

## 2023 年 1 月时政模拟题

### 一、单选题

1. 2023 年 1 月 1 日出版的第 1 期《求是》杂志发表中共中央总书记、国家主席、中央军委主席习近平在党的二十届一中全会上的讲话《为实现党的二十大确定的目标任务而团结奋斗》。讲话指出，深刻把握（ ）的中国特色和本质要求，牢牢掌握我国发展主动权。

- A. 新时期中国特色社会主义
- B. 中国式民主
- C. 中国式现代化
- D. 中国特色社会主义新时代

【答案】C【解析】本题考查时事热点。2023 年 1 月 1 日出版的第 1 期《求是》杂志发表中共中央总书记、国家主席、中央军委主席习近平在党的二十届一中全会上的讲话《为实现党的二十大确定的目标任务而团结奋斗》。讲话指出，深刻把握中国式现代化的中国特色和本质要求，牢牢掌握我国发展主动权。要坚持党的基本理论、基本路线、基本方略不动摇，坚定道路自信、理论自信、制度自信、文化自信，坚持独立自主、自力更生，坚持道不变、志不改，既不走封闭僵化的老路，也不走改旗易帜的邪路，坚持把国家和民族发展放在自己力量的基点上，坚持把中国发展进步的命运牢牢掌握在自己手中。故本题正确答案为 C 项。

2. 2023 年 1 月 1 日下午，庆祝经济日报创刊（ ）周年大会在京举行。中共中央总书记、国家主席、中央军委主席习近平发来贺信。

- A. 20
- B. 30
- C. 40
- D. 50

【答案】C【解析】本题考查时事热点。2023 年 1 月 1 日下午，庆祝经济日报创刊 40 周年大会在京举行。中共中央总书记、国家主席、中央军委主席习近平发来贺信，向报社全体同志致以诚挚祝贺。习近平在贺信中指出，40 年来，经济日报围绕党和国家中心工作，在宣传党的创新理论、解读经济政策、报道经济成就等方面发挥了重要作用。习近平希望经济日报深入学习贯彻党的二十大精神，坚持正确政治方向，创新经济报道理念和方式，加快构建全媒体传播体系，为推动中国经济高质量发展、讲好新时代中国经济发展故事作出新的更大贡献。故本题正确答案为 C 项。

3. 2023 年 1 月 1 日，国家主席习近平同安提瓜和巴布达总督威廉斯互致贺电，庆祝两国建交（ ）周年。

- A. 10
- B. 20
- C. 30
- D. 40

---

**【答案】D【解析】**本题考查时事热点。2023年1月1日，国家主席习近平同安提瓜和巴布达总督威廉斯互致贺电。习近平指出，安巴是中国在加勒比地区重要合作伙伴。中安建交40年来，两国关系发展顺利，政治互信历久弥坚，务实合作富有成果，人民友谊日益加深。故本题正确答案为D项。

4. 2022年12月31日，国务院总理李克强致电（ ），祝贺他再次就任以色列总理。

- A. 本雅明·内塔尼亚胡
- B. 亚伊尔·拉皮德
- C. 阿里埃勒·沙龙
- D. 埃胡德·巴拉克

**【答案】A【解析】**本题考查时事热点。2022年12月31日，国务院总理李克强致电本雅明·内塔尼亚胡，祝贺他再次就任以色列总理。李克强在贺电中表示，近年来，中以关系稳步发展，各领域务实合作不断推进。中国政府高度重视对以关系，愿同以方共同努力，增强政治互信，深化互利合作，推动中以创新全面伙伴关系健康稳定发展。故本题正确答案为A项。

5. 海关总署、国家发展改革委、商务部发布联合公告，决定自（ ）起对进口关税配额全面实施联网核查、无纸化通关。

- A. 2022年12月31日
- B. 2023年1月1日
- C. 2023年3月1日
- D. 2023年5月31日

**【答案】B【解析】**本题考查时事热点。近日，海关总署、国家发展改革委、商务部发布联合公告，决定自2023年1月1日起对进口关税配额全面实施联网核查、无纸化通关。海关在通关环节自动调用配额证电子数据与报关单数据进行比对核查，实现配额证申领、发放、通关、核销全流程在线无纸化办理。故本题正确答案为B项。

6. 2022年12月30日，我国“西电东送”重点工程——（ ）送浙江±800千伏特高压直流输电工程竣工投产。至此，该水电站外送江苏、浙江两条输电大通道全部建成投运。

- A. 金沙江乌东德
- B. 向家坝
- C. 白鹤滩
- D. 洪家渡

**【答案】C【解析】**本题考查时事热点。我国“西电东送”重点工程——白鹤滩送浙江±800千伏特高压直流输电工程日前竣工投产。至此，白鹤滩水电站外送江苏、浙江两条输电大通道全部建成投运，预计年送电量将超过600亿度。故本题正确答案为C项。

7. 2022年，我国最大油气田——中国石油（ ）全年生产油气当量达6501.55万吨，创造了国内油气田年产油气最高纪录。

- A. 胜利油田
- B. 长庆油田
- C. 延长油田
- D. 渤海油田

【答案】B【解析】本题考查时事热点。2022年，我国最大油气田——中国石油长庆油田全年生产油气当量达6501.55万吨，创造了国内油气田年产油气最高纪录。长庆油田年产油气当量占国内总产量的1/6，累计为国家贡献油气当量超8.9亿吨。故本题正确答案为B项。

8. 当前，我国疫情防控工作重心从“防感染”转向“（ ）”，农村是做好疫情防控和医疗服务保障的重点地区

- A. 保健康、优服务
- B. 防重症、防死亡
- C. 防重症、强救治
- D. 保健康、防重症

【答案】D【解析】本题考查时事热点。国务院联防联控机制2023年1月3日举行新闻发布会，国家卫生健康委新闻发言人介绍，当前，我国疫情防控工作重心从“防感染”转向“保健康、防重症”，农村是做好疫情防控和医疗服务保障的重点地区，老年人、孕产妇、儿童、慢性基础性疾病患者是健康服务的重点人群。故本题正确答案为D项。

9. 2023年1月4日，（ ）总统访华，这是中方2023年接待的首位外国元首。

- A. 越南
- B. 印尼
- C. 菲律宾
- D. 德国

【答案】C【解析】本题考查时事热点。应习近平主席邀请，菲律宾总统马科斯于2023年1月3日到5日对中国进行国事访问。这是中方2023年接待的首位外国元首。故本题正确答案为C项。

10. 2023年1月6日印发的《新型冠状病毒感染诊疗方案（试行第十版）》中，将“新型冠状病毒肺炎”更名为（ ）

- A. 新型冠状病毒感染
- B. 乙类冠状病毒感染
- C. 2019冠状病毒病
- D. 新冠病毒乙型肺炎

【答案】A【解析】本题考查时事热点。2023年1月6日，国家卫生健康委、国家中医药局印发《新型冠状病毒感染诊疗方案（试行第十版）》。方案将疾病名称由“新型冠状病毒肺炎”更名为“新型冠状病毒感染”。故本题正确答案为A项。

11. 2023年1月5日,我国首个全息数字电网在( )建成,这也是世界首次对亿千瓦级负荷大电网进行全息数字化呈现。

- A. 江苏
- B. 浙江
- C. 四川
- D. 安徽

【答案】A【解析】本题考查时事热点。2023年1月5日,我国首个全息数字电网在江苏建成,通过对省域输变电设施物理数据的智能采集,在网络云端构建了一个数字孪生电网,为电网运维检修、电力应急等提供决策研判,开展智能处置,有效提升了电网安全保障能力。故本题正确答案为A项。

12. 2023年接棒中国担任金砖国家轮值主席国的是( )

- A. 俄罗斯
- B. 巴西
- C. 印度
- D. 南非

【答案】D【解析】本题考查时事热点。南非2023年1月1日开始接棒中国担任金砖国家轮值主席国。南非国际关系和企业部长潘多尔表示,南非将为金砖峰会做好准备,并继续强化金砖国家之间的合作。同时,在全球治理、促进非洲发展等问题上,南非还将不断加强伙伴间的联系与合作。故本题正确答案为D项。

13. 2023年1月11日召开的全国安全生产电视电话会议上,国务院总理李克强作出重要批示指出,坚持( ),坚决防范遏制重特大事故。

- A. 安全第一、预防为主
- B. 预防第一、安全为主
- C. 人民至上、生命至上
- D. 以人为本、生命至上

【答案】A【解析】本题考查时事热点。国务院2023年1月11日召开全国安全生产电视电话会议,国务院总理李克强作出重要批示。批示指出:坚持安全第一、预防为主,落实统筹发展和安全的要求,狠抓安全生产责任和措施落实,坚决防范遏制重特大事故。故本题正确答案为A项。

14. 1月10日,生态环境部等16部门联合印发《“十四五”噪声污染防治行动计划》,提出到2025年,全国声环境功能区夜间达标率达到( )

- A. 50%
- B. 65%
- C. 75%
- D. 85%

【答案】D【解析】本题考查时事热点。1月10日，生态环境部等16部门联合印发《“十四五”噪声污染防治行动计划》，将通过实施噪声污染防治行动，基本掌握重点噪声源污染状况，不断完善噪声污染防治管理体系，持续改善声环境质量。到2025年，全国声环境功能区夜间达标率达到85%。故本题正确答案为D项。

15. 1月12日，纪念延安双拥运动（ ）周年座谈会在人民大会堂举行。中共中央政治局委员、中央军委副主席何卫东出席会议并讲话。何卫东说，拥军优属、拥政爱民是广大军民在中国共产党领导下的伟大创造。

- A. 60
- B. 70
- C. 80
- D. 90

【答案】C【解析】本题考查时事热点。1月12日，纪念延安双拥运动80周年座谈会在人民大会堂举行。中共中央政治局委员、中央军委副主席何卫东出席会议并讲话。何卫东说，拥军优属、拥政爱民是广大军民在中国共产党领导下的伟大创造。党的十八大以来，在以习近平同志为核心的党中央坚强领导下，军地各级着眼服务党和国家工作大局、国防和军队建设全局，大力弘扬双拥光荣传统，谱写了军政军民团结奋斗的绚丽华章。故本题正确答案为C项。

16. 2022年度重要考古发现中，皇城台墓地的所在地石峁遗址位于（ ）市，遗址主体距今约4000年，是目前我国发现的最大的史前城址。

- A. 四川稻城
- B. 陕西神木
- C. 湖南双峰
- D. 青海喇家

【答案】B【解析】本题考查时事热点。1月12日，陕西发布2022年度重要考古发现。其中，在陕西石峁遗址核心区域发现的皇城台墓地，是石峁文化进入早期国家形态的重要实证。石峁遗址位于陕西神木市，遗址主体距今约4000年，是目前我国发现的最大的史前城址。故本题正确答案为B项。

17. 1月12日国务院新闻办举行的全国水土保持工作新闻发布会上，水利部负责人表示，下一步，我国将把人为扰动作为“（ ）”的重点。

- A. 减量
- B. 降级
- C. 化存
- D. 控增

【答案】D【解析】本题考查时事热点。1月12日上午，国务院新闻办举行全国水土保持工作新闻发布会。水利部负责人表示，我国水土保持工作取得显著成效，水土流失面积和

强度持续呈现“双下降”态势。下一步，我国将大力实施小流域综合治理等重点工程，把林草地水土流失作为“减量”的重点，把坡耕地和侵蚀沟作为“降级”的重点，把人为扰动作为“控增”的重点。故本题正确答案为 D 项。

18. 1 月 15 日 11 时 14 分，我国在太原卫星发射中心使用长征二号丁运载火箭，以“一箭（ ）星”发射方式成功将卫星发射升空。

- A. 十六
- B. 十四
- C. 十
- D. 八

【答案】B【解析】本题考查时事热点。1 月 15 日 11 时 14 分，我国在太原卫星发射中心使用长征二号丁运载火箭，以“一箭十四星”发射方式成功将齐鲁二号/三号卫星及珞珈三号 01 星、吉林一号高分 03D34 星等 14 颗卫星发射升空故本题正确答案为 B 项。

19. 1 月 14 日，国务院促进中小企业发展工作领导小组办公室印发《助力中小微企业稳增长调结构强能力若干措施》。针对中小微企业当前面临的生产经营困难，政府采购工程面向中小企业的预留份额阶段性提高至 40% 以上的政策将延续到（ ）年底。

- A. 2023
- B. 2024
- C. 2025
- D. 2026

【答案】A【解析】本题考查时事热点。1 月 14 日，国务院促进中小企业发展工作领导小组办公室印发《助力中小微企业稳增长调结构强能力若干措施》。针对中小微企业当前面临的生产经营困难，国家将从政策支持、融资促进、扩大需求等方面，全面激发市场主体活力和信心。其中，政府采购工程面向中小企业的预留份额阶段性提高至 40% 以上的政策延续到 2023 年底。推动扩大汽车、绿色智能家电消费以及绿色建材、新能源汽车下乡，开展跨境撮合活动，解决中小企业订单问题。故本题正确答案为 A 项。

20. 1 月 16 日，我国首艘具有破冰功能的大型航标船“（ ）”轮在天津列编，标志着我国目前排水量最大、智能化程度最高的大型航标船正式投入使用。

- A. 中山大学极地
- B. 雪龙 3
- C. 华瑞龙
- D. 海巡 156

【答案】D【解析】本题考查时事热点。1 月 16 日，我国首艘具有破冰功能的大型航标船“海巡 156”轮在天津列编，标志着我国目前排水量最大、智能化程度最高的大型航标船正式投入使用。该船总长 74.9 米，排水量约 2400 吨，列编后主要用于航道助航设施维护、水上应急搜救等任务。故本题正确答案为 D 项。

---

21. 1月16日上午，国家主席习近平同党外人士座谈并共迎新春时指出，2022年是党和国家发展史上极为重要的一年，也是我们党明确提出统一战线政策（ ）周年。

- A. 80
- B. 90
- C. 100
- D. 110

【答案】C【解析】本题考查时事热点。1月16日上午，中共中央总书记、国家主席、中央军委主席习近平在人民大会堂同各民主党派中央、全国工商联负责人和无党派人士代表座谈并共迎新春。习近平指出，2022年是党和国家发展史上极为重要的一年，也是我们党明确提出统一战线政策100周年。故本题正确答案为C项。

22. 歼20战机“奋飞东西南北中”，已经在五大战区的多个部队中列装服役，并且形成战斗力。其中“（ ）”是空军首支建制列装歼-20战机的作战部队。

- A. 尖刀飞行大队
- B. 王海大队
- C. 张积慧大队
- D. 李汉大队

【答案】B【解析】本题考查时事热点。歼20战机“奋飞东西南北中”，已经在五大战区的多个部队中列装服役，并且形成战斗力。其中“王海大队”是空军首支建制列装歼-20战机的作战部队。【1951年4月25日，王海作为空3师第9团第1大队大队长，随空3师一起奉命编入志愿军空军战斗序列，开始执行战斗任务。11月18日下午2时左右，志愿军空军第9团和苏联空军在朝鲜肃川上空迎击美国空军，王海大队以5:0结束战斗，王海本人击落2架敌机。12月15日，王海大队再度迎战美国空军，以4对12的劣势创下6:1的惊人战果。在抗美援朝作战期间，他率领人民空军年轻的第一大队，与号称“世界王牌”的美国空军激战80余次，击落敌机29架，本人击落敌机9架。因功勋卓著，该大队后来被命名为“王海大队”】故本题正确答案为B项。

23. 国家统计局1月17日公布2022年经济数据，我国GDP突破（ ）万亿元，经济总量再上新台阶。

- A. 90
- B. 100
- C. 120
- D. 150

【答案】C【解析】本题考查时事热点。2022年，面对风高浪急的国际环境和艰巨繁重的国内改革发展稳定任务，以习近平同志为核心的党中央团结带领全党全国各族人民迎难而上、沉着应对，有效应对超预期因素的冲击，中国宏观经济大盘总体稳定，民生保障持续加强，高质量发展取得新的成效。国家统计局1月17日公布2022年经济数据，我国GDP突

---

破 120 万亿元，经济总量再上新台阶。故本题正确答案为 C 项。

24. 2022 年，我国人均 GDP 达到了 85698 元，按年平均汇率折算，连续两年保持在( ) 美元以上。

- A. 6 千
- B. 8 千
- C. 1 万
- D. 1.2 万

【答案】D【解析】本题考查时事热点。2022 年，我国经济总量突破 120 万亿元，达到 1210207 亿元，同比增长 3%。2022 年我国人均 GDP 达到了 85698 元，按年平均汇率折算，达到 12741 美元。故本题正确答案为 D 项。

25. 2023 年 1 月 10 日，住房和城乡建设部印发《关于加快住房公积金数字化发展的指导意见》。意见指出，加强数据( ) 质量管理，确保数据真实、准确、完整。

- A. 全生命周期
- B. 数字化
- C. 网格化
- D. 智能化

【答案】A【解析】本题考查时事热点。2023 年 1 月 10 日，住房和城乡建设部印发《关于加快住房公积金数字化发展的指导意见》，旨在加快推进全系统数字化发展，让数字化发展成果更多更公平惠及住房公积金缴存人和缴存单位。《意见》指出，加强数据全生命周期质量管理，确保数据真实、准确、完整。故本题正确答案为 A 项。

26. 国家统计局 1 月 17 日公布 2022 年经济数据，全国居民人均可支配收入实际增长( )，与经济增长基本同步。

- A. 1.1%
- B. 2.9%
- C. 3.3%
- D. 4.7%

【答案】B【解析】本题考查时事热点。国家统计局 1 月 17 日公布 2022 年经济数据，2022 年，全国城镇新增就业 1206 万人，超额完成了 1100 万的预期目标。居民收入稳定增长，2022 年，全国居民人均可支配收入实际增长 2.9%，与经济增长基本同步。故本题正确答案为 B 项。

27. ( ) 是党和政府团结联系宗教界人士和信教群众的桥梁纽带，党和政府一直高度重视同宗教界人士的团结合作，各地区各有关部门要一如既往支持他们的工作，帮助解决实际困难。

- A. 宗教团体
- B. 宗教院校



C. 宗教活动场所

D. 宗教教职人员

【答案】A【解析】本题考查时事热点。2023年1月17日，中共中央政治局常委王沪宁出席全国性宗教团体负责人迎春座谈会时表示，宗教团体是党和政府团结联系宗教界人士和信教群众的桥梁纽带，党和政府一直高度重视同宗教界人士的团结合作。故本题正确答案为A项。

28. 2022年，中央企业累计实现营业收入39.4万亿元，同比增长（ ），整体规模效益继续保持平稳增长。2023年，将持续加大投资力度，形成新的经济增长点。

A. 5.9%

B. 6.1%

C. 7.5%

D. 8.3%

【答案】D【解析】本题考查时事热点。1月17日，国资委相关负责人在国新办新闻发布会上介绍了2022年中央企业运行情况。去年，中央企业累计实现营业收入39.4万亿元，同比增长8.3%；实现利润总额2.55万亿元、净利润1.9万亿元，分别同比增长5.5%、5%，整体规模效益继续保持平稳增长。今年，将持续加大投资力度，形成新的经济增长点。故本题正确答案为D项。

29. 我国计划在2024年发射（ ）探测器，执行月球背面首次采样返回任务。我国还将在明年初发射鹊桥二号中继星，为后续任务提供中继通讯服务。

A. 嫦娥六号

B. 嫦娥七号

C. 嫦娥八号

D. 嫦娥九号

【答案】A【解析】本题考查时事热点。我国计划在2024年发射嫦娥六号探测器，执行月球背面首次采样返回任务。嫦娥六号的工程目标是突破月球逆行轨道设计与控制技术、月背智能采样技术和月背起飞上升技术，实现月球背面自动采样返回，同时开展有效国际合作。我国还将在明年初发射鹊桥二号中继星，为后续的嫦娥六号、七号、八号任务，提供中继通讯服务。故本题正确答案为A项。

30. 2023年1月25日，商务部消息，2022年全年社会消费品零售总额实现（ ）

A. 24万亿元

B. 34万亿元

C. 44万亿元

D. 54万亿元

【答案】C【解析】本题考查时事热点。2023年1月25日，商务部消息，2022年全年社会消费品零售总额实现44万亿元。故本题正确答案为C项。

31. 2023年1月18日举行的新闻发布会上，农业农村部有关负责人介绍说，2022年，我国农业农村经济取得超预期成效，（ ）自给率提高3个百分点。

- A. 橡胶树
- B. 棉花
- C. 花生
- D. 大豆

【答案】D【解析】本题考查时事热点。国新办1月18日举行新闻发布会，农业农村部有关负责人介绍说，2022年，我国农业农村经济取得超预期成效，粮食产量创历史新高，大豆自给率提高3个百分点。脱贫攻坚成果持续巩固，乡村产业培育壮大。全年农民人均可支配收入达到20133元，实际增长4.2%。故本题正确答案为D项。

32. 2023年度全国征兵工作1月18日启动，今年征集对象以（ ）为重点。

- A. 职业高中生
- B. 失业人员
- C. 中专生
- D. 大学生

【答案】D【解析】本题考查时事热点。2023年度全国征兵工作1月18日启动。今年征集对象以大学生为重点，突出各级各类学校毕业生征集，优先批准理工类大学生和备战打仗所需技能人才入伍。上半年征兵2月15日开始，3月31日结束；下半年征兵8月15日开始，9月30日结束。故本题正确答案为D项。

33. 中央军委晋升上将军衔仪式1月18日在北京八一大楼举行，中部战区司令员（ ）晋升上将军衔。

- A. 乙晓光
- B. 何卫东
- C. 黄铭
- D. 赵宗岐

【答案】C【解析】本题考查时事热点。中央军委晋升上将军衔仪式1月18日在北京八一大楼举行。中央军委主席习近平向晋升上将军衔的中部战区司令员黄铭颁发命令状，表示祝贺。故本题正确答案为C项。

34. 1月19日，在江苏参选的中央提名的代表候选人习近平同志，以全票当选（ ）全国人大代表。

- A. 第十二届
- B. 第十三届
- C. 第十四届
- D. 第十五届

【答案】C【解析】本题考查时事热点。1月19日，在江苏参选的中央提名的代表候选

---

人习近平同志，以全票当选第十四届全国人大代表。故本题正确答案为 C 项。

35. 《新时代的中国绿色发展》白皮书介绍，新时代中国绿色发展的核心理念是坚持（ ）的发展思想。

- A. 自信自立
- B. 以人民为中心
- C. 创新协调绿色开放共享
- D. 问题导向

【答案】B【解析】本题考查时事热点。1月19日，国务院新闻办发布《新时代的中国绿色发展》白皮书。白皮书介绍，新时代中国绿色发展的核心理念是坚持以人民为中心的发展思想，着眼中华民族永续发展，坚持系统观念、统筹推进，共谋全球可持续发展。新时代中国绿色发展取得重大成就。故本题正确答案为 B 项。

36. 日本财务省 1 月 19 日公布的贸易统计结果显示，2022 年日本贸易逆差达到 199713 亿日元，为（ ）年以来新高。

- A. 1966
- B. 1979
- C. 1987
- D. 1992

【答案】B【解析】本题考查时事热点。日本财务省 1 月 19 日公布的贸易统计结果显示，受日元贬值和能源价格飙升等影响，2022 年日本贸易逆差达到 199713 亿日元，约合人民币 1.05 万亿元，为 1979 年以来（四十三年）新高。故本题正确答案为 B 项。

37. 2022 年脱贫人口人均纯收入达（ ）元，收入增速高于全国农民平均水平。其中，来自就业和产业的收入占比超过 80%，成为带动脱贫人口增收的主要来源。

- A. 7560
- B. 9454
- C. 10728
- D. 14342

【答案】D【解析】本题考查时事热点。国家乡村振兴局 1 月 19 日发布，2022 年，我国坚持把增加脱贫人口收入作为巩固拓展脱贫攻坚成果的根本措施，2022 年脱贫人口人均纯收入达 14342 元，收入增速高于全国农民平均水平。其中，来自就业和产业的收入占比超过 80%，成为带动脱贫人口增收的主要来源。故本题正确答案为 D 项。

38. 2022 年，我国农田建设数量质量双提升。全年新建高标准农田（ ）亿亩，超额完成 10 亿亩阶段性建设目标。

- A. 1.05
- B. 0.85
- C. 0.53

D. 0.49

【答案】A【解析】本题考查时事热点。2022年，我国农田建设数量质量双提升。全年新建高标准农田1.05亿亩，超额完成10亿亩阶段性建设目标。故本题正确答案为A项。

39. 自（ ）开通运营以来至2023年1月20日，海关已累计监管验放进出口货物总量达241.85万吨，货运总值达150.07亿元，为“一带一路”沿线经济发展注入强劲动能。

- A. 孟中印缅铁路
- B. 中巴铁路
- C. 中国—中南半岛铁路
- D. 中老铁路

【答案】D【解析】本题考查时事热点。自中老铁路开通运营以来至2023年1月20日，昆明海关已累计监管验放进出口货物总量达241.85万吨，货运总值达150.07亿元，为“一带一路”沿线经济发展注入强劲动能。故本题正确答案为D项。

40. 2023年1月20日，财政部印发《中央支持地方公共文化服务体系建设补助资金管理办法》，进一步规范补助资金管理，提高财政资金使用效益。《办法》自（ ）起施行。

- A. 2023年1月1日
- B. 2023年2月1日
- C. 2023年3月1日
- D. 2023年5月1日

【答案】A【解析】本题考查时事热点。2023年1月20日，财政部印发《中央支持地方公共文化服务体系建设补助资金管理办法》，进一步规范补助资金管理，提高财政资金使用效益。补助资金用于支持地方提供基本公共文化服务项目、公共文化体育设施维修和设备购置等方面。《办法》自今年1月1日起施行。故本题正确答案为A项。

41. 1月22日，土耳其首条高速地铁线路在最大城市（ ）开通。线路使用的地铁列车由中国企业研制。

- A. 恰纳卡莱
- B. 伊斯坦布尔
- C. 阿达纳
- D. 安卡拉

【答案】B【解析】本题考查时事热点。1月22日，土耳其首条高速地铁线路在土耳其最大城市伊斯坦布尔开通。线路使用的地铁列车由中国企业研制。列车采用全自动驾驶设计模式，设计时速超120公里，预计日均运量达80万人。故本题正确答案为B项。

42. 2023年1月24日，（ ）第七届峰会在阿根廷首都布宜诺斯艾利斯举行。应轮值主席国阿根廷总统费尔南德斯邀请，国家主席习近平向峰会作视频致辞。

- A. 拉丁美洲整合协定
- B. 拉美和加勒比国家共同体

- C. 南美洲国家联盟
- D. 墨西哥湾合作委员会

【答案】B【解析】本题考查时事热点。2023年1月24日，拉美和加勒比国家共同体第七届峰会在阿根廷首都布宜诺斯艾利斯举行。应拉共体轮值主席国阿根廷总统费尔南德斯邀请，国家主席习近平向峰会作视频致辞。故本题正确答案为B项。

43. 1月23日，由中企建设和运营的尼日利亚首个现代化深水港（ ）举行开港运营仪式。

- A. 莱基港
- B. 洛美港
- C. 加拉阿德港
- D. 拉穆港

【答案】A【解析】本题考查时事热点。1月24日，由中企承建的尼日利亚拉各斯轻轨蓝线项目一期举行通车仪式。尼日利亚总统布哈里试乘了首发列车，评价拉各斯轻轨蓝线“安全、便捷、舒适”。此前一天，由中企建设和运营的尼日利亚首个现代化深水港莱基港举行开港运营仪式。故本题正确答案为A项。

44. 1月25日，联合国发布的《2023年世界经济形势与展望》报告称，预计2023年世界经济增长将从2022年的约3%降至1.9%，2023年中国经济增长预计达到（ ）

- A. 3.3%
- B. 3.9%
- C. 4.8%
- D. 5.7%

【答案】C【解析】本题考查时事热点。1月25日，联合国发布的《2023年世界经济形势与展望》报告称，2023年中国经济增长预计达到4.8%，同时预计中国经济复苏将支持整个区域的增长。联合国官员表示，中国保持了强有力的财政和货币政策，未来一段时间，中国的国内消费需求也会上涨。联合国报告称，在新冠疫情、乌克兰危机、高通货膨胀等影响下，2022年世界经济遭受重创，2023年世界经济继续承压，预计2023年世界经济增长将从2022年的约3%降至1.9%。报告预测，2023年欧盟经济将增长0.2%，美国0.4%，日本1.5%。故本题正确答案为C项。

45. 1月27日，国家主席习近平致电鲍勃·达达埃，祝贺他当选连任（ ）独立国总督。习近平指出，贵国是最早同新中国建交的太平洋岛国之一，两国传统友谊历久弥新。

- A. 帕劳
- B. 巴布亚新几内亚
- C. 密克罗尼西亚联邦
- D. 瓦努阿图

【答案】B【解析】本题考查时事热点。1月27日，国家主席习近平致电鲍勃·达达埃，

祝贺他当选连任巴布亚新几内亚独立国总督。习近平指出，巴新是最早同新中国建交的太平洋岛国之一，两国传统友谊历久弥新。当前，中国同巴新全面战略伙伴关系保持高水平发展，各领域交流合作成果丰硕，为两国人民带来了巨大福祉。故本题正确答案为 B 项。

46. 1 月 24 日，以“（ ）”为主题的第十三届全球海外华文书店中国图书春节联展在美国、英国、泰国、尼泊尔、新加坡、日本等全球 27 个国家和地区的 85 家实体书店同步开展

- A. 阅读中国
- B. 邂逅中国
- C. 读懂新时代
- D. 奋进新世界

【答案】A 【解析】本题考查时事热点。以“阅读中国”为主题的第十三届全球海外华文书店中国图书春节联展在美国、英国、泰国、尼泊尔、新加坡、日本等全球 27 个国家和地区的 85 家实体书店同步开展，联展包括中国图书展销、文化展演等。本届联展上的图书思想性、艺术性、可读性兼具，贴近海外读者需求，重点面向海外华人群体推荐《习近平谈治国理政》（第一至四卷），党的二十大报告单行本，“五个一工程”奖、“茅盾文学奖”获奖图书和 2022 年“中国好书”上榜图书等。联展活动突出互动性，通过写春联、猜灯谜、画国画等活动，让海外读者了解中华文化，认知新时代中国。故本题正确答案为 A 项。

47. 1 月 28 日，中央军委主席习近平签署命令，发布《（ ）》，自 2023 年 1 月 1 日起施行。

- A. 军队非战争军事行动纲要（试行）
- B. 军人勋表管理规定
- C. 军士暂行条例
- D. 关于深化军委主席负责制贯彻落实的若干意见

【答案】B 【解析】本题考查时事热点。中央军委主席习近平签署命令，发布《军人勋表管理规定》（以下简称《规定》），自 2023 年 1 月 1 日起施行。《规定》是我军首部全面系统规范军人勋表管理工作的重要法规文件。故本题正确答案为 B 项。

48. 1 月 28 日，我国设置的第 13 个专业类别的国家医学中心——国家（ ）医学中心成立。

- A. 骨科
- B. 呼吸
- C. 癌症
- D. 重大公共卫生事件

【答案】A 【解析】本题考查时事热点。1 月 28 日，国家骨科医学中心成立，这是我国设置的第 13 个专业类别的国家医学中心。中心以北京积水潭医院、上海市第六人民医院为主体，将在疑难危重症诊断与治疗、高层次医学人才培养、高水平基础医学研究等方面发挥

引领作用。故本题正确答案为 A 项。

49. 中共中央、国务院 1 月 20 日上午在人民大会堂举行 2023 年春节团拜会。中共中央总书记、国家主席、中央军委主席习近平发表讲话强调，新征程是充满光荣和梦想的远征，没有捷径，唯有（ ）

- A. 硬碰
- B. 真抓
- C. 落实
- D. 实干

【答案】D【解析】本题考查时事热点。中共中央、国务院 1 月 20 日上午在人民大会堂举行 2023 年春节团拜会。中共中央总书记、国家主席、中央军委主席习近平发表讲话强调，大道至简，实干为要。新征程是充满光荣和梦想的远征，没有捷径，唯有实干。故本题正确答案为 D 项。

50. 2023 年 1 月 16 日，《求是》杂志发表的习近平总书记重要文章《在二十届中央政治局第一次集体学习时的讲话》强调，学习宣传贯彻党的二十大精神是当前和今后一个时期全党全国的（ ）

- A. 首要政治任务
- B. 重要政治任务
- C. 重大政治任务
- D. 主要政治任务

【答案】A【解析】本题考查时事热点。2023 年 1 月 16 日出版的第 2 期《求是》杂志发表中共中央总书记、国家主席、中央军委主席习近平的重要文章《在二十届中央政治局第一次集体学习时的讲话》。文章强调，学习宣传贯彻党的二十大精神是当前和今后一个时期全党全国的首要政治任务。故本题正确答案为 A 项。

51. 《国家公园空间布局方案》2023 年 1 月 15 日印发，方案共遴选出 49 个国家公园候选区（含正式设立的 5 个国家公园），总面积约 110 万平方公里。方案还确定了国家公园建设的发展目标、空间布局、创建设立、主要任务和实施保障等主要内容，并明确提出，到（ ）基本建成全世界最大的国家公园体系。

- A. 2023 年
- B. 2025 年
- C. 2030 年
- D. 2035 年

【答案】D【解析】本题考查时事热点。《国家公园空间布局方案》2023 年 1 月 15 日印发，方案共遴选出 49 个国家公园候选区（含正式设立的 5 个国家公园），总面积约 110 万平方公里。方案还确定了国家公园建设的发展目标、空间布局、创建设立、主要任务和实施保障等主要内容，并明确提出，到 2035 年基本建成全世界最大的国家公园体系。故本题

正确答案为 D 项。

52. 2023 年 1 月 12 日，圆满完成各项海试目标任务的全球首艘智能型无人系统科考母船（ ）顺利入泊母港，正式交付使用。

- A. “雪龙”号
- B. “张謇”号
- C. “珠海云”
- D. “向阳红 01”

【答案】C【解析】本题考查时事热点。2023 年 1 月 12 日，圆满完成各项海试目标任务的全球首艘智能型无人系统科考母船“珠海云”顺利入泊母港，正式交付使用。该船贯彻了“未来感”“无人系统保障”“绿色智能”三大设计理念，其所配备的重要设备国产化率高动力系统、推进系统、智能系统、调查作业支持系统等，核心要素均为我国自主研发。故本题正确答案为 C 项。

53. 2023 年世界经济论坛年会（达沃斯论坛）于 1 月 16 日至 20 日在瑞士小镇达沃斯举办。本届年会主题为（ ）

- A. “世界的复兴”
- B. “携手合作，重建信任”
- C. “在分裂的世界中加强合作”
- D. “凝聚全球力量，实现可持续发展”

【答案】C【解析】本题考查时事热点。2023 年世界经济论坛年会（达沃斯论坛）于 1 月 16 日至 20 日在瑞士小镇达沃斯举办。本届年会主题为“在分裂的世界中加强合作”。A 项：“世界的复兴”是 2021 年世界经济论坛年会主题。A 项排除。B 项：“携手合作，重建信任”是 2022 年世界经济论坛年会主题。B 项排除。D 项：“凝聚全球力量，实现可持续发展”是 2020 年世界经济论坛年会主题。D 项排除。故本题正确答案为 C 项。

54. 2021 年 1 月 16 日，教育部发布《信息技术产品国家通用语言文字使用管理规定》，要求信息技术产品使用国家通用语言文字，应当符合国家颁布的语言文字规范标准。这是（ ）规范信息技术产品中国通用语言文字使用的专门规章，将于（ ）起正式施行。

- A. 第一部 2023 年 2 月 1 日
- B. 第一部 2023 年 3 月 1 日
- C. 第二部 2023 年 2 月 1 日
- D. 第二部 2023 年 3 月 1 日

【答案】B【解析】本题考查时事热点。2021 年 1 月 16 日，教育部发布《信息技术产品国家通用语言文字使用管理规定》，要求信息技术产品使用国家通用语言文字，应当符合国家颁布的语言文字规范标准。这是第一部规范信息技术产品中国通用语言文字使用的专门规章，将于 2023 年 3 月 1 日起正式施行。故本题正确答案为 B 项。

55. 2023 年 1 月 16 日，中国探月航天 IP 形象太空兔正式对外公布名称，中文名：（ ）；



英文名：（ ）

- A. “兔月月” “To month”
- B. “兔星星” “To star”
- C. “兔星星” “Rabbit star”
- D. “兔月月” “Rabbit month”

【答案】B【解析】本题考查时事热点。2023年1月16日，中国探月航天IP形象太空兔正式对外公布名称，中文名：“兔星星”；英文名：“To star”。“兔星星”寓意“玉兔巡月，扬帆星河”，我国嫦娥三号、四号的月球车均以“玉兔”为名。英文名“To star”寓意我国航天征途是星辰大海，体现了传统文化与航天科技的融合。故本题正确答案为B项。

56. 2023年1月13日电，近日，教育部办公厅发布《关于开展（ ）思政课一体化共同体建设的通知》。旨在统筹推进该学段思政课一体化共同体建设，切实发挥思政课立德树人关键课程作用，全面增强思政育人效果。

- A. 小学
- B. 大学
- C. 中小学
- D. 大中小学

【答案】D【解析】本题考查时事热点。2023年1月13日电，近日，教育部办公厅发布《关于开展大中小学思政课一体化共同体建设的通知》。旨在统筹推进大中小学思政课一体化共同体建设，切实发挥思政课立德树人关键课程作用，全面增强思政育人效果。故本题正确答案为D项。

57. 2023年1月17日电，近日，中共中央印发了《中国共产党处分违纪党员批准权限和程序规定》。《规定》以习近平新时代中国特色社会主义思想为指导，以（ ）为根本依据，对党的各级各类组织处分违纪党员批准权限和程序作出系统规范和明确规定。

- A. 党章
- B. 中国共产党党规党纪
- C. 社会主义制度
- D. 中央八项规定

【答案】A【解析】本题考查时事热点。2023年1月17日电，近日，中共中央印发了《中国共产党处分违纪党员批准权限和程序规定》。《规定》以习近平新时代中国特色社会主义思想为指导，以党章为根本依据，总结吸收党的十八大以来管党治党实践创新和制度创新成果，对党的各级各类组织处分违纪党员批准权限和程序作出系统规范和明确规定，充分彰显了我们党勇于自我革命的鲜明品格，对于深入贯彻全面从严治党战略方针、深入推进依规治党，具有重要意义。故本题正确答案为A项。

58. 1月17日上午9时，从北京大兴飞往香港的（ ）出境航班顺利起飞。这标志着大兴机场国际及地区航班正式复航，也是大兴机场恢复的（ ）国际及地区航线。

- A. 国航 CZ309 次 首条
- B. 南航 CZ309 次 首条
- C. 国航 CZ309 次 第二条
- D. 南航 CZ309 次 第二条

【答案】B【解析】本题考查时事热点。1月17日上午9时，从北京大兴飞往香港的南航 CZ309 次出境航班顺利起飞。这标志着大兴机场国际及地区航班正式复航，也是大兴机场恢复的首条国际及地区航线。故本题正确答案为 B 项。

59. 2023 年 1 月 16 日，亚洲基础设施投资银行迎来开业运营（ ）
- A. 五周年
  - B. 七周年
  - C. 九周年
  - D. 十一周年

【答案】B【解析】本题考查时事热点。2023 年 1 月 16 日，亚洲基础设施投资银行迎来开业运营七周年。从七年前的 57 个创始成员国到如今拥有来自世界六大洲的 106 个成员。

【2016 年 1 月 16 日，亚洲基础设施投资银行（简称“亚投行”）开业仪式在钓鱼台国宾馆举行。开业仪式的举行意味着在历经 800 多天的筹备筹建后，全球迎来了首个中国倡议设立的多边金融机构开张运营。中国财政部部长楼继伟被选举为亚投行首届理事会主席，金立群当选亚投行首任行长。】故本题正确答案为 B 项。

60. 2023 年 1 月 17 日，国家统计局公布：根据有关基础资料和国内生产总值（GDP）核算方法，经初步核算，2022 年全年国内生产总值比上年增长（ ），达到（ ）
- A. 2.8% 1180207 亿元
  - B. 3.0% 1210207 亿元
  - C. 3.2% 1180207 亿元
  - D. 4.0% 1210207 亿元

【答案】B【解析】本题考查时事热点。2023 年 1 月 17 日，国家统计局公布：2022 年全年国内生产总值比上年增长 3.0%，达到 1210207 亿元。分产业看，第一产业增加值 88345 亿元，比上年增长 4.1%；第二产业增加值 483164 亿元，增长 3.8%；第三产业增加值 638698 亿元，增长 2.3%。故本题正确答案为 B 项。

61. 2023 年 1 月 17 日电，水利部消息，2022 年，我国（ ）农村供水工程完工，全国农村自来水普及率达到（ ），今年我国将继续加强农村水利建设。
- A. 13169 处 77%
  - B. 13169 处 87%
  - C. 18169 处 77%
  - D. 18169 处 87%

【答案】D【解析】本题考查时事热点。2023 年 1 月 17 日电，水利部消息，2022 年，

我国 18169 处农村供水工程完工，全国农村自来水普及率达到 87%，今年我国将继续加强农村水利建设。故本题正确答案为 D 项。

62. 2023 年 1 月 18 日，国务院新闻办公室介绍 2022 年知识产权相关工作情况，截至 2022 年底，国内（不含港澳台）发明专利有效量为（ ）。我国是世界上（ ）国内发明专利有效量超 300 万件的国家。

- A. 228.0 万件 第二个
- B. 248.0 万件 第二个
- C. 308.0 万件 首个
- D. 328.0 万件 首个

【答案】D【解析】本题考查时事热点。2023 年 1 月 18 日，国务院新闻办公室介绍 2022 年知识产权相关工作情况，截至 2022 年底，我国发明专利有效量为 421.2 万件。其中，国内（不含港澳台）发明专利有效量为 328.0 万件。我国每万人口高价值发明专利拥有量达到 9.4 件。我国是世界上首个国内发明专利有效量超 300 万件的国家。故本题正确答案为 D 项。

63. 2023 年 1 月 31 日（ ）在湖北省恩施市开工建设，这是我国 2023 年首个开工建设的重大水利工程。

- A. 中牟水利枢纽工程
- B. 镇平水利枢纽工程
- C. 姚家平水利枢纽工程
- D. 苏家屯水利枢纽工程

【答案】C【解析】本题考查时事热点。2023 年 1 月 31 日，国务院部署实施的 150 项重大水利工程之一——姚家平水利枢纽工程 31 日在湖北省恩施市开工建设。故本题正确答案为 C 项。

64. 2022 年 1 月 9 日，斯里兰卡总统戈塔巴雅在科伦坡会见正式访斯的国务委员兼外长王毅。戈塔巴雅表示，斯方愿同中方办好庆祝斯中建交（ ）和（ ）签署 70 周年系列活动。

- A. 55 周年；《米胶协定》
- B. 65 周年；《米胶协定》
- C. 55 周年；《中国和斯里兰卡科技合作协定》
- D. 65 周年；《中国和斯里兰卡科技合作协定》

【答案】B【解析】本题考查时事热点。2022 年 1 月 9 日，斯里兰卡总统戈塔巴雅在科伦坡会见正式访斯的国务委员兼外长王毅。戈塔巴雅表示，斯方愿同中方办好庆祝斯中建交 65 周年和《米胶协定》签署 70 周年系列活动。故本题正确答案为 B 项。

65. 2023 年 1 月 27 日，是中华人民共和国的缔造者之一、国家名誉主席宋庆龄同志诞辰（ ）纪念日。

- A. 120 周年

- B. 125 周年
- C. 130 周年
- D. 135 周年

【答案】C【解析】本题考查时事热点。2023 年 1 月 27 日，是中华人民共和国的缔造者之一、国家名誉主席宋庆龄同志诞辰 130 周年纪念日。【宋庆龄同志是爱国主义、民主主义、国际主义和共产主义的伟大战士，杰出的国际社会活动家，保卫世界和平事业久经考验的前驱，中国共产党的优秀党员。】故本题正确答案为 C 项。

66. 2023 年 1 月 29 日电，农业农村部最新发布，2022 年，我国新认定“一村一品”示范村镇（ ），全国“一村一品”示范村镇累计达到（ ），主导产业总产值超过 9000 亿元。

- A. 325 个 2068 个
- B. 325 个 4068 个
- C. 395 个 2068 个
- D. 395 个 4068 个

【答案】D【解析】本题考查时事热点。2023 年 1 月 29 日电，农业农村部最新发布，2022 年，我国新认定“一村一品”示范村镇 395 个，全国“一村一品”示范村镇累计达到 4068 个，主导产业总产值超过 9000 亿元。故本题正确答案为 D 项。

67. 2023 年 1 月 29 日电，国家发展改革委等 19 个部门近日印发《关于推动大型易地扶贫搬迁安置区融入新型城镇化实现高质量发展的指导意见》。《意见》指出，坚持尽力而为、量力而行，聚焦大型易地扶贫搬迁安置区，以（ ）为出发点和落脚点。

- A. 满足人民群众对幸福生活的向往
- B. 满足人民群众对美好生活的向往
- C. 满足搬迁群众对美好生活的向往
- D. 满足搬迁群众对幸福生活的向往

【答案】C【解析】本题考查时事热点。2023 年 1 月 29 日电，国家发展改革委等 19 个部门近日印发《关于推动大型易地扶贫搬迁安置区融入新型城镇化实现高质量发展的指导意见》。《意见》指出，聚焦大型易地扶贫搬迁安置区，以满足搬迁群众对美好生活的向往为出发点和落脚点。故本题正确答案为 C 项。

68. 1 月 18 日，重庆轨道交通（ ）、郭家沱长江大桥及六纵线北段同日开通。这批城市交通重大项目的开通将进一步缓解重庆城市地面交通压力，方便市民出行。

- A. 8 号线一期、9 号线一期
- B. 9 号线一期、10 号线一期
- C. 8 号线二期、9 号线二期
- D. 9 号线二期、10 号线二期

【答案】D【解析】本题考查时事热点。1 月 18 日，重庆轨道交通 9 号线二期、10 号

线二期、郭家沱长江大桥及六纵线北段同日开通。这批城市交通重大项目的开通将进一步缓解重庆城市地面交通压力，方便市民出行。故本题正确答案为 D 项。

69. 1 月 14 日，在中越两国人民共同的传统节日——癸卯春节到来之际，中共中央总书记、国家主席习近平与越共中央总书记阮富仲互致新春贺信。中方视越南为具有（ ）的命运共同体和周边外交的优先方向，愿同越方加强发展战略对接。

- A. 战略意义
- B. 政治意义
- C. 国际意义
- D. 引领意义

【答案】A 【解析】本题考查时事热点。1 月 14 日，在中越两国人民共同的传统节日——癸卯春节到来之际，中共中央总书记、国家主席习近平与越共中央总书记阮富仲互致新春贺信。习近平指出，一元复始，万象更新。展望 2023 年，我愿同阮富仲总书记同志保持密切沟通，为中越关系持续健康稳定发展领航把舵。中方视越南为具有战略意义的命运共同体和周边外交的优先方向，愿同越方加强发展战略对接，深化各领域务实合作，增强在国际和地区事务中的沟通协调，为推进人类和平与发展的崇高事业作出积极贡献。故本题正确答案为 A 项。

70. 海关总署 1 月 13 日发布数据：2022 年我国货物贸易进出口总值（ ），比 2021 年增长 7.7%，连续（ ）保持货物贸易第一大国地位。

- A. 40.07 万亿元 6 年
- B. 40.07 万亿元 8 年
- C. 42.07 万亿元 6 年
- D. 42.07 万亿元 8 年

【答案】C 【解析】本题考查时事热点。海关总署 1 月 13 日发布数据：2022 年我国货物贸易进出口总值 42.07 万亿元，比 2021 年增长 7.7%，连续 6 年保持货物贸易第一大国地位。故本题正确答案为 C 项。

71. 海关总署 1 月 13 日发布数据：（ ）已经连续三年成为中国第一大贸易伙伴。

- A. 巴西
- B. 欧盟
- C. 东盟
- D. 俄罗斯

【答案】C 【解析】本题考查时事热点。海关总署 1 月 13 日发布数据：2022 年我国对东盟、欧盟、美国分别进出口 6.52 万亿、5.65 万亿和 5.05 万亿元。东盟已经连续三年成为中国第一大贸易伙伴。【我国与东盟贸易往来保持快速增长是 RCEP（《区域全面经济伙伴关系协定》）生效带来的贸易创造效应。2022 年 1 月 1 日，RCEP 正式生效。同时，设施互联互通持续推进也助力经贸往来更加便捷。数据显示，2022 年，我国以铁路、水路运输方

式对东盟进出口分别增长了 197.6%和 26.7%。我国与东盟通过铁路运输货物中，经过中老铁路运输的比重跃升到 44.7%，对中国与东盟之间以铁路运输方式进出口增长的贡献率超过 60%。】故本题正确答案为 C 项。

72. 中国国家铁路局工作会议 1 月 13 日在北京召开。会议总结回顾了 10 年来铁路发展成就。全国铁路营业里程从 2012 年的 9.8 万公里增长到 2022 年的 15.5 万公里，其中高铁从 0.9 万公里增长到（ ），稳居世界第一。

- A. 3.8 万公里
- B. 4.0 万公里
- C. 4.2 万公里
- D. 5.2 万公里

【答案】C【解析】本题考查时事热点。中国国家铁路局工作会议 1 月 13 日在北京召开。会议总结回顾了 10 年来铁路发展成就。全国铁路营业里程从 2012 年的 9.8 万公里增长到 2022 年的 15.5 万公里，其中高铁从 0.9 万公里增长到 4.2 万公里，稳居世界第一。铁路迎来发展最快、最安全稳定的历史阶段。故本题正确答案为 C 项。

73. 1 月 13 日，2023 年全国教育工作会议举行。会议提出，要采取（ ）等措施，让职业教育早期分流的学生通过纵向贯通、横向融通的体系设计获得“回流”的可能。

- ①中高职贯通
  - ②中高本衔接
  - ③完善专升本考试办法和培养方式
  - ④探索支持高水平本科学校参与职业教育
- A. ①②
  - B. ③④
  - C. ①②③
  - D. ①②③④

【答案】D【解析】本题考查时事热点。1 月 13 日，2023 年全国教育工作会议举行。会议提出，要继续把“双减”摆在突出位置来抓；要采取中高职贯通、中高本衔接、完善专升本考试办法和培养方式、探索支持高水平本科学校参与职业教育改革等措施，让职业教育早期分流的学生通过纵向贯通、横向融通的体系设计获得“回流”的可能，让不同禀赋的学生能够多次选择、终身学习、多样化成才。故本题正确答案为 D 项。

74. 2023 年 1 月 12 日，陕西省考古研究院表示，石峁遗址核心区域发现最高等级墓地，这是石峁已进入（ ）形态的重要实证，石峁已进入早期国家形态的重要实证。

- A. 旧石器时代
- B. 新石器时代
- C. 氏族公社
- D. 早期国家

【答案】D【解析】本题考查时事热点。2023年1月12日，陕西省考古研究院表示，目前所发现等级最高的石峁文化墓地，墓地与皇城台“大台基”共同构建起皇城台上“前宫殿后墓地”的基本格局。另外，墓地中南区墓葬具有连排分布和围绕墓葬建有石墙等特征，表明石峁文化高等级墓地已具有成熟的规划意识和墓上建筑，或已形成墓园雏形。皇城台高等级墓地更加彰显出石峁社会的文明化程度，是石峁已进入早期国家形态的重要实证，是近年来中华文明探源工作的重要收获。故本题正确答案为D项。

75. 1月12日，国家主席习近平同安哥拉总统洛伦索互致贺电，庆祝两国建交（ ）

- A. 30周年
- B. 40周年
- C. 45周年
- D. 50周年

【答案】B【解析】本题考查时事热点。1月12日，国家主席习近平同安哥拉总统洛伦索互致贺电，庆祝两国建交40周年。习近平指出，建交40年以来，中安双方始终真诚友好，携手共进，在涉及彼此核心利益和重大关切问题上相互理解支持。当前中安关系发展势头良好，双方各领域合作成果丰硕，切实惠及两国人民。我高度重视中安关系发展，愿同洛伦索总统一道努力，以两国建交40周年为契机，深化政治互信，密切互利合作，增进民间友好，谱写中安战略伙伴关系蓬勃发展新篇章。故本题正确答案为B项。

76. 1月16日，国家主席习近平就（ ）发生客机坠毁事故向该国总统致慰问电。

- A. 印度
- B. 不丹
- C. 缅甸
- D. 尼泊尔

【答案】D【解析】本题考查时事热点。1月16日，国家主席习近平就尼泊尔发生客机坠毁事故向尼泊尔总统班达里致慰问电。【尼泊尔国土面积有14万多平方公里，人口两千八百九十八万人口，首都：加德满都，是个多民族、多语言、多种姓国家。尼泊尔位于南亚次大陆，北临我国西藏，南面三面靠近印度，国土轮廓如同长方形。全世界十四座高山，有八座位于尼泊尔境内，这让其享有“高山之国”的美誉。】故本题正确答案为D项。

77. 1月18日，人力资源社会保障部数据显示，截至2022年底，我国基本养老保险参保人数达（ ）

- A. 8.5亿人
- B. 9.5亿人
- C. 10.5亿人
- D. 11.5亿人

【答案】C【解析】本题考查时事热点。1月18日，人力资源社会保障部数据显示，截至2022年底，全国基本养老、失业、工伤保险参保人数分别为10.5亿人、2.4亿人、2.9亿

人，同比增加 2430 万人、849 万人、825 万人。全年基金收入 7.1 万亿元，支出 6.6 万亿元，年底累计结余 7.4 万亿元。故本题正确答案为 C 项。

78. 国家统计局 1 月 17 日公布 2022 年经济数据，2022 年，全国城镇新增就业（ ）

- A. 606 万人
- B. 906 万人
- C. 1206 万人
- D. 2606 万人

【答案】C【解析】本题考查时事热点。国家统计局 1 月 17 日公布 2022 年经济数据，2022 年，全国城镇新增就业 1206 万人，超额完成了 1100 万的预期目标。故本题正确答案为 C 项。

79. 2023 年 1 月 17 日。国家统计局发布的数据显示：2022 年末全国人口 141175 万人，人口自然增长率为（ ），这是中国人口多年来的首次负增长。

- A. -0.60%
- B. -0.20%
- C. -0.20‰
- D. -0.60‰

【答案】D【解析】本题考查时事热点。2023 年 1 月 17 日。国家统计局发布的数据显示：2022 年末全国人口 141175 万人，比上年末减少 85 万人。2022 年全年出生人口 956 万人，人口出生率为 6.77%；死亡人口 1041 万人，人口死亡率为 7.37%；人口自然增长率为 -0.60‰。故本题正确答案为 D 项。

80. 2023 年 1 月 20 日，国家航天局公布了我国嫦娥五号月球样品的科研成果：科学家通过研究，揭示了 20 亿年前月球仍存在岩浆活动，精确测定了月球的年龄是（ ）。此外，我国将发现的月球新矿物命名为（ ），并成为世界上第三个在月球发现新矿物的国家。

- A. 18.3 亿年 “嫦娥石”
- B. 20.3 亿年 “嫦娥石”
- C. 18.3 亿年 “玉兔石”
- D. 20.3 亿年 “玉兔石”

【答案】B【解析】本题考查时事热点。2023 年 1 月 20 日电，国家航天局近日公布了我国嫦娥五号月球样品的科研成果：科学家通过研究，揭示了 20 亿年前月球仍存在岩浆活动，精确测定了月球的年龄是 20.3 亿年。此外，我国将发现的月球新矿物命名为“嫦娥石”，并成为世界上第三个在月球发现新矿物的国家。故本题正确答案为 B 项。

81. 2023 年 1 月 21 日电，国家统计局发布数据显示，2022 年，我国全社会研发经费投入达到（ ），比上年增长（ ）

- A. 20870 亿元 8.4%



B. 20870 亿元 10.4%

C. 30870 亿元 8.4%

D. 30870 亿元 10.4%

【答案】D【解析】本题考查时事热点。2023 年 1 月 21 日电，国家统计局发布数据显示，2022 年，我国全社会研发经费投入达到 30870 亿元，比上年增长 10.4%。故本题正确答案为 D 项。

82. 2023 年 1 月 21 日电，17 部门印发方案，提出加快推进机器人应用拓展，开展（ ）应用行动，为经济社会发展注入强劲动能。

A. “机器人+”

B. “智慧机器人”

C. “机器人+生活”

D. “智享机器人”

【答案】A【解析】本题考查时事热点。2023 年 1 月 21 日电，17 部门印发方案，提出加快推进机器人应用拓展，开展“机器人+”应用行动，为经济社会发展注入强劲动能。故本题正确答案为 A 项。

83. 2023 年 1 月 21 日，春晚现场，谭维维一曲《百鸟归巢》唱响千年传承的非遗（ ）元素。

A. 渔歌

B. 南音

C. 昆曲

D. 西安鼓乐

【答案】B【解析】本题考查时事热点。2023 年 1 月 21 日，春晚现场，谭维维一曲《百鸟归巢》唱响千年传承的非遗南音元素。【南音也称“弦管”“泉州南音”，福建省闽南地区的传统音乐，联合国教科文组织人类非物质文化遗产代表作名录内容之一。南音有“中国音乐史上的活化石”之称，发源于福建泉州，用闽南语演唱，是中国历史悠久的汉族音乐。】A 项：渔歌是中国民歌的一种，中国沿海地区以及湖泊港湾渔民所唱。如流行于广东汕尾市，统称为汕尾市渔歌。A 项排除。C 项：昆曲，原名“昆山腔”（简称“昆腔”），是中国古老的戏曲声腔、剧种，现又被称为“昆剧”。昆曲是汉族传统戏曲中最古老的剧种之一，也是中国汉族传统文化艺术，特别是戏曲艺术中的珍品，被称为百花园中的一朵“兰花”。C 项排除。D 项：西安鼓乐，流传于西安（古长安）及周边地区的传统音乐，世界非物质文化遗产之一。西安鼓乐源于唐代燕乐，之后又融入了宫廷音乐，安史之乱期间随宫廷乐师的流亡而流入民间。西安鼓乐至今仍然保持着相当完整的曲目、谱式、结构、乐器及演奏形式。D 项排除。故本题正确答案为 B 项。

84. 2023 年 1 月 21 日，兔年春晚以（ ）为主题，凸显开心信心、奋进拼搏的时代新气息。

- A. “大美中国梦，新年报春来”
- B. “奋进中国人” “温暖中国情”
- C. “新民俗、民族感情、快乐、创新”
- D. “欣欣向荣的新时代中国，日新月异的更美好生活”

【答案】D【解析】本题考查时事热点。2023年1月21日，兔年春晚以“欣欣向荣的新时代中国，日新月异的更美好生活”为主题，凸显开心信心、奋进拼搏的时代新气息。故本题正确答案为D项。

85. 2023年春节是中国空间站全面建成后的（ ）中国年。神舟十五号航天员乘组为除夕夜做准备。

- A. 首个
- B. 第二个
- C. 第三个
- D. 第四个

【答案】A【解析】本题考查时事热点。2023年春节是中国空间站全面建成后的首个中国年。神舟十五号航天员乘组为除夕夜做准备。“盛世中华”由01航天员费俊龙书写，“筑天宫奋楫扬帆”由02航天员邓清明书写，“建强国激流勇进”由03航天员张陆书写。随后，他们将春联挂上空间站，营造出浓浓的节日氛围。故本题正确答案为A项。

86. 2023年1月22日电，近日，中国自主研发的全球最大液化天然气运输加注船（ ）在深圳盐田港完成首船保税加注。

- A. “海洋石油 301”
- B. “海洋石油 321”
- C. “海洋天然气 301”
- D. “海洋天然气 321”

【答案】A【解析】本题考查时事热点。2023年1月22日电，近日，中国自主研发的全球最大液化天然气运输加注船“海洋石油 301”在深圳盐田港完成首船保税加注。故本题正确答案为A项。

87. 2023年1月22日电，教育部等十三部门印发意见，明确学校要把做好（ ）教育指导服务作为重要职责，纳入（ ）工作计划。

- A. 家庭 学校
- B. 家庭 教育
- C. 家长 社会
- D. 家长 政府

【答案】A【解析】本题考查时事热点。2023年1月22日电，教育部等十三部门印发意见，明确学校要把做好家庭教育指导服务作为重要职责，纳入学校工作计划。故本题正确答案为A项。

88. 2023年1月22日, ( )科考船搭载( )号全海深载人潜水器在位于东南印度洋蒂阿蔓蒂那海沟最深点完成深潜作业后, 成功回收。这是人类历史上首次抵达该海沟的最深点。

- A. “探索号” “奋斗者”
- B. “探索一号” “奋斗者”
- C. “探索二号” “奋斗者二号”
- D. “探索三号” “奋斗者二号”

【答案】B【解析】本题考查时事热点。2023年1月22日, “探索一号”科考船搭载“奋斗者”号全海深载人潜水器在位于东南印度洋蒂阿蔓蒂那海沟最深点完成深潜作业后, 成功回收。这是人类历史上首次抵达该海沟的最深点。故本题正确答案为B项。

89. 土耳其政府方面1月23日表示, 不支持( )加入北约。该国不尊重土耳其, 不必等待土耳其对其加入北约的支持。

- A. 瑞士
- B. 瑞典
- C. 芬兰
- D. 乌克兰

【答案】B【解析】本题考查时事热点。土耳其政府方面1月23日表示, 不支持瑞典加入北约。瑞典不尊重土耳其, 不必等待土耳其对其加入北约的支持。此前, 土耳其驻瑞典大使馆附近发生反对土耳其的抗议活动。土方之后取消了瑞典国防大臣访问土耳其的安排。故本题正确答案为B项。

90. 2023年1月23日电, 工信部消息, 2022年全国新增充电桩( )、换电站( ), 充换电基础设施建设速度明显加快。

- A. 59.3万个 175座
- B. 159.3万个 475座
- C. 259.3万个 675座
- D. 359.3万个 975座

【答案】C【解析】本题考查时事热点。2023年1月23日电, 工信部消息, 2022年全国新增充电桩259.3万个、换电站675座, 充换电基础设施建设速度明显加快。故本题正确答案为C项。

91. 1月27日, 在经历了22个月的停航改扩建施工后, 中国最北机场——( )恢复通航, 标志着神州北极“空中通道”正式恢复。

- A. 佳木斯机场
- B. 满洲里西郊机场
- C. 漠河古莲机场
- D. 黑河瑯珺机场

---

**【答案】C** **【解析】** 本题考查时事热点。1月27日，在经历了22个月的停航改扩建施工后，中国最北机场——漠河古莲机场恢复通航，标志着神州北极“空中通道”正式恢复。故本题正确答案为C项。

92. 2023年1月21日电，国家乡村振兴局近日发布，2022年，我国坚持把（ ）作为巩固拓展脱贫攻坚成果的根本措施，2022年脱贫人口人均纯收入达14342元。

- A. 增加脱贫人口就业
- B. 增加脱贫人口收入
- C. 培训脱贫人口就业技能
- D. 脱贫地区特色产业

**【答案】B** **【解析】** 本题考查时事热点。2023年1月21日电，国家乡村振兴局近日发布，2022年，我国坚持把增加脱贫人口收入作为巩固拓展脱贫攻坚成果的根本措施，2022年脱贫人口人均纯收入达14342元。故本题正确答案为B项。

93. 2023年1月17日，据科技日报报道，中国科学技术大学郭光灿院士团队任希锋研究组与国外同行合作，基于光量子集成芯片，在国际上首次展示了（ ）非线性产生过程的干涉。

- A. 二光子
- B. 四光子
- C. 六光子
- D. 八光子

**【答案】B** **【解析】** 本题考查时事热点。2023年1月17日，据科技日报报道，中国科学技术大学郭光灿院士团队任希锋研究组与国外同行合作，基于光量子集成芯片，在国际上首次展示了四光子非线性产生过程的干涉。故本题正确答案为B项。

94. 2023年1月19日，国际学术期刊《自然》杂志发表了中国科学院国家天文台刘超研究员带领的研究团队的一项重大成果。研究团队发现天体物理学中一个非常重要的基础理论，挑战了（ ）的经典理论

- A. CMB探测原初引力波
- B. 金斯引力不稳定理论
- C. 恒星初始质量分布规律不变
- D.  $\gamma$ 射线源和星际分子的发射机制

**【答案】C** **【解析】** 本题考查时事热点。2023年1月19日凌晨，国际学术期刊《自然》杂志发表了中国科学院国家天文台刘超研究员带领的研究团队的一项重大成果。发挥我国重大科技基础设施郭守敬望远镜（LAMOST）超大光谱数据样本优势，结合欧洲空间局盖亚（Gaia）卫星数据，研究团队发现天体物理学中一个非常重要的基础理论“恒星初始质量分布规律”会随着恒星金属元素含量和年龄发生显著变化，挑战了恒星初始质量分布规律不变的经典理论，刷新了人类对这一基本概念的认知。故本题正确答案为C项。

95. 2023年1月22日,第31届世界大学生冬季运动会闭幕,中国代表团共获得( ),人均获奖牌数创历史新高。

- A. 1枚金牌、1枚银牌、1枚铜牌
- B. 1枚金牌、2枚银牌、1枚铜牌
- C. 2枚金牌、2枚银牌、1枚铜牌
- D. 1枚金牌、2枚银牌、2枚铜牌

【答案】B【解析】本题考查时事热点。2023年1月22日,第31届世界大学生冬季运动会闭幕,中国代表团共获得1枚金牌、2枚银牌、1枚铜牌,人均获奖牌数创历史新高。故本题正确答案为B项。

96. 2023年1月24日,最高检消息,2022年,检察机关立案办理公益诉讼19.5万件,同比上升( )

- A. 5%
- B. 10%
- C. 15%
- D. 25%

【答案】C【解析】本题考查时事热点。2023年1月24日,最高检消息,2022年,检察机关立案办理公益诉讼19.5万件,同比上升15%。故本题正确答案为C项。

97. 2023年1月9日,中国首支( )国家队组建完成,该项目是2024年巴黎奥运会中增设的新项目。

- A. 跆拳道
- B. 霹雳舞
- C. 武术
- D. 滑板

【答案】B【解析】本题考查时事热点。2023年1月9日,中国首支霹雳舞国家队组建完成,该项目是2024年巴黎奥运会中增设的新项目。故本题正确答案为B项。

## 二、多选题

1. 关于统筹疫情防控和经济社会发展,强化重要民生商品保供稳价,确保春节市场供应充足和价格平稳,下列说法正确的有( )

- A. 支持物流企业合理调配运力,关心关爱快递等人员
- B. 持续释放煤炭先进产能,做好电力、天然气顶峰保供预案
- C. 加强药品等物资调配,保障医疗机构、居家患者、养老院、农村地区等需求
- D. 做好春耕备播准备,进一步抓实粮食生产、夯实稳物价基础

【答案】ABCD【解析】本题考查时事热点。2023年1月3日,国务院总理李克强主持召开国务院常务会议,部署进一步做好重要民生商品和能源保供稳价等工作,保障群众生活和企业生产需求,要求抓实抓细重点民生工作,确保群众过好春节。

会议指出，过去一年物价保持平稳，粮食、能源稳定供应能力提升，为稳经济、保民生提供了有力支撑。要贯彻党中央、国务院部署，更好统筹疫情防控和经济社会发展，强化重要民生商品等保供稳价，确保春节市场供应充足和价格平稳。一要压实“米袋子”省长负责制、“菜篮子”市长负责制，及时做好市场调配，抓好其他重要民生商品供销对接。做好春耕备播准备，进一步抓实粮食生产、夯实稳物价基础。二要千方百计提高医疗、防疫物资供给能力，支持重点企业满负荷生产。加强药品等物资调配，保障医疗机构、居家患者、养老院、农村地区等需求，为防疫提供保障。对纳入医保范围的看病和药品费用应报尽报。三要进一步抓好能源保供。持续释放煤炭先进产能，支持能源企业节日安全正常生产，做好电力、天然气顶峰保供预案。四要持续保障交通物流大动脉、微循环畅通，支持物流企业合理调配运力，关心关爱快递等人员，保障春节期间邮政快递稳定运行。五要加强市场和价格监管，依法查处囤积居奇、哄抬价格等行为。故本题正确答案为 ABCD 项。

2. 关于扎实细致做好重点民生工作，2023 年 1 月 3 日召开的国务院常务会议指出，要（ ）

- A. 及时足额发放低保、救助、失业补助等资金
- B. 切实保障农民工工资支付
- C. 加强市场和价格监管，依法查处哄抬价格等行为
- D. 一丝不苟抓好安全生产

【答案】ABD【解析】本题考查时事热点。2023 年 1 月 3 日，国务院总理李克强主持召开国务院常务会议，部署进一步做好重要民生商品和能源保供稳价等工作，保障群众生活和企业生产需求，要求抓实抓细重点民生工作，确保群众过好春节。会议指出，春节临近，要扎实细致做好重点民生工作。一是切实保障农民工工资支付。以工程建设领域为重点，政府工程和国企项目欠薪的要立即整改，力争春节前全部清偿。清欠收回的企业账款要优先用于农民工工资发放。对一时难以解决的欠薪，地方政府要运用工资保证金、应急周转金等提供支持。统筹协调解决商贸等行业困难企业欠薪问题。要通过保障农民工合法权益增强他们信心，力争春节后农民工就业、返岗稳中有升。二是及时足额发放低保、救助、失业补助等资金，对因疫因灾困难群众予以临时救助，兜牢基本民生底线。三是一丝不苟抓好安全生产，压实责任，强化重点领域隐患排查整治，加强人员密集场所值守，坚决防范重特大安全事故。健全极端天气等应急预案，确保交通、能源、通信等基础设施安全稳定运行。故本题正确答案为 ABD 项。

3. 经过三年疫情防控形成的中国方案是（ ）

- A. 中西医结合
- B. 中西药并用
- C. 中医为主
- D. 中西结合

【答案】AB【解析】本题考查时事热点。国务院联防联控机制 2023 年 1 月 3 日举行新

---

闻发布会，国家中医药管理局有关负责人介绍，经过三年疫情防控，形成了中西医结合、中西药并用的中国方案。故本题正确答案为 AB 项。

4. 2023 年 1 月 4 日，财政部部长刘昆在接受央视记者专访时指出，2023 年继续实施积极的财政政策和稳健的货币政策，将（ ）

- A. 适度扩大财政支出规模
- B. 持续增加中央对地方转移支付
- C. 合理安排地方政府专项债券规模
- D. 完善税费优惠政策

【答案】ABCD 【解析】本题考查时事热点。2023 年 1 月 4 日，财政部部长刘昆在接受央视记者专访时指出，2023 年，将统筹财政收入、财政赤字、贴息等政策工具，适度扩大财政支出规模；合理安排地方政府专项债券规模；持续增加中央对地方转移支付，向困难地区和欠发达地区倾斜。同时，完善税费优惠政策，优化财政支出结构，有效带动扩大全社会投资，促进消费。故本题正确答案为 ABCD 项。

5. 2023 年 1 月 5 日，国家医保局等五部门联合印发《关于坚决守牢防止规模性返贫底线 健全完善防范化解因病返贫致贫长效机制的通知》，要求统筹实施（ ）三重制度综合保障。

- A. 大病救助
- B. 基本医疗保险
- C. 大病医疗保险
- D. 医疗救助

【答案】BCD 【解析】本题考查时事热点。2023 年 1 月 5 日，国家医保局等五部门联合印发《关于坚决守牢防止规模性返贫底线 健全完善防范化解因病返贫致贫长效机制的通知》，要求统筹实施基本医疗保险、大病医疗保险、医疗救助三重制度综合保障。对经三重制度保障后费用负担仍较重的，明确部门联动帮扶责任。据监测，2021 年以来农村低收入人口和脱贫人口参保率稳定在 99% 以上，基本实现应保尽保。故本题正确答案为 BCD 项。

6. 提升国家战略物资储备保障能力是中央经济工作会议部署的重要任务之一。2023 年 1 月 5 日，自然资源部部长王广华在接受专访时表示，2023 年将（ ），保障国家能源和矿产资源安全。

- A. 突出紧缺和大宗战略性矿产
- B. 全面启动新一轮战略性矿产国内找矿行动
- C. 加强重点勘查区找矿力度
- D. 加快油气等能源资源勘探开发速度

【答案】ABCD 【解析】本题考查时事热点。加强重要能源、矿产资源国内勘探开发和增储上产，提升国家战略物资储备保障能力是中央经济工作会议部署的重要任务之一。自然资源部部长王广华 1 月 5 日接受专访时表示，今年将突出紧缺和大宗战略性矿产，全面启动

新一轮战略性矿产国内找矿行动，加强重点勘查区找矿力度，加快油气等能源资源勘探开发速度，保障国家能源和矿产资源安全。故本题正确答案为 ABCD 项。

7. 下列举措属于 2023 年我国航天领域工作计划的有 ( )

- A. 全面推进探月工程四期和行星探测工程
- B. 载人空间站转入常态化运营模式
- C. 开展嫦娥六号、天问三号等型号研制工作
- D. 安排长征六号丙运载火箭的首飞任务

【答案】ABD 【解析】本题考查时事热点。2023 年 1 月 5 日航天科技集团消息，今年计划安排超 50 次航天发射任务，全面推进探月工程四期和行星探测工程，开展嫦娥七号、天问二号等型号研制工作，并计划安排长征六号丙运载火箭的首飞任务。同时，今年载人空间站转入常态化运营模式。故本题正确答案为 ABD 项。

8. 下列属于“共青团促进大学生就业行动”计划的有 ( )

- A. 一般院校低收入家庭学生就业帮扶计划
- B. 大学生志愿服务西部计划
- C. 大学生创业帮扶计划
- D. 大学生社区实践计划

【答案】ABCD 【解析】本题考查时事热点。2023 年 1 月 6 日，共青团中央发布“大学生志愿服务西部计划”工作指引，指出以一般院校低收入家庭学生和毕业一年内未找到工作的大学生为重点对象，以就业帮扶和提升社会化能力为重点领域，扎实开展一般院校低收入家庭学生就业帮扶计划、大学生志愿服务西部计划、大学生创业帮扶计划、大学生就业引航计划、大学生实习“扬帆计划”和大学生社区实践计划，保持帮助 10 万名以上大学生就业的目标不变，发动全团力量帮助大学生就业，为党和国家就业工作大局贡献力量。故本题正确答案为 ABCD 项。

9. 当前疫情防控进入新阶段，下列工作说法正确的有 ( )

- A. 有序开展重点人群分级分类动态服务
- B. 做到重点人群感染早发现早用药
- C. 重症风险人群早识别早转诊
- D. 做好定期联系服务和日常健康监测

【答案】ABCD 【解析】本题考查时事热点。国务院联防联控机制 1 月 16 日举行新闻发布会，邀请有关专家介绍老年人、孕产妇、儿童等重点人群健康保障情况。国家卫生健康委新闻发言人介绍，随着疫情防控进入新阶段，全国正在有序开展老年人、儿童、孕产妇、慢性基础性疾病患者等重点人群分级分类动态服务和“关口前移”工作。要做到重点人群感染早发现早用药，做好定期联系服务和日常健康监测；重症风险人群早识别早转诊，畅通转诊通道。故本题正确答案为 ABCD 项。

10. 1 月 18 日，国务院副总理韩正在北京通过卫星视频连线，向我国正在执行任务的极



---

地大洋工作者（ ）等致以亲切的慰问和新春的祝福。

- A. 第 39 次南极考察队
- B. 北极黄河站队员
- C. “大洋号”船队员
- D. 第 39 次北极考察队

【答案】ABC【解析】本题考查时事热点。国务院副总理韩正 1 月 18 日在北京通过卫星视频连线，向我国正在极地和执行任务的科学考察队员们致以亲切的慰问和新春的祝福。第 39 次南极考察队、北极黄河站队员、“大洋号”船队员等在各分会场参加活动。故本题正确答案为 ABC 项。

11. 中共中央、国务院 1 月 20 日上午在人民大会堂举行 2023 年春节团拜会。中共中央总书记、国家主席、中央军委主席习近平发表讲话强调，实践表明，只要党和人民始终（ ），任何风浪都动摇不了我们的钢铁意志，任何困难都阻挡不了我们的铿锵步伐。

- A. 站在一起
- B. 想在一起
- C. 干在一起
- D. 走在一起

【答案】ABC【解析】本题考查时事热点。中共中央、国务院 1 月 20 日上午在人民大会堂举行 2023 年春节团拜会。中共中央总书记、国家主席、中央军委主席习近平发表讲话强调，这一年的成绩来之不易，是党和人民一道拼出来、干出来、奋斗出来的。实践表明，只要党和人民始终站在一起、想在一起、干在一起，任何风浪都动摇不了我们的钢铁意志，任何困难都阻挡不了我们的铿锵步伐。故本题正确答案为 ABC 项。

12. 习近平 16 日上午在人民大会堂同各民主党派中央、全国工商联负责人和无党派人士代表座谈并共迎新春。习近平强调，发挥好中国新型政党制度的政治优势，需要各民主党派加强自身建设，不断提高（ ）和解决自身问题能力。

- A. 政治把握能力
- B. 参政议政能力
- C. 组织领导能力
- D. 合作共事能力

【答案】ABCD【解析】本题考查时事热点。习近平 16 日上午在人民大会堂同各民主党派中央、全国工商联负责人和无党派人士代表座谈并共迎新春。习近平强调，发挥好中国新型政党制度的政治优势，需要各民主党派加强自身建设，不断提高政治把握能力、参政议政能力、组织领导能力、合作共事能力和解决自身问题能力。故本题正确答案为 ABCD 项。

13. 2023 年 1 月 16 日，国务院促进中小企业发展工作领导小组办公室印发《助力中小微企业稳增长调结构强能力若干措施》。《若干措施》明确，到 2023 年底，累计培育（ ）

- A. 创新型中小企业 15 万家以上

- B. 省级专精特新中小企业 8 万家以上
- C. 专精特新“小巨人”企业 1 万家以上
- D. 具有发展潜力的平台型企业 3 万家以上

【答案】ABC【解析】本题考查时事热点。2023 年 1 月 16 日，国务院促进中小企业发展工作领导小组办公室印发《助力中小微企业稳增长调结构强能力若干措施》。《若干措施》明确提出到 2023 年底，累计培育创新型中小企业 15 万家以上、省级专精特新中小企业 8 万家以上、专精特新“小巨人”企业 1 万家以上。加大对优质中小企业直接融资支持，支持专精特新中小企业上市融资，北京证券交易所实行“专人对接、即报即审”机制，加快专精特新中小企业上市进程。故本题正确答案为 ABC 项。

14. 1 月 18 日，习近平在北京通过视频连线看望慰问基层干部群众。习近平指出，各级党委和政府要切实保障节日期间供电供气供暖，抓好（ ），加强食品安全监管，确保全国各族人民过一个欢乐喜庆、安定祥和的春节。

- A. “菜篮子”
- B. “米袋子”
- C. “果盘子”
- D. “钱袋子”

【答案】ABC【解析】本题考查时事热点。1 月 18 日，习近平在北京通过视频连线看望慰问基层干部群众。习近平指出，各级党委和政府要切实保障节日期间供电供气供暖，抓好“菜篮子”、“米袋子”、“果盘子”，加强食品安全监管，特别是要落实好新阶段疫情防控各项举措，防范各种突发事件和安全事故，确保全国各族人民过一个欢乐喜庆、安定祥和的春节。故本题正确答案为 ABC 项。

15. 2023 年 1 月 20 日电，近日，财政部发布《关于进一步做好新冠疫情防控经费保障切实加强防控经费管理的通知》，要求加大疫情防控经费投入力度，重点用于（ ）

- A. 疫苗和接种
- B. 患者救治费用补助
- C. 医务人员临时性工作补
- D. 提升医疗救治能力所需支出

【答案】ABCD【解析】本题考查时事热点。2023 年 1 月 20 日电，近日，财政部发布《关于进一步做好新冠疫情防控经费保障切实加强防控经费管理的通知》，要求加大疫情防控经费投入力度，重点用于患者救治费用补助、医务人员临时性工作补助、疫苗和接种以及提升医疗救治能力所需支出。故本题正确答案为 ABCD 项。

16. 2023 年 1 月 20 日上午在人民大会堂举行 2023 年春节团拜会。习近平发表讲话，习近平强调，大道至简，实干为要。要（ ）

- A. 脚踏实地，埋头苦干，不驰于空想，不骛于虚声
- B. 笃实好学，尊重实际，不违背规律，不盲目蛮干

C. 求真务实，注重实效，不做表面文章，不要花拳绣腿

D. 勤于为民，廉以养德，不敷衍群众，不脱离群众

【答案】ABC【解析】本题考查时事热点。2023年1月20日上午在人民大会堂举行2023年春节团拜会。习近平发表讲话，习近平强调，大道至简，实干为要。新征程是充满光荣和梦想的远征。要脚踏实地，埋头苦干，不驰于空想，不骛于虚声；要笃实好学，尊重实际，不违背规律，不盲目蛮干；要求求真务实，注重实效，不做表面文章，不要花拳绣腿。故本题正确答案为ABC项。

17. 1月23日电，财政部近日印发《中央支持地方公共文化服务体系建设补助资金管理办法》，进一步规范补助资金管理，提高财政资金使用效益。补助资金用于支持地方提供（ ）

A. 基本公共文化服务项目

B. 文化娱乐服务项目

C. 公共文化体育设施维修和设备购置

D. 公共文化体育场地建设

【答案】AC【解析】本题考查时事热点。1月23日电，财政部近日印发《中央支持地方公共文化服务体系建设补助资金管理办法》，进一步规范补助资金管理，提高财政资金使用效益。补助资金用于支持地方提供基本公共文化服务项目、公共文化体育设施维修和设备购置等方面。《办法》自2023年1月1日起施行。故本题正确答案为AC项。

18. 2023年1月9日发行中国空间站建成金银纪念币一套，均为中华人民共和国法定货币。关于该套纪念币，说法正确的是（ ）

A. 刊国名、年号

B. 纪念币正面图案均为中华人民共和国国旗

C. 金质纪念币背面图案为中国空间站外观

D. 银质纪念币背面图案为中国航天员在中国空间站舱外活动场景

【答案】ACD【解析】本题考查时事热点。2023年1月9日发行中国空间站建成金银纪念币一套，均为中华人民共和国法定货币。该套纪念币正面图案均为中华人民共和国国徽，并刊国名、年号。3克圆形金质纪念币背面图案为中国空间站外观，辅以地球局部、中国航天员、中国载人航天工程官方标志组合设计，并刊“中国空间站”字样及面额；30克圆形银质纪念币背面图案为中国航天员在中国空间站舱外活动场景，辅以中国载人航天工程“三步走”发展战略示意图、中国载人航天工程官方标志等组合设计，并刊“中国空间站”字样及面额。故本题正确答案为ACD项。

19. 国家电影局统计数据显示：截至1月27日17时，兔年春节档电影票房已超65亿元，国产影片集中上映带动观众观影热情，电影市场快速复苏。下列属于2023年春节期间上映的电影有（ ）

A. 《无名》

- B. 《满江红》
- C. 《长空之王》
- D. 《流浪地球2》

【答案】ABD【解析】本题考查时事热点。国家电影局统计数据显示，截至1月27日17时，兔年春节档电影票房已超65亿元，国产影片集中上映带动观众观影热情，电影市场快速复苏。春节期间，多部国产影片集中上映。《满江红》《流浪地球2》《熊出没·伴我“熊芯”》《无名》等影片题材丰富、制作精良，以悬疑、喜剧、科幻、动画等多种类型满足观众多元化观影需求。C项：《长空之王》将于2023年4月28日上映。该片讲述了雷宇等优秀飞行员经过严苛选拔，正式成为了我国新一代试飞员——一款战斗机的正式列装，他们在队长张挺的带领下，参与到最新式、最尖端战斗机的试飞工作，在不断挑战战机和自我极限的过程中的故事。C项排除。故本题正确答案为ABD项。

20. 国务院总理李克强1月28日主持召开国务院常务会议。会议指出，要针对需求不足的突出矛盾，推动消费加快恢复成为经济主拉动力，坚定不移扩大对外开放、促进外贸外资保稳提质。主要措施有（ ）

- A. 合理增加消费信贷，组织开展丰富多样的促消费活动
- B. 支持企业参加国内外展会，落实出口退税、信贷、信保等政策
- C. 坚持对外开放基本国策，继续推出实际举措，努力稳定外贸
- D. 推动新版鼓励外商投资产业目录加快落地，支持地方招商引资，落实便利人员跨境往来措施

【答案】ABCD【解析】本题考查时事热点。国务院总理李克强1月28日主持召开国务院常务会议。会议指出，要针对需求不足的突出矛盾，推动消费加快恢复成为经济主拉动力，坚定不移扩大对外开放、促进外贸外资保稳提质。一是推动扩消费政策全面落地，合理增加消费信贷，组织开展丰富多样的促消费活动，促进接触型消费加快恢复。二是坚持对外开放基本国策，继续推出实际举措，努力稳定外贸。支持企业参加国内外展会，落实出口退税、信贷、信保等政策，保持人民币汇率在合理均衡水平上的基本稳定，合理扩大进口。三是积极吸引外资。推动新版鼓励外商投资产业目录加快落地，支持地方招商引资，落实便利人员跨境往来措施，推动外资重大项目加快落地。故本题正确答案为ABCD项。

21. 国务院总理李克强1月28日主持召开国务院常务会议。会议指出，要不误农时抓好春耕备耕，二月初有关部门要作全面部署，层层压实责任。主要措施有（ ）

- A. 抓好小麦、油菜春季田管，及时防范春旱、倒春寒、病虫害等灾害
- B. 明确各地粮食和油料生产目标，确保春播面积落实，稳住大豆种植面积
- C. 抓好农资跨区域调剂调运，支持农民备种备肥。组织做好农机检修和跨区机耕机播，发挥社会化服务组织作用，帮助小农户种好地
- D. 落实最高收购价、生产者补贴等政策，加大对大豆种植支持力度，继续实施小麦“一喷三防”补助全覆盖，调动农民积极性，促进增产增收

【答案】ABC【解析】本题考查时事热点。国务院总理李克强1月28日主持召开国务院常务会议。会议指出，要不误农时抓好春耕备耕，二月初有关部门要作全面部署，层层压实责任。一是抓好小麦、油菜春季田管，及时防范春旱、倒春寒、病虫害等灾害。二是尽快明确各地粮食和油料生产目标，确保春播面积落实，稳住大豆种植面积。三是抓好农资跨区域调剂调运，支持农民备种备肥。组织做好农机检修和跨区机耕机播，发挥社会化服务组织作用，帮助小农户种好地。四是落实最低收购价、生产者补贴等政策，加大对大豆种植支持力度，继续实施小麦“一喷三防”补助全覆盖，调动农民积极性，促进增产增收。D项：选项中“落实最高收购价”说法错误，应为“落实最低收购价”。D项排除。故本题正确答案为ABC项。

## 2023年1月时政文件模拟题

### 1. 国家主席习近平发表二〇二三年新年贺词

1. (单选题) 2022年12月31日，国家主席习近平通过中央广播电视总台和互联网，发表了二〇二三年新年贺词。贺词指出，我国继续保持( )的地位，经济稳健发展，全年国内生产总值预计超过( )亿元。

- A. 世界第二大经济体 120万
- B. 世界第二大经济体 130万
- C. 世界第三大经济体 120万
- D. 世界第三大经济体 130万

【答案】A【解析】本题考查党政专题。2022年12月31日，国家主席习近平通过中央广播电视总台和互联网，发表了二〇二三年新年贺词。贺词指出，我国继续保持世界第二大经济体的地位，经济稳健发展，全年国内生产总值预计超过120万亿元。故本题正确答案为A项。

2. (单选题) 2022年12月31日，国家主席习近平通过中央广播电视总台和互联网，发表了二〇二三年新年贺词。贺词指出，面对全球粮食危机，我国粮食生产实现“( )”，中国人的饭碗端得更牢了。

- A. 十八连丰
- B. 十九连丰
- C. 八连丰
- D. 九连丰

【答案】B【解析】本题考查党政专题。2022年12月31日，国家主席习近平通过中央广播电视总台和互联网，发表了二〇二三年新年贺词。贺词指出，面对全球粮食危机，我国粮食生产实现“十九连丰”，中国人的饭碗端得更牢了。故本题正确答案为B项。

3. (单选题) 2022年12月31日，国家主席习近平通过中央广播电视总台和互联网，发表了二〇二三年新年贺词。贺词指出，第三艘航母“福建号”下水，首架C919大飞机正式交付，白鹤滩水电站全面投产……这一切，凝结着无数人的辛勤付出和汗水。其中白鹤滩水电站是( )

- A. 世界第三大
- B. 世界第四大

- C. 中国第二大
- D. 亚洲第一大

【答案】C【解析】本题考查党政专题。2022年12月31日，国家主席习近平通过中央广播电视总台和互联网，发表了二〇二三年新年贺词。贺词指出，第三艘航母“福建号”下水，首架C919大飞机正式交付，白鹤滩水电站全面投产……这一切，凝结着无数人的辛勤付出和汗水。其中白鹤滩水电站是仅次于三峡水电站成为中国第二大水电站和世界第二大水电站。故本题正确答案为C项。

4.（多选题）2022年12月31日，国家主席习近平通过中央广播电视总台和互联网，发表了二〇二三年新年贺词。贺词指出，中国经济（ ）的基本面依然不变。

- A. 韧性强
- B. 潜力大
- C. 活力足
- D. 长期向好

【答案】ABCD【解析】本题考查党政专题。2022年12月31日，国家主席习近平通过中央广播电视总台和互联网，发表了二〇二三年新年贺词。贺词指出，中国经济韧性强、潜力大、活力足，长期向好的基本面依然不变。故本题正确答案为ABCD项。

5.（单选题）2022年12月31日，国家主席习近平通过中央广播电视总台和互联网，发表了二〇二三年新年贺词。贺词指出，明天的中国，希望寄予（ ）。他们兴则国家兴，中国发展要靠他们挺膺担当。

- A. 少年儿童
- B. 少年
- C. 青年
- D. 年轻人

【答案】C【解析】本题考查党政专题。2022年12月31日，国家主席习近平通过中央广播电视总台和互联网，发表了二〇二三年新年贺词。贺词指出，明天的中国，希望寄予青年。青年兴则国家兴，中国发展要靠广大青年挺膺担当。故本题正确答案为C项。

6.（多选题）2022年12月31日，国家主席习近平通过中央广播电视总台和互联网，发表了二〇二三年新年贺词。贺词指出，历史长河波澜壮阔，一代又一代人接续奋斗创造了今天的中国。今天的中国，是（ ）

- A. 梦想接连实现的中国
- B. 充满生机活力的中国
- C. 奋斗创造奇迹的中国
- D. 赓续民族精神的中国

【答案】ABD【解析】本题考查党政专题。2022年12月31日，国家主席习近平通过中央广播电视总台和互联网，发表了二〇二三年新年贺词。贺词指出，历史长河波澜壮阔，一代又一代人接续奋斗创造了今天的中国。今天的中国，是梦想接连实现的中国。今天的中国，是充满生机活力的中国。今天的中国，是赓续民族精神的中国。今天的中国，是紧密联系世界的中国。故本题正确答案为ABD项。

## 2.关于加强新时代水土保持工作的意见

1.（单选题）2023年1月3日，中共中央办公厅、国务院办公厅印发了《关于加强新

时代水土保持工作的意见》，并发出通知，要求各地区各部门结合实际认真贯彻落实。意见指出，水土保持是（ ）的根本措施，是（ ）的必然要求。

- A. 守住自然生态安全边界      守护绿水青山
- B. 守护绿水青山                守住自然生态安全边界
- C. 生态文明建设                江河保护治理
- D. 江河保护治理                生态文明建设

【答案】D【解析】本题考查党政专题。2023年1月3日，中共中央办公厅、国务院办公厅印发了《关于加强新时代水土保持工作的意见》，并发出通知，要求各地区各部门结合实际认真贯彻落实。意见指出，水土保持是江河保护治理的根本措施，是生态文明建设的必然要求。故本题正确答案为D项。

2.（单选题）2023年1月3日，中共中央办公厅、国务院办公厅印发了《关于加强新时代水土保持工作的意见》，并发出通知，要求各地区各部门结合实际认真贯彻落实。意见指出，党的十八大以来，我国水土保持工作取得显著成效，水土流失（ ）和（ ）持续呈现“双下降”态势，但我国水土流失防治成效还不稳固，防治任务仍然繁重。

- A. 数量                          侵蚀度
- B. 面积                          强度
- C. 侵蚀度                        强度
- D. 面积                          侵蚀指数

【答案】B【解析】本题考查党政专题。2023年1月3日，中共中央办公厅、国务院办公厅印发了《关于加强新时代水土保持工作的意见》，并发出通知，要求各地区各部门结合实际认真贯彻落实。意见指出，党的十八大以来，我国水土保持工作取得显著成效，水土流失面积和强度持续呈现“双下降”态势，但我国水土流失防治成效还不稳固，防治任务仍然繁重。故本题正确答案为B项。

3.（多选题）2023年1月3日，中共中央办公厅、国务院办公厅印发了《关于加强新时代水土保持工作的意见》，并发出通知，要求各地区各部门结合实际认真贯彻落实。意见指出，加快构建新发展格局，认真落实（ ）的治水思路，牢固树立和践行绿水青山就是金山银山的理念。

- A. 节水优先
- B. 空间均衡
- C. 系统治理
- D. 两手发力

【答案】ABCD【解析】本题考查党政专题。2023年1月3日，中共中央办公厅、国务院办公厅印发了《关于加强新时代水土保持工作的意见》，并发出通知，要求各地区各部门结合实际认真贯彻落实。意见指出，加快构建新发展格局，认真落实节水优先、空间均衡、系统治理、两手发力的治水思路，牢固树立和践行绿水青山就是金山银山的理念。故本题正确答案为ABCD项。

4.（多选题）2023年1月3日，中共中央办公厅、国务院办公厅印发了《关于加强新时代水土保持工作的意见》，并发出通知，要求各地区各部门结合实际认真贯彻落实。其工作要求是（ ）

- A. 坚持生态优先、保护为要
- B. 坚持问题导向、保障民生

- C. 坚持系统治理、综合施策
- D. 坚持改革创新、激发活力

【答案】ABCD【解析】本题考查党政专题。2023年1月3日，中共中央办公厅、国务院办公厅印发了《关于加强新时代水土保持工作的意见》，并发出通知，要求各地区各部门结合实际认真贯彻落实。其工作要求是：坚持生态优先、保护为要；坚持问题导向、保障民生；坚持系统治理、综合施策；坚持改革创新、激发活力。故本题正确答案为 ABCD 项。

5. (单选题) 2023年1月3日，中共中央办公厅、国务院办公厅印发了《关于加强新时代水土保持工作的意见》，并发出通知，要求各地区各部门结合实际认真贯彻落实。意见指出，到2025年，水土保持体制机制和工作体系更加完善。以下目标说法错误的是( )

- A. 管理效能进一步提升
- B. 全国水土保持率达到73%
- C. 重点地区水土流失得到有效治理
- D. 人为水土流失得到全面控制

【答案】D【解析】本题考查党政专题并选错误项。2023年1月3日，中共中央办公厅、国务院办公厅印发了《关于加强新时代水土保持工作的意见》，并发出通知，要求各地区各部门结合实际认真贯彻落实。意见指出，到2025年，水土保持体制机制和工作体系更加完善，管理效能进一步提升，人为水土流失得到有效管控，重点地区水土流失得到有效治理，水土流失状况持续改善，全国水土保持率达到73%。“人为水土流失得到全面控制”是2035年的主要目标。故本题正确答案为 D 项。

6. (多选题) 2023年1月3日，中共中央办公厅、国务院办公厅印发了《关于加强新时代水土保持工作的意见》，并发出通知，要求各地区各部门结合实际认真贯彻落实。意见指出，到2035年

- A. 系统完备、协同高效的水土保持体制机制全面形成
- B. 重点地区水土流失得到全面治理
- C. 人为水土流失得到全面控制
- D. 全国水土保持率达到75%

【答案】ABCD【解析】本题考查党政专题。2023年1月3日，中共中央办公厅、国务院办公厅印发了《关于加强新时代水土保持工作的意见》，并发出通知，要求各地区各部门结合实际认真贯彻落实。意见指出，到2035年，系统完备、协同高效的水土保持体制机制全面形成，人为水土流失得到全面控制，重点地区水土流失得到全面治理，全国水土保持率达到75%，生态系统水土保持功能显著增强。故本题正确答案为 ABCD 项。

### 3.《求是》杂志发表习近平总书记重要文章《全面从严治党探索出依靠党的自我革命跳出历史周期率的成功路径》

1. (单选题) 2023年2月1日出版的第3期《求是》杂志将发表中共中央总书记、国家主席、中央军委主席习近平的重要文章《全面从严治党探索出依靠党的自我革命跳出历史周期率的成功路径》。文章指出，如何跳出历史周期率？党始终在思索、一直在探索。毛泽东同志在延安的窑洞里给出了第一个答案，这就是( )；经过百年奋斗特别是党的十八大以来新的实践，党又给出了第二个答案，这就是( )

- A. “统一战线” 批评和自我批评的作风
- B. 批评和自我批评的作风 “统一战线”



- C. “让人民来监督政府”          自我革命  
D. 自我革命                          “让人民来监督政府”

【答案】C【解析】本题考查党政专题。2023年2月1日出版的第3期《求是》杂志将发表中共中央总书记、国家主席、中央军委主席习近平的重要文章《全面从严治党探索出依靠党的自我革命跳出历史周期率的成功路径》。文章指出，如何跳出历史周期率？党始终在思索、一直在探索。毛泽东同志在延安的窑洞里给出了第一个答案，这就是“让人民来监督政府”；经过百年奋斗特别是党的十八大以来新的实践，党又给出了第二个答案，这就是自我革命。故本题正确答案为C项。

2.（多选题）2023年2月1日出版的第3期《求是》杂志将发表中共中央总书记、国家主席、中央军委主席习近平的重要文章《全面从严治党探索出依靠党的自我革命跳出历史周期率的成功路径》。文章指出，自我革命就是（ ），不断清除侵蚀党的健康肌体的病毒，不断提高自身免疫力，防止人亡政息。

- A. 补钙壮骨  
B. 排毒杀菌  
C. 壮士断腕  
D. 去腐生肌

【答案】ABCD【解析】本题考查党政专题。2023年2月1日出版的第3期《求是》杂志将发表中共中央总书记、国家主席、中央军委主席习近平的重要文章《全面从严治党探索出依靠党的自我革命跳出历史周期率的成功路径》。文章指出，自我革命就是补钙壮骨、排毒杀菌、壮士断腕、去腐生肌，不断清除侵蚀党的健康肌体的病毒，不断提高自身免疫力，防止人亡政息。故本题正确答案为ABCD项。

3.（单选题）新时代党的自我革命的伟大实践是（ ）

- A. 密切联系群众  
B. 全面从严治党  
C. 批评和自我批评的作风  
D. 群众监督

【答案】B【解析】本题考查党政专题。2023年2月1日出版的第3期《求是》杂志将发表中共中央总书记、国家主席、中央军委主席习近平的重要文章《全面从严治党探索出依靠党的自我革命跳出历史周期率的成功路径》。文章指出，全面从严治党是新时代党的自我革命的伟大实践，开辟了百年大党自我革命的新境界。故本题正确答案为B项。

4.（单选题）坚持以党的政治建设为统领，坚守自我革命根本政治方向。历史反复证明，党的（ ）是党的生命。

- A. 廉政建设  
B. 与人民群众紧密联系  
C. 团结统一  
D. 从严治党

【答案】C【解析】本题考查党政专题。2023年2月1日出版的第3期《求是》杂志将发表中共中央总书记、国家主席、中央军委主席习近平的重要文章《全面从严治党探索出依靠党的自我革命跳出历史周期率的成功路径》。文章指出，坚持以党的政治建设为统领，坚守自我革命根本政治方向。历史反复证明，党的团结统一是党的生命。故本题正确答案为C项。

5. (单选题) 坚决落实中央八项规定精神、以严明纪律整饬作风, 丰富自我革命有效途径。党性、党风、党纪是有机整体, 党性是( ), 党风是( ), 党纪是( )。

- A. 根本      表现      保障
- B. 保障      表现      根本
- C. 根本      保障      表现
- D. 保障      根本      表现

【答案】A【解析】本题考查党政专题。2023年2月1日出版的第3期《求是》杂志将发表中共中央总书记、国家主席、中央军委主席习近平的重要文章《全面从严治党探索出依靠党的自我革命跳出历史周期率的成功路径》。文章指出, 坚决落实中央八项规定精神、以严明纪律整饬作风, 丰富自我革命有效途径。党性、党风、党纪是有机整体, 党性是根本, 党风是表现, 党纪是保障。故本题正确答案为A项。

6. (单选题) ( ) 是最容易颠覆政权的问题, ( ) 是最彻底的自我革命。

- A. 斗争      统一战线
- B. 推诿扯皮      政治优势
- C. 腐败      反腐败
- D. 腐败      廉政建设

【答案】C【解析】本题考查党政专题。2023年2月1日出版的第3期《求是》杂志将发表中共中央总书记、国家主席、中央军委主席习近平的重要文章《全面从严治党探索出依靠党的自我革命跳出历史周期率的成功路径》。文章指出, 腐败是最容易颠覆政权的问题, 反腐败是最彻底的自我革命。故本题正确答案为C项。

#### 4. 习近平在二十届中央纪委二次全会上发表重要讲话

1. (单选题) 2023年1月9日, 中共中央总书记、国家主席、中央军委主席习近平在中国共产党第二十届中央纪律检查委员会第二次全体会议上发表重要讲话。习近平指出, 治国( ), 党兴才能国强。

- A. 必先治党
- B. 必把党的伟大自我革命进行到底
- C. 要坚持严管和厚爱结合
- D. 必激励和约束并重

【答案】A【解析】本题考查党政专题。2023年1月9日, 中共中央总书记、国家主席、中央军委主席习近平在中国共产党第二十届中央纪律检查委员会第二次全体会议上发表重要讲话。习近平指出, 治国必先治党, 党兴才能国强。故本题正确答案为A项。

2. (单选题) 2023年1月9日, 中共中央总书记、国家主席、中央军委主席习近平在中国共产党第二十届中央纪律检查委员会第二次全体会议上发表重要讲话。习近平强调, 制定实施中央八项规定, 是我们党在新时代的( )之举, 必须常抓不懈、久久为功, 直至真正化风成俗, 以优良党风引领社风民风。

- A. 政治监督
- B. 自我革命
- C. 徙木立信
- D. 治其身而天下治

【答案】C【解析】本题考查党政专题。2023年1月9日, 中共中央总书记、国家主席、

中央军委主席习近平在中国共产党第二十届中央纪律检查委员会第二次全体会议上发表重要讲话。习近平强调，制定实施中央八项规定，是我们党在新时代的徙木立信之举，必须常抓不懈、久久为功，直至真正化风成俗，以优良党风引领社风民风。【“徙木立信”出自《史记·商君列传》，记述的是战国时期商鞅在秦国境内为了推行新的法令而设法取信于民的故事。】故本题正确答案为 C 项。

3. (单选题) 2023 年 1 月 9 日，中共中央总书记、国家主席、中央军委主席习近平在中国共产党第二十届中央纪律检查委员会第二次全体会议上发表重要讲话。习近平指出，( ) 是管党治党的“戒尺”，也是党员、干部约束自身行为的标准和遵循。

- A. 党章
- B. 纪律
- C. 党规
- D. 党纪

【答案】B【解析】本题考查党政专题。2023 年 1 月 9 日，中共中央总书记、国家主席、中央军委主席习近平在中国共产党第二十届中央纪律检查委员会第二次全体会议上发表重要讲话。习近平指出，纪律是管党治党的“戒尺”，也是党员、干部约束自身行为的标准和遵循。故本题正确答案为 B 项。

4. (多选题) 2023 年 1 月 9 日，中共中央总书记、国家主席、中央军委主席习近平在中国共产党第二十届中央纪律检查委员会第二次全体会议上发表重要讲话。他强调，要站在事关党长期执政、国家长治久安、人民幸福安康的高度，把全面从严治党的长期战略、永恒课题，始终坚持问题导向，保持战略定力，发扬彻底的自我革命精神，永远吹冲锋号，把( ) 长期坚持下去，把党的伟大自我革命进行到底。

- A. 严的基调
- B. 严的作风
- C. 严的措施
- D. 严的氛围

【答案】ACD【解析】本题考查党政专题。2023 年 1 月 9 日，中共中央总书记、国家主席、中央军委主席习近平在中国共产党第二十届中央纪律检查委员会第二次全体会议上发表重要讲话。他强调，要站在事关党长期执政、国家长治久安、人民幸福安康的高度，把全面从严治党的长期战略、永恒课题，始终坚持问题导向，保持战略定力，发扬彻底的自我革命精神，永远吹冲锋号，把严的基调、严的措施、严的氛围长期坚持下去，把党的伟大自我革命进行到底。故本题正确答案为 ACD 项。

## 2023 年 2 月时政模拟题

### 一、单选题

1. 《旅游民宿基本要求与等级划分》2023 年 2 月 1 日起施行，旅游民宿等级划分为（ ），并实行动态管理。

- A. 甲、乙两级
- B. 甲、乙、丙三级
- C. 甲、乙、丙、丁四级
- D. 甲、乙、丙、丁、戊五级

**【答案】B** **【解析】** 本题考查时事热点。《旅游民宿基本要求与等级划分》2023 年 2 月 1 日起施行，旅游民宿等级划分为甲、乙、丙三级，并实行动态管理。甲级为标杆型民宿，要求民宿有主题突出、氛围浓郁的公共活动区域，接待人员熟悉当地文化旅游资源和特色产品等。乙级为品质型民宿，要求民宿周边有医院和医疗点，有地方特色餐饮。丙级为普通型民宿，要求周边环境整洁干净，客房配备必要的家具，卫生间提供冷、热水，厨房有消毒设施，床单被套等每客必换。故本题正确答案为 B 项。

2. 证监会发布通知，2023 年（ ）全面实行股票发行（ ）改革正式启动。同日，证监会就全面实行股票发行注册制主要制度规则向社会公开征求意见。

- A. 2 月 1 日 注册制
- B. 2 月 10 日 注册制
- C. 3 月 1 日 登记制
- D. 2 月 15 日 登记制

**【答案】A** **【解析】** 本题考查时事热点。证监会发布通知，2023 年 2 月 1 日全面实行股票发行注册制改革正式启动。同日，证监会就全面实行股票发行注册制主要制度规则向社会公开征求意见。故本题正确答案为 A 项。

3. 近日，商务部、文化和旅游部、国家文物局联合印发了《关于加强老字号与历史文化资源联动促进品牌消费的通知》。《办法》调整为品牌创立时间在（ ）（含）以上。

- A. 30
- B. 50
- C. 70
- D. 90

**【答案】B** **【解析】** 本题考查时事热点。近日，商务部、文化和旅游部、国家文物局联合印发了《关于加强老字号与历史文化资源联动促进品牌消费的通知》。相比此前要求中华老字号必须创立于 1956 年以前，《办法》调整为品牌创立时间在 50 年（含）以上。主要有两个方面的考虑。一方面，根据企业发展规律，一般存续周期在 20—30 年，超过 50 年的就可以称得上“长寿”，而且 50 年的设计也可以与此前的工作更好衔接。另外一方面，明确 50 年的“时限”，而非 1956 年这个“时点”，充分体现了动态可持续的工作原则。故本题

正确答案为 B 项。

4. 近日，中共中央、国务院印发了《质量强国建设纲要》，并发出通知，要求各地区各部门结合实际认真贯彻落实。《纲要》中指出，到 2025 年的主要目标包括（ ）

- ①品牌建设取得更大进展
- ②质量治理体系更加完善
- ③产业质量竞争力持续增强
- ④经济发展质量效益明显提升

A. ①②④

B. ①③④

C. ①②③

D. ①②③④

【答案】D【解析】本题考查时事热点。近日，中共中央、国务院印发了《质量强国建设纲要》，并发出通知，要求各地区各部门结合实际认真贯彻落实。《纲要》中指出，到 2025 年，经济发展质量效益明显提升；产业质量竞争力持续增强；产品、工程、服务质量水平显著提升；品牌建设取得更大进展；质量基础设施更加现代高效；质量治理体系更加完善。故本题正确答案为 D 项。

5. 2023 年 2 月 1 日，中央组织部、人力资源社会保障部印发《事业单位工作人员考核规定》，《考核规定》明确，事业单位工作人员考核的方式主要是（ ）

- ①平时考核
- ②聘期考核
- ③专项考核
- ④年度考核

A. ①②

B. ③④

C. ②③④

D. ②④

【答案】D【解析】本题考查时事热点。2023 年 2 月 1 日，中央组织部、人力资源社会保障部印发《事业单位工作人员考核规定》，《考核规定》明确，事业单位工作人员考核的方式主要是年度考核和聘期考核，根据工作实际开展平时考核、专项考核。故本题正确答案为 D 项。

6. 国家统计局数据显示，2022 年全国网上零售额 13.79 万亿元，同比（ ）

A. 增长 2%

B. 增长 3%

C. 增长 4%

D. 增长 5%

【答案】C【解析】本题考查时事热点。据国家统计局数据显示，2022年全国网上零售额13.79万亿元，同比增长4%。其中，实物商品网上零售额11.96万亿元，同比增长6.2%，占社会消费品零售总额的比重为27.2%。故本题正确答案为C项。

7. 2023年2月2日是第（ ）个世界湿地日，今年的主题为（ ）

- A. 27 “湿地修复”
- B. 27 “湿地保护”
- C. 28 “湿地修复”
- D. 28 “湿地保护”

【答案】A【解析】本题考查时事热点。2023年2月2日是第27个世界湿地日，今年的主题为“湿地修复”，旨在提高公众对湿地为人类和地球所做贡献的认识，促进采取行动来修复湿地。故本题正确答案为A项。

8. 2023年2月1日，中央组织部、人力资源社会保障部印发《事业单位工作人员考核规定》。考核规定明确，事业单位工作人员年度考核优秀档次人数，一般不超过本单位应参加年度考核的工作人员总人数的（ ）

- A. 10%
- B. 15%
- C. 18%
- D. 20%

【答案】D【解析】本题考查时事热点。2023年2月1日，中央组织部、人力资源社会保障部印发《事业单位工作人员考核规定》。考核规定明确，年度考核是对事业单位工作人员一个年度内表现的总评，事业单位工作人员年度考核优秀档次人数，一般不超过本单位应参加年度考核的工作人员总人数的20%。故本题正确答案为D项。

9. 2023年2月3日，我国首条跨海高铁——（ ）进入静态验收阶段，为后续线路开通运营创造条件。

- A. 福浙高铁
- B. 福厦高铁
- C. 广澳高铁
- D. 浙厦高铁

【答案】B【解析】本题考查时事热点。2023年2月3日，我国首条跨海高铁——福厦高铁进入静态验收阶段，标志着该条高铁全线主体工程及其配套工程建设已基本完成，距离线路开通运营更进一步。故本题正确答案为B项。

10. 2022年软件和信息技术服务业统计公报显示，2022年我国软件业务收入跃上（ ）元台阶，盈利能力保持稳定，软件业务出口保持增长。

- A. 5万亿
- B. 8万亿

C. 10 万亿

D. 20 万亿

【答案】C【解析】本题考查时事热点。2022 年软件和信息技术服务业统计公报显示，我国软件业务收入跃上十万亿元台阶。2022 年，全国软件和信息技术服务业规模以上企业超 3.5 万家，累计完成软件业务收入 108126 亿元，同比增长 11.2%，增速较上年同期回落 6.5 个百分点。故本题正确答案为 C 项。

11. 第三届中国国际消费品博览会将于 4 月 11 日至 15 日在（ ）举办。

A. 海口

B. 上海

C. 广州

D. 义乌

【答案】A【解析】本题考查时事热点。第三届消博会由商务部和海南省人民政府共同主办，将于 4 月 11 日至 15 日在海南省海口市举办，4 月 10 日举行开幕式等活动。海南国际经济发展局副局长姬国辉在第三届中国国际消费品博览会筹备进展情况新闻发布会上介绍说，本届消博会将成为 2023 年四大展会中首场线下举办的展会，众多境外全球头部企业高管和专业采购商将率团入境参展参会，面对面开展品牌推介和供需对接。故本题正确答案为 A 项。

12. 2023 年 2 月 2 日消息，我国将在南极（ ）建设卫星地面站。

A. 昆仑站

B. 长城站

C. 中山站

D. 罗斯海新站

【答案】C【解析】本题考查时事热点。2023 年 2 月 2 日消息，近日，中国航天科工集团有限公司航天建设所属航天设计中标海洋观测卫星地面系统海外卫星地面站建设工程项目。该项目由国家卫星海洋应用中心在南极中山站承建，是航天建设与国家卫星海洋应用中心的又一次深入合作，是航天设计深入探索海洋卫星领域的又一里程碑，也是积极落实我国“十四五”规划和 2035 年远景目标纲要所提出的“积极拓展海洋经济发展空间”，加快建设海洋强国，要坚持陆海统筹，促进海洋经济高质量发展的重要举措。故本题正确答案为 C 项。

13. 2023 年 2 月 3 日凌晨进行的世界田联室内巡回赛瑞典哥德堡站比赛中，中国“飞人”苏炳添迎来 2023 年首秀，他以 6 秒 59 的成绩获得（ ）

A. 男子 50 米亚军

B. 男子 50 米冠军

C. 男子 60 米亚军

D. 男子 60 米冠军

【答案】D【解析】本题考查时事热点。2023年2月3日凌晨进行的世界田联室内巡回赛瑞典哥德堡站比赛中，中国“飞人”苏炳添迎来2023年首秀，他以6秒59的成绩获得男子60米冠军。故本题正确答案为D项。

14. 商务部发布，2022年我国商务运行总体实现稳中有进，连续（ ）保持货物贸易第一大国地位。

- A. 5年
- B. 6年
- C. 7年
- D. 8年

【答案】B【解析】本题考查时事热点。商务部发布，2022年我国商务运行总体实现稳中有进，连续6年保持货物贸易第一大国地位。故本题正确答案为B项。

15. 2月2日，在辽宁省高速公路ETC金融支持服务新闻通气会上，辽宁省交通建设投资集团面向小微运输企业，推出全国首创的ETC（ ）金融服务。

- A. “即时付费”
- B. “信用卡付费”
- C. “分期付款”
- D. “先通行后付费”

【答案】D【解析】本题考查时事热点。为落实《辽宁省进一步稳经济若干政策举措》，缓解运输企业融资难、融资贵问题，2月2日，在辽宁省高速公路ETC金融支持服务新闻通气会上，辽宁省交通建设投资集团面向小微运输企业，推出全国首创的ETC“先通行后付费”金融服务。故本题正确答案为D项。

16. 2月3日，工信部发布消息称，电子元器件和集成电路国际交易中心揭牌仪式在（ ）举行。

- A. 广州
- B. 上海
- C. 深圳
- D. 北京

【答案】D【解析】本题考查时事热点。2月3日，工信部发布消息称，电子元器件和集成电路国际交易中心揭牌仪式在北京举行。交易中心正式挂牌成立，在我国电子元器件和集成电路行业发展中具有里程碑意义，具有“高效交易、行业枢纽、创新服务、多元储备”的突出作用。故本题正确答案为D项。

17. 2023年2月3日消息，2023年将全链条加强（ ）管理，全过程加快（ ）的审评审批。

- A. 中药商业      中药质量
- B. 中药商业      中药品种



C. 中药质量 中药品种

D. 中药产业 中药质量

【答案】C【解析】本题考查时事热点。2023年2月3日消息，2023年将全链条加强中药质量管理，全过程加快中药品种的审评审批。2023年中药监管将重点做好五方面工作：充分发挥中药作用，全力服务新阶段疫情防控工作大局；全链条加强中药质量管理，守牢安全底线；全过程审评审批加速，不断积聚发展新动能；全方位推进监管能力建设，提升监管效能；全球化监管合作协调，构建中药发展新格局。故本题正确答案为C项。

18. 2023年1月31日，李克强致电克里斯·希普金斯，祝贺他就任新西兰政府总理。李克强表示，中新关系已经走过（ ）年头。

A. 40个

B. 45个

C. 50个

D. 55个

【答案】C【解析】本题考查时事热点。2023年1月31日，李克强致电克里斯·希普金斯，祝贺他就任新西兰政府总理。李克强表示，中新关系已经走过50个年头，在新的历史起点，双方应共同努力，发扬“争先”精神，加强沟通，增进互信，拓展交流，推进合作，推动中新全面战略伙伴关系不断向前迈进。故本题正确答案为C项。

19. 2023年2月，中疾控营养与健康所首次报告婴幼儿膳食调查数据。报告显示，我国0至5月龄纯母乳喂养婴儿的母乳平均摄入量为800.1克/日，6至23月龄婴幼儿辅食来源的蛋白质偏高、（ ）不足。

A. 铁和锌

B. 铁和钙

C. 钙和锌

D. 钙、铁、锌

【答案】A【解析】本题考查时事热点。2023年2月，中疾控营养与健康所首次报告婴幼儿膳食调查数据。报告显示，我国0至5月龄纯母乳喂养婴儿的母乳平均摄入量为800.1克/日，6至23月龄婴幼儿辅食来源的蛋白质偏高、铁和锌不足。故本题正确答案为A项。

20. 工信部等八部门联合印发通知，在全国范围内启动公共领域车辆全面电动化先行区试点，期限为（ ）

A. 2023年至2024年

B. 2023年至2025年

C. 2023年至2026年

D. 2023年至2027年

【答案】B【解析】本题考查时事热点。工业和信息化部获悉，工业和信息化部、交通运输部等八部门近日印发《关于组织开展公共领域车辆全面电动化先行区试点工作的通知》

(以下简称《通知》)。《通知》中指出,在全国范围内启动公共领域车辆全面电动化先行区试点工作,试点期为2023年至2025年。故本题正确答案为B项。

21. 截止到2月5日,南水北调东中线一期工程自2014年全面通水以来已累计调水( )亿立方米。

- A. 500
- B. 600
- C. 700
- D. 800

【答案】B【解析】本题考查时事热点。截止到2月5日,南水北调东中线一期工程自2014年全面通水以来已累计调水600亿立方米,这相当于为北方地区输送了超过黄河一年的水量。北调的南水惠及沿线42座大中城市280多个县市区,直接受益人口超过1.5亿人。故本题正确答案为B项。

22. 2022年,( )年货物吞吐量超12.5亿吨,连续14年位居全球第一。截至去年末,该港“一带一路”航线达120条,服务覆盖沿线全部国家和地区。

- A. 天津港
- B. 宁波舟山港
- C. 上海港
- D. 山东青岛港

【答案】B【解析】本题考查时事热点。2022年,宁波舟山港年货物吞吐量超12.5亿吨,连续14年位居全球第一。截至去年末,宁波舟山港“一带一路”航线达120条,服务覆盖沿线全部国家和地区。故本题正确答案为B项。

23. 2023年2月6日,2022-2023赛季国际滑联短道速滑世界杯德国德累斯顿站落下帷幕,中国队表现出色,共获得( )

- A. 2金1银1铜
- B. 2金1银2铜
- C. 3金2银1铜
- D. 3金1银2铜

【答案】A【解析】本题考查时事热点。2月6日,2022-2023赛季国际滑联短道速滑世界杯德国德累斯顿站落下帷幕,中国队表现出色,共获得2金1银1铜。其中,由李文龙、林孝俊、刘冠逸和钟宇晨组成的中国队夺得男子5000米接力冠军,林孝俊、钟宇晨包揽男子500米冠亚军,张楚桐夺得女子1000米铜牌。故本题正确答案为A项。

24. 2023年2月5日,距离成都大运会开幕还有173天,成都大运会3D动画宣传片( )全球首发!

- A. 《蓉宝奇遇记》
- B. 《宝莲灯奇遇记》

C. 《悟空蓉宝奇遇记》

D. 《哪吒蓉宝奇遇记》

【答案】D【解析】本题考查时事热点。2月5日，距离成都大运会开幕还有173天，成都大运会3D动画宣传片《哪吒蓉宝奇遇记》全球首发！3D动画《哪吒蓉宝奇遇记》用电影级的视觉手法，世界共通的叙事方式，呈现出一场绚丽多彩的成都“奇遇”。故事主角哪吒与蓉宝纵身巴蜀山水、市井烟火中竞技，在不断的磨砺与成长中完成蜕变，用爱连世界，通达未来！故本题正确答案为D项。

25. 中国气象局发布的《2022年中国气候公报》显示，2022年我国气候状况总体偏差，暖干气候特征明显，（ ）突出。

A. 涝灾害

B. 旱灾害

C. 旱涝灾害

D. 泥石流灾害

【答案】C【解析】本题考查时事热点。中国气象局昨天发布的《2022年中国气候公报》显示，2022年我国气候状况总体偏差，暖干气候特征明显，旱涝灾害突出。故本题正确答案为C项。

26. 2月7日，“（ ）”全程铁路运输往返班列昆明首发，较以往铁路加公路分段运输模式缩短1天时间，运输成本降低20%以上。

A. 中老泰

B. 中缅泰

C. 中老缅

D. 中越柬

【答案】A【解析】本题考查时事热点。2月7日，“中老泰”全程铁路运输往返班列昆明首发，货物将经中老铁路在老挝万象换装，再经泰国米轨铁路运抵曼谷，较以往铁路加公路分段运输模式缩短1天时间，运输成本降低20%以上。至5月底，班列实现隔天发，6月开始，增至每天1列。故本题正确答案为A项。

27. 2月7日晚间，中国航天科技集团八院发布消息，（ ）批卫星工程研制已正式启动。这是中国第二代低轨气象卫星的收官之作，包含一颗倾斜轨道降水测量卫星和一颗太阳同步晨昏轨道卫星，同时将与高轨气象卫星配合，首次实现高低轨协同观测的在轨验证。

A. 风云二号03

B. 风云二号04

C. 风云三号03

D. 风云三号04

【答案】D【解析】本题考查时事热点。2月7日晚间，中国航天科技集团八院发布消息，风云三号04批卫星工程研制已正式启动。这是中国第二代低轨气象卫星的收官之作，

包含一颗倾斜轨道降水测量卫星和一颗太阳同步晨昏轨道卫星，同时将与高轨气象卫星配合，首次实现高低轨协同观测的在轨验证。故本题正确答案为 D 项。

28. 住建部 2 月 6 日消息，我国将开展（ ）试点，鼓励各地增加可进入、可体验的活动场地，完善配套服务设施。

- A. 城市公园绿地开放共享
- B. 城市免费公园全民开放共享
- C. 城市生态公园绿地开放共享
- D. 城市公园绿地全民开放共享

【答案】A【解析】本题考查时事热点。2 月 6 日消息，记者从住房和城乡建设部了解到，我国将开展城市公园绿地开放共享试点，鼓励各地增加可进入、可体验的活动场地，完善配套服务设施，更好地满足人民群众搭建帐篷、运动健身、休闲游憩等亲近自然的户外活动需求。故本题正确答案为 A 项。

29. 日前，教育部、中央军委政治工作部印发通知，认定公布 2687 所中小学为中小学（ ）示范学校。

- A. 科学教育
- B. 国防教育
- C. 红色教育
- D. 中华文明教育

【答案】B【解析】本题考查时事热点。日前，教育部、中央军委政治工作部印发通知，认定公布 2687 所中小学为中小学国防教育示范学校。其中，新创建的中小学 942 所、按照新标准条件复核通过的中小学 1723 所、单列计划直接认定的军队子女学校 22 所，涵盖小学、初中、高中、中等职业学校等各类型公办、民办学校。故本题正确答案为 B 项。

30. 2023 年 2 月消息，区块链与隐私计算算力集群（ ）日前在京启用，其算力性能达到全球领先水平。该算力依托我国首个自主可控的区块链软硬件技术体系（ ）

- A. “东数西算” “太一链”
- B. “东数西算” “长安链”
- C. Hive “蜂巢” “太一链”
- D. Hive “蜂巢” “长安链”

【答案】D【解析】本题考查时事热点。2023 年 2 月消息，1000 台高性能专用算力服务器组建起庞大集群，每秒可处理超过 2.4 亿笔智能合约交易、百亿条数据隐私计算——区块链与隐私计算算力集群 Hive “蜂巢”日前在京启用，其算力性能达到全球领先水平。Hive “蜂巢”依托我国首个自主可控的区块链软硬件技术体系“长安链”。故本题正确答案为 D 项。

31. 2023 年 2 月消息，中国科学技术大学潘建伟、陈腾云等与清华大学马雄峰合作，首次在实验上实现了（ ）

- A. 单向量子密钥分发
- B. 双向量子密钥分发
- C. 全光纤量子密钥分发
- D. 模式匹配量子密钥分发

【答案】D【解析】本题考查时事热点。2023年2月消息，日前，中国科学技术大学潘建伟、陈腾云等与清华大学马雄峰合作，首次在实验上实现了模式匹配量子密钥分发。故本题正确答案为D项。

32. 天文学家日前报告发现（ ）木星卫星，木星的已知卫星增至92颗，成为太阳系中拥有最多卫星的行星。目前所有新发现的木星卫星尚未命名。

- A. 11颗
- B. 12颗
- C. 13颗
- D. 14颗

【答案】B【解析】本题考查时事热点。天文学家日前报告发现12颗木星卫星，木星的已知卫星增至92颗，成为太阳系中拥有最多卫星的行星。目前所有新发现的木星卫星尚未命名。相关研究报告刊载于最新一期美国杂志《天空与望远镜》上。故本题正确答案为B项。

33. 记者从工信部了解到，截至2022年底，我国移动电话用户规模为（ ）亿户，高于全球平均水平。

- A. 12.83
- B. 14.83
- C. 16.83
- D. 18.83

【答案】C【解析】本题考查时事热点。记者从工信部了解到，截至2022年底，我国移动电话用户规模为16.83亿户，人口普及率升至每百人119.2部，高于全球平均水平。其中，5G移动电话用户达5.61亿户，占移动电话用户的比例达到33.3%，是全球平均水平（12.1%）的2.75倍。故本题正确答案为C项。

34. 近日，世界首例内镜下（ ）肿瘤消融术在西安交通大学第一附属医院成功实施，这项创新医疗技术有望为肝胆胰肿瘤诊治提供一种新手段。

- A. 激光射频
- B. 脉冲电场
- C. 磁场效应
- D. 脉冲磁场

【答案】B【解析】本题考查时事热点。近日，世界首例内镜下脉冲电场肿瘤消融术在西安交通大学第一附属医院成功实施，这项创新医疗技术有望为肝胆胰肿瘤诊治提供一种新

手段。故本题正确答案为 B 项。

35. ( ) 高清影像数据库和《国家珍贵古籍名录》知识库 8 日发布, 即日起公众可从国家图书馆官网登录免费使用。

- A. 《永乐大典》
- B. 《四库全书》
- C. 《天工开物》
- D. 《梦溪笔谈》

【答案】A 【解析】本题考查时事热点。《永乐大典》高清影像数据库和《国家珍贵古籍名录》知识库 8 日发布, 即日起公众可从国家图书馆官网登录免费使用。《永乐大典》是明永乐年间由明成祖朱棣先后命解缙、姚广孝等主持编纂的一部集中国古代典籍于大成的类书。故本题正确答案为 A 项。

36. 截至 2023 年 2 月, “中国天眼”发现的脉冲星总数已达到 ( ) 以上。

- A. 740 颗
- B. 700 颗
- C. 650 颗
- D. 725 颗

【答案】A 【解析】本题考查时事热点。截至 2023 年 2 月, 被誉为“中国天眼”FAST 的 500 米口径球面射电望远镜已发现 740 余颗新脉冲星。故本题正确答案为 A 项。

37. 2023 年 2 月 6 日, 交易所债券市场正式启动债券做市业务。首批做市商包括 ( ) 证券公司。

- A. 11 家
- B. 12 家
- C. 13 家
- D. 14 家

【答案】B 【解析】本题考查时事热点。2023 年 2 月 6 日, 交易所债券市场正式启动债券做市业务。首批做市商包括 12 家证券公司。故本题正确答案为 B 项。

38. 2 月 11 日, 首届深港澳青少年创意设计大赛在深圳启动。本届大赛以 ( ) 为主题。

- A. “交流交融、创想未来”
- B. “交流交融、展望未来”
- C. “创想未来、你我同行”
- D. “展望未来、你我同行”

【答案】A 【解析】本题考查时事热点。2 月 11 日, 首届深港澳青少年创意设计大赛在深圳启动。本届大赛以“交流交融、创想未来”为主题, 征集作品包括科技新发明、创意新媒体、设计新视角、科普新世界等四个类别, 鼓励深港澳三地青少年通过创意与设计, 描绘

未来的大湾区。故本题正确答案为 A 项。

39. 中国人民银行 2023 年 2 月 7 日宣布，近日中国人民银行与（ ）中央银行签署了在该国建立人民币清算安排的合作备忘录。

- A. 巴西
- B. 委内瑞拉
- C. 西班牙
- D. 阿根廷

【答案】A【解析】本题考查时事热点。中国人民银行 2023 年 2 月 7 日宣布，近日中国人民银行与巴西中央银行签署了在该国建立人民币清算安排的合作备忘录。故本题正确答案为 A 项。

40. 国家税务总局发布公告，2022 年度个人所得税综合所得汇算清缴办理时间为（ ）

- A. 2023 年 2 月 1 日至 6 月 30 日
- B. 2023 年 3 月 1 日至 5 月 30 日
- C. 2023 年 3 月 1 日至 6 月 30 日
- D. 2023 年 3 月 10 日至 6 月 30 日

【答案】C【解析】本题考查时事热点。国家税务总局 6 日发布公告，2022 年度个人所得税综合所得汇算清缴办理时间为 2023 年 3 月 1 日至 6 月 30 日。故本题正确答案为 C 项。

41. 2023 年 2 月 8 日，2023 年首单公募 REITs——（ ）上市，至此全市场已上市 REITs 数量增至 25 只。

- A. 沪杭甬杭徽 REIT
- B. 华安张江光大园 REIT
- C. 嘉实京东仓储基础设施 REIT
- D. 富国首创水务封闭式 REIT

【答案】C【解析】本题考查时事热点。2 月 8 日，2023 年首单公募 REITs——嘉实京东仓储基础设施 REIT 上市，至此全市场已上市 REITs 数量增至 25 只。故本题正确答案为 C 项。

42. 近日，中共中央、国务院印发了《数字中国建设整体布局规划》。《规划》明确，数字中国建设按照（ ）的整体框架进行布局。

- A. “1222”
- B. “2222”
- C. “5122”
- D. “2522”

【答案】D【解析】本题考查时事热点。近日，中共中央、国务院印发了《数字中国建设整体布局规划》。《规划》明确，数字中国建设按照“2522”的整体框架进行布局，即夯实数字基础设施和数据资源体系“两大基础”，推进数字技术与经济、政治、文化、社会、

生态文明建设“五位一体”深度融合，强化数字技术创新体系和数字安全屏障“两大能力”，优化数字化发展国内国际“两个环境”。故本题正确答案为 D 项。

43. 2023 年 2 月 27 日，（ ）轨道交通建设迎来新突破——运营里程跨越 500 公里。至此，建成了全世界规模最大的山地城市轨道交通运营网络。

- A. 成都
- B. 重庆
- C. 大理
- D. 西藏

【答案】B【解析】本题考查时事热点。2 月 27 日 14 时，重庆轨道交通建设迎来新突破——5 号线北延伸段工程正式通车投入初期运营，从园博中心站至悦港北路站单程行车时间约为 16 分钟。故本题正确答案为 B 项。

44. 国务院总理李克强 2 月 8 日向英国 48 家集团俱乐部“（ ）”2023 新春庆祝活动致贺信。

- A. 争先者
- B. 破冰者
- C. 友谊者
- D. 合作者

【答案】B【解析】本题考查时事热点。国务院总理李克强 2 月 8 日向英国 48 家集团俱乐部“破冰者”2023 新春庆祝活动致贺信。李克强表示，70 年前，英国工商界有识之士以巨大勇气打破坚冰，开启了中英贸易大门。当前国际地区形势复杂深刻演变，地缘政治、世界经济、气候变化、粮食能源安全等领域面临严峻风险和挑战。越是困难越要发扬“破冰者”精神，以开拓进取态度加强交往与合作，妥善处理分歧，增进民生福祉，实现互利共赢。故本题正确答案为 B 项。

45. 2023 年是被誉为“中华水塔”的（ ）国家级自然保护区成立 20 周年。

- A. 三江源
- B. 黄河三角洲
- C. 长江三峡
- D. 雅鲁藏布江

【答案】A【解析】本题考查时事热点。2023 年是三江源国家级自然保护区成立 20 周年。三江源位于青藏高原腹地、青海省南部，是长江、黄河、澜沧江的发源地，被誉为“中华水塔”。故本题正确答案为 A 项。

46. 习近平 2 月 9 日给第 19 批援助中非共和国的中国医疗队队员回信中提到，2023 年是中国援外医疗队派遣（ ）周年

- A. 45
- B. 50



C. 55

D. 60

【答案】D【解析】本题考查时事热点。习近平2月9日给第19批援助中非共和国的中国医疗队队员回信中提到，今年是中国援外医疗队派遣60周年，谨向正在和曾经执行援外医疗任务的同志们致以诚挚的慰问。故本题正确答案为D项。

47. 习近平2月9日给第19批援助中非共和国的中国医疗队队员回信，习近平指出，大力弘扬（ ）的中国医疗队精神。

A. 生命至上、舍生忘死

B. 万众一心、众志成城

C. 不畏艰险、甘于奉献、生命至上、舍生忘死

D. 不畏艰苦、甘于奉献、救死扶伤、大爱无疆

【答案】D【解析】本题考查时事热点。习近平2月9日给第19批援助中非共和国的中国医疗队队员回信，习近平指出，大力弘扬不畏艰苦、甘于奉献、救死扶伤、大爱无疆的中国医疗队精神，以仁心仁术造福当地人民，以实际行动讲好中国故事，为推动构建人类卫生健康共同体作出更大贡献。故本题正确答案为D项。

48. 2月10日，国家主席习近平在钓鱼台国宾馆会见柬埔寨首相洪森。今年是中柬建交（ ）周年。

A. 50

B. 55

C. 60

D. 65

【答案】D【解析】本题考查时事热点。2月10日，国家主席习近平在钓鱼台国宾馆会见柬埔寨首相洪森。习近平指出，3年前，首相先生顶风冒雪“逆行”访华，同正在抗击新冠疫情的中国人民坚定站在一起。今年是中国全面贯彻落实中共二十大精神的开局之年，也是中柬建交65周年。我很高兴同你实现“三年之约”，在新春之际共同开启中柬命运共同体建设新时代。故本题正确答案为D项。

49. 2023年2月8日，（ ）发布，指出截至2022年底，全国累计为超2.8万家企业的4.6万余件专利、商标、地理标志及集成电路布图设计提供了逾1100亿元风险保障。

A. 《中国知识产权保护发展白皮书（2023）》

B. 《中国知识产权保险发展白皮书（2022）》

C. 《中国知识产权保护规划白皮书（2022）》

D. 《中国知识产权保险规划白皮书（2023）》

【答案】B【解析】本题考查时事热点。2023年2月8日，《中国知识产权保险发展白皮书（2022）》发布，指出截至2022年底，全国累计为超2.8万家企业的4.6万余件专利、商标、地理标志及集成电路布图设计提供了逾1100亿元风险保障。故本题正确答案为B项。

50. 2023年2月8日，广东省公布《横琴粤澳深度合作区发展促进条例》，对合作区治理体制、规划建设等方面作出规定。这是横琴粤澳深度合作区首部综合性法规，（ ）起施行。

- A. 3月1日
- B. 4月1日
- C. 5月1日
- D. 6月1日

【答案】A【解析】本题考查时事热点。2023年2月8日，广东省公布《横琴粤澳深度合作区发展促进条例》，对合作区治理体制、规划建设等方面作出规定。这是横琴粤澳深度合作区首部综合性法规，3月1日起施行。故本题正确答案为A项。

51. 2023年2月8日，中央网信办、农业农村部和（ ）省签署共建数字乡村引领区合作备忘录，这是全国首个数字乡村引领区。

- A. 浙江
- B. 江苏
- C. 福建
- D. 四川

【答案】A【解析】本题考查时事热点。2023年2月8日，中央网信办、农业农村部和浙江省签署共建数字乡村引领区合作备忘录，这是全国首个数字乡村引领区。浙江力争到2027年建成数字农业工厂1000家、未来农场100家和美乡村示范村1000个。故本题正确答案为A项。

52. 2月18日，首届中国（海南）东坡文化旅游大会在（ ）同时拉开帷幕。后续将开展高端论坛、东坡美食文化荟等系列活动，活动将持续至3月下旬。

- A. 海口、儋州
- B. 海口、三亚
- C. 万宁、海口
- D. 万宁、三亚

【答案】A【解析】本题考查时事热点。2月18日，首届中国（海南）东坡文化旅游大会在海口、儋州同时拉开帷幕。后续将开展高端论坛、东坡美食文化荟等系列活动，活动将持续至3月下旬。故本题正确答案为A项。

53. 首届世界数字教育大会2月13日在（ ）开幕。本次大会以“（ ）”为主题。

- A. 北京 数字变革与教育未来
- B. 北京 数字发展与教育未来
- C. 深圳 数字变革与教育未来
- D. 深圳 数字发展与教育未来

---

**【答案】A【解析】**本题考查时事热点。由教育部、中国联合国教科文组织全国委员会共同举办的首届世界数字教育大会，2月13日在北京开幕。本次大会以“数字变革与教育未来”为主题，围绕数字化转型、数字学习资源开发与应用、师生数字素养提升、教育数字治理等进行交流讨论。故本题正确答案为A项。

54. ( )2月11日在京成立，这是全国唯一的、专门处理体育领域纠纷的仲裁机构。

- A. 中国体育委员会
- B. 中国体育仲裁委员会
- C. 中华体育仲裁委员会
- D. 中国体育仲裁纠纷委员会

**【答案】B【解析】**本题考查时事热点。中国体育仲裁委员会2月11日在京成立。中国体育仲裁委员会是国家体育总局依法设立的、全国唯一的、专门处理体育领域纠纷的仲裁机构，为依法化解体育领域纠纷、保障体育事业健康有序发展提供有力的组织保障。故本题正确答案为B项。

55. 2023年2月消息：我国已基本建成世界第( )大教育教学资源库。

- A. 一
- B. 二
- C. 三
- D. 四

**【答案】A【解析】**本题考查时事热点。2023年2月消息：我国已基本建成世界第一大教育教学资源库。目前，国家中小学智慧教育平台现有资源4.4万条，国家职业教育智慧教育平台接入国家级、省级专业教学资源库1173个，国家高等教育智慧教育平台汇集优质慕课、虚拟仿真实验2.7万门。故本题正确答案为A项。

56. 2023年2月10日，随着焦页18-S10HF井顺利完钻，中国石化江汉油田涪陵页岩气田钻井进尺突破( )

- A. 300 万米
- B. 400 万米
- C. 432 万米
- D. 415 万米

**【答案】B【解析】**本题考查时事热点。2023年2月10日，随着焦页18-S10HF井顺利完钻，中国石化江汉油田涪陵页岩气田钻井进尺突破400万米，创造了中国页岩气开发钻井工程“涪陵速度”，提供了低成本规模化高效施工“涪陵样板”。故本题正确答案为B项。

57. 市场监管总局最新数据显示，全国登记在册个体工商户达( )亿户，占我国市场主体总量的( )

- A. 0.94 三分之一

- B. 1.14 三分之一  
C. 0.94 三分之二  
D. 1.14 三分之二

【答案】D【解析】本题考查时事热点。市场监管总局最新数据显示，截至今年1月底，我国市场主体达1.7亿户。全国登记在册个体工商户达1.14亿户，占我国市场主体总量的三分之二。故本题正确答案为D项。

58. 国家语委近日修订印发了《普通话水平测试规程》，共12章43条，将于（ ）起正式施行。

- A. 2023年3月1日  
B. 2023年2月15日  
C. 2023年4月1日  
D. 2023年5月1日

【答案】C【解析】本题考查时事热点。国家语委近日修订印发了《普通话水平测试规程》，共12章43条，将于2023年4月1日起正式施行。本次修订明确普通话水平测试采用计算机辅助测试，取消备测室和备测时间。故本题正确答案为C项。

59. 2月10日，《科学》杂志发表我国科学家新发现，中国地质大学（武汉）教授宋海军主导的研究团队发现一个距今2.508亿年的特异埋藏化石库——（ ）

- A. 余杭生物群  
B. 安阳生物群  
C. 成都生物群  
D. 贵阳生物群

【答案】D【解析】本题考查时事热点。2月10日，《科学》杂志发表我国科学家新发现，中国地质大学（武汉）教授宋海军主导的研究团队发现一个距今2.508亿年的特异埋藏化石库——贵阳生物群，为理解最大规模灭绝后的生命恢复速度和模式提供了新认识。故本题正确答案为D项。

60. 2月14日，（ ）二期项目在重庆云阳开工。二期项目将建设25部30米孔径雷达，预计2025年建成后，可实现对（ ）外的小行星探测和成像。

- A. “中国复眼” 千万公里  
B. “中国复眼” 亿万公里  
C. “中国天眼” 千万公里  
D. “中国天眼” 亿万公里

【答案】A【解析】本题考查时事热点。2月14日，“中国复眼”二期项目在重庆云阳开工。二期项目将建设25部30米孔径雷达，预计2025年建成后，可实现对千万公里外的小行星探测和成像。据了解，“中国复眼”项目分三期，全部建成后，探测距离可达1.5亿公里，将成为世界领先的深空探测雷达群。故本题正确答案为A项。

61. 2月11日,中国中车唐山公司在( )中心的特林达德地铁站举行首列地铁列车交付仪式暨“公众开放日”活动。这是中国城轨车辆首次出口欧盟国家。

- A. 葡萄牙波尔图
- B. 葡萄牙里斯本
- C. 西班牙马德里
- D. 西班牙瓦伦西亚

【答案】A【解析】本题考查时事热点。2月11日,中国中车唐山公司在葡萄牙波尔图市中心的特林达德地铁站举行首列地铁列车交付仪式暨“公众开放日”活动。这是中国城轨车辆首次出口欧盟国家。故本题正确答案为A项。

62. 2月12日,2023“大地欢歌”全国乡村文化活动年在( )启动。

- A. 南昌
- B. 庐山
- C. 武汉
- D. 黄冈

【答案】C【解析】本题考查时事热点。2月12日,2023“大地欢歌”全国乡村文化活动年在武汉启动。文化和旅游部宣布,为深入学习贯彻党的二十大精神和中央农村工作会议精神,深入实施乡村振兴战略,全面推进乡村文化振兴,文化和旅游部、农业农村部、国家乡村振兴局联合举办2023“大地欢歌”全国乡村文化活动年。故本题正确答案为C项。

63. 近日,湘潭大学和国家天文台科研人员利用LAMOST光谱数据,结合欧空局Gaia测光和视差数据,发现和证认了( )热亚矮星。

- A. 220颗
- B. 221颗
- C. 222颗
- D. 223颗

【答案】C【解析】本题考查时事热点。近日,湘潭大学和国家天文台科研人员利用LAMOST光谱数据,结合欧空局Gaia测光和视差数据,发现和证认了222颗热亚矮星,其中131颗是复合光谱型热亚矮星,并发现了一颗目前已知的偏心率最大的宽距热亚矮星双星,远超理论模型的预测值,对热亚矮星的形成模型提出了新的挑战。故本题正确答案为C项。

64. 2月16日,我国首个进入川藏高原腹地的特高压工程——( )工程开工建设。线路全长1901公里,途经西藏、四川、重庆、湖北4省份,预计2025年建成投运。

- A. 金沙江上游送西藏±600千伏特高压直流输电
- B. 金沙江上游送西藏±800千伏特高压直流输电
- C. 金沙江上游送湖北±600千伏特高压直流输电
- D. 金沙江上游送湖北±800千伏特高压直流输电

【答案】D【解析】本题考查时事热点。2月16日，我国首个进入川藏高原腹地的特高压工程——金沙江上游送湖北±800千伏特高压直流输电工程开工建设。线路全长1901公里，途经西藏、四川、重庆、湖北4省份，预计2025年建成投运。届时，每年可向华中地区输送清洁电能近400亿度。故本题正确答案为D项。

65. 据国家药监局网站消息，国家药监局2月10日发布《中药注册管理专门规定》，自（ ）起施行。

- A. 2023年4月1日
- B. 2023年5月1日
- C. 2023年6月1日
- D. 2023年7月1日

【答案】D【解析】本题考查时事热点。据国家药监局网站消息，国家药监局2月10日发布《中药注册管理专门规定》（以下简称《专门规定》），自2023年7月1日起施行。《专门规定》共11章82条，包括总则、中药注册分类与上市审批、人用经验证据的合理应用、中药创新药、中药改良型新药、古代经典名方中药复方制剂、同名同方药、上市后变更、中药注册标准、药品名称和说明书等内容。故本题正确答案为D项。

66. 国家知识产权局消息，截至2022年底，我国每万人口高价值发明专利拥有量达（ ）件。

- A. 5
- B. 6
- C. 7.4
- D. 9.4

【答案】D【解析】本题考查时事热点。国家知识产权局消息，截至2022年底，我国共授权发明专利79.8万件，注册商标617.7万件。截至2022年底，我国发明专利有效量达421.2万件，每万人口高价值发明专利拥有量达9.4件；有效商标注册量达4267.2万件；累计批准地理标志产品2495个，核准地理标志作为集体商标、证明商标注册7076件；集成电路布图设计累计发证6.1万件。故本题正确答案为D项。

67. 2月12日，由国家6G技术研发推进工作组和总体专家组指导，未来移动通信论坛、紫金山实验室主办的2023全球6G技术大会，将于3月22日—24日在南京召开，大会主题为（ ）

- A. “6G互通世界，携手走向未来”
- B. “6G融通世界，携手走向未来”
- C. “6G互通世界，携手共创未来”
- D. “6G融通世界，携手共创未来”

【答案】D【解析】本题考查时事热点。2月12日，由国家6G技术研发推进工作组和总体专家组指导，未来移动通信论坛、紫金山实验室主办的2023全球6G技术大会，将于3

月 22 日—24 日在南京召开，大会主题为“6G 融通世界，携手共创未来”。故本题正确答案为 D 项。

68. 首届世界数字教育大会 2 月 13 日开幕，会上发布了（ ）

- A. 《中国智慧教育蓝皮书（2022）》
- B. 《中国智慧教育蓝皮书（2023）》
- C. 《中国智慧教育白皮书（2022）》
- D. 《中国智慧教育白皮书（2023）》

【答案】A【解析】本题考查时事热点。首届世界数字教育大会 2 月 13 日开幕，会上发布了《中国智慧教育蓝皮书（2022）》与 2022 年中国智慧教育发展指数报告、智慧教育平台标准规范，发起成立“世界数字教育联盟”和发布世界数字教育发展合作倡议等。故本题正确答案为 A 项。

69. 2 月 17 日，福建漳州核电 1 号机组外穹顶完成吊装，标志着（ ）投入批量化建设后的首台核电机组主体结构工程施工完成

- A. 华能一号
- B. 华能二号
- C. 华龙一号
- D. 华龙二号

【答案】C【解析】本题考查时事热点。2 月 17 日，福建漳州核电 1 号机组外穹顶完成吊装，标志着华龙一号投入批量化建设后的首台核电机组主体结构工程施工完成，为后续并网发电奠定基础。按规划，漳州核电还将建设 5 台华龙一号机组。华龙一号是我国具有完全自主知识产权的第三代核电技术。故本题正确答案为 C 项。

70. 2 月 13 日，中国石油西南油气田公司位于蓬莱气区的蓬深 6 井顺利完钻并成功固井，井深最深达到（ ）

- A. 9026 米
- B. 9726 米
- C. 10026 米
- D. 12026 米

【答案】A【解析】本题考查时事热点。2 月 13 日，中国石油西南油气田公司位于蓬莱气区的蓬深 6 井顺利完钻并成功固井，井深最深达到 9026 米，刷新亚洲最深直井纪录，堪称“地下珠峰”。蓬深 6 井位于四川省绵阳市盐亭县境内，是蓬莱气区探索灯影组的一口重点预探井，旨在探索 8000 米以深灯影组储层发育情况及含气性。故本题正确答案为 A 项。

71. 当地时间 2023 年 2 月 13 日上午，2023 年世界政府峰会在阿联酋迪拜正式开幕。峰会主题为：（ ）

- A. 打造未来政府，与会各方将围绕八大领域进行讨论和交流
- B. 打造可靠政府，与会各方将围绕六大领域进行讨论和交流

- C. 塑造可靠政府，与会各方将围绕八大领域进行讨论和交流
- D. 塑造未来政府，与会各方将围绕六大领域进行讨论和交流

【答案】D【解析】本题考查时事热点。当地时间2023年2月13日上午，2023年世界政府峰会在阿联酋迪拜正式开幕。峰会主题为：塑造未来政府，与会各方将围绕六大领域进行讨论和交流。故本题正确答案为D项。

72. 2月16日，国家主席习近平向“中国+中亚五国”产业与投资合作论坛致贺信。习近平指出，中国同中亚五国建交30多年来，相继建立战略伙伴关系，走出了一条（ ）的新路，树立了新型国际关系典范。

- A. 睦邻友好、合作共赢
- B. 睦邻友好、互助合作
- C. 以诚相待、合作共赢
- D. 以诚相待、互助合作

【答案】A【解析】本题考查时事热点。2月16日，国家主席习近平向“中国+中亚五国”产业与投资合作论坛致贺信。习近平指出，中国同中亚五国建交30多年来，相继建立战略伙伴关系，走出了一条睦邻友好、合作共赢的新路，树立了新型国际关系典范。故本题正确答案为A项。

73. “中国+中亚五国”产业与投资合作论坛2月16日在（ ）开幕，主题为“互利共赢，携手推进区域经济高质量发展”。

- A. 上海市
- B. 北京市
- C. 山东省济南市
- D. 山东省青岛市

【答案】D【解析】本题考查时事热点。“中国+中亚五国”产业与投资合作论坛2月16日在山东省青岛市开幕，主题为“互利共赢，携手推进区域经济高质量发展”，由国家发展和改革委员会、山东省人民政府共同主办。故本题正确答案为D项。

74. 中共中央办公厅、国务院办公厅印发了（ ），其中对完善财会监督工作机制、加大重点领域财会监督力度和保障措施提出明确要求。

- A. 《关于进一步加强财会监督工作的意见》
- B. 《关于进一步加强财会管理工作的要求》
- C. 《关于进一步加强财会管理工作的意见》
- D. 《关于进一步加强财会监督工作的要求》

【答案】A【解析】本题考查时事热点。中共中央办公厅、国务院办公厅印发了《关于进一步加强财会监督工作的意见》，并发出通知，要求各地区各部门结合实际认真贯彻落实。故本题正确答案为A项。

75. 2月15日，国家文物局在北京召开（ ）重大项目重要进展工作会，通报了河北



尚义四台遗址等 5 项重要考古成果。

- A. “考古中国”
- B. “考古中原”
- C. “文明中国”
- D. “中华文物”

【答案】A【解析】本题考查时事热点。2月15日，国家文物局在北京召开“考古中国”重大项目重要进展工作会，通报了河北尚义四台遗址、云南晋宁古城村遗址、甘肃礼县四角坪遗址、宁夏贺兰苏峪口瓷窑遗址、内蒙古巴林左旗辽上京遗址等 5 项考古的重要成果。故本题正确答案为 A 项。

76. 2月25日，第二届中国数字碳中和高峰论坛在（ ）开幕。本届论坛聚焦数字赋能、“双碳”目标的前沿趋势和创新实践。

- A. 深圳
- B. 杭州
- C. 成都
- D. 北京

【答案】C【解析】本题考查时事热点。2月25日，第二届中国数字碳中和高峰论坛在四川成都开幕。本届论坛聚焦数字赋能、“双碳”目标的前沿趋势和创新实践。与会专家从搭建跨界融合平台、数字化转型等多个角度展开讨论。本次论坛还以线上线下方式联动进行，线上打造精彩的“元宇宙会议”。故本题正确答案为 C 项。

77. 2月20日，（ ）做市交易业务正式上线，市场成交活跃。

- A. 上交所
- B. 深交所
- C. 广交所
- D. 北交所

【答案】D【解析】本题考查时事热点。2月20日，北交所做市交易业务正式上线，市场成交活跃。这也意味着，北交所开始实施竞价交易与做市交易并行的混合交易制度。做市交易是资本市场一种成熟的交易制度，通过做市商向市场持续提供双向报价，进一步缩小买卖价差，平抑市场波动。故本题正确答案为 D 项。

78. 抑郁症是发病率最高的单病种精神疾病。2023年2月14日，烟台大学药学院教授田京伟展示了首粒“中国制”抗抑郁原创药（ ）

- A. “若欣林”
- B. “奥司他韦”
- C. “合心爽”
- D. “拉那利尤单抗”

【答案】A【解析】本题考查时事热点。抑郁症是发病率最高的单病种精神疾病。2023

年2月14日，烟台大学药学院教授田京伟展示了首粒“中国制”抗抑郁原创药“若欣林”。故本题正确答案为A项。

79. 2023年2月18日，首届中国非物质文化遗产保护年会开幕式在陕西省榆林市举办。年会以（ ）为主题。

- A. “塑造非遗世界品牌、绘出非遗绚丽色彩”
- B. “打造非遗世界品牌、绽放非遗绚丽色彩”
- C. “塑造非遗年度名片、绘出非遗绚丽色彩”
- D. “打造非遗年度名片、绽放非遗绚丽色彩”

【答案】D【解析】本题考查时事热点。2月18日上午，首届中国非物质文化遗产保护年会在陕西省榆林市开幕。本届年会以“打造非遗年度名片、绽放非遗绚丽色彩”为主题，由文旅部指导，中国非遗保护协会主办，陕西省文旅厅、榆林市委、市政府联合主办，山东、河南、四川3省文旅厅担任主宾省。故本题正确答案为D项。

80. 2023年2月19日，西南大学表示，该校科研团队绘制出首张（ ）形成机制的分子细胞图谱，为人工合成提供关键理论基础。

- A. 麻丝
- B. 棉丝
- C. 蛛丝
- D. 蚕丝

【答案】C【解析】本题考查时事热点。2月19日消息，从西南大学获悉，该校科研团队通过揭示蛛丝合成的生物学机制，绘制出首张蛛丝形成机制的分子细胞图谱，为人工合成蛛丝提供关键理论基础。蜘蛛牵引丝是蜘蛛的大壶状腺分泌的蛋白质类丝纤维，由蛛丝蛋白、有机酸、脂类等物质组成，具有良好的机械性能和仿生应用潜力，广泛应用于生物医学、高强度复合材料等领域。故本题正确答案为C项。

81. 2023年2月14日，首台国产HA级重型燃机在（ ）下线。为促进能源装备制造转型升级发挥重要的示范作用，助力“双碳”目标达成。

- A. 辽宁重燃基地
- B. 青岛重燃基地
- C. 秦皇岛重燃基地
- D. 舟山岛重燃基地

【答案】C【解析】本题考查时事热点。2月14日，首台由哈电通用燃气轮机（秦皇岛）有限公司生产的HA级重型燃机从秦皇岛重燃基地下线交付给大湾区用户，这标志着我国重型燃机制造领域取得里程碑式进展。故本题正确答案为C项。

82. 《中华人民共和国政府和马尔代夫共和国政府关于互免签证的协定》已正式生效。中国公民持有效的中国护照因旅游、商务、探亲、过境等短期事由拟在马尔代夫停留不超过（ ）

- A. 15 天
- B. 30 天
- C. 60 天
- D. 90 天

【答案】B【解析】本题考查时事热点。《中华人民共和国政府和马尔代夫共和国政府关于互免签证的协定》已正式生效。中国公民持有效的中国护照因旅游、商务、探亲、过境等短期事由拟在马尔代夫停留不超过 30 天，免办签证。拟入境马尔代夫从事工作、定居、新闻报道等需该国主管部门事先批准的活动，应在入境前办妥有关手续。故本题正确答案为 B 项。

83. 2023 年 2 月 15 日，由东方电气集团自主研制的全球结构尺寸最大的立式导水机构——葛洲坝水电站 170 兆瓦水电机组改造项目 2 号机导水机构通过专家验收，在（ ）成功下线。

- A. 四川成都
- B. 重庆奉节
- C. 重庆渝中
- D. 四川德阳

【答案】D【解析】本题考查时事热点。2 月 15 日，由东方电气集团自主研制的全球结构尺寸最大的立式导水机构——葛洲坝水电站 170 兆瓦水电机组改造项目 2 号机导水机构通过专家验收，在德阳成功下线。故本题正确答案为 D 项。

84. 近日，国家主席习近平复信雅典大学维尔维达基斯教授等希腊学者，祝贺（ ）成立。

- A. 中希文明交流中心
- B. 中希文明互鉴中心
- C. 中希文明文化博览中心
- D. 中希文明文化互鉴中心

【答案】B【解析】本题考查时事热点。近日，国家主席习近平复信雅典大学维尔维达基斯教授等希腊学者，祝贺中希文明互鉴中心成立。习近平指出，中华文明源远流长，古希腊文明影响深远。2000 多年前，中希两大文明在亚欧大陆两端交相辉映，为人类文明演进作出了奠基性的重大贡献。现在，两国建立中希文明互鉴中心，致力于推动中希文明交流互鉴、促进各国文明发展，具有十分重要的历史和时代意义。故本题正确答案为 B 项。

85. 我国一次性建设规模最大的原油商业储备库项目——（ ）原油商业储备库项目投油成功。

- A. 东营
- B. 秦山
- C. 珠海

D. 威海

【答案】A【解析】本题考查时事热点。2月16日，我国一次性建设规模最大的原油商业储备库项目——东营原油商业储备库项目（下称“东营项目”）投油成功，标志着该项目正式进入试生产和商业运营阶段，对于增强国家石油供给保障能力、促进石油供需动态平衡、拉动能源贸易快速增长、应对重大突发事件具有重要意义。故本题正确答案为A项。

86. 2023年2月17日，经国务院批准，中国证监会发布（ ）上市（ ）管理相关制度规则，自2023年3月31日起实施。

- A. 境外 备案
- B. 境外 登记
- C. 境内 备案
- D. 境内 登记

【答案】A【解析】本题考查时事热点。2023年2月17日，经国务院批准，中国证监会发布境外上市备案管理相关制度规则，自2023年3月31日起实施。此次发布的制度规则共6项，包括《境内企业境外发行证券和上市管理试行办法》（以下简称《管理试行办法》）和5项配套指引。故本题正确答案为A项。

87. （ ）2月21日正式发布，这是中方推进落实全球安全倡议的一项重要举措。

- A. 《全球安全倡议意见》
- B. 《全球和平与安全倡议公报》
- C. 《全球和平与安全倡议文件》
- D. 《全球安全倡议概念文件》

【答案】D【解析】本题考查时事热点。《全球安全倡议概念文件》2月21日正式发布，这是中方推进落实全球安全倡议的一项重要举措。文件针对当前最突出、最紧迫的国际安全关切提出20个重点合作方向，涵盖发挥联合国作用、推动政治解决热点问题、应对传统和非传统安全挑战、完善全球安全治理等多个方面，并就倡议合作平台和机制提出设想，展现中方对维护世界和平的责任担当、对守护全球安全的坚定决心。故本题正确答案为D项。

88. 2月21日，广西防城港至东兴铁路（ ）转体连续梁完成合龙，为防东铁路年内开通运营奠定基础。

- A. 东湾跨海双线特大桥
- B. 西湾跨海双线特大桥
- C. 西湾跨海单线特大桥
- D. 东湾跨海单线特大桥

【答案】B【解析】本题考查时事热点。2月21日，广西防城港至东兴铁路西湾跨海双线特大桥转体连续梁完成合龙，为防东铁路年内开通运营奠定基础。铁路开通后，防城港至东兴将结束无铁路交通的历史。故本题正确答案为B项。

89. 日前，工业和信息化部等七部门印发《智能检测装备产业发展行动计划（2023—2025

年)》。明确到 2025 年,将培育 30 家以上智能检测装备( )企业。

- A. 高精尖“独角兽”
- B. 高精尖“小巨人”
- C. 专精特新“独角兽”
- D. 专精特新“小巨人”

【答案】D【解析】本题考查时事热点。日前,工业和信息化部等七部门印发《智能检测装备产业发展行动计划(2023—2025 年)》。明确到 2025 年,突破 50 种以上智能检测装备、核心零部件和专用软件;推动 100 个以上智能检测装备示范应用,还将培育 30 家以上智能检测装备专精特新“小巨人”企业。故本题正确答案为 D 项。

90. 人民银行、交通运输部、银保监会近日联合印发《关于进一步做好交通物流领域金融支持与服务的通知》。《通知》提出,要发挥结构性货币政策工具引导作用和债券市场融资支持作用。交通物流专项再贷款延续实施至( )

- A. 2023 年 6 月底
- B. 2023 年 8 月底
- C. 2023 年 10 月底
- D. 2023 年 12 月底

【答案】A【解析】本题考查时事热点。人民银行、交通运输部、银保监会近日联合印发《关于进一步做好交通物流领域金融支持与服务的通知》。《通知》提出,要发挥结构性货币政策工具引导作用和债券市场融资支持作用。交通物流专项再贷款延续实施至 2023 年 6 月底。故本题正确答案为 A 项。

91. 2023 年 2 月 22 日,由科技部主办的全国颠覆性技术创新大赛总决赛在( )举行。

- A. 上海
- B. 浙江宁波
- C. 浙江杭州
- D. 广东深圳

【答案】C【解析】本题考查时事热点。2 月 22 日,由科技部主办的 2022 年全国颠覆性技术创新大赛总决赛在杭州举行。四川省入围总决赛的 5 个项目均来自成都高新区企业,项目主要集中在激光电视、量子计算、生物医药等领域。经过层层角逐、激烈竞争,最终 4 个项目获本次比赛最高奖项优胜项目奖,1 个获优秀项目奖。故本题正确答案为 C 项。

92. 2023 年 2 月 18 日,中国船舶集团旗下沪东中华自主设计建造的 8 万立方米液化天然气运输船( )号在中船长兴造船基地命名交付。该号是全球最大浅水航道第四代 LNG 船。

- A. “海上公主”
- B. “长兴公主”

C. “大鹏公主”

D. “天然公主”

【答案】C【解析】本题考查时事热点。2月18日，中国船舶集团旗下沪东中华自主设计建造的8万立方米液化天然气（LNG）运输船“大鹏公主”号在中船长兴造船基地命名交付。“大鹏公主”号是全球最大浅水航道第四代LNG船。该船总长239米，型宽36.6米。故本题正确答案为C项。

93. 2023年2月24日12时01分，埃及委托中国使用长征二号丙运载火箭发射（ ）遥感卫星。

A. “伊西斯3号”

B. “伊西斯4号”

C. “荷鲁斯1号”

D. “荷鲁斯2号”

【答案】C【解析】本题考查时事热点。北京时间2023年2月24日12时01分，埃及委托中国使用长征二号丙运载火箭发射“荷鲁斯1号”遥感卫星，在位于酒泉市金塔县与内蒙古额济纳旗交界处的酒泉卫星发射中心发射成功，此次发射是长征系列运载火箭的第464次发射。故本题正确答案为C项。

94. 2月24日，世界旅游联盟总部在浙江杭州正式启用。联盟总部是由中国倡议、发起成立的（ ）国际组织，覆盖5大洲、41个国家和地区。其中的世界旅游博览馆拟建设成为集展示与传播、会展与交流、旅游与休闲、收藏与研究于一体的世界级多功能博览馆。

A. 全球性、综合性、非政府、结盟性

B. 地域性、综合性、非政府、非营利

C. 全球性、非政府、非营利、友好性

D. 全球性、综合性、非政府、非营利

【答案】D【解析】本题考查时事热点。2月24日，世界旅游联盟总部在浙江杭州正式启用。联盟总部是由中国倡议、发起成立的全球性、综合性、非政府、非营利国际组织，覆盖5大洲、41个国家和地区。其中的世界旅游博览馆拟建设成为集展示与传播、会展与交流、旅游与休闲、收藏与研究于一体的世界级多功能博览馆。故本题正确答案为D项。

95. 北京时间2023年2月23日19时49分，我国在西昌卫星发射中心使用长征三号乙运载火箭，成功将（ ）卫星发射升空。

A. 中星26号卫星

B. 中星27号卫星

C. 中子星28号卫星

D. 中子星29号卫星

【答案】A【解析】本题考查时事热点。2月23日，我国在西昌卫星发射中心使用长征三号乙运载火箭，成功将中星26号卫星发射升空，卫星顺利进入预定轨道。该卫星主要用

于为固定终端以及车、船、机载终端提供高速宽带接入服务。故本题正确答案为 A 项。

96. 工业和信息化部日前发布，2022 年我国锂离子电池行业产量持续快速增长，产量同比增长超 130%，行业产值突破（ ）亿元。

- A. 0.8 万
- B. 1.2 万
- C. 1.6 万
- D. 2.2 万

【答案】B【解析】本题考查时事热点。工业和信息化部日前发布，2022 年我国锂离子电池行业产量持续快速增长，产量同比增长超 130%，行业产值突破 1.2 万亿元。锂电在新能源汽车领域，以及风光储能、通信储能、家用储能等储能领域加快兴起。故本题正确答案为 B 项。

97. 2023 年 2 月 18 日上午，国家文物局水下考古（ ）基地正式挂牌。

- A. 黄海
- B. 渤海
- C. 东海
- D. 南海

【答案】D【解析】本题考查时事热点。2 月 18 日上午，国家文物局水下考古南海基地正式挂牌。南海是我国面积最大、水下文化遗产最为丰富的海域，是海上丝绸之路的重要区段，建设南海基地是加强我国水下文物保护工作的重要举措，对于传承中华优秀传统文化，维护国家主权、安全和海洋权益具有特殊重要的意义。故本题正确答案为 D 项。

98. 2023 年 2 月 21 日上午，我国建造的新一代高性能超大型集装箱船（ ）轮，在长江引航中心 5 名引航员的引领下，从江苏南通出江试航。

- A. “中远长崎 366”
- B. “中远川崎 335”
- C. “中远川崎 366”
- D. “中远长崎 335”

【答案】B【解析】本题考查时事热点。2 月 21 日上午，我国建造的新一代高性能超大型集装箱船“中远川崎 335”轮，在长江引航中心 5 名引航员的引领下，从江苏南通出江试航。2 月 21 日上午，我国建造的新一代高性能超大型集装箱船“中远川崎 335”轮，在长江引航中心 5 名引航员的引领下，从江苏南通出江试航。故本题正确答案为 B 项。

99. 2 月 24 日，国务院总理李克强在中南海紫光阁会见国际著名数学家（ ）先生。他长期从事数学研究和教育，是世界首位获国际数学界最高荣誉菲尔兹奖的华人。

- A. 丘成桐
- B. 陶哲轩
- C. 励建书

D. 杨振宁

【答案】A【解析】本题考查时事热点。2月24日，国务院总理李克强在中南海紫光阁会见国际著名数学家丘成桐先生。丘成桐先生长期从事数学研究和教育，是世界首位获国际数学界最高荣誉菲尔兹奖的华人，近年来在中国致力于基础学科建设和杰出数学人才培养。故本题正确答案为A项。

100. 国家邮政局2月22日发布数据，截至2022年年底，全国累计建成990个县级寄递公共配送中心、27.8万个村级快递服务站点，全国（ ）的建制村实现快递服务覆盖。

A. 95%

B. 90%

C. 85%

D. 80%

【答案】A【解析】本题考查时事热点。国家邮政局2月22日发布数据，截至2022年年底，全国累计建成990个县级寄递公共配送中心、27.8万个村级快递服务站点，全国95%的建制村实现快递服务覆盖。故本题正确答案为A项。

101. 我国创新调查制度监测评价显示，10年来，我国科技人才结构更加优化。2021年，我国研发人员总量为572万人年，是2012年的1.8倍，稳居世界（ ）

A. 首位

B. 第二位

C. 第三位

D. 第十位

【答案】A【解析】本题考查时事热点。记者从近日召开的国家创新调查制度实施10周年工作座谈会上获悉：我国创新调查制度监测评价显示，10年来，我国科技人才结构更加优化。2021年，我国研发人员总量为572万人年，是2012年的1.8倍，稳居世界首位。故本题正确答案为A项。

102. 2023年2月24日，中国足协官网发布《关于聘任（ ）为中国国家男子足球队主教练的公告》。

A. 扬科维奇

B. 阿兰·佩兰

C. 马尔切洛·里皮

D. 高洪波

【答案】A【解析】本题考查时事热点。2月24日，中国足协官网发布《关于聘任扬科维奇为中国国家男子足球队主教练的公告》，聘任扬科维奇为中国国家男子足球队主教练。故本题正确答案为A项。

103. “瑞贝卡杯”2022中国国际象棋新锐赛24日在南京落幕，（ ）在决赛中以3:1击败白金石，夺得冠军。



- A. 吕钦
- B. 王天一
- C. 许银川
- D. 许翔宇

【答案】D【解析】本题考查时事热点。“瑞贝卡杯”2022 中国国际象棋新锐赛 24 日在南京落幕，许翔宇在决赛中以 3:1 击败白金石，夺得冠军。故本题正确答案为 D 项。

104. 2 月 25 日至 26 日，第七届（ ）主题网络活动在线上线下同步举办。在专题论坛部分，20 余位来自经济、航空航天、水利、能源、通信和社会科学等领域的嘉宾，围绕科技攻关、服务美好生活、高水平对外开放、中国制造与青年人才等主题进行了深入探讨。

- A. “世界制造日”
- B. “中国制造日”
- C. “青年制造日”
- D. “高科技制造日”

【答案】B【解析】本题考查时事热点。2 月 25 日至 26 日，第七届“中国制造日”主题网络活动在线上线下同步举办。本届“中国制造日”活动以“中国制造，风景正好”为主题。在专题论坛部分，20 余位来自经济、航空航天、水利、能源、通信和社会科学等领域的嘉宾，围绕科技攻关、服务美好生活、高水平对外开放、中国制造与青年人才等主题进行了深入探讨。故本题正确答案为 B 项。

105. 2 月 25 日，以（ ）为主题的第二届中国数字碳中和高峰论坛在成都举行。论坛以线上线下联动的方式进行。

- A. “数字引领 绿色发展”
- B. “数字智慧 绿色发展”
- C. “数字智慧 高质量发展”
- D. “数字引领 可持续发展”

【答案】A【解析】本题考查时事热点。2 月 25 日，以“数字引领 绿色发展”为主题的第二届中国数字碳中和高峰论坛在成都举行。论坛以线上线下联动的方式进行。故本题正确答案为 A 项。

106. 2023 年 2 月 28 日凌晨，国际足联 2022 年度颁奖典礼在巴黎举行。（ ）继 2019 年后再度加冕年度最佳球员（世界足球先生）。

- A. C 罗
- B. 梅西
- C. 内马尔
- D. 姆巴佩

【答案】B【解析】本题考查时事热点。2023 年 2 月 28 日凌晨，国际足联 2022 年度颁奖典礼在巴黎举行。梅西继 2019 年后再度加冕年度最佳球员（世界足球先生）。故本题正

确答案为 B 项。

107. 2 月 24 日，“逐梦寰宇问苍穹——中国载人航天工程三十年成就展”在中国国家博物馆开展，首次全面系统面向公众展示工程发展历程和建设成就。成就展以（ ）为主题。

- A. “回首飞天路、展望新征程”
- B. “回望飞天路、奋进新征程”
- C. “点亮航天梦想、展望时代新征程”
- D. “点亮航天梦想、奋进时代新征程”

【答案】B【解析】本题考查时事热点。2 月 24 日，“逐梦寰宇问苍穹——中国载人航天工程三十年成就展”在中国国家博物馆开展，首次全面系统面向公众展示工程发展历程和建设成就。成就展以“回望飞天路、奋进新征程”为主题，全面系统回顾工程全线上三十年来自信自强、奋斗圆梦的辉煌历程，重点展示党的十八大以来，在以习近平同志为核心的党中央坚强领导下，载人航天事业取得的跨越式发展和历史性成就。据介绍，中国空间站已全面转入应用与发展阶段。目前，我国载人月球探测关键技术攻关和方案深化论证已经完成。故本题正确答案为 B 项。

108. 2 月 7 日消息，从中国科学院大连化学物理研究所了解到，实现了低毒性量子点敏化的近红外至可见光的高效上转换，实现了高效快速的（ ）合成。

- A. 太阳光
- B. 宇宙射线
- C. x 射线
- D.  $\gamma$  射线

【答案】A【解析】本题考查时事热点。2 月 7 日消息，从中国科学院大连化学物理研究所了解到，该所吴凯丰研究员团队在量子点光化学研究中取得重要进展，率先实现了低毒性量子点敏化的近红外至可见光的高效上转换，并将该体系与有机光催化融合，实现了高效快速的太阳光合成。故本题正确答案为 A 项。

## 二、多选题

1. 2023 年 2 月 1 日，北京冬奥组委委托“双奥”遗产机构——北京奥促中心，发布了《北京 2022 年冬奥会和冬残奥会遗产报告（赛后）》。《报告》指出，冬奥筹办有力带动京张地区和主办城市高质量发展，带动区域（ ）

- A. 交通设施相连相通
- B. 生态环境联防联控
- C. 产业发展互补互促
- D. 公共服务共建共享

【答案】ABCD【解析】本题考查时事热点。2023 年 2 月 1 日，北京冬奥组委委托“双奥”遗产机构——北京奥促中心，发布了《北京 2022 年冬奥会和冬残奥会遗产报告（赛后）》。

《赛后遗产报告》指出，北京冬奥会不仅是一场精彩纷呈的体育盛会，更创造和带来了丰厚的冬奥遗产。“带动三亿人参与冰雪运动”的宏伟目标如期实现，极大地带动了全国大众和青少年参与冰雪运动的热情，开启了全球冰雪运动的新时代。冬奥筹办有力带动京张地区和主办城市高质量发展，带动区域交通设施相连相通、生态环境联防联控、产业发展互补互促、公共服务共建共享，首钢成为城市复兴新地标，延庆建设最美冬奥城，张家口打造国际冰雪运动和体育文化旅游目的地城市，交出了冬奥筹办和带动本地发展两份优异答卷。故本题正确答案为 ABCD 项。

2. 2023 年，中国将全面推进探月工程四期，规划包括（ ）任务。

- A. 嫦娥六号
- B. 嫦娥七号
- C. 嫦娥八号
- D. 嫦娥九号

【答案】ABC 【解析】本题考查时事热点。2023 年，中国将全面推进探月工程四期，规划包括嫦娥六号、嫦娥七号和嫦娥八号任务。中国探月工程总设计师吴伟仁介绍，嫦娥六号将从月球背面采集更多样品，争取实现 2000 克的目标。嫦娥七号准备在月球南极着陆，主要任务是开展飞跃探测，争取能找到水。嫦娥八号准备在 2028 年前后实施发射，嫦娥七号和嫦娥八号将会组成月球南极科研站的基本型，有月球轨道器、着陆器、月球车、飞跃器以及若干科学探测仪器。故本题正确答案为 ABC 项。

3. 出入境管理局 2 月 9 日发布公告，自 2023 年 2 月 20 日起，在粤港澳大湾区工作的（ ）等内地 6 类人才可以申办往来港澳人才签注。

- A. 科研人才
- B. 文教人才
- C. 卫健人才
- D. 法律人才

【答案】ABCD 【解析】本题考查时事热点。中华人民共和国出入境管理局 2 月 9 日发布公告，自 2023 年 2 月 20 日起，在粤港澳大湾区工作的杰出人才、科研人才、文教人才、卫健人才、法律人才、其他人才等内地 6 类人才可以申办往来港澳人才签注。持证人在签注有效期内可不限次数往来香港或者澳门地区，每次停留不超过 30 天。故本题正确答案为 ABCD 项。

4. 2 月 28 日，国务院办公厅日前印发《中医药振兴发展重大工程实施方案》。下列属于该《方案》统筹部署的重点工程的有（ ）

- A. 中医药健康服务高质量发展工程
- B. 中西医协同推进工程
- C. 中医药开放发展工程
- D. 岐黄工程

【答案】ABCD【解析】本题考查时事热点。2月28日，国务院办公厅日前印发《中医药振兴发展重大工程实施方案》。《方案》明确推进中医药振兴发展的基本原则，即增强能力，服务群众；遵循规律，发挥优势；提高质量，均衡发展；创新机制，激发活力。《方案》统筹部署了8项重点工程，包括中医药健康服务高质量发展工程、中西医协同推进工程、中医药传承创新和现代化工程、中医药特色人才培养工程（岐黄工程）、中药质量提升及产业促进工程、中医药文化弘扬工程、中医药开放发展工程、国家中医药综合改革试点工程，安排了26个建设项目。故本题正确答案为ABCD项。

5. 2月10日0时16分，神舟十五号航天员费俊龙、邓清明、张陆密切协同，完成出舱活动全部既定任务，中国空间站全面建成后的首次出舱活动取得圆满成功。关于出舱活动，下列说法正确的有（ ）

- A. 这是航天员费俊龙、张陆的首次漫步太空
- B. 费俊龙、张陆首先进行的是核心舱扩展泵组的安装工作
- C. 出舱活动时间长达约9小时
- D. 出舱任务期间，航天员邓清明在舱内进行支持工作

【答案】AD【解析】本题考查时事热点。2月10日0时16分，经过约7小时的出舱活动，神舟十五号航天员费俊龙、邓清明、张陆密切协同，完成出舱活动全部既定任务，中国空间站全面建成后的首次出舱活动取得圆满成功。这是航天员费俊龙、张陆的首次漫步太空，出舱任务期间，航天员邓清明在舱内进行支持工作。费俊龙、张陆首先进行的是梦天舱扩展泵组的安装工作。完成安装后，费俊龙通过大小机械臂组合臂开始进行转移，张陆借助舱外扶手进行自主转移，陆续完成了脚限位器安装等一系列任务。故本题正确答案为AD项。

6. 2023年2月10日，首批个人养老金理财产品名单公布。个人养老金缴费可用于购买符合规定的（ ）等产品。

- A. 储蓄存款
- B. 银行理财
- C. 商业养老保险
- D. 公募基金

【答案】ABCD【解析】本题考查时事热点。2月10日，中国理财网发布首批个人养老金理财产品名单。个人养老金缴费可用于购买符合规定的银行理财、储蓄存款、商业养老保险、公募基金等产品。故本题正确答案为ABCD项。

7. 《共建成渝地区双城经济圈2023年重大项目清单》近日印发，项目涵盖（ ）等重点领域。

- A. 对外开放
- B. 科技创新
- C. 生态屏障
- D. 现代基础设施

【答案】ABCD【解析】本题考查时事热点。共建成渝地区双城经济圈 2023 年重大项目清单于近日发布。这份项目清单共纳入标志性重大项目 248 个、总投资额达 3.25 万亿元。248 个重大项目涵盖现代基础设施、现代产业、科技创新、文化旅游、生态屏障、对外开放、公共服务等七大重点领域。其中，现代基础设施领域项目数量和投资总额最多，项目数达 90 个，总投资达 2.38 万亿元。故本题正确答案为 ABCD 项。

8. 2 月 14 日下午，国家主席习近平在人民大会堂同来华进行国事访问的伊朗总统莱希举行会谈。习近平指出，中伊两国传统友好，两国关系经受住各种国际风云变幻考验。面对当前（ ）的复杂局面，中伊相互支持，团结协作，携手抗击新冠疫情，战略互信不断巩固，务实合作稳步推进，促进了共同利益，维护了国际公平正义，谱写了中伊友谊新篇章。

- A. 世界之变
- B. 时代之变
- C. 历史之变
- D. 格局之变

【答案】ABC【解析】本题考查时事热点。2 月 14 日下午，国家主席习近平在人民大会堂同来华进行国事访问的伊朗总统莱希举行会谈。习近平指出，中伊两国传统友好，两国关系经受住各种国际风云变幻考验。面对当前世界之变、时代之变、历史之变的复杂局面，中伊相互支持，团结协作，携手抗击新冠疫情，战略互信不断巩固，务实合作稳步推进，促进了共同利益，维护了国际公平正义，谱写了中伊友谊新篇章。故本题正确答案为 ABC 项。

9. 2023 年 2 月 17 日下午，在神舟十四号航天员乘组返回 75 天后，中国航天员中心在北京航天城举行乘组与记者见面会。陈冬、刘洋、蔡旭哲 3 名航天员从太空返回 75 天后首次正式公开亮相。航天员乘组飞行正常返回后恢复期主要分为（ ）阶段实施。

- A. 隔离恢复
- B. 疗养恢复
- C. 治疗恢复
- D. 恢复观察

【答案】ABD【解析】本题考查时事热点。2023 年 2 月 17 日下午，在神舟十四号航天员乘组返回 75 天后，中国航天员中心在北京航天城举行乘组与记者见面会。见面会上，有关专家介绍了乘组返回后的恢复情况及后续打算。据悉，乘组飞行正常返回后恢复期主要分为隔离恢复阶段、疗养恢复阶段、恢复观察阶段三个阶段实施。截至目前，乘组已完成前两个阶段工作。从整体来看，航天员情绪稳定、心理状态良好，体重稳定在飞行前水平，肌肉力量、耐力和运动心肺功能储备得到了进一步恢复，达到了预期效果，已全面转入恢复观察阶段。待完成恢复健康评估总结后，3 名航天员将转入正常训练工作。故本题正确答案为 ABD 项。

10. 国家主席习近平 2023 年 2 月 18 日致电第 36 届非洲联盟峰会。习近平强调，2022 年，中非关系保持良好发展势头。中非合作不断向（ ）发展，走在国际对非合作前列。

- A. 全方位
- B. 立体化
- C. 深合作
- D. 高质量

【答案】ABD【解析】本题考查时事热点。国家主席习近平 2023 年 2 月 18 日致电第 36 届非洲联盟峰会。习近平强调，2022 年，中非关系保持良好发展势头。中非合作不断向全方位、立体化、高质量发展，走在国际对非合作前列。故本题正确答案为 ABD 项。

11. 中国社会科学院考古研究所等承办的“中国社会科学院考古学论坛·2022 年中国考古新发现”2023 年 2 月 22 日在京举行。（ ）等 6 个考古项目入选“2022 年中国考古新发现”。

- A. 宁夏贺兰县苏峪口西夏瓷窑址
- B. 河南安阳市殷墟商王陵区及周边遗存
- C. 云南昆明市河泊所青铜时代遗址
- D. 湖北十堰市学堂梁子（郧县人）旧石器时代遗址

【答案】ABCD【解析】本题考查时事热点。中国社会科学院考古研究所等承办的“中国社会科学院考古学论坛·2022 年中国考古新发现”2023 年 2 月 22 日在京举行。湖北十堰市学堂梁子（郧县人）旧石器时代遗址、河北尚义县四台新石器时代遗址、甘肃庆阳市南佐新石器时代遗址、河南安阳市殷墟商王陵区及周边遗存、云南昆明市河泊所青铜时代遗址、宁夏贺兰县苏峪口西夏瓷窑址等 6 个考古项目入选“2022 年中国考古新发现”。故本题正确答案为 ABCD 项。

12. 近日，中共中央办公厅、国务院办公厅印发了《关于加强新时代法学教育和法学理论研究的意见》。《意见》指出，要坚持以习近平新时代中国特色社会主义思想为指导，加强中国特色社会主义法治理论研究，加快构建中国特色法学（ ）

- A. 学业体系
- B. 学科体系
- C. 学术体系
- D. 话语体系

【答案】BCD【解析】本题考查时事热点。近日，中共中央办公厅、国务院办公厅印发了《关于加强新时代法学教育和法学理论研究的意见》。《意见》指出，要坚持以习近平新时代中国特色社会主义思想为指导，加强中国特色社会主义法治理论研究，加快构建中国特色法学学科体系、学术体系、话语体系。故本题正确答案为 BCD 项。

## 2023 年 2 月时政文件模拟题

1. 习近平在中共中央政治局第二次集体学习时强调 加快构建新发展格局 增强发展的安全性主动权

1. （单选题）中共中央政治局 1 月 31 日下午就加快构建新发展格局进行第二次集体学

习。中共中央总书记习近平在主持学习时强调，（ ）是立足实现第二个百年奋斗目标、统筹发展和安全作出的战略决策，是把握未来发展主动权的战略部署。

- A. 加快构建新发展格局
- B. 加快构建现代化基础设施体系
- C. 加快构建数据基础制度体系
- D. 加快构建现代化社会制度体系

【答案】A【解析】本题考查党政专题。中共中央政治局1月31日下午就加快构建新发展格局进行第二次集体学习。中共中央总书记习近平在主持学习时强调，加快构建新发展格局，是立足实现第二个百年奋斗目标、统筹发展和安全作出的战略决策，是把握未来发展主动权的战略部署。故本题正确答案为A项。

2.（多选题）中共中央政治局1月31日下午就加快构建新发展格局进行第二次集体学习。中共中央总书记习近平在主持学习时强调，要搞好统筹扩大内需和深化供给侧结构性改革，形成（ ）的更高水平动态平衡，实现国民经济良性循环。

- A. 需求带动供给
- B. 需求牵引供给
- C. 供给创造需求
- D. 供给反馈需求

【答案】BC【解析】本题考查党政专题。中共中央政治局1月31日下午就加快构建新发展格局进行第二次集体学习。中共中央总书记习近平在主持学习时强调，要搞好统筹扩大内需和深化供给侧结构性改革，形成需求牵引供给、供给创造需求的更高水平动态平衡，实现国民经济良性循环。故本题正确答案为BC项。

3.（单选题）中共中央政治局1月31日下午就加快构建新发展格局进行第二次集体学习。中共中央总书记习近平在主持学习时强调，充分发挥（ ）作为消费市场和要素市场的重要作用，全面推进乡村振兴，推进以（ ）为重要载体的城镇化建设，推动城乡融合发展，增强城乡经济联系，畅通城乡经济循环。

- A. 农村 乡镇
- B. 乡村 县城
- C. 县城 农村
- D. 乡村 乡镇

【答案】B【解析】本题考查党政专题。中共中央政治局1月31日下午就加快构建新发展格局进行第二次集体学习。中共中央总书记习近平在主持学习时强调，充分发挥乡村作为消费市场和要素市场的重要作用，全面推进乡村振兴，推进以县城为重要载体的城镇化建设，推动城乡融合发展，增强城乡经济联系，畅通城乡经济循环。故本题正确答案为B项。

4.（单选题）中共中央政治局1月31日下午就加快构建新发展格局进行第二次集体学习。中共中央总书记习近平在主持学习时强调，新发展格局以（ ）为基础，经济循环畅通需要各产业有序链接、高效畅通。

- A. 现代化市场体系
- B. 现代化分配体系
- C. 现代化区域发展体系
- D. 现代化产业体系

【答案】D【解析】本题考查党政专题。中共中央政治局1月31日下午就加快构建新

发展格局进行第二次集体学习。中共中央总书记习近平在主持学习时强调，新发展格局以现代化产业体系为基础，经济循环畅通需要各产业有序链接、高效畅通。故本题正确答案为 D 项。

5.（多选题）中共中央政治局 1 月 31 日下午就加快构建新发展格局进行第二次集体学习。中共中央总书记习近平在主持学习时强调，顺应产业发展大势，推动（ ），增强产业发展的接续性和竞争力。

- A. 短板产业补链
- B. 优势产业延链
- C. 传统产业升链
- D. 新兴产业建链

【答案】ABCD【解析】本题考查党政专题。中共中央政治局 1 月 31 日下午就加快构建新发展格局进行第二次集体学习。中共中央总书记习近平在主持学习时强调，顺应产业发展大势，推动短板产业补链、优势产业延链，传统产业升链、新兴产业建链，增强产业发展的接续性和竞争力。故本题正确答案为 ABCD 项。

6.（单选题）要中共中央政治局 1 月 31 日下午就加快构建新发展格局进行第二次集体学习。中共中央总书记习近平在主持学习时强调，继续把发展经济的着力点放在（ ）上，扎实推进新型工业化，加快建设制造强国、质量强国、网络强国、数字中国，打造具有国际竞争力的数字产业集群。

- A. 网络经济
- B. 数字经济
- C. 虚拟经济
- D. 实体经济

【答案】D【解析】本题考查党政专题。中共中央政治局 1 月 31 日下午就加快构建新发展格局进行第二次集体学习。中共中央总书记习近平在主持学习时强调，要继续把发展经济的着力点放在实体经济上，扎实推进新型工业化，加快建设制造强国、质量强国、网络强国、数字中国，打造具有国际竞争力的数字产业集群。故本题正确答案为 D 项。

7.（多选题）中共中央政治局 1 月 31 日下午就加快构建新发展格局进行第二次集体学习。中共中央总书记习近平在主持学习时强调，坚决贯彻落实扩大内需战略规划纲要，尽快形成完整内需体系，着力扩大（ ）

- A. 有收入支撑的消费需求
- B. 有合理回报的投资需求
- C. 有资金供给的外部需求
- D. 有本金和债务约束的金融需求

【答案】ABD【解析】本题考查党政专题。中共中央政治局 1 月 31 日下午就加快构建新发展格局进行第二次集体学习。中共中央总书记习近平在主持学习时强调，坚决贯彻落实扩大内需战略规划纲要，尽快形成完整内需体系，着力扩大有收入支撑的消费需求、有合理回报的投资需求、有本金和债务约束的金融需求。故本题正确答案为 ABD 项。

2.《求是》杂志发表习近平总书记重要文章《全面从严治党探索出依靠党的自我革命跳出历史周期率的成功路径》

1.（单选题）2 月 1 日出版的第 3 期《求是》杂志发表国家主席习近平的重要文章。文



章指出，我经常讲（ ）问题，这是关系党千秋伟业的一个重大问题，关系党的生死存亡，关系我国社会主义制度的兴衰成败。

- A. 永葆党的马克思主义政党本色
- B. 推进党史学习教育常态化长效化
- C. 跳出历史周期率
- D. 重视战略策略

【答案】C【解析】本题考查党政专题。2月1日出版的第3期《求是》杂志发表国家主席习近平的重要文章《全面从严治党探索出依靠党的自我革命跳出历史周期率的成功路径》。文章指出，我经常讲跳出历史周期率问题，这是关系党千秋伟业的一个重大问题，关系党的生死存亡，关系我国社会主义制度的兴衰成败。故本题正确答案为C项。

2.（单选题）2月1日出版的第3期《求是》杂志发表国家主席习近平的重要文章《全面从严治党探索出依靠党的自我革命跳出历史周期率的成功路径》。文章指出，（ ）是新时代党的自我革命的伟大实践，开辟了百年大党自我革命的新境界。

- A. 全面建设社会主义现代化国家
- B. 全面深化改革
- C. 全面依法治国
- D. 全面从严治党

【答案】D【解析】本题考查党政专题。2月1日出版的第3期《求是》杂志发表国家主席习近平的重要文章《全面从严治党探索出依靠党的自我革命跳出历史周期率的成功路径》。文章指出，全面从严治党是新时代党的自我革命的伟大实践，开辟了百年大党自我革命的新境界。故本题正确答案为D项。

3.（多选题）2月1日出版的第3期《求是》杂志发表国家主席习近平的重要文章《全面从严治党探索出依靠党的自我革命跳出历史周期率的成功路径》。文章指出，党的十八大以来，我们继承和发展马克思主义建党学说，总结运用党的百年奋斗历史经验，深入推进管党治党（ ）

- A. 道路创新
- B. 实践创新
- C. 理论创新
- D. 制度创新

【答案】BCD【解析】本题考查党政专题。2月1日出版的第3期《求是》杂志发表国家主席习近平的重要文章《全面从严治党探索出依靠党的自我革命跳出历史周期率的成功路径》。文章指出，党的十八大以来，我们继承和发展马克思主义建党学说，总结运用党的百年奋斗历史经验，深入推进管党治党实践创新、理论创新、制度创新。故本题正确答案为BCD项。

### 3.习近平在学习贯彻党的二十大精神研讨班开班式上发表重要讲话

1.（单选题）习近平在学习贯彻党的二十大精神研讨班开班式上发表重要讲话指出，（ ）直接关系到中国式现代化的根本方向、前途命运、最终成败。

- A. 党的领导
- B. 依法治国
- C. 全过程人民民主

D. 建设社会主义现代化国家

【答案】A【解析】本题考查党政专题。习近平在学习贯彻党的二十大精神研讨班开班式上发表重要讲话指出，党的领导直接关系中国式现代化的根本方向、前途命运、最终成败。故本题正确答案为A项。

2.（单选题）习近平在学习贯彻党的二十大精神研讨班开班式上发表重要讲话指出，党的二十大报告明确概括了中国式现代化是（ ）这几个方面的中国特色，深刻揭示了中国式现代化的科学内涵。

- ①人口规模巨大的现代化
- ②全体人民共同富裕的现代化
- ③物质文明和精神文明相协调的现代化
- ④人与自然和谐共生的现代化
- ⑤走和平发展道路的现代化

- A. ②③④
- B. ①②③⑤
- C. ②④⑤
- D. ①②③④⑤

【答案】D【解析】本题考查党政专题。习近平在学习贯彻党的二十大精神研讨班开班式上发表重要讲话指出，党的二十大报告明确概括了中国式现代化是人口规模巨大的现代化、是全体人民共同富裕的现代化、是物质文明和精神文明相协调的现代化、是人与自然和谐共生的现代化、是走和平发展道路的现代化这5个方面的中国特色，深刻揭示了中国式现代化的科学内涵。故本题正确答案为D项。

3.（多选题）习近平在学习贯彻党的二十大精神研讨班开班式上发表重要讲话强调，推进中国式现代化是一个系统工程，需要统筹兼顾、系统谋划、整体推进，正确处理好（ ）活力与秩序、自立自强与对外开放等一系列重大关系。

- A. 顶层设计与实践探索
- B. 战略与策略
- C. 守正与创新
- D. 效率与公平

【答案】ABCD【解析】本题考查党政专题。习近平在学习贯彻党的二十大精神研讨班开班式上发表重要讲话强调，推进中国式现代化是一个系统工程，需要统筹兼顾、系统谋划、整体推进，正确处理好顶层设计与实践探索、战略与策略、守正与创新、效率与公平、活力与秩序、自立自强与对外开放等一系列重大关系。故本题正确答案为ABCD项。

4.（单选题）习近平在学习贯彻党的二十大精神研讨班开班式上发表重要讲话指出，概括提出并深入阐述（ ），是党的二十大的一个重大理论创新，是科学社会主义的最新重大成果。

- A. 中国式特色理论
- B. 中国式现代化理论
- C. 中国综合现代化理论
- D. 中国特色社会主义理论体系

【答案】B【解析】本题考查党政专题。习近平在学习贯彻党的二十大精神研讨班开班式上发表重要讲话强调，概括提出并深入阐述中国式现代化理论，是党的二十大的一个重大

理论创新，是科学社会主义的最新重大成果。故本题正确答案为 B 项。

5.（多选题）习近平在学习贯彻党的二十大精神研讨班开班式上发表重要讲话指出，我们进一步深化对中国式现代化的内涵和本质的认识，概括形成中国式现代化的（ ），初步构建中国式现代化的理论体系，使中国式现代化更加清晰、更加科学、更加可感可行。

- A. 中国特色
- B. 根本任务
- C. 本质要求
- D. 重大原则

【答案】ACD【解析】本题考查党政专题。习近平在学习贯彻党的二十大精神研讨班开班式上发表重要讲话指出，我们进一步深化对中国式现代化的内涵和本质的认识，概括形成中国式现代化的中国特色、本质要求和重大原则，初步构建中国式现代化的理论体系，使中国式现代化更加清晰、更加科学、更加可感可行。故本题正确答案为 ACD 项。

6.（单选题）习近平在学习贯彻党的二十大精神研讨班开班式上发表重要讲话指出，要把（ ）摆在国家发展全局的突出位置。

- A. 科技
- B. 教育
- C. 创新
- D. 人才

【答案】C【解析】本题考查党政专题。习近平在学习贯彻党的二十大精神研讨班开班式上发表重要讲话指出，要把创新摆在国家发展全局的突出位置，顺应时代发展要求，着眼于解决重大理论和实践问题，积极识变应变求变，大力推进改革创新，不断塑造发展新动能新优势，充分激发全社会创造活力。故本题正确答案为 C 项。

7.（多选题）习近平在学习贯彻党的二十大精神研讨班开班式上发表重要讲话指出，要统筹发展和安全，贯彻总体国家安全观，健全国家安全体系，增强维护国家安全能力，坚定维护国家（ ）。

- A. 政权安全
- B. 制度安全
- C. 意识形态安全
- D. 重点领域安全

【答案】ABCD【解析】本题考查党政专题。习近平在学习贯彻党的二十大精神研讨班开班式上发表重要讲话指出，要统筹发展和安全，贯彻总体国家安全观，健全国家安全体系，增强维护国家安全能力，坚定维护国家政权安全、制度安全、意识形态安全和重点领域安全。故本题正确答案为 ABCD 项。

#### 4.《求是》杂志发表习近平总书记重要文章《当前经济工作的几个重大问题》

1.（多选题）2月16日出版的第4期《求是》杂志发表习近平总书记重要文章《当前经济工作的几个重大问题》。文章强调，2023年经济工作千头万绪，需要从战略全局出发，抓主要矛盾，从（ ）入手，抓住重大关键环节，纲举目张做好工作。

- A. 改善社会心理预期
- B. 改善人民生活品质
- C. 提振发展信心
- D. 提升人民福祉水平

【答案】AC【解析】本题考查党政专题。2月16日出版的第4期《求是》杂志发表习近平总书记重要文章《当前经济工作的几个重大问题》。文章强调，2023年经济工作千头万绪，需要从战略全局出发，抓主要矛盾，从改善社会心理预期、提振发展信心入手，抓住重大关键环节，纲举目张做好工作。故本题正确答案为AC项。

2.（单选题）2月16日出版的第4期《求是》杂志发表习近平总书记重要文章《当前经济工作的几个重大问题》。文章强调，要优化政策举措，充分发挥（ ）的基础作用和（ ）的关键作用。

- A. 消费 出口
- B. 出口 投资
- C. 投资 消费
- D. 消费 投资

【答案】D【解析】本题考查党政专题。2月16日出版的第4期《求是》杂志发表习近平总书记重要文章《当前经济工作的几个重大问题》。文章强调，要优化政策举措，充分发挥消费的基础作用和投资的关键作用。故本题正确答案为D项。

3.（单选题）2月16日出版的第4期《求是》杂志发表习近平总书记重要文章《当前经济工作的几个重大问题》。文章指出，要有效防范化解重大经济金融风险。必须坚持标本兼治、远近结合，牢牢守住（ ）底线。

- A. 不发生系统性风险
- B. 保障国家粮食安全
- C. 不发生规模性返贫
- D. 不发生重大风险

【答案】A【解析】本题考查党政专题。2月16日出版的第4期《求是》杂志发表习近平总书记重要文章《当前经济工作的几个重大问题》。文章指出，要有效防范化解重大经济金融风险。必须坚持标本兼治、远近结合，牢牢守住不发生系统性风险底线。故本题正确答案为A项。

4.（多选题）2月16日出版的第4期《求是》杂志发表习近平总书记重要文章《当前经济工作的几个重大问题》。文章指出，要更大力度吸引和利用外资，需要（ ）

- A. 扩大市场准入
- B. 全面优化营商环境
- C. 有针对性做好外资企业服务工作
- D. 加快实现产业体系升级发展

【答案】ABC【解析】本题考查党政专题。2月16日出版的第4期《求是》杂志发表习近平总书记重要文章《当前经济工作的几个重大问题》。文章指出，要更大力度吸引和利用外资。一是扩大市场准入。二是全面优化营商环境。三是有针对性做好外资企业服务工作。故本题正确答案为ABC项。

5.（多选题）2月16日出版的第4期《求是》杂志发表习近平总书记重要文章《当前经济工作的几个重大问题》。文章指出，确保国民经济循环畅通。我国经济必须确保（ ）

- A. 国家安全
- B. 基本民生
- C. 基础设施总体正常运转
- D. 基础产业总体正常运转

【答案】ABCD【解析】本题考查党政专题。2月16日出版的第4期《求是》杂志发表习近平总书记重要文章《当前经济工作的几个重大问题》。文章指出，确保国民经济循环畅通。我国经济必须确保国家安全，确保基本民生，确保基础设施、基础产业总体正常运转。故本题正确答案为ABCD项。

### 5.习近平在中共中央政治局第三次集体学习时强调 切实加强基础研究 夯实科技自立自强根基

1.（单选题）中共中央政治局2月21日下午就加强基础研究进行第三次集体学习。中共中央总书记习近平在主持学习时强调，（ ）是实现高水平科技自立自强的迫切要求，是建设世界科技强国的必由之路。

- A. 实现科学技术的现代化
- B. 加强基础研究
- C. 加强自主创新
- D. 科技自立自强

【答案】B【解析】本题考查党政专题。中共中央政治局2月21日下午就加强基础研究进行第三次集体学习。中共中央总书记习近平在主持学习时强调，加强基础研究，是实现高水平科技自立自强的迫切要求，是建设世界科技强国的必由之路。故本题正确答案为B项。

2.（多选题）中共中央政治局2月21日下午就加强基础研究进行第三次集体学习。中共中央总书记习近平在主持学习时强调，要强化基础研究（ ）布局。

- A. 全局性
- B. 前瞻性
- C. 战略性
- D. 系统性

【答案】BCD【解析】本题考查党政专题。中共中央政治局2月21日下午就加强基础研究进行第三次集体学习。中共中央总书记习近平在主持学习时强调，要强化基础研究前瞻性、战略性、系统性布局。故本题正确答案为BCD项。

3.（单选题）中共中央政治局2月21日下午就加强基础研究进行第三次集体学习。中共中央总书记习近平在主持学习时强调，要坚持“四个面向”，坚持目标导向和自由探索“两条腿走路”，把世界科技前沿同国家重大战略需求和经济社会发展目标结合起来，统筹遵循科学发展规律提出的（ ）和重大应用研究中抽象出的（ ），凝练基础研究关键（ ）

- A. 理论问题      科学问题      前沿问题
- B. 前沿问题      理论问题      创新问题
- C. 前沿问题      理论问题      科学问题
- D. 理论问题      创新问题      科学问题

【答案】C【解析】本题考查党政专题。中共中央政治局2月21日下午就加强基础研究进行第三次集体学习。中共中央总书记习近平在主持学习时强调，要坚持“四个面向”，坚持目标导向和自由探索“两条腿走路”，把世界科技前沿同国家重大战略需求和经济社会发展目标结合起来，统筹遵循科学发展规律提出的前沿问题和重大应用研究中抽象出的理论问题，凝练基础研究关键科学问题。故本题正确答案为C项。

4.（多选题）中共中央政治局2月21日下午就加强基础研究进行第三次集体学习。中

中共中央总书记习近平在主持学习时强调，要强化国家战略科技力量，有组织推进（ ）基础研究。

- A. 战略导向的体系化
- B. 目标导向的现代化
- C. 前沿导向的探索性
- D. 市场导向的应用性

【答案】ACD【解析】本题考查党政专题。中共中央政治局2月21日下午就加强基础研究进行第三次集体学习。中共中央总书记习近平在主持学习时强调，要强化国家战略科技力量，有组织推进战略导向的体系化基础研究、前沿导向的探索性基础研究、市场导向的应用性基础研究。故本题正确答案为ACD项。

5.（多选题）中共中央政治局2月21日下午就加强基础研究进行第三次集体学习。中共中央总书记习近平在主持学习时强调，要优化基础学科建设布局，支持（ ）发展，推动学科交叉融合和跨学科研究，构筑全面均衡发展的高质量学科体系。

- A. 重点学科
- B. 新兴学科
- C. 冷门学科
- D. 薄弱学科

【答案】ABCD【解析】本题考查党政专题。中共中央政治局2月21日下午就加强基础研究进行第三次集体学习。中共中央总书记习近平在主持学习时强调，要优化基础学科建设布局，支持重点学科、新兴学科、冷门学科和薄弱学科发展，推动学科交叉融合和跨学科研究，构筑全面均衡发展的高质量学科体系。故本题正确答案为ABCD项。

6.（单选题）中共中央政治局2月21日下午就加强基础研究进行第三次集体学习。中共中央总书记习近平在主持学习时强调，加强基础研究，归根结底要靠（ ）

- A. 高水平人才
- B. 国家顶级人才
- C. 国家级领军人才
- D. 高层次人才

【答案】A【解析】本题考查党政专题。中共中央政治局2月21日下午就加强基础研究进行第三次集体学习。中共中央总书记习近平在主持学习时强调，加强基础研究，归根结底要靠高水平人才。故本题正确答案为A项。

7.（单选题）中共中央政治局2月21日下午就加强基础研究进行第三次集体学习。中共中央总书记习近平在主持学习时强调，要坚持走基础研究人才自主培养之路，深入实施“中学生英才计划”“强基计划”“基础学科拔尖学生培养计划”，优化（ ）教育体系，发挥高校特别是（ ）高校基础研究人才培养主力军作用。

- A. 应用学科 “211”
- B. 基础学科 “双一流”
- C. 应用学科 “双一流”
- D. 基础学科 “211”

【答案】B【解析】本题考查党政专题。中共中央政治局2月21日下午就加强基础研究进行第三次集体学习。中共中央总书记习近平在主持学习时强调，要坚持走基础研究人才自主培养之路，深入实施“中学生英才计划”“强基计划”“基础学科拔尖学生培养计划”，

优化基础学科教育体系，发挥高校特别是“双一流”高校基础研究人才培养主力军作用。故本题正确答案为 B 项。

8. (单选题) 中共中央政治局 2 月 21 日下午就加强基础研究进行第三次集体学习。中共中央总书记习近平在主持学习时强调，我国几代科技工作者通过接续奋斗铸就的“两弹一星”精神、西迁精神、载人航天精神、科学家精神、探月精神、新时代北斗精神等，共同塑造了( )，成为支撑基础研究发展的不竭动力。

- A. 中国特色创新生态
- B. 中国特色研究生态
- C. 中国特色社会生态
- D. 中国特色理论生态

【答案】A【解析】本题考查党政专题。中共中央政治局 2 月 21 日下午就加强基础研究进行第三次集体学习。中共中央总书记习近平在主持学习时强调，我国几代科技工作者通过接续奋斗铸就的“两弹一星”精神、西迁精神、载人航天精神、科学家精神、探月精神、新时代北斗精神等，共同塑造了中国特色创新生态，成为支撑基础研究发展的不竭动力。故本题正确答案为 A 项。

#### 6. 中国共产党第二十届中央委员会第二次全体会议公报

1. (单选题) 2 月 28 日，中国共产党第二十届中央委员会第二次全体会议公报公布。全会强调，要深入贯彻落实党的二十大对党的建设作出的战略部署，时刻保持解决大党独有难题的清醒和坚定，健全全面从严治党体系，以( )为统领，扎实推进党的各方面建设，推动新时代党的建设新的伟大工程向纵深发展。

- A. 党的思想建设
- B. 党的政治建设
- C. 党的组织建设
- D. 党的制度建设

【答案】B【解析】本题考查党政专题。2 月 28 日，中国共产党第二十届中央委员会第二次全体会议公报公布。全会强调，要深入贯彻落实党的二十大对党的建设作出的战略部署，时刻保持解决大党独有难题的清醒和坚定，健全全面从严治党体系，以党的政治建设为统领，扎实推进党的各方面建设，推动新时代党的建设新的伟大工程向纵深发展。故本题正确答案为 B 项。

2. (多选题) 2 月 28 日，中国共产党第二十届中央委员会第二次全体会议公报公布。全会指出，要坚定不移深化改革开放，紧紧围绕全面建设社会主义现代化国家的目标，推出一批( )改革举措。

- A. 纲领性
- B. 战略性
- C. 创造性
- D. 引领性

【答案】BCD【解析】本题考查党政专题。全会指出，要坚定不移深化改革开放，紧紧围绕全面建设社会主义现代化国家的目标，推出一批战略性、创造性、引领性改革举措，加强改革系统集成、协同高效，在重要领域和关键环节取得新突破。故本题正确答案为 BCD 项。

3. (单选题) 2 月 28 日，中国共产党第二十届中央委员会第二次全体会议公报公布。

全会认为，我国改革发展稳定依然面临不少深层次矛盾，（ ）压力仍然较大，经济恢复的基础尚不牢固，各种超预期因素随时可能发生。

- A. 需求收缩、供给侧结构性失衡、预期转弱
- B. 需求紧缩、供给冲击、制度优势减弱
- C. 需求收缩、供给冲击、预期转弱
- D. 需求紧缩、供给冲击、预期转弱

【答案】C【解析】本题考查党政专题。2月28日，中国共产党第二十届中央委员会第二次全体会议公报公布。全会认为，我国改革发展稳定依然面临不少深层次矛盾，需求收缩、供给冲击、预期转弱三重压力仍然较大，经济恢复的基础尚不牢固，各种超预期因素随时可能发生。故本题正确答案为C项。

4.（单选题）2月28日，中国共产党第二十届中央委员会第二次全体会议公报公布。全会认为，深入学习宣传贯彻党的二十大精神，是当前和今后一个时期全党的（ ），要推动学习宣传贯彻往深里走、往实里走。

- A. 根本任务
- B. 重要目标
- C. 首要目标
- D. 首要政治任务

【答案】D【解析】本题考查党政专题。2月28日，中国共产党第二十届中央委员会第二次全体会议公报公布。全会认为，深入学习宣传贯彻党的二十大精神，是当前和今后一个时期全党的首要政治任务，要推动学习宣传贯彻往深里走、往实里走。故本题正确答案为D项。

5.（单选题）2月28日，中国共产党第二十届中央委员会第二次全体会议公报公布。全会认为，党的十八大以来，以习近平同志为核心的党中央把（ ）作为推进国家治理体系和治理能力现代化的一项重要任务。

- A. 深化党和国家机构改革
- B. 国防建设
- C. 现代化基础设施建设
- D. 国家安全体系和能力现代化建设

【答案】A【解析】本题考查党政专题。2月28日，中国共产党第二十届中央委员会第二次全体会议公报公布。全会认为，党的十八大以来，以习近平同志为核心的党中央把深化党和国家机构改革作为推进国家治理体系和治理能力现代化的一项重要任务。故本题正确答案为A项。



## 2023 年 3 月时政模拟题

### 一、单选题

1. 中共中央党校 3 月 1 日举行建校 90 周年庆祝大会暨 2023 年春季学期开学典礼。习近平总书记出席并发表重要讲话。他强调，党校始终不变的初心就是（ ）

- A. 笃行致远、知行合一
- B. 解放思想、实事求是
- C. 为党育才、为党献策
- D. 奋楫扬帆、赓续前行

【答案】C【解析】本题考查时事热点。中共中央党校 3 月 1 日举行建校 90 周年庆祝大会暨 2023 年春季学期开学典礼。中共中央总书记、国家主席、中央军委主席习近平出席并发表重要讲话。他强调，党校始终不变的初心就是为党育才、为党献策。各级党校要坚守这个初心，锐意进取、奋发有为，为全面建设社会主义现代化国家、全面推进中华民族伟大复兴作出新的贡献。故本题正确答案为 C 项。

2. 梦天实验舱燃烧科学实验柜日前成功实施首次轨点火实验，此次点火实验采用（ ）作为燃料，先后两次点火共持续约（ ）秒。

- A. 一氧化碳 120
- B. 乙醇 90
- C. 氢气 60
- D. 甲烷 30

【答案】D【解析】本题考查时事热点。3 月 2 日从中国科学院空间应用工程与技术中心获悉，梦天实验舱燃烧科学实验柜日前成功实施首次轨点火实验，此次点火实验采用甲烷作为燃料，先后两次点火共持续约 30 秒。故本题正确答案为 D 项。

3. 2023 年 3 月 3 日是第二十四次全国爱耳日，主题为（ ）

- A. “安全用耳，保护听力”
- B. “人人享有听力健康”
- C. “科学爱耳护耳，实现主动健康”
- D. “人工耳蜗——重建听力的希望”

【答案】C【解析】本题考查时事热点。2023 年 3 月 3 日是第二十四次全国爱耳日，主题为“科学爱耳护耳，实现主动健康”。故本题正确答案为 C 项。

4. 国内首座“近零能耗”500 千伏变电站在（ ）建成投产。

- A. 广州
- B. 上海
- C. 天津
- D. 济南

【答案】A【解析】本题考查时事热点。3 月 2 日，位于广州市黄埔区新龙镇的 500 千

伏科北变电站正式投产使用。这是全国首座近零能耗的 500 千伏变电站，至此，广州已建成 110 千伏电压等级及以上变电站 400 座，成为国内首个拥有 400 座公用变电站的省会级城市。故本题正确答案为 A 项。

5. 2023 年全国竞走大奖赛（第 1 站）暨世锦赛及亚运会选拔赛 3 月 4 日在安徽黄山开赛。（ ）以 2 小时 22 分 55 秒的成绩打破男子 35 公里竞走亚洲纪录。

- A. 陕西队王钦
- B. 陕西队李炎东
- C. 重庆队贺相红
- D. 青海队扎西杨本

【答案】C【解析】本题考查时事热点。2023 年全国竞走大奖赛（第 1 站）暨世锦赛及亚运会选拔赛 4 日在安徽黄山开赛。重庆队的贺相红以 2 小时 22 分 55 秒的成绩打破男子 35 公里竞走亚洲纪录。故本题正确答案为 C 项。

6. 近日，中国空间站双光子显微镜完成在轨验证，神舟十五号航天员乘组通过该显微镜成功获得（ ）

- A. 神经胶质细胞传导方式
- B. 艾滋病毒逆转录过程图
- C. 皮肤三维图像
- D. 癌细胞生长速度

【答案】C【解析】本题考查时事热点。去年 11 月 12 日，空间站双光子显微镜搭乘天舟五号货运飞船成功运抵中国空间站，成为世界首台进入太空的双光子显微镜。近日，中国空间站双光子显微镜完成在轨验证，神舟十五号航天员乘组通过该显微镜成功获得皮肤三维图像。故本题正确答案为 C 项。

7. 北京量子信息科学研究院首创量子密钥分发开放式新架构，采用光频梳技术，成功实现（ ）公里光纤量子通信。

- A. 720
- B. 834
- C. 615
- D. 999

【答案】C【解析】本题考查时事热点。北京量子信息科学研究院袁之良团队首创量子密钥分发开放式新架构，采用光频梳技术，成功实现 615 公里光纤量子通信。相关成果日前发表于国际学术期刊《自然-通讯》。故本题正确答案为 C 项。

8. 3 月 10 日从中国石油塔里木油田获悉，位于新疆塔里木盆地富满油田的果勒 3C 井于 9 日顺利完钻，以（ ）井深刷新亚洲陆上最深油气水平井纪录。

- A. 9396
- B. 8899

C. 9600

D. 8996

【答案】A【解析】本题考查时事热点。3月10日从中国石油塔里木油田获悉，位于新疆塔里木盆地富满油田的果勒3C井于9日顺利完钻，以9396米井深刷新亚洲陆上最深油气水平井纪录。故本题正确答案为A项。

9. 西湖大学实验室发现（ ）量子材料，其性能远超传统的材料，且无法为现有理论所解释。

A. “超导体”

B. “正阳极”

C. “半导体”

D. “光阴极”

【答案】D【解析】本题考查时事热点。西湖大学实验室发现“光阴极”量子材料，其性能远超传统的光阴极材料，且无法为现有理论所解释。故本题正确答案为D项。

10. 2023年3月9日，中国船舶集团旗下沪东中华建造的24116箱超大型集装箱船系列船首制船（ ）号在中船长兴造船基地命名交付。这是目前全球完工交付的最大级别集装箱船。

A. “EverAce”号

B. “CMACGMJacquesSaadé”号

C. “东海北海”号

D. “地中海泰萨”

【答案】D【解析】本题考查时事热点。2023年3月9日，中国船舶集团旗下沪东中华建造的24116箱超大型集装箱船系列船首制船“地中海泰萨”号在中船长兴造船基地命名交付。这是目前全球完工交付的最大级别集装箱船。故本题正确答案为D项。

11. 全国绿化委员会办公室12日正式发布《2022年中国国土绿化状况公报》。公报显示，2022年，全国完成造林（ ）公顷。

A. 383万

B. 409万

C. 288万

D. 500万

【答案】A【解析】本题考查时事热点。全国绿化委员会办公室12日正式发布《2022年中国国土绿化状况公报》。公报显示，2022年，全国完成造林383万公顷，种草改良321.4万公顷，治理沙化石漠化土地184.73万公顷。故本题正确答案为A项。

12. 3月11日下午，伴随着汽笛鸣响和人群欢呼，“探索一号”科考船携（ ）全海深载人潜水器抵达三亚，圆满完成国际首次环大洋洲载人深潜科考航次任务。

A. “奋斗者”号

- B. “鹦鹉螺”号
- C. “和平一号”
- D. “悟空”号

【答案】A【解析】本题考查时事热点。3月11日下午，伴随着汽笛鸣响和人群欢呼，“探索一号”科考船携“奋斗者”号全海深载人潜水器抵达三亚，圆满完成国际首次环大洋洲载人深潜科考航次任务。故本题正确答案为A项。

13. 3月12日下午，首都各界人士会聚北京中山公园中山堂，举行简短而庄严的仪式，纪念孙中山先生逝世（ ）周年，深切缅怀这位伟大的民主革命先行者。

- A. 100
- B. 90
- C. 95
- D. 98

【答案】D【解析】本题考查时事热点。3月12日下午，首都各界人士会聚北京中山公园中山堂，举行简短而庄严的仪式，纪念孙中山先生逝世98周年，深切缅怀这位伟大的民主革命先行者。故本题正确答案为D项。

14. 3月15日，中国共产党与世界政党高层对话会以视频连线方式举行，中共中央总书记、国家主席习近平出席高层对话会开幕式并发表主旨讲话。此次对话会的主题为（ ），多国政党和政治组织领导人应邀出席会议。

- A. “现代化道路：政党的责任”
- B. “携手同行现代化之路”
- C. “为人民谋幸福：政党的责任”
- D. “构建人类命运共同体、共同建设美好世界：政党的责任”

【答案】A【解析】本题考查时事热点。3月15日，中国共产党与世界政党高层对话会以视频连线方式举行，中共中央总书记、国家主席习近平出席高层对话会开幕式并发表主旨讲话。此次对话会的主题为“现代化道路：政党的责任”，多国政党和政治组织领导人应邀出席会议。故本题正确答案为A项。

15. 近期，中国科学技术大学潘建伟院士、徐飞虎教授等人，开发出高速高保真度集成光子学量子态调控、高计数率超导单光子探测等关键技术，实现（ ）的实时量子密钥分发，将国际成码率纪录提升一个数量级，对未来量子通信的大规模应用具有重要意义。

- A. 百兆比特率
- B. 千兆比特率
- C. 百兆波特率
- D. 千兆波特率

【答案】A【解析】本题考查时事热点。近期，中国科学技术大学潘建伟院士、徐飞虎教授等人，开发出高速高保真度集成光子学量子态调控、高计数率超导单光子探测等关键技

术，实现百兆比特率的实时量子密钥分发，将国际成码率纪录提升一个数量级，对未来量子通信的大规模应用具有重要意义。故本题正确答案为 A 项。

16. 2023 年 3 月 12 日至 3 月 18 日是世界青光眼周，今年的主题为（ ）

- A. “视野不丢，生活无忧”
- B. “视神经一张照，青光眼早知道”
- C. “关注青光眼：共识保视野，指南护光明”
- D. “重视青光眼随访，防止视功能损伤”

【答案】C【解析】本题考查时事热点。2023 年 3 月 12 日至 3 月 18 日是世界青光眼周，今年的主题为“关注青光眼：共识保视野，指南护光明”。故本题正确答案为 C 项。

17. 人社部日前发布消息，第二届全国技能大赛将于今年 9 月 16 日至 19 日在（ ）举行。本届大赛主题为（ ），将设置世赛选拔项目和国赛精选项目。

- A. 天津 “技能成才、技能报国”
- B. 上海 “心怀技能梦、内塑工匠魂”
- C. 上海 “新时代、新技能、新梦想”
- D. 天津 “追梦的人生最精彩”

【答案】A【解析】本题考查时事热点。人社部日前发布消息，第二届全国技能大赛将于今年 9 月 16 日至 19 日在天津举行。本届大赛主题为“技能成才、技能报国”，将设置世赛选拔项目和国赛精选项目。故本题正确答案为 A 项。

18. 中国计划于 2023 年底发射一颗新的 X 射线天文卫星——（ ），有望捕捉超新星爆发出的第一缕光，帮助搜寻和精确定位引力波源，发现宇宙中更遥远、更暗弱的天体和转瞬即逝的神秘现象。

- A. 郭守敬探针
- B. 张衡探针
- C. 爱因斯坦探针
- D. 哥白尼探针

【答案】C【解析】本题考查时事热点。中国计划于 2023 年底发射一颗新的 X 射线天文卫星——爱因斯坦探针，有望捕捉超新星爆发出的第一缕光，帮助搜寻和精确定位引力波源，发现宇宙中更遥远、更暗弱的天体和转瞬即逝的神秘现象。故本题正确答案为 C 项。

19. 第 133 届中国进出口商品交易会定于 4 月 15 日至 5 月 5 日分 3 期在（ ）举办，将全面恢复线下展，同时常态化运营线上平台，为展客商提供全天候在线服务。

- A. 天津
- B. 杭州
- C. 南京
- D. 广州

【答案】D【解析】本题考查时事热点。第 133 届中国进出口商品交易会定于 4 月 15

日至5月5日分3期在广州举办，将全面恢复线下展，同时常态化运营线上平台，为展客商提供全天候在线服务。故本题正确答案为D项。

20. 今年4月是第35个爱国卫生月。全国爱卫办、中央文明办、健康中国行动推进办近日印发通知，决定联合开展第35个爱国卫生月活动。今年的活动主题为（ ）

- A. “宜居靓家园健康新生活”
- B. “文明健康，绿色环保”
- C. “共推‘厕所革命’共促卫生健康”
- D. “历史与展望—为了人民健康”

【答案】A【解析】本题考查时事热点。今年4月是第35个爱国卫生月。全国爱卫办、中央文明办、健康中国行动推进办近日印发通知，决定联合开展第35个爱国卫生月活动。今年的活动主题为“宜居靓家园健康新生活”。故本题正确答案为A项。

21. 第二届世界警务峰会日前在迪拜世界贸易中心举行，来自全球100多个国家和地区的政府部门和行业代表出席，本届峰会由阿联酋迪拜警察总局主办，主题为（ ）

- A. “互联互通现代警务”
- B. “警务现代化建设”
- C. “现代世界警察”
- D. “迈向警务未来”

【答案】D【解析】本题考查时事热点。第二届世界警务峰会日前在迪拜世界贸易中心举行，来自全球100多个国家和地区的政府部门和行业代表出席，本届峰会由阿联酋迪拜警察总局主办，主题为“迈向警务未来”。故本题正确答案为D项。

22. 国家卫生健康委人口家庭司3月15日发布《家庭托育点管理办法（试行）》，家庭托育点是指利用（ ），为3岁以下婴幼儿提供全日托、半日托、计时托、临时托等托育服务的场所，且收托人数不应超过（ ）人。

- A. 公寓 5
- B. 住宅 3
- C. 公寓 3
- D. 住宅 5

【答案】D【解析】本题考查时事热点。国家卫生健康委人口家庭司3月15日发布《家庭托育点管理办法（试行）》，家庭托育点是指利用住宅，为3岁以下婴幼儿提供全日托、半日托、计时托、临时托等托育服务的场所，且收托人数不应超过5人。故本题正确答案为D项。

23. 2022年，我国全部工业增加值突破40万亿元大关，占GDP比重达到33.2%；其中制造业增加值占GDP比重为27.7%，制造业规模连续（ ）年居世界首位。

- A. 10
- B. 11

C. 13

D. 15

【答案】C【解析】本题考查时事热点。2022年，我国全部工业增加值突破40万亿元大关，占GDP比重达到33.2%；其中制造业增加值占GDP比重为27.7%，制造业规模连续13年居世界首位。故本题正确答案为C项。

24. 3月18日，第三届中国跨境电商交易会在（ ）开幕，作为新业态的跨境电商为外贸企业开拓海外市场，增添新动力。

A. 深圳

B. 义乌

C. 武汉

D. 福州

【答案】D【解析】本题考查时事热点。3月18日，第三届中国跨境电商交易会在福州开幕，作为新业态的跨境电商为外贸企业开拓海外市场，增添新动力。故本题正确答案为D项。

25. 3月17日上午，我国东北地区首条跨海地铁线路——（ ）地铁5号线正式开通运营。

A. 丹东

B. 大连

C. 东港

D. 葫芦岛

【答案】B【解析】本题考查时事热点。3月17日上午，我国东北地区首条跨海地铁线路、大连市首条采用PPP模式建设的轨道交通线路——大连地铁5号线正式开通运营。故本题正确答案为B项。

26. 2023年3月18日是“全国爱肝日”，今年的宣传主题是（ ）

A. “生活需要爱心，也需要爱肝”

B. “为了爱肝，我们戒酒一天”

C. “爱肝护肝、防治结合、遏制肝炎”

D. “主动检测、扩大治疗、清除乙肝危害”

【答案】D【解析】本题考查时事热点。2023年3月18日是“全国爱肝日”，今年的宣传主题是“主动检测、扩大治疗、清除乙肝危害”。故本题正确答案为D项。

27. mRNA（信使核糖核酸）疫苗大多针对病毒而不是细菌。以色列特拉维夫大学日前发表声明说，该校人员参与的研究团队成功研发出一款针对（ ）的mRNA疫苗，该技术或将有助解决耐抗生素细菌的问题。

A. 大肠埃希菌

B. 猪霍乱沙门菌

- C. 坂崎肠杆菌
- D. 鼠疫耶尔森菌

【答案】D【解析】本题考查时事热点。mRNA（信使核糖核酸）疫苗大多针对病毒而不是细菌。以色列特拉维夫大学日前发表声明说，该校人员参与的研究团队成功研发出一款针对鼠疫耶尔森菌的 mRNA 疫苗，该技术或将有助解决耐抗生素细菌的问题。故本题正确答案为 D 项。

28. 自（ ）起，启用出生医学证明（第七版）。出生医学证明（第七版）将出生医学证明（第六版）的正页、副页和存根三联右下方的“出生医学证明编号”表示形式予以改变，由“1 位字母 9 位数字”变更为“1 位字母 9 位数字条形码”，并将此区域底色由绿色改为黄色。

- A. 2023 年 4 月 1 日
- B. 2023 年 5 月 15 日
- C. 2023 年 8 月 15 日
- D. 2023 年 10 月 1 日

【答案】A【解析】本题考查时事热点。据悉，出生医学证明（第六版）签发日期截至 2023 年 3 月 31 日。自 2023 年 4 月 1 日起，启用出生医学证明（第七版）。出生医学证明（第七版）将出生医学证明（第六版）的正页、副页和存根三联右下方的“出生医学证明编号”表示形式予以改变，由“1 位字母 9 位数字”变更为“1 位字母 9 位数字条形码”，并将此区域底色由绿色改为黄色。故本题正确答案为 A 项。

29. 3 月 21 日，第十二届中国国际服务外包交易博览会也就是服博会在（ ）开幕，本届博览会主题为“数字新机遇外包新未来”。

- A. 成都
- B. 武汉
- C. 长沙
- D. 南昌

【答案】B【解析】本题考查时事热点。3 月 21 日，第十二届中国国际服务外包交易博览会也就是服博会在武汉开幕，本届博览会主题为“数字新机遇外包新未来”。故本题正确答案为 B 项。

30. 第三届中国国际消费品博览会将于 4 月 11 日至 15 日在（ ）举办。3 月 21 日，首批展品顺利入境通关，运往国际会展中心布展。

- A. 江苏南京
- B. 海南海口
- C. 四川成都
- D. 吉林长春

【答案】B【解析】本题考查时事热点。第三届中国国际消费品博览会将于 4 月 11 日



至 15 日在海南海口举办。3 月 21 日，首批展品顺利入境通关，运往海南国际会展中心布展。故本题正确答案为 B 项。

31. 3 月 22 日是第 31 届“世界水日”，联合国确定 2023 年“世界水日”的主题是“加速变革”。3 月 22 日到 28 日是第 36 届“中国水周”，主题是（ ）

- A. “借自然之力，护绿水青山”
- B. “实施国家节水行动建设节水型社会”
- C. “强化依法治水携手共护母亲河”
- D. “推进地下水超采综合治理复苏河湖生态环境”

【答案】C【解析】本题考查时事热点。3 月 22 日是第 31 届“世界水日”，联合国确定 2023 年“世界水日”的主题是“加速变革”。3 月 22 日到 28 日是第 36 届“中国水周”，主题是“强化依法治水携手共护母亲河”。故本题正确答案为 C 项。

32. 3 月 23 日是第六十三个世界气象日，主题为（ ）。习近平总书记强调：“地球是我们的共同家园。我们要秉持人类命运共同体理念，携手应对气候环境领域挑战，守护好这颗蓝色星球。”

- A. “观云识天”
- B. “太阳、地球和天气”
- C. “海洋、我们的气候和天气”
- D. “天气气候水，代代向未来”

【答案】D【解析】本题考查时事热点。3 月 23 日是第六十三个世界气象日，主题为“天气气候水，代代向未来”。习近平总书记强调：“地球是我们的共同家园。我们要秉持人类命运共同体理念，携手应对气候环境领域挑战，守护好这颗蓝色星球。”故本题正确答案为 D 项。

33. 3 月 22 日，第一届全国学生（青年）运动会新闻发布会在广西南宁举行。吉祥物是一对（ ）形象。

- A. 红腹松鼠
- B. 棕榈猫
- C. 彩鹇
- D. 海豚

【答案】D【解析】本题考查时事热点。3 月 22 日，第一届全国学生（青年）运动会新闻发布会在广西南宁举行。首届学青会的主题口号为“逐梦新时代青春更精彩”。会徽是由“广西”二字组成的书法合体字，整体造型为一个青春飞扬的运动员形象。吉祥物是一对海豚形象。故本题正确答案为 D 项。

34. 3 月 23 日，全国春季农业生产工作会议在四川省德阳市召开。中共中央政治局委员、国务院副总理刘国中强调，要确保粮食产量保持在（ ）斤以上。

- A. 1.3 万亿

B. 2.2 万亿

C. 1.5 万亿

D. 2.4 万亿

【答案】A【解析】本题考查时事热点。3月23日，全国春季农业生产工作会议在四川省德阳市召开。中共中央政治局委员、国务院副总理刘国中出席会议并讲话。他强调，要严格落实粮食安全党政同责，强化政策支持引导，全面落实好各项稳产增产措施，确保粮食产量保持在1.3万亿斤以上。故本题正确答案为A项。

35. 从工信部获悉：截至2月末，我国5G基站总数达（ ）万个，占移动基站总数的21.9%，5G网络建设稳步推进。

A. 323.1

B. 400.6

C. 238.4

D. 198.2

【答案】C【解析】本题考查时事热点。从工信部获悉：截至2月末，我国5G基站总数达238.4万个，占移动基站总数的21.9%，5G网络建设稳步推进。故本题正确答案为C项。

36. 3月24日，2023年全国春季游泳锦标赛迎来最后一个比赛日。（ ）拿下男子50米蛙泳冠军，并在预赛中以26秒63的成绩刷新了亚洲纪录。

A. 闫子贝

B. 孙佳俊

C. 王长浩

D. 覃海洋

【答案】D【解析】本题考查时事热点。3月24日，2023年全国春季游泳锦标赛迎来最后一个比赛日。覃海洋拿下男子50米蛙泳冠军，并在预赛中以26秒63的成绩刷新了亚洲纪录。故本题正确答案为D项。

37. 3月23日，教育部召开新闻发布会，介绍2022年全国教育事业基本情况。从新闻发布会上获悉：新增劳动力平均受教育年限达（ ）年。

A. 14

B. 12

C. 16

D. 11

【答案】A【解析】本题考查时事热点。3月23日，教育部召开新闻发布会，介绍2022年全国教育事业基本情况。从新闻发布会上获悉：2022年全国共有各级各类学校51.85万所，学历教育在校生2.93亿人，专任教师1880.36万人。新增劳动力平均受教育年限达14年。故本题正确答案为A项。

38. 我国科学家首次发现作物（ ），并揭示了其作用机制。大田实验结果证明，利用该基因可显著提升高粱、水稻、小麦、玉米、谷子等作物在盐碱地的产量，有望大幅提升盐碱地综合利用水平。

- A. 高效耐碱基因 BT2
- B. 主效耐碱基因 AT1
- C. 高效耐碱基因 CT6
- D. 主效耐碱基因 DT9

【答案】C【解析】本题考查时事热点。我国科学家首次发现作物主效耐碱基因 AT1，并揭示了其作用机制。大田实验结果证明，利用该基因可显著提升高粱、水稻、小麦、玉米、谷子等作物在盐碱地的产量，有望大幅提升盐碱地综合利用水平。故本题正确答案为 C 项。

39. 3 月 26 日上午，我国第一座深远海浮式风电平台——（ ）离开广东珠海福陆码头，前往海南的文昌海域，进行海上安装和调试。

- A. “海油观澜号”
- B. “三峡引领号”
- C. “南海探测号”
- D. “珠海文昌号”

【答案】A【解析】本题考查时事热点。3 月 26 日上午，我国第一座深远海浮式风电平台——“海油观澜号”离开广东珠海福陆码头，前往海南的文昌海域，进行海上安装和调试。故本题正确答案为 A 项。

40. 中国田径协会消息，当地时间 3 月 25 日在斯洛伐克举行的世界田径竞走巡回赛杜丁西站比赛中，中国名将（ ）获得女子 35 公里项目亚军，并以 2 小时 40 分 06 秒打破了亚洲纪录。

- A. 刘虹
- B. 吕秀芝
- C. 杨家玉
- D. 切阳什姐

【答案】A【解析】本题考查时事热点。中国田径协会消息，当地时间 3 月 25 日在斯洛伐克举行的世界田径竞走巡回赛杜丁西站比赛中，中国名将刘虹获得女子 35 公里项目亚军，并以 2 小时 40 分 06 秒打破了此前由切阳什姐保持的亚洲纪录。故本题正确答案为 A 项。

41. 截至 3 月 26 日，我国陆上最大油田（ ）累计生产原油突破 25 亿吨，占全国陆上原油总产量的 36%。

- A. 胜利油田
- B. 长庆油田
- C. 大庆油田

D. 克拉玛依油田

【答案】C【解析】本题考查时事热点。从中国石油大庆油田获悉，截至3月26日，我国陆上最大油田大庆油田累计生产原油突破25亿吨，占全国陆上原油总产量的36%。如果把25亿吨原油用60吨油罐车装满，可绕赤道15.6圈。故本题正确答案为C项。

42. 博鳌亚洲论坛2023年年会定于3月28日至31日在海南博鳌举行。年会主题为（ ）

- A. “共同命运、共同行动、共同发展”
- B. “开放创新的亚洲，繁荣发展的世界”
- C. “世界大变局：共襄全球治理盛举合奏一带一路强音”
- D. “不确定的世界：团结合作迎挑战，开放包容促发展”

【答案】D【解析】本题考查时事热点。博鳌亚洲论坛2023年年会定于3月28日至31日在海南博鳌举行。年会主题为“不确定的世界：团结合作迎挑战，开放包容促发展”。故本题正确答案为D项。

43. 第十届国际残疾人职业技能竞赛于当地时间3月25日晚在法国梅斯落幕，来自中国代表团的29名选手参加了9个类别20个项目的竞赛，获得（ ）的成绩。

- A. 5金9银6铜
- B. 7金5银8铜
- C. 6金7银7铜
- D. 8金4银8铜

【答案】C【解析】本题考查时事热点。第十届国际残疾人职业技能竞赛于当地时间3月25日晚在法国梅斯落幕，来自中国代表团的29名选手参加了9个类别20个项目的竞赛，获得6金7银7铜的成绩。故本题正确答案为C项。

44. 日前，第十四届全国世界语大会在北京举办。会议由中国外文局指导、中华全国世界语协会主办，以（ ）为主题。

- A. “中国世运的道路和前景”
- B. “世界语——新机遇、新平台、新追求”
- C. “新时代、新使命、新跨越”
- D. “立足亚洲、拥抱世界，开启中国世界语运动的新篇章”

【答案】C【解析】本题考查时事热点。日前，第十四届全国世界语大会在北京举办。会议由中国外文局指导、中华全国世界语协会主办，以“新时代、新使命、新跨越”为主题。故本题正确答案为C项。

45. 日前，国内首家绿色智能船舶研发工作室在（ ）揭牌成立，将聚合人才、技术、服务三大优势，推广动力电池、燃料电池、油气电混合等六类能源配置，助力绿色低碳航运发展。

- A. 四川宜宾

- B. 湖北宜昌
- C. 江西九江
- D. 安徽安庆

【答案】B【解析】本题考查时事热点。日前，国内首家绿色智能船舶研发工作室在湖北省宜昌市揭牌成立，将聚合人才、技术、服务三大优势，推广动力电池、燃料电池、油气电混合等六类能源配置，助力绿色低碳航运发展。故本题正确答案为B项。

46. 3月28日—30日，第三届儒商大会在山东省济南市举办，本届大会的主题是（ ）
- A. “相聚齐鲁大地共话高质量发展”
  - B. “弘扬儒商文化促进经济投资”
  - C. “新时代、新动能、新儒商、新愿景”
  - D. “大儒商道至诚天下”

【答案】A【解析】本题考查时事热点。3月28日—30日，第三届儒商大会在山东省济南市举办，本届大会的主题是“相聚齐鲁大地共话高质量发展”。故本题正确答案为A项。

47. 3月28日，西藏各族人民迎来第（ ）个“西藏百万农奴解放纪念日”，各地干部群众以多种形式隆重纪念西藏百万农奴解放（ ）周年。
- A. 十四 63
  - B. 十五 64
  - C. 十四 65
  - D. 十五 66

【答案】B【解析】本题考查时事热点。3月28日，西藏各族人民迎来第十五个“西藏百万农奴解放纪念日”，各地干部群众以多种形式隆重纪念西藏百万农奴解放64周年。故本题正确答案为B项。

48. 3月28日，第七届北京国际藏学研讨会前期分会——西藏教育发展专题国际研讨会在北京举行。本次会议以（ ）为主题。
- A. “西藏社会变迁与国际藏学发展趋势”
  - B. “中国西藏教育现代化和受教育权保障”
  - C. “‘一带一路’战略对西藏可持续发展问题”
  - D. “藏学研究促进西藏经济社会稳定发展”

【答案】B【解析】本题考查时事热点。3月28日，第七届北京国际藏学研讨会前期分会——西藏教育发展专题国际研讨会在北京举行。本次会议以“中国西藏教育现代化和受教育权保障”为主题。故本题正确答案为B项。

49. 3月28日，教育部等八部门启动全国青少年学生读书行动，并印发《全国青少年学生读书行动实施方案》，教育部（ ）将发布一次中小学图书馆馆配推荐书目，作为中小学校图书馆配备的主要参考依据。

- A. 每两年
- B. 每一年
- C. 每三年
- D. 每半年

【答案】A【解析】本题考查时事热点。3月28日，教育部等八部门启动全国青少年学生读书行动，并印发《全国青少年学生读书行动实施方案》，推动青少年学生阅读深入开展，促进全面提升育人水平。教育部每两年将发布一次中小学图书馆馆配推荐书目，作为中小学图书馆配备的主要参考依据。故本题正确答案为A项。

50. 中国国际问题研究院3月30日在北京发布《国际形势和中国外交蓝皮书（2022/2023）》。蓝皮书说，2022年，在元首外交引领下，中国外交以（ ）为主线，在变局乱局中砥柱中流，在大风大浪中开拓前行，为维护世界和平、促进共同发展做出了新的贡献。

- A. 推动构建人类命运共同体
- B. 以人为本、外交为民
- C. 适应全球化发展
- D. 独立自主

【答案】A【解析】本题考查时事热点。中国国际问题研究院3月30日在京发布《国际形势和中国外交蓝皮书（2022/2023）》。蓝皮书说，2022年，在元首外交引领下，中国外交以推动构建人类命运共同体为主线，在变局乱局中砥柱中流，在大风大浪中开拓前行，为维护世界和平、促进共同发展做出了新的贡献。故本题正确答案为A项。

51. 截至2022年底，全国登记在册的企业达（ ）万户，市场监管部门将采取多项举措为企业发展营造更优市场环境。

- A. 3478.6
- B. 6932.7
- C. 4488.9
- D. 5282.6

【答案】D【解析】本题考查时事热点。截至2022年底，全国登记在册的企业达5282.6万户，市场监管部门将采取多项举措为企业发展营造更优市场环境。故本题正确答案为D项。

52. 3月29日上午，以（ ）为主题的第十七次中越两党理论研讨会通过视频方式举行。

- A. “信息化时代创新社会治理的经验”
- B. “建设社会主义法治国家的经验”
- C. “社会发展和治理创新”
- D. “新形势下加强和改进党对新闻舆论工作领导的经验做法”

---

**【答案】A【解析】**本题考查时事热点。3月29日上午，以“信息化时代创新社会治理的经验”为主题的第十七次中越两党理论研讨会通过视频方式举行。故本题正确答案为A项。

53. 中国商务部举办的“投资中国年”招商引资系列活动日前在（ ）启动，以“投资中国共创开放繁荣的美好未来”为主题。

- A. 河南郑州
- B. 广东广州
- C. 山东济南
- D. 陕西西安

**【答案】B【解析】**本题考查时事热点。中国商务部举办的“投资中国年”招商引资系列活动日前在广东广州启动，以“投资中国共创开放繁荣的美好未来”为主题。故本题正确答案为B项。

54. 3月31日，纪念中华人民共和国澳门特别行政区基本法颁布（ ）周年大会在澳门举行。

- A. 二十五
- B. 二十四
- C. 三十五
- D. 三十

**【答案】D【解析】**本题考查时事热点。3月31日，纪念中华人民共和国澳门特别行政区基本法颁布三十周年大会在澳门举行。故本题正确答案为D项。

55. 据最新一期英国《自然·地球科学》发表的研究论文介绍，中英科研人员从嫦娥五号带回的月球样品中发现，撞击（ ）是月表水的重要储存库。

- A. 月球坑
- B. 玻璃珠
- C. 粒子流
- D. 冷阱

**【答案】B【解析】**本题考查时事热点。据最新一期英国《自然·地球科学》发表的研究论文介绍，中英科研人员从嫦娥五号带回的月球样品中发现，撞击玻璃珠是月表水的重要储存库。这些玻璃珠具备维持月表水循环的能力和潜质。故本题正确答案为B项。

56. 3月31日，国务院召开第一次廉政工作会议，中共中央政治局常委、国务院总理李强在会上强调，各级政府及其工作人员要坚持把（ ）摆在首位，。

- A. 党的政治建设
- B. 党的思想建设
- C. 党的廉政建设
- D. 党的作风建设

【答案】A【解析】本题考查时事热点。3月31日，国务院召开第一次廉政工作会议，中共中央政治局常委、国务院总理李强在会上强调，各级政府及其工作人员要坚持把党的政治建设摆在首位，深入开展学习贯彻习近平新时代中国特色社会主义思想主题教育，深刻领悟“两个确立”的决定性意义，增强“四个意识”、坚定“四个自信”、做到“两个维护”。故本题正确答案为A项。

57. 中车长春轨道客车股份有限公司自主研发速度可达（ ）的高温超导电动悬浮交通系统实现首次悬浮运行。

- A. 500km/h
- B. 550km/h
- C. 600km/h
- D. 650km/h

【答案】C【解析】本题考查时事热点。中车长春轨道客车股份有限公司自主研发速度可达600km/h的高温超导电动悬浮交通系统实现首次悬浮运行。故本题正确答案为C项。

58. 巴西中央银行3月31日宣布，人民币已超过（ ），成为该国（ ）国际储备货币。

- A. 欧元 第二大
- B. 美元 第一大
- C. 英镑 第三大
- D. 日元 第四大

【答案】A【解析】本题考查时事热点。巴西中央银行3月31日宣布，人民币已超过欧元，成为该国第二大国际储备货币。故本题正确答案为A项。

59. 3月5日下午，习近平在参加他所在的十四届全国人大一次会议江苏代表团审议时强调，（ ）是全面建设社会主义现代化国家的首要任务。

- A. 高质量发展
- B. 高水平安全的良性互动
- C. 贯彻新发展理念
- D. 双循环格局下经济深度转型

【答案】A【解析】本题考查时事热点。3月5日下午，习近平在参加他所在的十四届全国人大一次会议江苏代表团审议时强调，高质量发展是全面建设社会主义现代化国家的首要任务。必须以满足人民日益增长的美好生活需要为出发点和落脚点，把发展成果不断转化为生活品质，不断增强人民群众的获得感、幸福感、安全感。故本题正确答案为A项。

60. 3月5日下午，习近平总书记参加江苏代表团审议时指出，新时代教育工作者要努力把（ ）培养成为中国特色社会主义的建设者和接班人。习近平总书记强调，我们的教育要善于从五千年中华优秀传统文化中汲取优秀的东西，同时也不摒弃西方文明成果。

- A. 少年儿童



- B. 先进青年
- C. 少年
- D. 青少年

【答案】D【解析】本题考查时事热点。3月5日下午，习近平总书记在参加江苏代表团审议时指出，新时代教育工作者要努力把青少年培养成为中国特色社会主义的建设者和接班人。习近平总书记强调，我们的教育要善于从五千年中华传统文化中汲取优秀的东西，同时也不摒弃西方文明成果，真正把青少年培养成为拥有“四个自信”的孩子。故本题正确答案为D项。

61. 3月6日至10日，国际能源界高端会议“剑桥能源周”在美国“能源之都”休斯敦召开，重点讨论如何应对能源安全和能源转型的双重挑战。今年会议主题为（ ）

- A. “把控动荡的世界：能源、气候和安全”
- B. “临界点：新能源未来的战略”
- C. “航行在波涛汹涌的世界：能源、气候和安全”
- D. “在动荡世界中探索航行：能源、气候和安全”

【答案】C【解析】本题考查时事热点。3月6日至10日，国际能源界高端会议“剑桥能源周”在美国“能源之都”休斯敦召开，重点讨论如何应对能源安全和能源转型的双重挑战。今年会议主题为“航行在波涛汹涌的世界：能源、气候和安全”。故本题正确答案为C项。

62. （ ）首次亮相全国政协大会。这是全国政协自1993年增设经济界别以来，首次增加新的界别。

- A. 环境资源界别
- B. 医药卫生界别
- C. 农业界别
- D. 少数民族界别

【答案】A【解析】本题考查时事热点。2023年全国两会召开在即，环境资源界别将首次亮相全国政协大会。这是全国政协自1993年增设经济界别以来，首次增加新的界别。故本题正确答案为A项。

63. 3月1日，新版国家医保药品目录落地实施，此次调整新增（ ）个药品，覆盖慢性病、肿瘤、罕见病，以及新冠治疗等领域。通过谈判等方式新纳入目录的药品价格平均降幅达（ ），叠加医保报销，进一步降低患者用药支出。

- A. 123      66.3%
- B. 120      63.8%
- C. 111      60.1%
- D. 109      58.8%

【答案】C【解析】本题考查时事热点。3月1日，新版国家医保药品目录落地实施，

此次调整新增 111 个药品，覆盖慢性病、肿瘤、罕见病，以及新冠治疗等领域。通过谈判等方式新纳入目录的药品价格平均降幅达 60.1%，叠加医保报销，进一步降低患者用药支出。故本题正确答案为 C 项。

64. 3 月 1 日，位于渤海南部海域的（ ）油田获亿吨级大发现，探明地质储量超 1.3 亿吨油当量，可开采原油超 2000 万吨，天然气超 90 亿立方米，这是我国第一大原油生产基地连续三年获得的亿吨级大发现。

- A. 渤海 25-5
- B. 渤南 26-6
- C. 渤中 26-6
- D. 渤中南 24-4

【答案】C 【解析】本题考查时事热点。3 月 1 日，位于渤海南部海域的渤中 26-6 油田获亿吨级大发现，探明地质储量超 1.3 亿吨油当量，可开采原油超 2000 万吨，天然气超 90 亿立方米，这是我国第一大原油生产基地连续三年获得的亿吨级大发现。故本题正确答案为 C 项。

65. 3 月 1 日，国家重大水利工程向家坝灌区北总干渠一期二步工程，在四川（ ）开工建设。

- A. 宜宾
- B. 内江
- C. 自贡
- D. 泸州

【答案】C 【解析】本题考查时事热点。3 月 1 日，国家重大水利工程向家坝灌区北总干渠一期二步工程，在四川自贡开工建设。一期工程共分两步，一期一步工程预计明年具备通水条件，一期二步工程预计 2027 年建成。一期工程全部建成后，灌溉面积可达 147.3 万亩，同时可向 114 万人供水。故本题正确答案为 C 项。

66. 3 月 3 日，自然资源部发布 2022 年度全国国土变更调查初步结果。目前，我国耕地面积达到（ ）亿亩，较 2021 年末净增约 130 万亩，连续第（ ）年实现全国耕地净增加。

- A. 19.17 三
- B. 18.51 一
- C. 19.14 二
- D. 19.91 四

【答案】C 【解析】本题考查时事热点。3 月 3 日，自然资源部发布 2022 年度全国国土变更调查初步结果。目前，我国耕地面积达到 19.14 亿亩，较 2021 年末净增约 130 万亩，连续第二年实现全国耕地净增加。同时，全国建设用地面积 6.30 亿亩，较上年末净增加约 440 万亩。故本题正确答案为 C 项。

67. 3月2日,中国互联网络信息中心发布报告显示,截至2022年底,农村网民规模为亿,互联网已成为实现乡村振兴重要抓手,推动农村数字化服务发展。

- A. 3.08
- B. 2.98
- C. 3.14
- D. 2.88

【答案】A【解析】本题考查时事热点。3月2日,中国互联网络信息中心发布报告显示,截至2022年底,我国网民规模达10.67亿,互联网普及率达75.6%。其中,农村网民规模为3.08亿,互联网已成为实现乡村振兴重要抓手,推动农村数字化服务发展。故本题正确答案为A项。

68. 2023年3月3日是第十个“世界野生动植物日”,主题为( )

- A. “维护地球上所有的生命”
- B. “野生动植物保护伙伴关系”
- C. “恢复关键物种共建绿水青山”
- D. “推动绿色发展促进人与自然和谐共生”

【答案】B【解析】本题考查时事热点。2023年3月3日是第十个“世界野生动植物日”,主题为“野生动植物保护伙伴关系”。故本题正确答案为B项。

69. 国家卫生健康委消息,截至目前,共有76个国家区域医疗中心项目落地实施。近年来,我国从北京、上海、广州等地遴选国家级高水平医院作为输出医院,到医疗资源相对薄弱的地区建设分支机构,推动优质医疗资源向群众身边延伸,力争实现( )

- A. “大病不出县”
- B. “大病不出市”
- C. “大病不出省”
- D. “大病不出国”

【答案】C【解析】本题考查时事热点。国家卫生健康委消息,截至目前,共有76个国家区域医疗中心项目落地实施。近年来,我国从北京、上海、广州等地遴选国家级高水平医院作为输出医院,到医疗资源相对薄弱的地区建设分支机构,推动优质医疗资源向群众身边延伸,力争实现“大病不出省”。故本题正确答案为C项。

70. 党的十八大以来,我国加大对基础研究的投入,基础研究占全社会研发投入比例( ),围绕加强基础研究在创新环境建设、人才评价方面实施了一系列改革举措。

- A. 连续四年超过6%
- B. 连续六年超过9%
- C. 连续三年超过7%
- D. 连续五年超过8%

【答案】A【解析】本题考查时事热点。3月5日,两会首场“部长通道”上,科学技

术部部长王志刚说，党的十八大以来，我国加大对基础研究的投入，基础研究占全社会研发投入比例连续四年超过 6%，围绕加强基础研究在创新环境建设、人才评价方面实施了一系列改革举措。故本题正确答案为 A 项。

71. 一项发表于《自然》杂志的最新研究表明，如果温室气体排放量继续保持现在的水平，（ ）。深海洋流减慢或将产生一系列连锁反应，包括推高海平面、改变全球气候、使海洋生物缺乏营养来源等。

- A. 到 2025 年，海洋最深处的洋流可能会减慢 10%
- B. 到 2030 年，海洋最深处的洋流可能会减慢 20%
- C. 到 2035 年，海洋最深处的洋流可能会减慢 30%
- D. 到 2050 年，海洋最深处的洋流可能会减慢 40%

【答案】D【解析】本题考查时事热点。一项发表于《自然》杂志的最新研究表明，如果温室气体排放量继续保持现在的水平，到 2050 年，海洋最深处的洋流可能会减慢 40%。深海洋流减慢或将产生一系列连锁反应，包括推高海平面、改变全球气候、使海洋生物缺乏营养来源等。故本题正确答案为 D 项。

72. 3 月 8 日，从中国物流与采购联合会了解到，物流市场总体保持稳步扩张，全国 A 级物流企业已超过 9000 家，中国物流 50 强企业收入合计近 2 万亿元，我国物流市场已连续（ ）年成为全球最大规模的物流市场。

- A. 9
- B. 8
- C. 7
- D. 6

【答案】C【解析】本题考查时事热点。3 月 8 日，从中国物流与采购联合会了解到，2022 年我国物流业总收入 12.7 万亿元，同比增长 4.7%。物流市场总体保持稳步扩张，全国 A 级物流企业已超过 9000 家，中国物流 50 强企业收入合计近 2 万亿元，我国物流市场已连续 7 年成为全球最大规模的物流市场。故本题正确答案为 C 项。

73. 3 月 14 日，我国在油气勘探开发领域实施的“深地工程”再获重大突破，位于（ ）的中国石化斜井，垂直钻井深度已突破 8937.77 米，成为现在亚洲陆地上垂直深度最深的千吨井。

- A. 四川盆地
- B. 塔里木盆地
- C. 华北平原
- D. 鄂尔多斯盆地

【答案】B【解析】本题考查时事热点。3 月 14 日，我国在油气勘探开发领域实施的“深地工程”再获重大突破，位于塔里木盆地的中国石化顺北 84 斜井，垂直钻井深度已突破 8937.77 米，成为现在亚洲陆地上垂直深度最深的千吨井。目前，顺北油气田已探明地质储量达 4

亿吨。故本题正确答案为 B 项。

74. 3 月 16 日,我国首个“风电、光伏、火电、储能一体化”送电的特高压工程——( ) 士 800 千伏特高压直流输电工程开工建设。工程线路全长 926 公里,计划于 2025 年建成投运。

- A. 陇东送山东
- B. 甘南送江苏
- C. 南疆送上海
- D. 北疆送天津

【答案】A【解析】本题考查时事热点。3 月 16 日,我国首个“风电、光伏、火电、储能一体化”送电的特高压工程——陇东送山东士 800 千伏特高压直流输电工程开工建设。工程线路全长 926 公里,计划于 2025 年建成投运。建成后,甘肃每年可向山东输送风电、光伏、火电及储能电量超 360 亿度。故本题正确答案为 A 项。

75. 3 月 17 日,中国人民银行表示,为推动经济实现质的有效提升和量的合理增长,保持银行体系流动性合理充裕,决定于 2023 年 3 月 27 日降低金融机构存款准备金率( ) 个百分点。

- A. 0.19
- B. 0.25
- C. 0.36
- D. 0.41

【答案】B【解析】本题考查时事热点。3 月 17 日,中国人民银行表示,为推动经济实现质的有效提升和量的合理增长,保持银行体系流动性合理充裕,决定于 2023 年 3 月 27 日降低金融机构存款准备金率 0.25 个百分点。本次下调后,金融机构加权平均存款准备金率约为 7.6%。故本题正确答案为 B 项。

76. 3 月 16 日,公安部下发通知,部署全国公安机关深入组织开展( )专项行动,聚焦种子、肥料等重点农资产品,严查严打套牌生产、侵权假冒、非法添加隐性成分,以及侵犯种业知识产权、网络售假等农资犯罪活动。

- A. “昆仑 2023”
- B. “惊雷 2023”
- C. “春风 2023”
- D. “飞鹰 2023”

【答案】A【解析】本题考查时事热点。3 月 16 日,公安部下发通知,部署全国公安机关深入组织开展“昆仑 2023”专项行动,聚焦种子、肥料等重点农资产品,严查严打套牌生产、侵权假冒、非法添加隐性成分,以及侵犯种业知识产权、网络售假等农资犯罪活动。故本题正确答案为 A 项。

77. 3 月 18 日,教育部等部门启动全国首批“大中小学( )一体化共同体”品牌项

目，各地牵头高校将联动各级各类学校，打造一批创新性研究型工作平台、示范“金课”、高水平研究成果等，为深入推动一体化建设，进行理论研究和实践探索。

- A. 劳动课
- B. 思政课
- C. 家务课
- D. 通识课

【答案】B【解析】本题考查时事热点。3月18日，教育部等部门启动全国首批“大中小学思政课一体化共同体”品牌项目，各地牵头高校将联动各级各类学校，打造一批创新性研究型工作平台、示范“金课”、高水平研究成果等，为深入推动大中小学思政课一体化建设，进行理论研究和实践探索。故本题正确答案为B项。

78. 3月19日，第二届减贫治理与全球发展国际论坛在（ ）举行。

- A. 陕西榆林市横山区
- B. 云南怒江傈僳族自治州
- C. 河北青龙满族自治县
- D. 内蒙阿拉善左旗

【答案】B【解析】本题考查时事热点。3月19日，第二届减贫治理与全球发展国际论坛在云南怒江傈僳族自治州举行。来自20个国家和联合国等4个国际组织的190多位驻华使节、政府官员和专家学者共同交流减贫治理与乡村建设经验，为促进世界现代化建设与可持续发展凝聚智慧和力量。故本题正确答案为B项。

79. 3月19日，我国首座投用的陆上液化天然气薄膜罐冬季保供累计供应天然气达（ ）立方米，为京津冀天然气保供发挥了应急调峰作用。

- A. 4000万
- B. 3760万
- C. 2960万
- D. 5010万

【答案】A【解析】本题考查时事热点。3月19日，我国首座投用的陆上液化天然气薄膜罐冬季保供累计供应天然气达4000万立方米，为京津冀天然气保供发挥了应急调峰作用。与普通的储气罐不同，薄膜型液化天然气储罐不仅用钢量比传统的储气罐减少90%，碳排放也减少27%。故本题正确答案为A项。

80. 最新数据显示，今年前两个月，我国造船业新接订单量达到925万载重吨，占到全球市场份额的（ ）

- A. 62.8%
- B. 61.9%
- C. 63.7%
- D. 64.6%

【答案】A【解析】本题考查时事热点。数据显示，2022年，我国造船业完工量、新接订单量、手持订单量三大指标国际市场份额均保持世界第一。最新数据显示，今年前两个月，我国新接订单量达到925万载重吨，占到全球市场份额的62.8%。在市场份额不断扩大的同时，通过优化产品结构，大量高技术船舶成为中国造船业高质量发展的新亮点。故本题正确答案为A项。

81. 3月20日，中央反腐败协调小组国际追逃追赃和跨境腐败治理工作办公室召开会议，研究部署2023年反腐败国际追逃追赃和跨境腐败治理工作，并启动（ ）行动。

- A. “天网2023”
- B. “云剑2023”
- C. “断链2023”
- D. “雷霆2023”

【答案】A【解析】本题考查时事热点。3月20日，中央反腐败协调小组国际追逃追赃和跨境腐败治理工作办公室召开会议，研究部署2023年反腐败国际追逃追赃和跨境腐败治理工作，并启动“天网2023”行动。其中，国家监委牵头开展职务犯罪国际追逃追赃专项行动，公安部开展“猎狐”专项行动，中国人民银行会同公安部开展预防、打击利用离岸公司和地下钱庄向境外转移赃款专项行动，最高人民法院会同最高人民检察院开展犯罪嫌疑人、被告人逃匿、死亡案件追赃专项行动，中央组织部会同公安部等开展违规办理和持有证件专项治理等工作。故本题正确答案为A项。

82. 3月19日，我国第一口位于海底的二氧化碳封存回注井在（ ）盆地开钻，这口井的开发标志着我国初步形成了海上二氧化碳注入、封存和监测的全套钻完井技术和装备体系，填补了我国海上二氧化碳封存技术的空白。

- A. 淮河口
- B. 黄河口
- C. 长江口
- D. 珠江口

【答案】D【解析】本题考查时事热点。3月19日，我国第一口位于海底的二氧化碳封存回注井在珠江口盆地开钻，投产后高峰阶段每年可封存二氧化碳30万吨，累计可封存二氧化碳150万吨以上。这口井的开发标志着我国初步形成了海上二氧化碳注入、封存和监测的全套钻完井技术和装备体系，填补了我国海上二氧化碳封存技术的空白。故本题正确答案为D项。

83. 3月21日是第11个国际森林日，今年的主题是（ ）。我国成为全球森林资源增长最快最多的国家。

- A. “森林与气候变化”
- B. “森林与能源”
- C. “深林与教育”

D. “森林与健康”

【答案】D【解析】本题考查时事热点。3月21日是第11个国际森林日，今年的主题是“森林与健康”。目前，我国森林面积达34.65亿亩，其中，人工林保存面积达13.14亿亩，居世界首位。我国成为全球森林资源增长最快最多的国家。按照年度国土绿化植树造林计划，今年全国国土绿化任务不低于1亿亩，人工造林不低于2000万亩，春季力争完成全年造林任务的80%以上。故本题正确答案为D项。

84. 近日，住房和城乡建设部发布，全国已有（ ）个传统村落列入国家级保护名录。

A. 9012

B. 7736

C. 6996

D. 8155

【答案】D【解析】本题考查时事热点。近日，住房和城乡建设部发布，全国已有8155个传统村落列入国家级保护名录，53.9万栋历史建筑和传统民居得以保护，传承发展了4789项省级以上非物质文化遗产。故本题正确答案为D项。

85. 近日，生态环境部启动国内首个陆海统筹生态治理与系统调控的重点实验室，以（ ）流域下游河海复合生态系统等典型河口海湾为研究对象，开展区域陆海复合生态系统主要环境要素迁移转化机制等研究。

A. 辽河

B. 黄河

C. 闽江

D. 长江

【答案】B【解析】本题考查时事热点。近日，生态环境部启动国内首个陆海统筹生态治理与系统调控的重点实验室，以黄河流域下游河海复合生态系统等典型河口海湾为研究对象，开展区域陆海复合生态系统主要环境要素迁移转化机制等研究。故本题正确答案为B项。

86. 3月25日，我国西部地区首台华龙一号核电机组——（ ）核电3号机组正式投产发电，这是我国第三台投入运行的华龙一号机组。

A. 海南昌江

B. 广西防城港

C. 湖北咸宁

D. 湖南桃花江

【答案】B【解析】本题考查时事热点。3月25日，我国西部地区首台华龙一号核电机组——广西防城港核电3号机组正式投产发电，这是我国第三台投入运行的华龙一号机组。华龙一号是我国具有自主知识产权的三代核电技术，单台机组年发电量可达近100亿度，能满足100万人口的生产生活年度用电需求。故本题正确答案为B项。



87. 3月25日,我国固态氢能发电并网首次在( )同时实现,这也是我国第一次将光伏发电制成固态氢能应用于电力系统。

- A. 南昌和成都
- B. 长沙和贵阳
- C. 广州和昆明
- D. 福建和南宁

【答案】C【解析】本题考查时事热点。3月25日,我国固态氢能发电并网首次在广州和昆明同时实现,这也是我国第一次将光伏发电制成固态氢能应用于电力系统。项目存储的165公斤氢能在用电高峰时,可持续稳定供电23小时,将推动大规模稳定消纳清洁能源、加快建成新型电力系统。故本题正确答案为C项。

88. 3月25日,以“推动高质量癌症防治,助力健康中国行动”为主题的第十届全国癌症中心学术年会在( )举行。

- A. 河南郑州
- B. 山西太原
- C. 安徽合肥
- D. 陕西西安

【答案】B【解析】本题考查时事热点。3月25日,以“推动高质量癌症防治,助力健康中国行动”为主题的第十届全国癌症中心学术年会在山西太原举行。会议通过专题报告、主题研讨等多种形式,探讨我国癌症防治工作发展的热点和难点,探索关键环节突破,为全球癌症防控贡献中国智慧。故本题正确答案为B项。

89. 3月25日,2023年长江三峡中华鲟放流活动在( )举行。此次分批次放流20万尾人工繁育的“子二代”中华鲟,用以补充中华鲟野外种群资源,助力长江生态系统修复。

- A. 湖北宜昌
- B. 四川泸州
- C. 湖南益阳
- D. 安徽铜陵

【答案】A【解析】本题考查时事热点。3月25日,2023年长江三峡中华鲟放流活动在湖北宜昌举行。此次分批次放流20万尾人工繁育的“子二代”中华鲟,用以补充中华鲟野外种群资源,助力长江生态系统修复。中华鲟是国家一级重点保护野生动物,被称为“水中活化石”。故本题正确答案为A项。

90. 3月26日,2023中国民营经济发展论坛在( )开幕。来自全国各地的民营企业家就“促进民营经济高质量发展”“数字化转型”“共同富裕”等主题发表演讲和进行讨论。

- A. 广东佛山
- B. 浙江台州
- C. 江苏苏州

D. 福建泉州

【答案】B【解析】本题考查时事热点。3月26日，2023中国民营经济发展论坛在浙江台州开幕。来自全国各地的民营企业就“促进民营经济高质量发展”“数字化转型”“共同富裕”等主题发表演讲和进行讨论。故本题正确答案为B项。

91. 3月28日，教育部等八部门启动全国青少年学生读书行动，将利用（ ）年时间，基本完善覆盖各学段的阅读服务体系。

- A. 3—5
- B. 2—4
- C. 4—6
- D. 1—3

【答案】A【解析】本题考查时事热点。3月28日，教育部等八部门启动全国青少年学生读书行动，将利用3—5年时间，基本完善覆盖各学段的阅读服务体系。国家智慧教育读书平台也于今天上线，为网络用户提供丰富多彩的读书空间。故本题正确答案为A项。

92. 3月29日，工业和信息化部等十一部门联合发布指导意见，预计到2025年，将培育（ ）个以上千亿级传统优势食品产区。

- A. 3
- B. 4
- C. 5
- D. 6

【答案】C【解析】本题考查时事热点。3月29日，工业和信息化部等十一部门联合发布指导意见，提出通过增强优质原料保障能力、提升技术装备和设计水平，培育传统优势食品产区，推动地方特色食品产业发展。预计到2025年，将培育5个以上千亿级传统优势食品产区。故本题正确答案为C项。

93. 记者从生态环境部获悉，我国将用（ ）左右时间实现全国地级及以上城市建成（ ）多个噪声自动监测站点，对机动车“炸街”等问题将加大监管执法力度。

- A. 五年      6000
- B. 两年      3800
- C. 四年      5000
- D. 三年      2900

【答案】B【解析】本题考查时事热点。记者从生态环境部获悉，我国将用两年左右时间实现全国地级及以上城市建成3800多个噪声自动监测站点，对机动车“炸街”等问题将加大监管执法力度。故本题正确答案为B项。

94. 3月29日，第八批国家组织药品集采产生拟中选结果，拟中选药品平均降价（ ），按约定采购量测算，预计每年可节省167亿元。

- A. 74%

B. 65%

C. 56%

D. 47%

【答案】C【解析】本题考查时事热点。3月29日，第八批国家组织药品集采产生拟中选结果，拟中选药品平均降价56%，按约定采购量测算，预计每年可节省167亿元。本次集采涵盖抗感染、心脑血管疾病、抗过敏、精神疾病等常见病、慢性病用药，患者将于今年7月用上本次集采降价后的中选产品。故本题正确答案为C项。

95. 3月29日，中国、沙特两国共建的精细化工及原料工程在（ ）开工建设，项目总投资837亿元。

A. 河南马鞍山

B. 江苏徐州

C. 河北唐山

D. 辽宁盘锦

【答案】D【解析】本题考查时事热点。3月29日，中国、沙特两国共建的精细化工及原料工程在辽宁盘锦开工建设，项目总投资837亿元，主要建设1500万吨/年炼油和乙烯等共32套工艺装置，预计2025年竣工，投产后可实现年销售收入超千亿元。故本题正确答案为D项。

96. 3月29日，国内首艘万吨级远洋通信海缆铺设船在（ ）下水。该船全长155米、宽23.2米，一次性载缆量可达10000吨，能够实现万米级全海深作业。

A. 辽宁大连

B. 山东烟台

C. 江西九江

D. 江苏连云港

【答案】C【解析】本题考查时事热点。3月29日，国内首艘万吨级远洋通信海缆铺设船在江西九江下水。该船全长155米、宽23.2米，一次性载缆量可达10000吨，能够实现万米级全海深作业。故本题正确答案为C项。

97. 3月29日，中科院高能所与全球40余家科研机构联合发布：中国的“慧眼”卫星与“极目”空间望远镜联合，精确探测到了迄今最亮（ ），其亮度是以往的50倍。

A. 伽马射线暴

B. 脉冲星

C. 逆康普顿散射

D. 紫外线

【答案】A【解析】本题考查时事热点。3月29日，中科院高能所与全球40余家科研机构联合发布：中国的“慧眼”卫星与“极目”空间望远镜联合，精确探测到了迄今最亮伽马射线暴，其亮度是以往伽马暴的50倍。该研究对深入理解这种极端宇宙爆发现象具有重

要意义。故本题正确答案为 A 项。

98. 3 月 30 日，第 32 个全国税收宣传月正式启动，各级税务机关将围绕（ ）的主题，宣传解读我国延续优化的一系列稳经济税费支持政策以及税务部门落实税费优惠政策、深化税收征管改革、优化税收营商环境助力高质量发展的创新举措。

- A. “落实减税降费、促进经济高质量发展”
- B. “减税费优服务、助复产促发展”
- C. “税惠千万家、共建现代化”
- D. “税收惠民办实事、深化改革开新局”

【答案】C【解析】本题考查时事热点。3 月 30 日，第 32 个全国税收宣传月正式启动，各级税务机关将围绕“税惠千万家、共建现代化”的主题，宣传解读我国延续优化的一系列稳经济税费支持政策以及税务部门落实税费优惠政策、深化税收征管改革、优化税收营商环境助力高质量发展的创新举措。同时，开展税收普法工作，提升全社会税法遵从度。税收宣传月将从 4 月 1 日持续到 4 月 30 日。故本题正确答案为 C 项。

99. 3 月 30 日，首届中国标准化大会在（ ）开幕。国家标准委表示，今年我国大幅提升市场自主制定标准比重，推动我国市场主体用标准开拓国际市场。

- A. 兰州
- B. 西宁
- C. 南京
- D. 合肥

【答案】C【解析】本题考查时事热点。3 月 30 日，首届中国标准化大会在南京开幕。国家标准委表示，今年我国大幅提升市场自主制定标准比重，推动我国市场主体用标准开拓国际市场。目前包括水电、公路等数百项中国标准已在海外得到广泛应用，我国的国际标准化综合贡献率居世界前三。故本题正确答案为 C 项。

100. 3 月 30 日，第十届中国网络视听大会在（ ）开幕，大会主题为“新征程，再出发”。

- A. 深圳
- B. 成都
- C. 北京
- D. 杭州

【答案】B【解析】本题考查时事热点。3 月 30 日，第十届中国网络视听大会在成都开幕。大会以“新征程，再出发”为主题，举办涵盖行业发展与社会责任、网络视听高质量发展、防范未成年人网络沉迷、媒体融合发展等 100 多场主题活动。同时，据大会发布的《中国网络视听发展研究报告（2023）》显示，截至 2022 年底，我国网络视听用户规模达 10.4 亿。故本题正确答案为 B 项。

101. 3 月 30 日，我国自主设计建造的全球最大级别穿梭油轮在中国船舶（ ）造船

正式交付。

- A. 大连
- B. 青岛
- C. 武汉
- D. 上海

【答案】A【解析】本题考查时事热点。3月30日，我国自主设计建造的全球最大级别穿梭油轮在中国船舶大连造船正式交付。该船载重量15.5万吨，采用全球领先的动力定位技术和用于原油装卸载的全新一代艏装载系统，交付后将赴巴西开展提油作业。故本题正确答案为A项。

102. 3月30日，金砖国家治国理政研讨会暨人文交流论坛在（ ）开幕。来自金砖国家的200余名代表以线上线下相结合方式出席，分别围绕“共商金砖合作新蓝图，共建全球发展新格局”“深化金砖人文交流，筑牢高质量伙伴关系”等主题展开研讨交流。

- A. 洛阳
- B. 承德
- C. 扬州
- D. 宁波

【答案】C【解析】本题考查时事热点。3月30日，金砖国家治国理政研讨会暨人文交流论坛在扬州开幕。来自金砖国家的200余名代表以线上线下相结合方式出席，分别围绕“共商金砖合作新蓝图，共建全球发展新格局”“深化金砖人文交流，筑牢高质量伙伴关系”等主题展开研讨交流。故本题正确答案为C项。

## 二、多选题

103. 外交部长秦刚在北京以视频方式出席联合国人权理事会第52届会议高级别会议，并发表题为《坚持走中国人权发展道路为全球人权治理贡献中国力量》的致辞。如何更好促进和保护人权？如何加强和改进全球人权治理？中国主张（ ）

- A. 坚持对话合作
- B. 坚持国际公平正义
- C. 坚持全面促进和保护各类人权
- D. 坚持走符合各国实际国情的人权发展道路

【答案】ABCD【解析】本题考查时事热点。外交部长秦刚在北京以视频方式出席联合国人权理事会第52届会议高级别会议，并发表题为《坚持走中国人权发展道路为全球人权治理贡献中国力量》的致辞。如何更好促进和保护人权？如何加强和改进全球人权治理？中国主张：一是坚持走符合各国实际国情的人权发展道路。二是坚持全面促进和保护各类人权。三是坚持国际公平正义。四是坚持对话合作。故本题正确答案为ABCD项。

104. 国务院办公厅日前印发《中医药振兴发展重大工程实施方案》明确推进中医药振兴发展的基本原则，即（ ）

- A. 增强能力，服务群众
- B. 遵循规律，发挥优势
- C. 提高速度，均衡发展
- D. 创新机制，激发活力

【答案】ABD【解析】本题考查时事热点。国务院办公厅日前印发《中医药振兴发展重大工程实施方案》明确推进中医药振兴发展的基本原则，即增强能力，服务群众；遵循规律，发挥优势；提高质量，均衡发展；创新机制，激发活力。故本题正确答案为 ABD 项。

105. 外交部长秦刚 3 月 7 日在两会记者会上说，中国式现代化给广大发展中国家带来重要启示，体现在五个方面（ ）

- A. 人民至上
- B. 开放包容
- C. 团结奋斗
- D. 和平发展

【答案】ABCD【解析】本题考查时事热点。外交部长秦刚 3 月 7 日在两会记者会上说，中国式现代化给广大发展中国家带来重要启示，体现在五个方面：一是独立自主。二是人民至上。三是和平发展。四是开放包容。五是团结奋斗。故本题正确答案为 ABCD 项。

106. 中央宣传部、全国妇联向全社会宣传发布 2023 年“最美巾帼奋斗者”先进事迹。下列全国三八红旗手标兵光荣入选 2023 年“最美巾帼奋斗者”的有（ ）

- A. 卢宇彤
- B. 石丽平
- C. 钱素云
- D. 武桂珍

【答案】BCD【解析】本题考查时事热点。中央宣传部、全国妇联向全社会宣传发布 2023 年“最美巾帼奋斗者”先进事迹。钱素云、陈雨佳、宋寅、孙金娣、王霜、杨浪浪、石丽平、宋晓玲、武桂珍、徐崇彦 10 位全国三八红旗手标兵光荣入选 2023 年“最美巾帼奋斗者”。故本题正确答案为 BCD 项。

107. 3 月 13 日，国务院总理李强在人民大会堂三楼金色大厅出席记者会并回答中外记者提问中提到，今后工作中，有这么几个方面是我们要重点把握的（ ）

- A. 推动经济向好向快发展
- B. 坚定不移深化改革开放
- C. 集中力量推动高质量发展
- D. 牢固树立以人民为中心的发展思想

【答案】ABCD【解析】本题考查时事热点。3 月 13 日，国务院总理李强在人民大会堂

三楼金色大厅出席记者会并回答中外记者提问中提到，今后工作中，有这么几个方面是我们重点把握的：第一是牢固树立以人民为中心的发展思想。第二是集中力量推动高质量发展。第三是坚定不移深化改革开放。故本题正确答案为 ABCD 项。

108. 工信部近日修订印发《国家工业遗产管理办法》。办法明确了国家工业遗产突出保护利用的重点区域，同时强调遗产利用应注重（ ），以自然人文和谐共生的理念，实现动态传承和可持续发展。

- A. 生态保护
- B. 整体保护
- C. 重点保护
- D. 周边保护

【答案】ABD【解析】本题考查时事热点。工信部近日修订印发《国家工业遗产管理办法》。办法明确了国家工业遗产突出保护利用的重点区域，同时强调遗产利用应注重生态保护、整体保护、周边保护，以自然人文和谐共生的理念，实现动态传承和可持续发展。故本题正确答案为 ABD 项。

109. 《“十四五”国家储备林建设实施方案》近日印发。方案明确提出，“十四五”期间，我国将科学布局和实施国家储备林建设，（ ），缓解木材供需矛盾，保障我国木材安全，推动国家储备林建设高质量发展。

- A. 培育中短周期工业原料林 2800 万亩以上
- B. 建设国家储备林 3600 万亩以上
- C. 增加蓄积 7000 万立方米以上
- D. 发放金融贷款 900 多亿元

【答案】BC【解析】本题考查时事热点。《“十四五”国家储备林建设实施方案》近日印发。方案明确提出，“十四五”期间，我国将科学布局和实施国家储备林建设，建设国家储备林 3600 万亩以上，增加蓄积 7000 万立方米以上，缓解木材供需矛盾，保障我国木材安全，推动国家储备林建设高质量发展。故本题正确答案为 BC 项。

110. 商务部联合中央编办、外交部、国家发展改革委等 16 部门近日印发《关于服务构建新发展格局推动边（跨）境经济合作区高质量发展若干措施的通知》。通知明确了 5 类 15 方面政策举措，包括（ ）

- A. 完善功能布局
- B. 拓展国际合作
- C. 优化要素供给
- D. 支持产业创新发展

【答案】ABCD【解析】本题考查时事热点。商务部联合中央编办、外交部、国家发展改革委等 16 部门近日印发《关于服务构建新发展格局推动边（跨）境经济合作区高质量发展若干措施的通知》。通知明确了 5 类 15 方面政策举措：一是完善功能布局，二是拓展国

际合作，三是支持产业创新发展，四是优化要素供给，五是完善体制机制。故本题正确答案为 ABCD 项。

111. 农业农村部近日印发《关于加快推进农产品初加工机械化高质量发展的意见》，提出（ ），基本实现机械化。

- A. 到 2025 年，农产品初加工机械化率达到 50%以上
- B. 到 2030 年，农产品初加工机械化率达到 60%以上
- C. 到 2035 年，农产品初加工机械化率总体达到 70%以上
- D. 到 2050 年，农产品初加工机械化率总体达到 80%以上

【答案】AC【解析】本题考查时事热点。农业农村部近日印发《关于加快推进农产品初加工机械化高质量发展的意见》，提出到 2025 年，农产品初加工机械化率达到 50%以上；到 2035 年，农产品初加工机械化率总体达到 70%以上，基本实现机械化。故本题正确答案为 AC 项。

112. 中国常驻联合国日内瓦办事处和瑞士其他国际组织代表陈旭大使 3 月 17 日在联合国人权理事会第 52 届会议上代表七十多个国家就《世界人权宣言》通过 75 周年作共同发言，就落实该宣言提出明确主张。共同发言明确提出（ ）。

- A. 要全面推进
- B. 要结果导向
- C. 要相互尊重
- D. 要对话合作

【答案】ABCD【解析】本题考查时事热点。中国常驻联合国日内瓦办事处和瑞士其他国际组织代表陈旭大使 17 日在联合国人权理事会第 52 届会议上代表七十多个国家就《世界人权宣言》通过 75 周年作共同发言，就落实该宣言提出明确主张。共同发言明确提出：第一，要全面推进，第二，要结果导向，第三，要相互尊重，第四，要对话合作。故本题正确答案为 ABCD 项。

113. 3 月 17 日，科学技术部高技术研究发展中心发布 2022 年度中国科学十大进展。下列属于 2022 年度中国科学十大进展的有（ ）。

- A. 全新原理实现海水直接电解制氢
- B. 实现超冷三原子分子的量子相干合成
- C. 温和压力条件下实现乙二醇合成
- D. 实验证实超导态“分段费米面”

【答案】ABCD【解析】本题考查时事热点。科学技术部高技术研究发展中心于 3 月 17 日发布 2022 年度中国科学十大进展，分别为：祝融号巡视雷达揭秘火星乌托邦平原浅表分层结构；FAST 精细刻画活跃重复快速射电暴；全新原理实现海水直接电解制氢；揭示新冠病毒突变特征与免疫逃逸机制；实现高效率的全钙钛矿叠层太阳能电池和组件；新原理开关器件为高性能海量存储提供新方案；实现超冷三原子分子的量子相干合成；温和压力条件下



实现乙二醇合成；发现飞秒激光诱导复杂体系微纳结构新机制；实验证实超导态“分段费米面”。故本题正确答案为 ABCD 项。

114. 中央纪委日前印发《关于进一步加强和规范案件质量评查工作的意见》，首次从制度层面构建起（ ）三位一体推进的案件质量评查工作机制。

- A. 日常评查
- B. 全面评查
- C. 专项评查
- D. 重点评查

【答案】ABC【解析】本题考查时事热点。中央纪委日前印发《关于进一步加强和规范案件质量评查工作的意见》，首次从制度层面构建起日常评查、全面评查、专项评查三位一体推进的案件质量评查工作机制。故本题正确答案为 ABC 项。

115. 科技部日前印发《社会力量设立科学技术奖管理办法》，办法要求（ ）

- A. 社会科技奖坚持公益化、非营利性原则
- C. 坚持“谁办奖、谁负责”
- B. 科学设置奖项，明晰奖励范围与对象，控制奖励数量，提升奖励质量
- D. 建立科学合理、规范有效的奖励受理、评审、监督等机制

【答案】ABCD【解析】本题考查时事热点。科技部日前印发《社会力量设立科学技术奖管理办法》，办法要求，社会科技奖坚持公益化、非营利性原则；建立科学合理、规范有效的奖励受理、评审、监督等机制；科学设置奖项，明晰奖励范围与对象，控制奖励数量，提升奖励质量；坚持“谁办奖、谁负责”，严格遵守国家法律法规，不得损害国家安全和公共利益。故本题正确答案为 ABCD 项。

116. 中国残联、工信部、财政部等 8 部门日前共同印发《关于加大对农村残疾人就业帮扶工作力度的通知》，此次通知针对农村残疾人就业增收提出 7 方面具体帮扶措施（ ）

- A. 在产业带动帮扶方面
- B. 在新业态就业帮扶方面
- C. 在实用技术培训帮扶方面
- D. 在公益性岗位帮扶方面

【答案】ABCD【解析】本题考查时事热点。中国残联、工信部、财政部等 8 部门日前共同印发《关于加大对农村残疾人就业帮扶工作力度的通知》，此次通知针对农村残疾人就业增收提出 7 方面具体帮扶措施。在生产劳动帮扶方面，在实用技术培训帮扶方面，在新业态就业帮扶方面，在产业带动帮扶方面，在公益性岗位帮扶方面，落实普惠金融各项政策，继续开展基层党组织和党员干部助残帮扶行动。故本题正确答案为 ABCD 项。

117. 中国人民银行定于 2023 年 4 月 7 日发行世界文化和自然遗产——（ ）和（ ）普通纪念币各一枚。

- A. 黄山

- B. 泰山
- C. 峨眉山-乐山大佛
- D. 武夷山

【答案】AC【解析】本题考查时事热点。中国人民银行定于2023年4月7日发行世界文化和自然遗产——黄山普通纪念币、世界文化和自然遗产——峨眉山-乐山大佛普通纪念币各一枚。故本题正确答案为AC项。

118. 近日，国务院办公厅印发了新修订的《食品安全工作评议考核办法》。《办法》修订坚持以习近平总书记提出的“四个最严”要求为根本遵循，即（ ）

- A. 最严肃的问责
- B. 最严谨的标准
- C. 最严格的监管
- D. 最严厉的处罚

【答案】ABCD【解析】本题考查时事热点。近日，国务院办公厅印发了新修订的《食品安全工作评议考核办法》。《办法》修订坚持以习近平总书记提出的“四个最严”要求为根本遵循。四个最严指的是习近平在主持中共中央政治局第二十三次集体学习时强调，要切实加强食品药品安全监管，用最严谨的标准、最严格的监管、最严厉的处罚、最严肃的问责。故本题正确答案为ABCD项。

119. 中共中央办公厅、国务院办公厅印发了《关于进一步完善医疗卫生服务体系的意见》，要求（ ），建设中国特色优质高效的医疗卫生服务体系，不断增强人民群众获得感、幸福感、安全感。

- A. 坚持预防为主
- B. 坚持以人民健康为中心
- C. 坚持医疗卫生事业公益性
- D. 坚持发挥公立医院模范带头作用

【答案】ABC【解析】本题考查时事热点。中共中央办公厅、国务院办公厅印发了《关于进一步完善医疗卫生服务体系的意见》，要求坚持以人民健康为中心，坚持预防为主，坚持医疗卫生事业公益性，推动医疗卫生发展方式转向更加注重内涵式发展、服务模式转向更加注重系统连续、管理手段转向更加注重科学化治理，促进优质医疗资源扩容和区域均衡布局，建设中国特色优质高效的医疗卫生服务体系，不断增强人民群众获得感、幸福感、安全感。故本题正确答案为ABC项。

120. 3月23日，人力资源和社会保障部副部长俞家栋在人社部举办的技能成才技能报国先进事迹报告会上表示，我国将从五方面大力推动技能人才队伍建设（ ）

- A. 科学合理使用，发挥人才作用
- B. 加大培养力度，提升培养质量
- C. 坚持科学评价，畅通发展通道

D. 加大宣传力度

【答案】ABCD【解析】本题考查时事热点。3月23日，人力资源和社会保障部副部长俞家栋在人社部举办的技能成才技能报国先进事迹报告会上表示，我国将从五方面大力推动技能人才队伍建设，一要加大培养力度，提升培养质量；二要科学合理使用，发挥人才作用；三要坚持科学评价，畅通发展通道；四要完善激励制度，树立正确导向；五要加大宣传力度。故本题正确答案为ABCD项。

121. 3月22日，中国代表团在联合国水事会议上提出几点倡议，包括（ ）

- A. 保障人人享有安全饮水的基本权利
- B. 尊重自然界河流生存的基本权利
- C. 充分认识淡水资源的有限性和不可替代性
- D. 充分发挥联合国机构作用

【答案】ABCD【解析】本题考查时事热点。3月22日，联合国水事会议在美国纽约联合国总部开幕。中国代表团在联合国水事会议上提出四点倡议，一是保障人人享有安全饮水的基本权利，二是充分认识淡水资源的有限性和不可替代性，三是尊重自然界河流生存的基本权利，四是充分发挥联合国机构作用，为各国政府、国际组织、智库、社会组织等发挥各自优势参与应对全球气候变化提供交流合作平台。故本题正确答案为ABCD项。

122. 近日住房和城乡建设部、应急部等15部门联合印发了《关于加强经营性自建房安全管理的通知》强调，要坚持人民至上、生命至上，从（ ）方面全面加强经营性自建房安全管理。

- A. 管住存量
- B. 严控增量
- C. 严格审批
- D. 完善机制

【答案】ABD【解析】本题考查时事热点。近日住房和城乡建设部、应急部等15部门联合印发了《关于加强经营性自建房安全管理的通知》强调，要坚持人民至上、生命至上，从管住存量、严控增量、完善机制3方面全面加强经营性自建房安全管理。故本题正确答案为ABD项。

123. 在3月28日举行的博鳌亚洲论坛2023年年会首场新闻发布会上，（ ）2023年度报告正式发布。

- A. 《亚洲经济前景及一体化进程》
- B. 《可持续发展的亚洲与世界》
- C. 《弘扬多边主义促进团结合作》
- D. 《世界大变局亚洲大机会》

【答案】AB【解析】本题考查时事热点。在3月28日举行的博鳌亚洲论坛2023年年会首场新闻发布会上，《亚洲经济前景及一体化进程》和《可持续发展的亚洲与世界》2023

年度报告正式发布。报告指出，2023年，亚洲经济体整体复苏步伐加快，预计经济增速将达4.5%，成为世界经济放缓大背景下一大亮点。故本题正确答案为AB项。

124. 2023年3月28日，2022年度全国十大考古新发现在北京揭晓，下列入选的有（ ）

- A. 山西兴县碧村遗址
- B. 湖北十堰学堂梁子遗址
- C. 吉林琿春古城村寺庙址
- D. 浙江温州朔门古港遗址

【答案】ABCD【解析】本题考查时事热点。2023年3月28日，2022年度全国十大考古新发现在北京揭晓，湖北十堰学堂梁子遗址、山东临淄赵家徐姚遗址、山西兴县碧村遗址、河南偃师二里头都邑多网格式布局、河南安阳殷墟商王陵及周边遗存、陕西旬邑西头遗址、贵州贵安新区大松山墓群、吉林琿春古城村寺庙址、河南开封州桥及附近汴河遗址、浙江温州朔门古港遗址入选。故本题正确答案为ABCD项。

125. 工信部近日印发通知，组织开展2023年“一起益企”中小企业服务行动，从（ ）等方面，助力中小企业提振信心，加快复苏。

- A. 创业培育服务
- B. 市场开拓服务
- C. 管理提升服务
- D. 数字化绿色化转型服务

【答案】ABCD【解析】本题考查时事热点。工信部近日印发通知，组织开展2023年“一起益企”中小企业服务行动，从政策入企服务、创业培育服务、技术创新服务、数字化绿色化转型服务、育才引才服务、管理提升服务、投融资服务、市场开拓服务和权益保护服务等9方面，助力中小企业提振信心，加快复苏。故本题正确答案为ABCD项。

126. 3月30日，中共中央政治局召开会议，决定从今年4月开始，在全党自上而下分两批开展学习贯彻习近平新时代中国特色社会主义思想主题教育。会议指出，开展这次主题教育（ ）

- A. 总要求是“学思想、强党性、重实践、建新功”
- B. 根本任务是坚持学思用贯通、知信行统一
- C. 努力在以学铸魂、以学增智、以学正风、以学促干方面取得实实在在的成效
- D. 把习近平新时代中国特色社会主义思想转化为坚定理想、锤炼党性和指导实践、推动工作的强大力量，使全党始终保持统一的思想、坚定的意志、协调的行动、强大的战斗力

【答案】ABCD【解析】本题考查时事热点。3月30日，中共中央政治局召开会议，决定从今年4月开始，在全党自上而下分两批开展学习贯彻习近平新时代中国特色社会主义思想主题教育。会议指出，开展这次主题教育，总要求是“学思想、强党性、重实践、建新功”，根本任务是坚持学思用贯通、知信行统一，把习近平新时代中国特色社会主义思想转化为坚定理想、锤炼党性和指导实践、推动工作的强大力量，使全党始终保持统一的思想、坚定的

意志、协调的行动、强大的战斗力，努力在以学铸魂、以学增智、以学正风、以学促干方面取得实实在在的成效。故本题正确答案为 ABCD 项。

127. 3 月 29 日，中共中央政治局常委、国务院总理李强在海南调研。他强调，要坚持以习近平新时代中国特色社会主义思想为指导，深入贯彻党的二十大精神，（ ），提高人民生活品质。

- A. 坚持改革开放
- B. 践行以人民为中心的发展思想
- C. 高效率高品质建设海南自由贸易港
- D. 用心用情用力做好养老、医疗等民生工作

【答案】ABD【解析】本题考查时事热点。3 月 29 日，中共中央政治局常委、国务院总理李强在海南调研。他强调，要坚持以习近平新时代中国特色社会主义思想为指导，深入贯彻党的二十大精神，坚持改革开放，高质量高标准建设海南自由贸易港，践行以人民为中心的发展思想，用心用情用力做好养老、医疗等民生工作，提高人民生活品质。故本题正确答案为 ABD 项。

128. 党的十八大以来，党和国家事业取得历史性成就、发生历史性变革，根本原因就在于（ ）

- A. 坚持党的领导不动摇
- B. 坚持群众路线是我们党的根本政治路线
- C. 坚持党中央权威和集中统一领导不动摇
- D. 坚持以人民为中心是我们党的根本执政理念

【答案】AC【解析】本题考查时事热点。3 月 2 日电，根据党中央有关规定，中央政治局委员、书记处书记，全国人大常委会、国务院、全国政协党组成员，最高人民法院、最高人民检察院党组书记每年向党中央和习近平总书记书面述职。党的十八大以来，党和国家事业取得历史性成就、发生历史性变革，根本原因就在于坚持党的领导不动摇，坚持党中央权威和集中统一领导不动摇。故本题正确答案为 AC 项。

129. 国家文物局等 7 部门近日联合印发《打击防范文物犯罪专项工作方案（2023—2025 年）》。方案明确，到 2025 年，打击防范文物犯罪专项行动取得扎实成效，各类文物违法犯罪得到有力遏制，文物安全形势明显好转。“（ ）”的文物安全工作格局基本形成。

- A. 政府主导
- B. 部门联动
- C. 打防结合
- D. 群防群治

【答案】ABCD【解析】本题考查时事热点。国家文物局等 7 部门近日联合印发《打击防范文物犯罪专项工作方案（2023—2025 年）》。方案明确，到 2025 年，打击防范文物犯罪专项行动取得扎实成效，各类文物违法犯罪得到有力遏制，文物安全形势明显好转。“政

府主导、部门联动、打防结合、群防群治”的文物安全工作格局基本形成。故本题正确答案为 ABCD 项。

130. 3月8日, 中国驻荷兰大使谈践代表中方正式向《取消外国公文书认证要求的公约》保管机关荷兰外交部递交加入书, 标志着中国正式加入《公约》。11月上旬, 《公约》将在中国生效实施。将带来两大红利 ( )

- A. 促进国内国际双循环
- B. 优化营商环境
- C. 大幅降低文书跨国流转的时间和经济成本
- D. 加快跨国贸易

【答案】BC 【解析】本题考查时事热点。3月8日, 中国驻荷兰大使谈践代表中方正式向《取消外国公文书认证要求的公约》保管机关荷兰外交部递交加入书, 标志着中国正式加入《公约》。11月上旬, 《公约》将在中国生效实施。将带来两大红利: 一是大幅降低文书跨国流转的时间和经济成本, 二是优化营商环境。故本题正确答案为 BC 项。

131. 第十四届全国人民代表大会第一次会议秘书处关于代表提出议案处理意见的报告, 大会秘书处就代表议案审议和相关工作提出如下建议 ( )

- A. 坚持和发展全过程人民民主
- B. 坚持宪法作为根本法的地位
- C. 坚持党中央对立法工作的集中统一领导
- D. 深入学习贯彻习近平法治思想和习近平总书记关于坚持和完善人民代表大会制度的重要思想

【答案】ACD 【解析】本题考查时事热点。第十四届全国人民代表大会第一次会议秘书处关于代表提出议案处理意见的报告, 大会秘书处就代表议案审议和相关工作提出如下建议: 一、深入学习贯彻习近平法治思想和习近平总书记关于坚持和完善人民代表大会制度的重要思想; 二、坚持党中央对立法工作的集中统一领导; 三、坚持和发展全过程人民民主。故本题正确答案为 ACD 项。

132. 3月5日, 为褒奖神舟十四号乘组为我国载人航天事业建立的卓著功绩, 中共中央、国务院、中央军委决定授予乘组荣誉称号和奖章。下列对应正确的有 ( )

- A. 陈冬同志“英雄航天员”荣誉称号
- B. 刘洋同志颁发“二级航天功勋奖章”
- C. 蔡旭哲颁发“三级航天功勋奖章”
- D. 蔡旭哲同志“英雄航天员”荣誉称号

【答案】BCD 【解析】本题考查时事热点。3月5日, 为褒奖神舟十四号乘组为我国载人航天事业建立的卓著功绩, 中共中央、国务院、中央军委决定, 给陈冬、刘洋同志颁发“二级航天功勋奖章”, 授予蔡旭哲同志“英雄航天员”荣誉称号并颁发“三级航天功勋奖章”。故本题正确答案为 BCD 项。

133. 3月7日，十四届全国人大一次会议在北京人民大会堂举行第二次全体会议。受国务院委托，国务委员兼国务院秘书长肖捷作关于国务院机构改革方案的说明。关于这次国务院机构改革的具体内容，下列说法正确的有（ ）

- A. 组建国家金融监督管理总局
- B. 国家信访局调整为国务院直属机构
- C. 精减中央国家机关人员编制
- D. 除国务院办公厅外，国务院设置组成部门仍为28个

【答案】ABC【解析】本题考查时事热点。3月7日，十四届全国人大一次会议在北京人民大会堂举行第二次全体会议。受国务院委托，国务委员兼国务院秘书长肖捷作关于国务院机构改革方案的说明。这次国务院机构改革的具体内容如下：重新组建科学技术部；组建国家金融监督管理总局；深化地方金融监管体制改革；中国证券监督管理委员会调整为国务院直属机构；统筹推进中国人民银行分支机构改革；完善国有金融资本管理体制；加强金融管理部门工作人员统一规范管理；组建国家数据局；优化农业农村部职责；完善老龄工作体制；完善知识产权管理体制；国家信访局调整为国务院直属机构；精减中央国家机关人员编制。按照上述方案调整后，除国务院办公厅外，国务院设置组成部门仍为26个。故本题正确答案为ABC项。

134. 2023年3月4日晚，《感动中国2022年度人物颁奖盛典》在中央电视台综合频道、央视新闻客户端等平台播出。下列属于感动中国2022年度人物获奖对象的有（ ）

- A. 江梦南
- B. 吴天一
- C. 陈清泉
- D. 徐淙祥

【答案】CD【解析】本题考查时事热点。2023年3月4日晚，《感动中国2022年度人物颁奖盛典》在中央电视台综合频道、央视新闻客户端等平台播出。感动中国2022年度人物获奖对象包括钱七虎、邓小岚、杨宁、沈忠芳、徐淙祥、银发知播、徐梦桃、陈清泉、陆鸿和林占熿。故本题正确答案为CD项。

135. 记者从工业和信息化部了解到，今年1—2月，我国光伏产业运行良好，各环节产量又创新高。目前，我国光伏行业（ ）几项均居世界第一。

- A. 制造
- B. 设计
- C. 装机量
- D. 发电量

【答案】ACD【解析】本题考查时事热点。记者从工业和信息化部了解到，今年1—2月，我国光伏产业运行良好，各环节产量又创新高。据测算，全国多晶硅、组件产量同比增长均超过60%，晶硅电池产品出口同比增长超过156%。目前，我国光伏行业制造、装机量、

发电量三项均居世界第一。2012年至2022年十年间，我国光伏组件累计出口额超过2200亿美元，已出口全球200多个国家和地区。故本题正确答案为ACD项。

136. 工业和信息化部发布的最新数据显示，截至2022年底，反映产业数字化水平的工业企业关键工序数控化率和数字化研发设计工具普及率分别达到58.6%、77%，重点工业互联网平台连接设备超过8100万台（套），覆盖国民经济45个行业大类，基本形成（ ）的多层次工业互联网平台体系。

- A. 综合型
- B. 特色型
- C. 专业型
- D. 基础型

【答案】ABC【解析】本题考查时事热点。工业和信息化部发布的最新数据显示，截至2022年底，反映产业数字化水平的工业企业关键工序数控化率和数字化研发设计工具普及率分别达到58.6%、77%，重点工业互联网平台连接设备超过8100万台（套），覆盖国民经济45个行业大类，基本形成综合型、特色型、专业型的多层次工业互联网平台体系。故本题正确答案为ABC项。

137. 近日，中共中央办公厅、国务院办公厅印发了《关于进一步完善医疗卫生服务体系的意见》。《意见》提出，工作目标是（ ）

- A. 到2025年，中西医发展更加协调
- B. 到2025年，重大疾病防控、救治和应急处置能力明显增强
- C. 到2035年，形成与基本实现社会主义现代化相适应的整合型医疗卫生服务体系
- D. 到2035年，医疗卫生服务公平性、可及性和优质服务供给能力明显增强

【答案】ABCD【解析】本题考查时事热点。近日，中共中央办公厅、国务院办公厅印发了《关于进一步完善医疗卫生服务体系的意见》。《意见》提出，工作目标是，到2025年，医疗卫生服务体系进一步健全，资源配置和服务均衡性逐步提高，重大疾病防控、救治和应急处置能力明显增强，中西医发展更加协调，有序就医和诊疗体系建设取得积极成效。到2035年，形成与基本实现社会主义现代化相适应，体系完整、分工明确、功能互补、连续协同、运行高效、富有韧性的整合型医疗卫生服务体系，医疗卫生服务公平性、可及性和优质服务供给能力明显增强，促进人民群众健康水平显著提升。故本题正确答案为ABCD项。

## 2023年3月时政文件模拟题

### 1. 《求是》杂志发表习近平总书记重要文章《新时代党和人民奋进的必由之路》

1. （单选题）习近平总书记重要文章《新时代党和人民奋进的必由之路》指出，（ ）是坚持和发展中国特色社会主义的必由之路。

- A. 坚持党的全面领导
- B. 中国特色社会主义



- C. 团结奋斗
- D. 贯彻新发展理念

【答案】A 【解析】本题考查党政专题。3月1日出版的第5期《求是》杂志发表中共中央总书记、国家主席、中央军委主席习近平的重要文章《新时代党和人民奋进的必由之路》。文章指出，坚持党的全面领导是坚持和发展中国特色社会主义的必由之路。只要坚定不移坚持党的全面领导、维护党中央权威和集中统一领导，我们就一定能够确保全党全国拥有团结奋斗的强大政治凝聚力、发展自信心，集聚起守正创新、共克时艰的强大力量，形成风雨来袭时全体人民最可靠的主心骨。故本题正确答案为A项。

2. (多选题) 习近平总书记重要文章《新时代党和人民奋进的必由之路》指出，全面从严治党是党( )的必由之路。

- A. 永葆生机活力
- B. 实现中华民族伟大复兴
- C. 领导中国人民创造历史伟业
- D. 走好新的赶考之路

【答案】AD 【解析】本题考查党政专题。3月1日出版的第5期《求是》杂志发表中共中央总书记、国家主席、中央军委主席习近平的重要文章《新时代党和人民奋进的必由之路》。文章指出，全面从严治党是党永葆生机活力、走好新的赶考之路的必由之路。办好中国的事情，关键在党、关键在全面从严治党。只要大力弘扬伟大建党精神，不忘初心使命，勇于自我革命，不断清除一切损害党的先进性和纯洁性的有害因素，不断清除一切侵蚀党的健康肌体的病原体，我们就一定能够确保党不变质、不变色、不变味。故本题正确答案为AD项。

3. (多选题) 关于习近平总书记在重要文章《新时代党和人民奋进的必由之路》中的表述，下列说法正确的有( )

- A. 只要始终不渝走中国特色社会主义道路，我们就一定能够不断实现人民对美好生活的向往，不断推进全体人民共同富裕
- B. 只要在党的领导下全国各族人民团结一心、众志成城，敢于斗争、善于斗争，我们就一定能够战胜前进道路上的一切困难挑战
- C. 只要完整、准确、全面贯彻新发展理念，加快构建新发展格局，推动高质量发展，加快实现科技自立自强，我们就一定能够不断提高我国发展的竞争力和持续力
- D. 只要大力弘扬伟大建党精神，不忘初心使命，勇于自我革命，不断清除一切损害党的先进性和纯洁性的有害因素，不断清除一切侵蚀党的健康肌体的病原体，我们就一定能够确保党不变质、不变色、不变味

【答案】ABCD 【解析】本题考查党政专题。习近平总书记在《新时代党和人民奋进的必由之路》指出，中国特色社会主义是实现中华民族伟大复兴的必由之路。只要始终不渝走中国特色社会主义道路，我们就一定能够不断实现人民对美好生活的向往，不断推进全体人

民共同富裕。文章指出，团结奋斗是中国人民创造历史伟业的必由之路。只要在党的领导下全国各族人民团结一心、众志成城，敢于斗争、善于斗争，我们就一定能够战胜前进道路上的一切困难挑战，继续创造令人刮目相看的新的奇迹。文章指出，贯彻新发展理念是新时代我国发展壮大的必由之路。只要完整、准确、全面贯彻新发展理念，加快构建新发展格局，推动高质量发展，加快实现科技自立自强，我们就一定能够不断提高我国发展的竞争力和持续力，在日趋激烈的国际竞争中把握主动、赢得未来。文章指出，全面从严治党是党永葆生机活力、走好新的赶考之路的必由之路。办好中国的事情，关键在党、关键在全面从严治党。只要大力弘扬伟大建党精神，不忘初心使命，勇于自我革命，不断清除一切损害党的先进性和纯洁性的有害因素，不断清除一切侵蚀党的健康肌体的病原体，我们就一定能够确保党不变质、不变色、不变味。故本题正确答案为 ABCD 项。

## 2. 《求是》杂志发表习近平总书记重要文章《加快建设农业强国 推进农业农村现代化》

1. (单选题) 习近平总书记重要文章《加快建设农业强国 推进农业农村现代化》指出，全面推进乡村振兴，到( )年基本实现农业现代化，到本世纪中叶建成农业强国，是党中央着眼全面建成社会主义现代化强国作出的战略部署。

- A. 2025
- B. 2030
- C. 2035
- D. 2040

【答案】C【解析】本题考查党政专题。习近平总书记重要文章《加快建设农业强国 推进农业农村现代化》指出，要锚定建设农业强国目标，切实抓好农业农村工作。全面推进乡村振兴，到2035年基本实现农业现代化，到本世纪中叶建成农业强国，是党中央着眼全面建成社会主义现代化强国作出的战略部署。强国必先强农，农强方能国强。没有农业强国就没有整个现代化强国；没有农业农村现代化，社会主义现代化就是不全面的。必须把加快建设农业强国摆上建设社会主义现代化强国的重要位置。故本题正确答案为 C 项。

2. (多选题) 习近平总书记重要文章《加快建设农业强国 推进农业农村现代化》指出，( )始终是建设农业强国的头等大事。

- A. 保障粮食稳定安全供给
- B. 全面推进乡村振兴
- C. 依靠科技和改革双轮驱动
- D. 保障重要农产品稳定安全供给

【答案】AD【解析】本题考查党政专题。习近平总书记重要文章《加快建设农业强国 推进农业农村现代化》指出，保障粮食和重要农产品稳定安全供给始终是建设农业强国的头等大事。提升粮食产能仍然是首要任务，关键还是抓耕地和种子两个要害。各级党委和政府务必把粮食安全这一“国之大者”扛在肩头。故本题正确答案为 AD 项。

3. (单选题) 全面推进乡村振兴的总要求是全面推进( )“五个振兴”。

①产业②人才③文化④生态⑤组织⑥科教⑦民生

- A. ①②③④⑤
- B. ①③⑤⑥⑦
- C. ②③⑤⑥⑦
- D. ②③④⑥⑦

【答案】A【解析】本题考查党政专题。习近平总书记重要文章《加快建设农业强国 推进农业农村现代化》指出,全面推进乡村振兴是新时代建设农业强国的重要任务。“三农”工作重心已经实现历史性转移,人力投入、物力配置、财力保障都要转移到乡村振兴上来。总的要求仍然是全面推进产业、人才、文化、生态、组织“五个振兴”。故本题正确答案为A项。

### 3.中共中央 国务院印发《党和国家机构改革方案》

1. (多选题)《党和国家机构改革方案》指出,深化党和国家机构改革,目标是构建( )的党和国家机构职能体系。

- A. 职能优化
- B. 系统完备
- C. 科学规范
- D. 运行高效

【答案】BCD【解析】本题考查党政专题。《党和国家机构改革方案》指出,深化党和国家机构改革,目标是构建系统完备、科学规范、运行高效的党和国家机构职能体系。要统筹党中央机构、全国人大机构、国务院机构、全国政协机构,统筹中央和地方,深化重点领域机构改革,推动党对社会主义现代化建设的领导在机构设置上更加科学、在职能配置上更加优化、在体制机制上更加完善、在运行管理上更加高效。故本题正确答案为BCD项。

2. (单选题)《党和国家机构改革方案》提出的深化国务院机构改革主要内容不包括( )

- A. 组建中央港澳工作办公室
- B. 中国证券监督管理委员会调整为国务院直属机构
- C. 重新组建科学技术部
- D. 组建国家数据局

【答案】A【解析】本题考查党政专题。深化国务院机构改革主要包括:重新组建科学技术部。国家自然科学基金委员会仍由科学技术部管理。科学技术部不再保留国家外国专家局牌子。组建国家金融监督管理总局,不再保留中国银行保险监督管理委员会。深化地方金融监管体制改革。地方政府设立的金融监管机构专司监管职责,不再加挂金融工作局、金融办公室等牌子。中国证券监督管理委员会调整为国务院直属机构。统筹推进中国人民银行分

支机构改革。完善国有金融资本管理体制。加强金融管理部门工作人员统一规范管理。组建国家数据局。优化农业农村部职责，在农业农村部加挂国家乡村振兴局牌子。不再保留单设的国家乡村振兴局。完善老龄工作体制。完善知识产权管理体制。A项属于深化党中央机构改革的主要内容。故本题正确答案为A项。

3.（单选题）“对中央和国家机关各部门人员编制统一按照5%的比例进行精减”是（ ）的主要内容。

- A. 深化党中央机构改革
- B. 深化国务院机构改革
- C. 深化全国政协机构改革
- D. 优化机构编制资源配置

【答案】D【解析】本题考查党政专题。《方案》提出的优化机构编制资源配置主要包括：精减中央和国家机关人员编制。中央和国家机关各部门人员编制统一按照5%的比例进行精减，收回的编制主要用于加强重点领域和重要工作。故本题正确答案为D项。

#### 4.习近平在俄罗斯媒体发表署名文章《踔厉前行，开启中俄友好合作、共同发展新篇章》

1.（单选题）习近平主席指出，中俄两国互为最大邻国和（ ）伙伴，同为世界主要大国和联合国安理会常任理事国。

- A. 全天候战略合作
- B. 全面战略协作
- C. 全面战略合作
- D. 全方位战略

【答案】B【解析】本题考查党政专题。习近平主席指出，中俄两国互为最大邻国和全面战略协作伙伴，同为世界主要大国和联合国安理会常任理事国。两国都奉行独立自主的外交政策，都将中俄关系置于本国外交优先方向。故本题正确答案为B项。

2.（单选题）习近平主席指出，双方隆重纪念《（ ）》签署20周年，我同普京总统宣布《（ ）》延期并赋予其新的时代内涵。

- A. 中俄友好合作互助条约
- B. 中俄货物贸易和服务贸易高质量发展联合声明
- C. 中俄睦邻友好合作条约
- D. 中俄反垄断执法和竞争政策领域的合作协定

【答案】C【解析】本题考查党政专题。习近平主席指出，双方践行世代友好理念，传统友谊历久弥坚。双方隆重纪念《中俄睦邻友好合作条约》签署20周年，我同普京总统宣布《条约》延期并赋予其新的时代内涵。双方先后举办8个国家主题年，续写友好合作新篇章。两国人民在抗击新冠疫情斗争中彼此支持，相互鼓劲，又一次见证“患难见真情”。故本题正确答案为C项。

3. (单选题) 习近平主席指出, 要办好世界上的事, 首先要办好自己的事。中国人民正在中国共产党领导下团结奋斗, 以中国式现代化全面推进中华民族伟大复兴。中国式现代化, 概括起来说, 就是( )、走和平发展道路的现代化。

- A. 人口规模巨大的现代化
- B. 全体人民共同富裕的现代化
- C. 物质文明和精神文明相协调的现代化
- D. 人与自然和谐共生的现代化

【答案】ABCD 【解析】本题考查党政专题。习近平主席指出, 要办好世界上的事, 首先要办好自己的事。中国人民正在中国共产党领导下团结奋斗, 以中国式现代化全面推进中华民族伟大复兴。中国式现代化, 概括起来说, 就是人口规模巨大的现代化、全体人民共同富裕的现代化、物质文明和精神文明相协调的现代化、人与自然和谐共生的现代化、走和平发展道路的现代化。这些中国特色凝结着我们长期以来的实践探索, 体现着我们对国际经验的深刻总结。未来, 我们将坚定不移推进中国式现代化事业, 努力实现高质量发展, 扩大高水平对外开放, 相信这将为包括俄罗斯在内的世界各国提供新的发展机遇。故本题正确答案为 ABCD 项。

**5. 中共中央政治局召开会议 研究部署在全党深入开展学习贯彻习近平新时代中国特色社会主义思想主题教育 审议《领导干部报告个人有关事项规定》 中共中央总书记习近平主持会议**

1. (单选题) 根据党的二十大部署, 以( ) 以上领导干部为重点, 在全党深入开展学习贯彻习近平新时代中国特色社会主义思想主题教育

- A. 乡科级
- B. 县处级
- C. 厅局级
- D. 省部级

【答案】B 【解析】本题考查党政专题。中共中央政治局 3 月 30 日召开会议, 决定从今年 4 月开始, 在全党自上而下分两批开展学习贯彻习近平新时代中国特色社会主义思想主题教育。会议审议了《领导干部报告个人有关事项规定》。中共中央总书记习近平主持会议。会议指出, 根据党的二十大部署, 以县处级以上领导干部为重点, 在全党深入开展学习贯彻习近平新时代中国特色社会主义思想主题教育. 故本题正确答案为 B 项。

2. (多选题) 会议指出, 开展这次主题教育, 总要求是( )
- A. 学思想
  - B. 强党性
  - C. 重实践
  - D. 建新功

【答案】ABCD【解析】本题考查党政专题。中共中央政治局3月30日召开会议，决定从今年4月开始，在全党自上而下分两批开展学习贯彻习近平新时代中国特色社会主义思想主题教育。会议审议了《领导干部报告个人有关事项规定》。中共中央总书记习近平主持会议。会议指出，开展这次主题教育，总要求是“学思想、强党性、重实践、建新功”。故本题正确答案为ABCD项。

3.（单选题）各级党委（党组）要高度重视、精心组织，加强党的创新理论掌握运用，抓好调查研究成果转化，解决群众急难愁盼问题，专项整治突出问题，最终以（ ）作为根本评判标准。

- A. 群众拥护不拥护
- B. 群众答应不答应
- C. 群众赞成不赞成
- D. 群众满意不满意

【答案】D【解析】本题考查党政专题。会议要求，各级党委（党组）要高度重视、精心组织，加强党的创新理论掌握运用，抓好调查研究成果转化，解决群众急难愁盼问题，专项整治突出问题，最终以群众满意不满意作为根本评判标准。故本题正确答案为D项。

#### 6.习近平在中共中央政治局第四次集体学习时强调 把学习贯彻新时代中国特色社会主义思想不断引向深入

1.（多选题）坚持用马克思主义中国化时代化最新成果（ ），是我们党创造历史、成就辉煌的一条重要经验。

- A. 武装全党
- B. 指导实践
- C. 凝心铸魂
- D. 推动工作

【答案】ABD【解析】本题考查党政专题。中共中央政治局3月30日下午就学习贯彻习近平新时代中国特色社会主义思想进行第四次集体学习。习近平在听取大家发言后发表了重要讲话。他指出，学习贯彻新时代中国特色社会主义思想是新时代新征程开创事业发展新局面的根本要求。坚持用马克思主义中国化时代化最新成果武装全党、指导实践、推动工作，是我们党创造历史、成就辉煌的一条重要经验。故本题正确答案为ABD项。

2.（多选题）新时代中国特色社会主义思想内容涵盖改革发展稳定、内政外交国防、治党治国治军等方方面面，构成一个完整的科学体系。党的二十大报告明确指出，（ ）、概括了这一思想的主要内容。

- A. “三个务必”
- B. “十个明确”
- C. “十三个方面成就”

D. “十四个坚持”

【答案】BCD【解析】本题考查党政专题。中共中央政治局3月30日下午就学习贯彻习近平新时代中国特色社会主义思想进行第四次集体学习。习近平在听取大家发言后发表了重要讲话。他指出，新时代中国特色社会主义思想内容涵盖改革发展稳定、内政外交国防、治党治国治军等方方面面，构成一个完整的科学体系。党的二十大报告明确指出，“十个明确”、“十四个坚持”、“十三个方面成就”概括了这一思想的主要内容。故本题正确答案为BCD项。

3.（单选题）学习新时代中国特色社会主义思想的目的全在于（ ），在于把这一思想变成改造主观世界和客观世界的强大思想武器。

- A. 认知
- B. 精通职能
- C. 运用
- D. 理解当下

【答案】C【解析】本题考查党政专题。中共中央政治局3月30日下午就学习贯彻习近平新时代中国特色社会主义思想进行第四次集体学习。习近平在听取大家发言后发表了重要讲话。他指出，学习新时代中国特色社会主义思想的目的全在于运用，在于把这一思想变成改造主观世界和客观世界的强大思想武器。故本题正确答案为C项。

## 2023 年 4 月时政模拟题

### 一、单选题

1. ( ) 起,《中华人民共和国黄河保护法》正式施行。黄河保护法是 ( )

- A. 2023 年 4 月 2 日 中国第一部流域法律
- B. 2023 年 4 月 2 日 中国第二部流域法律
- C. 2023 年 4 月 1 日 中国第二部流域法律
- D. 2023 年 4 月 1 日 中国第一部流域法律

【答案】C【解析】本题考查时事热点。《中华人民共和国黄河保护法》自 4 月 1 日起施行,这是我国第二部流域法律。法律明确,国家加强黄河流域生态保护与修复,坚持一体化保护与修复,实行自然恢复为主、自然恢复与人工修复相结合的系统治理;国家加强黄河流域环境污染的综合治理、系统治理、源头治理,推进重点河湖环境综合整治。故本题正确答案为 C 项。

2. 京平综合物流枢纽中欧班列(北京—莫斯科)2023 年 4 月 1 日抵达俄罗斯 ( )。这是北京发出的首列直达欧洲的中欧班列。

- A. 加里宁格勒州哥尼斯堡中央火车站
- B. 加里宁格勒州哈尔科夫火车站
- C. 莫斯科州基洛夫火车站
- D. 莫斯科州别雷拉斯特火车站

【答案】D【解析】本题考查时事热点。4 月 1 日,京平综合物流枢纽中欧班列(北京—莫斯科)抵达俄罗斯莫斯科州别雷拉斯特火车站。别雷拉斯特物流中心由中国辽宁港口集团与俄罗斯铁路股份公司合作共同建设,位于莫斯科市北 30 公里处。故本题正确答案为 D 项。

3. 2023 年 4 月 11 日,文旅部印发《国家级文化产业示范园区(基地)管理办法》。《管理办法》提出,示范基地采取择优 ( ) 进行命名。

- A. 推荐方式
- B. 遴选方式
- C. 考核方式
- D. 打分方式

【答案】B【解析】本题考查时事热点。2023 年 4 月 11 日,文旅部印发《国家级文化产业示范园区(基地)管理办法》。《管理办法》提出,示范基地采取择优遴选方式进行命名。由企业自愿提出申请,经省级文化和旅游行政部门推荐、文化和旅游部评审等程序,从中择优遴选若干企业命名为示范基地。故本题正确答案为 B 项。

4. 2023 年 4 月 2 日,国家移民管理机构举行戍守边疆纪念章首次颁发仪式,授予首批 ( ) 同志戍守边疆纪念章。纪念章主章由 ( ) 等元素构成,金银铜色条分别代表戍边 ( )



- 
- A. 8487 名；五星、长城关隘、盾牌、橄榄枝、雪莲花；30 年、20 年、10 年
  - B. 8487 名；五星、长城关隘、盾牌、橄榄枝、藏红花；40 年、30 年、20 年
  - C. 6487 名；五星、长城关隘、盾牌、橄榄枝、雪莲花；40 年、30 年、20 年
  - D. 6487 名；五星、长城关隘、盾牌、橄榄枝、藏红花；30 年、20 年、10 年

【答案】A【解析】本题考查时事热点。2023 年 4 月 2 日，国家移民管理机构举行戍守边疆纪念章首次颁发仪式，授予首批 8487 名同志戍守边疆纪念章。纪念章主章由五星、长城关隘、盾牌、橄榄枝、雪莲花等元素构成，金银铜色条分别代表戍边 30 年、20 年、10 年。2023 年首次颁发，此后每年颁发一次。故本题正确答案为 A 项。

5. 2023 年 4 月 1 日是中国航天员中心成立（ ）。中国航天员中心在北京航天城举办“飞天开放日”，以航天员分享会和图片、实物展览的形式，向公众展示中国航天员中心半个多世纪以来的奋斗历程，展现中国载人航天事业的光辉成就。

- A. 45 年
- B. 50 年
- C. 55 年
- D. 60 年

【答案】C【解析】本题考查时事热点。4 月 1 日是中国航天员中心成立 55 年。中国航天员中心在北京航天城举办“飞天开放日”，以航天员分享会和图片、实物展览的形式，向公众展示中国航天员中心半个多世纪以来的奋斗历程，展现中国载人航天事业的光辉成就。故本题正确答案为 C 项。

6. 第七版出生医学证明 4 月 1 日启用。新版出生医学证明将“出生医学证明编号”由“1 位字母 9 位数字”变更为“1 位字母 9 位数字（ ）”。

- A. 二维码
- B. 条形码
- C. ID 码
- D. 密码

【答案】B【解析】本题考查时事热点。第七版出生医学证明 4 月 1 日启用。新版出生医学证明将“出生医学证明编号”由“1 位字母 9 位数字”变更为“1 位字母 9 位数字条形码”。条形码具有唯一性，可实现在线查询、就诊记录共享等功能，更好保护公民合法权益。故本题正确答案为 B 项。

7. 2023 年 4 月生态环境部消息，过去 10 年中国空气质量明显改善，PM2.5 浓度下降 57%，实现（ ）连降。

- A. 七
- B. 八
- C. 九
- D. 十

【答案】D【解析】本题考查时事热点。2023年4月生态环境部消息，2013年—2022年，中国的GDP总量增长了69%，PM2.5浓度下降了57%，实现十连降。故本题正确答案为D项。

8. 2023年4月1日，2023中国种子大会暨南繁硅谷论坛在（ ）开幕，本届大会以“中国种业振兴 南繁硅谷崛起”为主题。

- A. 许昌
- B. 泰安
- C. 三亚
- D. 海口

【答案】C【解析】本题考查时事热点。2023年4月1日，2023中国种子大会暨南繁硅谷论坛在海南三亚开幕，本届大会以“中国种业振兴 南繁硅谷崛起”为主题。超3000位国内外嘉宾和种业专家参加大会。多位院士专家、企业家作专题报告，发布最新成果，分享最新理念，助力种业高质量发展。故本题正确答案为C项。

9. 2023年4月，国家移民管理机构首次颁发（ ）

- A. 戍守边疆勋章
- B. 戍守边疆纪念章
- C. 戍守边疆英雄纪念章
- D. 戍守边疆英雄表彰

【答案】B【解析】本题考查时事热点。2023年4月，国家移民管理机构首次颁发戍守边疆纪念章。根据《国家移民管理机构戍守边疆纪念章颁发管理办法》有关规定，对在西藏自治区全区和和其他边境省区三类以上艰苦边远地区工作（含曾在三类以上艰苦边远地区工作过的戍边民警）累计满30年、20年、10年的在编在职移民管理警察，分别颁发金质、银质、铜质纪念章。故本题正确答案为B项。

10. 巴西中央银行2023年3月31日宣布，（ ）已超过（ ），成为该国（ ）国际储备货币。

- A. 欧元；美元；第一大
- B. 人民币；美元；第一大
- C. 人民币；欧元；第二大
- D. 人民币；欧元；第一大

【答案】C【解析】本题考查时事热点。巴西中央银行3月31日宣布，人民币已超过欧元，成为该国第二大国际储备货币。根据巴西央行发布的报告，人民币2019年首次出现在巴西的国际储备货币行列。截至2022年底，人民币占巴西国际储备比例达到5.37%，超过欧元4.74%的比例。故本题正确答案为C项。

11. 第十七届中国义乌文化和旅游产品交易博览会2023年3月31日至4月2日在浙江义乌举行，旨在丰富文化和旅游产品供给，促进文化和旅游市场恢复发展。本届博览会以

( ) 为主题。

- A. “新时代新征程、新生活新旅行”
- B. “启航新征程、乐享新生活”
- C. “宜融则融、能融尽融”
- D. “共话百年 共同富裕 美好生活美丽中国”

【答案】B【解析】本题考查时事热点。第十七届中国义乌文化和旅游产品交易博览会2023年3月31日至4月2日在浙江义乌举行，旨在丰富文化和旅游产品供给，促进文化和旅游市场恢复发展。本届博览会以“启航新征程、乐享新生活”为主题。故本题正确答案为B项。

12. 截至2022年底累计建设开通5G基站231万个，千兆光网具备覆盖超过( )户家庭的能力。移动物联网连接数首次超过移动电话用户数，IPv6活跃用户超越( )

- A. 5亿 7亿
- B. 5亿 9亿
- C. 7亿 7亿
- D. 7亿 9亿

【答案】A【解析】本题考查时事热点。据国家网信办相关负责人介绍，2022年数字中国建设取得了新的重要进展，数字基础设施实现“市市通千兆、县县通5G、村村通宽带”。截至2022年底累计建设开通5G基站231万个，千兆光网具备覆盖超过5亿户家庭的能力。移动物联网连接数首次超过移动电话用户数，IPv6活跃用户超越7亿。故本题正确答案为A项。

13. 中国公安部4月3日在北京召开新闻发布会，近期批准发布的GB811-2022《摩托车、电动自行车乘员头盔》国家标准，( )将( )乘员头盔类型和技术要求纳入标准，填补了标准空白，解决了无标可依的问题。

- A. 首次 摩托车
- B. 首次 电动自行车
- C. 第二次 摩托车
- D. 第二次 电动自行车

【答案】B【解析】本题考查时事热点。中国公安部4月3日在北京召开新闻发布会，集中发布百项公共安全行业标准。记者从会上获悉，近期批准发布的GB811-2022《摩托车、电动自行车乘员头盔》国家标准，首次将电动自行车乘员头盔类型和技术要求纳入标准，填补了标准空白，解决了无标可依的问题。故本题正确答案为B项。

14. 4月3日，国新办举行第六届数字中国建设峰会新闻发布会。从会上获悉，我国数字经济规模稳居世界( )，数字基础设施实现“市市通千兆、县县通5G、村村通宽带”，数字产业规模稳步增长，电子政务发展指数进入全球前列。

- A. 第一

- B. 第二
- C. 第三
- D. 第四

【答案】B【解析】本题考查时事热点。4月3日，国新办举行第六届数字中国建设峰会新闻发布会。从会上获悉，我国数字经济规模稳居世界第二，数字基础设施实现“市市通千兆、县县通5G、村村通宽带”，数字产业规模稳步增长，电子政务发展指数进入全球前列。故本题正确答案为B项。

15. 中共中央文献编辑委员会编辑的《习近平著作选读》第一卷、第二卷已由人民出版社出版，2023年4月3日起在全国发行。《习近平著作选读》以（ ）为开卷篇。

- A. 《踔厉前行，开启中俄友好合作、共同发展新篇章》
- B. 《全面从严治党探索出依靠党的自我革命跳出历史周期率的成功路径》
- C. 《在中央党校建校90周年庆祝大会暨2023年春季学期开学典礼上的讲话》
- D. 《高举中国特色社会主义伟大旗帜，为全面建设社会主义现代化国家而团结奋斗》

【答案】D【解析】本题考查时事热点。中共中央文献编辑委员会编辑的《习近平著作选读》第一卷、第二卷已由人民出版社出版，2023年4月3日起在全国发行。《习近平著作选读》以习近平总书记在中国共产党第二十次全国代表大会上的报告《高举中国特色社会主义伟大旗帜，为全面建设社会主义现代化国家而团结奋斗》为开卷篇，其他著作按时间顺序编排。故本题正确答案为D项。

16. 4月4日消息，2022年，长江干线港口完成货物吞吐量（ ）、集装箱2453万标箱，同比分别增长1.7%、7.7%，创历史新高。

- A. 30.1亿吨
- B. 35.9亿吨
- C. 42.8亿吨
- D. 56.9亿吨

【答案】B【解析】本题考查时事热点。4月4日消息，2022年，长江干线港口完成货物吞吐量35.9亿吨、集装箱2453万标箱，同比分别增长1.7%、7.7%，创历史新高。长江干线港口累计引领国际航线船舶3.5万余艘次。三峡枢纽航运通过量达1.6亿吨，再创历史新高，船闸、升船机通航保证率100%。故本题正确答案为B项。

17. 4月4日，随着南水北调东线北延工程、岳城水库等6个水源的水全部进入京杭大运河，京杭大运河（ ）实现全线水流贯通。今年，京杭大运河自3月1日开始实施持续补水，预计5月底完成，计划补水水量（ ）立方米。

- A. 首次 4.65亿
- B. 首次 18.65亿
- C. 再次 4.65亿
- D. 再次 18.65亿

【答案】C【解析】本题考查时事热点。4月4日，随着南水北调东线北延工程、岳城水库等6个水源的水全部进入京杭大运河，京杭大运河再次实现全线水流贯通。今年，京杭大运河自3月1日开始实施持续补水，预计5月底完成，计划补水水量4.65亿立方米。故本题正确答案为C项。

18. 4月6日消息，农业农村部印发《关于全面实行（ ）管理服务制度的通知》，要求各级农业农村部门深入开展（ ）赋码工作。

- A. 生态农场“一码通”
- B. 休闲农场“一码通”
- C. 生产农场“一码通”
- D. 家庭农场“一码通”

【答案】D【解析】本题考查时事热点。4月6日消息，农业农村部印发《关于全面实行家庭农场“一码通”管理服务制度的通知》，要求各级农业农村部门深入开展家庭农场“一码通”赋码工作，努力提升家庭农场管理服务水平。故本题正确答案为D项。

19. 4月3日消息，我国首次全球高空基准气候站观测试验日前在（ ）正式启动。该观测试验是全球气候观测系统高空基准观测网计划的组成部分。

- A. 甘肃天水市
- B. 甘肃酒泉市
- C. 内蒙古锡林浩特市
- D. 内蒙古鄂尔多斯市

【答案】C【解析】本题考查时事热点。4月3日消息，我国首次全球高空基准气候站观测试验日前在内蒙古锡林浩特市正式启动。该观测试验是全球气候观测系统高空基准观测网计划的组成部分。故本题正确答案为C项。

20. 我国首个深远海浮式风电平台（ ）从珠海离开，由拖船拖往海南文昌海域。经过180海里的行程，4月3日抵达文昌海域油气群的作业区。

- A. 扶摇号
- B. 白鹤滩号
- C. 玲珑一号
- D. 海油观澜号

【答案】D【解析】本题考查时事热点。我国首个深远海浮式风电平台海油观澜号从珠海离开，由拖船拖往海南文昌海域。经过180海里的行程，4月3日抵达文昌海域油气群的作业区。故本题正确答案为D项。

21. 2023年4月4日，我国首颗（ ）综合高光谱观测业务卫星正式投入使用。

- A. 生态环境
- B. 矿产资源
- C. 资源监测

D. 风云气象

【答案】A【解析】本题考查时事热点。4月4日，我国首颗生态环境综合高光谱观测业务卫星正式投入使用。这颗卫星在2021年9月7日成功发射，具备同时对大气环境、地表水体和陆表生态变化等环境要素开展定量化、高光谱观测的能力，综合性能达到了国际先进水平。故本题正确答案为A项。

22. 习近平总书记4月4日上午在参加首都义务植树活动时强调，组织开展义务植树。要创新组织方式、丰富尽责形式，为大众参与义务植树提供更多便利，实现（ ）

①全年尽责②多样尽责③方便尽责④终身尽责

A. ①②③④

B. ①②③

C. ②④

D. ①②

【答案】B【解析】本题考查时事热点。习近平总书记4月4日上午在参加首都义务植树活动时强调，人勤春来早，植绿正当时。习近平强调，当前和今后一个时期，绿色发展是我国发展的重大战略。开展全民义务植树是推进国土绿化、建设美丽中国的生动实践。各地区各部门都要结合实际，组织开展义务植树。要创新组织方式、丰富尽责形式，为大众参与义务植树提供更多便利，实现“全年尽责、多样尽责、方便尽责”。故本题正确答案为B项。

23. 2023年4月26日，中国核能可持续发展论坛2023年春季国际高峰论坛召开，中国核能行业协会发布《中国核能发展报告（2023）》蓝皮书。蓝皮书显示，预计（ ）前，我国在运核电装机规模有望成为世界第一，在世界核电产业格局中占据更加重要的地位。

A. 2025年

B. 2028年

C. 2030年

D. 2032年

【答案】C【解析】本题考查时事热点。2023年4月26日，中国核能可持续发展论坛2023年春季国际高峰论坛召开，中国核能行业协会发布《中国核能发展报告（2023）》蓝皮书。蓝皮书显示，预计2030年前，我国在运核电装机规模有望成为世界第一，在世界核电产业格局中占据更加重要的地位。预计到2035年，我国核能发电量在总发电量的占比将达到10%左右，相比2022年翻倍。故本题正确答案为C项。

24. 2023年4月，习近平复信参加“艺汇丝路”访华采风活动的阿拉伯知名艺术家代表。习近平指出，去年底，首届中国—阿拉伯国家峰会决定全力构建中阿（ ）。中阿关系发展处在新的历史起点上。

A. 命运共同体

B. 高质量命运共同体

- C. 新时代命运共同体
- D. 新时代高质量命运共同体

【答案】A【解析】本题考查时事热点。2023年4月，国家主席习近平复信参加“艺汇丝路”访华采风活动的阿拉伯知名艺术家代表，鼓励艺术家创作更多体现中阿友好的艺术佳作，为增进中阿人民友谊作出新的贡献。习近平指出，去年底，首届中国—阿拉伯国家峰会决定全力构建面向新时代的中阿命运共同体。中阿关系发展处在新的历史起点上，希望更多阿拉伯艺术家来华采风，以大美之艺创作更多促进中阿文化交流的艺术作品，分享在中国的经历和感悟，让更多阿拉伯朋友感受中国、了解中国，同中国人民一道，共同谱写新时代中阿文明交流互鉴新篇章。故本题正确答案为A项。

25. 4月4日上午，以“（ ）”为主题的第二届中国宜商大会暨宜商总会成立大会在安庆会务中心大礼堂举行。

- A. 协同发展 共创未来
- B. 协同发展 创新新宜商
- C. 寻找机遇 共创未来
- D. 寻找机遇 创新新宜商

【答案】A【解析】本题考查时事热点。4月4日上午，以“协同发展 共创未来”为主题的第二届中国宜商大会暨宜商总会成立大会在安庆会务中心大礼堂举行。近600名宜商代表汇聚美丽宜城，共谋家乡发展。故本题正确答案为A项。

26. 中国第（ ）次南极考察已圆满完成任务，考察队于2023年4月6日全部返回位于上海的中国极地考察国内基地码头。

- A. 30
- B. 35
- C. 39
- D. 42

【答案】C【解析】本题考查时事热点。中国第39次南极考察已圆满完成任务，考察队于2023年4月6日全部返回位于上海的中国极地考察国内基地码头。本次考察第三次实施“雪龙”号和“雪龙2”号的“双龙探极”，于2022年10月下旬出发，共历时163天，行程6万余海里。故本题正确答案为C项。

27. 习近平总书记4月4日上午在参加首都义务植树活动时强调，森林是（ ）

①水库②钱库③粮库④碳库

- A. ①②③
- B. ②④
- C. ①②③
- D. ①②③④

【答案】D【解析】本题考查时事热点。习近平总书记4月4日上午在参加首都义务植

---

树活动时强调，森林既是水库、钱库、粮库，也是碳库。植树造林是一件很有意义的事情，是一项功在当代、利在千秋的崇高事业，要一以贯之、持续做下去。故本题正确答案为D项。

28. 在4月3日国新办举行的发布会上，国家网信办副主任曹淑敏介绍，2022年我国（ ）连接数首次超过移动电话用户数，是全球首个实现了“物超人”的国家。

- A. IPv4
- B. IPv6
- C. 移动互联网
- D. 移动物联网

【答案】D【解析】本题考查时事热点。在4月3日国新办举行的发布会上，国家网信办副主任曹淑敏介绍，2022年我国移动物联网连接数首次超过移动电话用户数，是全球首个实现了“物超人”的国家，数字经济规模稳居世界第二，成为推动经济增长的主要引擎之一。故本题正确答案为D项。

29. 4月3日，四川巴塘至（ ）线路工程正式投运，两省区电网互济能力将提升1倍，更好地满足西藏中东部地区用电和清洁能源的开发需求。

- A. 西藏纳木错 500 千伏
- B. 西藏澜沧江 500 千伏
- C. 西藏澜沧江 1000 千伏
- D. 西藏雅鲁藏布江 1000 千伏

【答案】B【解析】本题考查时事热点。4月3日，四川巴塘至西藏澜沧江500千伏线路工程正式投运，两省区电网互济能力将提升1倍，更好地满足西藏中东部地区用电和清洁能源的开发需求。故本题正确答案为B项。

30. 4月4日，国内首个飞轮+锂电池储能复合调频项目——中国（ ）项目正式投运，填补了国内飞轮与电化学复合储能领域的空白。

- A. 华能二号热电复合调频
- B. 华电朔州热电复合调频
- C. 华能朔州热电复合调频
- D. 华龙二号热电复合调频

【答案】B【解析】本题考查时事热点。4月4日，国内首个飞轮+锂电池储能复合调频项目——中国华电朔州热电复合调频项目正式投运，填补了国内飞轮与电化学复合储能领域的空白。故本题正确答案为B项。

31. 我国科学家日前通过机械化学方法，在氢化镧晶格中引入大量的缺陷和晶界，开发了首例（ ）

- A. 低温条件下超快氢正离子导体
- B. 低温条件下超快氢负离子导体



C. 温和条件下超快氢正离子导体

D. 温和条件下超快氢负离子导体

【答案】D【解析】本题考查时事热点。氢负离子导体在氢负离子电池、燃料电池、电化学转化池等领域具有广阔应用前景，未来有望引领一系列能源技术革新。我国科学家日前通过机械化学方法，在氢化镧晶格中引入大量的缺陷和晶界，开发了首例温和条件下超快氢负离子导体。故本题正确答案为D项。

32. 4月7日12时，（ ）固体商业运载火箭在我国（ ）卫星发射中心成功发射升空，火箭按照预定程序完成飞行。

A. 双曲线一号 文昌

B. 抛物线一号 文昌

C. 双曲线一号 酒泉

D. 抛物线一号 酒泉

【答案】C【解析】本题考查时事热点。4月7日12时，双曲线一号固体商业运载火箭在我国酒泉卫星发射中心成功发射升空，火箭按照预定程序完成飞行。此次飞行试验主要目的是验证火箭总体方案的正确性、积累火箭飞行数据。故本题正确答案为C项。

33. 4月7日，由航空工业全新研制的先多用途直升机（ ）进在天津首飞成功。

A. C919

B. AC332

C. A320-300

D. AG600

【答案】B【解析】本题考查时事热点。4月7日，由航空工业全新研制的先多用途直升机AC332进在天津首飞成功。该直升机按照最新适航要求研制，最大起飞重量3850公斤，最大航程693公里，可搭载10名乘客，具备高原飞行性能，可应用于高原作业、医疗救护、搜索救援等多领域。故本题正确答案为B项。

34. 经文化和旅游部数据中心测算，2023年清明节假期，全国国内旅游出游（ ），较去年清明节当日增长22.7%。

A. 2456.12万人次

B. 2376.64万人次

C. 3017.59万人次

D. 2314.22万人次

【答案】B【解析】本题考查时事热点。经文化和旅游部数据中心测算，2023年清明节假期，全国国内旅游出游2376.64万人次，较去年清明节当日增长22.7%，预计实现国内旅游收入65.2亿元，较去年清明节当日增长29.1%。故本题正确答案为B项。

35. 第八届中国国际“互联网+”大学生创新创业大赛冠军争夺赛9日在（ ）举行，来自国内外高校的6支参赛队伍同台竞技。经过激烈角逐，最终南京理工大学“光影流转”

团队获得大赛冠军。

- A. 重庆大学
- B. 西安大学
- C. 暨南大学
- D. 南京大学

【答案】A【解析】本题考查时事热点。第八届中国国际“互联网+”大学生创新创业大赛冠军争夺赛 2023 年 4 月 9 日在重庆大学举行，来自国内外高校的 6 支参赛队伍同台竞技。经过激烈角逐，最终南京理工大学“光影流转”团队获得大赛冠军。故本题正确答案为 A 项。

36. 我国科研团队发布全球中期天气预报大模型“（ ）”，可 30 秒生成未来 10 天全球气象高精度预报结果。

- A. 风鸟
- B. 大雁
- C. 雨燕
- D. 蜂鸟

【答案】A【解析】本题考查时事热点。4 月 8 日从上海人工智能实验室获悉，该实验室联合中国科学技术大学、上海交通大学、南京信息工程大学、中国科学院大气物理研究所及上海中心气象台发布全球中期天气预报大模型“风鸟”，30 秒生成未来 10 天全球气象高精度预报结果。故本题正确答案为 A 项。

37. 4 月 8 日上午，第十七届中国电子政务论坛暨数字变革创新峰会在山东济南开幕。论坛以“（ ）”为主题。

- A. 智慧政府建设，引领中国式现代化
- B. 智慧政府建设，助力中国式现代化
- C. 加快数字政府建设，创新中国式现代化
- D. 加快数字政府建设，驱动引领中国式现代化

【答案】D【解析】本题考查时事热点。4 月 8 日上午，第十七届中国电子政务论坛暨数字变革创新峰会在山东济南开幕。论坛以“加快数字政府建设，驱动引领中国式现代化”为主题，参会嘉宾聚焦网络强国、数字中国建设等内容，旨在全面提升数字政府建设水平，为高质量发展注入强劲动力。故本题正确答案为 D 项。

38. 4 月 7 日下午，国家主席习近平在广东省广州市松园同法国总统（ ）举行非正式会晤。

- A. 埃马纽埃尔·马克龙
- B. 伊丽莎白·博尔内
- C. 尼古拉·萨科齐
- D. 施泰因迈尔

【答案】A【解析】本题考查时事热点。4月7日下午，国家主席习近平在广东省广州市松园同法国总统埃马纽埃尔·马克龙举行非正式会晤。习近平向马克龙介绍了中国式现代化的本质特征和核心要义，强调指出，中国正在全面推进中国式现代化，这是中国通过一次次改革开放和创新发展逐渐形成的既符合现代化一般规律又具有独特特征的中国特色社会主义现代化理论和实践。故本题正确答案为A项。

39. 2023年是中国同欧盟建立全面战略伙伴关系（ ）周年。

- A. 15
- B. 20
- C. 25
- D. 30

【答案】B【解析】本题考查时事热点。4月6日下午，国家主席习近平在人民大会堂同法国总统马克龙、欧盟委员会主席冯德莱恩举行中法欧三方会晤。习近平指出，中欧双方有着广泛共同利益，合作大于竞争，共识多于分歧。当前，国际形势复杂多变，中欧双方应该坚持相互尊重，增进政治互信，加强对话合作，共同维护世界和平稳定，促进共同发展繁荣，携手应对全球性挑战。今年是中国同欧盟建立全面战略伙伴关系20周年。故本题正确答案为B项。

40. 4月5日消息，西藏兰科调查队在墨脱县境内发现兰科异型兰属一个未知种。研究人员通过形态性状和分子系统学研究，确认为兰科异型兰属新纪录种——（ ）

- A. 西藏异型兰
- B. 西藏新型兰
- C. 墨脱异型兰
- D. 墨脱新型兰

【答案】C【解析】本题考查时事热点。4月5日消息，西藏兰科调查队在墨脱县境内发现兰科异型兰属一个未知种。研究人员通过形态性状和分子系统学研究，确认为兰科异型兰属新纪录种——墨脱异型兰。故本题正确答案为C项。

41. 中国石油2023年4月6日发布消息，我国首个10万吨级陆相页岩油效益开发示范平台——（ ）已正式投入生产。

- A. 蓝鲸1号平台
- B. 鄂尔多斯盆地的长庆油田
- C. 大庆超大陆相页岩油田
- D. 大港油田沧东凹陷5号平台

【答案】D【解析】本题考查时事热点。我国首个10万吨级陆相页岩油效益开发示范平台——大港油田沧东凹陷5号平台已正式投入生产。9口页岩油井日生产能力稳定在280吨左右，整体形成10万吨年生产能力，标志着大港油田正式建成我国首个10万吨级陆相页岩油效益开发示范平台。故本题正确答案为D项。

42. 4月4日消息,教育部等五部门印发了《普通高等教育学科专业设置调整优化改革方案》。《改革方案》强调,深入学习贯彻党的二十大精神,全面贯彻落实习近平总书记关于教育的重要论述,完整、准确、全面贯彻新发展理念, ( ) 推动高校积极主动适应经济社会发展需要,建设高质量高等教育体系。

- ①面向世界科技前沿
- ②面向经济主战场
- ③面向国家重大需求
- ④面向人民生命健康

- A. ①②③④
- B. ①②③
- C. ①②④
- D. ①③④

【答案】A【解析】本题考查时事热点。4月4日消息,教育部等五部门印发了《普通高等教育学科专业设置调整优化改革方案》。《改革方案》强调,深入学习贯彻党的二十大精神,全面贯彻落实习近平总书记关于教育的重要论述,完整、准确、全面贯彻新发展理念,面向世界科技前沿、面向经济主战场、面向国家重大需求、面向人民生命健康,推动高校积极主动适应经济社会发展需要,深化学科专业供给侧改革,全面提高人才自主培养质量,建设高质量高等教育体系。故本题正确答案为A项。

43. 4月7日下午,国家主席习近平在广东省广州市松园同法国总统举行非正式会晤。习近平指出,乌克兰危机成因复杂,延宕下去对各方都不利,尽快停火止战符合有关各方和整个世界利益, ( ) 是唯一正确出路。

- A. 政治解决
- B. 停火止战
- C. 外交谈判
- D. 发挥联合国核心作用

【答案】A【解析】本题考查时事热点。4月7日下午,国家主席习近平在广东省广州市松园同法国总统举行非正式会晤。习近平指出,乌克兰危机成因复杂,延宕下去对各方都不利,尽快停火止战符合有关各方和整个世界利益,政治解决是唯一正确出路。故本题正确答案为A项。

44. 国务院总理李强4月7日主持召开国务院常务会议,研究推动外贸稳规模优结构的政策措施,审议通过《( ) 飞行管理暂行条例(草案)》。

- A. 无人机
- B. 救援直升机
- C. 国产大型客机
- D. 无人驾驶航空器

---

**【答案】D【解析】**本题考查时事热点。国务院总理李强4月7日主持召开国务院常务会议，研究推动外贸稳规模优结构的政策措施，审议通过《无人驾驶航空器飞行管理暂行条例（草案）》，决定延续实施国家助学贷款免息及本金延期偿还政策。故本题正确答案为D项。

45. 世界卫生组织将2023年4月7日世界卫生日的主题确定为“改善公共卫生的七十五年”。中国宣传主题定为“（ ）”。

- A. 中国式卫生健康现代化
- B. 优质资源下沉，人人享有健康
- C. 新时代的老龄化事业
- D. 保护我们的地球，就是保护我们的健康

**【答案】B【解析】**本题考查时事热点。世界卫生组织将2023年4月7日世界卫生日的主题确定为“改善公共卫生的七十五年”，旨在纪念世界卫生组织成立75周年以来改善生活质量的公共卫生成就，激励人们行动以应对今天和明天的卫生挑战。中国宣传主题定为“优质资源下沉，人人享有健康”。故本题正确答案为B项。

46. 第三届中国国际消费品博览会4月10日上午在海南海口开幕。本届消博会以“（ ）”为主题。

- A. 新时代、新机遇、新生活
- B. 开放、信任、合作
- C. 共享开放机遇、共创美好生活
- D. 开放中国，海南先行

**【答案】C【解析】**本题考查时事热点。第三届中国国际消费品博览会4月10日上午在海南海口开幕。本届消博会以“共享开放机遇、共创美好生活”为主题，300多个品牌1000余款产品将进行首发首秀，近30家世界500强或行业头部企业全球CEO线下参会。作为本届消博会的主宾国，意大利带来了147个品牌参展，欧洲和东盟等国2000余名采购商到会洽谈采购。故本题正确答案为C项。

47. 第六届数字中国建设峰会27日在（ ）开幕。峰会上发布的《数字中国发展报告（2022年）》显示，2022年我国网民规模达10.67亿，互联网普及率达75.6%。

- A. 广东省广州市
- B. 广东省深圳市
- C. 福建省厦门市
- D. 福建省福州市

**【答案】D【解析】**本题考查时事热点。第六届数字中国建设峰会27日在福建省福州市开幕。峰会上发布的《数字中国发展报告（2022年）》显示，2022年我国网民规模达10.67亿，互联网普及率达75.6%。数字经济规模达50.2万亿元，稳居世界第二。故本题正确答案为D项。

48. ( ) 常驻联合国教科文组织代表团同教科文组织 2023 年 4 月 6 日在巴黎联合举办活动, 庆祝“丝绸之路”项目启动 ( ) 周年。

- A. 中国、阿塞拜疆、哈萨克斯坦、蒙古国、阿曼; 31
- B. 中国、阿塞拜疆、塔吉克斯坦、蒙古国、阿曼; 31
- C. 中国、阿塞拜疆、塔吉克斯坦、蒙古国、阿曼; 35
- D. 中国、阿塞拜疆、哈萨克斯坦、蒙古国、阿曼; 35

【答案】D 【解析】本题考查时事热点。中国、阿塞拜疆、哈萨克斯坦、蒙古国、阿曼常驻联合国教科文组织代表团同教科文组织 2023 年 4 月 6 日在巴黎联合举办活动, 庆祝“丝绸之路”项目启动 35 周年。故本题正确答案为 D 项。

49. 2023 年 4 月 8 日至 10 日, 第 58·59 届中国高等教育博览会在 ( ) 举办。本次高博会以 ( ) 为主题。

- A. 重庆 “校地聚合·产教融合: 高质量发展”
- B. 北京 “激活科技创新 高等教育中国样板”
- C. 郑州 “中国高等工程教育: 国之重器新征程”
- D. 上海 “中国高等工程教育: 国之重器新征程”

【答案】A 【解析】本题考查时事热点。2023 年 4 月 8 日至 10 日, 第 58·59 届中国高等教育博览会在重庆举办。本次高博会以“校地聚合·产教融合: 高质量发展”为主题, 推出高新装备展览展示、高水平会议论坛、信息化及高端成果发布三大板块。故本题正确答案为 A 项。

50. 我国首个“( )”输氢管道示范工程已纳入石油天然气“全国一张网”建设实施方案, 是我国首条跨省区、大规模、长距离的纯氢输送管道。

- A. 西气东送
- B. 西氢东送
- C. 北气南送
- D. 南氢北送

【答案】B 【解析】本题考查时事热点。我国首个“西氢东送”输氢管道示范工程已纳入石油天然气“全国一张网”建设实施方案, 管道规划起点位于内蒙古自治区乌兰察布市, 终点位于北京市的燕山石化, 全长 400 多公里, 一期运力 10 万吨/年, 是我国首条跨省区、大规模、长距离的纯氢输送管道。故本题正确答案为 B 项。

51. 国海油 4 月 10 日发布消息,“( )”超深水大气田完成远程遥控生产改造与调试工作, 可实现远程遥控生产操作, 每年可增加天然气供应能力 6000 万立方米。

- A. 国信一号
- B. 深海一号
- C. 玲珑一号
- D. 海油观澜号

---

【答案】B【解析】本题考查时事热点。中国海油4月10日发布消息，“深海一号”超深水大气田完成远程遥控生产改造与调试工作，可实现远程遥控生产操作，每年可增加天然气供应能力6000万立方米，标志着我国建成世界首个具备遥控生产能力的超大型深水半潜式生产储油平台。故本题正确答案为B项。

52. 特斯拉首个海外储能超级工厂项目4月9日落户（ ）
- A. 上海临港新片区
  - B. 深圳宝安区
  - C. 广州天河区
  - D. 天津滨海新区

【答案】A【解析】本题考查时事热点。特斯拉首个海外储能超级工厂项目4月9日落户上海临港新片区。该项目计划今年7月开工建设，2024年投产，初期规划年产商用储能电池可达1万台，储能规模近40亿瓦时。故本题正确答案为A项。

53. 世界田联2023年4月8日在官网上公布了2024年巴黎奥运会上新设的竞走比赛项目。该项目比赛形式为男女混合接力，比赛距离为（ ）
- A. 39.156公里
  - B. 37.457公里
  - C. 42.195公里
  - D. 47.549公里

【答案】C【解析】本题考查时事热点。世界田联2023年4月8日在官网上公布了2024年巴黎奥运会上新设的竞走比赛项目。该项目比赛形式为男女混合接力，比赛距离为传统马拉松项目的42.195公里。新设比赛项目正式名称为“马拉松竞走男女混合接力”。巴黎奥运会上，该项目将有25支接力队伍参赛，每队包含男、女各一名运动员。故本题正确答案为C项。

54. 2023年4月9日从中国石油西南油气田公司获悉，中国石油西南油气田公司部署在四川内江的页岩气井——（ ）测试获稳定日产气量73.88万立方米，这是我国首次在距今5.4亿年的寒武系古老页岩地层钻获具有商业开发价值的高产工业气流。
- A. 西南267井
  - B. 川121井
  - C. 蜀001井
  - D. 资201井

【答案】D【解析】本题考查时事热点。2023年4月9日从中国石油西南油气田公司获悉，中国石油西南油气田公司部署在四川内江的页岩气井——资201井测试获稳定日产气量73.88万立方米，这是我国首次在距今5.4亿年的寒武系古老页岩地层钻获具有商业开发价值的高产工业气流。故本题正确答案为D项。

55. 2023年4月15日，神舟十五号乘组完成（ ）出舱活动，刷新了中国航天员单

个乘组出舱活动纪录。

- A. 第三次
- B. 第四次
- C. 第五次
- D. 第六次

【答案】B【解析】本题考查时事热点。2023年4月15日，神舟十五号乘组完成第四次出舱活动，刷新了中国航天员单个乘组出舱活动纪录。故本题正确答案为B项。

56. 4月11日是“世界帕金森病日”。帕金森病是一种常见的（ ）退行性疾病，目前，我国65岁以上老年人群中帕金森病患病率为1.7%，随年龄增长，患病率呈指数级上升。

- A. 循环系统
- B. 肌肉性
- C. 神经系统
- D. 内分泌系统

【答案】C【解析】本题考查时事热点。4月11日是“世界帕金森病日”。帕金森病是一种常见的神经系统退行性疾病，目前，我国65岁以上老年人群中帕金森病患病率为1.7%，随年龄增长，患病率呈指数级上升。故本题正确答案为C项。

57. 2023年4月10日中午，我国自主研发的全球最大集装箱船（ ）号靠泊在广州港南沙二期集装箱码头，仅隔17天便再次刷新南沙港区挂靠最大集装箱船舶的历史记录。

- A. “里海塔米娅”
- B. “地中海阿波罗”
- C. “地中海伊琳娜”
- D. “里海波塞冬”

【答案】C【解析】本题考查时事热点。2023年4月10日中午，我国自主研发的全球最大集装箱船“地中海伊琳娜”（MSCIRINA）号靠泊在广州港南沙二期集装箱码头，仅隔17天便再次刷新南沙港区挂靠最大集装箱船舶的历史记录。故本题正确答案为C项。

58. 4月10日消息，通过研究广西生物群发掘的古鱼类化石，该所研究人员发现一个盔甲鱼家族新成员——“（ ）”。

- A. 灵动土家鱼
- B. 中华鲟鱼
- C. 狼鳍鱼
- D. 九尾狐甲鱼

【答案】D【解析】本题考查时事热点。4月10日消息，通过研究广西生物群发掘的古鱼类化石，该所研究人员发现一个盔甲鱼家族新成员——九尾狐甲鱼。它是一条长约10厘米的小型盔甲鱼，全身覆盖细小的菱形鳞片，生活在4.1亿年前的早泥盆世。相关研究成果



在线发表于《国家科学评论》。故本题正确答案为D项。

59. 今年一季度，我国建成的世界最大清洁能源走廊六座电站累计发电近 556 亿千瓦时，同比增长 18%。这六座水电站分别为白鹤滩、乌东德、溪洛渡、向家坝、三峡、（ ）

- A. 龙滩
- B. 石龙坝
- C. 大亚湾
- D. 葛洲坝

【答案】D【解析】本题考查时事热点。今年一季度，世界最大清洁能源走廊——长江干流六座梯级水电站（乌东德、白鹤滩、溪洛渡、向家坝、三峡、葛洲坝）安全稳定运行，累计发电量近 556 亿千瓦时，同比增长约 18%。故本题正确答案为D项。

60. 国务院、中央军委日前公布新修订的《征兵工作条例》，自（ ）起施行。

- A. 2023 年 4 月 1 日
- B. 2023 年 5 月 1 日
- C. 2023 年 6 月 1 日
- D. 2023 年 7 月 1 日

【答案】B【解析】本题考查时事热点。国务院、中央军委日前公布新修订的《征兵工作条例》，自 2023 年 5 月 1 日起施行。新修订的《条例》贯彻习近平强军思想，贯彻新时代军事战略方针，服务国防需要，以提升兵员征集质量为核心，以规范征兵工作程序为重点，对征兵工作全流程进行体系设计和整体优化，着力构建程序规范、责权明晰、平战衔接、快捷高效的新时代征兵工作体系，为军队兵员补充和储备、建设巩固国防和强大军队提供有力制度保障。故本题正确答案为B项。

61. 4月12日，中国外交部发布《关于（ ）问题的中国立场》文件。

- A. 阿富汗
- B. 乌克兰
- C. 叙利亚
- D. 黎巴嫩

【答案】A【解析】本题考查时事热点。4月12日，中国外交部发布《关于阿富汗问题的中国立场》文件。故本题正确答案为A项。

62. 我国首颗综合性太阳探测卫星“（ ）”准实时观测数据4月12日起向国内外试开放。

- A. 夸父一号
- B. 夸父二号
- C. 太阳神一号
- D. 太阳神二号

【答案】A【解析】本题考查时事热点。我国首颗综合性太阳探测卫星“夸父一号”准

实时观测数据 4 月 12 日起向国内外试开放。试开放的范围包括自 4 月 1 日起的太阳硬 X 射线成像仪 (HXI) 的全部观测数据、全日面矢量磁像仪 (FMG) 的部分观测数据等。故本题正确答案为 A 项。

63. 4 月 13 日消息, 中央网信办等 5 部门联合印发《2023 年数字乡村发展工作要点》, 其中明确到 2023 年底, 农村宽带接入用户数超过 ( )

- A. 0.5 亿
- B. 1 亿
- C. 1.9 亿
- D. 3.5 亿

【答案】C【解析】本题考查时事热点。4 月 13 日消息, 中央网信办等 5 部门联合印发《2023 年数字乡村发展工作要点》, 其中明确到 2023 年底, 农村宽带接入用户数超过 1.9 亿, 5G 网络基本实现乡镇级以上区域和有条件的行政村覆盖, 农业生产信息化率达到 26.5%, 农产品电商网络零售额突破 5800 亿元。故本题正确答案为 C 项。

64. 2023 年 4 月 15 日是第 ( ) 个全民国家安全教育日。今年的主题是: 贯彻总体国家安全观, 增强全民国家安全隐患意识和素养, 夯实以新安全格局保障新发展格局的社会基础。

- A. 六
- B. 七
- C. 八
- D. 九

【答案】C【解析】本题考查时事热点。2023 年 4 月 15 日是第八个全民国家安全教育日。今年的主题是: 贯彻总体国家安全观, 增强全民国家安全隐患意识和素养, 夯实以新安全格局保障新发展格局的社会基础。故本题正确答案为 C 项。

65. 2023 年 4 月 12 日 21 时, 中国有“人造太阳”之称的全超导托卡马克核聚变实验装置 (EAST) 创造新的世界纪录, 成功实现稳态高约束模式等离子体运行 ( )

- A. 103 秒
- B. 403 秒
- C. 579 秒
- D. 795 秒

【答案】B【解析】本题考查时事热点。2023 年 4 月 12 日 21 时, 中国有“人造太阳”之称的全超导托卡马克核聚变实验装置 (EAST) 创造新的世界纪录, 成功实现稳态高约束模式等离子体运行 403 秒。故本题正确答案为 B 项。

66. 2023 年 4 月 13 日, 第三届全国载人航天环境控制与生命保障技术大会召开, 会上指出, 目前中国空间站环控生保 6 大再生系统稳定运行, 空间站氧气资源实现 ( ) 再生, 水资源闭合度提升到 ( ) 以上, 每年减少上行补给 6 吨。

- A. 100%; 95%

- B. 99%; 95%
- C. 99%; 100%
- D. 99%; 99%

【答案】A【解析】本题考查时事热点。2023年4月13日，第三届全国载人航天环境控制与生命保障技术大会召开，会上指出，目前中国空间站环控生保6大再生系统稳定运行，空间站氧气资源实现100%再生，水资源闭合度提升到95%以上，每年减少上行补给6吨。故本题正确答案为A项。

67. 4月16日9时36分，我国在酒泉卫星发射中心使用长征四号乙运载火箭，成功将（ ）发射升空。该卫星主要为气象预报预测、防灾减灾、气候变化应对和生态文明建设等领域提供优质服务。

- A. 风云二号07星
- B. 风云三号05星
- C. 风云三号07星
- D. 风云二号05星

【答案】C【解析】本题考查时事热点。4月16日9时36分，我国在酒泉卫星发射中心使用长征四号乙运载火箭，成功将风云三号07星发射升空，卫星顺利进入预定轨道，发射任务获得圆满成功。该卫星主要为气象预报预测、防灾减灾、气候变化应对和生态文明建设等领域提供优质服务。此次任务是长征系列运载火箭的第471次飞行。故本题正确答案为C项。

68. 4月14日下午，国家主席习近平在人民大会堂同来华进行国事访问的巴西总统卢拉举行会谈。习近平强调，今年是中巴建立战略伙伴关系（ ），明年将迎来两国建交（ ）

- A. 20周年 50周年
- B. 20周年 60周年
- C. 30周年 60周年
- D. 30周年 50周年

【答案】D【解析】本题考查时事热点。4月14日下午，国家主席习近平在人民大会堂同来华进行国事访问的巴西总统卢拉举行会谈。习近平强调，今年是中巴建立战略伙伴关系30周年，明年将迎来两国建交50周年。中国正在推动高质量发展和高水平对外开放，以中国式现代化全面推进中华民族伟大复兴，将为包括巴西在内的世界各国带来更多机遇。故本题正确答案为D项。

69. 第二十一届中国国际人才交流大会4月15日在（ ）举行。大会以“促科技创新、谋发展、惠全球人才”为主题。

- A. 深圳
- B. 重庆
- C. 上海

D. 北京

【答案】A【解析】本题考查时事热点。第二十一届中国国际人才交流大会4月15日在深圳举行。大会以“促科技创新、谋发展、惠全球人才”为主题，吸引了来自28个国家和地区的948家专业机构和组织，两天的会期将举办论坛、展览、人才招聘等各类活动60场。故本题正确答案为A项。

70. 第四届联合国世界数据论坛将于4月24日至27日以线上线下相结合的方式在浙江省杭州市举办。本届论坛以（ ）为主题口号。

- A. “可持续发展数据”
- B. “用数据革命推动可持续发展”
- C. “新时代、大数据、新创想”
- D. “拥抱数据 共赢未来”

【答案】D【解析】本题考查时事热点。第四届联合国世界数据论坛将于4月24日至27日以线上线下相结合的方式在浙江省杭州市举办。本届论坛以“拥抱数据 共赢未来”为主题口号，聚焦数据创新与合作、挖掘数据价值、提高数据公信力、构建良好数据生态等四个主题领域。故本题正确答案为D项。

71. 4月16日消息，长春算力中心日前揭幕启动。该中心可每秒进行（ ）计算。

- A. 1千万亿次
- B. 2千万亿次
- C. 5千万亿次
- D. 8千万亿次

【答案】C【解析】本题考查时事热点。4月16日消息，长春算力中心日前揭幕启动。该中心可每秒进行5千万亿次计算，未来将有效支撑吉林乃至东北地区在医药、农业、卫星遥感、制造业、智慧城市等领域的发展。故本题正确答案为C项。

72. 4月12日，服务保障黄河国家战略检察论坛在（ ）开幕。论坛主题为“充分发挥检察职能作用，服务保障黄河流域生态保护和高质量发展”。

- A. 郑州
- B. 东营
- C. 开封
- D. 太原

【答案】A【解析】本题考查时事热点。4月12日，服务保障黄河国家战略检察论坛在郑州开幕。论坛主题为“充分发挥检察职能作用，服务保障黄河流域生态保护和高质量发展”。故本题正确答案为A项。

73. 我国完全自主育种研发的油菜新品种“（ ）”16日在江西现场测产，油菜籽亩产达175.7公斤，创造三熟制模式下短生育期油菜高产纪录。

- A. 中油早1号

- B. 中油早 2 号
- C. 晚油早 1 号
- D. 晚油早 2 号

【答案】A【解析】本题考查时事热点。我国完全自主育种研发的油菜新品种“中油早 1 号”16 日在江西省万安县示范点现场测产，油菜籽亩产达 175.7 公斤，含油量达 44.16%，生育期约 169 天，创造了三熟制模式下短生育期油菜高产纪录，中国农科院油料作物研究所 17 日对外公布了这一喜讯。故本题正确答案为 A 项。

74. 2023 年 4 月 15 日，在英国伦敦举行的 WBO（世界拳击组织）重量级过渡拳王争霸赛中，中国拳手（ ）热血出击，第六回合即技术性击倒英国本土名将乔伊斯，就此收获 WBO 重量级过渡拳王金腰带。

- A. 张志磊
- B. 邹市明
- C. 杨建平
- D. 熊朝忠

【答案】A【解析】本题考查时事热点。2023 年 4 月 15 日，在英国伦敦举行的 WBO（世界拳击组织）重量级过渡拳王争霸赛中，中国拳手张志磊热血出击，第六回合即技术性击倒英国本土名将乔伊斯，就此收获 WBO 重量级过渡拳王金腰带。故本题正确答案为 A 项。

75. 我国首颗低倾角轨道降水测量卫星——（ ）搭乘长征四号乙遥五十一运载火箭，在酒泉卫星发射中心成功发射。

- A. 风云一号 F 星
- B. 风云三号 G 星
- C. 风云四号 H 星
- D. 风云五号 J 星

【答案】B【解析】本题考查时事热点。4 月 16 日 9 时 36 分，我国首颗低倾角轨道降水测量卫星——风云三号 G 星搭乘长征四号乙遥五十一运载火箭，在酒泉卫星发射中心成功发射。这是我国发射的首颗、国际上第三颗主动降水测量卫星，从此全球降水星家族有了“中国造”。故本题正确答案为 B 项。

76. 4 月 18 日是国际古迹遗址日。国家文物局在（ ）发布《国家考古遗址公园发展报告（2018—2022）》。截止到目前，全国共评定出（ ）国家考古遗址公园。

- A. 武汉 55 个
- B. 西安 40 个
- C. 南京 55 个
- D. 洛阳 40 个

【答案】A【解析】本题考查时事热点。4 月 18 日是国际古迹遗址日。国家文物局在武汉发布《国家考古遗址公园发展报告（2018—2022）》。截止到目前，全国共评定出 55 家

国家考古遗址公园。故本题正确答案为 A 项。

77. 4 月 18 日消息,近年来,我国软件产业快速发展,产业规模年均增速达到 16%。2022 年,我国软件业务收入突破 10 万亿元,同比增长 ( )

- A. 3.2%
- B. 7.2%
- C. 11.2%
- D. 15.2%

【答案】C【解析】本题考查时事热点。4 月 18 日消息,近年来,我国软件产业快速发展,产业规模年均增速达到 16%。2022 年,我国软件业务收入突破 10 万亿元,同比增长 11.2%,高于 GDP 增速 8.2 个百分点。故本题正确答案为 C 项。

78. 国家统计局 2023 年 4 月 18 日发布数据,初步核算,2023 年一季度我国国内生产总值(GDP)284997 亿元,按不变价格计算,同比增长 ( ),比上年四季度环比增长 2.2%。

- A. 3.4%
- B. 4.5%
- C. 5.6%
- D. 6.7%

【答案】B【解析】本题考查时事热点。国家统计局 2023 年 4 月 18 日发布数据,初步核算,2023 年一季度我国国内生产总值(GDP)284997 亿元,按不变价格计算,同比增长 4.5%,比上年四季度环比增长 2.2%。故本题正确答案为 B 项。

79. 第 29 届中国国际广播电视信息网络展览会 4 月 18 日在北京开幕,来自世界各地的 600 多家企业和机构参展。本届展会以“( )”为主题,设有广电 5G、媒体融合、互联网电视、智能终端等 20 多个展区,全景展现视听产业科技创新成果。

- A. 智慧化信息网络
- B. 大信息 大数据 高质量
- C. 大视听 向未来
- D. 主力信息网络高质量发展

【答案】C【解析】本题考查时事热点。第 29 届中国国际广播电视信息网络展览会 4 月 18 日在北京开幕,来自世界各地的 600 多家企业和机构参展。本届展会以“大视听 向未来”为主题,设有广电 5G、媒体融合、互联网电视、智能终端等 20 多个展区,全景展现视听产业科技创新成果。故本题正确答案为 C 项。

80. 教育部印发 ( ),要求严把教师队伍入口关,对师德违规问题“零容忍”。

- A. 《关于推开教职员准入查询工作的通知》
- B. 《关于推开教职员准入门槛工作的通知》
- C. 《关于推开教育从业工作者准入查询工作的通知》
- D. 《关于推开查询教职员准入标准的通知》

【答案】A【解析】本题考查时事热点。4月20日消息，教育部印发《关于推开教职员工准入查询工作的通知》，就依法推开准入查询制度，严格落实从业禁止制度作出规定，旨在进一步加强师德师风建设，对师德违规问题“零容忍”。故本题正确答案为A项。

81. 4月20日消息，中共中央印发了《中央党内法规制定工作规划纲要（2023—2027年）》，《规划纲要》指出，全面建设社会主义现代化国家、全面推进中华民族伟大复兴，（ ）；完善党的领导制度体系、健全全面从严治党体系，（ ）

- A. 基础在规 关键在党
- B. 关键在党 基础在规
- C. 关键在严 关键在自我革命
- D. 关键在自我革命 基础在严

【答案】B【解析】本题考查时事热点。4月20日消息，中共中央印发了《中央党内法规制定工作规划纲要（2023—2027年）》。《规划纲要》指出，全面建设社会主义现代化国家、全面推进中华民族伟大复兴，关键在党；完善党的领导制度体系、健全全面从严治党体系，基础在规。推进依规治党、加强党内法规制度建设，事关党长期执政和国家长治久安，事关事业兴旺发达和人民幸福安康。为深入贯彻落实党的二十大重大决策部署，完善党内法规制度体系，增强党内法规权威性和执行力，进一步发挥依规治党的政治保障作用，现制定本规划纲要。故本题正确答案为B项。

82. 第十三届中国民间艺术节4月20日在（ ）开幕。艺术节期间，多支文艺表演队伍带来优秀民间艺术表演、惠民演出等多项民间文艺活动。

- A. 山东青岛
- B. 山东济南
- C. 陕西西安
- D. 南京

【答案】A【解析】本题考查时事热点。第十三届中国民间艺术节4月20日在山东青岛开幕。艺术节期间，多支文艺表演队伍带来优秀民间艺术表演、惠民演出等多项民间文艺活动，展现近年来我国民间艺术歌舞的发展成就。故本题正确答案为A项。

83. 4月22日是第（ ）个“世界地球日”。自然资源部表示，我国全面完成了（ ）的划定，有关监管工作也取得积极进展。

- A. 50 生态保护红线
- B. 50 环境保护黄线
- C. 54 生态保护红线
- D. 54 环境保护黄线

【答案】C【解析】本题考查时事热点。4月22日是第五十四个“世界地球日”。自然资源部表示，我国全面完成了生态保护红线的划定，有关监管工作也取得积极进展。故本题正确答案为C项。

84. 2023年4月,中共中央办公厅、国务院办公厅印发了《关于全面加强新形势下森林草原防灭火工作的意见》。《意见》指出,到2025年,森林火灾受害率控制在( )以内,草原火灾受害率控制在( )以内。

- A. 0.7%                      1%
- B. 0.9%                      2%
- C. 1.5%                      1%
- D. 2.1%                      2%

【答案】B【解析】本题考查时事热点。2023年4月,中共中央办公厅、国务院办公厅印发了《关于全面加强新形势下森林草原防灭火工作的意见》。《意见》指出,到2025年,实现森林草原防灭火工作重心向深化源头管控、全力防范风险纵深拓展,治理方式向实化群防群治、依法严格管理纵深拓展,基础建设向科学统筹规划、不断提质增效纵深拓展,火灾扑救向推广以水灭火、强化空地一体纵深拓展,安全建设向注重抓在平时、关键严在战时纵深拓展。森林火灾受害率控制在0.9%以内,草原火灾受害率控制在2%以内。故本题正确答案为B项。

85. ( ) 首个( ) 新能源基地项目4月22日并网发电。

- A. 宁夏      腾格里沙漠
- B. 新疆      塔克拉玛干沙漠
- C. 新疆      准噶尔盆地沙漠
- D. 青海      柴达木盆地沙漠

【答案】A【解析】本题考查时事热点。4月22日,宁夏首个“沙戈荒”光伏电站—宁夏腾格里沙漠3GW新能源基地光伏项目一期100万千瓦工程顺利并网发电。故本题正确答案为A项。

86. 2023年4月20日,中科院国家天文台消息,基于我国郭守敬望远镜(LAMOST)和美国APOGEE巡天的观测数据,我国天文学家精确测量了距离银河系中心1.6万光年至8.1万光年范围内的恒星运动速度,并估算出银河系的“体重”约为( ) 太阳质量。

- A. 5050 亿个
- B. 6050 亿个
- C. 7050 亿个
- D. 8050 亿个

【答案】D【解析】本题考查时事热点。2023年4月20日,中科院国家天文台消息,基于我国郭守敬望远镜(LAMOST)和美国APOGEE巡天的观测数据,我国天文学家精确测量了距离银河系中心1.6万光年至8.1万光年范围内的恒星运动速度,并估算出银河系的“体重”约为8050亿个太阳质量。故本题正确答案为D项。

87. 4月22日,第二届中国(武汉)文化旅游博览会在湖北省武汉市开幕。本届博览会以“( )”为主题。



- A. 美丽中国 美好生活
- B. 大美中国 文旅同行
- C. 美丽中国 美好文旅
- D. 美好文旅 一路前行

【答案】A【解析】本题考查时事热点。4月22日，第二届中国（武汉）文化旅游博览会在湖北省武汉市开幕。本届博览会以“美丽中国 美好生活”为主题，突出以文塑旅、以旅彰文，突出创新驱动、科技赋能，突出开放合作、共建共享。故本题正确答案为A项。

88. 4月20日，中共中央办公厅、国务院办公厅印发了《关于全面加强新形势下森林草原防灭火工作的意见》。《意见》指出，以习近平新时代中国特色社会主义思想为指导，坚持“（ ）”工作方针。

- A. 预防为主、积极消灭、人民至上、生命第一
- B. 消灭为主、积极预防、人民至上、安全第一
- C. 预防为主、积极消灭、生命至上、安全第一
- D. 消灭为主、积极预防、生命至上、安全第一

【答案】C【解析】本题考查时事热点。4月20日，中共中央办公厅、国务院办公厅印发了《关于全面加强新形势下森林草原防灭火工作的意见》。《意见》指出，以习近平新时代中国特色社会主义思想为指导，坚持“预防为主、积极消灭、生命至上、安全第一”工作方针，全面推进防灭火一体化，持续优化体制机制，压紧压实防控责任，深化源头治理，加强基础设施建设，推动科技创新，提升队伍能力，有效防范化解重特大火灾风险，全力维护人民群众生命财产安全和国家生态安全。故本题正确答案为C项。

89. 4月20日，习近平总书记致信祝贺云南大学建校（ ）周年，向全体师生员工和广大校友致以热烈的祝贺和诚挚的问候。

- A. 80
- B. 90
- C. 100
- D. 110

【答案】C【解析】本题考查时事热点。4月20日，习近平总书记致信祝贺云南大学建校100周年，向全体师生员工和广大校友致以热烈的祝贺和诚挚的问候。习近平在贺信中指出，100年来，云南大学秉承“会泽百家、至公天下”的办学精神，扎根祖国西南边疆民族地区，培养了大批优秀人才，为促进民族团结进步、服务区域经济社会发展作出了积极贡献。故本题正确答案为C项。

90. 4月21日，国家主席习近平向在上海“世界会客厅”举办的“中国式现代化与世界”（ ）致贺信。

- A. 联合论坛
- B. 红厅论坛

C. 前沿论坛

D. 蓝厅论坛

【答案】D【解析】本题考查时事热点。4月21日，国家主席习近平向在上海“世界会客厅”举办的“中国式现代化与世界”蓝厅论坛致贺信。习近平指出，实现现代化是近代以来中国人民的不懈追求，也是世界各国人民的共同追求。一个国家走向现代化，既要遵循现代化的一般规律，更要符合本国实际、具有本国特色。中国共产党团结带领全国各族人民，经过长期艰辛探索找到了符合中国国情的发展道路，正在以中国式现代化全面推进强国建设、民族复兴。中方愿同各国一道，努力以中国式现代化新成就为世界发展提供新机遇，为人类探索现代化道路和更好社会制度提供新助力，推动构建人类命运共同体。故本题正确答案为D项。

91. 4月23日，第二届全民阅读大会在（ ）开幕。会议指出，要把阅读作为最基本的文化建设，大力倡导读书之风。

A. 北京

B. 上海

C. 浙江杭州

D. 广东广州

【答案】C【解析】本题考查时事热点。4月23日，第二届全民阅读大会在浙江杭州开幕。会议指出，要把阅读作为最基本的文化建设，大力倡导读书之风，充分发挥阅读在传播思想文化、提升国民素养、传承民族精神、涵育文明风尚等方面的重要作用。故本题正确答案为C项。

92. 4月23日，“（ ）”中欧班列（义乌—中亚五国）10周年纪念号前往哈萨克斯坦。

A. 义哈

B. 义哈欧

C. 义新哈

D. 义新欧

【答案】D【解析】本题考查时事热点。4月23日，“义新欧”中欧班列（义乌—中亚五国）10周年纪念号前往哈萨克斯坦。自2013年首趟班列开通以来，经过10年发展，班列运输商品逐渐丰富、货值逐年增长，从最初各类小商品到现在的大宗生产原材料、汽车配件、纺织用品等。故本题正确答案为D项。

93. 2023年4月24日是第八个中国航天日，2023年航天日主题为“（ ）”。

A. 弘扬航天精神 拥抱星辰大海

B. 格物致知 叩问苍穹

C. 扬帆起航逐梦九天

D. 航天点亮梦想

【答案】B【解析】本题考查时事热点。2023年4月24日是第八个中国航天日，2023年航天日主题为“格物致知 叩问苍穹”。2022年是完成空间站建造的决战决胜之年，也是中国载人航天工程立项实施30周年，我们的中国航天开启了“超级模式”。故本题正确答案为B项。

94. 4月24日，全国多地举行了丰富多彩的活动，庆祝第八个“中国航天日”。在主会场安徽合肥，国家航天局和中国科学院联合发布了我国首次（ ）全球影像图。

- A. 火星
- B. 金星
- C. 月亮
- D. 太阳

【答案】A【解析】本题考查时事热点。4月24日，全国多地举行了丰富多彩的活动，庆祝第八个“中国航天日”。在主会场安徽合肥，国家航天局和中国科学院联合发布了我国首次火星探测火星全球影像图。故本题正确答案为A项。

95. 4月24日，国新办消息，2022年，我国授权发明专利（ ）万件，每万人口高价值发明专利拥有量达到（ ）件。

- A. 69.8      6.4
- B. 70.8      7.4
- C. 79.8      9.4
- D. 99.8      12.4

【答案】C【解析】本题考查时事热点。4月24日，国新办消息，2022年，我国授权发明专利79.8万件，每万人口高价值发明专利拥有量达到9.4件。故本题正确答案为C项。

96. 2023年4月7日，中法双方发表《中华人民共和国和法兰西共和国联合声明》。《联合声明》指出，双方将于2024年共同举办（ ），支持故宫博物院与凡尔赛宫、上海西岸美术馆与蓬皮杜艺术中心等在两国合作举办高水平活动。

- A. 中法文化旅游年
- B. 中法艺术文化年
- C. 中法文物展览年
- D. 中法文化交流年

【答案】A【解析】本题考查时事热点。2023年4月7日，中法双方发表《中华人民共和国和法兰西共和国联合声明》。《联合声明》指出，双方将于2024年共同举办中法文化旅游年，支持故宫博物院与凡尔赛宫、上海西岸美术馆与蓬皮杜艺术中心等在两国合作举办高水平活动。故本题正确答案为A项。

97. 2023年4月17日，科技部在天津组织召开国家（ ）工作启动会，建成后，将成为支撑数字中国建设的“高速路”。

- A. 算力中心

- B. 数据枢纽
- C. 超算互联网
- D. 大数据库

【答案】C【解析】本题考查时事热点。2023年4月17日，科技部在天津组织召开国家超算互联网工作启动会，建成后，将成为支撑数字中国建设的“高速路”。故本题正确答案为C项。

98. 2023年4月4日，在比利时布鲁塞尔北约总部召开的北约外长会上，（ ）递交“入约”文件正式加入北约，成为该组织的第31个正式成员国。

- A. 瑞士
- B. 芬兰
- C. 瑞典
- D. 乌克兰

【答案】B【解析】本题考查时事热点。2023年4月4日，在比利时布鲁塞尔北约总部召开的北约外长会上，芬兰递交“入约”文件正式加入北约，成为该组织的第31个正式成员国。故本题正确答案为B项。

99. 2023年4月2日，（ ）遥一运载火箭在我国酒泉卫星发射中心成功首飞，这是我国商业航天首款成功入轨的液体运载火箭。

- A. 天龙二号
- B. 玲珑二号
- C. 天星二号
- D. 国信二号

【答案】A【解析】本题考查时事热点。2023年4月2日，天龙二号遥一运载火箭在我国酒泉卫星发射中心成功首飞，这是我国商业航天首款成功入轨的液体运载火箭。故本题正确答案为A项。

100. 中国与世界知识产权组织合作五十周年纪念暨宣传周主场活动2023年4月26日在北京举行，这次活动的主题是“（ ）”。

- A. 加强知识产权法治保障 有力支持全面创新
- B. 加强知识产权保障 支撑创新驱动发展
- C. 知识产权：为更美好的未来
- D. 知识产权：与世界相连

【答案】A【解析】本题考查时事热点。中国与世界知识产权组织合作五十周年纪念暨宣传周主场活动2023年4月26日在北京举行，由全国知识产权宣传周活动组委会主办。这次活动的主题是“加强知识产权法治保障 有力支持全面创新”。故本题正确答案为A项。

101. 由农业农村部主办的首届智慧农业博览会4月25日在（ ）开幕。博览会设立了智慧农业、数字乡村、粮食减损技术等六大展区，展示了我国智慧农业发展成就和世界智

慧农业前沿技术。

- A. 北京
- B. 河南郑州
- C. 山东潍坊
- D. 河北石家庄

【答案】C【解析】本题考查时事热点。由农业农村部主办的首届智慧农业博览会4月25日在山东潍坊开幕。博览会设立了智慧农业、数字乡村、粮食减损技术等六大展区，展示了我国智慧农业发展成就和世界智慧农业前沿技术。故本题正确答案为C项。

102. 我国首个大型页岩气田——( )涪陵页岩气田累计产油突破2万吨，呈现“气油并进”的良好局面。

- A. 江汉油田
- B. 大庆油田
- C. 黄海油田
- D. 北海油田

【答案】A【解析】本题考查时事热点。4月23日，从中国石油化工集团有限公司江汉油田涪陵页岩气田获得消息，我国首个大型页岩气田——江汉油田涪陵页岩气田累计产油突破2万吨，呈现“气油并进”的良好局面。故本题正确答案为A项。

103. 自然资源部部长王广华4月25日宣布，我国全面实现( )。这意味着从分散到统一，从城市房屋到农村宅基地，从不动产到自然资源，覆盖所有国土空间。

- A. 不动产确权登记
- B. 国土统一登记
- C. 不动产统一登记
- D. 国土空间统一登记

【答案】C【解析】本题考查时事热点。自然资源部部长王广华25日宣布，我国全面实现不动产统一登记。这意味着从分散到统一，从城市房屋到农村宅基地，从不动产到自然资源，覆盖所有国土空间，涵盖所有不动产物权的不动产统一登记制度全面建立。故本题正确答案为C项。

## 二、多选题

1. 4月2日消息，为推动稳经济一揽子政策措施落地，自然资源部联合国家林业和草原局、国家能源局出台了《关于支持光伏发电产业发展规范用地管理有关工作的通知》。进一步( )

- A. 支持绿色能源发展
- B. 加快大型光伏基地建设
- C. 规范项目用地管理
- D. 严格保护耕地红线和生态红线

【答案】ABCD【解析】本题考查时事热点。4月2日从自然资源部获悉：为推动稳经济一揽子政策措施落地，自然资源部联合国家林业和草原局、国家能源局出台了《关于支持光伏发电产业发展规范用地管理有关工作的通知》（以下简称《通知》），进一步支持绿色能源发展，加快大型光伏基地建设，规范项目用地管理，严格保护耕地红线和生态红线。故本题正确答案为ABCD项。

2. 国务院总理李强2023年4月7日主持召开国务院常务会议，研究推动外贸稳规模优结构的政策措施，会议指出，推动外贸稳规模优结构，对（ ）具有重要支撑作用。

- A. 稳增长稳就业
- B. 构建新发展格局
- C. 推动高质量发展
- D. 促进世界和

【答案】ABC【解析】本题考查时事热点。国务院总理李强2023年4月7日主持召开国务院常务会议，研究推动外贸稳规模优结构的政策措施，审议通过《无人驾驶航空器飞行管理暂行条例（草案）》，决定延续实施国家助学贷款免息及本金延期偿还政策。会议指出，推动外贸稳规模优结构，对稳增长稳就业、构建新发展格局、推动高质量发展具有重要支撑作用。要针对不同领域实际问题，不断充实、调整和完善有关政策，实施好稳外贸政策组合拳，帮助企业稳订单拓市场。故本题正确答案为ABC项。

3. 4月3日消息，国家主席习近平复信参加“艺汇丝路”访华采风活动的阿拉伯知名艺术家代表，鼓励艺术家创作更多体现中阿友好的艺术佳作，为增进中阿人民友谊作出新的贡献。习近平指出，（ ）。从开辟古代丝绸之路到共建“一带一路”，中阿文明交流跨越千年、相互欣赏，书写了互学互鉴的历史佳话。

- A. 文化能够连接心灵
- B. 艺术可以沟通世界
- C. 文化可以突破限制
- D. 艺术可以创造奇迹

【答案】AB【解析】本题考查时事热点。4月3日消息，国家主席习近平复信参加“艺汇丝路”访华采风活动的阿拉伯知名艺术家代表，鼓励艺术家创作更多体现中阿友好的艺术佳作，为增进中阿人民友谊作出新的贡献。习近平指出，文化能够连接心灵，艺术可以沟通世界。从开辟古代丝绸之路到共建“一带一路”，中阿文明交流跨越千年、相互欣赏，书写了互学互鉴的历史佳话。故本题正确答案为AB项。

4. 2023年4月6日下午，国家主席习近平在北京同法国总统共同出席中法企业家委员会第五次会议闭幕式并致辞。习近平指出，世界正发生深刻复杂变化。面对困难和挑战，中法两国坚持真正的多边主义，坚持自由贸易和经济全球化正确方向，极大增强了双边经贸合作的韧性和活力。双边贸易额和相互直接投资稳步增长，大项目合作深入推进，（ ）等新兴领域合作不断拓展。

- A. 绿色消费
- B. 绿色能源
- C. 绿色科技
- D. 科技创新

【答案】ABD 【解析】本题考查时事热点。2023年4月6日下午，国家主席习近平在北京同法国总统共同出席中法企业家委员会第五次会议闭幕式并致辞。习近平指出，世界正发生深刻复杂变化。面对困难和挑战，中法两国坚持真正的多边主义，坚持自由贸易和经济全球化正确方向，极大增强了双边经贸合作的韧性和活力。双边贸易额和相互直接投资稳步增长，大项目合作深入推进，绿色消费、绿色能源、科技创新等新兴领域合作不断拓展。故本题正确答案为ABD项。

5. 中央党史和文献研究院联合中央纪委国家监委、中央组织部、中央学习贯彻习近平新时代中国特色社会主义思想主题教育领导小组办公室分别编辑了习近平总书记（ ）3种学习材料，已正式出版，2023年4月9日起在全国发行。

- A. 《论党的自我革命》
- B. 《论党的自我建设》
- C. 《习近平关于调查研究论述摘编》
- D. 《习近平新时代中国特色社会主义思想的世界观和方法论专题摘编》

【答案】ACD 【解析】本题考查时事热点。中央党史和文献研究院联合中央纪委国家监委、中央组织部、中央学习贯彻习近平新时代中国特色社会主义思想主题教育领导小组办公室分别编辑了习近平总书记《论党的自我革命》《习近平新时代中国特色社会主义思想的世界观和方法论专题摘编》《习近平关于调查研究论述摘编》等3种学习材料，已正式出版，2023年4月9日起在全国发行。故本题正确答案为ACD项。

6. 习近平总书记4月11日到南部战区海军视察调研。习近平强调，要坚持从政治高度思考和处理军事问题，（ ），努力维护周边大局稳定。

- A. 坚定灵活开展军事斗争
- B. 提高及时妥善应对复杂情况的能力
- C. 坚决捍卫我国领土主权和海洋权益
- D. 灵活应对海上军事摩擦

【答案】ABC 【解析】本题考查时事热点。习近平总书记4月11日到南部战区海军视察调研。习近平强调，要坚持从政治高度思考和处理军事问题，坚定灵活开展军事斗争，提高及时妥善应对复杂情况的能力，坚决捍卫我国领土主权和海洋权益，努力维护周边大局稳定。故本题正确答案为ABC项。

7. 2023年4月9日，第四届（ ）颁奖典礼在重庆大学举行，北京师范大学顾明远等20位师生获奖。上述3个奖项被誉为我国“教学三大奖”。

- A. 优秀育人奖

- B. 教学大师奖
- C. 杰出教学奖
- D. 创新创业英才奖

【答案】BCD 【解析】本题考查时事热点。4月9日，第四届教学大师奖、杰出教学奖和创新创业英才奖颁奖典礼在重庆大学举行，北京师范大学顾明远等20位师生获奖。故本题正确答案为BCD项。

8. 2023年4月10日，中日海洋事务高级别磋商机制第十五轮磋商在日本东京举行双方举行了全体会议和（ ）三个工作组会议，就两国间涉海事务全面深入交换意见。

- A. 海上防务
- B. 海上执法与安全
- C. 海洋经济
- D. 海洋安全

【答案】ABC 【解析】本题考查时事热点。2023年4月10日，中日海洋事务高级别磋商机制第十五轮磋商在日本东京举行。双方举行了全体会议和海上防务、海上执法与安全、海洋经济三个工作组会议，就两国间涉海事务全面深入交换意见。双方一致认为，今年是《中日和平友好条约》缔结45周年，应以两国领导人重要共识为引领，重温恪守条约精神，根据中日四点原则共识，通过对话妥善处理涉海矛盾分歧，深化海洋领域务实合作，为将东海建设成为和平、合作、友好之海，推动构建契合新时代要求的中日关系作出积极努力。故本题正确答案为ABC项。

9. 4月14日消息，近期，（ ）被证实为中国龙属的两个种，相关成果已发表在国际学术期刊《历史生物学》上。

- A. 侏罗中国龙
- B. 三叠中国龙
- C. 中国双嵴龙
- D. 中国钟敏龙

【答案】BC 【解析】本题考查时事热点。4月14日消息，中国龙家族再添新成员。近期，三叠中国龙、中国双嵴龙被证实为中国龙属的两个种，相关成果已发表在国际学术期刊《历史生物学》上。故本题正确答案为BC项。

10. 2023年4月12日，自然资源部召开例行新闻发布会，会上发布了2022年《中国海洋灾害公报》和《中国海平面公报》。据介绍，影响我国的海洋灾害主要有（ ）动力环境灾害以及赤潮、绿潮等生态灾害。

- A. 海啸
- B. 海浪
- C. 海冰
- D. 风暴潮



【答案】ABCD【解析】本题考查时事热点。2023年4月12日，自然资源部召开例行新闻发布会，会上发布了2022年《中国海洋灾害公报》和《中国海平面公报》。据介绍，影响我国的海洋灾害主要有风暴潮、海浪、海冰、海啸动力环境灾害以及赤潮、绿潮等生态灾害。与近十年（2013—2022年）相比，2022年直接经济损失和死亡失踪人口均较低，分别为近十年平均值的34%和23%。故本题正确答案为ABCD项。

11. 2023年4月14日下午，国家主席习近平在人民大会堂同来华进行国事访问的巴西总统卢拉举行会谈。习近平指出，中国和巴西分别是东西半球最大的发展中国家和重要新兴市场国家，互为全面战略伙伴，拥有广泛共利益，中巴关系的（ ）影响日益突出。

- A. 战略性
- B. 全局性
- C. 全球性
- D. 协同性

【答案】ABC【解析】本题考查时事热点。2023年4月14日下午，国家主席习近平在人民大会堂同来华进行国事访问的巴西总统卢拉举行会谈。习近平指出，中国和巴西分别是东西半球最大的发展中国家和重要新兴市场国家，互为全面战略伙伴，拥有广泛共同利益，中巴关系的全局性、战略性、全球性影响日益突出。故本题正确答案为ABC项。

12. 国家主席习近平4月26日签署第四号、第五号主席令。包括哪两部法律（ ）

- A. 《中华人民共和国反间谍法》
- B. 《中华人民共和国期货和衍生品法》
- C. 《中华人民共和国反电信网络诈骗法》
- D. 《中华人民共和国青藏高原生态保护法》

【答案】AD【解析】本题考查时事热点。国家主席习近平26日签署第四号、第五号主席令。第四号主席令说，《中华人民共和国反间谍法》已由中华人民共和国第十四届全国人民代表大会常务委员会第二次会议于2023年4月26日修订通过，现予公布，自2023年7月1日起施行。第五号主席令说，《中华人民共和国青藏高原生态保护法》已由中华人民共和国第十四届全国人民代表大会常务委员会第二次会议于2023年4月26日通过，现予公布，自2023年9月1日起施行。故本题正确答案为AD项。

13. 4月25日，国家主席习近平向亚洲文化遗产保护联盟大会致贺信。习近平指出，2019年，我在亚洲文明对话大会上倡议开展亚洲文化遗产保护行动。4年来，各方积极响应、共同努力，在（ ）等方面开展务实合作，为保护人类文明精华作出亚洲新贡献。

- A. 联合考古
- B. 古迹修复
- C. 博物馆交流
- D. 古代文明研究

【答案】ABCD【解析】本题考查时事热点。4月25日，国家主席习近平向亚洲文化遗

产保护联盟大会致贺信。习近平指出，亚洲是人类文明重要发祥地，孕育并保有着极其丰富的文化遗产，为世界文明发展史书写了浓墨重彩的篇章。2019年，我在亚洲文明对话大会上倡议开展亚洲文化遗产保护行动。4年来，各方积极响应、共同努力，在古代文明研究、联合考古、古迹修复、博物馆交流等方面开展务实合作，为保护人类文明精华作出亚洲新贡献。故本题正确答案为 ABCD 项。

14. 2023年4月24日，国家主席习近平向第四届联合国世界数据论坛致贺信。习近平指出，可持续发展是人类社会繁荣进步的必然选择，实现（ ）的全球发展是世界各国人民的共同心愿。

- A. 健康
- B. 强劲
- C. 绿色
- D. 创新

【答案】ABC【解析】本题考查时事热点。4月24日，国家主席习近平向第四届联合国世界数据论坛致贺信。习近平指出，可持续发展是人类社会繁荣进步的必然选择，实现强劲、绿色、健康的全球发展是世界各国人民的共同心愿。故本题正确答案为 ABC 项。

15. 第七届中非青年大联欢4月18日开幕，本次活动在（ ）和（ ）举行，来自非洲国家和非洲联盟的青年代表通过实地考察和相互交流，认识中国、了解中国。

- A. 北京
- B. 山东
- C. 上海
- D. 河北

【答案】AB【解析】本题考查时事热点。第七届中非青年大联欢4月18日开幕，本次活动在北京和山东举行，来自非洲国家和非洲联盟的青年代表通过实地考察和相互交流，认识中国、了解中国。作为中非合作论坛的重要配套活动，自2016年以来已举办6届。故本题正确答案为 AB 项。

16. 4月25日消息，教育部、财政部联合启动2023年义务教育阶段中央“特岗计划”招聘工作，重点为乡村学校补充特岗教师。面向中西部省份，重点向（ ）等倾斜。

- A. 原“三区三州”
- B. 少数民族地区
- C. 相对偏僻地区
- D. 国家乡村振兴重点帮扶县

【答案】ABD【解析】本题考查时事热点。4月25日消息，教育部、财政部联合启动2023年义务教育阶段中央“特岗计划”招聘工作，重点为乡村学校补充特岗教师。面向中西部省份，重点向原“三区三州”、国家乡村振兴重点帮扶县、少数民族地区等倾斜，全国计划招聘特岗教师52300名。故本题正确答案为 ABD 项。

17. 2023年4月23日，第二届全民阅读大会在浙江杭州开幕。中共中央政治局委员、中宣部部长李书磊出席开幕式并讲话。李书磊指出，要把阅读作为最基本的文化建设，大力倡导读书之风，充分发挥阅读在（ ）等方面的重要作用。

- A. 涵育文明风尚
- B. 提升国民素养
- C. 传承民族精神
- D. 传播思想文化

【答案】ABCD【解析】本题考查时事热点。2023年4月23日，第二届全民阅读大会在浙江杭州开幕。中共中央政治局委员、中宣部部长李书磊出席开幕式并讲话。李书磊指出，推进强国建设、民族复兴，离不开读书学习，要把阅读作为最基本的文化建设，大力倡导读书之风，充分发挥阅读在传播思想文化、提升国民素养、传承民族精神、涵育文明风尚等方面的重要作用。故本题正确答案为ABCD项。

18. 4月19日消息。工信部明确支持（ ）创建国家级车联网先导区，并确定了其主要任务和目标。

- A. 浙江（德清）
- B. 湖北（襄阳）
- C. 广西（柳州）
- D. 湖南（岳阳）

【答案】ABC【解析】本题考查时事热点。4月19日消息。工信部明确支持湖北（襄阳）、浙江（德清）、广西（柳州）创建国家级车联网先导区，并确定了其主要任务和目标。故本题正确答案为ABC项。

19. 下列选项中，入选2022年度全国十大考古新发现的有（ ）

- A. 山东临淄赵家徐姚遗址
- B. 河南安阳殷墟商王陵及周边遗存
- C. 河南开封州桥及附近汴河遗址
- D. 河南偃师二里头都邑多网格式布局

【答案】ABCD【解析】本题考查时事热点。2023年3月28日，2022年度全国十大考古新发现在北京揭晓，湖北十堰学堂梁子遗址、山东临淄赵家徐姚遗址、山西兴县碧村遗址、河南偃师二里头都邑多网格式布局、河南安阳殷墟商王陵及周边遗存、陕西旬邑西头遗址、贵州贵安新区大松山墓群、吉林琿春古城村寺庙址、河南开封州桥及附近汴河遗址、浙江温州朔门古港遗址入选。故本题正确答案为ABCD项。

20. 4月27日消息，中国海军（ ）紧急赴苏丹，执行撤离我在苏丹人员任务。首批撤离的678人随舰安全抵达沙特吉达港。

- A. 南宁舰
- B. 长春舰

- C. 福州舰
- D. 微山湖舰

【答案】AD【解析】本题考查时事热点。4月27日消息，中国海军南宁舰、微山湖舰紧急赴苏丹，执行撤离我在苏丹人员任务。首批撤离的678人随舰安全抵达沙特吉达港。故本题正确答案为AD项。

## 2023年4月时政文件模拟题

### 1. 《求是》杂志发表习近平总书记重要文章《在中央党校建校90周年庆祝大会暨2023年春季学期开学典礼上的讲话》

1. (多选题) 习近平总书记的重要文章《在中央党校建校90周年庆祝大会暨2023年春季学期开学典礼上的讲话》强调，回顾历史，党校始终不变的初心就是( )

- A. 为党育才
- B. 对党忠诚
- C. 牢记使命
- D. 为党献策

【答案】AD【解析】本题考查党政专题。4月1日出版的第7期《求是》杂志发表中共中央总书记、国家主席、中央军委主席习近平的重要文章《在中央党校建校90周年庆祝大会暨2023年春季学期开学典礼上的讲话》。文章强调，回顾历史，党校始终不变的初心就是为党育才、为党献策。故本题正确答案为AD项。

2. (单选题) 习近平总书记的重要文章《在中央党校建校90周年庆祝大会暨2023年春季学期开学典礼上的讲话》指出，( )是党校事业必须始终坚持的政治站位，是践行党校初心的必然要求。

- A. 凝心聚力、团结奋斗
- B. 围绕中心、服务大局
- C. 找准定位、勇于担当
- D. 明确目标、勇往直前

【答案】B【解析】本题考查党政专题。4月1日出版的第7期《求是》杂志发表中共中央总书记、国家主席、中央军委主席习近平的重要文章《在中央党校建校90周年庆祝大会暨2023年春季学期开学典礼上的讲话》。文章指出，围绕中心、服务大局，是党校事业必须始终坚持的政治站位，是践行党校初心的必然要求。故本题正确答案为B项。

3. (单选题) 习近平总书记的重要文章《在中央党校建校90周年庆祝大会暨2023年春季学期开学典礼上的讲话》指出，坚守党校初心，就必须在培养造就堪当民族复兴重任的( )队伍上积极作为。

- A. 国家骨干
- B. 中层骨干
- C. 执政骨干
- D. 行政骨干

【答案】C【解析】本题考查党政专题。4月1日出版的第7期《求是》杂志发表中共中央总书记、国家主席、中央军委主席习近平的重要文章《在中央党校建校90周年庆祝大会暨2023年春季学期开学典礼上的讲话》。文章指出，坚守党校初心，就必须在培养造就堪当民族复兴重任的执政骨干队伍上积极作为。故本题正确答案为C项。

4. (单选题) 习近平总书记的重要文章《在中央党校建校 90 周年庆祝大会暨 2023 年春季学期开学典礼上的讲话》强调, ( ) 是我们党办党校的根本经验, 也是推动党校事业健康发展的根本保障。

- A. 党校因党而立、因党而兴、因党而强
- B. 坚持党对党校工作的全面领导
- C. 坚持党校服务于党的发展
- D. 加强党校的教学建设

【答案】B 【解析】本题考查党政专题。4 月 1 日出版的第 7 期《求是》杂志发表中共中央总书记、国家主席、中央军委主席习近平的重要文章《在中央党校建校 90 周年庆祝大会暨 2023 年春季学期开学典礼上的讲话》。文章强调, 坚持党对党校工作的全面领导, 是我们党办党校的根本经验, 也是推动党校事业健康发展的根本保障。故本题正确答案为 B 项。

5. (单选题) 习近平总书记的重要文章《在中央党校建校 90 周年庆祝大会暨 2023 年春季学期开学典礼上的讲话》指出, ( ) 是党校办学的基本方针, 是全面从严治党要求在党校工作中的具体体现。( ) 是党校工作的重要遵循, 是全面提升党校办学水平的重要抓手。

- A. 从严治校 质量立校
- B. 严以治校 质量立校
- C. 从严治校 科研兴校
- D. 严以治校 科研兴校

【答案】A 【解析】本题考查党政专题。4 月 1 日出版的第 7 期《求是》杂志发表中共中央总书记、国家主席、中央军委主席习近平的重要文章《在中央党校建校 90 周年庆祝大会暨 2023 年春季学期开学典礼上的讲话》。文章指出, 从严治校是党校办学的基本方针, 是全面从严治党要求在党校工作中的具体体现。质量立校是党校工作的重要遵循, 是全面提升党校办学水平的重要抓手。故本题正确答案为 A 项。

## 2. 学习贯彻习近平新时代中国特色社会主义思想主题教育工作会议在京召开 习近平发表重要讲话强调 扎实抓好主题教育 为奋进新征程凝心聚力

1. (多选题) 学习贯彻习近平新时代中国特色社会主义思想主题教育工作会议 4 月 3 日在北京召开。中共中央总书记、国家主席、中央军委主席习近平出席会议并发表重要讲话。他强调, ( ) 的宏伟目标令人鼓舞、催人奋进, 我们这一代共产党人使命光荣、责任重大。

- A. 强国建设
- B. 国家富强
- C. 民族振兴
- D. 民族复兴

【答案】AD 【解析】本题考查党政专题。学习贯彻习近平新时代中国特色社会主义思想主题教育工作会议 4 月 3 日在北京召开。中共中央总书记、国家主席、中央军委主席习近平出席会议并发表重要讲话。他强调, 强国建设、民族复兴的宏伟目标令人鼓舞、催人奋进, 我们这一代共产党人使命光荣、责任重大。故本题正确答案为 AD 项。

2. (单选题) 学习贯彻习近平新时代中国特色社会主义思想主题教育工作会议 4 月 3

日在北京召开。中共中央总书记、国家主席、中央军委主席习近平出席会议并发表重要讲话。他强调，这次主题教育要牢牢把握（ ）的总要求。

- A. 学先进、强党性、转作风、聚合力
- B. 学先进、强党性、办实事、建新功
- C. 学思想、强党性、办实事、聚合力
- D. 学思想、强党性、重实践、建新功

【答案】D【解析】本题考查党政专题。学习贯彻习近平新时代中国特色社会主义思想主题教育工作会议4月3日在北京召开。中共中央总书记、国家主席、中央军委主席习近平出席会议并发表重要讲话。他强调，这次主题教育要牢牢把握“学思想、强党性、重实践、建新功”的总要求。故本题正确答案为D项。

3.（单选题）学习贯彻习近平新时代中国特色社会主义思想主题教育工作会议4月3日在北京召开。中共中央总书记、国家主席、中央军委主席习近平出席会议并发表重要讲话。他指出，开展这次主题教育，根本任务是坚持（ ）

- A. 理论创新
- B. 理论联系实际
- C. 学思用贯通、知信行统一
- D. 以学铸魂、以学增智、以学正风、以学促干

【答案】C【解析】本题考查党政专题。学习贯彻习近平新时代中国特色社会主义思想主题教育工作会议4月3日在北京召开。中共中央总书记、国家主席、中央军委主席习近平出席会议并发表重要讲话。他指出，开展这次主题教育，根本任务是坚持学思用贯通、知信行统一。故本题正确答案为C项。

4.（单选题）学习贯彻习近平新时代中国特色社会主义思想主题教育工作会议4月3日在北京召开。中共中央总书记、国家主席、中央军委主席习近平出席会议并发表重要讲话。他指出，紧紧围绕（ ）这个全面建设社会主义现代化国家的首要任务，以强化理论学习指导发展实践，以深化调查研究推动解决发展难题，把学习和调研落实到完成党的二十大部署的各项任务中去，以推动高质量发展的新成效检验主题教育成果。

- A. 构建新发展格局
- B. 高质量发展
- C. 实现共同富裕
- D. 绿色低碳循环发展

【答案】B【解析】本题考查党政专题。学习贯彻习近平新时代中国特色社会主义思想主题教育工作会议4月3日在北京召开。中共中央总书记、国家主席、中央军委主席习近平出席会议并发表重要讲话。他指出，紧紧围绕高质量发展这个全面建设社会主义现代化国家的首要任务，以强化理论学习指导发展实践，以深化调查研究推动解决发展难题，把学习和调研落实到完成党的二十大部署的各项任务中去，以推动高质量发展的新成效检验主题教育成果。故本题正确答案为B项。

5.（多选题）学习贯彻习近平新时代中国特色社会主义思想主题教育工作会议4月3日在北京召开。中共中央总书记、国家主席、中央军委主席习近平出席会议并发表重要讲话。他指出，按照党中央关于在全党大兴调查研究的工作方案，组织广大党员、干部特别是各级领导干部扑下身子、沉到一线，深入农村、社区（ ）等基层单位，把脉问诊、解剖麻雀，进行问题梳理、难题排查，运用党的创新理论研究新情况、解决新问题。

- A. 企业
- B. 医院
- C. 学校
- D. “两新”组织

【答案】ABCD【解析】本题考查党政专题。学习贯彻习近平新时代中国特色社会主义思想主题教育工作会议4月3日在北京召开。中共中央总书记、国家主席、中央军委主席习近平出席会议并发表重要讲话。他指出，按照党中央关于在全党大兴调查研究的工作方案，组织广大党员、干部特别是各级领导干部扑下身子、沉到一线，深入农村、社区、企业、医院、学校、“两新”组织等基层单位，把脉问诊、解剖麻雀，进行问题梳理、难题排查，运用党的创新理论研究新情况、解决新问题。故本题正确答案为ABCD项。

### 3.习近平在广东考察时强调 坚定不移全面深化改革扩大高水平对外开放 在推进中国式现代化建设中走在前列

1.（多选题）习近平总书记在广东考察时强调，广东是改革开放的（ ），在中国式现代化建设的大局中地位重要、作用突出。

- A. 排头兵
- B. 领头羊
- C. 先行地
- D. 实验区

【答案】ACD【解析】本题考查党政专题。4月10日至13日，中共中央总书记、国家主席、中央军委主席习近平在广东考察。习近平在广东考察时强调，广东是改革开放的排头兵、先行地、实验区，在中国式现代化建设的大局中地位重要、作用突出。故本题正确答案为ACD项。

2.（单选题）习近平总书记在广东考察时指出，（ ）是国家经略南海的战略通道，也是海南自由贸易港建设和发展的咽喉要道。

- A. 台湾海峡
- B. 琼州海峡
- C. 渤海海峡
- D. 库页海峡

【答案】B【解析】本题考查党政专题。4月10日至13日，中共中央总书记、国家主席、中央军委主席习近平在广东考察。习近平在广东考察时指出，琼州海峡是国家经略南海的战略通道，也是海南自由贸易港建设和发展的咽喉要道。故本题正确答案为B项。

3.（单选题）习近平总书记在广东考察时指出，中国式现代化不能走脱实向虚的路子，必须加快建设以（ ）为支撑的现代化产业体系。

- A. 数字经济
- B. 虚拟经济
- C. 信息经济
- D. 实体经济

【答案】D【解析】本题考查党政专题。4月10日至13日，中共中央总书记、国家主席、中央军委主席习近平在广东考察。习近平在广东考察时指出，中国式现代化不能走脱实向虚的路子，必须加快建设以实体经济为支撑的现代化产业体系。故本题正确答案为D项。

4. (多选题) 习近平总书记在广东考察时指出, 推进中国式现代化, 要把水资源问题考虑进去, ( ), 发展节水产业。

- A. 以水定城
- B. 以水定地
- C. 以水定人
- D. 以水定产

【答案】ABCD【解析】本题考查党政专题。4月10日至13日, 中共中央总书记、国家主席、中央军委主席习近平在广东考察。习近平在广东考察时指出, 推进中国式现代化, 要把水资源问题考虑进去, 以水定城、以水定地、以水定人、以水定产, 发展节水产业。故本题正确答案为ABCD项。

5. (单选题) 习近平总书记在广东考察时强调, ( ) 是中国式现代化的本质特征, ( ) 是实现共同富裕的必然要求。

- A. 走和平发展道路 区域协调发展
- B. 走和平发展道路 经济社会协调发展
- C. 全体人民共同富裕 区域协调发展
- D. 全体人民共同富裕 经济社会协调发展

【答案】C【解析】本题考查党政专题。4月10日至13日, 中共中央总书记、国家主席、中央军委主席习近平在广东考察。习近平在广东考察时强调, 全体人民共同富裕是中国式现代化的本质特征, 区域协调发展是实现共同富裕的必然要求。故本题正确答案为C项。

6. (单选题) 习近平总书记在广东考察时指出, ( ) 在全国新发展格局中具有重要战略地位。

- A. 珠江三角洲
- B. 环杭州湾大湾区
- C. 渤海大湾区
- D. 粤港澳大湾区

【答案】D【解析】本题考查党政专题。4月10日至13日, 中共中央总书记、国家主席、中央军委主席习近平在广东考察。习近平在广东考察时指出, 粤港澳大湾区在全国新发展格局中具有重要战略地位。故本题正确答案为D项。

7. (单选题) 习近平总书记在广东考察时强调, ( ) 是中国式现代化建设的关键。

- A. 坚持中国共产党领导
- B. 坚持中国特色社会主义
- C. 发展全过程人民民主
- D. 实现高水平科技自立自强

【答案】D【解析】本题考查党政专题。4月10日至13日, 中共中央总书记、国家主席、中央军委主席习近平在广东考察。习近平在广东考察时强调, 实现高水平科技自立自强, 是中国式现代化建设的关键。故本题正确答案为D项。

8. (多选题) 习近平总书记在广东考察时强调, 广东要认真贯彻党中央决策部署, 把粤港澳大湾区建设作为广东深化改革开放的大机遇、大文章抓紧做实, 使粤港澳大湾区成为 ( )

- A. 新发展格局的战略支点
- B. 高质量发展的示范地



- C. 中国式现代化的引领地
- D. 中国特色社会主义的标杆地

【答案】ABC【解析】本题考查党政专题。4月10日至13日，中共中央总书记、国家主席、中央军委主席习近平在广东考察。习近平在广东考察时强调，广东要认真贯彻党中央决策部署，把粤港澳大湾区建设作为广东深化改革开放的大机遇、大文章抓紧做实，摆在重中之重，以珠三角为主阵地，举全省之力办好这件大事，使粤港澳大湾区成为新发展格局的战略支点、高质量发展的示范地、中国式现代化的引领地。故本题正确答案为ABC项。

#### 4. 《求是》杂志发表习近平总书记重要文章《加快构建新发展格局 把握未来发展主动权》

1. (单选题) 4月16日出版的第8期《求是》杂志发表中共中央总书记、国家主席、中央军委主席习近平的重要文章。文章指出，事实充分证明，( )是立足实现第二个百年奋斗目标、统筹发展和安全作出的战略决策，是把握未来发展主动权的战略部署。

- A. 实现高质量发展
- B. 加快构建新发展格局
- C. 加快推进绿色低碳循环发展
- D. 实现中华民族伟大复兴

【答案】B【解析】本题考查党政专题。4月16日出版的第8期《求是》杂志发表中共中央总书记、国家主席、中央军委主席习近平的重要文章《加快构建新发展格局 把握未来发展主动权》。文章指出，事实充分证明，加快构建新发展格局，是立足实现第二个百年奋斗目标、统筹发展和安全作出的战略决策，是把握未来发展主动权的战略部署。故本题正确答案为B项。

2. (多选题) 习近平总书记的重要文章《加快构建新发展格局 把握未来发展主动权》指出，加快构建新发展格局，要从两个维度来研究和布局。这两个维度是( )

- A. 更有针对性地加快补上我国产业链供应链短板弱项，确保国民经济循环畅通
- B. 更好统筹扩大内需和深化供给侧结构性改革，增强国内大循环动力和可靠性
- C. 提升国内大循环内生动力和可靠性，提高国际竞争力，增强对国际循环的吸引力、推动力
- D. 全面推进城乡、区域协调发展，提高国内大循环的覆盖面

【答案】AC【解析】本题考查党政专题。4月16日出版的第8期《求是》杂志发表中共中央总书记、国家主席、中央军委主席习近平的重要文章《加快构建新发展格局 把握未来发展主动权》。文章指出，加快构建新发展格局，要从两个维度来研究和布局：一是更有针对性地加快补上我国产业链供应链短板弱项，确保国民经济循环畅通；二是提升国内大循环内生动力和可靠性，提高国际竞争力，增强对国际循环的吸引力、推动力。故本题正确答案为AC项。

3. (单选题) 习近平总书记的重要文章《加快构建新发展格局 把握未来发展主动权》指出，必须坚持问题导向和系统观念，着力破除制约加快构建新发展格局的主要矛盾和问题，全面深化改革，推进( )，不断扬优势、补短板、强弱项。

- A. 理论创新、制度创新
- B. 理论创新、科技创新
- C. 实践创新、理论创新

D. 实践创新、制度创新

【答案】D【解析】本题考查党政专题。4月16日出版的第8期《求是》杂志发表中共中央总书记、国家主席、中央军委主席习近平的重要文章《加快构建新发展格局 把握未来发展主动权》。文章指出，必须坚持问题导向和系统观念，着力破除制约加快构建新发展格局的主要矛盾和问题，全面深化改革，推进实践创新、制度创新，不断扬优势、补短板、强弱项。故本题正确答案为D项。

5. 习近平主持召开二十届中央全面深化改革委员会第一次会议强调 守正创新真抓实干  
在新征程上谱写改革开放新篇章

1. (单选题) 4月21日下午习近平总书记主持召开二十届中央全面深化改革委员会第一次会议并发表重要讲话。他强调，今年是全面贯彻党的二十大精神的开局之年，也是改革开放( )周年和党的十八届三中全会召开( )周年。

- A. 45 10
- B. 50 10
- C. 45 15
- D. 50 15

【答案】A【解析】本题考查党政专题。4月21日下午习近平总书记主持召开二十届中央全面深化改革委员会第一次会议并发表重要讲话。他强调，今年是全面贯彻党的二十大精神的开局之年，也是改革开放45周年和党的十八届三中全会召开10周年。故本题正确答案为A项。

2. (单选题) 4月21日下午习近平总书记主持召开二十届中央全面深化改革委员会第一次会议并发表重要讲话。他指出，实现新时代新征程的目标任务，要把( )作为推进中国式现代化的根本动力，作为稳大局、应变局、开新局的重要抓手。

- A. 全面依法治国
- B. 全面深化改革
- C. 全面从严治党
- D. 全面建设社会主义现代化国家

【答案】B【解析】本题考查党政专题。4月21日下午习近平总书记主持召开二十届中央全面深化改革委员会第一次会议并发表重要讲话。他指出，实现新时代新征程的目标任务，要把全面深化改革作为推进中国式现代化的根本动力，作为稳大局、应变局、开新局的重要抓手。故本题正确答案为B项。

3. (单选题) 4月21日下午习近平总书记主持召开二十届中央全面深化改革委员会第一次会议并发表重要讲话。会议指出，强化企业( )主体地位，是深化科技体制改革、推动实现高水平科技自立自强的关键举措。

- A. 技术创新
- B. 制度创新
- C. 市场创新
- D. 科技创新

【答案】D【解析】本题考查党政专题。4月21日下午习近平总书记主持召开二十届中央全面深化改革委员会第一次会议并发表重要讲话。会议指出，会议指出，强化企业科技创新主体地位，是深化科技体制改革、推动实现高水平科技自立自强的关键举措。故本题正确

答案为 D 项。

4. (单选题) 4 月 21 日下午习近平总书记主持召开二十届中央全面深化改革委员会第一次会议并发表重要讲话。会议指出, 支持( ) 发展是党中央的一贯方针。

- A. 集体经济
- B. 个体经济
- C. 民营经济
- D. 国有经济

【答案】C【解析】本题考查党政专题。4 月 21 日下午习近平总书记主持召开二十届中央全面深化改革委员会第一次会议并发表重要讲话。会议指出, 支持民营经济发展是党中央的一贯方针。故本题正确答案为 C 项。

5. (多选题) 4 月 21 日下午习近平总书记主持召开二十届中央全面深化改革委员会第一次会议并发表重要讲话。会议指出, 新时代 10 年, 我们推动的改革是( ) 的, 取得的成就是历史性、革命性、开创性的。

- A. 立体化
- B. 全方位
- C. 深层次
- D. 根本性

【答案】BCD【解析】本题考查党政专题。4 月 21 日下午习近平总书记主持召开二十届中央全面深化改革委员会第一次会议并发表重要讲话。会议指出, 新时代 10 年, 我们推动的改革是全方位、深层次、根本性的, 取得的成就是历史性、革命性、开创性的。故本题正确答案为 BCD 项。

6. (多选题) 4 月 21 日下午习近平总书记主持召开二十届中央全面深化改革委员会第一次会议并发表重要讲话。会议指出, 要加大改革抓落实力度, 完善( ) 的改革落实机制, 下更大气力抓好改革督察工作, 推动改革举措落地见效。

- A. 上下协同
- B. 条块结合
- C. 精准高效
- D. 统筹协调

【答案】ABC【解析】本题考查党政专题。4 月 21 日下午习近平总书记主持召开二十届中央全面深化改革委员会第一次会议并发表重要讲话。会议指出, 要加大改革抓落实力度, 完善上下协同、条块结合、精准高效的改革落实机制, 下更大气力抓好改革督察工作, 推动改革举措落地见效。故本题正确答案为 ABC 项。

## 2023 年 5 月时政模拟题

### 一、单选题

1. 5 月 1 日，位于塔里木盆地的中国石化“深地一号”跃进（ ）正式开钻施工，向设计深度 9472 米挺进。这一深度将刷新亚洲最深井纪录，为我国今后进军万米深地提供核心技术和装备储备。

- A. 3-1 井
- B. 3-2 井
- C. 3-3 井
- D. 3-4 井

【答案】C【解析】本题考查时事热点。目前，我国正在深地领域加强原创性、引领性科技攻关，强化自主装备制造研发，取得一系列新突破。5 月 1 日，位于塔里木盆地的中国石化“深地一号”跃进 3-3 井正式开钻施工，向设计深度 9472 米挺进。这一深度将刷新亚洲最深井纪录，为我国今后进军万米深地提供核心技术和装备储备。故本题正确答案为 C 项。

2. 据中国载人航天工程办公室消息，5 月 5 日 15 时 26 分，天舟五号货运飞船顺利撤离空间站组合体，转入（ ）飞行阶段。

- A. 返回
- B. 独立
- C. 轨道
- D. 环绕

【答案】B【解析】本题考查时事热点。2023 年 5 月 5 日 15 时 26 分，天舟五号货运飞船顺利撤离空间站组合体，转入独立飞行阶段。此次天舟五号货运飞船撤离空间站组合体，是为后续发射的天舟六号货运飞船让出对接端口。故本题正确答案为 B 项。

3. 5 月 6 日，自然资源部中国地质调查局大洋钻探船（ ）码头在青岛启用。该码头是我国深海探测大洋钻探船的母港之一，具备船舶停靠、备航补给、指挥调度、维修养护等功能。

- A. 南部
- B. 东部
- C. 西部
- D. 北部

【答案】D【解析】本题考查时事热点。2023 年 5 月 6 日，由中国建筑旗下中建港航局筑港公司承建的我国深海探测“国之重器”——大洋钻探船母港之一，中国地质调查局天然气水合物钻采船（大洋钻探船）北部码头揭牌启用。该码头是我国深海探测大洋钻探船的母港之一，具备船舶停靠、备航补给、指挥调度、维修养护等功能。故本题正确答案为 D 项。

4. 2023 年 5 月 6 日，由我国自主研发的“（ ）”新能源矿山智能运载机器人正式

“上岗”。

- A. 载山
- B. 载矿
- C. 载灰
- D. 载煤

【答案】A【解析】本题考查时事热点。矿山是无人驾驶技术有望率先落地的重要场景之一。由我国自主研发的“载山”新能源矿山智能运载机器人 2023 年 5 月 6 日正式“上岗”。故本题正确答案为 A 项。

5. 国产首台大倾角下坡掘进矿用硬岩盾构机（ ）5 月 9 日正式下线，将用于淮北矿业集团煤矿建设。针对该项目巷道存在大角度下坡、泥岩段等施工重难点，研发团队对刀盘开挖系统、水平支撑推进系统等进行了针对性设计，将极大提升施工效率及安全水平。

- A. “中铁 1286 号”
- B. “中铁 1287 号”
- C. “中铁 1285 号”
- D. “中铁 1288 号”

【答案】C【解析】本题考查时事热点。国产首台大倾角下坡掘进矿用硬岩盾构机“中铁 1285 号”5 月 9 日正式下线，将用于淮北矿业集团煤矿建设。针对该项目巷道存在大角度下坡、泥岩段等施工重难点，研发团队对刀盘开挖系统、水平支撑推进系统等进行了针对性设计，将极大提升施工效率及安全水平。故本题正确答案为 C 项。

6. 5 月 10 日 21 时 22 分，搭载天舟六号货运飞船的长征七号遥七运载火箭，在我国文昌航天发射场成功点火发射，这次任务是我国载人航天工程进入空间站（ ）阶段的首次飞行任务。

- A. 研究与试验
- B. 制造与装配
- C. 运载与对接
- D. 应用与发展

【答案】D【解析】本题考查时事热点。2023 年 5 月 10 日 21 时 22 分，搭载天舟六号货运飞船的长征七号遥七运载火箭，在我国文昌航天发射场成功点火发射，这次任务是我国载人航天工程进入空间站应用与发展阶段的首次飞行任务。故本题正确答案为 D 项。

7. 5 月 13 日，在广东珠江口盆地水深近百米的海域，重量超过 15000 吨的中海油（ ）海上钻采平台与海底导管架对接成功，创造了我国海上油气平台动力定位浮托安装重量的新纪录，填补了国内技术空白。

- A. 华鑫 1-1
- B. 恩平 20-4
- C. 青岛 12-1

D. 西南油田 6-1

【答案】B【解析】本题考查时事热点。恩平 20-4 海上钻采平台是中国海油位于广东深圳西南约 200 公里的海上钻采平台，该平台是由上部组块和导管架两部分组成，上部组块的平台甲板面积相当于 9 个篮球场，重量超过 15000 吨。5 月 13 日，在广东珠江口盆地水深近百米的海域，重量超过 15000 吨的中海油恩平 20-4 海上钻采平台与海底导管架对接成功，创造了我国海上油气平台动力定位浮托安装重量的新纪录，填补了国内技术空白。故本题正确答案为 B 项。

8. 5 月 15 日，我国首艘全数配备国产化科考作业设备的载人潜水器支持保障母船——（ ）船抵达福建福州铁水坪码头，进行首次中间检验，包括水下船体检查、动力装置检修等。

- A. 探索二号
- B. 奋斗者号
- C. 海斗一号
- D. 深海勇士号

【答案】A【解析】本题考查时事热点。“探索二号”是中国全数配备国产化科考作业设备的载人潜水器支持保障母船，采用了国际先进的电力推进系统和定位系统，可为远洋科考提供充足的动力和自动巡航功能。2023 年 5 月 15 日，“探索二号”船抵达福建福州铁水坪码头，进行首次中间检验，包括水下船体检查、动力装置检修等。故本题正确答案为 A 项。

9. 5 月 17 日 10 时 49 分，我国成功发射第五十六颗北斗导航卫星。该卫星属地球静止轨道卫星，是我国北斗三号工程的首颗（ ）卫星，将增强系统的可用性和稳健性，有助于用户实现快速高精度定位。

- A. 基础
- B. 备份
- C. 维护
- D. 补给

【答案】B【解析】本题考查时事热点。5 月 17 日 10 时 49 分，我国在西昌卫星发射中心用长征三号乙运载火箭，成功发射第五十六颗北斗导航卫星。该卫星属地球静止轨道卫星，是我国北斗三号工程的首颗备份卫星，将增强系统的可用性和稳健性，有助于用户实现快速高精度定位。故本题正确答案为 B 项。

10. 我国首颗低倾角轨道降水测量卫星——风云三号（ ）星（降水星）首套图 15 日正式对外发布，此次发布卫星上配备的六大载荷的监测图像，展示了不同层次降水的三维立体结构，有利于更好地监测和预报灾害性降水系统。

- A. B
- B. E

C. F

D. G

【答案】D【解析】本题考查时事热点。我国首颗低倾角轨道降水测量卫星——风云三号G星（降水星）首套图15日正式对外发布，此次发布的风云三号G星上配备的六大载荷的监测图像，展示了不同层次降水的三维立体结构，有利于更好地监测和预报灾害性降水系统。风云三号G星，是中国第二代低轨气象卫星系列风云三号的第7颗卫星，也是中国首颗低倾角轨道降水测量卫星。主载荷降水测量雷达是国内首次研制，主要用于灾害性天气系统降水监测。故本题正确答案为D项。

11. 5月21日16时，我国在酒泉卫星发射中心用长征二号丙运载火箭，成功发射首颗内地与澳门合作研制的空间科学卫星（ ）

A. “澳门空间一号”

B. “澳门探测一号”

C. “澳门科学一号”

D. “澳门磁场一号”

【答案】C【解析】本题考查时事热点。5月21日16时，我国在酒泉卫星发射中心用长征二号丙运载火箭，成功发射首颗内地与澳门合作研制的空间科学卫星“澳门科学一号”，该卫星是国际首颗低纬度地磁场与空间环境的科学探测卫星，也是国内地球磁场探测精度最高的卫星。故本题正确答案为C项。

12. 从中国海油获悉，我国首座深远海浮式风电平台“（ ）”成功并入文昌油田群电网，正式开启了为海上油气田输送绿电的新里程。这标志着中国深远海风电关键技术取得重大进展，海上油气开发迈出进军“绿电时代”的关键一步。

A. 海油津澳号

B. 海油津澳一号

C. 海油观澜号

D. 海油观澜一号

【答案】C【解析】本题考查时事热点。海油观澜号，是中国首个深远海浮式风电平台。该平台是世界上第一个最深最远，同时也是全球首个给海上油气田供电、海域环境最恶劣的半潜式深远海风电平台。“海油观澜号”成功并入文昌油田群电网，正式开启了为海上油气田输送绿电的新里程。这标志着中国深远海风电关键技术取得重大进展，海上油气开发迈出进军“绿电时代”的关键一步。故本题正确答案为C项。

13. 中国船舶大连造船自主设计的全球首艘（ ）海上浮式储油船5月26日正式交付，是目前世界上规模最大的浮式生产储卸油船。

A. M250型

B. M350型

C. VLCC型

D. VL00 型

【答案】B【解析】本题考查时事热点。中国船舶大连造船自主设计的全球首艘 M350 型海上浮式储油船 5 月 26 日正式交付。该船总长 364 米，型宽 64 米，型深 33 米，排水量 46 万余吨，是目前世界上规模最大的浮式生产储卸油船。故本题正确答案为 B 项。

14. 5 月 28 日，国产大飞机（ ）大型客机成功完成商业载客首飞，这标志着其“研发、制造、取证、投运”全面贯通。

- A. 波音 777
- B. C919
- C. A320
- D. A318

【答案】B【解析】本题考查时事热点。C919 飞机是中国按照国际民航规章自行研制、具有自主知识产权的大型喷气式民用飞机。2023 年 5 月 28 日，国产大飞机 C919 大型客机成功完成商业载客首飞，这标志着 C919 的“研发、制造、取证、投运”全面贯通。故本题正确答案为 B 项。

15. 5 月 4 日，位于广州市中心城区的（ ）正式开通，从广州城区坐船 2 小时可直达香港。首期开通广州至香港中港城和香港机场海天码头两条航线，后续还将开通往返澳门氹仔的线路。

- A. 莲花山港口岸
- B. 琶洲港澳客运口岸
- C. 南沙港口岸
- D. 广州港口岸

【答案】B【解析】本题考查时事热点。琶洲港澳客运口岸坐落于广州市海珠区琶洲阅江中路 499 号，为广州中心城区连接香港的唯一客运口岸，提供广州登船、香港登机的“海天联运”服务。2023 年 5 月 4 日，琶洲港澳客运口岸正式开通，从广州城区坐船 2 小时可直达香港。首期开通广州至香港中港城和香港机场海天码头两条航线，后续还将开通往返澳门氹仔的线路。故本题正确答案为 B 项。

16. 5 月 23 日，雄安新区首届“（ ）”科技活动周正式启动。活动期间，雄安新区将邀请专家学者走进校园、组织无人驾驶车等新科技进社区、进企业，同时，一批新建的科技展厅也向社会开放。

- A. 科创未来
- B. 科技服务未来
- C. 智绘未来
- D. 创新驱动未来

【答案】C【解析】本题考查时事热点。2023 年 5 月 23 日，雄安新区首届“智绘未来”科技活动周正式启动。活动期间，雄安新区将邀请专家学者走进校园、组织无人驾驶车等新



科技进社区、进企业，同时，一批新建的科技展厅也向社会开放。故本题正确答案为 C 项。

17. 《医疗保障基金飞行检查管理暂行办法》（ ）起正式施行。《办法》明确，大数据筛查、群众举报、新闻媒体曝光等因素均可触发医保部门开展不预先告知的飞行检查，聚焦重点领域、重点问题、重点对象，依法依规打击欺诈骗保。

- A. 4 月 1 日
- B. 4 月 30 日
- C. 5 月 1 日
- D. 5 月 31 日

【答案】C【解析】本题考查时事热点。2023 年 5 月 1 日起，《医疗保障基金飞行检查管理暂行办法》正式施行。《办法》明确，大数据筛查、群众举报、新闻媒体曝光等因素均可触发医保部门开展不预先告知的飞行检查，聚焦重点领域、重点问题、重点对象，依法依规打击欺诈骗保。故本题正确答案为 C 项。

18. 《互联网广告管理办法》（ ）起施行，包括对弹出广告、开屏广告、利用智能设备发布广告等行为作出规范；细化“软文广告”、竞价排名广告、利用互联网直播发布广告、变相发布须经审查的广告等重点领域的广告监管规则；新增广告代言人的管辖规定。

- A. 3 月 15 日
- B. 5 月 1 日
- C. 6 月 1 日
- D. 7 月 1 日

【答案】B【解析】本题考查时事热点。2023 年 5 月 1 日起，《互联网广告管理办法》施行，包括对弹出广告、开屏广告、利用智能设备发布广告等行为作出规范；细化“软文广告”、竞价排名广告、利用互联网直播发布广告、变相发布须经审查的广告等重点领域的广告监管规则；新增广告代言人的管辖规定。故本题正确答案为 B 项。

19. 《全面加强和改进新时代学生心理健康工作专项行动计划（2023—2025 年）》规定，普通高校要开设心理健康必修课。中小学每校至少配备（ ）名专（兼）职心理健康教育教师。

- A. 1
- B. 2
- C. 3
- D. 4

【答案】A【解析】本题考查时事热点。近日，教育部等 17 部门联合印发《全面加强和改进新时代学生心理健康工作专项行动计划（2023—2025 年）》。文件规定，普通高校要开设心理健康必修课。中小学每校至少配备 1 名专（兼）职心理健康教育教师。故本题正确答案为 A 项。

20. 近日，教育部等 17 部门联合印发《全面加强和改进新时代学生心理健康工作专项

行动计划（2023—2025年）》。文件指出，到2025年，我国配备专（兼）职心理健康教育教师的学校比例达到（ ）

- A. 100%
- B. 85%
- C. 50%
- D. 95%

【答案】D【解析】本题考查时事热点。近日，教育部等17部门联合印发《全面加强和改进新时代学生心理健康工作专项行动计划（2023—2025年）》。到2025年，我国配备专（兼）职心理健康教育教师的学校比例达到95%。故本题正确答案为D项。

21. 澳门特区立法会全体大会18日细则性讨论及表决通过《修改第2/2009号法律〈维护国家安全法〉》法案。澳门特区政府表示，修订《维护国家安全法》是澳门特别行政区的必要之举，这对于及时、有效地应对（ ），以及进一步完善“一国两制”制度体系，以更好地统筹和维护国家及澳门社会的安全与发展起到重要促进作用。

- A. 国家安全风险和威胁
- B. 政治安全风险和威胁
- C. 经济安全风险和威胁
- D. 总体安全风险和威胁

【答案】D【解析】本题考查时事热点。澳门特别行政区立法会审议通过《维护国家安全法》修改法案，这是澳门特别行政区健全维护国家安全法律制度和执行机制的一项重要举措。澳门特区政府表示，修订《维护国家安全法》是澳门特别行政区的必要之举，这对于及时、有效地应对总体安全风险和威胁，以及进一步完善“一国两制”制度体系，以更好地统筹和维护国家及澳门社会的安全与发展起到重要促进作用。故本题正确答案为D项。

22. 中共中央办公厅、国务院办公厅近日印发《关于推进基本养老服务体系建设意见》。《意见》指出，基本养老服务在实现老有所养中发挥重要（ ）作用。

- A. 调控性
- B. 保障性
- C. 补充性
- D. 基础性

【答案】D【解析】本题考查时事热点。《关于推进基本养老服务体系建设意见》印发。《意见》指出，基本养老服务在实现老有所养中发挥重要基础性作用，推进基本养老服务体系建设是实施积极应对人口老龄化国家战略，实现基本公共服务均等化的重要任务。故本题正确答案为D项。

23. 近日，修订后的《商用密码管理条例》公布。《条例》规定，（ ）级以上密码管理部门负责管理相应行政区域的商用密码工作，网信、商务、海关、市场监督管理等有关部门在各自职责范围内负责商用密码有关管理工作。

- A. 省
- B. 县
- C. 市
- D. 区

【答案】B【解析】本题考查时事热点。国务院总理李强日前签署国务院令，公布修订后的《商用密码管理条例》。《条例》规定县级以上密码管理部门负责管理相应行政区域的商用密码工作，网信、商务、海关、市场监督管理等有关部门在各自职责范围内负责商用密码有关管理工作。规定建立健全商用密码科技创新促进机制，保护商用密码领域的知识产权，鼓励支持商用密码科技成果转化和产业化应用。故本题正确答案为B项。

24. 中共中央、国务院近日印发《国家水网建设规划纲要》。《纲要》指出，到（ ），基本形成国家水网总体格局，国家水网主骨架和大动脉逐步建成，省市县水网基本完善，构建与基本实现社会主义现代化相适应的国家水安全保障体系。

- A. 2020 年
- B. 2025 年
- C. 2030 年
- D. 2035 年

【答案】D【解析】本题考查时事热点。中共中央、国务院近日印发《国家水网建设规划纲要》。《纲要》指出，到 2025 年，建设一批国家水网骨干工程，国家骨干网建设加快推进，省市县水网有序实施，着力补齐水资源配置、城乡供水、防洪排涝、水生态保护、水网智能化等短板和薄弱环节，水旱灾害防御能力、水资源节约集约利用能力、水资源优化配置能力、大江大河大湖生态保护治理能力进一步提高，水网工程智能化水平得到提升，国家水安全保障能力明显增强。到 2035 年，基本形成国家水网总体格局，国家水网主骨架和大动脉逐步建成，省市县水网基本完善，构建与基本实现社会主义现代化相适应的国家水安全保障体系。故本题正确答案为D项。

25. 首届（ ）终评会 4 月 27 日在北京召开，来自中国、美国、西班牙、埃及、日本等国家的国际评委围绕“全球文明倡议”进行座谈交流。该奖项由中国外文局发起设立，旨在表彰奖励全球范围内，投身国际文化交流事业，致力于促进中外文化交流互鉴、推动全球文明对话合作的外籍人士或机构。

- A. 荷花奖
- B. 兰花奖
- C. 金叶子奖
- D. 白玉兰奖

【答案】B【解析】本题考查时事热点。兰花奖是国际文化交流领域的重要奖项，由中国外文局发起设立。兰花奖涵盖“大文化”领域，表彰奖励全球范围内，投身国际文化交流事业，致力于促进中外文化交流、文明互鉴的外籍人士或机构。兰花奖以成就贡献和国际影

响力为主要评选标准，分设终身荣誉奖、杰出成就奖、友好使者奖三个奖项。首届兰花奖终评会4月27日在北京召开，来自中国、美国、西班牙、埃及、日本等国家的国际评委围绕“全球文明倡议”进行座谈交流。故本题正确答案为B项。

26. 国家口岸管理办公室近日发布通知，决定组织在全国口岸深入开展（ ）试点建设，重点开展升级智能化设施设备、建设集约化信息系统、提升数字化运行管理、提供便利化综合服务、开展常态化跨境合作五大类建设任务。

- A. 智能口岸
- B. 信息口岸
- C. 智慧口岸
- D. 数字口岸

【答案】C【解析】本题考查时事热点。国家口岸管理办公室近日发布通知，决定组织在全国口岸深入开展智慧口岸试点建设，重点开展升级智能化设施设备、建设集约化信息系统、提升数字化运行管理、提供便利化综合服务、开展常态化跨境合作五大类建设任务。故本题正确答案为C项。

27. 我国首个数字孪生流域建设重大项目——（ ）全覆盖水监控系统建设项目4月28日开工，项目总投资5.97亿元，工期3年，建成后将进一步提高流域水安全保障能力。

- A. 黄河流域
- B. 珠江流域
- C. 嫩江流域
- D. 长江流域

【答案】D【解析】本题考查时事热点。我国首个数字孪生流域建设重大项目——长江流域全覆盖水监控系统建设项目4月28日开工，项目总投资5.97亿元，工期3年，建成后将进一步提高流域水安全保障能力。项目实施后，将为长江流域水利决策管理提供前瞻性、科学性、精准性、安全性支持，对强化流域统一规划、统一治理、统一调度、统一管理，提升长江流域水安全保障能力具有重要作用，对全国加快推进数字孪生流域建设具有重要的示范意义。故本题正确答案为D项。

28. 第十三届北京国际电影节4月29日闭幕，公布“天坛奖”最佳影片等十大奖项。“天坛奖”最佳影片大奖由智利、阿根廷合拍电影（ ）获得。

- A. 《惩罚》
- B. 《被解救的姜戈》
- C. 《母亲》
- D. 《穆赫兰道》

【答案】A【解析】本题考查时事热点。第十三届北京国际电影节4月29日闭幕，公布“天坛奖”最佳影片等十大奖项。天坛奖全称为北京国际电影节天坛奖，是北京国际电影节主竞赛单元的奖项，其核心价值为“天人合一、美美与共”。本届“天坛奖”最佳影片大奖

由智利、阿根廷合拍电影《惩罚》获得。故本题正确答案为 A 项。

29. 4 月 30 日，中国棋手（ ）在 2023 国际棋联国际象棋世界冠军赛中夺冠，成为首位赢得国际象棋男子个人世界冠军的中国棋手。

- A. 刘适兰
- B. 居文君
- C. 余泱漪
- D. 丁立人

【答案】D【解析】本题考查时事热点。4 月 30 日，中国棋手丁立人在 2023 国际棋联国际象棋世界冠军赛中夺冠，成为首位赢得国际象棋男子个人世界冠军的中国棋手。丁立人和俄罗斯棋手涅波姆尼亚奇此前在 14 盘慢棋对抗中战平，随后在 30 日的快棋加赛中，丁立人以 2.5 比 1.5 的比分战胜涅波姆尼亚奇。故本题正确答案为 D 项。

30. 5 月 1 日，广东公布“港车北上”管理办法，确定从（ ）起，在港方预约通关获准后，就可以驾车经港珠澳大桥珠海公路口岸驶入广东。

- A. 7 月 31 日零时
- B. 6 月 30 日零时
- C. 7 月 1 日零时
- D. 8 月 1 日零时

【答案】C【解析】本题考查时事热点。2023 年 5 月 1 日，广东公布“港车北上”管理办法，确定从 2023 年 6 月 1 日 9 时起，符合条件的香港车主通过网络即可申请“港车北上”。7 月 1 日零时起，在港方预约通关获准后，就可以驾车经港珠澳大桥珠海公路口岸驶入广东。故本题正确答案为 C 项。

31. 第三届中国—中东欧国家博览会首批入境展览品，近日通过海关查验。博览会于 5 月 16 日至 20 日在（ ）举办，这也是时隔两年，中国—中东欧博览会再次线下举办。

- A. 上海
- B. 宁波
- C. 杭州
- D. 南京

【答案】B【解析】本题考查时事热点。第三届中国—中东欧国家博览会于 5 月 16 日至 20 日在宁波举办，这也是时隔两年，中国—中东欧博览会再次线下举办。故本题正确答案为 B 项。

32. 国家粮食和物资储备局最新发布，截至 4 月底，2022 年度秋粮旺季收购已全面结束，主产区各类粮食企业累计收购秋粮 19857 万吨，同比增加 683 万吨，增幅 3.6%，为近三年来最高水平。切实发挥了政策托底作用，牢牢守住“（ ）”的底线。

- A. 种粮卖得出
- B. 粮食收得住

C. 粮食价格稳定

D. 粮食供给安全

【答案】A【解析】本题考查时事热点。国家粮食和物资储备局最新发布，截至4月底，2022年度秋粮旺季收购已全面结束，主产区各类粮食企业累计收购秋粮19857万吨，同比增加683万吨，增幅3.6%，为近三年来最高水平。切实发挥了政策托底作用，牢牢守住“种粮卖得出”的底线。今年以来，各地进一步严格落实粮食安全党政同责的要求，继续抓实抓细粮食生产和保障能力，持续优化全国5000多个粮食产后服务中心提质升级。故本题正确答案为A项。

33. 以“（ ）”为主题的中央广播电视总台“5·10中国品牌日媒体行动”5月9日在北京举行，并发布2023年“品牌强国工程”倡议。

A. 品牌强国工程：打造共同的桥梁，推动高质量发展

B. 品牌崛起 筑梦未来

C. 中国品牌 融合发展

D. 创新驱动：加强科技创新，实现经济社会双轮驱动

【答案】A【解析】本题考查时事热点。以“品牌强国工程：打造共同的桥梁，推动高质量发展”为主题的中央广播电视总台“5·10中国品牌日媒体行动”5月9日在北京举行，并发布2023年“品牌强国工程”倡议。与会人士还围绕“强国品牌助推乡村振兴”“国潮品牌扩大消费新需求”等话题举行“企业家圆桌对话”。故本题正确答案为A项。

34. 2023年中国品牌日活动5月10日在（ ）开幕，今年的主题是“品牌新力量，品质新生活”。今年中国品牌日的活动规模为创办七届以来最大的一次。

A. 北京

B. 上海

C. 广州

D. 杭州

【答案】B【解析】本题考查时事热点。2023年中国品牌日活动5月10日在上海开幕，今年的主题是“品牌新力量，品质新生活”。今年中国品牌日的活动规模为创办七届以来最大的一次。活动时间由此前的3天延长至5天，展览面积扩大至近6万平方米，场地从上海展览中心转为上海世博展览馆，吸引了超过1900家企业线上线下参加。故本题正确答案为B项。

35. 5月10日，集“算力+交易+场景”于一体的算力资源发布共享平台在（ ）正式上线。该平台联结国家“东数西算”战略和粤港澳大湾区一体化算力网络建设布局，促进跨区域数据算力资源协同创新。

A. 北京

B. 上海

C. 广州

D. 深圳

【答案】C【解析】本题考查时事热点。5月10日，集“算力+交易+场景”于一体的算力资源发布共享平台在广州正式上线，集中发布近40款面向16个重点行业的数据产品。该平台联结国家“东数西算”战略和粤港澳大湾区一体化算力网络建设布局，促进跨区域数据算力资源协同创新。故本题正确答案为C项。

36. 生态环境部等五部委近日联合发布公告，自（ ）起，全国范围全面实施国六排放标准6b阶段，禁止生产、进口、销售不符合国六排放标准6b阶段的汽车。

- A. 2023年5月1日
- B. 2023年6月1日
- C. 2023年7月1日
- D. 2023年8月1日

【答案】C【解析】本题考查时事热点。生态环境部等五部委近日联合发布公告，自2023年7月1日起，全国范围全面实施国六排放标准6b阶段，禁止生产、进口、销售不符合国六排放标准6b阶段的汽车。本次汽车排放标准提升包括轻型汽车和重型柴油车。故本题正确答案为C项。

37. 国新办5月11日举行“权威部门话开局”系列主题新闻发布会，国家粮食和物资储备局相关负责人介绍了“保障粮食安全，端牢中国饭碗”的有关情况。目前，我国口粮自给率在100%以上，粮食播种面积稳定在17.5亿亩左右，已建成（ ）高标准农田。

- A. 10亿亩
- B. 7.8亿亩
- C. 15.46亿亩
- D. 20亿亩

【答案】A【解析】本题考查时事热点。国新办5月11日举行“权威部门话开局”系列主题新闻发布会，国家粮食和物资储备局相关负责人介绍了“保障粮食安全，端牢中国饭碗”的有关情况。党的十八大以来，我国粮食生产保障能力更强。目前，我国口粮自给率在100%以上，人均粮食占有量483公斤，高于国际公认的400公斤粮食安全线。目前，粮食播种面积稳定在17.5亿亩左右，已建成10亿亩高标准农田。故本题正确答案为A项。

38. 第七届世界智能大会于5月18日至21日在（ ）举办。会议以“智行天下 能动未来”为主题，重点关注人工智能发展的新趋势、新技术、新业态。

- A. 北京
- B. 上海
- C. 广州
- D. 天津

【答案】D【解析】本题考查时事热点。第七届世界智能大会是全面贯彻落实党的二十大精神开局之年，国内举办的首场智能领域国家级国际盛会，大会5月18日在天津开幕。

会议以“智行天下 能动未来”为主题，重点关注人工智能发展的新趋势、新技术、新业态。来自 51 个国家和地区的千余名智能科技领域的专家学者和企业代表参会。故本题正确答案为 D 项。

39. 自 5 月 15 日起，（ ）口岸快捷通关、恢复实行内地居民赴港澳团队旅游签注“全国通办”、内地居民申办赴港澳地区探亲、工作、学习证件“全国通办”等 4 项出入境管理政策措施。

- A. 部分恢复
- B. 逐步恢复
- C. 全面恢复
- D. 有序恢复

【答案】C【解析】本题考查时事热点。国家移民管理局 5 月 11 日发布，自 5 月 15 日起，全面恢复口岸快捷通关、恢复实行内地居民赴港澳团队旅游签注“全国通办”、内地居民申办赴港澳地区探亲、工作、学习证件“全国通办”等 4 项出入境管理政策措施。故本题正确答案为 C 项。

40. 5 月 12 日是全国防灾减灾日，今年的主题是“（ ）”。国家减灾委办公室、应急管理部安排部署各地各部门精心组织开展防灾减灾宣传教育活动，增强全民防灾意识。

- A. 防范灾害风险，护航高质量发展
- B. 减轻灾害风险，守护美好家园
- C. 防范化解灾害风险，筑牢安全发展基础
- D. 提升基层应急能力，筑牢防灾减灾救灾的人民防线

【答案】A【解析】本题考查时事热点。全国防灾减灾日经国务院批准而设立，自 2009 年起，定于每年的 5 月 12 日。设立“防灾减灾日”一方面顺应社会各界对中国防灾减灾关注的诉求，另一方面提醒国民前事不忘、后事之师，更加重视防灾减灾，努力减少灾害损失。2023 年全国防灾减灾日的主题是“防范灾害风险，护航高质量发展”。故本题正确答案为 A 项。

41. （ ），是国际护士节。我国的主题是“发展护士队伍，改善护理服务”。据国家卫生健康委消息，截至 2022 年底，我国注册护士总量超过 520 万人。近十年来全国护士队伍总量以平均 8% 的增幅逐年增加。

- A. 5 月 12 日
- B. 5 月 10 日
- C. 5 月 21 日
- D. 5 月 18 日

【答案】A【解析】本题考查时事热点。5 月 12 日，是国际护士节，是国际护士理事会为纪念现代护理学科的创始人弗洛伦斯·南丁格尔于 1912 年设立的节日。其基本宗旨是倡导、继承和弘扬南丁格尔不畏艰险、甘于奉献、救死扶伤、勇于献身的人道主义精神。我国



---

的主题是“发展护士队伍，改善护理服务”。故本题正确答案为 A 项。

42. 国务院联防联控机制 5 月 8 日召开新闻发布会，介绍新冠疫情不再构成“国际关注的突发公共卫生事件”后防控工作。国家卫生健康委表示，各地各部门要继续落实“（ ）”各项措施，要继续加强学校、养老机构、社会福利院等重点场所人员健康监测，要继续保持良好的卫生习惯，做好个人防护。

- A. 综合治理
- B. 精准施策
- C. 分类管控
- D. 乙类乙管

【答案】D【解析】本题考查时事热点。2023 年 5 月 8 日，国务院联防联控机制召开新闻发布会，介绍新冠疫情不再构成“国际关注的突发公共卫生事件”后防控工作。国家卫生健康委表示，各地各部门要继续落实“乙类乙管”各项措施，要继续加强学校、养老机构、社会福利院等重点场所人员健康监测，要继续保持良好的卫生习惯，做好个人防护。故本题正确答案为 D 项。

43. 我国首单（ ）线上现货竞价交易，日前在大连石油交易所完成。大庆油田 1000 吨（ ），以每吨加价 210 元的价格成功售出，为后续我国此类交易开辟了新渠道。

- A. 液态氢
- B. 液态氮
- C. 液体二氧化硫
- D. 液体二氧化碳

【答案】D【解析】本题考查时事热点。我国首单液体二氧化碳线上现货竞价交易，日前在大连石油交易所完成。大庆油田 1000 吨液体二氧化碳，以每吨加价 210 元的价格成功售出，为后续我国液体二氧化碳交易开辟了新渠道。液体二氧化碳广泛应用于机械加工、化学合成等领域，需求量逐年上升。故本题正确答案为 D 项。

44. 长三角亲子文化节 5 月 9 日在（ ）开幕，近百名专家、学者为亲子文化产业发展出谋划策。其间，还将开展亲子博览会等多项活动，激发亲子教育活力。长三角亲子文化研究基地同时揭牌。

- A. 山东济南历下区
- B. 浙江湖州南浔区
- C. 江苏苏州吴中区
- D. 安徽合肥瑶海区

【答案】B【解析】本题考查时事热点。长三角亲子文化节 5 月 9 日在浙江湖州南浔区开幕，近百名专家、学者为亲子文化产业发展出谋划策。其间，还将开展亲子博览会等多项活动，激发亲子教育活力。长三角亲子文化研究基地同时揭牌。故本题正确答案为 B 项。

45. 习近平近日给中国农业大学科技小院的同学们回信，提出殷切期望，希望同学们志

存高远、脚踏实地，把（ ）紧密结合起来，厚植爱农情怀，练就兴农本领，在乡村振兴的大舞台上建功立业，为加快推进农业农村现代化、全面建设社会主义现代化国家贡献青春力量。

- A. 课堂学习和乡村实践
- B. 课堂学习和乡村振兴
- C. 知识学习和实践学习
- D. 知识学习和乡村实践

【答案】A【解析】本题考查时事热点。习近平近日给中国农业大学科技小院的同学们回信，提出殷切期望，并在五四青年节到来之际，向全国广大青年致以节日的祝贺。习近平强调，你们在信中说，走进乡土中国深处，才深刻理解什么是实事求是、怎么去联系群众，青年人就要“自找苦吃”，说得很好。新时代中国青年就应该有这股精气神。党的二十大对建设农业强国作出部署，希望同学们志存高远、脚踏实地，把课堂学习和乡村实践紧密结合起来，厚植爱农情怀，练就兴农本领，在乡村振兴的大舞台上建功立业，为加快推进农业农村现代化、全面建设社会主义现代化国家贡献青春力量。故本题正确答案为A项。

46. 5月6日，国家文物局、文化和旅游部、国家发展改革委印发《关于开展中国文物主题游径建设工作的通知》。明确“十四五”时期将试点建设（ ）中国文物主题游径。

- A. 1至3条
- B. 2至4条
- C. 3至5条
- D. 4至6条

【答案】C【解析】本题考查时事热点。5月6日，国家文物局、文化和旅游部、国家发展改革委印发《关于开展中国文物主题游径建设工作的通知》。明确提出“十四五”期间，将试点建设3至5条中国文物主题游径。文物是游径的核心资源要素，要求将条件成熟和有潜力建设文物主题游径的文物资源充分纳入、动态更新。故本题正确答案为C项。

47. 中组部、人力资源社会保障部等五部门联合印发《通知》要求，自（ ）起，不再发放《全国普通高等学校本专科毕业生就业报到证》和《全国毕业研究生就业报到证》，取消就业报到证补办、改派手续，不再将就业报到证作为办理高校毕业生招聘、录用、落户、档案接收转递等手续的必需材料。

- A. 2023年
- B. 2024年
- C. 2025年
- D. 2026年

【答案】A【解析】本题考查时事热点。中组部、人力资源社会保障部等五部门联合印发《通知》要求，自2023年起，不再发放《全国普通高等学校本专科毕业生就业报到证》和《全国毕业研究生就业报到证》，取消就业报到证补办、改派手续，不再将就业报到证作

为办理高校毕业生招聘、录用、落户、档案接收转递等手续的必需材料。故本题正确答案为 A 项。

48. 红十字国际委员会 5 月 12 日公布了第 49 届南丁格尔奖获奖者名单，共有来自 22 个国家的 37 名护理人员获得南丁格尔奖。由中国红十字会组织评选推荐的海军军医大学第二附属医院陈静等 7 名优秀护理工作者获此殊荣，（ ）是本届获奖人数最多的国家。

- A. 美国
- B. 中国
- C. 英国
- D. 加拿大

【答案】B【解析】本题考查时事热点。红十字国际委员会 5 月 12 日公布了第 49 届南丁格尔奖获奖者名单，共有来自 22 个国家的 37 名护理人员获得南丁格尔奖。由中国红十字会组织评选推荐的海军军医大学第二附属医院陈静等 7 名优秀护理工作者获此殊荣，中国是本届获奖人数最多的国家。故本题正确答案为 B 项。

49. 从 5 月 14 日起到 5 月 20 日，是 2023 年全国城市节约用水宣传周，今年的主题是“（ ）”。

- A. 推进城市节水，建设宜居城市
- B. 绿色发展，构建水循环体系
- C. 节约用水，护护水源
- D. 加强管理，保护水环境

【答案】A【解析】本题考查时事热点。从 5 月 14 日起到 5 月 20 日，是 2023 年全国城市节约用水宣传周，今年的主题是“推进城市节水，建设宜居城市”。近年来，各地大力推进城市节水，全国已建成 145 个国家节水型城市。故本题正确答案为 A 项。

50. 2023 年职业教育活动周 5 月 14 日在（ ）启动，主题为“技能：让生活更美好”。

- A. 陕西西安
- B. 浙江杭州
- C. 山东潍坊
- D. 江苏南京

【答案】C【解析】本题考查时事热点。2023 年职业教育活动周 5 月 14 日在山东潍坊启动，主题为“技能：让生活更美好”。通过技能展演、专题展览、技术服务、开放校园等多种形式，让公众全方位了解职业教育，故本题正确答案为 C 项。

51. 我国测绘地理信息的获取和服务能力持续上升，目前已经实现了对全部陆地国土（ ）分辨率影像季度全覆盖，国产卫星遥感影像自主保障率也达到 90%以上。

- A. 2 米
- B. 1 米
- C. 10 米

D. 20 米

【答案】A【解析】本题考查时事热点。我国测绘地理信息的获取和服务能力持续上升，目前已经实现了对全部陆地国土 2 米分辨率影像季度全覆盖，国产卫星遥感影像自主保障率也达到 90% 以上。我国测绘地理信息服务与智能网联汽车、智慧交通等正在深度融合。故本题正确答案为 A 项。

52. 第 14 个“5·15”全国公安机关打击和防范经济犯罪宣传日活动 5 月 15 日举行，主题是“（ ）”。

- A. 坚持依法惩治，维护社会公平正义
- B. 与民同心，为您守护
- C. 守护经济安全，促进社会和谐稳定
- D. 加强预防和控制，打击经济犯罪

【答案】B【解析】本题考查时事热点。第 14 个“5·15”全国公安机关打击和防范经济犯罪宣传日活动 5 月 15 日举行，主题是“与民同心，为您守护”。2022 年，全国公安机关共破获各类经济犯罪案件 7.4 万起，挽回经济损失 236 亿余元，通过国际执法合作从境外缉捕遣返各类潜逃经济犯罪嫌疑人 700 余名。故本题正确答案为 B 项。

53. 5 月 16 日，第三届中国—中东欧国家博览会暨国际消费品博览会开幕。本届博览会为期五天，首次设立（ ），有 400 多家境外展商参展，展品数量超过 5000 种。

- A. 服务贸易专区
- B. 对外投资专区
- C. 文化旅游专区
- D. 金融服务专区

【答案】A【解析】本题考查时事热点。2023 年 5 月 16 日，第三届中国—中东欧国家博览会暨国际消费品博览会开幕。本届博览会为期五天，首次设立服务贸易专区，有 400 多家境外展商参展，展品数量超过 5000 种。博览会期间，还将同步开展会议论坛、人文交流等 27 项重要活动。故本题正确答案为 A 项。

54. 2023 年 5 月 16 日，“中国式现代化与中亚：新发展与新机遇”中国—中亚媒体高端对话交流活动在北京成功举办。中央广播电视总台及中亚国家主流媒体机构负责人、中亚国家驻华使节、专家学者等，围绕“（ ）”主题进行深入交流，共同探讨人类社会现代化进程中的媒体新使命与新担当。

- A. 大国的担当与使命
- B. 符合本国国情的现代化道路
- C. 媒体在现代化进程中的作用
- D. 中亚国家在现代化进程中的机遇

【答案】B【解析】本题考查时事热点。在中国—中亚峰会召开前夕，“中国式现代化与中亚：新发展与新机遇”中国—中亚媒体高端对话交流活动 5 月 16 日在北京成功举办。

中央广播电视总台及中亚国家主流媒体机构负责人、中亚国家驻华使节、专家学者等，围绕“符合本国国情的现代化道路”主题进行深入交流，共同探讨人类社会现代化进程中的媒体新使命与新担当。故本题正确答案为 B 项。

55. 5 月 16 日，京津冀口岸工作联席会议在河北唐山曹妃甸召开。三地共同签署了（ ），协议从口岸服务、通关便利、政策协同等方面提出合作事项 12 条，进一步加强京津冀区域口岸合作，提升三地跨境贸易便利化协同发展水平。

- A. 《京津冀口岸合作发展规划》
- B. 《京津冀口岸合作政策宣言》
- C. 《京津冀口岸合作推进实施方案》
- D. 《京津冀深化口岸合作框架协议》

【答案】D【解析】本题考查时事热点。5 月 16 日，京津冀口岸工作联席会议在河北唐山曹妃甸召开。三地共同签署了《京津冀深化口岸合作框架协议》，该协议围绕优势互补、资源共享、共同发展的原则，从口岸服务、通关便利、政策协同、“单一窗口”共建等方面提出合作事项 12 条，旨在通过合作，加强京津冀三地口岸部门常态化对接沟通，提升口岸管理服务水平，力求区域合作更加紧密、通关更加高效、管理更加科学、智联更加顺畅，共同打造市场化、法治化、国际化的京津冀区域口岸营商环境，促进外向型经济高质量发展。故本题正确答案为 D 项。

56. 5 月 16 日，全国妇联、教育部正式启动 2023 年全国家庭教育宣传周活动，宣传周以（ ）为主题，各地通过开展专家讲座，亲子实践等活动，普及家庭教育促进法，提高家庭教育能力，培养孩子好思想好品行好习惯。

- A. “家教伴成长 协同育新人”
- B. “共同营造家庭教育新氛围”
- C. “传承文明 共创美好家园”
- D. “朝夕爱心陪伴，长久身教影响”

【答案】A【解析】本题考查时事热点。“全国家庭教育宣传周”是《中华人民共和国家庭教育促进法》第一章第十三条规定的获得周，为每年 5 月 15 日国际家庭日所在周。2023 年 5 月 16 日，全国妇联、教育部正式启动 2023 年全国家庭教育宣传周活动，宣传周以“家教伴成长 协同育新人”为主题。故本题正确答案为 A 项。

57. 5 月 17 日，国家发展改革委和国家能源局联合出台文件，我国将通过适度超前建设充电桩，开发更多经济实用的车型、加大农村地区汽车消费信贷支持等 11 个举措，支持（ ）购买使用新能源汽车。

- A. 城市
- B. 企业
- C. 农村
- D. 个人

【答案】C【解析】本题考查时事热点。5月17日，国家发展改革委和国家能源局联合出台文件，我国将通过适度超前建设充电桩，开发更多经济实用的车型、加大农村地区汽车消费信贷支持等11个举措，支持农村购买使用新能源汽车。故本题正确答案为C项。

58. 2023 华侨华人粤港澳大湾区大会 17 日在广东江门举行。大会以“（ ）”为主题，来自全球 90 个国家和地区的约 700 名海外侨胞参会，同时，线上设立了 12 个全球分会场。大会旨在发挥侨务资源优势，推动共赢发展。

- A. 汇聚侨力量 圆梦大湾区
- B. 携手共建粤港澳大湾区
- C. 坚持共同发展 共享繁荣富强
- D. 推动文化交流 推动发展共赢

【答案】A【解析】本题考查时事热点。由国务院侨务办公室、广东省人民政府主办，广东省人民政府侨务办公室、江门市人民政府承办的 2023 华侨华人粤港澳大湾区大会 17 日在广东江门举行。大会以“汇聚侨力量，圆梦大湾区”为主题，来自全球 90 个国家和地区的约 700 名海外侨胞参会，同时，线上设立了 12 个全球分会场。大会旨在发挥侨务资源优势，推动共赢发展。故本题正确答案为 A 项。

59. 近日，教育部印发通知，启动第三批“全国高校黄大年式教师团队”创建活动，拟认定 200 个团队。教育部将在重大教育改革试点、重大工程项目建设中，把（ ）作为一个重要观测指标，会同有关部门统筹加大团队建设支持力度。

- A. 学科建设
- B. 教师培养
- C. 创建情况
- D. 教学质量

【答案】C【解析】本题考查时事热点。为贯彻落实习近平总书记对黄大年同志先进事迹重要指示精神，教育部启动了“全国高校黄大年式教师团队”创建活动。近日，教育部印发通知，启动第三批“全国高校黄大年式教师团队”创建活动，拟认定 200 个团队。教育部将在重大教育改革试点、重大工程项目建设中，把创建情况作为一个重要观测指标，会同有关部门统筹加大团队建设支持力度。故本题正确答案为 C 项。

60. 5 月 25 日，国家主席习近平向 2023 中关村论坛致贺信。习近平指出，中国坚定奉行（ ）的开放战略，愿同世界各国一道，携手促进科技创新，推动科学技术更好造福各国人民。

- A. 开放包容
- B. 独立自主
- C. 互利共赢
- D. 和平共处

【答案】C【解析】本题考查时事热点。5月25日，国家主席习近平向2023中关村论坛致贺信。习近平指出，当前，新一轮科技革命和产业变革深入发展，人类要破解共同发展难题，比以往任何时候都更需要国际合作和开放共享。中国坚定奉行互利共赢的开放战略，愿同世界各国一道，携手促进科技创新，推动科学技术更好造福各国人民。故本题正确答案为C项。

61. 近日，科技部等12部门制定了《深入贯彻落实习近平总书记重要批示精神 加快推动北京国际科技创新中心建设的工作方案》并于17日正式发布。方案明确加快推动北京国际科技创新中心建设的发展目标是：到（ ），北京国际科技创新中心基本形成，成为世界科学前沿和新兴产业技术创新策源地、全球创新要素汇聚地。

- A. 2030年
- B. 2025年
- C. 2023年
- D. 2020年

【答案】B【解析】本题考查时事热点。5月17日，《深入贯彻落实习近平总书记重要批示精神 加快推动北京国际科技创新中心建设的工作方案》正式发布。方案明确加快推动北京国际科技创新中心建设的发展目标是：到2025年，北京国际科技创新中心基本形成，成为世界科学前沿和新兴产业技术创新策源地、全球创新要素汇聚地。故本题正确答案为B项。

62. 5月19日，中国—中亚实业家委员会成立大会在（ ）举行。会上，中国贸促会与中亚五国商协会共同发起成立实业家委员会，其成员单位将在经贸信息共享、商事法律服务等方面互相支持，并不定期举办企业对接、洽谈、推介活动，为企业间开展贸易投资合作搭建桥梁。

- A. 北京
- B. 西安
- C. 沈阳
- D. 乌鲁木齐

【答案】B【解析】本题考查时事热点。5月19日，中国—中亚实业家委员会成立大会在西安举行。会上，中国贸促会与中亚五国商协会共同发起成立实业家委员会，其成员单位将在经贸信息共享、商事法律服务等方面互相支持，并不定期举办企业对接、洽谈、推介活动，为企业间开展贸易投资合作搭建桥梁。故本题正确答案为B项。

63. 每年的5月19日为中国旅游日，来源于《徐霞客游记》首篇《游天台山日记》开篇之日（5月19日）。2023年5月19日是第13个“中国旅游日”，今年的主题为“（ ）”。

- A. 美好中国，幸福旅程
- B. 文旅融合，美丽中国
- C. 文旅发展，活力四射

D. 文旅创新，精彩纷呈

【答案】A【解析】本题考查时事热点。5月19日是第13个“中国旅游日”，今年的主题为“美好中国，幸福旅程”。在主会场云南腾冲以及内蒙古鄂尔多斯、河北石家庄、江西南昌、黑龙江齐齐哈尔等地，通过举办旅游高质量发展论坛、发放旅游优惠券等多种形式，展示文旅产业发展新成果，促进文旅深度融合。故本题正确答案为A项。

64. 第九届中国戏剧奖·梅花表演奖、曹禺剧本奖5月21日在广州颁奖。15名昆剧、河北梆子、晋剧等剧种演员获得第31届中国戏剧梅花奖，5部作品获第25届曹禺戏剧文学奖。以下不属于第25届曹禺戏剧文学奖获奖作品的是（ ）

- A. 《活着》
- B. 《惊梦》
- C. 《生命》
- D. 《深海》

【答案】A【解析】本题考查时事热点。第25届曹禺戏剧文学奖新闻发布会在广州举行。中国剧协分党组书记、驻会副主席陈涌泉公布了本届获奖作品和提名作品名单。5部获奖作品分别是：话剧《深海》、话剧《惊梦》、花鼓戏《夫子正传》、闽剧《生命》、话剧《董其昌》。故本题正确答案为A项。

65. 2023大湾区科学论坛5月21日在广州南沙开幕。论坛以“（ ）”为主题，设有粤港澳科技创新发展、“一带一路”高质量发展、信息与通信等15个分论坛，吸引了来自全球近百位院士及各领域专家共同探讨海洋科学、纳米科学、高能物理、人工智能等科学前沿热点。

- A. 科技创新 智能世界
- B. 创新驱动 协同发展
- C. 智汇湾区 湾和世界
- D. 科技进步 引领未来

【答案】C【解析】本题考查时事热点。2023大湾区科学论坛5月21日在广州南沙开幕。论坛以“智汇湾区、湾和世界”为主题，设有粤港澳科技创新发展、“一带一路”高质量发展、信息与通信等15个分论坛，吸引了来自全球近百位院士及各领域专家共同探讨海洋科学、纳米科学、高能物理、人工智能等科学前沿热点。故本题正确答案为C项。

66. 5月22日，2023年国际生物多样性日全球主场活动在（ ）举行。今年国际生物多样性日的主题是“从协议到协力：复元生物多样性”。

- A. 云南昆明
- B. 浙江杭州
- C. 法国巴黎
- D. 中国北京



【答案】A【解析】本题考查时事热点。5月22日，2023年国际生物多样性日全球主场活动在云南昆明举行。今年国际生物多样性日的主题是“从协议到协力：复元生物多样性”，以纪念中国作为主席国，引导各国成功达成“昆明—蒙特利尔全球生物多样性框架”。故本题正确答案为A项。

67. 中共中央宣传部5月22日授予（ ）同志“时代楷模”称号。该同志现为湖南科技大学教授，他三十多年如一日扎根海洋资源勘探技术研究，带领团队全力突破关键核心技术难题，为我国海洋矿产勘探技术和装备研发作出了开创性贡献。

- A. 钱海军
- B. 潘东升
- C. 万步炎
- D. 刘永坦

【答案】C【解析】本题考查时事热点。5月22日，万步炎同志获得“时代楷模”称号。万步炎同志牢记共产党人初心使命，秉持科技报国理念，聚焦国家重大战略需求，三十多年如一日扎根海洋资源勘探技术研究，带领团队全力突破关键核心技术难题，为我国海洋矿产勘探技术和装备研发作出了开创性贡献。故本题正确答案为C项。

68. 作为我国西部陆海新通道骨干工程——（ ）5月23日全线开工建设，建成后将在我国西南地区开辟一条由西江干流向南入海的江海联运大通道。

- A. 江汉运河
- B. 平陆运河
- C. 江南运河
- D. 里运河

【答案】B【解析】本题考查时事热点。5月23日，平陆运河全线开工建设。该运河是我国西部陆海新通道骨干工程，建成后将在我国西南地区开辟一条由西江干流向南入海的江海联运大通道。随着平陆运河全线开工建设，西部陆海新通道一批铁路、公路、水运、航空等基础设施也加快建设。到2025年，推动基本形成南北贯通、陆海联动、开放共享、辐射有力、协同一体的西部陆海新通道综合交通运输体系。故本题正确答案为B项。

69. 5月22日—28日是首届全国城市生活垃圾分类宣传周。住房和城乡建设部5月23日表示，随着我国垃圾分类工作持续推进，今年年底前，地级及以上城市居民小区垃圾分类覆盖率要达到（ ）以上。

- A. 80%
- B. 85%
- C. 90%
- D. 95%

---

【答案】C【解析】本题考查时事热点。5月22日—28日是首届全国城市生活垃圾分类宣传周。住房和城乡建设部5月23日表示，随着我国垃圾分类工作持续推进，今年年底前，地级及以上城市居民小区垃圾分类覆盖率要达到90%以上。故本题正确答案为C项。

70. 5月23日，中国-上合组织数字技术合作发展论坛在新疆克拉玛依开幕。论坛以“（ ）”为主题，旨在推动上合组织国家在数字技术领域展开合作。

- A. 数聚上合 携手向远
- B. 智慧上合 共创未来
- C. 创新上合 共谋发展
- D. 互联上合

【答案】A【解析】本题考查时事热点。中国-上合组织数字技术合作发展论坛5月23日在新疆克拉玛依开幕。论坛以“数聚上合 携手向远”为主题，上合组织成员国数字技术专家、服务商就数字经济发展、数字技术引领、数字文化、大数据应用等领域进行广泛交流和合作洽谈。故本题正确答案为A项。

71. 由商务部等六部门共同发起的对外文化贸易“（ ）”行动计划5月23日在福建厦门启动，2023年行动计划推出30项重点活动，进一步搭建贸易合作桥梁，促进文化贸易重点领域发展，推动中华文化“走出去”。

- A. 绿网行动
- B. 文化中国
- C. 千帆出海
- D. 丝绸之路

【答案】C【解析】本题考查时事热点。5月23日，商务部主办的对外文化贸易“千帆出海”行动计划推进会在厦门召开。活动主题为“扬文化出海之帆，搭贸易合作之桥”，旨在通过行动计划实施，打造若干对外文化贸易促进平台，培育一批具有较强国际影响力、竞争力的文化贸易领军企业，促进数字文化贸易快速发展，推动对外文化贸易规模增长。故本题正确答案为C项。

72. 国家卫生健康委近日表示，我国已形成（ ）预防措施与妇幼健康服务整合推进的出生缺陷综合防治策略，出生缺陷防治取得显著成效。

- A. 一级
- B. 二级
- C. 三级
- D. 四级

【答案】C【解析】本题考查时事热点。我国已形成三级预防措施与妇幼健康服务整合推进的出生缺陷综合防治策略，出生缺陷防治取得显著成效。一级预防把好婚前、孕前关口，统筹婚前、孕前医学检查等服务；二级预防提供全方位孕产期保健服务，推广普及住院分娩；三级预防把好出生后关口，对先天性、遗传性疾病施行专项检查。故本题正确答案为C项。

73. 推动高质量发展香港论坛 5 月 24 日在（ ）举行，大会以“粤港联动推动高质量发展”为主题，聚焦香港国际化网络及创新专业服务，为香港和大湾区企业创造合作机会，深化粤港交流与优势互补，开拓市场新机遇。

- A. 北京
- B. 上海
- C. 深圳
- D. 广州

【答案】D【解析】本题考查时事热点。2023 年 5 月 24 日，推动高质量发展香港论坛在广州举行，大会以“粤港联动推动高质量发展”为主题，聚焦香港国际化网络及创新专业服务，为香港和大湾区企业创造合作机会，深化粤港交流与优势互补，开拓市场新机遇。故本题正确答案为 D 项。

74. 5 月 29 日，“（ ）企业登记在线”网上服务平台正式启动，这是全国首个集内资和外资企业的设立、变更、注销“全周期”登记业务于一体的在线登记平台。

- A. 广州
- B. 北京
- C. 上海
- D. 深圳

【答案】C【解析】本题考查时事热点。5 月 29 日，目前全国唯一集各类内外资企业设立、变更、注销全周期登记业务于一体的在线登记平台“上海企业登记在线”正式上线。平台可一站式提供申请、审核、发照、公示等全程电子化企业登记服务，电子营业执照和“企业码”的新功能同步启用。故本题正确答案为 C 项。

75. 2023 中国国际大数据产业博览会 5 月 26 日在贵州贵阳开幕。大会以“（ ）”为主题，围绕东数西算、数字安全、数字新基建、数据要素流通等领域，举办 7 场高端对话、20 余场专业论坛，共有 50 个国家和地区的 328 家企业现场参展。

- A. 智慧数据共享
- B. 智慧创新 数算中国
- C. 数字生态构建
- D. 数实相融 算启未来

【答案】D【解析】本题考查时事热点。2023 年 5 月 26 日，2023 中国国际大数据产业博览会在贵州贵阳开幕。大会以“数实相融 算启未来”为主题，围绕东数西算、数字安全、数字新基建、数据要素流通等领域，举办 7 场高端对话、20 余场专业论坛，共有 50 个国家和地区的 328 家企业现场参展。故本题正确答案为 D 项。

76. 2023 中越北部湾渔业资源增殖放流活动 5 月 6 日在（ ）举行，共向北部湾放流黑鲷、黄鳍鲷等水生生物苗种约 1 亿尾。

- A. 海南

- B. 福建
- C. 广西
- D. 云南

【答案】C【解析】本题考查时事热点。2023年5月6日，2023中越北部湾渔业资源增殖放流活动在广西举行，共向北部湾放流黑鲷、黄鳍鲷等水生生物苗种约1亿尾。通过增殖放流，将有效促进北部湾渔业资源养护和可持续利用，推动渔业高质量发展。故本题正确答案为C项。

77. 第42届东盟峰会11日在印尼拉布安巴焦闭幕。峰会发布了关于在跨境交易中增加（ ）使用以增进金融稳定和一体化的成果文件，鼓励东盟各国使用（ ）进行跨境交易。

- A. 人民币
- B. 本币
- C. 外币
- D. 美元

【答案】B【解析】本题考查时事热点。5月11日，第42届东盟峰会在印尼拉布安巴焦闭幕。峰会发布了关于在跨境交易中增加本币使用以增进金融稳定和一体化的成果文件，鼓励东盟各国使用本币进行跨境交易，以降低外汇风险。东盟支持成立工作组探索发展东盟本币交易框架，支持进一步合作推进区域支付互联互通等。故本题正确答案为B项。

78. 《禁止化学武器公约》第五次审议大会15日在（ ）开幕。中国代表团积极推动大会审议日本遗弃在华化学武器问题，并在会议现场举办日遗化武专题展览。

- A. 伦敦
- B. 巴黎
- C. 纽约
- D. 海牙

【答案】D【解析】本题考查时事热点。2023年5月15日，《禁止化学武器公约》第五次审议大会在荷兰海牙召开。中国代表团积极推动大会审议日本遗弃在华化学武器问题，并在会议现场举办日遗化武专题展览。阿塞拜疆代表“不结盟运动加中国”在大会一般性辩论中作共同发言，强调日本遗弃在华化学武器销毁进展缓慢，敦促日方全面、完整、准确执行禁化武组织执理会决定，全力加快销毁进程。故本题正确答案为D项。

79. 中国高铁首次全系统、全要素、全产业链在海外建设项目，印尼首条高速铁路——（ ）高铁5月22日完成了首次联调联试，这标志着该高铁建设取得新的重大进展。

- A. 雅万
- B. 印尼
- C. 中国
- D. 中印

【答案】A【解析】本题考查时事热点。2023年5月22日，中国高铁首次全系统、全要素、全产业链在海外建设项目，印尼首条高速铁路——雅万高铁完成了首次联调联试。这标志着雅万高铁建设取得新的重大进展。雅万高铁连接印尼首都雅加达和旅游城市万隆，全长142.3公里，最高运营时速350公里，是“一带一路”倡议和中印尼两国务实合作的标志性项目。建成通车后，雅加达到万隆的旅行时间将由现在的3个多小时缩短至40分钟。故本题正确答案为A项。

80. 庆祝非洲统一组织成立（ ）周年纪念大会5月25日在埃塞俄比亚首都亚的斯亚贝巴非洲联盟总部举行。非洲联盟委员会主席穆萨·法基与2023年非盟轮值主席、科摩罗总统阿扎利，埃塞俄比亚总理阿比等非洲领导人致辞，回顾非洲的发展，鼓励推动在2063议程下实现“我们想要的非洲”的愿景。

- A. 50
- B. 55
- C. 60
- D. 65

【答案】C【解析】本题考查时事热点。2023年5月25日，庆祝非洲统一组织成立60周年纪念大会在埃塞俄比亚首都亚的斯亚贝巴非洲联盟总部举行。非洲统一组织成立于1963年5月25日，是非洲联盟的前身。为纪念非洲统一组织成立，5月25日被定为“非洲日”。故本题正确答案为C项。

81. 5月23日，国家主席习近平向“2023·中国西藏发展论坛”致贺信。习近平指出，人民幸福是最大的人权，（ ）是实现人民幸福的关键。

- A. 就业
- B. 发展
- C. 民生
- D. 教育

【答案】B【解析】本题考查时事热点。2023·中国西藏发展论坛是2023年在西藏举办的论坛。主题为“新时代、新西藏、新征程——西藏高质量发展与人权保障的新篇章”。2023年5月23日，国家主席习近平向“2023·中国西藏发展论坛”致贺信。习总书记指出，人民幸福是最大的人权，发展是实现人民幸福的关键。故本题正确答案为B项。

## 二、多选题

1. 中共中央、国务院近日印发《国家水网建设规划纲要》。《纲要》提出，加快构建国家水网，建设现代化高质量水利基础设施网络，统筹解决（ ）问题，是以习近平总书记为核心的党中央作出的重大战略部署。

- A. 水资源
- B. 水生态
- C. 水环境、

D. 水灾害

【答案】ABCD【解析】本题考查时事热点。2023年5月25日，中共中央、国务院印发《国家水网建设规划纲要》。《国家水网建设规划纲要》是当前和今后一个时期国家水网建设的重要指导性文件，规划期为2021年至2035年。《纲要》提出，加快构建国家水网，建设现代化高质量水利基础设施网络，统筹解决水资源、水生态、水环境、水灾害问题，是以习近平同志为核心的党中央作出的重大战略部署。故本题正确答案为ABCD项。

2. 《关于推进基本养老服务体系建设意见》明确，基本养老服务是指由国家直接提供或者通过一定方式支持相关主体向老年人提供的，旨在实现老有所养、老有所依必需的（ ）、（ ）、（ ）服务，包括物质帮助、照护服务、关爱服务等内容。

- A. 基础性
- B. 无偿性
- C. 普惠性
- D. 兜底性

【答案】ACD【解析】本题考查时事热点。2023年5月，《关于推进基本养老服务体系建设意见》由中共中央办公厅、国务院办公厅印发，并发出通知，要求各地区各部门结合实际认真贯彻落实。《关于推进基本养老服务体系建设意见》明确，基本养老服务是指由国家直接提供或者通过一定方式支持相关主体向老年人提供的，旨在实现老有所养、老有所依必需的基础性、普惠性、兜底性服务，包括物质帮助、照护服务、关爱服务等内容。故本题正确答案为ACD项。

3. 《关于推进基本养老服务体系建设意见》要求，要以习近平新时代中国特色社会主义思想为指导，加快建成覆盖全体老年人、（ ）、（ ）、（ ）的基本养老服务体系，不断增强老年人的获得感、幸福感、安全感。

- A. 权责清晰
- B. 保障适度
- C. 可持续
- D. 可操作

【答案】ABC【解析】本题考查时事热点。2023年5月，《关于推进基本养老服务体系建设意见》印发。《意见》要求，要以习近平新时代中国特色社会主义思想为指导，加快建成覆盖全体老年人、权责清晰、保障适度、可持续的基本养老服务体系，不断增强老年人的获得感、幸福感、安全感。故本题正确答案为ABC项。

4. 财政部日前下达2023年中央支持地方公共文化服务体系建设的补助资金。补助资金分为（ ）、（ ）和（ ），具体数额根据项目申报情况、补助资金年度预算等确定。

- A. 政策补助资金
- B. 重点项目补助
- C. 一般项目补助

D. 奖励资金

【答案】BCD【解析】本题考查时事热点。财政部日前下达 2023 年中央支持地方公共文化服务体系建设补助资金。（补助资金将用于支持地方提供基本公共文化服务项目、改善基层公共文化体育设施条件，保障广大群众读书看报、观看电视、观赏电影、进行文化鉴赏、开展文化体育活动等基本文化权益。）补助资金分为重点项目补助、一般项目补助和奖励资金，具体数额根据项目申报情况、补助资金年度预算等确定。故本题正确答案为 BCD 项。

5. 5 月 12 日，我国自主研发的全球风暴潮、海啸监测预警系统正式投入业务化运行。系统可实时获取全球 65 个沿海国家 300 多个站点的潮位观测信息，这标志着我国海洋预报实现了“全球（ ）、全球（ ）、全球（ ）”。

- A. 监测
- B. 预报
- C. 服务
- D. 预警

【答案】ABC【解析】本题考查时事热点。5 月 12 日，我国自主研发的全球风暴潮、海啸监测预警系统正式投入业务化运行。系统可实时获取全球 65 个沿海国家 300 多个站点的潮位观测信息，这标志着我国海洋预报实现了“全球监测、全球预报、全球服务”。故本题正确答案为 ABC 项。

6. 农业农村部 5 月 16 日启动“中国渔政亮剑 2023”（ ）、（ ）、（ ）流域禁渔专项执法行动。今年禁渔期从 5 月 16 日 12 时起，禁渔时间为两个半月。

- A. 海河
- B. 辽河
- C. 黄河
- D. 松花江

【答案】ABD【解析】本题考查时事热点。农业农村部 5 月 16 日启动“中国渔政亮剑 2023”海河、辽河、松花江流域禁渔专项执法行动。今年禁渔期从 5 月 16 日 12 时起，禁渔时间为两个半月。至此，今年我国内陆七大重点流域全面进入休禁渔期，水生生物资源得以全面休养生息。故本题正确答案为 ABD 项。

7. 5 月 18 日，由全国妇联主办的中华好家风主题展览展演活动在京举行。活动通过实物、图片展示以及家庭代表的讲述等，弘扬（ ）的社会主义家庭文明新风尚。

- A. 爱国爱家
- B. 相亲相爱
- C. 向上向善
- D. 共建共享

【答案】ABCD【解析】本题考查时事热点。5 月 18 日，中华好家风主题展览展演活动在京举行。活动通过实物、图片展示以及家庭代表的讲述等，展现勤劳奋斗、孝老爱亲、清

廉传家、移风易俗的家风故事，弘扬爱国爱家、相亲相爱、向上向善、共建共享的社会主义家庭文明新风尚。故本题正确答案为 ABCD 项。

8. 国新办 5 月 26 日举行新闻发布会，水利部和国家发展改革委相关负责人介绍了国家水网建设的有关情况。国家水网主骨架由主网及区域网组成，其中主网是以长江、黄河、（ ）、（ ）四大水系为基础，以南水北调东、中、西线工程为输水大动脉，以重大水利枢纽工程为重要调蓄结点形成的流域区域防洪、供水工程体系。

- A. 淮河
- B. 怒江
- C. 海河
- D. 嘉陵江

【答案】AC【解析】本题考查时事热点。国家水网主骨架由主网及区域网组成，其中主网是以长江、黄河、淮河、海河四大水系为基础，以南水北调东、中、西线工程为输水大动脉，以重大水利枢纽工程为重要调蓄结点形成的流域区域防洪、供水工程体系。故本题正确答案为 AC 项。

9. 2023 年德班世乒赛混双决赛中，中国组合（ ）、（ ）以总比分 3 比 0 击败日本的早田希娜/张本智和，成功卫冕。

- A. 陈梦
- B. 王艺迪
- C. 王楚钦
- D. 孙颖莎

【答案】CD【解析】本题考查时事热点。2023 年德班世乒赛当地时间 5 月 26 日继续进行，在混双决赛中，中国组合王楚钦/孙颖莎以总比分 3 比 0 击败日本的早田希娜/张本智和，成功卫冕。此外，在男单四分之一决赛中，4 名中国选手先后战胜各自对手，全部闯入半决赛，提前包揽了男单的全部奖牌。故本题正确答案为 CD 项。

10. 工业和信息化部、商务部近日发布通知，组织开展 2023（ ）“三品”全国行活动。活动将持续到今年十月，其间，将聚焦家电、家具、健康养老、绿色智能消费品等行业领域，选择若干城市举办“促消费”专场巡展活动。

- A. 增品种
- B. 提品质
- C. 创品牌
- D. 加品类

【答案】ABC【解析】本题考查时事热点。2023 增品种、提品质、创品牌“三品”全国行活动召开。活动将持续到今年十月，其间，将聚焦家电、家具、健康养老、绿色智能消费品等行业领域，选择若干城市举办“促消费”专场巡展活动。故本题正确答案为 ABC 项。

11. 在“五一”国际劳动节到来之际，中共中央总书记、国家主席、中央军委主席习近



平代表党中央，向全国广大劳动群众致以节日的祝贺和诚挚的慰问。习总书记指出，希望广大劳动群众大力弘扬劳模精神、劳动精神、工匠精神，诚实劳动、勤勉工作，锐意创新、敢为人先，依靠劳动创造扎实推进中国式现代化，在强国建设、民族复兴的新征程上充分发挥主力军作用。以下属于劳模精神内涵的是（ ）

- A. 爱岗敬业
- B. 争创一流
- C. 艰苦奋斗
- D. 执着专注

【答案】ABC 【解析】本题考查时事热点。劳模精神是指“爱岗敬业、争创一流、艰苦奋斗、勇于创新、淡泊名利、甘于奉献”的劳动模范的精神。工匠精神是指“执着专注、精益求精、一丝不苟、追求卓越”的精神故。D项“执着专注”属于工匠精神的内涵。本题正确答案为ABC项。

12. 2023年5月30日，神舟十六号成功发射。此次飞行乘组由航天员景海鹏、（ ）、（ ）组成，景海鹏担任指令长。

- A. 朱杨柱
- B. 王亚平
- C. 桂海潮
- D. 邓清明

【答案】AC 【解析】本题考查时事热点。2023年5月30日9时31分，搭载神舟十六号载人飞船的长征二号F遥十六运载火箭在酒泉卫星发射中心点火发射，约10分钟后，神舟十六号载人飞船与火箭成功分离，进入预定轨道，发射取得圆满成功。此次飞行乘组由航天员景海鹏、朱杨柱、桂海潮组成，景海鹏担任指令长。此次任务是我国载人航天工程进入空间站应用与发展阶段的首次载人飞行任务。本题正确答案为AC项。

## 2023年5月时政文件模拟题

1. 《求是》杂志发表习近平总书记重要文章《在学习贯彻习近平新时代中国特色社会主义思想主题教育工作会议上的讲话》

1. （单选题）习近平同志在《在学习贯彻习近平新时代中国特色社会主义思想主题教育工作会议上的讲话》中指出，团结统一是党的生命，是党的力量所在。（ ）是党的团结统一最深厚最持久最可靠的保证。

- A. 思想上的统一
- B. 意志上的统一
- C. 行动上的统一
- D. 实践上的统一

【答案】A 【解析】本题考查党政专题。5月1日出版的第9期《求是》杂志发表习近

平总书记重要文章《在学习贯彻习近平新时代中国特色社会主义思想主题教育工作会议上的讲话》。习近平同志指出，团结统一是党的生命，是党的力量所在。思想上的统一是党的团结统一最深厚最持久最可靠的保证。故本题正确答案为 A 项。

2. (单选题)《在学习贯彻习近平新时代中国特色社会主义思想主题教育工作会议上的讲话》中，习总书记指出，怎么实现全党思想、意志、行动的统一？最根本的就是( )

- A. 用思想道德教育加强引导
- B. 用党的基本理论武装全党
- C. 用行为规范促进步调统一
- D. 用共产主义理想协调一致

【答案】B【解析】本题考查党政专题。《在学习贯彻习近平新时代中国特色社会主义思想主题教育工作会议上的讲话》中，习总书记指出，我们这么大一个党，领导着这么大一个国家，肩负着带领全国各族人民实现国家强盛、民族复兴这个艰巨任务，全党必须统一思想、统一意志、统一行动。怎么实现全党思想、意志、行动的统一？最根本的就是用党的基本理论武装全党。故本题正确答案为 B 项。

3. (多选题)习近平总书记的重要文章《在学习贯彻习近平新时代中国特色社会主义思想主题教育工作会议上的讲话》指出，这次主题教育，要在推动学习贯彻新时代中国特色社会主义思想走深走实上下功夫，教育引导党员、干部从思想上正本清源、固本培元，不断提高( )

- A. 政治判断力
- B. 政治领悟力
- C. 政治执行力
- D. 政治学习力

【答案】ABC【解析】本题考查党政专题。这次主题教育，要在推动学习贯彻新时代中国特色社会主义思想走深走实上下功夫，教育引导党员、干部从思想上正本清源、固本培元，不断提高政治判断力、政治领悟力、政治执行力，增强“四个意识”、坚定“四个自信”、做到“两个维护”，始终在思想上政治上行动上同党中央保持高度一致，做到心往一处想、劲往一处使，共同把党锻造成一块攻无不克、战无不胜的坚硬钢铁。故本题正确答案为 ABC 项。

4. (多选题)习近平总书记的重要文章《在学习贯彻习近平新时代中国特色社会主义思想主题教育工作会议上的讲话》指出，要教育引导广大党员、干部胸怀“国之大者”，紧紧围绕新时代新征程党的中心任务，真抓实干、务求实效。文章再次强调了新时代新征程党的中心任务，该中心任务的内容为( )

- A. 全面建成社会主义现代化强国
- B. 实现社会主义的现代化
- C. 实现第二个百年奋斗目标

D. 以中国式现代化全面推进中华民族伟大复兴

【答案】ACD 【解析】本题考查党政专题。习近平总书记在《在学习贯彻习近平新时代中国特色社会主义思想主题教育工作会议上的讲话》中指出，全面建成社会主义现代化强国、实现第二个百年奋斗目标，以中国式现代化全面推进中华民族伟大复兴，是全党全国各族人民在新时代新征程的中心任务。要教育引导广大党员、干部胸怀“国之大事”，紧紧围绕新时代新征程党的中心任务，真抓实干、务求实效。故本题正确答案为ACD项。

5. （多选题）习近平总书记的重要文章《在学习贯彻习近平新时代中国特色社会主义思想主题教育工作会议上的讲话》指出，党中央下发的《意见》对这次主题教育的总要求、目标任务、方法措施作出了明确规定，各级党组织要结合实际抓好落实，确保取得预期效果。这次主题教育的总要求是（ ）

- A. 学思想
- B. 强党性
- C. 重实践
- D. 建新功

【答案】ABCD 【解析】本题考查党政专题。习近平总书记的重要文章《在学习贯彻习近平新时代中国特色社会主义思想主题教育工作会议上的讲话》指出，党中央下发的《意见》对这次主题教育的总要求、目标任务、方法措施作出了明确规定，各级党组织要结合实际抓好落实，确保取得预期效果。这次主题教育的总要求是“学思想、强党性、重实践、建新功”。故本题正确答案为ABCD项。

6. （多选题）习近平总书记的重要文章《在学习贯彻习近平新时代中国特色社会主义思想主题教育工作会议上的讲话》指出，要全面准确把握此次主题教育的目标要求，紧紧锚定目标任务。以下属于讲话中指出的具体目标的是（ ）

- A. 凝心铸魂筑牢根本
- B. 锤炼品格强化忠诚
- C. 实干担当促进发展
- D. 践行宗旨为民造福

【答案】ABCD 【解析】本题考查党政专题。习近平总书记的重要文章《在学习贯彻习近平新时代中国特色社会主义思想主题教育工作会议上的讲话》指出，此次主题教育要紧紧锚定目标任务。具体要达到以下目标：一是凝心铸魂筑牢根本；二是锤炼品格强化忠诚；三是实干担当促进发展；四是践行宗旨为民造福；五是廉洁奉公树立新风。故本题正确答案为ABCD项。

7. （多选题）《求是》杂志发表习近平总书记重要文章《在学习贯彻习近平新时代中国特色社会主义思想主题教育工作会议上的讲话》。文章中指出，要教育引导广大党员、干部增强纪律意识、规矩意识，持续纠治“四风”，把纠治（ ）、（ ）摆在更加突出的位置，

- A. 享乐主义
- B. 形式主义
- C. 官僚主义
- D. 奢靡之风

【答案】BC【解析】本题考查党政专题。《在学习贯彻习近平新时代中国特色社会主义思想主题教育工作会议上的讲话》指出，要教育引导广大党员、干部增强纪律意识、规矩意识，持续纠治“四风”，把纠治形式主义、官僚主义摆在更加突出的位置，做到公正用权、依法用权、为民用权、廉洁用权，推动形成清清爽爽的同志关系、规规矩矩的上下级关系、亲清统一的新政商关系，当好良好政治生态和社会风气的引领者、营造者、维护者。故本题正确答案为BC项。

8. (多选题)《求是》杂志发表习近平总书记重要文章《在学习贯彻习近平新时代中国特色社会主义思想主题教育工作会议上的讲话》。文章中指出，要推动高质量发展。认真落实党中央关于贯彻新发展理念、构建新发展格局、推动高质量发展的一系列要求和决策部署，实施( )战略、( )战略、( )战略。

- A. 文化强国
- B. 科教兴国
- C. 人才强国
- D. 创新驱动发展

【答案】BCD【解析】本题考查党政专题。《在学习贯彻习近平新时代中国特色社会主义思想主题教育工作会议上的讲话》指出，要推动高质量发展。认真落实党中央关于贯彻新发展理念、构建新发展格局、推动高质量发展的一系列要求和决策部署，增强系统观念和大局意识，做好着力扩大内需、深化供给侧结构性改革，加快建设现代化产业体系，全面推进乡村振兴，实施科教兴国战略、人才强国战略、创新驱动发展战略，在发展中保障和改善民生。故本题正确答案为BCD项。

## 2. 习近平主持召开二十届中央财经委员会第一次会议强调 加快建设以实体经济为支撑的现代化产业体系 以人口高质量发展支撑中国式现代化

1. (单选题)习近平同志在二十届中央财经委员会第一次会议中强调，现代化产业体系是现代化国家的物质技术基础，必须把发展经济的着力点放在( )上，为实现第二个百年奋斗目标提供坚强物质支撑。

- A. 虚拟经济
- B. 实体经济
- C. 金融经济
- D. 工业经济

【答案】B【解析】本题考查党政专题。习近平同志主持召开二十届中央财经委员会第

---

一次会议，会议中强调，现代化产业体系是现代化国家的物质技术基础，必须把发展经济的着力点放在实体经济上，为实现第二个百年奋斗目标提供坚强物质支撑。故本题正确答案为 B 项。

2. （单选题）习近平同志在二十届中央财经委员会第一次会议中强调，人口发展是关系中华民族伟大复兴的大事，必须着力提高人口整体素质，以（ ）支撑中国式现代化。

- A. 人口高质量发展
- B. 提高人口素质
- C. 高质量教育
- D. 科教兴国战略

【答案】A【解析】本题考查党政专题。习近平同志主持召开二十届中央财经委员会第一次会议，会议中强调，人口发展是关系中华民族伟大复兴的大事，必须着力提高人口整体素质，以人口高质量发展支撑中国式现代化。故本题正确答案为 A 项。

3. （单选题）习近平同志在二十届中央财经委员会第一次会议中指出，要完善新发展阶段的产业政策，把维护（ ）作为重中之重。

- A. 产业质量
- B. 产业发展
- C. 产业创新
- D. 产业安全

【答案】D【解析】本题考查党政专题。习近平同志主持召开二十届中央财经委员会第一次会议。会议指出，要完善新发展阶段的产业政策，把维护产业安全作为重中之重，强化战略性领域顶层设计，增强产业政策协同性。故本题正确答案为 D 项。

4. （单选题）习近平同志在二十届中央财经委员会第一次会议中强调，要加强关键核心技术攻关和战略性资源支撑，从制度上落实（ ）科技创新主体地位。

- A. 企业
- B. 市场
- C. 国家
- D. 科研机构

【答案】A【解析】本题考查党政专题。习近平同志主持召开二十届中央财经委员会第一次会议，会议中强调，要加强关键核心技术攻关和战略性资源支撑，从制度上落实企业科技创新主体地位。故本题正确答案为 A 项。

5. （多选题）中共中央总书记、国家主席、中央军委主席、中央财经委员会主任习近平 2023 年 5 月 5 日下午主持召开二十届中央财经委员会第一次会议，研究加快建设现代化产业体系问题，研究以人口高质量发展支撑中国式现代化问题。会议审议通过了（ ）

- A. 《中央财经委员会对外流程细则》
- B. 《中央财经委员会工作规则》

- C. 《中央财经委员会工作规划》
- D. 《中央财经委员会办公室工作细则》

【答案】BD【解析】本题考查党政专题。习近平同志主持召开二十届中央财经委员会第一次会议，会议中强调，做好新一届中央财经委员会工作，研究加快建设现代化产业体系问题，研究以人口高质量发展支撑中国式现代化问题。会议审议通过了《中央财经委员会工作规则》和《中央财经委员会办公室工作细则》。故本题正确答案为BD项。

6.（多选题）习近平同志在二十届中央财经委员会第一次会议中强调，加快建设以实体经济为支撑的现代化产业体系。推进产业智能化、绿色化、融合化，建设具有（ ）的现代化产业体系。

- A. 完整性
- B. 先进性
- C. 安全性
- D. 开放性

【答案】ABC【解析】本题考查党政专题。二十届中央财经委员会第一次会议强调，加快建设以实体经济为支撑的现代化产业体系，关系我们在未来发展和国际竞争中赢得战略主动。要把握人工智能等新科技革命浪潮，适应人与自然和谐共生的要求，保持并增强产业体系完备和配套能力强的优势，高效集聚全球创新要素，推进产业智能化、绿色化、融合化，建设具有完整性、先进性、安全性的现代化产业体系。故本题正确答案为ABC项。

7.（多选题）习近平同志在二十届中央财经委员会第一次会议中强调，要深化教育卫生事业改革创新，把教育强国建设作为人口高质量发展的战略工程，全面提高人口（ ）

- A. 体能素质
- B. 科学文化素质
- C. 健康素质
- D. 思想道德素质

【答案】BCD【解析】本题考查党政专题。习近平同志主持召开二十届中央财经委员会第一次会议，会议中强调，要深化教育卫生事业改革创新，把教育强国建设作为人口高质量发展的战略工程，全面提高人口科学文化素质、健康素质、思想道德素质。故本题正确答案为BCD项。

8.（多选题）习近平同志在二十届中央财经委员会第一次会议中强调，要实施积极应对人口老龄化国家战略，加快发展（ ）养老保险体系，努力实现老有所养、老有所为、老有所乐。

- A. 多层次
- B. 全方位
- C. 多支柱
- D. 全结构

【答案】AC【解析】本题考查党政专题。习近平同志主持召开二十届中央财经委员会第一次会议，会议中强调，要实施积极应对人口老龄化国家战略，推进基本养老服务体系建设，大力发展银发经济，加快发展多层次、多支柱养老保险体系，努力实现老有所养、老有所为、老有所乐。故本题正确答案为AC项。

### 3. 《求是》杂志发表习近平总书记重要文章《在二十届中央政治局第四次集体学习时的讲话》

1. (单选题)《在二十届中央政治局第四次集体学习时的讲话》中，习近平总书记指出，要发扬理论联系实际的优良作风。理论在一个国家实现的程度取决于( )，理论作用发挥的效度取决于理论付诸实践的深度。

- A. 理论满足现实需要的程度
- B. 党员干部实践的程度
- C. 人民群众需要的程度
- D. 主题教育的吸收程度

【答案】A【解析】本题考查党政专题。《求是》杂志发表习近平总书记重要文章《在二十届中央政治局第四次集体学习时的讲话》。文章指出，要发扬理论联系实际的优良作风。理论在一个国家实现的程度取决于理论满足现实需要的程度，理论作用发挥的效度取决于理论付诸实践的深度。故本题正确答案为A项。

2. (多选题)《在二十届中央政治局第四次集体学习时的讲话》中，习近平总书记指出，在这次主题教育中，党员、干部特别是各级领导干部要主动把自己的思想摆进去，学习掌握党的创新理论关于坚定理想信念、提升思想境界、加强党性锻炼的一系列要求，始终保持共产党人的政治本色。善于运用新时代中国特色社会主义思想观察时代、把握时代、引领时代，( )

- A. 运用这一思想推进中国式现代化取得新进展、新突破
- B. 运用这一思想解决经济社会发展中的各种矛盾和问题
- C. 运用这一思想防范化解重大风险
- D. 运用这一思想深入推进全面从严治党

【答案】ABCD【解析】本题考查党政专题。《求是》杂志发表习近平总书记重要文章《在二十届中央政治局第四次集体学习时的讲话》。《讲话》中指出，在这次主题教育中，党员、干部特别是各级领导干部要善于运用新时代中国特色社会主义思想观察时代、把握时代、引领时代，善于运用这一思想推进中国式现代化取得新进展、新突破，善于运用这一思想解决经济社会发展中的各种矛盾和问题，善于运用这一思想防范化解重大风险，善于运用这一思想深入推进全面从严治党。故本题正确答案为ABCD项。

### 4. 习近平在河北考察并主持召开深入推进京津冀协同发展座谈会时强调 以更加奋发

**有为的精神状态推进各项工作 推动京津冀协同发展不断迈上新台阶**

1. （单选题）5月11日，习近平总书记在河北省沧州市，考察了黄骅市旧城镇仙庄片区旱碱地麦田。习总书记指出，要立足我国盐碱地多、开发潜力大的实际，发挥（ ）的关键作用，做好盐碱地特色农业这篇大文章。

- A. 技术引领
- B. 技术人员
- C. 科技创新
- D. 政策引领

【答案】C【解析】本题考查党政专题。5月11日，习近平总书记在沧州市，考察了黄骅市旧城镇仙庄片区旱碱地麦田，了解盐碱地整治、旱碱麦种植推广及产业化情况。习总书记指出，开展盐碱地综合利用，是一个战略问题，必须摆上重要位置。要立足我国盐碱地多、开发潜力大的实际，发挥科技创新的关键作用，加大盐碱地改造提升力度，加强适宜盐碱地作物品种开发推广，有效拓展适宜作物播种面积，积极发展深加工，做好盐碱地特色农业这篇大文章。故本题正确答案为C项。

2. （单选题）5月12日，习近平同志考察石家庄市国际生物医药园规划展馆时强调，要坚持人民至上、生命至上，研发生产更多适合中国人生命基因传承和身体素质特点的“中国药”，特别是要加强（ ）传承创新发展。

- A. 传统医术
- B. 中医药
- C. 草本医药
- D. 西医药

【答案】B【解析】本题考查党政专题。5月12日，习近平同志考察了石家庄市国际生物医药园规划展馆，听取石家庄生物医药产业发展情况汇报，察看医药产品展示，了解药品研发生产情况。习总书记强调，要坚持人民至上、生命至上，研发生产更多适合中国人生命基因传承和身体素质特点的“中国药”，特别是要加强中医药传承创新发展。故本题正确答案为B项。

3. （单选题）习近平总书记主持召开深入推进京津冀协同发展座谈会并发表重要讲话。习总书记强调，要巩固壮大实体经济根基，把集成电路、网络安全、生物医药、电力装备、安全应急装备等战略性新兴产业发展作为重中之重，着力打造（ ）先进制造业集群。

- A. 世界级
- B. 省级
- C. 国家级
- D. 区域级

【答案】A【解析】本题考查党政专题。习近平总书记主持召开深入推进京津冀协同发展座谈会并发表重要讲话。习总书记指出，京津冀作为引领全国高质量发展的三大重要动力



源之一，拥有数量众多的一流院校和高端研究人才，创新基础扎实、实力雄厚，要强化协同创新和产业协作，在实现高水平科技自立自强中发挥示范带动作用。要巩固壮大实体经济根基，把集成电路、网络安全、生物医药、电力装备、安全应急装备等战略性新兴产业发展作为重中之重，着力打造世界级先进制造业集群。故本题正确答案为 A 项。

4. （单选题）中共中央总书记、国家主席、中央军委主席习近平近日主持召开深入推进京津冀协同发展座谈会并发表重要讲话。习近平强调，要大兴（ ）之风，深入了解群众需求，切实解决广大百姓关心关切的利益问题，不断提高人民群众的获得感、幸福感、安全感。

- A. 走近群众
- B. 理论学习
- C. 调查研究
- D. 思想教育

【答案】C【解析】本题考查党政专题。习近平总书记主持召开深入推进京津冀协同发展座谈会并发表重要讲话。习总书记强调，推进京津冀协同发展，最终要体现到增进人民福祉、促进共同富裕上。要大兴调查研究之风，深入了解群众需求，切实解决广大百姓关心关切的利益问题，不断提高人民群众的获得感、幸福感、安全感。故本题正确答案为 C 项。

5. （多选题）习近平总书记主持召开深入推进京津冀协同发展座谈会并发表重要讲话。习总书记强调，要坚定信心，保持定力，增强（ ）的能力，推动京津冀协同发展不断迈上新台阶，努力使京津冀成为中国式现代化建设的先行区、示范区。

- A. 抓机遇
- B. 应挑战
- C. 化危机
- D. 育先机

【答案】ABCD【解析】本题考查党政专题。中共中央总书记、国家主席、中央军委主席习近平主持召开深入推进京津冀协同发展座谈会并发表重要讲话。习总书记强调，要坚定信心，保持定力，增强抓机遇、应挑战、化危机、育先机的能力，统筹发展和安全，以更加奋发有为的精神状态推进各项工作，推动京津冀协同发展不断迈上新台阶，努力使京津冀成为中国式现代化建设的先行区、示范区。故本题正确答案为 ABCD 项。

### 5. 习近平在听取陕西省委和省政府工作汇报时强调 着眼全国大局发挥自身优势明确主攻方向 奋力谱写中国式现代化建设的陕西篇章 途中在山西运城考察

1. （单选题）中共中央总书记、国家主席、中央军委主席习近平在听取陕西省委和省政府工作汇报时强调，全面建设社会主义现代化国家，扎实推进共同富裕，最艰巨最繁重的任务仍然在农村，必须逐步缩小城乡差距。要积极推进以（ ）为重要载体的新型城镇化建设。

- A. 县城
- B. 城镇
- C. 村级
- D. 党委

【答案】A【解析】本题考查党政专题。中共中央总书记、国家主席、中央军委主席习近平在听取陕西省委和省政府工作汇报时强调,要积极推进以县城为重要载体的新型城镇化建设,提升县城市政公用设施建设水平和基础公共服务、产业配套功能,增强综合承载能力和治理能力,发挥县城对县域经济发展的辐射带动作用。故本题正确答案为A项。

2. (单选题)中共中央总书记、国家主席、中央军委主席习近平在听取陕西省委和省政府工作汇报时指出,要把( )生态保护作为陕西高质量发展的基准线,推进水土流失、荒漠化综合治理,加强流域生态保护修复,深化农业面源污染、工业污染、城乡生活污染防治和矿区生态环境整治。

- A. 嘉陵江流域
- B. 渭河流域
- C. 黄河流域
- D. 泾河流域

【答案】C【解析】本题考查党政专题。中共中央总书记、国家主席、中央军委主席习近平在听取陕西省委和省政府工作汇报时指出,牢固树立和践行绿水青山就是金山银山的理念,继续打好蓝天碧水净土保卫战。要把黄河流域生态保护作为陕西高质量发展的基准线,严格执行黄河保护法和相关规划,推进水土流失、荒漠化综合治理,加强流域生态保护修复,深化农业面源污染、工业污染、城乡生活污染防治和矿区生态环境整治,守护好黄河母亲河。故本题正确答案为C项。

3. (单选题)中共中央总书记、国家主席、中央军委主席习近平在听取陕西省委和省政府工作汇报时强调,健全( )常态化长效化保护体制机制,完善监管体系,搞好动态排查整治,守护好我国中央水塔。

- A. 秦岭
- B. 华山
- C. 终南山
- D. 太白山

【答案】A【解析】本题考查党政专题。中共中央总书记、国家主席、中央军委主席习近平在听取陕西省委和省政府工作汇报时强调,健全秦岭常态化长效化保护体制机制,完善监管体系,搞好动态排查整治,守护好我国中央水塔。秦岭和合南北、泽被天下,是我国的中央水塔,是中华民族的祖脉和中华文化的重要象征。故本题正确答案为A项。

4. (多选题)中共中央总书记、国家主席、中央军委主席习近平在听取陕西省委和省政府工作汇报时强调,陕西要用好自身历史文化资源和红色文化资源,大力弘扬伟大建党精

神和延安精神，推动主题教育走深走实。以下属于建党精神内涵的是（ ）

- A. 坚持真理
- B. 实事求是
- C. 坚守理想
- D. 对党忠诚

【答案】ACD【解析】本题考查党政专题。伟大建党精神，指的是坚持真理、坚守理想，践行初心、担当使命，不怕牺牲、英勇斗争，对党忠诚、不负人民。故本题正确答案为ACD项。

5.（多选题）习近平心系黄河流域生态和文物保护工作。要认真贯彻落实党中央关于坚持（ ）有效利用、让文物活起来的工作要求，全面提升文物保护利用和文化遗产保护传承水平。

- A. 保护第一
- B. 加强管理
- C. 挖掘价值
- D. 增强传承

【答案】ABC【解析】本题考查党政专题。习近平心系黄河流域生态和文物保护工作。5月16日下午，在前往陕西途中，习近平走下列车，在山西省委书记蓝佛安、省长金湘军陪同下，先后考察了运城博物馆和运城盐湖。此行中，习总书记强调要认真贯彻落实党中央关于坚持保护第一、加强管理、挖掘价值、有效利用、让文物活起来的工作要求，全面提升文物保护利用和文化遗产保护传承水平。故本题正确答案为ABC项。

6.（多选题）中共中央总书记、国家主席、中央军委主席习近平在听取陕西省委和省政府工作汇报时强调，以科技创新为引领，加快传统产业（ ）升级改造，培育壮大战略性新兴产业，积极发展数字经济和现代服务业，做强做优现代能源产业集群。

- A. 高端化
- B. 信息化
- C. 智能化
- D. 绿色化

【答案】ACD【解析】本题考查党政专题。中共中央总书记、国家主席、中央军委主席习近平在听取陕西省委和省政府工作汇报时强调，以科技创新为引领，加快传统产业高端化、智能化、绿色化升级改造，培育壮大战略性新兴产业，积极发展数字经济和现代服务业，加快构建具有智能化、绿色化、融合化特征和符合完整性、先进性、安全性要求的现代化产业体系，做强做优现代能源产业集群。故本题正确答案为ACD项。

7.（多选题）中共中央总书记、国家主席、中央军委主席习近平在听取陕西省委和省政府工作汇报时强调，因地制宜发展小城镇，促进特色小镇规范健康发展，构建（ ）的县域经济体系。

- A. 以县城为枢纽
- B. 以村级为枢纽
- C. 以小城镇为节点
- D. 以聚集型城镇为节点

【答案】AC【解析】本题考查党政专题。中共中央总书记、国家主席、中央军委主席习近平在听取陕西省委和省政府工作汇报时强调，因地制宜发展小城镇，促进特色小镇规范健康发展，构建以县城为枢纽、以小城镇为节点的县域经济体系。故本题正确答案为AC项。

## 6. 习近平主持首届中国—中亚峰会并发表主旨讲话 强调携手建设守望相助、共同发展、普遍安全、世代友好的中国—中亚命运共同体

1. (单选题) 5月19日上午，国家主席习近平在陕西省西安市主持首届中国—中亚峰会。习近平发表主旨讲话，其标题为( )

- A. 《携手建设守望相助、共同发展、普遍安全、世代友好的中国—中亚命运共同体》
- B. 《弘扬中亚友好精神 携手构建面向新时代的中亚命运共同体》
- C. 《加强区域合作 共谋人民幸福》
- D. 《现代化道路：中亚的责任》

【答案】A【解析】本题考查党政专题。5月19日上午，国家主席习近平在陕西省西安市主持首届中国—中亚峰会，并发表题为《携手建设守望相助、共同发展、普遍安全、世代友好的中国—中亚命运共同体》的主旨讲话。故本题正确答案为A项。

2. (单选题) 2023年5月18日至19日，首届中国—中亚峰会在陕西省西安市举行。在首届峰会召开过程中，各方商定由( )于2025年主办第二届中国—中亚峰会。

- A. 吉尔吉斯斯坦
- B. 塔吉克斯坦
- C. 土库曼斯坦
- D. 哈萨克斯坦

【答案】D【解析】本题考查党政专题。中国—中亚峰会，是2023年中国首场重大主场外交活动；也是建交31年来，中国和中亚，六国元首首次以实体形式举办峰会。2023年5月18日至19日，首届中国—中亚峰会在陕西省西安市举行。在首届峰会召开过程中，各方商定由哈萨克斯坦于2025年主办第二届中国—中亚峰会。故本题正确答案为D项。

3. (单选题) 首届中国—中亚峰会结束后，习近平和中亚五国元首共同种下六棵( )，既见证中国同中亚千年友好交往，也象征中国同中亚紧密团结合作，更寄托对中国—中亚关系美好未来的期待。

- A. 洋槐树
- B. 石榴树
- C. 银杏树

D. 山楂树

【答案】B【解析】本题考查党政专题。2023年5月18日至19日，首届中国—中亚峰会在陕西省西安市举行。国家主席习近平主持峰会，同中亚五国领导人共商合作大计。峰会结束后，习近平和中亚五国元首共同种下六棵石榴树，既见证中国同中亚千年友好交往，也象征中国同中亚紧密团结合作，更寄托对中国—中亚关系美好未来的期待。故本题正确答案为B项。

4. (多选题)5月19日上午，国家主席习近平在首届中国—中亚峰会主旨讲话中指出，建设中国—中亚命运共同体，要做到四个坚持。以下属于“四个坚持”内容的是( )

- A. 坚持守望相助
- B. 坚持合作共赢
- C. 坚持共同发展
- D. 坚持普遍安全

【答案】ACD【解析】本题考查党政专题。5月19日上午，国家主席习近平在陕西省西安市主持首届中国—中亚峰会，并发表题为《携手建设守望相助、共同发展、普遍安全、世代友好的中国—中亚命运共同体》的主旨讲话。讲话中，习总书记指出，建设中国—中亚命运共同体，要做到四个坚持：一是坚持守望相助。二是坚持共同发展。三是坚持普遍安全。四是坚持世代友好。故本题正确答案为ACD项。

#### 7. 习近平主持召开二十届中央审计委员会第一次会议强调 发挥审计在推进党的自我革命中的独特作用 进一步推进新时代审计工作高质量发展

1. (单选题)中共中央总书记、国家主席、中央军委主席、中央审计委员会主任习近平5月23日下午主持召开二十届中央审计委员会第一次会议。习近平在会上发表重要讲话强调，加强审计领域战略谋划与顶层设计，进一步推进新时代审计工作高质量发展，以( )的审计监督服务保障党和国家工作大局。

- A. 高质高效
- B. 有力有效
- C. 严格有序
- D. 层层把关

【答案】B【解析】本题考查党政专题。在二十届中央审计委员会第一次会议中，习近平发表重要讲话。习总书记强调，加强审计领域战略谋划与顶层设计，进一步推进新时代审计工作高质量发展，以有力有效的审计监督服务保障党和国家工作大局。故本题正确答案为B项。

2. (单选题)在二十届中央审计委员会第一次会议中，习近平发表重要讲话强调，聚焦权力规范运行，充分发挥审计在反腐治乱方面的重要作用，坚决查处政治问题和经济问题交织的腐败，坚决查处( )领域的腐败，坚决查处群众身边的“蝇贪蚁腐”。

- A. 权力集中
- B. 资金密集
- C. 资源富集
- D. 联系基层

【答案】ABC【解析】本题考查党政专题。5月23日，二十届中央审计委员会第一次会议召开，习近平总书记在会上发表重要讲话强调，聚焦权力规范运行，充分发挥审计在反腐败治乱方面的重要作用，坚决查处政治问题和经济问题交织的腐败，坚决查处权力集中、资金密集、资源富集领域的腐败，坚决查处群众身边的“蝇贪蚁腐”。故本题正确答案为ABC项。

3.（单选题）5月23日，二十届中央审计委员会第一次会议召开，习近平总书记在会上发表重要讲话。会议指出，2023年是审计机关成立（ ）周年。党中央对审计寄予厚望，要传承审计光荣传统和优良作风，塑造职业精神，提高专业能力。

- A. 25
- B. 30
- C. 35
- D. 40

【答案】D【解析】本题考查党政专题。审计机关，是指国家对财政、财务收支活动和经济效益进行审查监督的专门机关。在二十届中央审计委员会第一次会议上，习近平总书记指出，2023年是审计机关成立40周年。党中央对审计寄予厚望，要传承审计光荣传统和优良作风，塑造职业精神，提高专业能力。要全面从严治党治审，深入开展主题教育和审计队伍教育整顿，建设忠诚干净担当的高素质专业化审计干部队伍。故本题正确答案为D项。

## 2023年6月时政模拟题

### 一、单选题

1. 2023年5月30日,搭载神舟十六号载人飞船的长征二号F遥十六运载火箭在( )卫星发射中心点火发射,航天员乘组由指令长( )、航天飞行工程师( )、载荷专家( )3名航天员组成。发射取得圆满成功。

- A. 文昌 景海鹏; 刘冬; 朱杨柱
- B. 酒泉 景海鹏; 朱杨柱; 桂海潮
- C. 文昌 景海鹏; 朱杨柱; 桂海潮
- D. 酒泉 景海鹏; 刘冬; 朱杨柱

【答案】B【解析】本题考查时事热点。2023年5月30日9时31分,搭载神舟十六号载人飞船的长征二号F遥十六运载火箭在酒泉卫星发射中心点火发射,航天员乘组由指令长景海鹏、航天飞行工程师朱杨柱、载荷专家桂海潮3名航天员组成。约10分钟后,神舟十六号载人飞船与火箭成功分离,进入预定轨道,航天员乘组状态良好,发射取得圆满成功。这次任务是我国载人航天工程进入空间站应用与发展阶段的首次载人飞行任务,是工程立项实施以来的第29次发射任务,也是长征系列运载火箭的第475次飞行。故本题正确答案为B项。

2. 我国首口万米科学探索井——( )5月30日在新疆沙雅县境内开钻。这口井位于塔克拉玛干沙漠腹地,设计钻探深度达11100米。

- A. “轮探1井”
- B. “阿肖辛油井”
- C. “深地塔科1井”
- D. “五探一井”

【答案】C【解析】本题考查时事热点。我国首口万米科学探索井——“深地塔科1井”5月30日在新疆沙雅县境内开钻。这口井位于塔克拉玛干沙漠腹地,设计钻探深度达11100米,钻井周期为457天。故本题正确答案为C项。

3. 5月29日,国家主席习近平致电( ),祝贺他再次当选土耳其共和国总统。

- A. 博拉·提努布
- B. 埃马纽埃尔·马克龙
- C. 雷杰普·塔伊普·埃尔多安
- D. 路易斯·伊纳西奥·卢拉·达席尔瓦

【答案】C【解析】本题考查时事热点。5月29日,国家主席习近平致电雷杰普·塔伊普·埃尔多安,祝贺他再次当选土耳其共和国总统。习近平指出,中国和土耳其同为发展中大国和新兴市场国家,拥有广泛共同利益。近年来,中土战略合作关系保持发展势头,各领域务实合作取得积极进展。我重视中土关系发展,愿同埃尔多安总统一道努力,在涉及彼此核心利益和重大关切问题上相互理解、相互支持,推动中土战略合作关系持续健康稳定发展。

故本题正确答案为 C 项。

4. 5 月 29 日，上海合作组织减贫和可持续发展论坛在陕西杨凌开幕。论坛以（ ）为主题，包括开幕式主论坛和 3 个分论坛，并举办上合组织减贫和可持续发展成果展等活动。

- A. “相聚上合 美好生活”
- B. “上合筑梦 和美与共”
- C. “交流互鉴 美好生活——推动上合组织国家减贫和可持续发展”
- D. “交流互鉴 合作共赢——推动上合组织国家减贫和乡村可持续发展”

【答案】D【解析】本题考查时事热点。5 月 29 日，上海合作组织减贫和可持续发展论坛在陕西杨凌开幕。论坛以“交流互鉴 合作共赢——推动上合组织国家减贫和乡村可持续发展”为主题，包括开幕式主论坛和 3 个分论坛，并举办上合组织减贫和可持续发展成果展等活动。故本题正确答案为 D 项。

5. 2023 年 5 月 29 日，中国—阿拉伯国家合作论坛第十八次高官会在（ ）举行。

- A. 辽宁大连
- B. 四川成都
- C. 贵州贵阳
- D. 江西南昌

【答案】B【解析】本题考查时事热点。2023 年 5 月 29 日，中国—阿拉伯国家合作论坛第十八次高官会在四川成都举行。故本题正确答案为 B 项。

6. 2023 年 6 月是第（ ）个全国“安全生产月”，主题为“人人讲安全、个个会应急”。国务院安委办、应急管理部 5 月 31 日在京举行全国“安全生产月”活动启动仪式。

- A. 21
- B. 22
- C. 23
- D. 24

【答案】B【解析】本题考查时事热点。2023 年 6 月是第 22 个全国“安全生产月”，主题为“人人讲安全、个个会应急”。国务院安委办、应急管理部 5 月 31 日在京举行全国“安全生产月”活动启动仪式。“安全生产月”活动将广泛深入开展应急科普宣传活动，推动企业主要负责人带头组织开展重大事故隐患排查整治，带头开展应急救援演练，同时开通“12350”举报电话等举报渠道。故本题正确答案为 B 项。

7. 2023 中国孙思邈中医药文化节 5 月 30 日在（ ）闭幕。

- A. 陕西铜川
- B. 陕西榆林
- C. 山西吕梁
- D. 山西大同

【答案】A【解析】本题考查时事热点。2023 中国孙思邈中医药文化节 5 月 30 日在陕



---

西铜川闭幕。在为期五天的时间里，举办了“中国孙思邈中医药国际论坛、中医药养生保健产业博览会”等活动，500多名中外嘉宾参加交流研讨。故本题正确答案为A项。

8. 6月2日，RCEP，也就是《区域全面经济伙伴关系协定》对15个签署国全面生效，全球人口最多、经贸规模最大、最具发展潜力的自由贸易区进入（ ）

- A. 全面协定新阶段
- B. 全面实施新阶段
- C. 全面落实新阶段
- D. 全面运行新阶段

【答案】B【解析】本题考查时事热点。6月2日，RCEP，也就是《区域全面经济伙伴关系协定》对15个签署国全面生效，全球人口最多、经贸规模最大、最具发展潜力的自由贸易区进入全面实施新阶段。故本题正确答案为B项。

9. 国家主席习近平2023年5月30日下午主持召开二十届中央国家安全委员会第一次会议。会议强调，当前我们所面临的国家安全问题的复杂程度、艰巨程度明显加大。国家安全战线要树立战略自信、坚定必胜信心，充分看到自身优势和有利条件。要坚持（ ）

- A. 安全思维和系统思维
- B. 底线思维和极限思维
- C. 系统思维和逻辑思维
- D. 底线思维和安全思维

【答案】B【解析】本题考查时事热点。国家主席习近平2023年5月30日下午主持召开二十届中央国家安全委员会第一次会议。会议强调，当前我们所面临的国家安全问题的复杂程度、艰巨程度明显加大。国家安全战线要树立战略自信、坚定必胜信心，充分看到自身优势和有利条件。要坚持底线思维和极限思维，准备经受风高浪急甚至惊涛骇浪的重大考验。要加快推进国家安全体系和能力现代化，突出实战实用鲜明导向，更加注重协同高效、法治思维、科技赋能、基层基础，推动各方面建设有机衔接、联动集成。故本题正确答案为B项。

10. 2023年“文化和自然遗产日”将以（ ）为主题，在全国各地集中开展“全国非遗曲艺周”“云游非遗·影像展”等9800余项非遗宣传展示活动，展示中国保护经验，促进非遗成果全民共享。

- A. “人民的非遗，人民共享”
- B. “连接现代生活绽放迷人光彩”
- C. “加强非遗系统性保护 促进可持续发展”
- D. “文化和自然遗产日”

【答案】C【解析】本题考查时事热点。2023年“文化和自然遗产日”将以“加强非遗系统性保护 促进可持续发展”为主题，在全国各地集中开展“全国非遗曲艺周”“云游非遗·影像展”等9800余项非遗宣传展示活动，展示中国保护经验，促进非遗成果全民共享。

故本题正确答案为 C 项。

11. 大熊猫（ ）顺利通过隔离检疫，乘坐包机平安抵达中国，于 2023 年 5 月 29 日回到（ ）动物园大熊猫馆。

- A. “晶晶” 上海
- B. “晶晶” 北京
- C. “丫丫” 北京
- D. “丫丫” 四川

【答案】C【解析】本题考查时事热点。大熊猫“丫丫”顺利通过隔离检疫，乘坐包机平安抵达北京，于 2023 年 5 月 29 日回到北京动物园大熊猫馆。故本题正确答案为 C 项。

12. 2023 年 5 月 28 日，中国东方航空使用中国商飞全球首架交付的 C919 大型客机，执行 MU9191 航班，从（ ）飞往（ ），开启了国产大飞机 C919 的全球首次商业载客飞行。

- A. 北京首都机场；上海虹桥机场
- B. 上海虹桥机场；北京首都机场
- C. 上海虹桥机场；南京禄口国际机场
- D. 北京首都机场；南京禄口国际机场

【答案】B【解析】本题考查时事热点。2023 年 5 月 28 日，中国东方航空使用中国商飞全球首架交付的 C919 大型客机，执行 MU9191 航班，从上海虹桥机场飞往北京首都机场，开启了国产大飞机 C919 的全球首次商业载客飞行。故本题正确答案为 B 项。

13. 2023 年 5 月 30 日，由中共中央对外联络部和中共湖北省委共同主办的“中国共产党的故事——习近平新时代中国特色社会主义思想在湖北的实践”专题对外宣介会在武汉举行。此次宣介会以（ ）为主题。

- A. “中国式现代化：湖北实践”
- B. “中国式现代化：新发展格局”
- C. “中国式现代化：新理念、新格局”
- D. “中国式现代化：新理念、新格局、新发展、新应用”

【答案】C【解析】本题考查时事热点。2023 年 5 月 30 日，由中共中央对外联络部和中共湖北省委共同主办的“中国共产党的故事——习近平新时代中国特色社会主义思想在湖北的实践”专题对外宣介会在武汉举行。此次宣介会以“中国式现代化：新理念、新格局”为主题。故本题正确答案为 C 项。

14. 5 月 30 日上午，最高法、全国妇联发布（ ），明确人民法院在审理离婚案件过程中，对有未成年子女的夫妻双方应当提供家庭教育指导。

- A. 《关于普及家庭教育指导工作的通知》
- B. 《关于落实家庭教育研究和指导工作的意见》
- C. 《关于开展家庭教育指导工作的意见》

D. 《关于开展家庭教育研究和指导工作的意见》

【答案】C【解析】本题考查时事热点。5月30日上午，最高人民法院举行新闻发布会，与全国妇联联合发布《关于开展家庭教育指导工作的意见》。意见明确人民法院在审理离婚案件过程中，对有未成年子女的夫妻双方应当提供家庭教育指导。故本题正确答案为C项。

15. 我国首艘国产大型邮轮( )号将于2023年6月初在上海出坞。邮轮总吨位13.55万，拥有客房2125间，可载乘客五千余人。

- A. “爱达·魔都”
- B. “梦幻·魔都”
- C. “爱达·上海”
- D. “梦幻·上海”

【答案】A【解析】本题考查时事热点。2023年6月2日，中国船舶上海外高桥造船厂，我国首艘国产大型邮轮爱达·魔都号在船坞起浮，6月6日将出坞。故本题正确答案为A项。

16. 2023年5月30日，受海关总署委托，北京海关关长张格萍宣布：( )正式获批同意设立，将以( )为特色。

- A. 北京中关村综合保税区 研发创新
- B. 北京海淀综合保税区 科技
- C. 北京顺义综合保税区 科技创新
- D. 北京朝阳综合保税区 创新

【答案】A【解析】本题考查时事热点。2023年5月30日，受海关总署委托，北京海关关长张格萍在中关村论坛重大科技成果专场发布会上宣布：北京中关村综合保税区正式获批同意设立，中关村综保区将以研发创新为特色。故本题正确答案为A项。

17. 国家主席习近平复信( )儿童阿里法·沁，鼓励她努力学习、追求梦想，传承好两国传统友谊。

- A. 缅甸
- B. 印度
- C. 孟加拉国
- D. 印度尼西亚

【答案】C【解析】本题考查时事热点。国家主席习近平复信孟加拉国儿童阿里法·沁，鼓励她努力学习、追求梦想，传承好中孟传统友谊。阿里法·沁2010年出生时，其母因患严重心脏病遭遇难产，一度生命垂危。当时正在孟加拉国吉大港访问的中国海军“和平方舟”号医院船接到求助，派出军医第一时间赶赴当地医院，顶着巨大压力进行剖腹产手术，最终母女平安。为表感激，她的父亲为其起名“沁”(Chin)，孟语意思为“中国”。故本题正确答案为C项。

18. 为期14天的第二届吴越文化节5月31日在( )闭幕。文化节以“天目叠翠 吴越千年”为主题，推出了国风论坛、国潮新秀、国粹巡演等大型主题活动。

- A. 浙江临安
- B. 安徽芜湖
- C. 安徽淮南
- D. 浙江杭州

【答案】A【解析】本题考查时事热点。为期 14 天的第二届吴越文化节 5 月 31 日在浙江临安闭幕。文化节以“天目叠翠 吴越千年”为主题，推出了国风论坛、国潮新秀、国粹巡演等大型主题活动。文化节还开展了越剧节、诗词大会等群众文化活动，提升群众参与热情。故本题正确答案为 A 项。

19. 中国贸促会、中国国际商会将于 2023 年 6 月 17 日在京举办 2023 年 APEC 工商领导人中国论坛，论坛主题为（ ）

- A. “迈向未来制造”
- B. “共建面向未来的亚太伙伴关系”
- C. “创造更高质量的可持续发展”
- D. “应对变革，共同繁荣”

【答案】C【解析】本题考查时事热点。中国贸促会、中国国际商会将于 2023 年 6 月 17 日在京举办 2023 年 APEC 工商领导人中国论坛，论坛主题为“创造更高质量的可持续发展”。故本题正确答案为 C 项。

20. 我国首个区块链技术领域国家标准——（ ）6 月 1 日正式发布。标准规范了区块链系统的功能架构、核心要素，为统一区块链概念、建设完善区块链系统、选择使用区块链服务提供参考指引。

- A. 《区块链和分布式记录技术参考架构》
- B. 《区块链和分布式记账技术参考架构》
- C. 《区块链和集中式记账技术参考架构》
- D. 《区块链和科学化记账技术参考架构》

【答案】B【解析】本题考查时事热点。我国首个区块链技术领域国家标准——《区块链和分布式记账技术参考架构》6 月 1 日正式发布。标准规范了区块链系统的功能架构、核心要素，为统一区块链概念、建设完善区块链系统、选择使用区块链服务提供参考指引。故本题正确答案为 B 项。

21. 国家邮政局消息，截至 2023 年 5 月 31 日，今年我国快递业务量已达（ ）件。

- A. 350 亿
- B. 400 亿
- C. 450 亿
- D. 500 亿

【答案】D【解析】本题考查时事热点。国家邮政局监测数据显示，截至 5 月 31 日，今年我国快递业务量已达 500 亿件，比 2019 年达到 500 亿件提前了 155 天，比 2022 年提前了

27 天。故本题正确答案为 D 项。

22. 2023（第七届）全国党媒网站高峰论坛 2023 年 6 月 1 日在新疆博尔塔拉蒙古自治州博乐市举办，论坛主题为（ ）

- A. “把握新机遇 奋进新征程”
- B. “开放合作·共享未来”
- C. “深度融合、一体发展——加快建立全媒体传播体系”
- D. “新理念 新业态 新模式 新征程”

【答案】A【解析】本题考查时事热点。2023（第七届）全国党媒网站高峰论坛 2023 年 6 月 1 日在新疆博尔塔拉蒙古自治州博乐市举办，论坛主题为“把握新机遇 奋进新征程”。故本题正确答案为 A 项。

23. 为深入贯彻落实《中华人民共和国人类遗传资源管理条例》，进一步提高我国人类遗传资源管理规范化水平，科技部印发了《人类遗传资源管理条例实施细则》。《实施细则》共七章、七十八条，自（ ）起施行。

- A. 2023 年 6 月 1 日
- B. 2023 年 7 月 1 日
- C. 2023 年 8 月 1 日
- D. 2023 年 9 月 1 日

【答案】B【解析】本题考查时事热点。为深入贯彻落实《中华人民共和国人类遗传资源管理条例》，进一步提高我国人类遗传资源管理规范化水平，科技部印发了《人类遗传资源管理条例实施细则》。《实施细则》共七章、七十八条，自 2023 年 7 月 1 日起施行。故本题正确答案为 B 项。

24. 6 月 2 日，《中华人民共和国政府与（ ）政府关于共同推进“一带一路”建设的合作规划》在北京签署，深化双方在基础设施、能源、经贸、金融、人文等领域互利合作。

- A. 土耳其
- B. 巴西
- C. 阿根廷
- D. 俄罗斯

【答案】C【解析】本题考查时事热点。6 月 2 日，中国和阿根廷两国政府代表在北京签署《中华人民共和国政府与阿根廷共和国政府关于共同推进“一带一路”建设的合作规划》，深化双方在基础设施、能源、经贸、金融、人文等领域互利合作。故本题正确答案为 C 项。

25. 6 月 2 日，我国拥有完全自主知识产权的（ ）试验在朔黄铁路黄骅港站顺利完成，运行试验采用的自动驾驶控制、核心控制系统均实现国产自主化。

- A. 2 万吨重载自动驾驶智慧列车
- B. 1 万吨重载自动驾驶列车
- C. 2 万吨重载自动驾驶列车

D. 1 万吨重载自动驾驶智慧列车

【答案】C【解析】本题考查时事热点。6月2日，我国拥有完全自主产权的2万吨重载自动驾驶列车试验在朔黄铁路黄骅港站顺利完成，运行试验采用的自动驾驶控制、核心控制系统均实现国产自主化。目前我国牵引重量8000吨以上的重载铁路总里程已超5000公里。故本题正确答案为C项。

26. 6月4日6时33分，神舟十五号载人飞船返回舱在东风着陆场成功着陆。3名航天员在轨驻留期间，完成大量空间科学实验和试验，进行了（ ）次出舱活动。

- A. 3
- B. 4
- C. 5
- D. 6

【答案】B【解析】本题考查时事热点。6月4日6时33分，神舟十五号载人飞船返回舱在东风着陆场成功着陆，现场医监医保人员确认航天员费俊龙、邓清明、张陆身体状态良好，神舟十五号载人飞行任务取得圆满成功。神舟十五号载人飞船于2022年11月29日从酒泉卫星发射中心发射升空，随后与天和核心舱对接形成组合体。3名航天员在轨驻留期间，完成大量空间科学实验和试验，进行了4次出舱活动。故本题正确答案为B项。

27. 6月4日，第31届中国国际信息通信展览会在北京开幕，展会由工业和信息化部主办，以（ ）为主题。

- A. “信息通信 连接未来”
- B. “信息 数智 未来”
- C. “打通信息大动脉，共创数智新时代”
- D. “打通信息大动脉 连接通信新未来”

【答案】C【解析】本题考查时事热点。6月4日，第31届中国国际信息通信展览会在北京开幕，展会由工业和信息化部主办，以“打通信息大动脉，共创数智新时代”为主题，全面展示信息通信业发展最新成果，国内外约400家知名企业参展，展出规模达4万平方米。故本题正确答案为C项。

28. 2023年5月30日，中国航天科技集团六院165所“中国宇航新动力铜川试验中心”亚洲最大推力试车台，2号工位考台试车圆满成功。这是继4月24日1号工位考台试车圆成功后，取得的又一重大成果，标志着亚洲最大推力液体火箭发动机试车台双工位，均已形成基础承载推力（ ）的试验能力。

- A. 600 吨
- B. 700 吨
- C. 750 吨
- D. 800 吨

【答案】B【解析】本题考查时事热点。2023年5月30日，中国航天科技集团六院165

所“中国宇航新动力铜川试验中心”亚洲最大推力试车台，2号工位考台试车圆满成功。这是继4月24日1号工位考台试车圆满成功后，取得的又一重大成果，标志着亚洲最大推力液体火箭发动机试车台双工位，均已形成基础承载推力700吨的试验能力。故本题正确答案为B项。

29. 2023年5月30日，全长45.7公里的（ ）地下“大动脉”——中心城区地下综合管廊工程全线廊体顺利贯通。这是目前国内在建的规模最大、最长的地下综合管廊。

- A. 上海
- B. 成都
- C. 广州
- D. 深圳

【答案】C【解析】本题考查时事热点。2023年5月30日，全长45.7公里的广州地下“大动脉”——中心城区地下综合管廊工程全线廊体顺利贯通。这是目前国内在建的规模最大、最长的地下综合管廊，又称环城管廊。故本题正确答案为C项。

30. 6月4日，我国拥有自主知识产权的110兆瓦级重型燃气轮机——（ ）重型燃气轮机通过产品验证鉴定，达到同等级功率国际先进水平。

- A. “太行100”
- B. “太行110”
- C. “泰山100”
- D. “泰山110”

【答案】B【解析】本题考查时事热点。6月4日，我国拥有自主知识产权的110兆瓦级重型燃气轮机——“太行110”重型燃气轮机通过产品验证鉴定，达到同等级功率国际先进水平。该型重型燃气轮机由中国航发研制，突破了一系列关键核心技术，可用燃油、天然气等多种燃料进行发电，机组一小时发电量可超15万千瓦时，目前仅有少数国家具备独立自主研制能力。故本题正确答案为B项。

31. 为深化习近平生态文明思想的大众化传播，提高全社会生态文明意识，增强全民生态环境保护的思想自觉和行动自觉，我国拟将（ ）确定为全国生态日。关于设立全国生态日的决定草案2023年6月26日提请十四届全国人大常委会第三次会议审议。

- A. 7月15日
- B. 8月15日
- C. 9月15日
- D. 10月15日

【答案】B【解析】本题考查时事热点。为深化习近平生态文明思想的大众化传播，提高全社会生态文明意识，增强全民生态环境保护的思想自觉和行动自觉，我国拟将8月15日确定为全国生态日。关于设立全国生态日的决定草案2023年6月26日提请十四届全国人大常委会第三次会议审议。草案主要内容包括设立全国生态日的目的、全国生态日的设立时

间、活动内容等三个方面。故本题正确答案为 B 项。

32. 我国自主研发的超大型集装箱船( )轮在宁波舟山港穿山港区集装箱码头停靠,这是该船正式投运欧洲航线后首次停靠宁波舟山港。该船箱位数达 24346 标准箱,是世界最大的集装箱轮之一。

- A. “红海米歇尔卡佩里尼”
- B. “地中海米歇尔卡佩里尼”
- C. “地中海——丹妮拉”
- D. “地中海尼古拉马斯特罗”

【答案】B【解析】本题考查时事热点。我国自主研发的超大型集装箱船“地中海米歇尔卡佩里尼”轮在宁波舟山港穿山港区集装箱码头停靠,这是该船正式投运欧洲航线后首次停靠宁波舟山港。该船箱位数达 24346 标准箱,是世界最大的集装箱轮之一故本题正确答案为 B 项。

33. 中国农科院选育的盐碱地油菜新品种( ),在江苏盐城经现场测产,亩产达 323.87 公斤,创新高。

- A. “中油号 502”
- B. “中油杂 501”
- C. “上油杂 501”
- D. “上油号 502”

【答案】B【解析】本题考查时事热点。中国农科院选育的盐碱地油菜新品种“中油杂 501”,在江苏盐城经现场测产,亩产达 323.87 公斤,创新高。新品种比当地以往盐碱地油菜平均亩产增加 59.5%,为增强油料供给和盐碱地生态修复提供了综合技术解决方案。故本题正确答案为 B 项。

34. 6 月 5 日是“六五环境日”,今年的主题是( )。连日来,各地通过多种形式宣传绿色低碳等理念,倡导人与自然和谐共生,动员大家积极投身建设美丽中国。

- A. “环境保护现代化”
- B. “新时代:人与自然和谐共生”
- C. “人与自然和谐共生”
- D. “建设人与自然和谐共生的现代化”

【答案】D【解析】本题考查时事热点。6 月 5 日是“六五环境日”,今年的主题是“建设人与自然和谐共生的现代化”。连日来,各地通过多种形式宣传绿色低碳等理念,倡导人与自然和谐共生,动员大家积极投身建设美丽中国。故本题正确答案为 D 项。

35. 第 20 届香格里拉对话会于 6 月 2 日至 4 日在( )举行。

- A. 菲律宾
- B. 中国
- C. 新加坡



D. 印度尼西亚

【答案】C【解析】本题考查时事热点。第20届香格里拉对话会于6月2日至4日在新加坡举行。对话会将聚焦区域安全热点话题。重要议题包括中国的安全倡议、促进亚太区域稳定平衡、应对地区紧张局势、亚太区域军事能力发展面临的挑战、核视角下的地区安全、海洋安全、网络安全等。故本题正确答案为C项。

36. 航天科技集团六院研制的130吨级泵后摆液氧煤油发动机,完成上台后的第六次试车,取得圆满成功,该发动机累计试车时长达( ),再创我国百吨级发动机单台试车新纪录。

A. 1100 秒

B. 2200 秒

C. 3300 秒

D. 4400 秒

【答案】C【解析】本题考查时事热点。航天科技集团六院研制的130吨级泵后摆液氧煤油发动机,完成上台后的第六次试车,取得圆满成功,该发动机累计试车时长达3300秒,再创我国百吨级发动机单台试车新纪录。故本题正确答案为C项。

37. 6月6日人力资源和社会保障部启动2023年( )行动,以( )为主题,在100天里集中为高校毕业生等群体提供超千万就业岗位。

A. “百日千万”招聘专项 “职引未来 筑梦青春”

B. “百日百万”招聘专项 “职引未来 发展未来”

C. “百日千万”就业专项 “职引未来 筑梦青春”

D. “百日百万”就业专项 “职引未来 发展未来”

【答案】A【解析】本题考查时事热点。人力资源和社会保障部6月6日启动2023年“百日千万”招聘专项行动,以“职引未来 筑梦青春”为主题,利用100天时间集中为高校毕业生等群体提供超千万就业岗位,助力高校毕业生及各类劳动者求职就业。故本题正确答案为A项。

38. 海关总署消息,2023年前5个月我国进出口总值16.77万亿元,同比( )

A. 增长4.0%

B. 增长4.7%

C. 增长3.7%

D. 增长2.1%

【答案】B【解析】本题考查时事热点。6月7日,海关总署对外公布,前5个月,我国外贸进出口同比增长4.7%,实现了稳定增长。据海关统计,今年前5个月,我国外贸进出口总值16.77万亿元,同比增长4.7%,其中出口9.62万亿元,同比增长8.1%;进口7.15万亿元,同比增长0.5%。故本题正确答案为B项。

39. 6月7日,为期5天的第十九届中国国际文化产业博览交易会在( )开幕,本

届文博会共有超 3500 家政府组团、文化机构和企业亮相。

- A. 深圳
- B. 上海
- C. 青岛
- D. 北京

【答案】A【解析】本题考查时事热点。6月7日至11日，第十九届中国（深圳）国际文化产业博览交易会将于深圳举办，为期5天。预计将有3596个政府组团、企业和机构参展，第十四次实现全国31个省、自治区、直辖市及港澳台地区全部参展。故本题正确答案为A项。

40. 2023年6月2日举行的成都大运会城市宣传系列新闻发布会上，第三十一届世界大学生夏季运动会会徽、吉祥物“蓉宝”、火炬“蓉火”、奖牌“蓉光”集中亮相。成都大运会会徽主体设计以（ ）为基础形态。

- A. “A”
- B. “C”
- C. “U”
- D. “D”

【答案】C【解析】本题考查时事热点。2023年6月2日举行的成都大运会城市宣传系列新闻发布会上，第三十一届世界大学生夏季运动会会徽、吉祥物“蓉宝”、火炬“蓉火”、奖牌“蓉光”集中亮相。成都大运会会徽主体设计以世界大学生运动会对应英文University中的首字母“U”为基础形态，整体颜色以曲线切割的方式将“U”分割成大红、明黄、翠绿、湖蓝四个渐变色块，并与国际大体联标志元素一脉相承。故本题正确答案为C项。

41. 6月7日12时10分，力箭一号遥二运载火箭在酒泉卫星发射中心成功发射升空，采取（ ）方式，将搭载的试验卫星顺利送入预定轨道。

- A. “一箭12星”
- B. “一箭14星”
- C. “一箭24星”
- D. “一箭26星”

【答案】D【解析】本题考查时事热点。6月7日12时10分，力箭一号遥二运载火箭在我国酒泉卫星发射中心成功发射升空，采取“一箭26星”方式，将搭载的试验卫星顺利送入预定轨道。该批卫星主要用于技术验证试验和商业遥感信息服务。故本题正确答案为D项。

42. 6月9日10时35分，我国在酒泉卫星发射中心使用快舟一号甲运载火箭，成功将（ ）试验卫星发射升空，发射任务获得圆满成功。

- A. 龙江二号
- B. 龙江三号

C. 龙吟二号

D. 龙吟三号

【答案】B【解析】本题考查时事热点。6月9日10时35分，我国在酒泉卫星发射中心使用快舟一号甲运载火箭，成功将龙江三号试验卫星发射升空，发射任务获得圆满成功。该卫星主要用于卫星通信及遥感技术验证。本次任务是快舟一号甲固体运载火箭的第20次发射。故本题正确答案为B项。

43. 第十九届世界气象大会2023年6月2日在瑞士日内瓦闭幕。大会通过决议正式确认世界气象组织的首要任务是（ ）

A. 呼吁联合国全民关注世界气候

B. 推动落实联合国全民早期预警倡议

C. 推动联合国全民保护大气层

D. 倡导联合国全民更健康环保的生活

【答案】B【解析】本题考查时事热点。第十九届世界气象大会2023年6月2日在瑞士日内瓦闭幕。大会通过决议正式确认世界气象组织的首要任务是推动落实联合国全民早期预警倡议，即确保到2027年底全世界人人享有早期气象预警服务。故本题正确答案为B项。

44. 2023年6月6日是第（ ）个全国爱眼日。

A. 27

B. 28

C. 29

D. 30

【答案】B【解析】本题考查时事热点。2023年6月6日是第28个全国“爱眼日”，今年的主题是“关注普遍的眼健康”。故本题正确答案为B项。

45. 《全国住房公积金2022年年度报告》日前发布。报告显示，全国住房公积金缴存额已达（ ）亿元，发放个人住房贷款（ ）亿元。截至2022年底，共有6700多万人提取住房公积金。

A. 21935.05 1935.05

B. 11841.85 31935.05

C. 31935.05 11841.85

D. 1935.05 21935.05

【答案】C【解析】本题考查时事热点。《全国住房公积金2022年年度报告》日前发布。报告显示，全国住房公积金缴存额已达31935.05亿元，发放个人住房贷款11841.85亿元。截至2022年底，共有6700多万人提取住房公积金。故本题正确答案为C项。

46. 我国高海拔宇宙线观测站稻城（ ）完整记录了迄今最亮伽马暴GRB 221009A的万亿电子伏特伽马射线爆发全过程。相关成果2023年6月9日在国际学术期刊《科学》在线发表。

- A. “拉索”
- B. “小羊坊”
- C. “羊八井”
- D. “观象台”

【答案】A【解析】本题考查时事热点。我国高海拔宇宙线观测站稻城“拉索”完整记录了迄今最亮伽马暴 GRB 221009A 的万亿电子伏特伽马射线爆发全过程。“拉索”位于四川省稻城县海拔 4410 米的海子山上，占地面积约 1.36 平方公里，是目前世界上海拔最高、规模最大、灵敏度最强的伽马射线探测装置，将致力于探索宇宙线起源。故本题正确答案为 A 项。

47. ( )，国家自然博物馆在北京正式揭牌。

- A. 2023 年 6 月 1 日
- B. 2023 年 6 月 2 日
- C. 2023 年 6 月 5 日
- D. 2023 年 6 月 6 日

【答案】C【解析】本题考查时事热点。2023 年 6 月 5 日，国家自然博物馆在北京正式揭牌，国家自然博物馆由北京自然博物馆更名而来。目前，馆藏藏品 37 万余件，珍稀标本数量位居国内自然博物馆首位。在古生物、动物、植物和人类学等地球科学、生命科学领域的标本收藏、科学研究和科学普及工作取得了丰硕成果。故本题正确答案为 C 项。

48. 第六届世界科技期刊论坛 2023 年 6 月 19~20 日在 ( ) 举办，主题为“共建开放创新生态”。

- A. 江西省萍乡市
- B. 山西省大同市
- C. 陕西省西安市
- D. 广东省深圳市

【答案】C【解析】本题考查时事热点。第六届世界科技期刊论坛 2023 年 6 月 19~20 日在陕西省西安市举办，主题为“共建开放创新生态”。故本题正确答案为 C 项。

49. 2023 年 6 月 10 日，中国科学家实现含 ( ) 废塑料高效无害升级回收。

- A. 醛
- B. 氯
- C. 苯
- D. 氟

【答案】B【解析】本题考查时事热点。2023 年 6 月 10 日，中国科学院上海硅酸盐研究所首席研究员黄富强团队采用新型常温脱氯法，将含氯废塑料直接转化成多种高附加值新材料，成功实现高效无害升级回收，可广泛应用于绿色环保、新型储能、医疗器械、可穿戴设备等多种领域。故本题正确答案为 B 项。

50. 2023“东盟伙伴”媒体合作论坛6月6日在广西南宁举行，来自中国和东盟国家的200余位媒体人士、国际组织代表和专家学者以线上线下相结合的方式，围绕（ ）主题展开深入对话交流，为构建更为紧密的中国—东盟命运共同体贡献智慧和力量。

- A. “新媒体发展”
- B. “媒体未来发展”
- C. “创新·媒体·未来”
- D. “创新·携手·未来”

【答案】D【解析】本题考查时事热点。2023“东盟伙伴”媒体合作论坛6月6日在广西南宁举行，来自中国和东盟国家的200余位媒体人士、国际组织代表和专家学者以线上线下相结合的方式，围绕“创新·携手·未来”主题展开深入对话交流，为构建更为紧密的中国—东盟命运共同体贡献智慧和力量。故本题正确答案为D项。

51. 2023年6月8日，第三十一届世界大学生夏季运动会火炬传递启航仪式在成都天府国际机场举行。接下来，成都大运会火炬将在（ ）五座城市传递。

- ①宜宾；②哈尔滨；③深圳；④重庆；⑤成都；⑥长沙；⑦上海；⑧北京
- A. ①②③⑥⑦
  - B. ②③④⑤⑧
  - C. ①②③④⑧
  - D. ②③⑥⑦⑧

【答案】C【解析】本题考查时事热点。2023年6月8日，第三十一届世界大学生夏季运动会火炬传递启航仪式在成都天府国际机场举行。据介绍，6月10日，成都大运会火炬传递活动将在北京启动。接下来，成都大运会火炬将在北京、哈尔滨、深圳、重庆、宜宾五座城市传递。之后，火炬将回到成都传递，并于7月28日，在成都大运会主火炬塔点燃。故本题正确答案为C项。

52. 我国首条（ ）带宽算力通道日前在贵州验证成功。通道连接浙江宁波数据中心与贵州贵安数据中心，途经江西、湖南，能够满足东部地区用户在西部地区进行数据存储、渲染等算力应用。

- A. 300G
- B. 400G
- C. 500G
- D. 600G

【答案】B【解析】本题考查时事热点。我国首条400G带宽算力通道日前在贵州验证成功。通道连接浙江宁波数据中心与贵州贵安数据中心，途经江西、湖南，能够满足东部地区用户在西部地区进行数据存储、渲染等算力应用。故本题正确答案为B项。

53. 6月14日，我国首台兆瓦级漂浮式波浪能发电装置（ ）在广东珠海投入试运行。据测算，该装置每天最大发电量可达2.4万度，相当于3500户家庭一天的用电量。

- A. “南鲲”号
- B. “海油观澜号”
- C. “国信一号”
- D. “龙吟”号

【答案】A【解析】本题考查时事热点。6月14日，我国首台兆瓦级漂浮式波浪能发电装置“南鲲”号在广东珠海投入试运行。据测算，该装置每天最大发电量可达2.4万度，相当于3500户家庭一天的用电量。故本题正确答案为A项。

54. 2023年6月9日10时35分，我国在酒泉卫星发射中心使用快舟一号甲运载火箭，成功将龙江三号试验卫星发射升空，卫星顺利进入预定轨道，发射任务获得圆满成功。这次任务是快舟一号甲运载火箭的第（ ）飞行。

- A. 10次
- B. 15次
- C. 20次
- D. 25次

【答案】C【解析】本题考查时事热点。2023年6月9日10时35分，我国在酒泉卫星发射中心使用快舟一号甲运载火箭，成功将龙江三号试验卫星发射升空，卫星顺利进入预定轨道，发射任务获得圆满成功。“龙江三号”是我国首颗平板式新体制低轨宽带通信卫星，由哈工大和哈尔滨工大卫星技术有限公司联合研制。这次任务是快舟一号甲运载火箭的第20次飞行。故本题正确答案为C项。

55. 2023年6月8日，我国首个自主开发的深水油田群——（ ），投产以来累计生产原油突破（ ），为粤港澳大湾区经济社会发展不断注入能源动力。

- A. 流花16-2；1000万吨
- B. 流花19-2；1000万吨
- C. 流花16-2；3000万吨
- D. 流花19-2；3000万吨

【答案】A【解析】本题考查时事热点。2023年6月8日从中国海油获悉，我国首个自主开发的深水油田群——流花16-2，投产以来累计生产原油突破1000万吨，为粤港澳大湾区经济社会发展不断注入能源动力。故本题正确答案为A项。

56. 6月15日13时30分，我国在太原卫星发射中心使用长征二号丁运载火箭成功将吉林一号高分06A星等卫星发射升空，发射任务获得圆满成功。（ ）创造了中国航天发射“一箭多星”的新纪录。

- A. “1箭39星”
- B. “1箭41星”
- C. “1箭45星”
- D. “1箭49星”

---

**【答案】B【解析】**本题考查时事热点。6月15日13时30分，我国在太原卫星发射中心使用长征二号丁运载火箭成功将吉林一号高分06A星等41颗卫星发射升空，发射任务获得圆满成功。“1箭41星”创造了中国航天发射“一箭多星”的新纪录。故本题正确答案为B项。

57. 教育部公布第二批国家级一流本科课程名单，共有（ ）课程获认定。

- A. 3260 门
- B. 4550 门
- C. 5750 门
- D. 6350 门

**【答案】C【解析】**本题考查时事热点。教育部公布第二批国家级一流本科课程名单，共有5750门课程获认定，其中包括1095门线上一流课程，472门虚拟仿真实验教学一流课程，1800门线上线下混合式一流课程，2076门线下一流课程，307门社会实践一流课程。这是教育部实施一流本科课程“双万计划”以来推出的第二批国家级一流本科课程，目前国家级一流课程数量已经过万。故本题正确答案为C项。

58. 2023年6月9日，国务院新闻办举行了首届中国国际供应链促进博览会筹备情况发布会。会上指出，本届链博会的主题是（ ）

- A. “沟通世界，共享未来”
- B. “沟通全球，共创世界”
- C. “链接世界，共创未来”
- D. “链接全球，共享未来”

**【答案】C【解析】**本题考查时事热点。2023年6月9日，国务院新闻办举行了首届中国国际供应链促进博览会筹备情况发布会。会上指出，首届链博会将于今年11月28日至12月2日在北京中国国际展览中心顺义馆举行。本届链博会的主题是“链接世界，共创未来”。故本题正确答案为C项。

59. 今年以来，国家发展改革委已联合财政部分批下达2023年以工代赈中央专项投资73亿元，支持中西部20余个省份实施（ ）余个农村中小型基础设施建设项目。

- A. 3000
- B. 2000
- C. 1800
- D. 1200

**【答案】B【解析】**本题考查时事热点。为贯彻落实中央经济工作会议、农村工作会议和全国“两会”精神，加快推动以工代赈项目实施、及早带动困难群众就业增收，今年以来，国家发展改革委已联合财政部分批下达2023年以工代赈中央专项投资73亿元，占年度拟下达投资规模的90%以上，支持中西部20余个省份实施2000余个农村中小型基础设施建设项目，将以工代赈中央预算内投资项目的劳务报酬占中央资金比例全面提高至30%以上，并依

托项目广泛开展劳动技能培训、公益性岗位开发、资产折股量化分红等新赈济模式，吸纳更多困难群众特别是农村脱贫人口、易返贫对象、返乡农民工等群体在家门口务工就业。项目实施后，预计发放劳务报酬 20 余亿元，吸纳带动 20 多万困难群众参与工程项目建设，人均增收 1 万元左右。故本题正确答案为 B 项。

60. 6 月 13 日，癸卯年世界华人炎帝故里寻根节在湖北随州举行。本届寻根节延续（ ）主题，以礼乐文化为主线，全过程融入炎帝文化、荆楚文化等中华优秀传统文化，增强华夏儿女的情感认同、民族自豪、文化自信。

- A. “寻根筑梦，四海一家”
- B. “四海一家亲，共圆中国梦”
- C. “落叶归根，共圆中国梦”
- D. “华夏儿女一家亲”

【答案】B【解析】本题考查时事热点。6 月 13 日，癸卯年世界华人炎帝故里寻根节在湖北随州举行。本届寻根节延续“四海一家亲，共圆中国梦”主题，以礼乐文化为主线，全过程融入炎帝文化、荆楚文化等中华优秀传统文化，增强华夏儿女的情感认同、民族自豪、文化自信。故本题正确答案为 B 项。

61. 6 月 11 日，世界最长最宽钢壳混凝土沉管隧道——（ ）海底隧道历时 5 年顺利合龙。

- A. 深中通道
- B. 中澳通道
- C. 广深通道
- D. 广中通道

【答案】A【解析】本题考查时事热点。2023 年 6 月 11 日，世界最长最宽钢壳混凝土沉管隧道——深中通道海底隧道最终接头顺利推出，与东侧 E24 管节精准对接，标志着历时五年的深中通道海底隧道建设工程实现合龙，由此，深圳和中山这两座隔海湾相望的城市终于在伶仃洋海底成功“牵手”。故本题正确答案为 A 项。

62. 国家发改委表示，要梳理总结首批国家产教融合试点城市经验做法，启动遴选第二批 30 个左右国家产教融合试点城市，到（ ），国家产教融合试点城市达到 50 个左右。

- A. 2026 年
- B. 2027 年
- C. 2025 年
- D. 2028 年

【答案】C【解析】本题考查时事热点。国家发改委表示，要梳理总结首批国家产教融合试点城市经验做法，启动遴选第二批 30 个左右国家产教融合试点城市，到 2025 年，国家产教融合试点城市达到 50 个左右。故本题正确答案为 C 项。

63. 6 月 14 日，全球人权治理高端论坛在北京举办。本次论坛围绕（ ）主题，积



极交流，坦诚对话，为推动全球人权事业发展贡献真知灼见。

- A. “平等、合作、安全：《维也纳宣言和行动纲领》通过 30 周年与全球人权治理”
- B. “平等、合作、发展：《维也纳宣言和行动纲领》通过 30 周年与全球人权治理”
- C. “平等、合作、未来：《地中海宣言和行动纲领》通过 30 周年与全球人权治理”
- D. “平等、协作、交流：《地中海宣言和行动纲领》通过 30 周年与全球人权治理”

【答案】B【解析】本题考查时事热点。6 月 14 日，全球人权治理高端论坛在北京举办。本次论坛由国务院新闻办公室、外交部和国家国际发展合作署共同主办。来自近百个国家和包括联合国机构在内的国际组织的 300 余位中外嘉宾，围绕“平等、合作、发展：《维也纳宣言和行动纲领》通过 30 周年与全球人权治理”主题，积极交流，坦诚对话，为推动全球人权事业发展贡献真知灼见。故本题正确答案为 B 项。

64. ( ) 是世界献血者日。国家卫生健康委表示，我国在无偿献血总量、血液安全水平和临床合理用血等方面都位居全球前列。全国无偿献血人次数和献血量实现 20 多年持续增长，2022 年，献血人次数超过 1600 万，献血人次数增长 16.3%。

- A. 6 月 3 日
- B. 6 月 10 日
- C. 6 月 14 日
- D. 6 月 30 日

【答案】C【解析】本题考查时事热点。6 月 14 日是世界献血者日。国家卫生健康委表示，我国在无偿献血总量、血液安全水平和临床合理用血等方面都位居全球前列。全国无偿献血人次数和献血量实现 20 多年持续增长，2022 年，献血人次数超过 1600 万，献血人次数增长 16.3%。故本题正确答案为 C 项。

65. 6 月 15 日，第 ( ) 届北京国际图书博览会在北京国家会议中心开幕。本届图博会以 ( ) 为主题，以书为媒搭建跨国界、跨时空、跨文明的中外出版交流合作平台，充分展示新时代十年和党的二十大以来的出版成果，推动不同文明交流对话。

- A. 二十九 “深化文明交流互鉴”
- B. 三十五 “深化文明交流互鉴”
- C. 二十九 “图书文化交流互鉴”
- D. 三十五 “图书文化交流互鉴”

【答案】A【解析】本题考查时事热点。6 月 15 日，第二十九届北京国际图书博览会在北京国家会议中心开幕。本届图博会以“深化文明交流互鉴”为主题，以书为媒搭建跨国界、跨时空、跨文明的中外出版交流合作平台，充分展示新时代十年和党的二十大以来的出版成果，推动不同文明交流对话。阿尔及利亚民主人民共和国担任主宾国。来自 56 个国家和地区的 2500 多家展商以线下线上方式参展，参展图书 20 多万种。故本题正确答案为 A 项。

66. 宁夏——湖南± ( ) 千伏特高压直流输电工程 2023 年 6 月 11 日开工建设，这是我国首个 ( ) 风光电基地外送电特高压工程。

- A. 700 “荒漠”
- B. 800 “沙戈荒”
- C. 900 “沙戈荒”
- D. 950 “荒漠”

【答案】B【解析】本题考查时事热点。宁夏——湖南±800千伏特高压直流输电工程2023年6月11日开工建设，这是我国首个“沙戈荒”风光电基地外送电特高压工程。故本题正确答案为B项。

67. 6月12日下午，国家主席习近平在人民大会堂同来华进行国事访问的洪都拉斯总统卡斯特罗举行会谈。习近平指出，（ ）总统是首位对中国进行国事访问的洪都拉斯总统，你的访问开启了中洪关系新的历史篇章。

- A. 卢拉
- B. 卡斯特罗
- C. 埃尔多安
- D. 阿巴斯

【答案】B【解析】本题考查时事热点。6月12日下午，国家主席习近平在人民大会堂同来华进行国事访问的洪都拉斯总统卡斯特罗举行会谈。习近平指出，卡斯特罗总统是首位对中国进行国事访问的洪都拉斯总统，你的访问开启了中洪关系新的历史篇章。故本题正确答案为B项。

68. 国家主席习近平2023年在北京会见的第一位美国朋友是（ ）

- A. 马克龙
- B. 马斯克
- C. 比尔·盖茨
- D. 布莱恩·约翰逊

【答案】C【解析】本题考查时事热点。6月16日，国家主席习近平在北京会见美国比尔及梅琳达·盖茨基金会联席主席比尔·盖茨。习近平对盖茨说，你是我今年在北京会见的第一位美国朋友。世界正在走出新冠疫情，人们应该多走动、多交流，增进了解。我常讲，中美关系的基础在民间，我们始终寄希望于美国人民，希望两国人民友好下去。故本题正确答案为C项。

69. 2023全国非遗曲艺周2023年6月9日晚在（ ）开幕，本届非遗曲艺周以“曲艺荟江城 说唱新时代”为主题。

- A. 北京
- B. 济南
- C. 武汉
- D. 杭州

【答案】C【解析】本题考查时事热点。2023全国非遗曲艺周2023年6月9日晚在武

汉开幕，本届非遗曲艺周以“曲艺荟江城 说唱新时代”为主题。故本题正确答案为C项。

70. 国家铁路局发布的《铁路机车车辆鸣笛噪声污染防治监督管理办法》自（ ）起施行，旨在从制度上源头上防治铁路噪声污染。

- A. 6月10日
- B. 6月15日
- C. 7月10日
- D. 7月15日

【答案】B【解析】本题考查时事热点。国家铁路局发布的《铁路机车车辆鸣笛噪声污染防治监督管理办法》（下称《办法》）将于2023年6月15日起施行。《办法》旨在从制度上源头上防治铁路噪声污染，共分五章、二十三条，坚持“源头防控、规范鸣笛、综合防治”的工作原则，明确了铁路机车车辆噪声污染防治工作中铁路监管部门、铁路运输企业及地方人民政府的工作职责。故本题正确答案为B项。

71. 2023年6月11日晚，在法国巴黎举行的2023年法国网球公开赛女双决赛中，（ ）战胜加拿大选手费尔南德斯和美国选手汤森德的组合，获得女双冠军。

- A. 王欣瑜和张帅
- B. 张帅和谢淑薇
- C. 王欣瑜和谢淑薇
- D. 李娜和张帅

【答案】C【解析】本题考查时事热点。2023年6月11日晚，在法国巴黎举行的2023年法国网球公开赛女双决赛中，王欣瑜和谢淑薇在先失一盘的情况下以1：6、7：6（5）、6：1战胜加拿大选手费尔南德斯和美国选手汤森德的组合，获得女双冠军。这也是王欣瑜职业生涯首次捧起大满贯成年组冠军奖杯。故本题正确答案为C项。

72. 6月16日上午，全国首条穿越长江的高铁隧道——（ ）开始穿江作业。

- A. 渝湘高铁重庆隧道
- B. 渝林高铁长江隧道
- C. 渝湘高铁重庆长江隧道
- D. 渝林高铁重庆长江隧道

【答案】C【解析】本题考查时事热点。6月16日上午，全国首条穿越长江的高铁隧道——渝湘高铁重庆长江隧道开始穿江作业。渝湘高铁是我国“八纵八横”高铁网中厦渝通道的重要组成部分，全长近800公里，建成通车后，将结束重庆东南武陵山区不通高铁的历史。故本题正确答案为C项。

73. 2023年6月9日，联合国教科文组织宣布中国（ ）获得2022年度联合国教科文组织哈马德·本·伊萨·阿勒哈利法国王教育信息化奖。

- A. “灯塔”
- B. “国家智慧教育平台”

- C. “国家教育平台”
- D. “国家中小学智慧教育平台”

【答案】B【解析】本题考查时事热点。2023年6月9日，联合国教科文组织宣布中国“国家智慧教育平台”获得2022年度联合国教科文组织哈马德·本·伊萨·阿勒哈利法国王教育信息化奖。该奖项是联合国系统内教育信息化最高奖项。奖项2022年度主题为“利用公共平台确保包容性地获取数字教育内容”，以表彰各国公共平台在促进公共数字学习平台和数字内容可及性、培养教师和学生的数字能力，以及促进教育领域的普遍连通性方面所做的贡献。故本题正确答案为B项。

74. 2023年6月14日下午，国家主席习近平在人民大会堂同来华进行国事访问的巴勒斯坦总统（ ）举行会谈。两国元首宣布建立中巴（ ）

- A. 阿巴斯 战略伙伴关系
- B. 阿巴斯 战略合作关系
- C. 阿拉法特 战略伙伴关系
- D. 阿拉法特 战略合作关系

【答案】A【解析】本题考查时事热点。2023年6月14日下午，国家主席习近平在人民大会堂同来华进行国事访问的巴勒斯坦总统阿巴斯举行会谈。两国元首宣布建立中巴战略伙伴关系。故本题正确答案为A项。

75. 2023年6月15日上午，杭州亚运会火种在（ ）成功采集。

- A. 宁波市余姚市仰韶村遗址
- B. 杭州湖滨公园
- C. 宁波市余姚市河姆渡镇河姆渡村园
- D. 杭州良渚古城遗址公园大莫角山

【答案】D【解析】本题考查时事热点。2023年6月15日上午，杭州亚运会火种在杭州良渚古城遗址公园大莫角山成功采集，亚运会“数字火炬手”线上传递活动在“亚运一站通”平台上同步启动。故本题正确答案为D项。

76. 市场监管总局发布盲盒经营新规，盲盒经营者不得向未满（ ）未成年人销售盲盒。

- A. 8周岁
- B. 10周岁
- C. 12周岁
- D. 14周岁

【答案】A【解析】本题考查时事热点。市场监管总局印发盲盒经营行为规范指引（试行），其中指出，盲盒经营者不得向未满8周岁未成年人销售盲盒。向8周岁及以上未成年人销售盲盒商品，应当依法确认已取得相关监护人的同意。故本题正确答案为A项。

77. 2023年6月14日，记者从中国科学院国家空间科学中心获悉，空间站梦天实验舱

首个出舱载荷——（ ）暴露实验装置出舱成功，已经开展实验。

- A. 空间辐射植物学
- B. 重力学
- C. 动物生物学
- D. 空间辐射生物学

【答案】D【解析】本题考查时事热点。2023年6月14日，记者从中国科学院国家空间科学中心获悉，空间站梦天实验舱首个出舱载荷——空间辐射生物学暴露实验装置出舱成功，已经开展实验。这是我国首次开展舱外辐射生物学暴露实验，对辐射生物学和空间科学研究具有里程碑式的意义。故本题正确答案为D项。

78. 6月17日至22日，我国自主建造的第一艘极地科学考察破冰船“雪龙2”号，首次开展（ ）航次。

- A. 实验实践教学
- B. 科教融合教学
- C. 科教实验教学
- D. 海洋实验教学

【答案】B【解析】本题考查时事热点。6月17日至22日，我国自主建造的第一艘极地科学考察破冰船“雪龙2”号，首次开展科教融合教学航次。上海交通大学海洋学院被教育部与自然资源部认定为全国首批科教融合共建平台。17日，来自上海交通大学海洋学院的70余名2023届本硕博毕业生，在“雪龙2”号举行了2023年毕业典礼暨学位授予仪式。6月17日至22日，上海交通大学海洋学院的50名师生搭乘“雪龙2”号，在东海海域进行为期一周的海上实践。故本题正确答案为B项。

79. 2023年6月9日，中国科学家成功克隆广谱抗根肿病基因，并以中国西汉著名将领（ ）的名字为该基因命名。

- A. 李广
- B. 卫青
- C. 白起
- D. 霍去病

【答案】B【解析】本题考查时事热点。6月9日，中国科学院遗传与发育生物学研究所陈宇航和周俭民合作团队，克隆了广谱抗根肿病基因，阐明了其作用机制，并借用我国西汉著名将领卫青(Wei Tsing)的名字为该基因命名。故本题正确答案为B项。

80. 市场监管总局6月19日在京启动为期三个月的食品安全“你点我检 服务惠民生”活动，各地市场监管部门将广泛征集人民群众关心的（ ）等，按照食品安全监督抽检程序抽样检验，及时公布结果。检验结果将作为信用监管的重要指标。

- A. 舌尖上的食品
- B. 绿色食品

- C. 餐桌食品
- D. “一老一少”食品、校园食品

【答案】D【解析】本题考查时事热点。市场监管总局6月19日在京启动为期三个月的食品安全“你点我检 服务惠民生”活动，各地市场监管部门将广泛征集人民群众关心的“一老一少”食品、校园食品等，按照食品安全监督抽检程序抽样检验，及时公布结果。检验结果将作为信用监管的重要指标。故本题正确答案为D项。

81. 2023世界新能源博览会6月19日在（ ）举行，大会汇聚数百家新能源上下游企业及上百位行业专家。能博会期间，将围绕新能源发储送用产业生态举办多场专题活动。

- A. 江苏常州
- B. 江苏昆山
- C. 浙江杭州
- D. 浙江余姚

【答案】A【解析】本题考查时事热点。2023世界新能源博览会6月19日在江苏常州举行，大会汇聚数百家新能源上下游企业及上百位行业专家。能博会期间，将围绕新能源发储送用产业生态举办多场专题活动。故本题正确答案为A项。

82. 6月20日11时18分，我国在太原卫星发射中心使用长征六号运载火箭成功将（ ）卫星发射升空，卫星顺利进入预定轨道。该卫星主要用于开展新型对地观测技术试验。

- A. 试验二十二号
- B. 高分二十二号
- C. 试验二十五号
- D. 高分二十五号

【答案】C【解析】本题考查时事热点。6月20日11时18分，我国在太原卫星发射中心使用长征六号运载火箭成功将试验二十五号卫星发射升空，卫星顺利进入预定轨道。该卫星主要用于开展新型对地观测技术试验。故本题正确答案为C项。

83. 我国科研人员通过位于贵州的500米口径球面射电望远镜（FAST），发现了一个名为（ ）的脉冲双星系统，并确认系统中伴星围绕脉冲星旋转轨道周期为53分钟，这是迄今科学界发现的最短轨道周期的脉冲双星系统。

- A. N1
- B. N76A
- C. M78
- D. M71E

【答案】D【解析】本题考查时事热点。我国科研人员通过位于贵州的500米口径球面射电望远镜（FAST），发现了一个名为M71E的脉冲双星系统，并确认系统中伴星围绕脉冲星旋转轨道周期为53分钟，这是迄今科学界发现的最短轨道周期的脉冲双星系统。故本题

正确答案为 D 项。

84. 水利部 6 月 18 日消息，国家 172 项节水供水重大水利工程之一——引汉济渭工程日前通过（ ）验收。

- A. 模拟阶段
- B. 试验阶段
- C. 试运行阶段
- D. 通水阶段

【答案】D【解析】本题考查时事热点。水利部 6 月 18 日消息，国家 172 项节水供水重大水利工程之一——引汉济渭工程日前通过通水阶段验收，标志着该工程已具备通水条件。故本题正确答案为 D 项。

85. 6 月 20 日，我国首个完全自研（ ）发布，该项目成果整体处于国际先进水平，实现了自研视景系统关键技术突破。

- A. “智能飞行模拟机视景系统”
- B. “全动飞行模拟机视景系统”
- C. “全自动飞行模拟机视景系统”
- D. “全自动智能飞行模拟机视景系统”

【答案】B【解析】本题考查时事热点。20 日，我国首个完全自研“全动飞行模拟机视景系统”发布，该项目成果整体处于国际先进水平，实现了自研视景系统关键技术突破。故本题正确答案为 B 项。

86. 2023 年 6 月 15 日，在杭州第 19 届亚运会倒计时 100 天主题活动上，杭州亚运会奖牌（ ）正式发布。

- A. “苏杭”
- B. “湖山”
- C. “西湖”
- D. “良渚”

【答案】B【解析】本题考查时事热点。2023 年 6 月 15 日，在杭州第 19 届亚运会倒计时 100 天主题活动上，杭州亚运会奖牌“湖山”正式发布。“湖山”的设计灵感源自五千年良渚文明，展示中国江南文化，呈现杭州山水景观。在亚运会奖牌设计中，这是首次将方形玉琮和圆形奖章融为一体，其中奖牌正面用凸出的线条勾勒出“三面云山一面城”的杭城画卷，湖水涟漪，山峦起伏，美不胜收；奖牌背面，形似方形印章，寓意运动员们在杭州亚运会上留下美好的印记。故本题正确答案为 B 项。

87. 2023 年 6 月 14 日，中国首艘自主研发的全球最大液化天然气运输加注船（ ），在宁波舟山港完成了浙江首次“船到船”同步加注液化天然气业务。

- A. “海油 101”号
- B. “海油 301”号

C. “海洋石油 101”号

D. “海洋石油 301”号

【答案】D【解析】本题考查时事热点。2023年6月14日，中国首艘自主研发的全球最大液化天然气运输加注船“海洋石油 301”号，在宁波舟山港梅山港区完成了浙江首次“船到船”同步加注液化天然气业务。宁波舟山港由此成为继鹿特丹港、新加坡港、上海港和盐田港之后，全球少数具备国际船舶液化天然气加注服务能力的枢纽港。故本题正确答案为D项。

88. 航天科技集团六院消息，天宫空间站电推进系统气瓶完成在轨安装任务，该院 801 所首次采用（ ）的方式完成电推进系统推进剂（ ）的补充。

A. “换气” 氙气

B. “换气” 氧气

C. “加气” 氦气

D. “加气” 氢气

【答案】A【解析】本题考查时事热点。航天科技集团六院消息，天宫空间站电推进系统气瓶完成在轨安装任务，该院 801 所首次采用“换气”的方式完成电推进系统推进剂氙气的补充。故本题正确答案为A项。

89. 2023（癸卯）年公祭伏羲大典 6 月 22 日在（ ）举行。在台湾新北市也举行了伏羲祭祀活动，这是海峡两岸连续（ ）同时共祭中华人文始祖伏羲。

A. 陕西西安市 第 12 年

B. 陕西榆林市 第 10 年

C. 甘肃天水市 第 10 年

D. 甘肃敦煌市 第 12 年

【答案】C【解析】本题考查时事热点。2023（癸卯）年公祭伏羲大典 6 月 22 日在甘肃天水市举行。在台湾新北市也举行了伏羲祭祀活动，这是海峡两岸连续第 10 年同时共祭中华人文始祖伏羲。在甘肃天水，共有超过 10 万人参加了公祭活动。故本题正确答案为C项。

90. 第 16 届世界夏季特殊奥林匹克运动会 2023 年 6 月 17 日晚在（ ）奥林匹克体育场举行开幕式。

A. 罗马

B. 巴黎

C. 柏林

D. 伦敦

【答案】C【解析】本题考查时事热点。第 16 届世界夏季特殊奥林匹克运动会于 17 日在德国柏林奥林匹克体育场举行开幕式。此次比赛共有来自约 190 个成员组织的 7000 余名特奥运动员参加 26 个项目的角逐。这是德国首次承办世界夏季特奥会。故本题正确答案为C项。



91. ( ) 是第 33 个全国“土地日”，目前全国耕地面积达到 19.14 亿亩。

- A. 6 月 8 日
- B. 6 月 9 日
- C. 6 月 15 日
- D. 6 月 25 日

【答案】D【解析】本题考查时事热点。自然资源部：6 月 25 日是第 33 个全国“土地日”，目前全国耕地面积达到 19.14 亿亩。今年我国将继续强化耕地数量、质量、生态“三位一体”的保护理念，严守耕地保护红线。故本题正确答案为 D 项。

92. 6 月 24 日，第十九届中国国际动漫节在( ) 闭幕，现场达成意向签约金额 14.85 亿元。

- A. 浙江杭州
- B. 上海
- C. 北京
- D. 广东深圳

【答案】A【解析】本题考查时事热点。6 月 24 日由中央广播电视总台等单位主办的第十九届中国国际动漫节在浙江杭州闭幕。本届动漫节为期 5 天，以“动漫之都，亚运之城”为主题，推出会展、论坛、商务、赛事、活动等五大板块共计 105 个项目，主会场、副会场的展览展示活动面积 6.5 万平方米，规模超过往届。截至 6 月 24 日中午 12 点的初步统计，来自美国、俄罗斯、日本等 67 个国家和地区的 567 家中外企业和机构，2305 名展商客商和专业人士参展参会。故本题正确答案为 A 项。

93. 6 月 25 日，全球最大、海拔最高的水光互补项目——( ) 光伏电站并网发电。

- A. 柯拉一期
- B. 柯拉二期
- C. 雅江一期
- D. 雅江二期

【答案】A【解析】本题考查时事热点。6 月 25 日，全球最大、海拔最高的水光互补项目——柯拉一期光伏电站正式投产发电，这也是首次将全球“水光互补”规模提升到百万千瓦级。故本题正确答案为 A 项。

94. 第十四届夏季达沃斯论坛将于 6 月 27 日至 29 日在( ) 举行。这是论坛时隔四年后在中国重归线下举办。

- A. 北京
- B. 上海
- C. 三亚
- D. 天津

【答案】D【解析】本题考查时事热点。2023 年 6 月 27 日至 29 日，第十四届夏季达沃

斯论坛在天津梅江会展中心举行。这是论坛时隔四年后在中国重归线下举办。主题为“企业家精神：世界经济驱动力”，来自政界、商界、学术界、社会组织和国际组织的 1500 多位全球领袖和创新人士将出席论坛。故本题正确答案为 D 项。

95. 2023 年 6 月 24 日上午，作为长三角一体化基础设施互联互通示范工程，苏州轨道交通（ ）号线正式开通运营。苏州与上海实现主城轨道交通互联互通。

- A. 9
- B. 11
- C. 13
- D. 15

【答案】B【解析】本题考查时事热点。2023 年 6 月 24 日上午，作为长三角一体化基础设施互联互通示范工程，苏州轨道交通 11 号线正式开通运营。苏州与上海实现主城轨道交通互联互通。故本题正确答案为 B 项。

96. 6 月 27 日，由我国自主研发的全球首台（ ）海上风机首支叶片吊装完成。此次吊装的风机叶片长（ ）米，是我国投入安装阶段最长的风电叶片。

- A. 14 兆瓦      123 米
- B. 16 兆瓦      323 米
- C. 16 兆瓦      123 米
- D. 14 兆瓦      323 米

【答案】C【解析】本题考查时事热点。6 月 27 日，由我国自主研发的全球首台 16 兆瓦海上风机首支叶片吊装完成。此次吊装的风机叶片长 123 米，是我国投入安装阶段最长的风电叶片。故本题正确答案为 C 项。

97. 国家主席习近平 2023 年 6 月 26 日下午在中南海同团中央新一届领导班子成员集体谈话并发表重要讲话。他强调，党和国家事业的希望寄托在（ ）身上。

- A. 专家
- B. 青年
- C. 人民
- D. 学生

【答案】B【解析】本题考查时事热点。国家主席习近平 2023 年 6 月 26 日下午在中南海同团中央新一届领导班子成员集体谈话并发表重要讲话。他强调，党和国家事业的希望寄托在青年身上。希望共青团中央深入贯彻党中央要求，切实肩负起新时代新征程党赋予的使命任务，传承弘扬优良传统，坚持改革创新，更好把青年一代团结凝聚在党的周围，为推进强国建设、民族复兴伟业接续奋斗。故本题正确答案为 B 项。

98. 新版《信息技术 中文编码字符集》将于（ ）正式实施。

- A. 6 月 1 日
- B. 8 月 1 日

- C. 9月1日
- D. 10月1日

【答案】B【解析】本题考查时事热点。新版《信息技术 中文编码字符集》将于8月1日正式实施，比上一版增加录入了1.7万余个生僻字。故本题正确答案为B项。

99. 国务院新闻办6月29日召开发布会，中央网信办、福建省等相关负责人介绍了“2023年中国网络文明大会”的相关筹备情况。大会以（ ）为主题，将于7月18日至19日在福建省厦门市举办，包括开幕式及主论坛、网络诚信建设高峰论坛、12场分论坛和网络文明主题活动。

- A. “建设文明网络 共启文明未来”
- B. “建设文明网络 奋进伟大征程”
- C. “网聚文明力量 奋进伟大征程”
- D. “网聚文明力量 共启文明未来”

【答案】C【解析】本题考查时事热点。国务院新闻办6月29日召开发布会，中央网信办、福建省等相关负责人介绍了“2023年中国网络文明大会”的相关筹备情况。大会以“网聚文明力量 奋进伟大征程”为主题，将于7月18日至19日在福建省厦门市举办，包括开幕式及主论坛、网络诚信建设高峰论坛、12场分论坛和网络文明主题活动。故本题正确答案为C项。

100. 中国科学院国家天文台6月29日发布消息，中国脉冲星测时阵列研究团队利用大科学装置中国天眼FAST，经过三年多的观测积累，探测到宇宙中一种极低频扰动——（ ）引力波存在的关键性证据，这对于科学界理解超大质量黑洞、星系并合历史等问题具有重要意义。

- A. 机械
- B. 纳赫兹
- C. 中子星
- D. 破赫兹

【答案】B【解析】本题考查时事热点。中国科学院国家天文台6月29日发布消息，中国脉冲星测时阵列研究团队利用大科学装置中国天眼FAST，经过三年多的观测积累，探测到宇宙中一种极低频扰动——纳赫兹引力波存在的关键性证据，这对于科学界理解超大质量黑洞、星系并合历史等问题具有重要意义。故本题正确答案为B项。

101. 6月27日下午，国家主席习近平在人民大会堂会见来华进行正式访问的（ ）总理希普金斯。

- A. 泰国
- B. 新西兰
- C. 新加坡
- D. 澳大利亚

【答案】B【解析】本题考查时事热点。6月27日下午，国家主席习近平在人民大会堂会见来华进行正式访问的新西兰总理希普金斯。习近平指出，总理先生就任后多次表示重视中新关系，将继续加强同中国合作，我对此十分赞赏。我一直高度重视中国同新西兰的关系。2014年，我访问了新西兰，双方宣布建立全面战略伙伴关系。近10年来，中新关系持续健康稳定发展，给两国人民带来实实在在的好处，也有利于地区和平稳定和发展繁荣。中国一直把新西兰当作朋友和伙伴，愿同新方共同努力，开启两国关系新的50年，推动中新全面战略伙伴关系行稳致远。故本题正确答案为B项。

102. 6月27日下午，国家主席习近平在人民大会堂会见来华进行正式访问的蒙古国总理（ ）

- A. 卢拉
- B. 范明政
- C. 巴特策策格
- D. 奥云额尔登

【答案】D【解析】本题考查时事热点。6月27日下午，国家主席习近平在人民大会堂会见来华进行正式访问的蒙古国总理奥云额尔登。习近平指出，中蒙山水相连、毗邻而居，发展长期睦邻友好关系是双方一道作出的战略选择，完全符合两国人民根本利益。中方高度重视发展中蒙关系，是蒙古国可以信赖和倚重的伙伴。中方愿同蒙方一道，以构建中蒙命运共同体为引领，不断深化两国友好、互信、合作，推动中蒙全面战略伙伴关系向更高水平迈进，为本地区注入更多稳定性和确定性。故本题正确答案为D项。

103. 6月27日下午，国家主席习近平在人民大会堂会见来华进行正式访问的（ ）总理莫特利。

- A. 多米尼克
- B. 巴巴多斯
- C. 安圭拉
- D. 巴布达

【答案】B【解析】本题考查时事热点。6月27日下午，国家主席习近平在人民大会堂会见来华进行正式访问的巴巴多斯总理莫特利。习近平指出，巴巴多斯是东加勒比地区最早同中国建交的国家，也是中国在这一地区的好朋友、好伙伴。中巴两国虽然远隔重洋，但志同道合、携手同行，双边关系不断深化发展。中国正在以高质量发展推进中国式现代化，这将为巴巴多斯发展和中巴合作带来新机遇，欢迎巴方搭乘中国发展“快车”，同中方构建更紧密中巴命运共同体。故本题正确答案为B项。

104. 6月26日，由中国能建葛洲坝路桥公司承建的世界在建最大跨度公轨两用三塔斜拉桥——（ ）顺利合龙，成功填补了国内长江上游400米跨三塔斜拉公轨两用桥梁的空白。

- A. 泸州长江六桥

- B. 昂船洲大桥
- C. 福厦深大桥
- D. 苏通大桥

【答案】A【解析】本题考查时事热点。6月26日凌晨，随着最后一段钢箱梁的锁定与体系转换，由中国能建葛洲坝路桥公司承建的世界在建最大跨度公轨两用三塔斜拉桥——泸州长江六桥顺利合龙，成功填补了国内长江上游400米跨三塔斜拉公轨两用桥梁的空白。故本题正确答案为A项。

## 二、多选题

1. 2023年5月30日，国家文物局召开“考古中国”重大项目重要进展工作会，发布重要考古成果。寨沟遗址在与中原商文明同时并存的区域政体中十分罕见，在我国北方地区为目前仅见。考古发现了9处高等级贵族墓地，包括3处共7座“甲”字形大墓，是晋陕高原（ ）的晚商墓地，是商代考古的重大突破。

- A. 等级最高
- B. 规模最大
- C. 数量最多
- D. 挖掘最深

【答案】ABC【解析】本题考查时事热点。2023年5月30日，国家文物局召开“考古中国”重大项目重要进展工作会，发布了陕西清涧寨沟遗址等4项重要考古成果。寨沟遗址在与中原商文明同时并存的区域政体中十分罕见，在我国北方地区为目前仅见。考古发现了9处高等级贵族墓地，包括3处共7座“甲”字形大墓，是晋陕高原规模最大、数量最多、等级最高的晚商墓地，是商代考古的重大突破。故本题正确答案为ABC项。

2. 从6月1日起，10项公安交管服务群众服务发展便利措施正式实施，具体包括（ ）等。

- A. 扩大私家车新车上牌免查验试点
- B. 实行二手小客车转让登记“一证通办”
- C. 便利老年人网上办理交管业务
- D. 优化城市公交专用道管理

【答案】ABCD【解析】本题考查时事热点。从6月1日起，10项公安交管服务群众服务发展便利措施正式实施，10项新措施中的3项聚焦深化简政放权、减证便民，包括扩大私家车新车上牌免查验试点、实行二手小客车转让登记“一证通办”、便利军人换领大型货车驾驶证；3项聚焦服务保障群众便利出行，包括优化城市公交专用道管理、增设完善农村隐患路段警示防护设施、推广轻微交通事故线上视频快处；4项聚焦创新“互联网+交管”服务，包括便利老年人网上办理交管业务、便利满分审验教育地网上变更、便利港澳车辆网上处理交通违法和轻微事故、推行电子检验标志网上推送提示。故本题正确答案为ABCD项。

3. 神舟十五号搜救回收任务6月1日凌晨按照（ ），组织航天员搜救1：1全系统

综合演练。

- A. 全时段
- B. 全系统
- C. 全状态
- D. 全流程

【答案】BCD 【解析】本题考查时事热点。神舟十五号搜救回收任务6月1日凌晨按照全系统、全状态、全流程，组织航天员搜救1:1全系统综合演练。故本题正确答案为BCD项。

4. 2023年6月2日，由国家能源局组织11家研究机构编制而成的《新型电力系统发展蓝皮书》发布。《蓝皮书》指出，新型电力系统具备（ ）特征。

- A. 柔性灵活
- B. 智慧融合
- C. 安全高效
- D. 清洁低碳

【答案】ABCD 【解析】本题考查时事热点。2023年6月2日，由国家能源局组织11家研究机构编制而成的《新型电力系统发展蓝皮书》发布。《蓝皮书》指出，新型电力系统具备安全高效、清洁低碳、柔性灵活、智慧融合四大重要特征。故本题正确答案为ABCD项。

5. 中国空间站第四批空间科学实验样品2023年6月4日随神舟十五号载人飞船返回舱返回地面，实验样品包括（ ）等。

- A. 细胞
- B. 线虫
- C. 拟南芥
- D. 非晶薄膜材料

【答案】ABCD 【解析】本题考查时事热点。中国空间站第四批空间科学实验样品2023年6月4日随神舟十五号载人飞船返回舱返回地面。据介绍，此次随神舟十五号载人飞船返回舱下行的实验样品总重量20余公斤，共下行15项科学项目的实验样品，包括细胞、线虫、拟南芥、再生稻等生命实验样品，以及多种合金材料、新型红外探测器材料、非晶薄膜材料等材料实验样品。故本题正确答案为ABCD项。

6. 2023年6月8日，记者从中国科学技术大学获悉，该校由潘建伟、陆朝阳、刘乃乐等组成的研究团队，基于“九章”光量子计算原型机完成了对（ ）问题的求解。该研究成果系首次在具有量子计算优越性的光量子计算原型机上开展的面向具有应用价值问题的实验研究。

- A. “稠密子图”
- B. “Max-Haf”
- C. “量子密钥”

D. “量子分发”

【答案】AB【解析】本题考查时事热点。2023年6月8日，记者从中国科学技术大学获悉，该校由潘建伟、陆朝阳、刘乃乐等组成的研究团队，基于“九章”光量子计算原型机完成了对“稠密子图”和“Max-Haf”两类图论问题的求解。该研究成果系首次在具有量子计算优越性的光量子计算原型机上开展的面向具有应用价值问题的实验研究。故本题正确答案为AB项。

7. 中共中央政治局常委、全国人大常委会委员长赵乐际 2023 年 6 月 6 日至 9 日在四川调研。他强调，要扎实深入开展学习贯彻习近平新时代中国特色社会主义思想主题教育，自觉用党的创新理论指导人大工作实践，高质量做好人大立法、监督、代表等各项工作，切实做到（ ），以新时代人大工作新成效检验主题教育成果。

- A. 以学促干
- B. 以学正风
- C. 以学增智
- D. 以学铸魂

【答案】ABCD【解析】本题考查时事热点。中共中央政治局常委、全国人大常委会委员长赵乐际 2023 年 6 月 6 日至 9 日在四川调研。他强调，要扎实深入开展学习贯彻习近平新时代中国特色社会主义思想主题教育，自觉用党的创新理论指导人大工作实践，高质量做好人大立法、监督、代表等各项工作，坚持好、完善好、运行好人民代表大会制度，切实做到以学铸魂、以学增智、以学正风、以学促干，以新时代人大工作新成效检验主题教育成果。故本题正确答案为 ABCD 项。

8. 教育部印发《关于加强中小学地方课程和校本课程建设与管理的意见》。《意见》强调，地方课程建设要注重挖掘并利用具有地方或学校特色的（ ）等方面资源的育人价值，涵养学生家国情怀，铸牢中华民族共同体意识。

- A. 科学
- B. 自然
- C. 社会
- D. 文化

【答案】BCD【解析】本题考查时事热点。教育部印发《关于加强中小学地方课程和校本课程建设与管理的意见》。《意见》强调，地方课程建设要注重挖掘并利用具有地方或学校特色的自然、社会、文化等方面资源的育人价值，涵养学生家国情怀，铸牢中华民族共同体意识；还要体现多元一体的理念，坚持区域特征与共同要求相统一，强化地方与国家的不可分割性。故本题正确答案为 BCD 项。

9. 中央层面整治形式主义为基层减负专项工作机制会议6月15日在京举行。会议指出，党的二十大明确提出，持续深化纠治“四风”，重点纠治（ ）。要以践行“两个维护”的实际行动，更加坚定不移加强作风建设，通过深化拓展整治形式主义为基层减负，不断激

---

励广大党员、干部积极担当作为、敢于善于斗争，进一步密切党同人民群众的血肉联系，为胜利推进强国建设、民族复兴的历史伟业提供坚强作风保障。

- A. 形式主义
- B. 享乐主义
- C. 官僚主义
- D. 奢靡之风

【答案】AC【解析】本题考查时事热点。中央层面整治形式主义为基层减负专项工作机制会议6月15日在京举行。会议指出，党的二十大明确提出，持续深化纠治“四风”，重点纠治形式主义、官僚主义。要以践行“两个维护”的实际行动，更加坚定不移加强作风建设，通过深化拓展整治形式主义为基层减负，不断激励广大党员、干部积极担当作为、敢于善于斗争，进一步密切党同人民群众的血肉联系，为胜利推进强国建设、民族复兴的历史伟业提供坚强作风保障。故本题正确答案为AC项。

10. 《全国现代设施农业建设规划（2023—2030年）》印发，明确建设（ ）的重点任务。

- A. 以仓储保鲜和烘干为主的现代物流设施
- B. 以节能农机为主的现代设施种植业
- C. 以高效集约为主的现代设施畜牧业
- D. 以生态健康养殖为主的现代设施渔业

【答案】ABCD【解析】本题考查时事热点。《全国现代设施农业建设规划（2023—2030年）》印发，明确建设以节能农机为主的现代设施种植业、以高效集约为主的现代设施畜牧业、以生态健康养殖为主的现代设施渔业、以仓储保鲜和烘干为主的现代物流设施等4方面重点任务。故本题正确答案为ABCD项。

11. 6月24日，海军戚继光舰圆满完成远海远域实习访问任务，顺利返回大连某军港。任务期间，戚继光舰顺利到访（ ）

- A. 文莱
- B. 泰国
- C. 越南
- D. 菲律宾

【答案】ABCD【解析】本题考查时事热点。6月24日，海军戚继光舰圆满完成远海远域实习访问任务，顺利返回大连某军港。任务期间，戚继光舰顺利到访越南、泰国、文莱、菲律宾4个国家。故本题正确答案为ABCD项。

12. 2023年6月16日，国家主席习近平在北京会见美国比尔及梅琳达·盖茨基金会联席主席比尔·盖茨。习近平强调，当前，世界百年未有之大变局加速演进，我提出（ ），目的是为解决全球性挑战提供中国方案。

- A. 全球发展倡议



- B. 全球生态倡议
- C. 全球安全倡议
- D. 全球文明倡议

【答案】ACD 【解析】本题考查时事热点。2023年6月16日，国家主席习近平在北京会见美国比尔及梅琳达·盖茨基金会联席主席比尔·盖茨。习近平对盖茨及其基金会长期致力于促进全球减贫、卫生、发展及公益慈善事业表示赞赏。习近平强调，当前，世界百年未有之大变局加速演进，我提出全球发展倡议、全球安全倡议、全球文明倡议，目的是为解决全球性挑战提供中国方案。中国首先专注于解决好自己的问题。中国作为一个拥有14亿多人口的大国，保持长期稳定和持续发展，就是对世界和平、稳定、繁荣的重大贡献。故本题正确答案为ACD项。

13. 中央军委晋升上将军衔仪式2023年6月28日在北京八一大楼举行。中央军委主席习近平出席晋衔仪式。这次晋升上将军衔的军官是（ ）

- A. 郑璇
- B. 徐德清
- C. 王建武
- D. 凌焕新

【答案】AD 【解析】本题考查时事热点。中央军委晋升上将军衔仪式2023年6月28日在北京八一大楼举行。中央军委主席习近平出席晋衔仪式。这次晋升上将军衔的军官是：北部战区政治委员郑璇、军事科学院政治委员凌焕新。故本题正确答案为AD项。

14. 国家主席习近平6月28日签署第六号、第七号主席令。（ ）已由中华人民共和国第十四届全国人民代表大会常务委员会第三次会议于2023年6月28日通过。

- A. 《中华人民共和国对外关系法》
- B. 《中华人民共和国反间谍法》
- C. 《中华人民共和国无障碍环境建设法》
- D. 《中华人民共和国青藏高原生态保护法》

【答案】AC 【解析】本题考查时事热点。国家主席习近平6月28日签署第六号、第七号主席令。第六号主席令说，《中华人民共和国无障碍环境建设法》已由中华人民共和国第十四届全国人民代表大会常务委员会第三次会议于2023年6月28日通过，现予公布，自2023年9月1日起施行。第七号主席令说，《中华人民共和国对外关系法》已由中华人民共和国第十四届全国人民代表大会常务委员会第三次会议于2023年6月28日通过，现予公布，自2023年7月1日起施行。故本题正确答案为AC项。

15. 6月27日下午，国家主席习近平在人民大会堂会见来华进行正式访问的越南总理范明政。习近平强调，中越同为社会主义国家，是（ ）

- A. 高度互信的同志
- B. 互利共赢的伙伴

- C. 相知相亲的朋友
- D. 合作密切的战友

【答案】ABC【解析】本题考查时事热点。6月27日下午，国家主席习近平在人民大会堂会见来华进行正式访问的越南总理范明政。习近平强调，中越同为社会主义国家，是高度互信的同志、互利共赢的伙伴、相知相亲的朋友。双方要深化治党理政经验交流，坚守人民至上理念，坚定支持对方走好符合本国国情的社会主义道路和各具特色的现代化道路。故本题正确答案为ABC项。

16. 2023年6月26日至27日，国家发展改革委、中国气象局在甘肃省张掖市联合组织召开全国人工影响天气工作现场会。会上指出，我国已形成世界上（ ）的人工影响天气作业力量。

- A. 效果最好
- B. 规模最大
- C. 体系最全
- D. 设施最先进

【答案】ABC【解析】本题考查时事热点。2023年6月26日至27日，国家发展改革委、中国气象局在甘肃省张掖市联合组织召开全国人工影响天气工作现场会。会上指出，我国已形成世界上规模最大、体系最全、效果最好的人工影响天气作业力量，在服务农业生产、支持防灾减灾、助力生态文明建设、保障森林草原防灭火等方面成效显著。故本题正确答案为ABC项。

17. 中共中央总书记、国家主席、中央军委主席习近平近日对党的建设和组织工作作出重要指示指出，全面建设社会主义现代化国家，全面推进中华民族伟大复兴，关键在党，关键在人。各级党委及其组织部门深入贯彻落实党中央决策部署，（ ），为全面建成小康社会、开启全面建设社会主义现代化国家新征程作出了积极贡献。

- A. 紧紧围绕全面从严治党主题主线
- B. 以党的政治建设为统领
- C. 以党的组织建设为根本
- D. 扎实做好理论武装、选贤任能、强基固本、育才聚才各项工作

【答案】ABD【解析】本题考查时事热点。中共中央总书记、国家主席、中央军委主席习近平近日对党的建设和组织工作作出重要指示指出，全面建设社会主义现代化国家，全面推进中华民族伟大复兴，关键在党，关键在人。党的十八大以来，党中央坚持和加强党的全面领导，坚持党要管党、全面从严治党，提出并实施一系列新理念新思想新战略，开辟了百年大党自我革命新境界。各级党委及其组织部门深入贯彻落实党中央决策部署，紧紧围绕全面从严治党主题主线，以党的政治建设为统领，扎实做好理论武装、选贤任能、强基固本、育才聚才各项工作，为全面建成小康社会、开启全面建设社会主义现代化国家新征程作出了积极贡献。故本题正确答案为ABD项。

## 2023年6月时政文件模拟题

### 1. 《求是》杂志发表习近平总书记重要文章《中国式现代化是中国共产党领导的社会主义现代化》

1. (多选题) 习近平总书记重要文章《中国式现代化是中国共产党领导的社会主义现代化》指出, 党的领导决定中国式现代化的根本性质。党的( ) 决定了中国式现代化是社会主义现代化, 而不是别的什么现代化。

- A. 性质宗旨
- B. 初心使命
- C. 信仰信念
- D. 政策主张

【答案】ABCD 【解析】本题考查党政专题。2023年6月1日出版的第11期《求是》杂志发表中共中央总书记、国家主席、中央军委主席习近平的重要文章《中国式现代化是中国共产党领导的社会主义现代化》。文章指出, 党的领导决定中国式现代化的根本性质。党的性质宗旨、初心使命、信仰信念、政策主张决定了中国式现代化是社会主义现代化, 而不是别的什么现代化。故本题正确答案为ABCD项。

2. (单选题) 习近平总书记重要文章《中国式现代化是中国共产党领导的社会主义现代化》指出, ( ) 是决定当代中国命运的关键一招, 也是决定中国式现代化成败的关键一招。

- A. 党的领导
- B. 改革开放
- C. 科教兴国
- D. 文化创新

【答案】B 【解析】本题考查党政专题。2023年6月1日出版的第11期《求是》杂志发表中共中央总书记、国家主席、中央军委主席习近平的重要文章《中国式现代化是中国共产党领导的社会主义现代化》。文章指出, 改革开放是决定当代中国命运的关键一招, 也是决定中国式现代化成败的关键一招。故本题正确答案为B项。

3. (单选题) 习近平总书记重要文章《中国式现代化是中国共产党领导的社会主义现代化》指出, 党的十八大以来, 我们党以巨大的政治勇气全面深化改革, 冲破思想观念束缚, 突破利益固化藩篱, 坚决破除各方面体制机制弊端, 改革由( ) 到( ), 许多领域实现历史性变革、系统性重塑、整体性重构, 为中国式现代化注入不竭动力源泉。

- A. 局部探索、破冰突围      系统集成、全面深化
- B. 局部探索、攻坚克难      系统整合、层层推进
- C. 局部探索、破冰突围      系统整合、全面深化
- D. 局部探索、攻坚克难      系统集成、层层推进

【答案】A 【解析】本题考查党政专题。2023年6月1日出版的第11期《求是》杂志发表中共中央总书记、国家主席、中央军委主席习近平的重要文章《中国式现代化是中国共产党领导的社会主义现代化》。文章指出, 党的十八大以来, 我们党以巨大的政治勇气全面深化改革, 冲破思想观念束缚, 突破利益固化藩篱, 坚决破除各方面体制机制弊端, 改革由局部探索、破冰突围到系统集成、全面深化, 许多领域实现历史性变革、系统性重塑、整体性重构, 为中国式现代化注入不竭动力源泉。故本题正确答案为A项。

4. (多选题) 习近平总书记重要文章《中国式现代化是中国共产党领导的社会主义现代化》指出, 我们党发展全过程人民民主, 确保人民依法通过各种途径和形式( ), 以主人翁精神满怀热忱地投入到现代化建设中来。

- A. 管理国家事务
- B. 管理社会事务
- C. 管理政治和科技事业
- D. 管理经济和文化事业

【答案】ABD 【解析】本题考查党政专题。2023年6月1日出版的第11期《求是》杂志发表中共中央总书记、国家主席、中央军委主席习近平的重要文章《中国式现代化是中国共产党领导的社会主义现代化》。文章指出, 我们党发展全过程人民民主, 确保人民依法通过各种途径和形式管理国家事务, 管理经济和文化事业, 管理社会事务, 以主人翁精神满怀热忱地投入到现代化建设中来。故本题正确答案为ABD项。

## 2. 习近平在文化传承发展座谈会上强调 担负起新的文化使命 努力建设中华民族现代文明

1. (多选题) 中共中央总书记、国家主席、中央军委主席习近平6月2日在北京出席文化传承发展座谈会并发表重要讲话。他强调, 在新的起点上继续( ), 是我们在新时代新的文化使命。

- A. 提升中华文明的传播效能
- B. 推动文化繁荣
- C. 建设中华民族现代文明
- D. 建设文化强国

【答案】BCD 【解析】本题考查党政专题。中共中央总书记、国家主席、中央军委主席习近平6月2日在北京出席文化传承发展座谈会并发表重要讲话。他强调, 在新的起点上继续推动文化繁荣、建设文化强国、建设中华民族现代文明, 是我们在新时代新的文化使命。故本题正确答案为BCD项。

2. (单选题) 中共中央总书记、国家主席、中央军委主席习近平6月2日在北京出席文化传承发展座谈会并发表重要讲话。他指出, 建设( ), 是文明大国建设的基础工程, 是功在当代、利在千秋的标志性文化工程。

- A. 中国文化馆
- B. 中国历史研究院
- C. 中国国家博物馆
- D. 中国国家版本馆

【答案】D 【解析】本题考查党政专题。中共中央总书记、国家主席、中央军委主席习近平6月2日在北京出席文化传承发展座谈会并发表重要讲话。他指出, 建设中国国家版本馆, 是文明大国建设的基础工程, 是功在当代、利在千秋的标志性文化工程。故本题正确答案为D项。

3. (多选题) 中共中央总书记、国家主席、中央军委主席习近平6月2日在北京出席文化传承发展座谈会并发表重要讲话。他指出, 中华文明具有突出的创新性, 从根本上决定了中华民族( )的进取精神, 决定了中华民族不惧新挑战、勇于接受新事物的无畏品格。

- A. 创新不守旧

- B. 传承不忘本
- C. 守正不守旧
- D. 尊古不复古

【答案】CD【解析】本题考查党政专题。中共中央总书记、国家主席、中央军委主席习近平6月2日在北京出席文化传承发展座谈会并发表重要讲话。他指出，中华文明具有突出的创新性，从根本上决定了中华民族守正不守旧、尊古不复古的进取精神，决定了中华民族不惧新挑战、勇于接受新事物的无畏品格。故本题正确答案为CD项。

4.（多选题）中共中央总书记、国家主席、中央军委主席习近平6月2日在北京出席文化传承发展座谈会并发表重要讲话。他指出，中华文明具有突出的统一性，从根本上决定了中华民族各民族文化融为一体、即使遭遇重大挫折也牢固凝聚，决定了（ ）的共同信念，决定了国家统一永远是中国核心利益的核心，决定了一个坚强统一的国家是各族人民的命运所系。

- A. 国土不可分
- B. 国家不可乱
- C. 民族不可散
- D. 文明不可断

【答案】ABCD【解析】本题考查党政专题。中共中央总书记、国家主席、中央军委主席习近平6月2日在北京出席文化传承发展座谈会并发表重要讲话。他指出，中华文明具有突出的统一性，从根本上决定了中华民族各民族文化融为一体、即使遭遇重大挫折也牢固凝聚，决定了国土不可分、国家不可乱、民族不可散、文明不可断的共同信念，决定了国家统一永远是中国核心利益的核心，决定了一个坚强统一的国家是各族人民的命运所系。故本题正确答案为ABCD项。

### 3. 习近平在内蒙古巴彦淖尔考察并主持召开加强荒漠化综合防治和推进“三北”等重点生态工程建设座谈会时强调 勇担使命 不畏艰辛 久久为功 努力创造新时代中国防沙治沙新奇迹

1.（单选题）习近平总书记在内蒙古巴彦淖尔考察并主持召开加强荒漠化综合防治和推进“三北”等重点生态工程建设座谈会时强调，（ ）治理和保护的方向是明确的，要用心治理、精心呵护，一以贯之、久久为功，守护好这颗“塞外明珠”，为子孙后代留下一个山青、水秀、空气新的美丽家园。

- A. 居延海
- B. 乌梁素海
- C. 哈素海
- D. 乌拉盖河

【答案】B【解析】本题考查党政专题。习近平总书记在内蒙古巴彦淖尔考察并主持召开加强荒漠化综合防治和推进“三北”等重点生态工程建设座谈会时强调，乌梁素海治理和保护的方向是明确的，要用心治理、精心呵护，一以贯之、久久为功，守护好这颗“塞外明珠”，为子孙后代留下一个山青、水秀、空气新的美丽家园。故本题正确答案为B项。

2.（多选题）习近平总书记在内蒙古巴彦淖尔考察并主持召开加强荒漠化综合防治和推进“三北”等重点生态工程建设座谈会时强调，加强荒漠化综合防治，深入推进“三北”等重点生态工程建设，事关（ ），是一项功在当代、利在千秋的崇高事业。

- A. 我国生态安全
- B. 强国建设
- C. 中华民族永续发展
- D. 中国式现代化建设

【答案】ABC【解析】本题考查党政专题。习近平总书记在内蒙古巴彦淖尔考察并主持召开加强荒漠化综合防治和推进“三北”等重点生态工程建设座谈会时强调，加强荒漠化综合防治，深入推进“三北”等重点生态工程建设，事关我国生态安全、事关强国建设、事关中华民族永续发展，是一项功在当代、利在千秋的崇高事业。故本题正确答案为ABC项。

3. (单选题) 习近平总书记在内蒙古巴彦淖尔考察并主持召开加强荒漠化综合防治和推进“三北”等重点生态工程建设座谈会时指出，( )要在推广现代农业方面真正发挥作用，不断探索，找到适宜这里的品种、技术和耕种方式，成本要降下去、效益要提上来，形成可复制可推广的经验。

- A. 产业试验园区
- B. 生态工业园区
- C. 示范园区
- D. 生态农业园区

【答案】C【解析】本题考查党政专题。习近平总书记在内蒙古巴彦淖尔考察并主持召开加强荒漠化综合防治和推进“三北”等重点生态工程建设座谈会时指出，示范园区要在推广现代农业方面真正发挥作用，不断探索，找到适宜这里的品种、技术和耕种方式，成本要降下去、效益要提上来，形成可复制可推广的经验。故本题正确答案为C项。

4. (单选题) 习近平总书记在内蒙古巴彦淖尔考察并主持召开加强荒漠化综合防治和推进“三北”等重点生态工程建设座谈会时强调，人类要更好地生存和发展，就一定要( )

- A. 防沙治沙
- B. 植树造林
- C. 植物固沙
- D. 退耕还林

【答案】A【解析】本题考查党政专题。习近平总书记在内蒙古巴彦淖尔考察并主持召开加强荒漠化综合防治和推进“三北”等重点生态工程建设座谈会时强调，人类要更好地生存和发展，就一定要防沙治沙。故本题正确答案为A项。

5. (多选题) 习近平总书记在内蒙古巴彦淖尔考察并主持召开加强荒漠化综合防治和推进“三北”等重点生态工程建设座谈会时强调，党中央高度重视荒漠化防治工作，把防沙治沙作为荒漠化防治的主要任务，相继实施了( )等一批重点生态工程。

- A. “三北”防护林体系工程建设
- B. 绿色通道工程
- C. 退耕还林还草
- D. 京津风沙源治理

【答案】ACD【解析】本题考查党政专题。习近平总书记在内蒙古巴彦淖尔考察并主持召开加强荒漠化综合防治和推进“三北”等重点生态工程建设座谈会时强调，党中央高度重视荒漠化防治工作，把防沙治沙作为荒漠化防治的主要任务，相继实施了“三北”防护林体系工程建设、退耕还林还草、京津风沙源治理等一批重点生态工程。故本题正确答案为ACD项。

6. (多选题) 习近平总书记在内蒙古巴彦淖尔考察并主持召开加强荒漠化综合防治和推进“三北”等重点生态工程建设座谈会时指出, ( ) 导致的生态灾害, 制约着三北地区经济社会发展, 对中华民族的生存、发展构成挑战。

- A. 荒漠化
- B. 风沙危害
- C. 土地沙化
- D. 水土流失

【答案】ABD 【解析】本题考查党政专题。习近平总书记在内蒙古巴彦淖尔考察并主持召开加强荒漠化综合防治和推进“三北”等重点生态工程建设座谈会时指出, 荒漠化、风沙危害和水土流失导致的生态灾害, 制约着三北地区经济社会发展, 对中华民族的生存、发展构成挑战。故本题正确答案为 ABD 项。

7. (单选题) 习近平总书记在内蒙古巴彦淖尔考察并主持召开加强荒漠化综合防治和推进“三北”等重点生态工程建设座谈会时强调, ( ) 年是“三北”工程六期工程建设期, 是巩固拓展防沙治沙成果的关键期, 是推动“三北”工程高质量发展的攻坚期。

- A. 2020-2030
- B. 2021-2030
- C. 2020-2035
- D. 2021-2035

【答案】B 【解析】本题考查党政专题。习近平总书记在内蒙古巴彦淖尔考察并主持召开加强荒漠化综合防治和推进“三北”等重点生态工程建设座谈会时强调, 2021-2030 年是“三北”工程六期工程建设期, 是巩固拓展防沙治沙成果的关键期, 是推动“三北”工程高质量发展的攻坚期。故本题正确答案为 B 项。

8. (多选题) 习近平总书记在内蒙古巴彦淖尔考察并主持召开加强荒漠化综合防治和推进“三北”等重点生态工程建设座谈会时强调, 要合理利用水资源, 坚持 ( ), 把水资源作为最大的刚性约束, 大力发展节水林草。

- A. 以水定绿
- B. 以水定地
- C. 以水定人
- D. 以水定产

【答案】ABCD 【解析】本题考查党政专题。习近平总书记在内蒙古巴彦淖尔考察并主持召开加强荒漠化综合防治和推进“三北”等重点生态工程建设座谈会时强调, 要合理利用水资源, 坚持以水定绿、以水定地、以水定人、以水定产, 把水资源作为最大的刚性约束, 大力发展节水林草。故本题正确答案为 ABCD 项。

9. (多选题) 习近平总书记在内蒙古巴彦淖尔考察并主持召开加强荒漠化综合防治和推进“三北”等重点生态工程建设座谈会时强调, 实施“三北”工程是国家重大战略, 要全面加强组织领导, 坚持 ( ) 的工作机制, 完善政策机制, 强化协调配合, 统筹指导、协调推进相关重点工作。

- A. 国家管理
- B. 中央统筹
- C. 省负总责
- D. 市县抓落实

【答案】BCD【解析】本题考查党政专题。习近平总书记在内蒙古巴彦淖尔考察并主持召开加强荒漠化综合防治和推进“三北”等重点生态工程建设座谈会时强调，实施“三北”工程是国家重大战略，要全面加强组织领导，坚持中央统筹、省负总责、市县抓落实的工作机制，完善政策机制，强化协调配合，统筹指导、协调推进相关重点工作。故本题正确答案为BCD项。

#### 4. 习近平在内蒙古考察时强调 把握战略定位坚持绿色发展 奋力书写中国式现代化内蒙古新篇章

1. （多选题）习近平总书记在内蒙古考察时强调，内蒙古是（ ）和我国向北开放重要桥头堡。

- A. 国家重要能源和战略资源基地
- B. 国家林草科普基地
- C. 农畜产品生产基地
- D. 国家清洁能源基地

【答案】AC【解析】本题考查党政专题。习近平总书记在内蒙古考察时强调，内蒙古是国家重要能源和战略资源基地、农畜产品生产基地和我国向北开放重要桥头堡。故本题正确答案为AC项。

2. （多选题）习近平总书记在内蒙古考察时强调，要发挥好战略资源优势，加强战略资源的（ ），加强能源资源的就地深加工，把战略资源产业发展好。

- A. 保护性开发
- B. 高质化利用
- C. 规范化管理
- D. 合理化配置

【答案】ABC【解析】本题考查党政专题。习近平总书记在内蒙古考察时强调，要发挥好战略资源优势，加强战略资源的保护性开发、高质化利用、规范化管理，加强能源资源的就地深加工，把战略资源产业发展好。故本题正确答案为ABC项。

3. （单选题）习近平总书记在内蒙古考察时指出，（ ）是新时代党的民族工作的主线，也是民族地区各项工作的主线。

- A. 维护国家统一和全国民族团结
- B. 引导各族人民树立共同体理念
- C. 铸牢中华民族共同体意识
- D. 坚持各民族一律平等

【答案】C【解析】本题考查党政专题。习近平总书记在内蒙古考察时指出，铸牢中华民族共同体意识是新时代党的民族工作的主线，也是民族地区各项工作的主线。故本题正确答案为C项。

4. （单选题）习近平总书记在内蒙古考察时强调，通过（ ）推动全党以自我革命精神解决党风方面的突出问题，是一条重要历史经验。

- A. 经常性教育
- B. 党内教育
- C. 集体教育
- D. 集中教育



【答案】D【解析】本题考查党政专题。习近平总书记在内蒙古考察时强调，通过集中教育推动全党以自我革命精神解决党风方面的突出问题，是一条重要历史经验。故本题正确答案为D项。

5.（多选题）习近平总书记在内蒙古考察时强调，要全面落实就业优先政策，把推动实现更加充分更高质量的就业摆在突出位置，完善政策体系，强化培训服务，精准有效实施减负稳岗扩就业各项政策措施，支持多渠道灵活就业，重点抓好（ ）等群体就业。

- A. 高校毕业生
- B. 退役军人
- C. 城镇困难人员
- D. 农民工

【答案】ABD【解析】本题考查党政专题。习近平总书记在内蒙古考察时强调，要全面落实就业优先政策，把推动实现更加充分更高质量的就业摆在突出位置，完善政策体系，强化培训服务，精准有效实施减负稳岗扩就业各项政策措施，支持多渠道灵活就业，重点抓好高校毕业生、退役军人、农民工等群体就业。故本题正确答案为ABD项。

### 5.《求是》杂志发表习近平总书记重要文章《健全全面从严治党体系 推动新时代党的建设新的伟大工程向纵深发展》

1.（单选题）习近平总书记重要文章《健全全面从严治党体系 推动新时代党的建设新的伟大工程向纵深发展》指出，把党的建设作为一项伟大工程来推进，并且始终坚持（ ）的原则和方针，是我们党的一大创举，也是立党立国、兴党强国的一大法宝。

- A. 党要管党、从严治党
- B. 党的全面领导
- C. 解放思想、实事求是、与时俱进、求真务实
- D. 从严管党治党

【答案】A【解析】本题考查党政专题。2023年6月16日出版的第12期《求是》杂志发表中共中央总书记、国家主席、中央军委主席习近平的重要文章《健全全面从严治党体系 推动新时代党的建设新的伟大工程向纵深发展》。文章指出，把党的建设作为一项伟大工程来推进，并且始终坚持党要管党、从严治党的原则和方针，是我们党的一大创举，也是立党立国、兴党强国的一大法宝。故本题正确答案为A项。

2.（多选题）习近平总书记重要文章《健全全面从严治党体系 推动新时代党的建设新的伟大工程向纵深发展》强调，健全全面从严治党体系，是全党的共同责任，必须充分发挥党的（ ）

- A. 理论优势
- B. 组织优势
- C. 制度优势
- D. 政治优势

【答案】BCD【解析】本题考查党政专题。2023年6月16日出版的第12期《求是》杂志发表中共中央总书记、国家主席、中央军委主席习近平的重要文章《健全全面从严治党体系 推动新时代党的建设新的伟大工程向纵深发展》。文章指出，健全全面从严治党体系，是全党的共同责任，必须充分发挥党的政治优势、组织优势、制度优势。故本题正确答案为BCD项。

3. (单选题) 习近平总书记重要文章《健全全面从严治党体系 推动新时代党的建设新的伟大工程向纵深发展》指出, 我们把党的( )作为党的根本性建设, 把( )作为党的基础性建设, 提出和坚持新时代党的组织路线, 以( )新气象赢得人民群众信任拥护, 把( )纳入党的建设总体布局, 把( )贯穿党的各项建设, 开展史无前例的反腐败斗争, 成功走出一条中国特色反腐败之路。

- A. 政治建设      作风建设      纪律建设      制度建设      思想建设
- B. 政治建设      思想建设      作风建设      纪律建设      制度建设
- C. 思想建设      作风建设      纪律建设      政治建设      制度建设
- D. 思想建设      纪律建设      政治建设      制度建设      作风建设

【答案】B 【解析】 本题考查党政专题。2023年6月16日出版的第12期《求是》杂志发表中共中央总书记、国家主席、中央军委主席习近平的重要文章《健全全面从严治党体系 推动新时代党的建设新的伟大工程向纵深发展》。文章指出, 我们把党的政治建设作为党的根本性建设, 把思想建设作为党的基础性建设, 提出和坚持新时代党的组织路线, 以作风建设新气象赢得人民群众信任拥护, 把纪律建设纳入党的建设总体布局, 把制度建设贯穿党的各项建设, 开展史无前例的反腐败斗争, 成功走出一条中国特色反腐败之路。故本题正确答案为B项。

### 6. 习近平在同团中央新一届领导班子成员集体谈话时强调 切实肩负起新时代新征程党赋予的使命任务 充分激发广大青年在中国式现代化建设中挺膺担当

1. (单选题) 习近平总书记在同团中央新一届领导班子成员集体谈话时强调, 共青团要把加强对广大团员和青年的( )摆在首位, 努力培养社会主义建设者和接班人, 源源不断为党输送健康有活力的新鲜血液。

- A. 思想引领
- B. 组织引领
- C. 作风引领
- D. 政治引领

【答案】D 【解析】 本题考查党政专题。习近平总书记在团中央新一届领导班子成员集体谈话时强调, 共青团要把加强对广大团员和青年的政治引领摆在首位, 努力培养社会主义建设者和接班人, 源源不断为党输送健康有活力的新鲜血液。故本题正确答案为D项。

2. (多选题) 习近平总书记在同团中央新一届领导班子成员集体谈话时强调, 共青团要坚持围绕中心、服务大局, 主动对接国家重大战略和重大任务, 组织动员广大青年立足本职岗位, 积极投身中国式现代化建设, 在( )卫国戍边等各领域各方面工作中争当排头兵和生力军, 展现青春的朝气锐气。

- A. 乡村振兴
- B. 绿色发展
- C. 社会服务
- D. 科技创新

【答案】ABCD 【解析】 本题考查党政专题。习近平总书记在团中央新一届领导班子成员集体谈话时强调, 共青团要坚持围绕中心、服务大局, 主动对接国家重大战略和重大任务, 组织动员广大青年立足本职岗位, 积极投身中国式现代化建设, 在科技创新、乡村振兴、绿色发展、社会服务、卫国戍边等各领域各方面工作中争当排头兵和生力军, 展现青春的朝气

---

锐气。故本题正确答案为 ABCD 项。

3. (单选题) 习近平总书记在同团中央新一届领导班子成员集体谈话时强调, 把( ) 作为中国青年运动和青年工作的主题和方向, 这是一百多年来中国青年运动和青年工作的一条基本经验。

- A. 党的领导
- B. 党的中心任务
- C. 党的宗旨
- D. 党的指导思想

【答案】B 【解析】本题考查党政专题。习近平总书记在同团中央新一届领导班子成员集体谈话时强调, 把党的中心任务作为中国青年运动和青年工作的主题和方向, 这是一百多年来中国青年运动和青年工作的一条基本经验。故本题正确答案为 B 项。

4 (多选题) 习近平总书记在同团中央新一届领导班子成员集体谈话时指出, 青年人( ), 中国青年才会有力量, 党和国家事业发展才能充满希望。

- A. 有理想
- B. 敢担当
- C. 能吃苦
- D. 肯奋斗

【答案】ABCD 【解析】本题考查党政专题。习近平总书记在同团中央新一届领导班子成员集体谈话时指出, 青年人有理想、敢担当、能吃苦、肯奋斗, 中国青年才会有力量, 党和国家事业发展才能充满希望。故本题正确答案为 ABCD 项。



## 2023 年 7 月时政模拟题

### 一、单选题

1. 《中华人民共和国（ ）》由中华人民共和国第十四届全国人民代表大会常务委员会第三次会议于 2023 年 6 月 28 日通过，自 2023 年 7 月 1 日起施行。

- A. 对外关系法
- B. 食品经营许可法
- C. 无障碍环境建设法
- D. 中医药专业技术人员管理法

【答案】A【解析】本题考查时事热点。国家主席习近平 6 月 28 日签署第六号、第七号主席令。第七号主席令说，《中华人民共和国对外关系法》已由中华人民共和国第十四届全国人民代表大会常务委员会第三次会议于 2023 年 6 月 28 日通过，现予公布，自 2023 年 7 月 1 日起施行。故本题正确答案为 A 项。

2. 2023 年（ ）7 月 2 日下午在澳大利亚悉尼落幕。中国队在决赛中战胜卫冕冠军日本队，时隔 12 年再次夺得该项赛事的冠军。

- A. 女足世界杯
- B. 世乒赛
- C. 苏迪曼杯混合团体锦标赛
- D. 女篮亚洲杯

【答案】D【解析】本题考查时事热点。2023 年女篮亚洲杯 7 月 2 日下午在澳大利亚悉尼落幕。在决赛中，中国队在上半场落后 9 分的情况下，凭借下半场的精彩表现，以 73 比 71 逆转战胜卫冕冠军日本队，在终结对手五连冠的同时，时隔 12 年再次夺得该项赛事的冠军。故本题正确答案为 D 项。

3. 2023 年 7 月 1 日起，我国对《信息技术协定》扩围产品实施第八步降税，共涉及 B 超诊断仪、彩超诊断仪、核磁共振成像装置等 62 个税目产品，其平均关税税率由 1.7% 降至（ ）。

- A. 1.3%
- B. 0.9%
- C. 0.6%
- D. 0

【答案】D【解析】本题考查时事热点。7 月 1 日起，我国对《信息技术协定》扩围产品实施第八步降税，共涉及 B 超诊断仪、彩超诊断仪、核磁共振成像装置等 62 个税目产品，其平均关税税率由 1.7% 降至零。故本题正确答案为 D 项。

4. 2023 年 7 月 1 日零时起，“（ ）”政策落地实施，符合条件的香港机动车车主在港方预约通关获准后可驾香港单牌车，经港珠澳大桥珠海公路口岸驶入广东。

- A. 内地自由驾
- B. 港车北上
- C. 入境免保

D. 港车过桥

【答案】B【解析】本题考查时事热点。7月1日零时起，“港车北上”政策落地实施，符合条件的香港机动车车主在港方预约通关获准后可驾香港单牌车，经港珠澳大桥珠海公路口岸驶入广东，海关对符合条件入境的车辆实施“免担保”政策。故本题正确答案为B项。

5. 2023年7月2日，国内规模最大的新能源跨长江输送通道——（ ）至（ ）500千伏输变电工程建成投运。工程投运后，每年减少二氧化碳排放约1000万吨。

- A. 白鹤滩 江苏
- B. 江苏扬州 江苏镇江
- C. 江苏泰州凤城 江苏无锡梅里
- D. 江苏大丰 江苏如东

【答案】C【解析】本题考查时事热点。7月2日，国内规模最大的新能源跨长江输送通道——江苏泰州凤城至无锡梅里500千伏输变电工程建成投运。工程投运后，可以提升江苏境内新能源过江输电能力约30%，最大年送电量超过260亿度，每年减少二氧化碳排放1000万吨。故本题正确答案为C项。

6. 第三届文明交流互鉴对话会暨首届世界汉学家大会由中国国际交流协会主办，2023年7月3日在北京开幕。中共中央总书记、国家主席习近平致贺信。大会主题为“（ ）”。

- A. 建设一个不同文明交流互鉴、和谐共生的美丽世界
- B. 落实全球文明倡议，携手绘就现代化新图景
- C. 和平与发展：人类生存的基础，文明延续的保障
- D. 秉持文明多样性理念、弘扬全人类共同价值

【答案】B【解析】本题考查时事热点。第三届文明交流互鉴对话会暨首届世界汉学家大会由中国国际交流协会主办，2023年7月3日在北京开幕。中共中央总书记、国家主席习近平致贺信。大会主题为“落实全球文明倡议，携手绘就现代化新图景”。故本题正确答案为B项。

7. 2023年7月3日，执行“和谐使命-2023”任务的海军“（ ）”号医院船从浙江舟山某军港起航，赴基里巴斯、汤加、瓦努阿图、所罗门群岛、东帝汶5国进行访问并开展人道主义医疗服务。

- A. 北医01
- B. 和平方舟
- C. 世昌
- D. 庄河

【答案】B【解析】本题考查时事热点。2023年7月3日，执行“和谐使命-2023”任务的海军“和平方舟”号医院船从浙江舟山某军港起航，赴基里巴斯、汤加、瓦努阿图、所罗门群岛、东帝汶5国进行访问并开展人道主义医疗服务。同时，还将开展文化交流等活动。故本题正确答案为B项。

8. 2023年7月4日下午，国家主席习近平在北京以视频方式出席上海合作组织成员国元首理事会第二十三次会议并发表题为《（ ）》的重要讲话。

- A. 把握时代潮流 加强团结合作 共创美好未来
- B. 凝心聚力 精诚协作 推动上海合作组织再上新台阶
- C. 弘扬“上海精神” 深化团结协作 构建更加紧密的命运共同体
- D. 牢记初心使命 坚持团结协作 实现更大发展

【答案】D【解析】本题考查时事热点。国家主席习近平7月4日下午在北京以视频方式出席上海合作组织成员国元首理事会第二十三次会议并发表题为《牢记初心使命 坚持团结协作 实现更大发展》的重要讲话。故本题正确答案为D项。

9. 2023年7月4日，粤港澳大湾区首列“（ ）”国际公铁联运班列在广州国际港发车。班列以铁路运输方式，最终抵达乌兹别克斯坦塔什干。该班列相较传统路线可节约5天时间。

- A. 中塔乌
- B. 中哈乌
- C. 中吉乌
- D. 中阿乌

【答案】C【解析】本题考查时事热点。2023年7月4日，粤港澳大湾区首列“中吉乌”国际公铁联运班列在广州国际港发车。班列以铁路运输方式到达新疆喀什后，转公路出境，途经吉尔吉斯斯坦，最终抵达乌兹别克斯坦塔什干。该班列相较传统路线可节约5天时间。故本题正确答案为C项。

10. 中国—东盟新兴产业论坛2023年7月4日在深圳开幕。论坛发布了《中国—东盟新兴产业论坛倡议》，三年内为东盟培养（ ）名数字人才。

- A. 8000
- B. 5000
- C. 3000
- D. 1000

【答案】D【解析】本题考查时事热点。中国—东盟新兴产业论坛2023年7月4日在深圳开幕。论坛发布了《中国—东盟新兴产业论坛倡议》，探索在数字经济等新兴产业领域开展合作，推动建立中国—东盟工业领域部长级对话交流机制，三年内为东盟培养1000名数字人才。故本题正确答案为D项。

11. 2023年7月4日，中国第21批赴黎巴嫩维和部队410名官兵被联合国驻黎巴嫩临时部队授予联合国“（ ）”。这一勋章是联合国授予维和人员的最高荣誉。

- A. 和平荣誉勋章
- B. 联合国勋章
- C. 和平勋章
- D. 非凡勇气勋章

【答案】A【解析】本题考查时事热点。2023年7月4日，中国第21批赴黎巴嫩维和部队410名官兵被联合国驻黎巴嫩临时部队授予联合国“和平荣誉勋章”。“和平荣誉勋章”是联合国授予维和人员的最高荣誉。故本题正确答案为A项。

12. 2023年7月5日,巴基斯坦政府在首都伊斯兰堡举行活动,庆祝中巴经济走廊启动( )周年。

- A. 八
- B. 十
- C. 十五
- D. 二十一

【答案】B【解析】本题考查时事热点。巴基斯坦政府2023年7月5日在首都伊斯兰堡举行活动,庆祝中巴经济走廊启动十周年。巴基斯坦总理夏巴兹·谢里夫在致辞中表示,10年来,中巴经济走廊创造出巴基斯坦经济史上前所未有的发展势头,中巴两国工程师和建设者团结合作,创造了历史。巴方愿以全新活力继续推动走廊发展,探索新机遇,造福两国人民。故本题正确答案为B项。

13. 2023年7月5日,甘肃首列“中阿快线”( )国际货运班列开行。班列从甘肃兰州国际陆港出发,到新疆喀什出境,最终抵达阿富汗,全程约3125公里。

- A. 铁水联运
- B. 江海铁联运
- C. 公铁联运
- D. 管铁联运

【答案】C【解析】本题考查时事热点。2023年7月5日,甘肃首列“中阿快线”公铁联运国际货运班列开行。班列从甘肃兰州国际陆港出发,到新疆喀什出境,最终抵达阿富汗,全程约3125公里,总时长预计15天,相较传统海运路线可节省7天时间。故本题正确答案为C项。

14. 2023年7月6日,国家主席习近平向中英贸易“( )”70周年活动致贺信。习近平指出,70年前,以杰克·佩里先生为代表的英国企业家敏锐看到新中国的光明前景和中英合作的巨大潜力,以无畏的勇气和魄力打破意识形态坚冰,率先开辟了中英贸易交流的通道。

- A. 破冰之行
- B. 破冰之旅
- C. 破冰之举
- D. 破冰之路

【答案】B【解析】本题考查时事热点。2023年7月6日,国家主席习近平向中英贸易“破冰之旅”70周年活动致贺信。习近平指出,70年前,以杰克·佩里先生为代表的英国企业家敏锐看到新中国的光明前景和中英合作的巨大潜力,以无畏的勇气和魄力打破意识形态坚冰,率先开辟了中英贸易交流的通道。故本题正确答案为B项。

15. 下列会议与主题对应错误的是( )

- A. 2023世界人工智能大会——“智联世界 生成未来”
- B. 2023中非创新合作与发展论坛——“创新引领发展,合作共享机遇”
- C. 2023国际青年交流大会——“相约北疆 文颂中华”

D. 2023 年生态文明贵阳国际论坛——“共谋人与自然和谐共生现代化——推进绿色低碳发展”

【答案】C【解析】本题考查时事热点。第二十届中国·内蒙古草原文化节于 2023 年 7 月 8 日在呼和浩特开幕。本届草原文化节以“相约北疆 文颂中华”为主题，设置了开闭幕式、优秀作品展示、区域文化交流互动等 6 大板块、28 项活动。2023 年 7 月 7 日上午，2023 国际青年交流大会在济南开幕。大会以“青春山东，共享未来”为永久主题，设定年度主题“新时代新文明新青年新使命”，搭建鼓励青年对话、促进青年交流、传播青年声音的国际平台。故本题正确答案为 C 项。

16. 2023 年 7 月 6 日，我国自主研发的新一代数字地球技术平台——（ ）地球智脑引擎发布。该系统基于中科院空天信息创新研究院等单位联合研发的遥感智能大模型，深度融合地球大数据、分析解译算法与超级计算机，将为地球科学研究、遥感行业应用等提供支撑服务。

- A. 星图
- B. 世行
- C. 泛华
- D. 天圆

【答案】A【解析】本题考查时事热点。2023 年 7 月 6 日，我国自主研发的新一代数字地球技术平台——星图地球智脑引擎发布。该系统基于中科院空天信息创新研究院等单位联合研发的遥感智能大模型，深度融合地球大数据、分析解译算法与超级计算机，将为地球科学研究、遥感行业应用等提供支撑服务。故本题正确答案为 A 项。

17. 2023 年 7 月 8 日，在泰国曼谷举行的第 42 届亚奥理事会全体大会上，（ ）市获得 2025 年第九届亚冬会举办权，也成为第二个举办两届亚冬会的城市。

- A. 长春
- B. 呼伦贝尔
- C. 乌鲁木齐
- D. 哈尔滨

【答案】D【解析】本题考查时事热点。2023 年 7 月 8 日，在泰国曼谷举行的第 42 届亚奥理事会全体大会上，经亚奥理事会执委表决通过，哈尔滨市获得 2025 年第九届亚冬会举办权。哈尔滨也成为第二个举办两届亚冬会的城市。故本题正确答案为 D 项。

18. 2023 年 7 月 8 日，（ ）丽江至香格里拉段最后一座隧道——哈巴雪山隧道完工。隧道完工为丽江至香格里拉段年内开通运营创造了有利条件，届时云南迪庆藏族自治州将结束不通铁路的历史。

- A. 大瑞铁路
- B. 宜西攀大丽高铁
- C. 滇藏铁路
- D. 仁丽铁路

【答案】C【解析】本题考查时事热点。滇藏铁路丽江至香格里拉段最后一座隧道——



---

哈巴雪山隧道 2023 年 7 月 8 日完工。隧道完工为滇藏铁路丽香段年内开通运营创造了有利条件，届时云南迪庆藏族自治州将结束不通铁路的历史。故本题正确答案为 C 项。

19. 2023 年 7 月 10 日，自然资源部明确各地要规范有序推进房地一体宅基地确权登记颁证，严禁通过（ ）将违法用地或违法建设合法化。

- A. 拆迁补偿
- B. 更改建筑使用性质
- C. 临时建筑建设成永久性建筑
- D. 不动产登记

【答案】D 【解析】本题考查时事热点。2023 年 7 月 10 日，自然资源部明确各地要规范有序推进房地一体宅基地确权登记颁证，对违反国土空间规划管控要求建房、城镇居民非法购买宅基地、小产权房等，不得办理登记，严禁通过不动产登记将违法用地或违法建设合法化。故本题正确答案为 D 项。

20. 7 月 10 日，三峡电站首台机组投产发电（ ）年来，已累计发出 16000 多亿千瓦时清洁电能，相当于我国居民 2022 年直接消耗的电力总量，替代标准煤 4.8 亿多吨，减少二氧化碳排放量约 13.2 亿多吨。

- A. 20
- B. 17
- C. 12
- D. 10

【答案】A 【解析】本题考查时事热点。7 月 10 日，三峡电站首台机组投产发电 20 年来，已累计发出 16000 多亿千瓦时清洁电能，相当于我国居民 2022 年直接消耗的电力总量，替代标准煤 4.8 亿多吨，减少二氧化碳排放量约 13.2 亿多吨。故本题正确答案为 A 项。

21. 2022 年全国医疗保障事业发展统计公报显示，截至 2022 年底，纳入监测范围农村低收入人口参保率稳定在（ ）以上。

- A. 80%
- B. 89%
- C. 95%
- D. 99%

【答案】D 【解析】本题考查时事热点。2022 年全国医疗保障事业发展统计公报显示，截至 2022 年底，全国基本医保参保人数 134592 万人，参保率稳定在 95%以上；纳入监测范围农村低收入人口参保率稳定在 99%以上，各项政策减轻其医疗费用负担 1487 亿元。故本题正确答案为 D 项。

22. 2023 年 7 月 11 日是第（ ）个世界人口日，目前我国生育支持政策体系初步建立，各省份产假均延长至 158 天以上。

- A. 29
- B. 34
- C. 42

D. 50

【答案】B【解析】本题考查时事热点。7月11日是第34个世界人口日，目前我国生育支持政策体系初步建立，各省份产假均延长至158天以上。截至2022年底，全国共有托育服务机构约7.5万家，提供托位数约350万个，每千人口托位数约2.5个。故本题正确答案为B项。

23. 2023年7月11日是我国第19个航海日，今年的主题是“（ ）”。

- A. 扬帆新丝路，奋楫新格局
- B. 开启航海新征程，共创航运新未来
- C. 推动航运业高质量发展
- D. 引领航海绿色低碳智能新趋势

【答案】A【解析】本题考查时事热点。2023年7月11日是我国第19个航海日，今年的主题是“扬帆新丝路，奋楫新格局”。11日同时发布的《2023年中国航海日公告》显示，目前，我国约95%的进出口贸易货物量通过海运完成，港口规模、造船产量、海运船队规模等位居世界前列。故本题正确答案为A项。

24. 2023年7月12日，成都第（ ）届世界大学生夏季运动会中国大学生体育代表团在吉林长春成立。

- A. 26
- B. 31
- C. 40
- D. 53

【答案】B【解析】本题考查时事热点。7月12日，成都第31届世界大学生夏季运动会中国大学生体育代表团在吉林长春成立。成都大运会中国代表团由700余人组成，其中，411名运动员来自全国25个省（区、市）的百余所高校。运动员的平均年龄22.9岁，其中，387人是首次参加世界大学生夏季运动会，占94.2%；344人首次代表国家参加世界综合性运动会，占83.6%。故本题正确答案为B项。

25. 2023年7月13日，国家网信办等7部门联合公布了《生成式人工智能服务管理暂行办法》，自今年8月15日起施行。其中提出，对生成式人工智能服务实行（ ），明确了提供和使用生成式人工智能服务总体要求。

- A. 包容审慎和分类分级监管
- B. 坚持发展和安全并重
- C. 促进创新
- D. 依法治理

【答案】A【解析】本题考查时事热点。国家网信办等7部门2023年7月13日联合公布了《生成式人工智能服务管理暂行办法》，自今年8月15日起施行。其中提出，对生成式人工智能服务实行包容审慎和分类分级监管，明确了训练数据处理活动和数据标注等要求；服务提供者应当采取有效措施防范未成年人用户过度依赖或者沉迷生成式人工智能服务。故本题正确答案为A项。

26. 7月14日,杭州第4届亚残运会倒计时100天主题活动举行。亚残运会奖牌“桂子”正式对外发布。“桂子”名称取自描写杭州的诗句“( )”。

- A. 重湖叠嶂清嘉,有三秋桂子,十里荷花
- B. 鸢峰遥度西风冷,桂子纷纷点玉壶
- C. 蟠桃已结瑶池露,桂子初开玉殿风
- D. 山寺月中寻桂子,郡亭枕上看潮头

【答案】D【解析】本题考查时事热点。7月14日,杭州第4届亚残运会倒计时100天主题活动举行。亚残运会奖牌“桂子”正式对外发布。“桂子”代表杭州市的市花——桂花,名称取自描写杭州的诗句“山寺月中寻桂子”,寓意运动员向往美好、积极进取的精神追求。故本题正确答案为D项。

27. 2023年7月,国家医保局联合财政部、国家卫生健康委、国家中医药局印发《2023年医疗保障基金飞行检查工作方案》。《方案》明确,今年,国家飞检的覆盖范围从去年的23个省份扩大到( )个省(自治区、直辖市)和新疆生产建设兵团。

- A. 25
- B. 27
- C. 29
- D. 31

【答案】D【解析】本题考查时事热点。2023年7月,国家医保局联合财政部、国家卫生健康委、国家中医药局印发《2023年医疗保障基金飞行检查工作方案》。《方案》明确,今年,国家飞检的覆盖范围从去年的23个省份扩大到31个省(自治区、直辖市)和新疆生产建设兵团,重点聚焦医学影像检查、临床检验、康复等参保群众反映突出的领域,各地将从8月至12月完成现场检查工作。故本题正确答案为D项。

28. 2023年7月15日,在日本福冈进行的2023年国际泳联世界锦标赛上,( )夺得女子一米板冠军,王宗源/龙道一夺得男子双人3米板冠军。

- A. 陈芋汐
- B. 全红婵
- C. 林珊
- D. 李亚杰

【答案】C【解析】本题考查时事热点。2023年国际泳联世界锦标赛7月15日在日本福冈继续进行。林珊夺得女子一米板冠军,为中国队再添一金。故本题正确答案为C项。

29. 2023年7月13日至15日,第四届中阿政党对话会在宁夏银川举行,来自19个阿拉伯国家的70多位政党领导人和智库媒体负责人及国内嘉宾代表近200人,围绕“( )”的主题展开深入交流。

- A. 中阿共建命运共同体—政党使命
- B. 携手共建更加美好的世界
- C. 携手共建新时代中阿命运共同体
- D. 中阿文明交流:从古丝绸之路到新时代命运共同体

【答案】D【解析】本题考查时事热点。第四届中阿政党对话会 2023 年 7 月 13 日至 15 日在宁夏银川举行，来自 19 个阿拉伯国家的 70 多位政党领导人和智库媒体负责人及国内嘉宾代表近 200 人，围绕“中阿文明交流：从古丝绸之路到新时代命运共同体”的主题，就中阿文明交流的历史与未来、探索独立自主的现代化道路、中阿共建“一带一路”面临的机遇与挑战等分议题展开深入交流。故本题正确答案为 D 项。

30. 2023 年 7 月 16 日，第（ ）届环青海湖国际公路自行车赛收官。自行车赛分为 8 个赛段，比赛距离 1334 公里，平均海拔 3000 米，来自国内外 22 支车队的 104 名运动员最终完成比赛，决出 6 个奖项。

- A. 二十二
- B. 二十五
- C. 二十八
- D. 三十一

【答案】A【解析】本题考查时事热点。第二十三届环青海湖国际公路自行车赛 7 月 16 日收官。自行车赛分为 8 个赛段，比赛距离 1334 公里，平均海拔 3000 米，来自国内外 22 支车队的 104 名运动员最终完成比赛，决出 6 个奖项。故本题正确答案为 A 项。

31. 2023 年 7 月，大科学装置（ ）中微子实验装置正在紧张建设中，位于地下 700 米的中心探测器完成了世界最大单体有机玻璃球赤道层的安装，探测器整体工程过半。

- A. 滨松
- B. 江门
- C. 大亚湾
- D. 锦屏

【答案】B【解析】本题考查时事热点。2023 年 7 月，大科学装置江门中微子实验正在紧张建设中，位于地下 700 米的中心探测器已完成世界最大单体有机玻璃球赤道层的安装，探测器整体工程过半。这个世界最大的单体有机玻璃球由 263 块巨大的球面板，在现场自上而下逐层安装拼接，赤道层是水平直径最大的一层，由 15 块重 3 吨的球面板拼接而成，每块板材长约 8 米，宽约 3 米，厚度仅为 120 毫米。故本题正确答案为 B 项。

32. 2023 年 7 月 12 日上午，中国第 13 次北冰洋科学考察队搭乘“（ ）”号从上海出发，执行中北冰洋太平洋扇区和加克洋中脊两大区域科学考察任务。

- A. 创新一
- B. 科学三
- C. 向阳红
- D. 雪龙 2

【答案】D【解析】本题考查时事热点。2023 年 7 月 12 日上午，中国第 13 次北冰洋科学考察队搭乘“雪龙 2”号从上海出发，执行中北冰洋太平洋扇区和加克洋中脊两大区域科学考察任务，预计总航程约 1.55 万海里，9 月下旬结束。故本题正确答案为 D 项。

33. 2023 年 7 月 12 日，中国海油发布消息，（ ）亿吨级油田群——垦利 6-1 油田群实现全面投产，日产原油突破 8000 吨，油田群的投产标志着我国成功掌握了非整装大型

油田开发技术体系。

- A. 渤海
- B. 黄海
- C. 东海
- D. 南海

【答案】A【解析】本题考查时事热点。2023年7月12日，中国海油发布消息，渤海亿吨级油田群——垦利6-1油田群实现全面投产，日产原油突破8000吨，油田群的投产标志着我国成功掌握了非整装大型油田开发技术体系。故本题正确答案为A项。

34. 2023年7月消息，由中国科学技术大学与北京大学联合组成的研究团队，实现了世界最大规模的量子纠缠态制备，将量子系统中真纠缠比特数目的纪录由原先的24个大幅突破至（ ）个。

- A. 45
- B. 49
- C. 51
- D. 56

【答案】C【解析】本题考查时事热点。2023年7月消息，由中国科学技术大学与北京大学联合组成的研究团队，实现了世界最大规模的量子纠缠态制备，将量子系统中真纠缠比特数目的纪录由原先的24个大幅突破至51个。故本题正确答案为C项。

35. 2023年7月14日，国家重大科技基础设施子午工程二期的标志性设备——圆环阵太阳射电成像望远镜正式开启科学试观测。望远镜位于（ ），由313部直径6米的单元天线构成，是目前全球规模最大的综合孔径射电望远镜。

- A. 江苏南京
- B. 云南抚仙湖
- C. 北京怀柔
- D. 四川稻城

【答案】D【解析】本题考查时事热点。2023年7月14日，国家重大科技基础设施子午工程二期的标志性设备——圆环阵太阳射电成像望远镜正式开启科学试观测。望远镜位于四川稻城，由313部直径6米的单元天线构成，是目前全球规模最大的综合孔径射电望远镜。将对太阳开展连续监测，同时探索脉冲星、快速射电暴和小行星监测预警方法。故本题正确答案为D项。

36. 2023年7月12日上午，朱雀二号遥二运载火箭在我国酒泉卫星发射中心发射升空，发射任务获得圆满成功。至此，朱雀二号成为全球首枚成功入轨的（ ）火箭，标志着我国运载火箭在新型低成本液体推进剂应用方面取得突破。

- A. 液氧煤油
- B. 液氧甲烷
- C. 液氢液氧
- D. 硝基乙醇

---

**【答案】B【解析】**本题考查时事热点。2023年7月12日上午，朱雀二号遥二运载火箭在我国酒泉卫星发射中心发射升空，按程序完成了飞行任务，发射任务获得圆满成功。至此，朱雀二号成为全球首枚成功入轨的液氧甲烷火箭，标志着我国运载火箭在新型低成本液体推进剂应用方面取得突破。故本题正确答案为B项。

37. 2023年7月12日，中方代表在联合国特别会议上发言，呼吁国际社会要将（ ）置于国际议程的优先位置。

- A. 粮食生产
- B. 难民救济
- C. 粮食安全
- D. 俄乌冲突调停

**【答案】C【解析】**本题考查时事热点。联合国2023年7月12日举行2023年《世界粮食安全和营养状况》报告发布特别会议。报告指出，受新冠疫情和乌克兰局势影响，2022年全球面临饥饿的人口比2019年增加了1.22亿人。中方代表发言，呼吁国际社会要将粮食安全置于国际议程的优先位置。中方表示，国际社会要支持发展中国家扩大粮食生产，通过科技创新促进农业可持续发展，推动完善全球粮农治理，构建更加公平的农业贸易秩序。故本题正确答案为C项。

38. 国家重点水利工程引汉济渭工程2023年7月16日实现先期通水，长江最大支流汉江水源首次穿过秦岭，进入（ ）城市供水管网。

- A. 西安
- B. 兰州
- C. 银川
- D. 咸阳

**【答案】A【解析】**本题考查时事热点。国家重点水利工程引汉济渭工程2023年7月16日实现先期通水，长江最大支流汉江水源首次穿过秦岭，进入西安城市供水管网。目前，引汉济渭输配水工程正在加紧建设，完工后将解决咸阳、渭南、杨凌等关中城市群用水需求。故本题正确答案为A项。

39. 中国科学院古脊椎动物与古人类研究所科研团队应用CT扫描和3D重建等新技术，从周口店遗址出土的哺乳动物化石中成功识别出一块距今约20万年左右的（ ）。这是近50年来在周口店遗址区域首次发现的人类化石。

- A. 人类股骨
- B. 人类上肢骨
- C. 人类枕骨
- D. 人类顶骨

**【答案】D【解析】**本题考查时事热点。2023年7月消息，日前，中国科学院古脊椎动物与古人类研究所科研团队应用CT扫描和3D重建等新技术，从周口店遗址出土的哺乳动物化石中成功识别出一块距今约20万年左右的人类顶骨。这是近50年来在周口店遗址区域首次发现的人类化石，为探索东亚地区乃至世界人类的演化提供了非常重要的标本材料。故

本题正确答案为 D 项。

40. 2023 年 7 月 18 日，由国家药监局指导编发的《2022 国家中药监管蓝皮书》发布。蓝皮书显示，5 年来我国中成药质量稳步提升，合格率均保持在（ ）以上。

- A. 87%
- B. 91%
- C. 95%
- D. 99%

【答案】D 【解析】本题考查时事热点。由国家药监局指导编发的《2022 国家中药监管蓝皮书》2023 年 7 月 18 日发布。蓝皮书显示，去年，我国共抽检中成药 47 个品种 5805 个批次，经检验合格率为 99.3%，5 年来我国中成药质量稳步提升，合格率均保持在 99% 以上。故本题正确答案为 D 项。

41. 2023 年 7 月 18 日，2023 年中国网络文明大会在（ ）举行。本次大会以“网聚文明力量 奋进伟大征程”为主题。

- A. 北京市
- B. 浙江省杭州市
- C. 福建省厦门市
- D. 重庆市

【答案】C 【解析】本题考查时事热点。2023 年 7 月 18 日，2023 年中国网络文明大会在福建省厦门市举行。本次大会以“网聚文明力量 奋进伟大征程”为主题，由中央网信办、中央文明办、中共福建省委、福建省人民政府共同主办。故本题正确答案为 C 项。

42. 2023 年 7 月，国家能源局发布数据显示，截至 6 月底，可再生能源发电总装机突破 13 亿千瓦。其中，装机容量最大的是（ ）

- A. 水电
- B. 风电
- C. 生物质发电
- D. 太阳能发电

【答案】D 【解析】本题考查时事热点。2023 年 7 月，国家能源局发布数据显示，今年上半年，我国可再生能源发展势头良好。截至 6 月底，可再生能源发电总装机突破 13 亿千瓦，达到 13.22 亿千瓦，同比增长 18.2%，约占我国总装机的 48.8%。其中，全国水电装机 4.18 亿千瓦，风电装机 3.9 亿千瓦，太阳能发电装机 4.71 亿千瓦，生物质发电装机 0.43 亿千瓦。故本题正确答案为 D 项。

43. 2023 年 7 月，2022 年“（ ）”先进事迹向全社会发布。马依彤、邓景辉、刘中民、李桂科、李德生、陈章、范代娣、柯卫东、袁守根、唐立梅等 10 位先进典型人物入选。

- A. 最美科技工作者
- B. 巾帼奋斗者
- C. 最美大学生
- D. 最美教师

【答案】A【解析】本题考查时事热点。中央宣传部、中国科协等6部门向全社会发布2022年“最美科技工作者”先进事迹。马依彤、邓景辉、刘中民、李桂科、李德生、陈章、范代娣、柯卫东、袁守根、唐立梅等10位来自科研生产一线的先进典型人物，以实现国家富强、民族振兴、人民幸福为己任，展现了中国科技工作者的良好精神风貌。故本题正确答案为A项。

44. 2023年7月，国家金融监督管理总局发布非银行金融机构行政许可事项实施办法(征求意见稿)，拟取消( )不能作为金融资产管理公司出资人的限制。

- A. 境外金融机构
- B. 地方政府
- C. 境外非金融机构
- D. 跨国集团

【答案】C【解析】本题考查时事热点。2023年7月，国家金融监督管理总局发布非银行金融机构行政许可事项实施办法(征求意见稿)，拟取消境外非金融机构不能作为金融资产管理公司出资人的限制；取消境外金融机构作为金融资产管理公司出资人的总资产要求；允许跨国集团直接发起设立外资财务公司等。故本题正确答案为C项。

45. 国家医保局2023年7月表示，要推动机构深入开展医养结合服务，及时将符合条件的养老机构内设医疗机构纳入( )范围。

- A. 医保支付
- B. 医保管理
- C. 医保协议
- D. 医保定点

【答案】D【解析】本题考查时事热点。2023年7月消息，国家医保局日前表示，要推动机构深入开展医养结合服务，及时将符合条件的养老机构内设医疗机构纳入医保定点范围，目前，已指导地方按程序将符合条件的医疗服务项目纳入医保支付范围，未来将继续推进医养结合发展和长期护理保险制度建设。故本题正确答案为D项。

46. 上海证券交易所2023年7月22日宣布，从开市到今年6月末，( )累计首发上市超540家公司，首发融资额超8400亿元人民币。

- A. 创业板
- B. 科创板
- C. 新三板
- D. 中小板

【答案】B【解析】本题考查时事热点。上海证券交易所2023年7月22日宣布，从开市到今年6月末，科创板累计首发上市超540家公司，首发融资额超8400亿元人民币，占同期境内A股融资总额的四成以上。故本题正确答案为B项。

47. 2023年7月19日，全球首台16兆瓦超大容量海上风电机组在( )成功并网发电。这台机组年均生产清洁电能超过6600万度，是目前全球范围内已投产的单机容量最大、叶轮直径最大的海上风电机组。



- A. 福建
- B. 浙江
- C. 广东
- D. 海南

【答案】A【解析】本题考查时事热点。2023年7月19日，全球首台16兆瓦超大容量海上风电机组在福建成功并网发电。这台机组年均生产清洁电能超过6600万度，是目前全球范围内已投产的单机容量最大、叶轮直径最大的海上风电机组，标志着我国海上风电研发制造及运营能力再上新台阶。故本题正确答案为A项。

48. 2023年7月23日消息，我国载人登月火箭长征十号主发动机又一次点火试车，并取得连续成功。此次试车的发动机采用先进的（ ）作为燃料。

- A. 液氧煤油
- B. 液氢液氧
- C. 液氧甲烷
- D. 偏二甲肼

【答案】A【解析】本题考查时事热点。2023年7月23日消息，我国载人登月火箭长征十号主发动机又一次点火试车，并取得连续成功，为发动机技术状态固化、可靠性提升等提供了有力支撑。此次试车的发动机采用先进的液氧煤油作为燃料，由新一代运载火箭使用的大推力液氧煤油发动机改进迭代而来，推力达到130吨级。故本题正确答案为A项。

49. 2023年7月23日，一架满载智能电子产品、服装等货物的货机，从（ ）飞往土库曼斯坦，标志着大湾区首条直航土库曼斯坦的国际货运航线正式开通。

- A. 珠海
- B. 香港
- C. 深圳
- D. 江门

【答案】C【解析】本题考查时事热点。2023年7月23日，一架满载智能电子产品、服装等货物的货机，从深圳飞往土库曼斯坦，标志着大湾区首条直航土库曼斯坦的国际货运航线正式开通，将进一步促进中国与中亚地区的贸易往来。故本题正确答案为C项。

50. 2023年7月10日下午，国家主席习近平在人民大会堂会见来华进行正式访问的所罗门群岛总理索加瓦雷。双方共同宣布，中国和所罗门群岛正式建立新时代相互尊重、共同发展的（ ）。

- A. 全面战略合作伙伴关系
- B. 战略合作伙伴关系
- C. 全面战略协作伙伴关系
- D. 全面战略伙伴关系

【答案】D【解析】本题考查时事热点。国家主席习近平2023年7月10日下午在人民大会堂会见来华进行正式访问的所罗门群岛总理索加瓦雷。双方共同宣布，中国和所罗门群岛正式建立新时代相互尊重、共同发展的全面战略伙伴关系。故本题正确答案为D项。

51. 中共中央总书记、国家主席、中央军委主席、中央全面深化改革委员会主任习近平7月11日下午主持召开中央全面深化改革委员会第二次会议。习近平在主持会议时强调，要把推动高校教师、科研人员（ ）制度改革作为统筹推进教育、科技、人才事业发展的重要抓手。

- A. 考核
- B. 人事
- C. 职称
- D. 薪酬分配

【答案】D【解析】本题考查时事热点。中共中央总书记、国家主席、中央军委主席、中央全面深化改革委员会主任习近平7月11日下午主持召开中央全面深化改革委员会第二次会议。习近平在主持会议时强调，要把推动高校教师、科研人员薪酬分配制度改革作为统筹推进教育、科技、人才事业发展的重要抓手，逐步建立激发创新活力、知识价值导向、管理规范有效、保障激励兼顾的薪酬制度，进一步激发高等学校、科研院所创新创造活力。故本题正确答案为D项。

52. 2023年7月消息，中央军委主席习近平日前签署通令，给陆军工程大学教授（ ），解放军总医院第一医学中心神经外科医学部主任、主任医师、教授（ ）分别记国防科技三等功。

- A. 张雄伟                      张剑宁
- B. 孙宝嵩                      潘玉坤
- C. 郭燕秋                      陈庆超
- D. 许伟森                      路玉龙

【答案】A【解析】本题考查时事热点。2023年7月消息，中央军委主席习近平日前签署通令，给2个单位、2名个人记功。给中央军委装备发展部某室、92730部队70分队分别记一等功。给陆军工程大学教授张雄伟，解放军总医院第一医学中心神经外科医学部主任、主任医师、教授张剑宁分别记国防科技三等功。故本题正确答案为A项。

53. 下列关于《私募投资基金监督管理条例》，说法正确的是（ ）

- ①明确适用范围
- ②明确私募基金管理人和托管人的义务要求
- ③规范资金募集和投资运作
- ④对创业投资基金作出特别规定
- ⑤强化监督管理和法律责任

- A. ①②③④⑤
- B. ①②③④
- C. ②③⑤
- D. ①③④⑤

【答案】A【解析】本题考查时事热点。2023年7月，国务院总理李强签署国务院令，公布《私募投资基金监督管理条例》，自2023年9月1日起施行。《条例》共7章62条，

重点规定以下内容：一是明确适用范围。二是明确私募基金管理人和托管人的义务要求。三是规范资金募集和投资运作。四是对创业投资基金作出特别规定。五是强化监督管理和法律责任。此外，对违反本条例的法律责任作了明确规定。故本题正确答案为 A 项。

54. 国务院总理李强 7 月 14 日主持召开国务院常务会议，听取迎峰度夏能源电力安全保供工作情况汇报。会议指出，在超大特大城市积极稳步推进“（ ）”公共基础设施建设，是统筹发展和安全、推动城市高质量发展的重要举措。

- A. 高质量、适度超前
- B. 平急两用
- C. 统一电力市场
- D. 四个安全

【答案】B【解析】本题考查时事热点。国务院总理李强 7 月 14 日主持召开国务院常务会议，听取迎峰度夏能源电力安全保供工作情况汇报。会议指出，在超大特大城市积极稳步推进“平急两用”公共基础设施建设，是统筹发展和安全、推动城市高质量发展的重要举措。故本题正确答案为 B 项。

55. 2023 年 7 月，国务院总理李强签署国务院令，公布《中华人民共和国领事保护与协助条例》，自（ ）起施行。

- A. 2023 年 8 月 1 日
- B. 2023 年 9 月 1 日
- C. 2023 年 12 月 31 日
- D. 2021 年 1 月 1 日

【答案】B【解析】本题考查时事热点。2023 年 7 月，国务院总理李强签署国务院令，公布《中华人民共和国领事保护与协助条例》，自 2023 年 9 月 1 日起施行。《条例》共 27 条，主要包括：一是明确各方面在领事保护与协助中的职责、义务。规定外交部、驻外外交机构、国务院有关部门等分别承担的职责，明确在国外的中国公民、法人、非法人组织的自我保护义务。二是明确领事保护与协助受理方式以及履责区域，方便中国公民、法人、非法人组织进行咨询、申请领事保护与协助。三是规范履行领事保护与协助职责的情形和内容。四是加强风险防范和安全提醒。五是完善各方面支持保障。故本题正确答案为 B 项。

56. 7 月 17 日下午，国家主席习近平在北京钓鱼台国宾馆会见菲律宾前总统杜特尔特时指出，中菲同为亚洲发展中国家，两国发展根植于睦邻友好的周边环境，根植于合作共赢的亚洲大家庭。中国奉行（ ）的周边外交理念。

- A. 全方位、多层次、立体化
- B. 与邻为善
- C. 亲诚惠容
- D. 以邻为伴

【答案】C【解析】本题考查时事热点。7 月 17 日下午，国家主席习近平在北京钓鱼台国宾馆会见菲律宾前总统杜特尔特。习近平指出，中国奉行亲诚惠容的周边外交理念，一向坚持与邻为善、以邻为伴。中方始终重视中菲关系，愿同菲方一道，推动中菲关系行稳致远。

故本题正确答案为 C 项。

57. 2023 年 7 月 18 日下午，国家主席习近平在人民大会堂同来华进行国事访问的阿尔及利亚总统特本举行会谈。下列关于中阿关系，说法错误的是（ ）

- A. 2023 年是中阿建交 65 周年
- B. 两国于 2004 年发表公报，宣布建立中阿战略合作关系
- C. 2023 年是中国向阿尔及利亚派遣医疗队 65 周年
- D. 2014 年，中阿建立全面战略伙伴关系

【答案】C【解析】本题考查时事热点。7 月 18 日下午，国家主席习近平在人民大会堂同来华进行国事访问的阿尔及利亚总统特本举行会谈。习近平指出，今年是中阿建交 65 周年。习近平强调，今年是中国向阿尔及利亚派遣医疗队 60 周年。60 年来，中方向阿方派遣了 3522 人次医护人员，累计诊治患者 2700 多万人次，接生 207 万多新生儿，树立了中阿友谊的丰碑。故本题正确答案为 C 项。

58. 2023 年是（ ）建交 65 周年和（ ）友好年。

- A. 中埃（埃及）
- B. 中斯（斯里兰卡）
- C. 中尼（尼泊尔）
- D. 中柬（柬埔寨）

【答案】D【解析】本题考查时事热点。7 月 19 日，国家主席习近平就中柬建交 65 周年同柬埔寨国王西哈莫尼互致贺电。同日，国务院总理李强同柬埔寨首相洪森互致贺电。李强表示，今年是中柬建交 65 周年和中柬友好年，中柬关系站在新的起点。故本题正确答案为 D 项。

59. 中共中央总书记、国家主席、中央军委主席习近平 7 月 20 日给“科学与中国”院士专家代表回信。习近平指出，（ ）是实现创新发展的重要基础性工作。

- A. 科学传播
- B. 科技创新
- C. 科学普及
- D. 公众科学研究

【答案】C【解析】本题考查时事热点。中共中央总书记、国家主席、中央军委主席习近平 7 月 20 日给“科学与中国”院士专家代表回信。习近平指出，科学普及是实现创新发展的重要基础性工作。希望你们继续发扬科学报国的光荣传统，带动更多科技工作者支持和参与科普事业，以优质丰富的内容和喜闻乐见的形式，激发青少年崇尚科学、探索未知的兴趣，促进全民科学素质的提高，为实现高水平科技自立自强、推进中国式现代化不断作出新贡献。故本题正确答案为 C 项。

60. 中共中央政治局 7 月 24 日下午就全面加强军事治理进行第七次集体学习。中共中央总书记习近平在主持学习时强调，要坚持（ ）这个唯一的根本的标准。

- A. 能打仗
- B. 打胜仗

- C. 听指挥
- D. 战斗力

【答案】D【解析】本题考查时事热点。中共中央政治局7月24日下午就全面加强军事治理进行第七次集体学习。中共中央总书记习近平在主持学习时强调，要全面贯彻党的二十大精神，深入贯彻新时代强军思想，贯彻新时代军事战略方针，坚持党对军队绝对领导，坚持战斗力这个唯一的根本的标准。故本题正确答案为D项。

61. 中共中央总书记、国家主席、中央军委主席习近平7月26日在四川德阳考察时指出，文物保护修复是一项长期任务，要加大国家支持力度，加强人才队伍建设，发扬严谨细致的（ ），一件一件来，久久为功，做出更大成绩。

- A. 工作作风
- B. 劳动习惯
- C. 工匠精神
- D. 劳模精神

【答案】C【解析】本题考查时事热点。中共中央总书记、国家主席、中央军委主席习近平7月2日在四川德阳考察时指出，文物保护修复是一项长期任务，要加大国家支持力度，加强人才队伍建设，发扬严谨细致的工匠精神，一件一件来，久久为功，做出更大成绩。故本题正确答案为C项。

62. 中共中央总书记、国家主席、中央军委主席习近平7月27日在四川考察时指出，要抓住种子和耕地两个要害，加强良种和良田的配套，打造新时代更高水平的“（ ）”。

- A. 塞上江南
- B. 天府粮仓
- C. 生态之州
- D. 鱼米之乡

【答案】B【解析】本题考查时事热点。中共中央总书记、国家主席、中央军委主席习近平7月27日在四川考察时指出，要抓住种子和耕地两个要害，加强良种和良田的配套，打造新时代更高水平的“天府粮仓”。故本题正确答案为B项。

63. 中共中央总书记、国家主席、中央军委主席习近平7月27日在四川考察时强调，检验干部队伍教育整顿成效，要看（ ）

- A. 高质量发展是否有新突破、人民生活品质是否有新提升
- B. 党的创新理论是否入心见行、党员干部是否做到善思善用
- C. 思想不纯和组织不纯现象是否纠正、政治隐患是否消除
- D. 问题症结是否找准、整改整治是否到位

【答案】C【解析】本题考查时事热点。中共中央总书记、国家主席、中央军委主席习近平7月27日在四川考察时强调，第一批主题教育只剩一个多月时间，各级党组织要落实党中央部署，善始善终、慎终如始，务求实效。要对主题教育的实效进行科学、客观评估。检验干部队伍教育整顿成效，要看思想不纯和组织不纯现象是否纠正、政治隐患是否消除。故本题正确答案为C项。

64. 2023 年 7 月 27 日下午，国家主席习近平在成都会见来华出席第 31 届世界大学生夏季运动会开幕式并访华的印度尼西亚总统佐科。习近平指出，中方愿以今年两国建立全面战略伙伴关系（ ）周年为契机，同印尼深化战略合作，打造发展中国家命运与共、团结合作、共促发展的典范，为地区和世界注入更多确定性和正能量。

- A. 10
- B. 15
- C. 18
- D. 21

【答案】A【解析】本题考查时事热点。7 月 27 日下午，国家主席习近平在成都会见来华出席第 31 届世界大学生夏季运动会开幕式并访华的印度尼西亚总统佐科。习近平指出，在实现国家现代化和民族复兴道路上，中国和印尼理念高度契合、互为发展机遇，是志同道合的同路人、好伙伴。中方愿以今年两国建立全面战略伙伴关系 10 周年为契机，同印尼深化战略合作，打造发展中国家命运与共、团结合作、共促发展的典范，为地区和世界注入更多确定性和正能量。故本题正确答案为 A 项。

65. 2023 年是国家主席习近平提出建设更为紧密的中国—东盟命运共同体 10 周年，也是中国加入《（ ）》20 周年。

- A. 东南亚友好互助条约
- B. 东南亚合作互助条约
- C. 中国—东南亚睦邻友好条约
- D. 东南亚友好合作条约

【答案】D【解析】本题考查时事热点。7 月 27 日下午，国家主席习近平会见印度尼西亚总统佐科时指出，今年是我提出建设更为紧密的中国—东盟命运共同体 10 周年，也是中国加入《东南亚友好合作条约》20 周年。中方愿同东盟深化全面战略伙伴关系，支持印尼担任今年东盟轮值主席国，引领东盟坚持战略自主、团结自强，共同打造地区稳定中心、发展高地。中方愿同印尼加强在二十国集团和金砖国家等多边机制沟通协作，推动落实全球发展倡议、全球安全倡议、全球文明倡议，维护地区和全球和平稳定，推动构建人类命运共同体。故本题正确答案为 D 项。

66. 2023 年 7 月 25 日，住房城乡建设部等七部门联合发文，在全国选取 106 个社区，开展为期 2 年的完整社区建设试点，重点完善社区（ ）功能，补齐养老、托育、健身等社区服务设施短板，推进社区适老化、适儿化改造。

- A. 管理
- B. 教育
- C. 服务
- D. 保障

【答案】C【解析】本题考查时事热点。7 月 25 日，住房城乡建设部等七部门联合发文，在全国选取 106 个社区，开展为期 2 年的完整社区建设试点，重点完善社区服务功能，补齐养老、托育、健身等社区服务设施短板，推进社区适老化、适儿化改造。故本题正确答案为

C 项。

67. 首个国家层面重大行业产教融合共同体——（ ）2023年7月25日成立。首批成员包括普通高校、职业院校、行业企业、教育行政部门等20多个省份的106家单位。

- A. 国家航空航天装备行业产教融合共同体
- B. 国家轨道交通装备行业产教融合共同体
- C. 国家节能与新能源汽车行业产教融合共同体
- D. 国家船舶与海洋工程装备行业产教融合共同体

【答案】B【解析】本题考查时事热点。2023年7月25日，国家轨道交通装备行业产教融合共同体成立。这是首个国家层面重大行业产教融合共同体，首批成员包括普通高校、职业院校、行业企业、教育行政部门等20多个省份的106家单位。故本题正确答案为B项。

68. 自（ ）年6月18日向社会船舶开放通航，截止2023年7月24日，三峡船闸通过船舶累计达100万艘次。

- A. 1999
- B. 2003
- C. 2007
- D. 2011

【答案】B【解析】本题考查时事热点。7月24日，随着“巨丰3”轮驶入三峡北线船闸五闸室，三峡船闸通过船舶累计达100万艘次，货运量19.36亿吨。三峡船闸自2003年6月18日向社会船舶开放通航。故本题正确答案为B项。

69. 2023年7月24日，在日本福冈进行的2023年游泳世锦赛游泳比赛中，中国队选手覃海洋以57秒69的成绩夺得男子（ ）金牌，这是中国选手首次夺得该项目的世锦赛金牌。

- A. 100米蛙泳
- B. 100米蝶泳
- C. 100米自由泳
- D. 100米混合泳

【答案】A【解析】本题考查时事热点。2023年7月24日，在日本福冈进行的2023年游泳世锦赛游泳比赛中，中国队选手覃海洋以57秒69的成绩夺得男子100米蛙泳金牌，这是中国选手首次夺得该项目的世锦赛金牌。故本题正确答案为A项。

70. 经国务院、中央军委批准，2023年8月1日起，全国基干民兵和专职人民武装干部将陆续配发启用（ ）式作训服。

- A. 20
- B. 21
- C. 22
- D. 23

【答案】B【解析】本题考查时事热点。经国务院、中央军委批准，2023年8月1日起，全国基干民兵和专职人民武装干部将陆续配发启用21式作训服。配发品种主要是丛林迷彩

夏作训服、荒漠迷彩冬作训服、荒漠迷彩作训大衣和配套的标志服饰，以及 07 式短袖体能训练服、腰带、作训鞋。故本题正确答案为 B 项。

71. 2023 年 7 月 27 日，由我国自主研发的海底地震勘探采集装备“（ ）”在渤海海域投入使用，标志着我国在高端海洋油气勘探技术上迈出关键一步。

- A. 海图
- B. 海源
- C. 海脉
- D. 海燕

【答案】C【解析】本题考查时事热点。2023 年 7 月 27 日，由我国自主研发的海底地震勘探采集装备“海脉”在渤海海域投入使用，它攻克了高灵敏度检波器和超低噪声采集电路等技术，能够捕捉到万米地层相当于蚊子声 1/150 大小的地震波信号，并据此描绘高清油气藏数据信息。这标志着我国在高端海洋油气勘探技术上迈出关键一步。故本题正确答案为 C 项。

72. 7 月 23 日，银河航天灵犀 03 星在太原卫星发射中心使用长征二号丁运载火箭发射成功。此次发射是我国首次在轨对多星堆叠发射技术进行验证，将为我国（ ）通信卫星星座的快速部署提供技术支撑。

- A. 临界倾角轨道
- B. 低轨
- C. 对地静止轨道
- D. 高轨

【答案】B【解析】本题考查时事热点。7 月 23 日，银河航天灵犀 03 星在太原卫星发射中心使用长征二号丁运载火箭发射升空，卫星顺利进入预定轨道，发射任务获得圆满成功。银河航天灵犀 03 星是我国首款使用柔性太阳翼的平板式通信卫星，此次发射也是我国首次在轨对多星堆叠发射技术进行验证，将为我国低轨通信卫星星座的快速部署提供技术支撑。故本题正确答案为 B 项。

73. 2023 年 7 月 25 日下午，巴黎奥组委揭晓了 2024 年巴黎奥运会的火炬设计。火炬整体呈（ ），以钢为材料，全长 70 厘米。按计划，巴黎奥运会的火种将于 2024 年 4 月在希腊古奥林匹亚采集。

- A. 黑、金、红
- B. 白色
- C. 金色
- D. 蓝、白、红

【答案】C【解析】本题考查时事热点。北京时间 2023 年 7 月 25 日下午，巴黎奥组委揭晓了 2024 年巴黎奥运会的火炬设计。火炬整体呈金色，以钢为材料，全长 70 厘米，设计者希望以此传递和平与平等的理念。按计划，巴黎奥运会的火种将于 2024 年 4 月在希腊古奥林匹亚采集，5 月 8 日开始在法国境内传递。故本题正确答案为 C 项。

74. 2023 年 7 月 24 日下午，中国 3 名科考队员进驻建立于（ ）的中国北极黄河站。



未来 7 个多月，中国科考队员将在黄河站展开多项科研考察活动。

- A. 1985 年 2 月
- B. 1989 年 2 月
- C. 2004 年 7 月
- D. 2009 年 1 月

【答案】C【解析】本题考查时事热点。中国 3 名科考队员 2023 年 7 月 24 日下午进驻位于挪威斯瓦尔巴群岛的中国北极黄河站。未来 7 个多月，中国科考队员将在黄河站展开多项科研考察活动。2004 年 7 月，中国在北纬 79 度的斯瓦尔巴群岛新奥勒松小镇建立了首个北极科考站——黄河站，中国因此成为第八个在该群岛设立北极科考站的国家。ABD 项分别为长城站、中山站和昆仑站的建成时间。故本题正确答案为 C 项。

75. 2023 年 7 月 28 日，在澳大利亚阿德莱德进行的 2023 年女足世界杯 D 组第二轮比赛中，中国队在上半场被罚下一人的情况下，下半场依靠王霜的点球破门，以 1 比 0 击败（ ），取得了本届世界杯的首场胜利。

- A. 英格兰队
- B. 海地队
- C. 丹麦队
- D. 智利队

【答案】B【解析】本题考查时事热点。2023 年 7 月 28 日，在澳大利亚阿德莱德进行的 2023 年女足世界杯 D 组第二轮比赛中，中国队在上半场被罚下一人的情况下，下半场依靠王霜的点球破门，以 1 比 0 击败海地队，取得了本届世界杯的首场胜利。故本题正确答案为 B 项。

76. 2023 年 7 月 25 日，北京至新疆（ ）开通援疆直达航线。该航线每周双向直飞 5 个班次。航线开通后，航程用时缩短到 5 个小时左右。

- A. 和田
- B. 喀什
- C. 塔城
- D. 阿克苏

【答案】A【解析】本题考查时事热点。2023 年 7 月 25 日，北京至新疆和田开通援疆直达航线。作为中国民用航空局与北京市对口支援新疆和田的重大项目，该航线每周双向直飞 5 个班次。航线开通后，北京到和田从以往需要第三地转机，最快用时 7 个多小时，缩短到 5 个小时左右直达。故本题正确答案为 A 项。

77. 2023 年 7 月 24 日下午，中共中央政治局就全面加强军事治理进行第七次集体学习。中共中央总书记习近平在主持学习时强调，加强（ ）是全面加强军事治理的应有之义，是巩固提高一体化国家战略体系和能力的内在要求。

- A. 军队战略管理
- B. 顶层设计
- C. 军费管理和监督

D. 跨军地治理

【答案】D【解析】本题考查时事热点。2023年7月24日下午，中共中央政治局就全面加强军事治理进行第七次集体学习。中共中央总书记习近平在主持学习时强调，加强跨军地治理是全面加强军事治理的应有之义，是巩固提高一体化国家战略体系和能力的内在要求。故本题正确答案为D项。

78. 2023年上半年，全国（ ）平台接收投诉举报939.16万件，为消费者挽回经济损失21.85亿元。

A. 12315

B. 12123

C. 12321

D. 12345

【答案】A【解析】本题考查时事热点。市场监管总局7月24日公布统计数据显示，今年上半年，市场监管总局强化消费纠纷调解处置，开展全国消费投诉信息公示试点，全国12315平台接收投诉举报939.16万件，为消费者挽回经济损失21.85亿元。故本题正确答案为A项。

79. 2023年7月24日，中共中央政治局召开会议，分析研究当前经济形势，部署下半年经济工作。会议指出，要精准有力实施宏观调控，加强（ ）和政策储备。

A. 预研储备

B. 跨周期调节

C. 政策协同发力

D. 逆周期调节

【答案】D【解析】本题考查时事热点。中共中央政治局7月24日召开会议，分析研究当前经济形势，部署下半年经济工作。会议指出，要用好政策空间、找准发力方向，扎实推动经济高质量发展。要精准有力实施宏观调控，加强逆周期调节和政策储备。故本题正确答案为D项。

80. 2023年游泳世锦赛男子4×100米混合泳接力决赛中，中国队以3分29秒00的成绩（ ）并获得银牌，取得此项目在世锦赛上的最好成绩。

A. 打破世界纪录

B. 追平世界纪录

C. 打破亚洲纪录

D. 追平亚洲纪录

【答案】C【解析】本题考查时事热点。2023年7月30日晚，2023年游泳世锦赛在日本福冈落幕，在男子4×100米混合泳接力决赛中，中国队以3分29秒00的成绩打破亚洲纪录并获得银牌，取得此项目在世锦赛上的最好成绩。此外，徐嘉余和张雨霏还分别在男子50米仰泳和女子50米自由泳决赛中，各夺得一枚铜牌。本次世锦赛，中国队共获得了20金、8银、12铜，在金牌榜上位居第一。故本题正确答案为C项。

二、多选题

1. 习近平总书记重要文章《努力成长为对党和人民忠诚可靠、堪当时代重任的栋梁之才》指出，年轻干部必须牢记（ ）的道理，经常对照党的理论和路线方针政策、对照党章党规党纪、对照初心使命，看清一些事情该不该做、能不能干，守住拒腐防变的防线。

- A. 清廉是福
- B. 节俭朴素
- C. 力戒奢靡
- D. 贪欲是祸

【答案】AD【解析】本题考查时事热点。习近平总书记重要文章《努力成长为对党和人民忠诚可靠、堪当时代重任的栋梁之才》指出，要守住拒腐防变防线。腐败是最容易导致政权颠覆的严重问题。年轻干部必须牢记清廉是福、贪欲是祸的道理，经常对照党的理论和路线方针政策、对照党章党规党纪、对照初心使命，看清一些事情该不该做、能不能干，守住拒腐防变的防线。故本题正确答案为AD项。

2. 2023年7月4日，中共中央总书记、国家主席习近平给南京审计大学审计专业硕士国际班的留学生回信中指出，中国一直很重视发挥审计在国家治理中的重要作用，经过多年探索，建立了中国特色社会主义审计制度，初步形成了（ ）的审计监督体系。

- A. 集中统一
- B. 运行规范
- C. 全面覆盖
- D. 权威高效

【答案】ACD【解析】本题考查时事热点。2023年7月4日，中共中央总书记、国家主席习近平给南京审计大学审计专业硕士国际班的留学生回信中指出，中国一直很重视发挥审计在国家治理中的重要作用，经过多年探索，建立了中国特色社会主义审计制度，初步形成了集中统一、全面覆盖、权威高效的审计监督体系。希望你们与中国同行加强交流、互学互鉴，通过审计这个窗口了解中国、读懂中国，为深化国家间友谊与合作积极贡献力量。故本题正确答案为ACD项。

3. 下列有关《中华人民共和国领事保护与协助条例》的说法中正确的有（ ）
- A. 规范履行领事保护与协助职责的情形和内容
  - B. 明确各方面在领事保护与协助中的职责、义务
  - C. 加强风险防范和安全提醒
  - D. 明确领事保护与协助受理方式以及履责区域

【答案】ABCD【解析】本题考查时事热点。国务院总理李强日前签署国务院令，公布《中华人民共和国领事保护与协助条例》，自2023年9月1日起施行。《条例》共27条，主要内容包括：一是明确各方面在领事保护与协助中的职责、义务。规定外交部、驻外外交机构、国务院有关部门等分别承担的职责，明确在国外的中国公民、法人、非法人组织的自我保护义务。二是明确领事保护与协助受理方式以及履责区域，方便中国公民、法人、非法人组织进行咨询、申请领事保护与协助。三是规范履行领事保护与协助职责的情形和内容。四是加强风险防范和安全提醒。五是完善各方面支持保障。故本题正确答案为ABCD项。

4. 2023 年底全国工会服务站点将达到 15 万个，在全国主要城市和城市重点区域基本实现服务站点 15 分钟服务圈交叉覆盖，进一步解决户外劳动者“（ ）”等现实问题。

- A. 吃饭难
- B. 如厕难
- C. 喝水难
- D. 休息难

【答案】ABCD【解析】本题考查时事热点。全国总工会发布，2023 年底全国工会服务站点将达到 15 万个，在全国主要城市和城市重点区域基本实现服务站点 15 分钟服务圈交叉覆盖，进一步解决户外劳动者“吃饭难、喝水难、休息难、如厕难”等现实问题。故本题正确答案为 ABCD 项。

5. 2023 年 7 月 12 日，市场监管总局公布《食品经营许可和备案管理办法》，将从今年 12 月 1 日起施行。管理办法增加并细化了（ ）等的食品安全主体责任。

- A. 单位食堂承包经营者
- B. 县级以上地方市场监督管理部门
- C. 食品展销会举办者
- D. 集体用餐配送单位

【答案】ACD【解析】本题考查时事热点。市场监管总局 2023 年 7 月 12 日公布《食品经营许可和备案管理办法》，将从今年 12 月 1 日起施行。管理办法增加并细化了单位食堂承包经营者、食品展销会举办者、集体用餐配送单位等的食品安全主体责任。对解冻、简单加热、冲调、洗切等食品安全风险较低的简单制售行为，可适当简化审查内容。故本题正确答案为 ACD 项。

6. 2023 年 7 月 13 日，商务部等 16 部门发布《2023 年家政兴农行动工作方案》。关于《方案》内容，下列说法正确的有（ ）

- A. 相关部门组织开展家政服务招聘季支持就业
- B. 实施家政服务员技能升级行动
- C. 落实稳岗返岗政策
- D. 强化家政服务员权益保

【答案】ABCD【解析】本题考查时事热点。商务部等 16 部门 2023 年 7 月 13 日发布《2023 年家政兴农行动工作方案》，通过家政服务助力乡村振兴。相关部门将组织开展家政服务招聘季、供需对接活动支持就业。实施家政服务员技能升级行动，为家政服务员免费提供线上培训。落实稳岗返岗政策，强化家政服务员权益保障。故本题正确答案为 ABCD 项。

7. 2023 年 7 月 12 日，中方代表在联合国特别会议上表示，中国在（ ）等许多方面积累了丰富经验，中方愿在全球发展倡议框架下同各国加强交流合作，为维护全球粮食安全作出更大贡献。

- A. 农村减贫
- B. 保护耕地
- C. 完善粮食储备体系

D. 发展生态农业

【答案】ABCD【解析】本题考查时事热点。联合国2023年7月12日举行2023年《世界粮食安全和营养状况》报告发布特别会议。报告指出，受新冠疫情和乌克兰局势影响，2022年全球面临饥饿的人口比2019年增加了1.22亿人。中方代表发言，呼吁国际社会要将粮食安全置于国际议程的优先位置。中方表示，国际社会要支持发展中国家扩大粮食生产，通过科技创新促进农业可持续发展，推动完善全球粮农治理，构建更加公平的农业贸易秩序。中方表示，中国在农村减贫、保护耕地、完善粮食储备体系、发展生态农业等许多方面积累了丰富经验，中方愿在全球发展倡议框架下同各国加强交流合作，为维护全球粮食安全作出更大贡献。故本题正确答案为ABCD项。

8. 2023年7月20日，国家主席习近平在北京钓鱼台国宾馆会见美国前国务卿基辛格。习近平强调，展望未来，中美完全可以相互成就、共同繁荣，关键是遵循（ ）三项原则。

- A. 互不侵犯
- B. 相互尊重
- C. 和平共处
- D. 合作共赢

【答案】BCD【解析】本题考查时事热点。2023年7月20日，国家主席习近平在北京钓鱼台国宾馆会见美国前国务卿基辛格。习近平强调，当前世界正在经历百年未有之大变局，国际格局发生重大变化。中美两国又一次处于何去何从的十字路口，需要双方再一次作出选择。展望未来，中美完全可以相互成就、共同繁荣，关键是遵循相互尊重、和平共处、合作共赢三项原则。故本题正确答案为BCD项。

9. 下列属于《黄河国家文化公园建设保护规划》重点任务的有（ ）

- A. 深化黄河文化研究发掘
- B. 提升环境配套服务设施
- C. 促进文化和旅游融合
- D. 加强数字黄河智慧展现

【答案】ABCD【解析】本题考查时事热点。2023年7月，国家发展改革委等12部门联合印发《黄河国家文化公园建设保护规划》。《规划》提出将全面实施强化文化遗产保护传承、深化黄河文化研究发掘、提升环境配套服务设施、促进文化和旅游融合、加强数字黄河智慧展现等五大重点任务，加快推进黄河国家文化公园建设。故本题正确答案为ABCD项。

10. 下列有关《关于促进网络安全保险规范健康发展的意见》说法正确的有（ ）

- A. 提出建立健全网络安全保险政策标准体系
- B. 提出促进网络安全产业需求释放
- C. 提出强化网络安全技术赋能保险发展
- D. 提出培育网络安全保险发展生态

【答案】ABCD【解析】本题考查时事热点。2023年7月21日，工业和信息化部和国家金融监督管理总局联合印发《关于促进网络安全保险规范健康发展的意见》，提出建立健全网络安全保险政策标准体系、加强网络安全保险产品服务创新、强化网络安全技术赋能保

险发展、促进网络安全产业需求释放、培育网络安全保险发展生态等 5 方面意见。故本题正确答案为 ABCD 项。

11. 2023 年 7 月 18 日举行的国务院政策例行吹风会上，商务部、工业和信息化部等部门介绍，国家将以（ ）为“发力点”，优化消费环境，促进家居消费恢复和升级。

- A. 绿色化
- B. 产业化
- C. 智能化
- D. 适老化

【答案】ACD 【解析】本题考查时事热点。2023 年 7 月 18 日举行的国务院政策例行吹风会上，商务部、工业和信息化部等部门介绍，国家将以绿色化、智能化、适老化为“发力点”，提升供给质量，创新消费场景，改善消费条件，优化消费环境，促进家居消费恢复和升级。故本题正确答案为 ACD 项。

12. 下列属于 2023 年 7 月《关于促进汽车消费的若干措施》政策措施的有（ ）

- A. 鼓励限购地区尽早下达全年购车指标
- B. 落实取消二手车限迁
- C. 加快乡县、高速公路和居住区等场景充电基础设施建设
- D. 对新能源汽车以旧换新等予以适当补贴

【答案】ABC 【解析】本题考查时事热点。7 月 21 日，国家发展改革委等 13 个部门联合出台文件，促进汽车消费，包括鼓励限购地区尽早下达全年购车指标，落实取消二手车限迁、便利二手车交易登记，以及加快乡县、高速公路和居住区等场景充电基础设施建设等政策措施。故本题正确答案为 ABC 项。

13. 2023 年 7 月 22 日，市场监管总局发布《食用农产品市场销售质量安全监督管理办法》，规定市场开办者履行（ ）等管理义务。

- A. 入场销售者登记建档
- B. 配备与销售品种相适应的冷藏、冷冻设施
- C. 入场查验
- D. 保持销售和贮存场所环境整洁

【答案】AC 【解析】本题考查时事热点。市场监管总局 7 月 22 日发布《食用农产品市场销售质量安全监督管理办法》，《办法》自 2023 年 12 月 1 日起施行。规定市场开办者履行入场销售者登记建档、入场查验等管理义务，销售者履行进货查验、定期检查等主体责任，将承诺达标合格证列为食用农产品进货查验的有效凭证之一。故本题正确答案为 AC 项。

14. 2023 年 7 月，国家医保局公布 2023 年《谈判药品续约规则》，明确目录内谈判药品协议到期后，按照上市时间、市场竞争格局、医保支出增量等因素，分为（ ）三种类型。

- A. 重新测算
- B. 纳入常规目录管理
- C. 简易续约

D. 重新谈判

【答案】BCD【解析】本题考查时事热点。2023年7月，国家医保局公布2023年《谈判药品续约规则》，明确目录内谈判药品协议到期后，按照上市时间、市场竞争格局、医保支出增量等因素，分为纳入常规目录管理、简易续约和重新谈判三种类型，药品的支付标准更加合理，参保患者药品保障需求将得到更好满足。故本题正确答案为BCD项。

15. 2023年7月，中共中央、国务院印发《关于促进民营经济发展壮大的意见》。关于《意见》，下列说法正确的有（ ）

- A. 要持续优化民营经济发展环境
- B. 要强化民营经济发展法治保障
- C. 要健全民营经济人士思想政治建设机制
- D. 要持续营造关心促进民营经济发展壮大社会氛围

【答案】ABCD【解析】本题考查时事热点。中共中央、国务院近日印发《关于促进民营经济发展壮大的意见》。《意见》在七个方面提出要求。一是持续优化民营经济发展环境，包括：持续破除市场准入壁垒，全面落实公平竞争政策制度，完善社会信用激励约束机制，完善市场化重整机制。二是加大对民营经济政策支持力度，包括：完善融资支持政策制度，完善拖欠账款常态化预防和清理机制，强化人才和用工需求保障，完善支持政策直达快享机制，强化政策沟通和预期引导。三是强化民营经济发展法治保障，包括：依法保护民营企业产权和企业家权益，构建民营企业源头防范和治理腐败的体制机制，持续完善知识产权保护体系，完善监管执法体系，健全涉企收费长效监管机制。四是着力推动民营经济实现高质量发展，包括：引导完善治理结构和管理制度，支持提升科技创新能力，加快推动数字化转型和技术改造，鼓励提高国际竞争力，支持参与国家重大战略，依法规范和引导民营资本健康发展。五是促进民营经济人士健康成长，包括：健全民营经济人士思想政治建设机制，培育和弘扬企业家精神，加强民营经济代表人士队伍建设，完善民营经济人士教育培训体系，全面构建亲清政商关系。六是持续营造关心促进民营经济发展壮大社会氛围，包括：引导全社会客观正确全面认识民营经济和民营经济人士，培育尊重民营经济创新创业的舆论环境，支持民营企业更好履行社会责任。七是加强组织实施。故本题正确答案为ABCD项。

16. 2023年7月6日下午，中共中央政治局常委、国务院总理李强主持召开经济形势专家座谈会。李强指出，要围绕高质量发展首要任务，在（ ）上下更大功夫。

- A. 转方式
- B. 调结构
- C. 增动能
- D. 严体系

【答案】ABC【解析】本题考查时事热点。2023年7月6日下午，中共中央政治局常委、国务院总理李强主持召开经济形势专家座谈会。李强指出，我国正处在经济恢复和产业升级关键期，要坚持稳中求进工作总基调，完整、准确、全面贯彻新发展理念，加快构建新发展格局。要围绕稳增长、稳就业、防风险等，抓紧实施一批针对性、组合性、协同性强的政策措施。要围绕高质量发展首要任务，在转方式、调结构、增动能上下更大功夫。故本题正确

答案为 ABC 项。

17. 2023 年 7 月 3 日，国道 569 内蒙古曼德拉至青海大通公路控制性工程——祁连山 2 号隧道顺利实现右线贯通。隧道右线长 5963 米，历经 8 年建设，克服了（ ）等环境，为公路全线通车奠定基础。

- A. 高寒
- B. 高海拔
- C. 高瓦斯
- D. 高硫化氢

【答案】ABCD 【解析】本题考查时事热点。2023 年 7 月 3 日，国道 569 内蒙古曼德拉至青海大通公路控制性工程——祁连山 2 号隧道顺利实现右线贯通。隧道右线长 5963 米，历经 8 年建设，克服了高寒、高海拔、高瓦斯、高硫化氢等环境，预计年内隧道将全面贯通，为公路全线通车奠定基础。故本题正确答案为 ABCD 项。

18. 中共中央总书记、国家主席、中央军委主席习近平对网络安全和信息化工作作出重要指示强调，要以习近平新时代中国特色社会主义思想为指导，全面贯彻落实党的二十大精神，深入贯彻党中央关于网络强国的重要思想，切实肩负起（ ）、谋合作图共赢的使命任务。

- A. 举旗帜聚民心
- B. 防风险保安全
- C. 强治理惠民生
- D. 增动能促发展

【答案】ABCD 【解析】本题考查时事热点。中共中央总书记、国家主席、中央军委主席习近平对网络安全和信息化工作作出重要指示强调，新时代新征程，网信事业的重要地位作用日益凸显。要以习近平新时代中国特色社会主义思想为指导，全面贯彻落实党的二十大精神，深入贯彻党中央关于网络强国的重要思想，切实肩负起举旗帜聚民心、防风险保安全、强治理惠民生、增动能促发展、谋合作图共赢的使命任务。故本题正确答案为 ABCD 项。

19. 中国的太平洋岛国政策秉持“四个充分尊重”是指（ ）

- A. 充分尊重岛国主权和独立，坚持大小国家一律平等
- B. 充分尊重岛国意愿，坚持共商、共建、共享、共赢
- C. 充分尊重岛国民族传统文化，坚持和而不同、美美与共
- D. 充分尊重岛国联合自强，支持岛国落实《蓝色太平洋 2050 战略》，为建设一个和平、和谐、安全、包容、繁荣的蓝色太平洋作出贡献

【答案】ABCD 【解析】本题考查时事热点。国家主席习近平 7 月 10 日下午在人民大会堂会见来华进行正式访问的所罗门群岛总理索加瓦雷。习近平指出，中国的太平洋岛国政策秉持“四个充分尊重”：一是充分尊重岛国主权和独立，坚持大小国家一律平等；二是充分尊重岛国意愿，坚持共商、共建、共享、共赢；三是充分尊重岛国民族传统文化，坚持和而不同、美美与共；四是充分尊重岛国联合自强，支持岛国落实《蓝色太平洋 2050 战略》，为建设一个和平、和谐、安全、包容、繁荣的蓝色太平洋作出贡献。故本题正确答案为 ABCD



项。

20. 中共中央政治局 7 月 24 日召开会议，分析研究当前经济形势，部署下半年经济工作。会议指出，疫情防控平稳转段后，经济恢复是一个（ ）的过程。

- A. 波浪式发展
- B. 增长速度换挡
- C. 结构调整阵痛
- D. 曲折式前进

【答案】AD【解析】本题考查时事热点。中共中央政治局 7 月 24 日召开会议，分析研究当前经济形势，部署下半年经济工作。会议指出，疫情防控平稳转段后，经济恢复是一个波浪式发展、曲折式前进的过程。我国经济具有巨大的发展韧性和潜力，长期向好的基本面没有改变。故本题正确答案为 AD 项。

21. 中共中央政治局 7 月 24 日下午就全面加强军事治理进行第七次集体学习。习近平指出，高层机关和高级干部要带头解放思想，创新工作方式，以治理的理念推进各项工作，增强（ ）本领。

- A. 系统治理
- B. 依法治理
- C. 综合治理
- D. 源头治理

【答案】ABCD【解析】本题考查时事热点。中共中央政治局 7 月 24 日下午就全面加强军事治理进行第七次集体学习。习近平指出，高层机关和高级干部要带头解放思想，创新工作方式，以治理的理念推进各项工作，增强系统治理、依法治理、综合治理、源头治理本领。故本题正确答案为 ABCD 项。

22. 2023 年 7 月，国家统计局发布数据显示，2022 年，以（ ）为核心的“三新”经济增加值为 210084 亿元，比上年增长 6.5%。

- A. 新场景
- B. 新产业
- C. 新业态
- D. 新商业模式

【答案】BCD【解析】本题考查时事热点。国家统计局发布数据显示，2022 年，以新产业、新业态、新商业模式为核心的“三新”经济增加值为 210084 亿元，比上年增长 6.5%。“三新”经济增加值相当于 GDP 的比重为 17.36%。分产业看，第一产业中“三新”经济增加值为 8457 亿元，比上年增长 6.9%，第二产业中“三新”经济增加值为 92813 亿元，比上年增长 6.1%，第三产业中“三新”经济增加值为 108815 亿元，比上年增长 6.8%。故本题正确答案为 BCD 项。

23. 2023 年 7 月，国家疾控局、国家卫生健康委联合制定印发了《猴痘防控方案》，明确防控要落实“（ ）”措施。

- A. 早发现

- B. 早报告
- C. 早隔离
- D. 早治疗

【答案】ABCD【解析】本题考查时事热点。国家疾控局、国家卫生健康委近日联合制定印发了《猴痘防控方案》，明确防控的总体要求为坚持“预防为主、防治结合、精准防控、快速处置”原则，落实“早发现、早报告、早隔离、早治疗”措施。故本题正确答案为 ABCD 项。

24. 全国校外教育培训监管与服务综合平台的上线，有助于（ ）

- A. 帮助家长畅通投诉举报渠道
- B. 帮助家长甄别选择合规机构
- C. 确保交费安全
- D. 确保退费方便

【答案】ABCD【解析】本题考查时事热点。7月24日从教育部获悉，全国校外教育培训监管与服务综合平台于当日正式上线。平台帮助家长甄别选择证照齐全的合规机构，确保交费安全、退费方便、投诉举报渠道畅通。下一步，教育部将不断巩固学科类培训治理成果，深化非学科类培训监管，促进校外培训成为学校教育有益补充；强化学校教育主阵地作用，进一步促进学生学习更好回归校园；持续减轻学生过重作业负担和校外培训负担、家庭教育支出和家长相应精力负担，进一步提升人民群众对教育的满意度。故本题正确答案为 ABCD 项。

25. 2023年7月29日，在广州长隆野生动物世界，全球目前唯一存活的大熊猫三胞胎（ ）三姐弟，迎来9岁生日。

- A. “萌萌”
- B. “帅帅”
- C. “酷酷”
- D. “雅雅”

【答案】ABC【解析】本题考查时事热点。2023年7月29日，在广州长隆野生动物世界，全球目前唯一存活的大熊猫三胞胎——“萌萌”“帅帅”“酷酷”三姐弟，迎来9岁生日。2014年7月29日凌晨，大熊猫“菊笑”在广州长隆野生动物世界陆续诞下这三只幼仔。据了解，广州长隆野生动物世界曾多次创下大熊猫繁育奇迹，被誉为“熊猫福地”。故本题正确答案为 ABC 项。

26. 2023年7月29日，习近平参观汉中市博物馆时指出，文物承载灿烂文明，传承历史文化，维系民族精神。要发挥好博物馆（ ）人类文明的重要作用，守护好中华文脉。

- A. 展示
- B. 研究
- C. 传承
- D. 保护

【答案】ABCD【解析】本题考查时事热点。7月29日，习近平参观汉中市博物馆时指

出，文物承载灿烂文明，传承历史文化，维系民族精神。要发挥好博物馆保护、传承、研究、展示人类文明的重要作用，守护好中华文脉，并让文物活起来，扩大中华文化的影响力。故本题正确答案为 ABCD 项。

27. 中共中央总书记、国家主席、中央军委主席习近平 7 月 26 日到西部战区空军视察时指出，要扭住高层党委，坚持以上率下、从严要求，提高（ ），提高领导备战打仗能力，把党委班子自身建设搞过硬。

- A. 政治判断力
- B. 政治调研力
- C. 政治领悟力
- D. 政治执行力

【答案】ACD 【解析】本题考查时事热点。中共中央总书记、国家主席、中央军委主席习近平 7 月 26 日到西部战区空军视察时指出，要认真贯彻落实全军党的建设会议精神，确保党从思想上政治上组织上牢牢掌握部队。要扭住高层党委，坚持以上率下、从严要求，提高政治判断力、政治领悟力、政治执行力，提高领导备战打仗能力，把党委班子自身建设搞过硬。故本题正确答案为 ACD 项。

28. 2023 年 7 月，全国妇联编写的《中国共产党领导妇女运动百年》出版发行。本书以习近平新时代中国特色社会主义思想为指导，以党的（ ）为主线，全面系统回顾了一百年来党领导妇女运动的光辉历程和重大成就。

- A. 政治领导
- B. 思想领导
- C. 组织领导
- D. 社会动员

【答案】ABCD 【解析】本题考查时事热点。2023 年 7 月，全国妇联编写的《中国共产党领导妇女运动百年》由中国妇女出版社出版发行。本书以习近平新时代中国特色社会主义思想为指导，以党的政治领导、思想领导、组织领导、社会动员为主线，全面系统回顾了一百年来党领导妇女运动的光辉历程和重大成就，深入总结党领导妇女运动积累的宝贵经验，生动展现了在党的领导下，广大妇女将个人梦、家庭梦融入国家梦、民族梦，在为党和人民事业作贡献中实现自身解放发展，谱写了壮丽巾帼华章。故本题正确答案为 ABCD 项。

29. 2023 年 7 月 31 日，国务院新闻办公室举行国务院政策例行吹风会，介绍恢复和扩大消费的措施有关情况。相关工作人员介绍，促进消费工作点多面广，国家发展改革委始终坚持三个基本考量，（ ）

- A. 坚持有效市场和有为政府更好结合
- B. 坚持优化供给和扩大需求更好结合
- C. 坚持提质升级和创新发展更好结合
- D. 坚持监管规范和促进发展更好结合

【答案】ABC 【解析】本题考查时事热点。2023 年 7 月 31 日，国务院新闻办公室举行国务院政策例行吹风会，介绍恢复和扩大消费的措施有关情况。国家发展改革委副主任李春

---

临介绍，促进消费工作点多面广，国家发展改革委始终坚持三个基本考量：一是坚持有效市场和有为政府更好结合，二是坚持优化供给和扩大需求更好结合，三是坚持提质升级和创新发展更好结合。故本题正确答案为 ABC 项。

30. 2023 年 7 月 31 日，国务院总理李强主持召开国务院常务会议，决定核准（ ）核电项目。

- A. 山东石岛湾
- B. 浙江三澳
- C. 福建宁德
- D. 辽宁徐大堡

【答案】ACD 【解析】本题考查时事热点。国务院总理李强 7 月 31 日主持召开国务院常务会议，学习贯彻习近平总书记关于当前经济形势和经济工作的重要讲话精神，研究有关到期阶段性政策的后续安排，决定核准山东石岛湾、福建宁德、辽宁徐大堡核电项目。故本题正确答案为 ACD 项。



## 2023年7月时政文件模拟题

1. 习近平在中共中央政治局第六次集体学习时强调 不断深化对党的理论创新的规律性认识 在新时代新征程上取得更为丰硕的理论创新成果

1. （单选题）2023年6月30日，中共中央政治局就开辟马克思主义中国化时代化新境界进行第六次集体学习。中共中央总书记习近平在主持学习时强调，（ ）是马克思主义理论创新的不竭源泉。

- A. 中华优秀传统文化
- B. 人民的创造性实践
- C. 中国具体实际
- D. 党的全面领导

【答案】B【解析】本题考查党政专题。6月30日，习近平总书记主持中共中央政治局第六次集体学习时指出，要注重从人民群众的创造中汲取理论创新智慧。马克思主义是为人民立言、为人民代言的理论，是为改变人民命运而创立、在人民求解放的实践中丰富和发展的，人民的创造性实践是马克思主义理论创新的不竭源泉。故本题正确答案为B项。

2. （单选题）2023年6月30日，中共中央政治局就开辟马克思主义中国化时代化新境界进行第六次集体学习。中共中央总书记习近平在主持学习时强调，马克思主义之所以影响深远，在于其以深刻的学理揭示人类社会发展的（ ）、以完备的体系论证其理论的（ ）。

- A. 真理性 科学性
- B. 规律性 正确性
- C. 实践性 指导性
- D. 有序性 前瞻性

【答案】A【解析】本题考查党政专题。6月30日，习近平总书记在中共中央政治局第六次集体学习时强调，马克思主义之所以影响深远，在于其以深刻的学理揭示人类社会发展的真理性、以完备的体系论证其理论的科学性。新时代中国特色社会主义思想的发展是一个不断丰富拓展并不断体系化、学理化的过程。马克思主义理论研究和建设工程要不断深化理论研究阐释，重点研究阐释我们党提出的新理念新论断中原理性理论成果，把握相互的内在联系，教育引导全党全国更好学习把握新时代中国特色社会主义思想的理论体系。故本题正确答案为A项。

3. （多选题）2023年6月30日，中共中央政治局就开辟马克思主义中国化时代化新境界进行第六次集体学习。中共中央总书记习近平在主持学习时强调，推进理论的（ ）、（ ），是理论创新的内在要求和重要途径。

- A. 时代化
- B. 中国化
- C. 体系化

D. 学理化

【答案】CD【解析】本题考查党政专题。习近平总书记在中共中央政治局第六次集体学习时强调，开辟马克思主义中国化时代化新境界的重大任务，是当代中国共产党人的庄严历史责任。推进理论的体系化、学理化，是理论创新的内在要求和重要途径。故本题正确答案为CD项。

## 2. 习近平出席上海合作组织成员国元首理事会第二十三次会议并发表重要讲话 强调牢记初心使命 坚持团结协作 为维护世界和平与发展注入更多确定性和正能量

1. （单选题）2023年7月4日，上海合作组织成员国元首理事会第二十三次会议举行。（ ）成为上海合作组织新成员，上合组织正式成员国增至9个。

- A. 哈萨克斯坦
- B. 俄罗斯
- C. 伊朗
- D. 埃及

【答案】C【解析】本题考查党政专题。上海合作组织，2001年6月15日中华人民共和国、哈萨克斯坦共和国、吉尔吉斯共和国、俄罗斯联邦、塔吉克斯坦共和国、乌兹别克斯坦共和国在中国上海宣布成立的永久性政府间国际组织。2017年，上合组织完成首次扩员，印度、巴基斯坦成为正式成员国。2023年7月4日，上海合作组织成员国元首理事会第二十三次会议举行，伊朗成为上海合作组织新成员，上合组织正式成员国增至9个。故本题正确答案为C项。

2. （单选题）2023年7月4日，上海合作组织成员国元首理事会第二十三次会议举行，会议决定，由（ ）接任2023至2024年度上海合作组织轮值主席国。

- A. 俄罗斯
- B. 中国
- C. 哈萨克斯坦
- D. 吉尔吉斯斯坦

【答案】C【解析】本题考查党政专题。2023年7月4日，上海合作组织成员国元首理事会第二十三次会议举行，会议决定，由哈萨克斯坦接任2023至2024年度上海合作组织轮值主席国。故本题正确答案为C项。

3. （多选题）2023年7月4日，国家主席习近平在北京以视频方式出席上海合作组织成员国元首理事会第二十三次会议并发表题为《牢记初心使命 坚持团结协作 实现更大发展》的重要讲话。习近平总书记指出，要弘扬“上海精神”，构建上海合作组织命运共同体。以下属于“上海精神”的内涵的是（ ）

- A. 互信、互利
- B. 平等、协商

C. 尊重多样文明

D. 谋求共同发展

【答案】ABCD【解析】本题考查党政专题。上海合作组织，是2001年在中国上海成立的永久性政府间国际组织。上海合作组织的宗旨和原则，集中体现于上海精神上，即“互信、互利、平等、协商、尊重多样文明、谋求共同发展”。故本题正确答案为ABCD项。

### 3. 习近平在全国生态环境保护大会上强调 全面推进美丽中国建设 加快推进人与自然和谐共生的现代化

1. （单选题）2023年17日至18日，全国生态环境保护大会在北京召开。习近平出席会议并发表重要讲话。习近平总书记指出，我们从解决突出生态环境问题入手，注重点面结合、标本兼治，实现由重点整治到（ ）的重大转变。

A. 系统治理

B. 全面治理

C. 协同治理

D. 逐步治理

【答案】A【解析】本题考查党政专题。习近平在全国生态环境保护大会上发表讲话并指出，党的十八大以来，我们把生态文明建设作为关系中华民族永续发展的根本大计，开展了一系列开创性工作，美丽中国建设迈出重大步伐。我们从解决突出生态环境问题入手，注重点面结合、标本兼治，实现由重点整治到系统治理的重大转变。故本题正确答案为A项。

2. （多选题）习近平在全国生态环境保护大会上发表重要讲话并指出，要健全美丽中国建设保障体系。实施最严格的（ ）生态环境治理制度，全面实行排污许可制，完善自然资源资产管理制度体系，健全国土空间用途管制制度。

A. 地上地下

B. 陆海统筹

C. 全面管理

D. 区域联动

【答案】ABD【解析】本题考查党政专题。2023年17日至18日，全国生态环境保护大会在北京召开，习近平出席会议并发表重要讲话。要健全美丽中国建设保障体系。要强化法治保障，统筹推进生态环境、资源能源等领域相关法律制修订，实施最严格的地上地下、陆海统筹、区域联动的生态环境治理制度，全面实行排污许可制，完善自然资源资产管理制度体系，健全国土空间用途管制制度。故本题正确答案为ABD项。

3. （多选题）习近平在全国生态环境保护大会上发表重要讲话并指出，坚持全国统筹、节约优先、双轮驱动、内外畅通、防范风险的原则，落实好碳达峰碳中和“1+N”政策体系，构建（ ）的能源体系。

A. 清洁

- B. 低碳
- C. 安全
- D. 高效

【答案】ABCD 【解析】本题考查党政专题。2023年17日至18日，全国生态环境保护大会在北京召开，习近平出席会议并发表重要讲话。习近平总书记指出，要积极稳妥推进碳达峰碳中和，坚持全国统筹、节约优先、双轮驱动、内外畅通、防范风险的原则，落实好碳达峰碳中和“1+N”政策体系，构建清洁低碳安全高效的能源体系，加快构建新型电力系统，提升国家油气安全保障能力。故本题正确答案为ABCD项。

4.（多选题）2023年17日至18日，全国生态环境保护大会在北京召开，习近平出席会议并发表重要讲话。习近平总书记强调，要持续深入打好污染防治攻坚战，坚持（ ）治污、（ ）治污、（ ）治污。

- A. 深度
- B. 精准
- C. 科学
- D. 依法

【答案】BCD 【解析】本题考查党政专题。全国生态环境保护大会上，习近平总书记指出，要持续深入打好污染防治攻坚战，坚持精准治污、科学治污、依法治污，保持力度、延伸深度、拓展广度，深入推进蓝天、碧水、净土三大保卫战，持续改善生态环境质量。故本题正确答案为BCD项。

5.（多选题）习近平在全国生态环境保护大会上发表重要讲话并指出，要坚持山水林田湖草沙一体化保护和系统治理，构建从山顶到海洋的保护治理大格局，综合运用（ ）和（ ）两种手段，因地因时制宜、分区分类施策，努力找到生态保护修复的最佳解决方案。

- A. 科技治理
- B. 自然恢复
- C. 人工修复
- D. 系统治理

【答案】BC 【解析】本题考查党政专题。2023年17日至18日，全国生态环境保护大会在北京召开，习近平出席会议并发表重要讲话。习近平总书记指出，要正确处理自然恢复和人工修复的关系，要坚持山水林田湖草沙一体化保护和系统治理，构建从山顶到海洋的保护治理大格局，综合运用自然恢复和人工修复两种手段，因地因时制宜、分区分类施策，努力找到生态保护修复的最佳解决方案。故本题正确答案为BC项。

6.（多选题）习近平在全国生态环境保护大会上发表重要讲话并指出，总结新时代十年的实践经验，分析当前面临的新情况新问题，继续推进生态文明建设，必须以新时代中国特色社会主义生态文明思想为指导，正确处理几个重大关系。以下属于这几个重大关系内容



的是（ ）

- A. 高质量发展和高水平保护的关系
- B. 重点攻坚和协同治理的关系
- C. 自然恢复和人工修复的关系
- D. 外部约束和内生动力的关系

【答案】ABCD【解析】本题考查党政专题。2023年17日至18日，全国生态环境保护大会在北京召开，习近平出席会议并发表重要讲话。习近平总书记指出，总结新时代十年的实践经验，分析当前面临的新情况新问题，继续推进生态文明建设，必须以新时代中国特色社会主义思想为指导，正确处理几个重大关系。一是高质量发展和高水平保护的关系。二是重点攻坚和协同治理的关系。三是自然恢复和人工修复的关系。四是外部约束和内生动力的关系。五是“双碳”承诺和自主行动的关系。故本题正确答案为ABCD项。

#### 4. 习近平主持召开中央财经委员会第二次会议强调 切实加强耕地保护 全力提升耕地质量 稳步拓展农业生产空间

1. （单选题）2023年7月20日，习近平主持召开中央财经委员会第二次会议。习近平在会上发表重要讲话强调，粮食安全是“国之大者”，（ ）是粮食生产的命根子。

- A. 种子
- B. 水源
- C. 科技
- D. 耕地

【答案】D【解析】本题考查党政专题。2023年7月20日，习近平在中央财经委员会第二次会议中强调，粮食安全是“国之大者”，耕地是粮食生产的命根子。故本题正确答案为D项。

2. （单选题）2023年7月20日，习近平主持召开中央财经委员会第二次会议。习近平总书记指出，要充分挖掘（ ）综合利用潜力，稳步拓展农业生产空间，提高农业综合生产能力。

- A. 盐碱地
- B. 耕地
- C. 永久基本农田
- D. 荒地

【答案】A【解析】本题考查党政专题。2023年7月20日，习近平在中央财经委员会第二次会议中指出，要落实藏粮于地、藏粮于技战略，切实加强耕地保护，全力提升耕地质量，充分挖掘盐碱地综合利用潜力，稳步拓展农业生产空间，提高农业综合生产能力。故本题正确答案为A项。

3. （单选题）2023年7月20日，习近平主持召开中央财经委员会第二次会议。习近平总书记指出，要压实耕地保护责任，落实新一轮国土空间规划明确的耕地和永久基本农田

---

保



## 2023 年 8 月时政模拟题

### 一、单选题

1. 国家医保局、财政部、国家税务总局日前发布《关于做好 2023 年城乡居民基本医疗保障工作的通知》，明确 2023 年居民医保筹资标准为（ ），其中居民医保人均财政补助标准提高 30 元，达到每人每年（ ），并同步提高个人缴费标准，达到每人每年（ ）

- A. 1000 元      600 元      300 元
- B. 1000 元      600 元      380 元
- C. 1020 元      640 元      300 元
- D. 1020 元      640 元      380 元

【答案】D【解析】本题考查时事热点。国家医保局、财政部、国家税务总局日前发布《关于做好 2023 年城乡居民基本医疗保障工作的通知》，明确 2023 年居民医保筹资标准为 1020 元，其中居民医保人均财政补助标准提高 30 元，达到每人每年 640 元，并同步提高个人缴费标准，达到每人每年 380 元。故本题正确答案为 D 项。

2. 2023 年游泳世锦赛 7 月 30 日晚在日本福冈落幕。本次世锦赛，中国队共获得了（ ），在金牌榜上位居第一。

- A. 20 金、9 银、12 铜
- B. 20 金、8 银、12 铜
- C. 21 金、9 银、13 铜
- D. 21 金、8 银、13 铜

【答案】B【解析】本题考查时事热点。2023 年游泳世锦赛 7 月 30 日晚在日本福冈落幕。本次世锦赛，中国队共获得了 20 金、8 银、12 铜，在金牌榜上位居第一。故本题正确答案为 B 项。

3. 2023 年 8 月，中国人民银行与蒙古银行续签了双边本币互换协议，互换规模为 150 亿元人民币或 7.25 万亿蒙古图格里克，协议有效期为（ ）年。中蒙双边本币互换协议再次续签，有助于促进双边经贸往来，维护金融市场稳定，进一步深化两国金融合作。

- A. 一
- B. 二
- C. 三
- D. 四

【答案】C【解析】本题考查时事热点。2023 年 8 月，中国人民银行与蒙古银行续签了双边本币互换协议，互换规模为 150 亿元人民币或 7.25 万亿蒙古图格里克，协议有效期为三年。中蒙双边本币互换协议再次续签，有助于促进双边经贸往来，维护金融市场稳定，进一步深化两国金融合作。故本题正确答案为 C 项。

4. 《（ ）国土空间规划（2021—2035 年）》正式获批，这也是中央部署国土空间规划以来，我国首部省级国土空间规划。

- A. 北京市
- B. 雄安新区
- C. 江苏省
- D. 深圳市

【答案】C【解析】本题考查时事热点。《江苏省国土空间规划（2021—2035年）》正式获批，这也是中央部署国土空间规划以来，我国首部省级国土空间规划。《规划》要求实施太湖、洪泽湖等全流域系统治理，保护苏北沿海、长江口等重要滨海湿地；明确2035年，江苏省耕地保有量不低于5977万亩，生态保护红线不低于1.82万平方千米。故本题正确答案为C项。

5. 2023年7月30日，由（ ）组成的中国队在福冈游泳世锦赛赢得男子4×100米混合泳接力银牌，以3分29秒00创造了亚洲纪录。这是中国男子混合泳接力在世锦赛创造的最好成绩。

- A. 孙佳俊、覃海洋、王宗源和潘展乐
- B. 徐嘉余、覃海洋、王宗源和潘展乐
- C. 孙佳俊、覃海洋、王长浩和张雨霏
- D. 徐嘉余、覃海洋、王长浩和潘展乐

【答案】D【解析】本题考查时事热点。2023年7月30日，由徐嘉余、覃海洋、王长浩和潘展乐组成的中国队在福冈游泳世锦赛赢得男子4×100米混合泳接力银牌，以3分29秒00创造了亚洲纪录。这是中国男子混合泳接力在世锦赛创造的最好成绩。故本题正确答案为D项。

6. 中央军委晋升上将军衔仪式2023年7月31日在北京八一大楼举行。中央军委主席习近平出席晋衔仪式。这次晋升上将军衔的军官是：火箭军司令员（ ）、火箭军政治委员（ ）

- A. 李尚福          袁誉柏
- B. 王厚斌          徐西盛
- C. 吴社洲          凌焕新
- D. 徐西盛          吴社洲

【答案】B【解析】本题考查时事热点。中央军委晋升上将军衔仪式7月31日在北京八一大楼举行。中央军委主席习近平出席晋衔仪式。这次晋升上将军衔的军官是：火箭军司令员王厚斌、火箭军政治委员徐西盛。故本题正确答案为B项。

7. 7月31日，国家主席习近平致信祝贺中巴经济走廊启动（ ）庆祝活动在巴基斯坦伊斯兰堡举行。

- A. 八周年
- B. 九周年
- C. 十周年

D. 十二周年

【答案】C【解析】本题考查时事热点。7月31日，国家主席习近平致信祝贺中巴经济走廊启动十周年庆祝活动在巴基斯坦伊斯兰堡举行。习近平指出，中巴经济走廊是“一带一路”重要先行先试项目。自2013年启动以来，两国秉持共商共建共享原则推进走廊建设，形成了一批早期收获，为巴基斯坦经济社会发展增添新的动力，也为地区互联互通和一体化进程奠定良好基础。中巴经济走廊已经成为中巴全天候友谊。故本题正确答案为C项。

8. 2023年8月1日，教育部、国家发展改革委、公安部、市场监管总局联合印发《关于在深化非学科类校外培训治理中加强（ ）规范管理的通知》。

- A. 音乐培训
- B. 艺考培训
- C. 科学培训
- D. 语言培训

【答案】B【解析】本题考查时事热点。2023年8月1日，教育部、国家发展改革委、公安部、市场监管总局联合印发《关于在深化非学科类校外培训治理中加强艺考培训规范管理的通知》，全面规范艺考培训行为，提出到2024年艺考培训管理长效机制基本健全的目标。故本题正确答案为B项。

9. 突尼斯总统府8月1日晚发布声明，总统赛义德于当天解除总理娜杰拉·布登·拉马丹的职务，并任命（ ）为新总理。

- A. 洪玛奈
- B. 拉马福萨
- C. 艾哈迈德·哈沙尼
- D. 拉伊拉·奥廷加

【答案】C【解析】本题考查时事热点。突尼斯总统府8月1日晚发布声明，总统赛义德于当天解除总理娜杰拉·布登·拉马丹的职务，并任命艾哈迈德·哈沙尼为新总理。故本题正确答案为C项。

10. 8月3日11时47分，我国在酒泉卫星发射中心使用（ ）运载火箭，成功将（ ）发射升空，卫星顺利进入预定轨道，发射任务获得圆满成功。

- A. 长征五号丙      风云三号07星
- B. 长征四号丙      风云五号07星
- C. 长征四号丙      风云三号06星
- D. 长征五号丙      风云三号06星

【答案】C【解析】本题考查时事热点。8月3日11时47分，我国在酒泉卫星发射中心使用长征四号丙运载火箭，成功将风云三号06星发射升空，卫星顺利进入预定轨道，发射任务获得圆满成功。这次任务是长征系列运载火箭第481次飞行。故本题正确答案为C项。

11. 2023年7月31日,2023年长三角生态绿色一体化发展示范区开发者大会暨示范区全链接大会在上海青浦举办。大会聚焦( )主题。

- A. “跨域一体、开放共赢”
- B. “跨域一体 共赢未来”
- C. “长三角生态 高质量一体化”
- D. “长三角生态 示范新未来”

【答案】A【解析】本题考查时事热点。2023年7月31日,2023年长三角生态绿色一体化发展示范区开发者大会暨示范区全链接大会在上海青浦举办。大会聚焦“跨域一体、开放共赢”主题,深入探索示范区业界共治模式,凝聚优质市场资源,塑造开放创新生态,赋能示范区建设,奋力推进示范区高质量一体化发展。故本题正确答案为A项。

12. 8月4日,东航已经接收的两架C919大型客机首次开启双机运营,同日执飞( )到( )航线。

- A. 上海浦东 北京首都
- B. 上海虹桥 成都天府
- C. 上海浦东 成都双流
- D. 北京大兴 上海虹桥

【答案】B【解析】本题考查时事热点。8月4日,东航已经接收的两架C919大型客机首次开启双机运营,同日执飞上海虹桥到成都天府航线。按计划,周一、周三、周五、周日,东航C919大型客机将在上海虹桥至成都天府之间执行4个航班,其他时间,每天执行2个航班。故本题正确答案为B项。

13. 第十四届海峡两岸文博会8月4日在( )开幕,包括文化旅游、工艺美术、数字影视、创意设计四大板块,并举办论坛、对接会、项目签约等近50项配套活动,全方位展示两岸文化产业发展趋势和文化交流成果。

- A. 上海
- B. 深圳
- C. 广州
- D. 厦门

【答案】D【解析】本题考查时事热点。第十四届海峡两岸文博会8月4日在厦门开幕,包括文化旅游、工艺美术、数字影视、创意设计四大板块,并举办论坛、对接会、项目签约等近50项配套活动,全方位展示两岸文化产业发展趋势和文化交流成果。故本题正确答案为D项。

14. 8月2日,财政部在香港面向专业投资者招标发行( )人民币国债,投资者认购踊跃。这是财政部今年在香港发行的第二期人民币国债,将不断巩固提升香港国际金融中心地位。

- A. 100亿元

- B. 120 亿元
- C. 140 亿元
- D. 150 亿元

【答案】B【解析】本题考查时事热点。8月2日，财政部在香港面向专业投资者招标发行120亿元人民币国债，投资者认购踊跃。这是财政部今年在香港发行的第二期人民币国债，将不断巩固提升香港国际金融中心地位。故本题正确答案为B项。

15. 8月2日，国家网信办就（ ）公开征求意见，将全面升级“青少年模式”为“未成年人模式”，为未成年人营造安全健康的网络环境。

- A. 《互联网未成年人建设指南》
- B. 《互联网未成年人使用指南》
- C. 《移动互联网未成年人模式使用指南》
- D. 《移动互联网未成年人模式建设指南》

【答案】D【解析】本题考查时事热点。8月2日，国家网信办就《移动互联网未成年人模式建设指南》公开征求意见，将全面升级“青少年模式”为“未成年人模式”，为未成年人营造安全健康的网络环境。将全面升级“青少年模式”为“未成年人模式”，推动模式覆盖范围由APP扩大到移动智能终端、应用商店，实现软硬件三方联动，方便用户一键进入模式，为未成年人营造安全健康的网络环境。故本题正确答案为D项。

16. 2023年8月，我国首条设计时速350公里的高速铁路——京津城际铁路迎来（ ）生日。

- A. 13岁
- B. 14岁
- C. 15岁
- D. 16岁

【答案】C【解析】本题考查时事热点。2023年8月，我国首条设计时速350公里的高速铁路——京津城际铁路迎来15岁生日。15年间，我国高铁创新发展，从追赶到领跑，运营里程稳居世界第一。2008年8月1日，京津城际高速铁路正式开通运营，时速350公里的京津城际列车成为举世瞩目的焦点，更翻开了中国高铁发展的新篇章。故本题正确答案为C项。

17. 2023年8月，国家网信办公开征求意见，拟规定处理超过（ ）个人信息的个人信息处理者，应当每年至少开展一次个人信息保护合规审计。

- A. 80万人
- B. 90万人
- C. 100万人
- D. 120万人

【答案】C【解析】本题考查时事热点。2023年8月，为指导规范个人信息保护合规审

计活动，国家互联网信息办公室起草了《个人信息保护合规审计管理办法（征求意见稿）》（以下简称《征求意见稿》）。《征求意见稿》提出，处理超过 100 万人个人信息的个人信息处理者，应当每年至少开展一次个人信息保护合规审计；其他个人信息处理者应当每二年至少开展一次个人信息保护合规审计。故本题正确答案为 C 项。

18. 2023 年 8 月 1 日，教育对口支援新疆工作会议指出，新疆基本实现（ ）受援全覆盖，新疆高等教育内涵建设取得新成效，服务经济社会发展能力明显提升。

- A. 本科高校
- B. 高等教育
- C. 高校师资
- D. 科研经费

【答案】A【解析】本题考查时事热点。2023 年 8 月 1 日，教育对口支援新疆工作会议指出，全国 63 所中央部委直属院校、8 所省属院校与新疆 13 所本科院校建立“多对一”团队包建对口支援关系，基本实现本科高校受援全覆盖，通过共建科研平台、联合开展科研课题、培训受援高校干部教师，新疆高等教育内涵建设取得新成效，服务经济社会发展能力明显提升。故本题正确答案为 A 项。

19. 随着“港车北上”“澳车北上”落地实施，8 月 6 日，港珠澳大桥珠海公路口岸单日出入境车辆首次突破（ ）辆次，刷新口岸单日最高纪录。口岸出入境客流达到（ ）人次，创近三年客流新高。

- A. 1 万            7.2 万
- B. 1 万            9.2 万
- C. 1.2 万        9.2 万
- D. 1.2 万        7.2 万

【答案】A【解析】本题考查时事热点。随着“港车北上”“澳车北上”落地实施，8 月 6 日，港珠澳大桥珠海公路口岸单日出入境车辆首次突破 1 万辆次，刷新口岸单日最高纪录。口岸出入境客流达到 7.2 万人次，创近三年客流新高。故本题正确答案为 A 项。

20. 2023 年 8 月，中国科学院宁波材料技术与工程研究所团队研发出了兼具弹性恢复与（ ）性的新型高分子（ ）材料。

- A. 铝电
- B. 钛电
- C. 铁电
- D. 铜电

【答案】C【解析】本题考查时事热点。2023 年 8 月，中国科学院宁波材料技术与工程研究所团队研发出了兼具弹性恢复与铁电性的新型高分子铁电材料，有效解决了传统铁电材料在可穿戴领域难以在大形变下保持稳定性能的难题，填补了弹性铁电材料领域的空白。故本题正确答案为 C 项。



21. 8月8日，成都大运会闭幕。本届大运会，中国队以（ ）位居金牌榜及奖牌榜之首。中国也以545枚金牌总数，超越美国，成为大运会历史上夺得金牌总数最多的国家。

- A. 101枚金牌、40枚银牌、33枚铜牌
- B. 101枚金牌、42枚银牌、33枚铜牌
- C. 103枚金牌、42枚银牌、35枚铜牌
- D. 103枚金牌、40枚银牌、35枚铜牌

【答案】D【解析】本题考查时事热点。8月8日，成都大运会闭幕。本届大运会，中国队以103枚金牌、40枚银牌、35枚铜牌，位居金牌榜及奖牌榜之首。中国也以545枚金牌总数，超越美国，成为大运会历史上夺得金牌总数最多的国家。故本题正确答案为D项。

22. 2023年8月3日，我国首艘、全球最大LNG运输加注船（ ）在广州港锚地，首次成功为全球最大吨位境外LNG双燃料超大型油轮（VLCC）提供保税LNG加注服务。

- A. “东海石油101”
- B. “海洋石油101”
- C. “海洋石油301”
- D. “东海石油301”

【答案】C【解析】本题考查时事热点。2023年8月3日，我国首艘、全球最大LNG运输加注船“海洋石油301”在广州港锚地，首次成功为全球最大吨位境外LNG双燃料超大型油轮（VLCC）提供保税LNG加注服务。故本题正确答案为C项。

23. 2023年8月，工业和信息化部发布通知，要求在中国境内从事互联网信息服务的App主办者，应当依照相关法规履行（ ），未履行的，不得从事App互联网信息服务。

- A. 审批手续
- B. 备案手续
- C. 报备手续
- D. 注册手续

【答案】B【解析】本题考查时事热点。2023年8月，工业和信息化部发布通知，要求在中国境内从事互联网信息服务的App主办者，应当依照相关法规履行备案手续，未履行备案手续的，不得从事App互联网信息服务。故本题正确答案为B项。

24. 2023年8月4日，（ ）揭牌仪式在成都体育学院举行，该中心将由国际大体联（FISU）和成都体育学院共同建设。

- A. 国际大学体育中心
- B. 国际大学体育文化交流中心
- C. 世界大学体育文化交流中心
- D. 大学体育和健身中心

【答案】B【解析】本题考查时事热点。2023年8月4日，国际大学体育文化交流中心揭牌仪式在成都体育学院举行，该中心将由国际大体联（FISU）和成都体育学院共同建设，

是历届世界大学生运动会期间国际大体联首次与举办地高校共建的中心，也是国际大体联在我国授权认证建设的首个国际性的大学体育文化交流平台。故本题正确答案为 B 项。

25. 2023 年 8 月，我国西部地区最大的抽水蓄能电站——（ ）抽水蓄能电站 2023 年 8 月 6 日正式开工建设。

- A. 青海哇让
- B. 四川白鹤滩
- C. 青海祁连
- D. 广西龙滩

【答案】A【解析】本题考查时事热点。2023 年 8 月，我国西部地区最大的抽水蓄能电站——青海哇让抽水蓄能电站 2023 年 8 月 6 日正式开工建设。故本题正确答案为 A 项。

26. 2023 年 8 月，为更好满足群众异地办理住房公积金相关业务需求，住房城乡建设部印发通知，提出整合住房公积金个人证明事项，推动（ ）

- A. “一码可办”
- B. “亮码可办”
- C. “一网通办”
- D. “亮码通办”

【答案】B【解析】本题考查时事热点。2023 年 8 月，住房城乡建设部办公厅发布关于整合住房公积金个人证明事项推动“亮码可办”工作的通知。通知要求，依托全国住房公积金小程序和全国住房公积金监管服务平台，在住房公积金缴存人申请开具职工缴存证明、异地贷款缴存使用证明、贷款结清证明等个人证明时，向其提供实时在线开具、后台自动查验等服务，以统一“电子码”代替原有 3 项纸质证明，实现住房公积金个人证明事项“亮码可办”。故本题正确答案为 B 项。

27. 2023 年 8 月，为规范人脸识别技术应用，国家网信办起草《（ ）（征求意见稿）》，向社会公开征求意见。

- A. 人脸识别技术应用安全管理规定（试行）
- B. 人脸识别技术应用安全规定
- C. 人脸识别技术应用管理规定
- D. 人脸识别技术管理规定（试行）

【答案】A【解析】本题考查时事热点。2023 年 8 月，国家互联网信息办公室起草了《人脸识别技术应用安全管理规定（试行）（征求意见稿）》，现向社会公开征求意见。征求意见稿指出，使用人脸识别技术应当遵守法律法规，遵守公共秩序，尊重社会公德，承担社会责任，履行个人信息保护义务，不得利用人脸识别技术从事危害国家安全、损害公共利益、扰乱社会秩序、侵害个人和组织合法权益等法律法规禁止的活动。故本题正确答案为 A 项。

28. 2023 年 8 月 6 日，2023 年 The Notorious IBE 国际霹雳舞大赛决赛上，中国霹雳舞队队员（ ）分别斩获男子组 1vs1、女子组 1vs1 两项冠军。

- A. 王瑞苗、刘清漪
- B. 商小宇、刘清漪
- C. 王瑞苗、曾莹莹
- D. 商小宇、曾莹莹

【答案】A【解析】本题考查时事热点。2023年8月6日，2023年The Notorious IBE国际霹雳舞大赛决赛上，中国霹雳舞队队员王瑞苗、刘清漪分别斩获男子组1vs1、女子组1vs1两项冠军。故本题正确答案为A项。

29. 8月10日，山东黄金集团宣布在山东探明国内资源量规模最大的巨型单体金矿床——（ ），预估潜在经济价值超2000亿元。

- A. 东明金矿
- B. 西岭金矿
- C. 莱州金矿
- D. 南岭金矿

【答案】B【解析】本题考查时事热点。8月10日，山东黄金集团宣布在山东探明国内资源量规模最大的巨型单体金矿床——西岭金矿，在2017年详查备案382.58吨金属量的基础上新增金属量209.606吨，累计探获金属量592.186吨，伴生银590吨，预估潜在经济价值超2000亿元。故本题正确答案为B项。

30. 8月11日，世界最大清洁能源走廊长江干流乌东德、白鹤滩等6座梯级电站百台机组同步运行，单日发电量连续三天超（ ），一天的发电量相当于105万人一年用电需求

- A. 7亿度
- B. 8亿度
- C. 10亿度
- D. 13亿度

【答案】C【解析】本题考查时事热点。8月11日，世界最大清洁能源走廊长江干流乌东德、白鹤滩等6座梯级电站百台机组同步运行，单日发电量连续三天超10亿度，一天的发电量相当于105万人一年用电需求，有效缓解了华东、华南、华中等地区的用电压力。故本题正确答案为C项。

31. 中国第13次北冰洋科学考察正在进行。2023年8月，考察队搭乘“雪龙2”号极地科考破冰船，在（ ）完成首个海域作业任务。

- A. 波弗特海
- B. 东西伯利亚海
- C. 拉普捷夫海
- D. 楚科奇海

【答案】D【解析】本题考查时事热点。中国第13次北冰洋科学考察正在进行。2023

年8月，考察队搭乘“雪龙2”号极地科考破冰船，在楚科奇海完成首个海域作业任务。在楚科奇海域，考察队的作业范围跨度从北纬74度延伸到北纬80度左右，作业项目聚焦水体环境、生物生态等方面。海洋光学、中层鱼、水文水体调查等科考项目均按计划完成作业。故本题正确答案为D项。

32. 2023年8月，31个省（区、市）2023上半年GDP数据全部出炉。其中，（ ）上半年经济总量首次突破（ ）万亿元。

- A. 江苏、山东 6
- B. 广东、山东 7
- C. 广东、江苏 6
- D. 广东、江苏 7

【答案】C【解析】本题考查时事热点。2023年8月，31个省（区、市）2023上半年GDP数据全部出炉。其中，广东、江苏上半年经济总量首次突破6万亿元。上海增速最高，同比增长9.7%。15个省份上半年GDP增速高于5.5%的全国水平，13个省份上半年GDP增速超过6%。故本题正确答案为C项。

33. 8月8日，国家电网（ ）送（ ）±800千伏特高压直流输电工程开工建设，全长2290公里。

- A. 哈密市 成都市
- B. 哈密市 重庆市
- C. 乌鲁木齐 成都市
- D. 乌鲁木齐 重庆市

【答案】B【解析】本题考查时事热点。8月8日，国家电网哈密送重庆±800千伏特高压直流输电工程开工建设。工程起点位于新疆哈密市，落点位于重庆渝北区，全长2290公里。工程建成后，每年可从新疆向重庆输送电量超360亿度。故本题正确答案为B项。

34. 8月9日6时53分，我国在太原卫星发射中心采用长征二号丙遥四十六运载火箭，成功发射（ ）

- A. 环境减灾一号02星
- B. 环境减灾一号06星
- C. 环境减灾二号02星
- D. 环境减灾二号06星

【答案】D【解析】本题考查时事热点。8月9日6时53分，我国在太原卫星发射中心采用长征二号丙遥四十六运载火箭，成功发射环境减灾二号06星。该星将有效提升我国灾害预防、应急管理、生态环境遥感监测业务化应用能力。故本题正确答案为D项。

35. 2023年8月8日上午，国家文物局官网发布了《关于开展第（ ）次全国文物普查准备工作的通知》。此次全国文物普查以（ ）为基本单元开展实地调查。

- A. 六 市级

- B. 三 乡镇
- C. 四 县域
- D. 五 县域

【答案】C【解析】本题考查时事热点。2023年8月8日上午，国家文物局官网发布了《关于开展第四次全国文物普查准备工作的通知》。此次全国文物普查以县域为基本单元开展实地调查，各省级文物行政部门应充分考虑辖区内不可移动文物资源数量、分布、交通条件、机构队伍等实际情况，研究普查工作组织形式。故本题正确答案为C项。

36. 2023年8月，我国开展的水下大尺度高压气泡试验取得圆满成功，哈尔滨工程大学（ ）教授创立的（ ）作为本次试验的核心理论再次得到验证。

- A. 张阿漫 气泡统一方程
- B. 柳冠中 气泡统一方程
- C. 张阿漫 气泡转化方程
- D. 柳冠中 气泡转化方程

【答案】A【解析】本题考查时事热点。2023年8月，我国开展的水下大尺度高压气泡试验取得圆满成功，哈尔滨工程大学张阿漫教授创立的气泡统一方程作为本次试验的核心理论再次得到验证。这一方程发表于国际流体力学期刊《流体物理》，正式宣布气泡统一方程的问世。这个宣告犹如气泡积聚力量后的集中爆发，在气泡动力学领域产生了波及深远的冲击效应。故本题正确答案为A项。

37. 8月10日，全球首个在建的商用小型核反应堆（ ）核心模块在海南吊装成功，这标志着我国在模块化小型核反应堆建造技术上走在了世界前列。

- A. “玲龙一号”
- B. “华龙一号”
- C. “深海一号”
- D. “巨龙一号”

【答案】A【解析】本题考查时事热点。8月10日，全球首个在建的商用小型核反应堆“玲龙一号”核心模块在海南吊装成功，这标志着我国在模块化小型核反应堆建造技术上走在了世界前列。“玲龙一号”预计2026年上半年并网发电，年发电量可达10亿千瓦时。故本题正确答案为A项。

38. 2023年8月，随着3座井口平台8月9日在天津市滨海新区成功装船，中国（ ）首个千亿级立方米大气田——（ ）I期开发项目海上开采平台全部建造完工。

- A. 黄海 渤中29-1凝析气田
- B. 渤海 渤中29-1凝析气田
- C. 黄海 渤中19-6凝析气田
- D. 渤海 渤中19-6凝析气田

【答案】D【解析】本题考查时事热点。2023年8月，随着3座井口平台通过验收，中

国渤海首个千亿方大气田渤中 19-6 凝析气田 I 期开发项目的海上开采平台在海油工程天津智能化制造基地建造完工，为年内顺利投产提供了关键装备保障。渤中 19-6 凝析气田位于渤海中部海域，是中国东部第一个大型、整装、高产、特高含凝析油的千亿级立方米凝析气田。故本题正确答案为 D 项。

39. 8 月 12 日，我国自主研发的“导管架风机+网箱”风渔一体化智能装备在（ ）建成。该装备集海上风力发电、深远海养殖于一体，每年发电量可超 4500 万千瓦时。

- A. 福建福州
- B. 广东汕头
- C. 广东阳江
- D. 福建厦门

【答案】C【解析】本题考查时事热点。8 月 12 日，我国自主研发的“导管架风机+网箱”风渔一体化智能装备在广东阳江建成。该装备集海上风力发电、深远海养殖于一体，每年发电量可超 4500 万千瓦时，养鱼超 15 万尾，年渔获量可达 75 吨。故本题正确答案为 C 项。

40. 8 月 10 日 12 时 03 分，（ ）运载火箭在我国酒泉卫星发射中心成功发射升空，搭载的（ ）等 7 颗卫星顺利送入预定轨道，发射任务获得圆满成功。

- A. 谷神星一号遥七      西光壹号 01 星
- B. 谷神星一号遥七      西光壹号 06 星
- C. 谷神星二号遥七      西光二号 01 星
- D. 谷神星二号遥七      西光二号 06 星

【答案】A【解析】本题考查时事热点。8 月 10 日 12 时 03 分，谷神星一号遥七运载火箭在我国酒泉卫星发射中心成功发射升空，搭载的西光壹号 01 星等 7 颗卫星顺利送入预定轨道，发射任务获得圆满成功。故本题正确答案为 A 项。

41. 2023 年 8 月，最高人民法院、最高人民检察院联合发布《关于办理环境污染刑事案件适用法律若干问题的解释》，自（ ）起施行。

- A. 2023 年 8 月 1 日
- B. 2023 年 8 月 15 日
- C. 2023 年 9 月 1 日
- D. 2023 年 9 月 15 日

【答案】B【解析】本题考查时事热点。2023 年 8 月，最高人民法院、最高人民检察院联合发布《关于办理环境污染刑事案件适用法律若干问题的解释》，自 8 月 15 日起施行。

《解释》调整污染环境罪的定罪量刑标准。刑法修正案（十一）将刑法第三百三十八条规定的污染环境罪由原有的两档法定刑调整为三档，并修改完善了升档量刑的标准。故本题正确答案为 B 项。

42. 8 月 8 日，珠肇铁路公司投资建设、中铁隧道局集团施工的珠肇高铁全线控制性工

程——圭峰山隧道（ ）盾构机在广东江门顺利始发，标志着珠肇高铁全线正式进入盾构施工阶段。

- A. “永安号”
- B. “珠江号”
- C. “广安号”
- D. “广珠号”

【答案】A【解析】本题考查时事热点。8月8日，珠肇铁路公司投资建设、中铁隧道局集团施工的珠肇高铁全线控制性工程——圭峰山隧道“永安号”盾构机在广东江门顺利始发，标志着珠肇高铁全线正式进入盾构施工阶段。故本题正确答案为A项。

43. 2023年8月11日召开了“河北省防汛救灾暨灾后重建”新闻发布会，会上指出，本次特大暴雨过程，洪涝灾害波及河北省110个县（市、区）。河北省将灾后重建作为重点工作，计划用（ ）时间完成重建工作。

- A. 半年
- B. 两年
- C. 两年半
- D. 三年

【答案】B【解析】本题考查时事热点。2023年8月11日召开了“河北省防汛救灾暨灾后重建”新闻发布会，会上指出，本次特大暴雨过程，洪涝灾害波及河北省110个县（市、区）。河北省将灾后重建作为重点工作，计划用两年时间完成重建工作。故本题正确答案为B项。

44. 8月11日，国产支线客机（ ）在云南完成了为期1个月的高海拔演示飞行，执飞了云南全部15个运输机场，总飞行时间157.55小时。

- A. C919
- B. AG2000
- C. ARJ21
- D. MG300

【答案】C【解析】本题考查时事热点。8月11日，国产支线客机ARJ21在云南完成了为期1个月的高海拔演示飞行，执飞了云南全部15个运输机场，总飞行时间157.55小时。ARJ21是我国自主研发的支线客机，此次演示飞行为后续拓展支线航空市场打下坚实基础。故本题正确答案为C项。

45. 8月13日，第一届全国学生（青年）运动会主题活动在（ ）举办，学青会会歌为（ ）

- A. 广西南宁 《青春遇见》
- B. 广西南宁 《青春有你》
- C. 四川成都 《青春遇见》

D. 四川成都 《青春纪念》

【答案】A【解析】本题考查时事热点。8月13日，第一届全国学生（青年）运动会主题活动在广西南宁市李宁体育园举办，正式向社会公众发布了学青会会歌为《青春遇见》，并对学青会奖牌、获奖证书及相关类别人群服装等进行了展示。故本题正确答案为A项。

46. 8月13日，2023年中国国际服务贸易交易会新闻发布活动在北京举行。据了解，2023年服贸会于9月2日至6日在国家会议中心和首钢园区举办，主题为（ ）

- A. “开放新发展，合作新未来”
- B. “贸易交流，共赢未来”
- C. “合作 开放 发展”
- D. “开放引领发展，合作共赢未来”

【答案】D【解析】本题考查时事热点。8月13日，2023年中国国际服务贸易交易会新闻发布活动在北京举行。据了解，2023年服贸会于9月2日至6日在国家会议中心和首钢园区举办，主题为“开放引领发展，合作共赢未来”，展览展示规模约15.5万平方米，设置电信、计算机和信息、金融等9个服务专题，将举办全球服务贸易峰会、推介洽谈、成果发布等六大类活动。故本题正确答案为D项。

47. 2023年8月12日，由我国自主研发的搭载“风渔融合一体化智能养殖网箱”的风机在广东省阳江市成功吊装，标志着全球首台风渔一体化智能装备（ ）整体建成。

- A. “风渔一号”
- B. “明渔一号”
- C. “智养三号”
- D. “风渔三号”

【答案】B【解析】本题考查时事热点。2023年8月12日，由我国自主研发的搭载“风渔融合一体化智能养殖网箱”的风机在广东省阳江市成功吊装，标志着全球首台风渔一体化智能装备“明渔一号”整体建成。故本题正确答案为B项。

48. 2023年8月15日，我国迎来第（ ）个依法设立的全国生态日，共同聚焦生态文明建设。

- A. 一
- B. 二
- C. 三
- D. 四

【答案】A【解析】本题考查时事热点。2023年6月28日，十四届全国人大常委会第三次会议决定将8月15日设立为全国生态日。2023年8月15日是首个全国生态日。故本题正确答案为A项。

49. 第十一届海峡青年节集中活动于8月5日至13日在（ ）举办，本届海峡青年节以“挺膺担当 共创福祉”为主题。



- A. 福建福州
- B. 福建厦门
- C. 广东珠海
- D. 广东汕头

【答案】A【解析】本题考查时事热点。第十一届海峡青年节集中活动于8月5日至13日在福建福州举办，本届海峡青年节以“挺膺担当 共创福祉”为主题。故本题正确答案为A项。

50. 截至2022年底，我国海上风电累计装机已超3000万千瓦，连续（ ）位居全球（ ）

- A. 两年 首位
- B. 三年 首位
- C. 两年 第二位
- D. 三年 第二位

【答案】A【解析】本题考查时事热点。截至2022年底，我国海上风电累计装机已超3000万千瓦，连续两年位居全球首位，占比达一半左右。故本题正确答案为A项。

51. 2023年8月13日1时26分，我国在西昌卫星发射中心使用长征三号乙运载火箭，成功将（ ）发射升空，卫星顺利进入预定轨道，发射任务获得圆满成功。

- A. 陆地探测四号01星
- B. 海洋探测四号05星
- C. 陆地探测一号01星
- D. 海洋探测一号05星

【答案】A【解析】本题考查时事热点。2023年8月13日1时26分，我国在西昌卫星发射中心使用长征三号乙运载火箭，成功将陆地探测四号01星发射升空，卫星顺利进入预定轨道，发射任务获得圆满成功。陆地探测四号01星主要用于提供遥感信息服务。故本题正确答案为A项。

52. 2023中国数字经济创新发展大会8月16日在汕头开幕，本次大会以（ ）为主题。

- A. “数新经济 数创未来”
- B. “聚数联侨 数创未来——推进高质量发展”
- C. “聚数联侨 数创未来——高质量推进新型工业化”
- D. “数创经济 数字未来”

【答案】C【解析】本题考查时事热点。2023中国数字经济创新发展大会8月16日在汕头开幕，本次大会以“聚数联侨 数创未来——高质量推进新型工业化”为主题，围绕数字产业化、产业数字化、数字化治理三大方面设置展览区域。故本题正确答案为C项。

53. 8月14日13时32分，我国在（ ）卫星发射中心使用快舟一号甲运载火箭，

将和德三号 A-E 星等 5 颗卫星发射升空，卫星顺利进入预定轨道，发射任务获得圆满成功。

- A. 文昌
- B. 酒泉
- C. 太原
- D. 西昌

【答案】D【解析】本题考查时事热点。8 月 14 日午间，我国在西昌卫星发射中心使用快舟一号甲运载火箭，以一箭五星方式将和德三号 A 至 E 星等 5 颗卫星发射升空，卫星顺利送入预定轨道，发射任务获得圆满成功。故本题正确答案为 D 项。

54. 8 月 16 日，第 7 届中国—南亚博览会在（ ）开幕。本次博览会以“团结协作 共谋发展”为主题，设置了南亚馆、文化旅游馆、数字经济馆等 15 个展馆，吸引 80 多个国家和地区的超 2000 家企业参展。

- A. 广西南宁
- B. 云南昆明
- C. 广西北海
- D. 云南大理

【答案】B【解析】本题考查时事热点。8 月 16 日，第 7 届中国—南亚博览会在云南昆明开幕。本次博览会以“团结协作 共谋发展”为主题，设置了南亚馆、文化旅游馆、数字经济馆等 15 个展馆，吸引 80 多个国家和地区的超 2000 家企业参展。故本题正确答案为 B 项。

55. 8 月 16 日，（ ）主塔最后一节钢横梁吊装完成，历时近 400 天，黄河上最长公路桥梁的主塔成功封顶。该大桥主塔封顶后，将转入主梁与斜拉索施工阶段，预计 2025 年通车。

- A. 龙羊黄河公路大桥
- B. 长东黄河铁路大桥
- C. 兰州黄河铁桥
- D. 安罗高速黄河特大桥

【答案】D【解析】本题考查时事热点。8 月 16 日，安罗高速黄河特大桥主塔最后一节钢横梁吊装完成，历时近 400 天，黄河上最长公路桥梁的主塔成功封顶。该大桥主塔封顶后，将转入主梁与斜拉索施工阶段，预计 2025 年通车。故本题正确答案为 D 项。

56. 世界龙舟锦标赛于 2023 年 8 月 13 日晚在泰国芭堤雅闭幕，经过 6 天的奋力拼搏，中国队共获（ ），创造参加世锦赛以来最好成绩。

- A. 34 金 18 银 4 铜
- B. 34 金 17 银 6 铜
- C. 30 金 19 银 4 铜
- D. 30 金 17 银 6 铜

---

【答案】D【解析】本题考查时事热点。世界龙舟锦标赛于2023年8月13日晚在泰国芭堤雅闭幕，经过6天的奋力拼搏，中国队共获30金17银6铜，创造参加世锦赛以来最好成绩。故本题正确答案为D项。

57. 商务部等九部门8月14日联合发布《县域商业三年行动计划（2023—2025年）》，进一步推动供应链、物流配送、商品和服务下沉以及农产品上行，力争到2025年建立县域统筹，以（ ）的农村商业体系。

- A. 县城为中心、街道为重点、村为基础
- B. 县城为中心、乡镇为重点、村为基础
- C. 村为中心、街道为重点、县城为基础
- D. 村为中心、乡镇为重点、县城为基础

【答案】B【解析】本题考查时事热点。商务部等九部门8月14日联合发布《县域商业三年行动计划（2023—2025年）》，进一步推动供应链、物流配送、商品和服务下沉以及农产品上行，力争到2025年建立县域统筹，以县城为中心、乡镇为重点、村为基础的农村商业体系。故本题正确答案为B项。

58. 8月16日，教育部在“中华字都”（ ）召开“1+1”新闻发布会，会上介绍，中国语言资源保护工程一期工程覆盖国内120余种语言和方言，建成世界上规模最大的语言资源库。

- A. 河北石家庄
- B. 浙江杭州
- C. 江苏苏州
- D. 河南安阳

【答案】D【解析】本题考查时事热点。8月16日，教育部在“中华字都”河南安阳召开“1+1”新闻发布会，会上介绍，中国语言资源保护工程一期工程覆盖国内120余种语言和方言，建成世界上规模最大的语言资源库。故本题正确答案为D项。

59. 8月16日，2023世界机器人大会在北京开幕。大会以（ ）为主题，计划举办30多场行业论坛。大会还首次打造“机器人+”医疗、农业等10大应用场景，展现行业新技术、新产品。

- A. “开放创新 聚享未来”
- B. “开放创新 智慧未来”
- C. “智能新生活”
- D. “智慧新未来”

【答案】A【解析】本题考查时事热点。8月16日，2023世界机器人大会在北京开幕。大会以“开放创新 聚享未来”为主题，计划举办30多场行业论坛。2023世界机器人博览会也同期举办，160多家国内外机器人企业带来近600件展品，大会还首次打造“机器人+”医疗、农业等10大应用场景，展现行业新技术、新产品。故本题正确答案为A项。

60. 8月16日,中国海洋石油集团有限公司发布消息称,中国首个薄煤层气大规模开发项目——( )全面建成投产,标志着中国薄煤层气实现大规模开发。

- A. 拜城县煤层气开发项目
- B. 沁水盆地煤层气开发项目
- C. 安徽宿南煤层气项目
- D. 潘河薄煤层气开发项目

【答案】D【解析】本题考查时事热点。8月16日,中国海洋石油集团有限公司发布消息称,中国首个薄煤层气大规模开发项目——潘河薄煤层气开发项目全面建成投产,标志着中国薄煤层气实现大规模开发。故本题正确答案为D项。

61. 8月17日,我国自主设计建造的亚洲第一艘集原油生产、存储、外输等功能于一体的圆筒形“海上油气加工厂”——( )在青岛完成船体建造。

- A. “深海二号422”
- B. “深海二号122”
- C. “海洋石油122”
- D. “海洋石油422”

【答案】C【解析】本题考查时事热点。8月17日,我国自主设计建造的亚洲第一艘集原油生产、存储、外输等功能于一体的圆筒形“海上油气加工厂”——“海洋石油122”在青岛完成船体建造。该船最大储油量达6万吨,可连续在海上运行15年不回坞,它的成功建造标志着我国深水超大型海洋油气装备研发制造技术能力实现突破。故本题正确答案为C项。

62. 2023年8月,中国科学院天津工业生物技术研究所成功构建了灵活性、高效性及多功能性的人工生物系统,实现了多种( )从头精准合成,解决了糖分子立体结构可控的难题。为摆脱自然合成途径、利用( )创造多样的糖世界提供了可能。

- A. 戊糖 一氧化碳
- B. 戊糖 二氧化碳
- C. 己糖 一氧化碳
- D. 己糖 二氧化碳

【答案】D【解析】本题考查时事热点。2023年8月,中国科学院天津工业生物技术研究所成功构建了灵活性、高效性及多功能性的人工生物系统,实现了多种己糖从头精准合成,解决了糖分子立体结构可控的难题,为摆脱自然合成途径、利用二氧化碳创造多样的糖世界提供了可能。该研究成果是在二氧化碳合成淀粉基础上的一个重大突破,发表在16日的《科学通报》上。故本题正确答案为D项。

63. 8月18日,中国载人航天工程办公室召开载人航天工程空间应用与发展情况介绍会。目前,国家太空实验室已正式运行。截至目前,空间站已安排在轨实施了( )空间科学研究与应用项目,涉及空间生命科学与人体研究、微重力物理和空间新技术领域,获得

原始实验数据近（ ），下行了近 300 个实验样品。

- A. 110 个 100TB
- B. 110 个 200TB
- C. 210 个 200TB
- D. 210 个 100TB

【答案】A【解析】本题考查时事热点。8 月 18 日，中国载人航天工程办公室召开载人航天工程空间应用与发展情况介绍会。目前，国家太空实验室已正式运行。截至目前，空间站已安排在轨实施了 110 个空间科学研究与应用项目，涉及空间生命科学与人体研究、微重力物理和空间新技术领域，获得原始实验数据近 100TB，下行了近 300 个实验样品，部分项目已取得阶段性应用成果。故本题正确答案为 A 项。

64. 2023 年 8 月，我国单体装机规模最大的露天矿排土场光储电站——国家能源集团（ ）光伏项目实现全容量并网发电。为我国提供了可复制、可推广的生态恢复治理、绿色转型发展的成功经验。

- A. 胜利能源露天矿排土场
- B. 石化能源露天矿排土场
- C. 中能能源露天矿排土场
- D. 华夏能源露天矿排土场

【答案】A【解析】本题考查时事热点。2023 年 8 月，我国单体装机规模最大的露天矿排土场光储电站——国家能源集团胜利能源露天矿排土场光伏项目实现全容量并网发电。为我国提供了可复制、可推广的生态恢复治理、绿色转型发展的成功经验。故本题正确答案为 A 项。

65. 2023 年 8 月，广东首条中低速磁浮线——（ ）全部铺设完成，全线轨道实现贯通。

- A. 湛江磁浮旅游专线轨道
- B. 清远磁浮旅游专线轨道
- C. 中山磁浮旅游专线轨道
- D. 东莞磁浮旅游专线轨道

【答案】B【解析】本题考查时事热点。2023 年 8 月，广东首条中低速磁浮线——清远磁浮旅游专线轨道全部铺设完成，全线轨道实现贯通。清远磁浮旅游专线初期工程正线全长 8.1 公里，采用中低速磁浮列车，列车最高运行时速 120 公里。故本题正确答案为 B 项。

66. 中国科学院自动化研究所人员成功打造全脉冲神经网络类脑认知智能引擎（ ），并将其全面开源开放。该平台将为探索面向通用人工智能的类脑智能研究提供基础支撑，助力探索自然智能的计算本质和新一代人工智能的发展。

- A. “慧网”
- B. “智脑”

C. “智脉”

D. “慧脉”

【答案】C【解析】本题考查时事热点。中国科学院自动化研究所人员成功打造全脉冲神经网络类脑认知智能引擎“智脉”，并将其全面开源开放。该平台将为探索面向通用人工智能的类脑智能研究提供基础支撑，助力探索自然智能的计算本质和新一代人工智能的发展。“智脉”是一个基于类脑脉冲神经网络的人工智能与脑模拟计算平台。它以多尺度生物可塑性原理为基础，支持全脉冲神经网络建模，具备脑启发的人工智能模型以及脑功能和结构模拟能力。故本题正确答案为C项。

67. 8月19日，国家林草局发布了中国国家公园标识。标识由（ ）等元素构成，标识中连绵的山川构成汉字“众”，造型特征鲜明，寓意山连山、水连水、众人携手保护自然资源，展现了生态功能和文化价值的有机融合，体现中国国家公园的全球价值和国家象征。

A. 山、水、人

B. 地球、山、水、人

C. 山、水、人和汉字书法

D. 地球、山、水、人和汉字书法

【答案】D【解析】本题考查时事热点。8月19日，国家林草局发布了中国国家公园标识。标识由地球、山、水、人和汉字书法等元素构成，标识中连绵的山川构成汉字“众”，造型特征鲜明，寓意山连山、水连水、众人携手保护自然资源，展现了生态功能和文化价值的有机融合，体现中国国家公园的全球价值和国家象征。故本题正确答案为D项。

68. 8月17日，2023（中国）亚欧商品贸易博览会在新疆乌鲁木齐开幕，围绕（ ）这一主题，设置投资合作、进口商品和商品贸易三大展区，展位面积达7万平方米，吸引了40个国家和地区超1300家企业参展。

A. “链接丝路 美好生活”

B. “丝路连接你我”

C. “弘扬丝路精神 深化亚欧合作”

D. “弘扬丝路精神 共享美好生活”

【答案】C【解析】本题考查时事热点。8月17日，2023（中国）亚欧商品贸易博览会在新疆乌鲁木齐开幕，围绕“弘扬丝路精神 深化亚欧合作”这一主题，设置投资合作、进口商品和商品贸易三大展区，展位面积达7万平方米，吸引了40个国家和地区超1300家企业参展。故本题正确答案为C项。

69. 8月21日1时45分，我国在酒泉卫星发射中心使用长征四号丙运载火箭，成功将（ ）发射升空，卫星顺利进入预定轨道，发射任务获得圆满成功。

A. 高分十二号04星

B. 高分十二号06星

C. 高分二十二号04星

D. 高分二十二号 06 星

【答案】A【解析】本题考查时事热点。8月21日1时45分，我国在酒泉卫星发射中心使用长征四号丙运载火箭，成功将高分十二号 04 星发射升空，卫星顺利进入预定轨道。该卫星主要用于国土普查、城市规划、土地确权、路网设计、农作物估产和防灾减灾等领域。故本题正确答案为 A 项。

70. 工信部：截至目前，全国在用数据中心机架总规模超过 760 万标准机架，算力总规模达到每秒 1.97 万亿亿次浮点运算，位居全球（ ）

- A. 第一
- B. 第二
- C. 第三
- D. 第四

【答案】B【解析】本题考查时事热点。工信部：截至目前，全国在用数据中心机架总规模超过 760 万标准机架，算力总规模达到每秒 1.97 万亿亿次浮点运算，位居全球第二，近五年年均增速近 30%。故本题正确答案为 B 项。

71. 国务院总理李强 8 月 21 日在京会见美中贸易全国委员会成立（ ）访华团。李强指出，中美经济关系的本质是互利共赢，维护好两国经贸合作和经济关系，符合双方共同利益。

- A. 45 周年
- B. 55 周年
- C. 50 周年
- D. 60 周年

【答案】C【解析】本题考查时事热点。国务院总理李强 8 月 21 日在京会见美中贸易全国委员会成立 50 周年访华团。李强祝贺美中贸委会成立 50 周年。他指出，中美经济关系的本质是互利共赢，维护好两国经贸合作和经济关系，符合双方共同利益。故本题正确答案为 C 项。

72. 为深入贯彻党的二十大精神，落实中央人才工作会议部署，全方位培养和用好青年科技人才，2023 年 8 月，中共中央办公厅、国务院办公厅印发了（ ）

- A. 《关于进一步加强青年科技人才培养的若干办法》
- B. 《关于进一步加强科技人才培养的若干措施》
- C. 《关于进一步加强青年科技人才培养和使用的管理办法》
- D. 《关于进一步加强青年科技人才培养和使用的若干措施》

【答案】D【解析】本题考查时事热点。2023 年 8 月，为深入贯彻党的二十大精神，落实中央人才工作会议部署，全方位培养和用好青年科技人才，中共中央办公厅、国务院办公厅印发了《关于进一步加强青年科技人才培养和使用的若干措施》。《若干措施》强调，要坚持党对新时代青年科技人才工作的全面领导，用党的初心使命感召青年科技人才，在以中

国式现代化全面推进中华民族伟大复兴进程中奉献青春和智慧。故本题正确答案为D项。

73. 8月21日,位于四川巴中的中国石化巴中气田勘探再获突破,首期提交探明地质储量( ),探明含气面积超81万平方米,储层有效厚度达29米,标志着我国西南地区再添( )储量新气田。

- A. 105.5亿立方米 百亿
- B. 305.5亿立方米 百亿
- C. 1005.5亿立方米 千亿
- D. 3005.5亿立方米 千亿

【答案】B【解析】本题考查时事热点。8月21日,位于四川巴中的中国石化巴中气田勘探再获突破,首期提交探明地质储量305.5亿立方米,探明含气面积超81万平方米,储层有效厚度达29米,标志着我国西南地区再添百亿储量新气田。故本题正确答案为B项。

74. 8月19日,恩施土家族苗族自治州成立( )庆祝大会在湖北省恩施市举行。恩施土家族苗族自治州地处武陵山区腹地,是湖北省唯一一个以及全国最年轻的少数民族自治州。

- A. 30周年
- B. 35周年
- C. 40周年
- D. 45周年

【答案】C【解析】本题考查时事热点。8月19日,恩施土家族苗族自治州成立40周年庆祝大会在湖北省恩施市举行。恩施土家族苗族自治州地处武陵山区腹地,是湖北省唯一一个,以及全国最年轻的少数民族自治州。故本题正确答案为C项。

75. 2023年8月23日,( )“月船3号”探测器在月球南极表面软着陆成功。此次成功挑战受控落月,成为继美国、苏联及中国之后第四个实现月球软着陆的国家。

- A. 朝鲜
- B. 印度
- C. 法国
- D. 英国

【答案】B【解析】本题考查时事热点。2023年8月23日,印度“月船3号”探测器在月球南极表面软着陆成功。此次成功挑战受控落月,成为继美国、苏联及中国之后第四个实现月球软着陆的国家。故本题正确答案为B项。

76. 2023年8月,国家主席习近平复信南非德班理工大学孔子学院师生,鼓励他们学好中文,为传承发展中南两国友好事业、促进中非友谊合作贡献力量。习近平强调,中国和南非都是重要的发展中大国,两国有着( )的特殊友谊,学习了解彼此的语言文化,有助于推动两国人民相知相亲、世代友好。

- A. 同志加兄弟



- B. 兄弟加朋友
- C. 家人加朋友
- D. 同志加伙伴

【答案】A【解析】本题考查时事热点。2023年8月，国家主席习近平复信南非德班理工大学孔子学院师生，鼓励他们学好中文，为传承发展中南两国友好事业、促进中非友谊合作贡献力量。习近平指出，十年前，我见证了德班理工大学孔子学院的成立。我很高兴地看到，经过双方共同努力，两国教育文化交流结出累累硕果，众多南非青年通过学习中文，了解了中国的历史文化，拓宽了职业选择的道路，实现了人生的梦想。中国和南非都是重要的发展中大国，两国有着同志加兄弟的特殊友谊，学习了解彼此的语言文化，有助于推动两国人民相知相亲、世代友好。故本题正确答案为A项。

77. 2023年8月19日是第（ ）个中国医师节，今年的节日主题是（ ）
- A. 六 “健康使命第一位”
  - B. 六 “勇担健康使命，铸就时代新功”
  - C. 七 “健康使命第一位”
  - D. 七 “勇担健康使命，铸就时代新功”

【答案】B【解析】本题考查时事热点。2023年8月19日是第六个中国医师节，今年的节日主题是“勇担健康使命，铸就时代新功”。故本题正确答案为B项。

78. 2023年8月，最新数据显示，今年1—7月，我国造船业三大指标均位居世界第一，继续全球领跑。同时，中国船东所持有的船队规模达到2.492亿总吨，首次超越（ ）成为世界最大船东国。

- A. 英国
- B. 西班牙
- C. 葡萄牙
- D. 希腊

【答案】D【解析】本题考查时事热点。2023年8月，最新数据显示，今年1—7月，我国造船业三大指标均位居世界第一，继续全球领跑。同时，中国船东所持有的船队规模达到2.492亿总吨，首次超越希腊成为世界最大船东国。故本题正确答案为D项。

79. 8月21日，国家卫健委发布2022年中国居民健康素养监测情况。监测结果显示，2022年我国居民健康素养水平达到（ ）

- A. 15.78%
- B. 20.78%
- C. 27.78%
- D. 35.78%

【答案】C【解析】本题考查时事热点。8月21日，国家卫健委发布2022年中国居民健康素养监测情况。监测结果显示，2022年我国居民健康素养水平达到27.78%，比2021

年提高 2.38 个百分点，继续呈现稳步提升态势。故本题正确答案为 C 项。

80. 8 月 21 日，北京东六环改造工程取得重大建设进展，随着国产首台 16 米级直径盾构机（ ）在北京市通州区土桥新桥西北侧顺利接收，至此，我国最长盾构高速公路隧道实现双线贯通。

- A. “京华号”
- B. “京通号”
- C. “运通号”
- D. “运河号”

【答案】D【解析】本题考查时事热点。8 月 21 日，北京东六环改造工程取得重大建设进展，随着国产首台 16 米级直径盾构机“运河号”在北京市通州区土桥新桥西北侧顺利接收，至此，我国最长盾构高速公路隧道实现双线贯通。故本题正确答案为 D 项。

81. 8 月 24 日是杭州第 19 届亚运会开幕倒计时（ ），浙江省各赛区举办了形式多样的迎亚运主题活动。亚运会主题歌曲（ ）24 日正式发布，整首歌围绕“亚洲命运共同体”理念创作，凝聚着同在同爱、同心同创，同力共赢、同向未来的力量。

- A. 25 天 《同爱同在》
- B. 25 天 《同心未来》
- C. 30 天 《同爱同在》
- D. 30 天 《同心未来》

【答案】C【解析】本题考查时事热点。8 月 24 日是杭州第 19 届亚运会开幕倒计时 30 天，浙江省各赛区举办了形式多样的迎亚运主题活动。亚运会主题歌曲《同爱同在》24 日正式发布，整首歌围绕“亚洲命运共同体”理念创作，凝聚着同在同爱、同心同创，同力共赢、同向未来的力量。故本题正确答案为 C 项。

82. 司法部日前发布新修订的《办理法律援助案件程序规定》，自（ ）起施行。

- A. 2023 年 8 月 15 日
- B. 2023 年 9 月 1 日
- C. 2023 年 9 月 15 日
- D. 2023 年 10 月 1 日

【答案】B【解析】本题考查时事热点。司法部日前发布新修订的《办理法律援助案件程序规定》，自 2023 年 9 月 1 日起施行。故本题正确答案为 B 项。

83. 2023 年威海铁人三项世界杯赛 8 月 26 日开赛，来自 26 个国家和地区的 91 名选手参加角逐。在 26 日的 1.5 公里（ ）、40 公里（ ）和 10 公里（ ）比赛中，来自墨西哥和意大利的选手分获男女优秀组冠军。

- A. 游泳 自行车骑行 跑步
- B. 游泳 自行车骑行 迷你马拉松
- C. 长跑 竞走 迷你马拉松

D. 长跑 竞走 划艇

【答案】A【解析】本题考查时事热点。2023年威海铁人三项世界杯赛8月26日开赛，来自26个国家和地区的91名选手参加角逐。在26日的1.5公里游泳、40公里自行车骑行和10公里跑步比赛中，来自墨西哥和意大利的选手分获男女优秀组冠军。故本题正确答案为A项。

84. 财政部、国家税务总局8月27日发布公告，为活跃资本市场、提振投资者信心，自2023年8月28日起，证券交易印花税实施（ ）

- A. 减20%征收
- B. 减30%征收
- C. 减半征收
- D. 减60%征收

【答案】C【解析】本题考查时事热点。财政部、国家税务总局8月27日发布公告，为活跃资本市场、提振投资者信心，自2023年8月28日起，证券交易印花税实施减半征收。故本题正确答案为C项。

85. 2023世界清洁能源装备大会日前在四川德阳开幕，主题为（ ），176家参展企业携1200余种产品亮相，集中展示全球清洁能源装备发展最新技术和前沿成果。

- A. “绿动地球 智造未来”
- B. “清洁能源 携手未来”
- C. “绿动地球 共享未来”
- D. “清洁能源 共享未来”

【答案】A【解析】本题考查时事热点。2023世界清洁能源装备大会日前在四川德阳开幕，主题为“绿动地球 智造未来”，176家参展企业携1200余种产品亮相，集中展示全球清洁能源装备发展最新技术和前沿成果。故本题正确答案为A项。

86. 2023年8月，国务院办公厅印发《政务服务电子文件归档和电子档案管理办法》，就进一步规范政务服务电子文件归档和电子档案管理，推动各行业各领域政务服务电子文件从（ ）全流程电子化。

- A. 发文办理到收文办理
- B. 形成办理到档案管理
- C. 发文办理到档案管理
- D. 形成办理到收文办理

【答案】B【解析】本题考查时事热点。国务院办公厅印发《政务服务电子文件归档和电子档案管理办法》（以下简称《办法》），就进一步规范政务服务电子文件归档和电子档案管理，推动各行业各领域政务服务电子文件从形成办理到档案管理全流程电子化，从机制和流程上提出明确要求，便利企业和群众办事。故本题正确答案为B项。

87. 国家发改委8月24日公布《粮食质量安全监管办法》，将于（ ）起施行，共

分为粮食质量安全风险监测、粮食质量安全管理、粮食质量安全检验和粮食质量安全事故处置等八个章节。

- A. 2023年9月1日
- B. 2023年10月1日
- C. 2023年11月1日
- D. 2023年12月1日

【答案】B【解析】本题考查时事热点。国家发改委8月24日公布《粮食质量安全监管办法》，将于2023年10月1日起施行，共分为粮食质量安全风险监测、粮食质量安全管理、粮食质量安全检验和粮食质量安全事故处置等八个章节。故本题正确答案为B项。

88. 8月23日，三江源国家公园《总体规划（2023—2030年）》发布。总体规划提出，到2030年，草地综合植被盖度提升到（ ），湿地面积多年平均保有量不降低（3.12万平方公里），藏羚羊、雪豹等重点保护野生动物种群稳定健康。

- A. 52%
- B. 69%
- C. 78%
- D. 91%

【答案】B【解析】本题考查时事热点。8月23日，三江源国家公园《总体规划（2023—2030年）》发布。总体规划提出，到2030年，草地综合植被盖度提升到69%，湿地面积多年平均保有量不降低（3.12万平方公里），藏羚羊、雪豹等重点保护野生动物种群稳定健康，监测预警体系达到全覆盖，保持草畜平衡，生态文化发扬光大，生态产品价值实现机制基本建立，全面形成绿色高质量发展模式。故本题正确答案为B项。

89. 8月24日，全球最大口径的（ ）在湖北黄石正式投产下线，主要用于重大水利工程和城市基础建设领域。

- A. 球墨铸碳管
- B. 环墨铸铁管
- C. 环墨铸碳管
- D. 球墨铸铁管

【答案】D【解析】本题考查时事热点。8月24日，全球最大口径的球墨铸铁管在湖北黄石正式投产下线，主要用于重大水利工程和城市基础建设领域。故本题正确答案为D项。

90. 2023年8月25日午间，谷神星一号遥八运载火箭在我国酒泉卫星发射中心成功发射升空，搭载的（ ）顺利送入预定轨道，发射任务获得圆满成功。

- A. 长春一号宽幅02A星
- B. 济南一号窄幅02A星
- C. 吉林一号宽幅02A星
- D. 山东一号窄幅02A星

【答案】C【解析】本题考查时事热点。2023年8月25日午间，谷神星一号遥八运载火箭在我国酒泉卫星发射中心成功发射升空，搭载的吉林一号宽幅02A星顺利送入预定轨道，发射任务获得圆满成功。此次任务是谷神星一号系列商业运载火箭的连续第八次成功发射，是本年度的连续第四次成功发射，也是35天内实施的第三次发射。故本题正确答案为C项。

91. 8月28日，财政部、国家税务总局公布延续一批个人所得税优惠政策，相关政策执行至2027年底。其中包括对符合规定的居民个人（ ），可不并入当年综合所得，单独计算纳税等。

- A. 智力奖金
- B. 全年一次性奖金
- C. 福利补贴
- D. 知识产权奖金

【答案】B【解析】本题考查时事热点。8月28日，财政部、国家税务总局公布延续一批个人所得税优惠政策，相关政策执行至2027年底。其中包括对符合规定的居民个人全年一次性奖金，可不并入当年综合所得，单独计算纳税等。故本题正确答案为B项。

92. 国家林草局8月28日发布，作为全力打好荒漠化综合防治三大标志性战役的重中之重，黄河（ ）攻坚战正式启动。

- A. “沿线荒漠化”
- B. “沿线绿色”
- C. “几字弯”
- D. “W弯”

【答案】C【解析】本题考查时事热点。国家林草局8月28日发布，作为全力打好荒漠化综合防治三大标志性战役的重中之重，黄河“几字弯”攻坚战正式启动。故本题正确答案为C项。

93. 2023年8月，国家卫健委印发通知，将扩大新生儿先天性心脏病筛查项目实施区域，到（ ）覆盖全国所有县（市、区）。

- A. 2024年
- B. 2025年
- C. 2028年
- D. 2030年

【答案】B【解析】本题考查时事热点。2023年8月，国家卫健委印发通知，将扩大新生儿先天性心脏病筛查项目实施区域，到2025年覆盖全国所有县（市、区）。故本题正确答案为B项。

94. 8月28日，中国互联网络信息中心（CNNIC）在京发布第52次《中国互联网络发展状况统计报告》。《报告》显示，截至2023年6月，我国网民规模达（ ）

- A. 9.79 亿人
- B. 10.79 亿人
- C. 11.79 亿人
- D. 12.79 亿人

【答案】B【解析】本题考查时事热点。8月28日，中国互联网络信息中心（CNNIC）在京发布第52次《中国互联网络发展状况统计报告》（以下简称《报告》）。《报告》显示，截至2023年6月，我国网民规模达10.79亿人，较2022年12月增长1109万人，互联网普及率达76.4%。故本题正确答案为B项。

95. 2023年8月，新一代人造太阳（ ）取得重大科研进展，首次实现100万安培等离子体电流下的高约束模式运行，标志着我国磁约束核聚变研究向高性能聚变等离子体运行迈出重要一步。

- A. “中国环流一号”
- B. “中国直流一号”
- C. “中国环流三号”
- D. “中国直流三号”

【答案】C【解析】本题考查时事热点。新一代人造太阳“中国环流三号”取得重大科研进展，首次实现100万安培等离子体电流下的高约束模式运行，再次刷新我国磁约束聚变装置运行纪录，标志着我国磁约束核聚变研究向高性能聚变等离子体运行迈出重要一步。故本题正确答案为C项。

96. 教育部等十部门联合印发《国家银龄教师行动计划》。申请参与普通高等教育、职业教育、终身教育、民办教育领域的线下银龄教师年龄一般应在（ ）（含）岁以下，参与基础教育领域的线下银龄教师年龄一般应在（ ）（含）岁以下，线上银龄教师年龄可适当放宽。

- A. 65      55
- B. 65      60
- C. 70      65
- D. 70      60

【答案】C【解析】本题考查时事热点。教育部等十部门联合印发《国家银龄教师行动计划》，《计划》包含银龄教师支持普通高等教育、职业教育等五大行动。申请参与普通高等教育、职业教育、终身教育、民办教育领域的线下银龄教师年龄一般应在70（含）岁以下，参与基础教育领域的线下银龄教师年龄一般应在65（含）岁以下，线上银龄教师年龄可适当放宽。故本题正确答案为C项。

## 二、多选题

1. 8月4日，专为杭州第19届亚运会量身定制的复兴号亚运智能动车组在杭州西站启动了首次试乘。亚运列车将在亚运会赛事期间承担重要的交通转运功能，串联杭州与宁波、

温州、（ ）5座亚运协办城市。

- A. 湖州
- B. 绍兴
- C. 金华
- D. 舟山

【答案】ABC【解析】本题考查时事热点。8月4日，专为杭州第19届亚运会量身定制的复兴号亚运智能动车组在杭州西站启动了首次试乘。亚运列车将在亚运会赛事期间承担重要的交通转运功能，串联杭州与宁波、温州、湖州、绍兴、金华5座亚运协办城市。故本题正确答案为ABC项。

2. 2023年8月，中央军委发出通知，要求全军认真组织《习近平强军思想学习纲要（2023年版）》学习使用。各级要把学习贯彻习近平强军思想作为首要政治任务和长期战略任务，切实用以（ ），把学习成效转化为推进新时代强军事业的强大力量。

- A. 规范理论
- B. 推动工作
- C. 指导实践
- D. 武装头脑

【答案】BCD【解析】本题考查时事热点。2023年8月，中央军委发出通知，要求全军认真组织《习近平强军思想学习纲要（2023年版）》学习使用。各级要把学习贯彻习近平强军思想作为首要政治任务和长期战略任务，切实用以武装头脑、指导实践、推动工作，把学习成效转化为推进新时代强军事业的强大力量。要深入抓好党的二十大精神学习贯彻，精心组织实施学习贯彻习近平新时代中国特色社会主义思想主题教育，统筹抓好“学习强军思想、建功强军事业”教育实践活动。故本题正确答案为BCD项。

3. 国家主席习近平对防汛救灾工作作出重要指示。习近平要求，各地（ ）

- A. 尽快恢复正常生产生活秩序
- B. 要全力搜救失联、被困人员
- C. 做好受伤人员救治和遇难者家属安抚工作，尽最大限度减少人员伤亡
- D. 要妥善安置受灾群众，抓紧修复交通、通讯、电力等受损基础设施

【答案】ABCD【解析】本题考查时事热点。国家主席习近平对防汛救灾工作作出重要指示。习近平要求，各地要全力搜救失联、被困人员，做好受伤人员救治和遇难者家属安抚工作，尽最大限度减少人员伤亡。要妥善安置受灾群众，抓紧修复交通、通讯、电力等受损基础设施，尽快恢复正常生产生活秩序。故本题正确答案为ABCD项。

4. 8月11日，第十一届茅盾文学奖评奖委员会第七次全体会议在京举行。获奖作品包括（ ）

- A. 杨志军《雪山大地》
- B. 徐怀中《牵风记》

- C. 乔叶《宝水》
- D. 孙甘露《千里江山图》

【答案】ACD【解析】本题考查时事热点。8月11日，第十一届茅盾文学奖评奖委员会第七次全体会议在京举行。经中国作协党组书记处审核批准，杨志军《雪山大地》、乔叶《宝水》、刘亮程《本巴》、孙甘露《千里江山图》、东西《回响》5部长篇小说获此殊荣。徐怀中的《牵风记》是第十届茅盾文学奖获奖作品。故本题正确答案为ACD项。

5. 国家标准委、国家发展改革委、工业和信息化部等部门8月8日联合发布《氢能产业标准体系建设指南（2023版）》。这是国家层面首个氢能全产业链标准体系建设指南。

《指南》系统构建了氢能（ ）全产业链标准体系。

- A. 用
- B. 输
- C. 储
- D. 制

【答案】ABCD【解析】本题考查时事热点。国家标准委、国家发展改革委、工业和信息化部等部门8月8日联合发布《氢能产业标准体系建设指南（2023版）》。这是国家层面首个氢能全产业链标准体系建设指南。《指南》系统构建了氢能制、储、输、用全产业链标准体系，涵盖基础与安全、氢制备、氢储存和输运、氢加注、氢能应用5个子体系，按照技术、设备、系统、安全、检测等进一步分解，形成了20个二级子体系、69个三级子体系。故本题正确答案为ABCD项。

6. 2023年8月，国务院印发《关于进一步优化外商投资环境 加大吸引外商投资力度的意见》，要求更好统筹国内国际两个大局，营造（ ）一流营商环境，充分发挥我国超大规模市场优势，更大力度、更加有效吸引和利用外商投资，为推进高水平对外开放、全面建设社会主义现代化国家作出贡献。

- A. 法治化
- B. 市场化
- C. 智慧化
- D. 国际化

【答案】ABD【解析】本题考查时事热点。2023年8月，国务院印发《关于进一步优化外商投资环境 加大吸引外商投资力度的意见》，要求更好统筹国内国际两个大局，营造市场化、法治化、国际化一流营商环境，充分发挥我国超大规模市场优势，更大力度、更加有效吸引和利用外商投资，为推进高水平对外开放、全面建设社会主义现代化国家作出贡献。故本题正确答案为ABD项。

7. 8月14日公布《县域商业三年行动计划（2023—2025年）》，包括的重点有（ ）

- A. 完善县域商业网络设施和业态
- B. 发展农村物流共同配送



- C. 丰富农村消费市场
- D. 推动县域流通企业转型升级

【答案】ABCD【解析】本题考查时事热点。8月14日公布《县域商业三年行动计划（2023—2025年）》，从完善县域商业网络设施和业态、发展农村物流共同配送、推动县域流通企业转型升级、丰富农村消费市场等7个方面明确了重点任务，提出到2025年建设改造一批县级物流配送中心、乡镇商贸中心和农村新型便民商店。故本题正确答案为ABCD项。

8. 2023年8月，中共中央办公厅、国务院办公厅印发了《关于建立领导干部应知应会党内法规和国家法律清单制度的意见》中指出要坚持以习近平新时代中国特色社会主义思想为指导，深入学习贯彻习近平法治思想，抓住领导干部这个“关键少数”，以增强法治观念、提升法治思维能力、遵守党规国法为目标。学习重点为（ ）

- A. 习近平法治思想
- B. 党内法规
- C. 宪法规定
- D. 国家法律

【答案】ABD【解析】本题考查时事热点。2023年8月，中共中央办公厅、国务院办公厅印发了《关于建立领导干部应知应会党内法规和国家法律清单制度的意见》中指出要坚持以习近平新时代中国特色社会主义思想为指导，深入学习贯彻习近平法治思想，抓住领导干部这个“关键少数”，以增强法治观念、提升法治思维能力、遵守党规国法为目标。学习重点为习近平法治思想、党内法规、国家法律。故本题正确答案为ABD项。

9. 2023年8月11日，中国三峡集团发布消息显示，世界最大清洁能源走廊运行机组达100台，开机台数创年内新高。长江电力运行管理的长江干流（ ）六座梯级电站，共同构成了世界最大清洁能源走廊。

- A. 乌东德、白鹤滩
- B. 龙滩、糯扎渡
- C. 三峡、葛洲坝
- D. 溪洛渡、向家坝

【答案】ACD【解析】本题考查时事热点。2023年8月11日，中国三峡集团发布消息显示，世界最大清洁能源走廊运行机组达100台，开机台数创年内新高。长江电力运行管理的长江干流乌东德、白鹤滩、溪洛渡、向家坝、三峡和葛洲坝六座梯级电站，共同构成了世界最大清洁能源走廊。故本题正确答案为ACD项。

10. 8月15日，自然资源部发布我国首部《中国生态保护红线蓝皮书》。蓝皮书显示，生态保护红线集中分布在（ ）

- A. 北方防沙带海岸带
- B. 黄河重点生态区
- C. 长江重点生态区

D. 青藏高原生态区

【答案】ABCD【解析】本题考查时事热点。8月15日，自然资源部发布我国首部《中国生态保护红线蓝皮书》。蓝皮书显示，我国划定生态保护红线面积合计约319万平方公里，其中陆域生态保护红线面积约304万平方公里，占陆域国土面积比例超过30%，涵盖我国全部35个生物多样性保护优先区域，90%以上的典型生态系统类型。生态保护红线集中分布在青藏高原生态区、黄河重点生态区、长江重点生态区、北方防沙带海岸带等区域。在具体划定过程中，国家坚持“应划尽划”与实事求是相结合，将生态功能极重要区和生态极脆弱区识别出来，划入生态保护红线。故本题正确答案为ABCD项。

11. 8月16日，未来科学大奖委员会公布2023年获奖名单。对应正确的有（ ）

- A. 柴继杰、周俭民获得“生命科学奖”
- B. 任少卿、张祥雨获得“化学科学奖”
- C. 赵忠贤、陈仙辉获得“物质科学奖”
- D. 何恺明、孙剑获得“数学与计算机科学奖”

【答案】ACD【解析】本题考查时事热点。8月16日，未来科学大奖委员会公布2023年获奖名单。柴继杰、周俭民获得“生命科学奖”；赵忠贤、陈仙辉获得“物质科学奖”；何恺明、孙剑、任少卿、张祥雨获得“数学与计算机科学奖”。故本题正确答案为ACD项。

12. 国务院总理李强8月16日主持召开国务院第二次全体会议。李强强调，要着力扩大国内需求，继续（ ），扎实做好重大项目前期研究和储备。

- A. 拓展扩消费
- B. 促投资政策空间
- C. 提振大宗消费
- D. 调动民间投资积极性

【答案】ABCD【解析】本题考查时事热点。国务院总理李强8月16日主持召开国务院第二次全体会议。李强强调，要着力扩大国内需求，继续拓展扩消费、促投资政策空间，提振大宗消费，调动民间投资积极性，扎实做好重大项目前期研究和储备。故本题正确答案为ABCD项。

13. 在首个全国生态日到来之际，中共中央总书记、国家主席、中央军委主席习近平作出重要指示强调，生态文明建设（ ）

- A. 是关系民生福祉的重大社会问题
- B. 是关系中华民族永续发展的根本大计
- C. 是关系党的使命宗旨的重大政治问题
- D. 是关系社会高质量发展的关键问题

【答案】ABC【解析】本题考查时事热点。在首个全国生态日到来之际，中共中央总书记、国家主席、中央军委主席习近平作出重要指示强调，生态文明建设是关系中华民族永续发展的根本大计，是关系党的使命宗旨的重大政治问题，是关系民生福祉的重大社会问题。

在全面建设社会主义现代化国家新征程上，要保持加强生态文明建设的战略定力，注重同步推进高质量发展和高水平保护，以“双碳”工作为引领，推动能耗双控逐步转向碳排放双控，持续推进生产方式和生活方式绿色低碳转型，加快推进人与自然和谐共生的现代化，全面推进美丽中国建设。故本题正确答案为 ABC 项。

14. 2023 年 8 月 16 日，全国妇联作出决定，追授在防汛救灾工作中献出宝贵生命的（ ）2 位同志全国三八红旗手称号。

- A. 钱素云
- B. 王宏春
- C. 蔡凤辉
- D. 熊丽

【答案】BD 【解析】本题考查时事热点。2023 年 8 月 16 日，全国妇联作出决定，追授在防汛救灾工作中献出宝贵生命的熊丽、王宏春 2 位同志全国三八红旗手称号。故本题正确答案为 BD 项。

15. 8 月 19 日，我国首个由（ ）三种形式组成的混合储能项目在内蒙古霍林郭勒正式投运，打通了霍林河循环经济“源一网一荷一储一用”多能互补应用的最后一个堵点，为当地清洁电力消纳增添了新动能。

- A. 氢能
- B. 锂电
- C. 飞轮
- D. 铁铬液流

【答案】BCD 【解析】本题考查时事热点。8 月 19 日，我国首个由铁铬液流、飞轮、锂电三种形式组成的混合储能项目在内蒙古霍林郭勒正式投运，打通了霍林河循环经济“源一网一荷一储一用”多能互补应用的最后一个堵点，为当地清洁电力消纳增添了新动能。故本题正确答案为 BCD 项。

16. 2023 年 8 月，国家发展改革委联合多部门印发《关于促进退役风电、光伏设备循环利用的指导意见》。《指导意见》部署了重点任务包括（ ）

- A. 规范固体废弃物无害化处置
- B. 建立健全退役设备处理责任机制
- C. 完善设备回收体系
- D. 强化资源再生利用能力

【答案】ABCD 【解析】本题考查时事热点。2023 年 8 月，国家发展改革委联合多部门印发《关于促进退役风电、光伏设备循环利用的指导意见》。《指导意见》围绕六个方面部署了重点任务。一是大力推进绿色设计。二是建立健全退役设备处理责任机制。三是完善设备回收体系。四是强化资源再生利用能力。五是稳妥推进设备再制造。六是规范固体废弃物无害化处置。故本题正确答案为 ABCD 项。

17. 2023年8月,中共中央办公厅、国务院办公厅印发了《关于进一步加强青年科技人才培养和使用的若干措施》。《若干措施》提出,要引导支持青年科技人才服务高质量发展,支持青年科技人才在国家重大科技任务中( )

- A. “挑大梁”
- B. “当主角”
- C. “担大任”
- D. “当班长”

【答案】AB【解析】本题考查时事热点。2023年8月,中共中央办公厅、国务院办公厅印发了《关于进一步加强青年科技人才培养和使用的若干措施》。《若干措施》提出,要引导支持青年科技人才服务高质量发展,支持青年科技人才在国家重大科技任务中“挑大梁”“当主角”。故本题正确答案为AB项。

18. 国务院总理李强8月25日主持召开国务院常务会议,审议通过了( )
- A. 《关于规划建设商品房的指导意见》
  - B. 《关于规划建设保障性住房的指导意见》
  - C. 《医药工业高质量发展行动计划(2023—2025年)》
  - D. 《医疗装备产业高质量发展行动计划(2023—2025年)》

【答案】BCD【解析】本题考查时事热点。国务院总理李强8月25日主持召开国务院常务会议,审议通过《医药工业高质量发展行动计划(2023—2025年)》《医疗装备产业高质量发展行动计划(2023—2025年)》和《关于规划建设保障性住房的指导意见》。故本题正确答案为BCD项。

19. 2023年8月,教育部印发《教育部关于开展国家基础教育教师队伍建设改革试点的通知》,部署10个地区开展国家基础教育教师队伍建设改革试点,主要包括( )

- A. 上海市
- B. 山东省
- C. 北京市
- D. 厦门市

【答案】ABD【解析】本题考查时事热点。2023年8月,教育部印发《教育部关于开展国家基础教育教师队伍建设改革试点的通知》,部署在上海市、山东省、青海省、福建省厦门市、湖南省常德市、黑龙江省黑河市嫩江市、浙江省温州市瓯海区、河南省商丘市永城市、广西壮族自治区桂林市荔浦市、重庆市云阳县等省、市、县10个地区开展国家基础教育教师队伍建设改革试点。故本题正确答案为ABD项。

20. 国务院总理李强2023年8月22日至24日在广东调研。调研中,李强主持召开座谈会。会上指出,我国正处于经济转型升级的关键期,要保持推动高质量发展的定力,在( )上持续发力、久久为功。

- A. 促增长

- B. 调结构
- C. 增动能
- D. 转方式

【答案】BCD【解析】本题考查时事热点。国务院总理李强 2023 年 8 月 22 日至 24 日在广东调研。调研中，李强主持召开座谈会。在听取深圳市、广东省相关部门单位和部分企业负责人发言后，李强指出，我国正处于经济转型升级的关键期，要保持推动高质量发展的定力，在转方式、调结构、增动能上持续发力、久久为功。故本题正确答案为 BCD 项。

21. 2023 年 8 月，中宣部会同教育部组织编写了《习近平新时代中国特色社会主义思想概论》。《概论》是（ ）

- A. 高校思想政治理论课的权威用书
- B. 推进中国特色哲学社会科学教材体系建设的重要成果
- C. 促进学史明理、学史增信、学史崇德、学史力行的重要理论
- D. 第一部全面系统阐述习近平新时代中国特色社会主义思想的统编教材

【答案】ABD【解析】本题考查时事热点。2023 年 8 月，中宣部会同教育部组织编写了《习近平新时代中国特色社会主义思想概论》。《概论》是第一部全面系统阐述习近平新时代中国特色社会主义思想的统编教材，是高校思想政治理论课的权威用书，是推进中国特色哲学社会科学教材体系建设的重要成果。《概论》的编写出版和使用，对于更好用党的创新理论铸魂育人，引导青年学生树立正确的世界观、人生观、价值观，努力成为担当民族复兴大任的时代新人具有重要意义。故本题正确答案为 ABD 项。



## 2023年8月时政文件模拟题

### 1. 《求是》杂志发表习近平总书记重要文章《加强基础研究 实现高水平科技自立自强》

1. (单选题) 8月1日出版的第15期《求是》杂志发表中共中央总书记、国家主席、中央军委主席习近平的重要文章。文章中指出, 加强( ), 是实现高水平科技自立自强的迫切要求, 是建设世界科技强国的必由之路。

- A. 科技研究
- B. 应用研究
- C. 创新研究
- D. 基础研究

【答案】D【解析】本题考查党政专题。8月1日出版的第15期《求是》杂志发表中共中央总书记、国家主席、中央军委主席习近平的重要文章《加强基础研究 实现高水平科技自立自强》。文章强调, 加强基础研究, 是实现高水平科技自立自强的迫切要求, 是建设世界科技强国的必由之路。故本题正确答案为D项。

2. (单选题) 习近平总书记的重要文章《加强基础研究 实现高水平科技自立自强》指出, 党的十八大以来, 党中央把提升( )摆在更加突出的位置, 成功组织一批重大基础研究任务、建成一批重大科技基础设施, 基础前沿方向重大原创成果持续涌现。

- A. 原始创新能力
- B. 科技创新能力
- C. 集成创新能力
- D. 再创新能力

【答案】A【解析】本题考查党政专题。8月1日出版的第15期《求是》杂志发表中共中央总书记、国家主席、中央军委主席习近平的重要文章《加强基础研究 实现高水平科技自立自强》。文章指出, 党的十八大以来, 党中央把提升原始创新能力摆在更加突出的位置, 成功组织一批重大基础研究任务、建成一批重大科技基础设施, 基础前沿方向重大原创成果持续涌现。故本题正确答案为A项。

3. (多选题) 习近平总书记的重要文章《加强基础研究 实现高水平科技自立自强》指出, 强化基础研究( )布局。

- A. 前瞻性
- B. 战略性
- C. 系统性
- D. 全局性

【答案】ABC【解析】本题考查党政专题。8月1日出版的第15期《求是》杂志发表中共中央总书记、国家主席、中央军委主席习近平的重要文章《加强基础研究 实现高水平科技自立自强》。文章指出, 强化基础研究前瞻性、战略性、系统性布局。故本题正确答案为ABC项。

### 2. 《求是》杂志发表习近平总书记重要文章《中国式现代化是强国建设、民族复兴的康庄大道》

1. (单选题) 习近平总书记重要文章《中国式现代化是强国建设、民族复兴的康庄大道》强调, ( )的现代化。这是中国式现代化的本质特征, 也是区别于西方现代化的显

著标志。

- A. 人口规模巨大
- B. 全体人民共同富裕
- C. 物质文明和精神文明相协调
- D. 人与自然和谐共生

【答案】B【解析】本题考查党政专题。8月16日出版的第16期《求是》杂志发表中共中央总书记、国家主席、中央军委主席习近平的重要文章《中国式现代化是强国建设、民族复兴的康庄大道》。文章强调，全体人民共同富裕的现代化。这是中国式现代化的本质特征，也是区别于西方现代化的显著标志。故本题正确答案为B项。

2.（单选题）习近平总书记重要文章《中国式现代化是强国建设、民族复兴的康庄大道》指出，要建设具有强大（ ）的社会主义意识形态，不断丰富人民精神世界，提高全社会文明程度，促进人的全面发展。

- A. 组织力和引领力
- B. 凝聚力和保障力
- C. 凝聚力和引领力
- D. 组织力和凝聚力

【答案】C【解析】本题考查党政专题。8月16日出版的第16期《求是》杂志发表中共中央总书记、国家主席、中央军委主席习近平的重要文章《中国式现代化是强国建设、民族复兴的康庄大道》。文章指出，要建设具有强大凝聚力和引领力的社会主义意识形态，不断丰富人民精神世界，提高全社会文明程度，促进人的全面发展。故本题正确答案为C项。

3.（多选题）习近平总书记重要文章《中国式现代化是强国建设、民族复兴的康庄大道》指出，人与自然和谐共生的现代化。（ ）是中国式现代化的鲜明特点。

- A. 尊重自然
- B. 顺应自然
- C. 保护自然
- D. 促进人与自然和谐共生

【答案】ABCD【解析】本题考查党政专题。8月16日出版的第16期《求是》杂志发表中共中央总书记、国家主席、中央军委主席习近平的重要文章《中国式现代化是强国建设、民族复兴的康庄大道》。文章指出，人与自然和谐共生的现代化。尊重自然、顺应自然、保护自然，促进人与自然和谐共生，是中国式现代化的鲜明特点。故本题正确答案为ABCD项。

4.（单选题）习近平总书记重要文章《中国式现代化是强国建设、民族复兴的康庄大道》指出，我们要始终高举（ ）旗帜，奉行互利共赢的开放战略，践行真正的多边主义，弘扬全人类共同价值，努力为人类和平与发展作出更大贡献。

- A. 和平、合作、平等、共赢
- B. 和平、发展、合作、共赢
- C. 和平、合作、互利、共赢
- D. 和平、发展、合作、平等

【答案】B【解析】本题考查党政专题。8月16日出版的第16期《求是》杂志发表中共中央总书记、国家主席、中央军委主席习近平的重要文章《中国式现代化是强国建设、民族复兴的康庄大道》。文章指出，我们要始终高举和平、发展、合作、共赢旗帜，奉行互利共赢的开放战略，践行真正的多边主义，弘扬全人类共同价值，努力为人类和平与发展作出

更大贡献。故本题正确答案为B项。

5. (多选题) 习近平总书记重要文章《中国式现代化是强国建设、民族复兴的康庄大道》指出, 中国式现代化走得通、行得稳, 是( )的唯一正确道路。

- A. 社会发展
- B. 民族复兴
- C. 人民幸福
- D. 强国建设

【答案】BD【解析】本题考查党政专题。8月16日出版的第16期《求是》杂志发表中共中央总书记、国家主席、中央军委主席习近平的重要文章《中国式现代化是强国建设、民族复兴的康庄大道》。文章指出, 中国式现代化走得通、行得稳, 是强国建设、民族复兴的唯一正确道路。故本题正确答案为BD项。

### 3. 中共中央政治局常务委员会召开会议 研究部署防汛抗洪救灾和灾后恢复重建工作 中共中央总书记习近平主持会议

1. (单选题) 中共中央政治局常务委员会8月17日召开会议, 研究部署防汛抗洪救灾和灾后恢复重建工作。会议指出, 要突出防御重点, ( )始终是防汛工作的重中之重。

- A. 灾害性大洪水
- B. 灾害性较大洪水
- C. 流域性大洪水
- D. 流域性较大洪水

【答案】C【解析】本题考查党政专题。中共中央政治局常务委员会8月17日召开会议, 研究部署防汛抗洪救灾和灾后恢复重建工作。会议指出, 要突出防御重点, 流域性大洪水始终是防汛工作的重中之重。故本题正确答案为C项。

2. (多选题) 中共中央政治局常务委员会8月17日召开会议, 研究部署防汛抗洪救灾和灾后恢复重建工作。会议指出, 要细化落实( )等薄弱环节防洪保安措施, 把各类风险隐患消除在成灾之前。

- A. 山洪和地质灾害
- B. 中小水库度汛
- C. 中小河流洪水
- D. 城乡内涝

【答案】ABCD【解析】本题考查党政专题。中共中央政治局常务委员会8月17日召开会议, 研究部署防汛抗洪救灾和灾后恢复重建工作。会议指出, 要细化落实中小河流洪水、中小水库度汛、山洪和地质灾害、城乡内涝等薄弱环节防洪保安措施, 把各类风险隐患消除在成灾之前。故本题正确答案为ABCD项。

3. (多选题) 中共中央政治局常务委员会8月17日召开会议, 研究部署防汛抗洪救灾和灾后恢复重建工作。会议指出, 基层党组织和广大党员干部要充分发挥战斗堡垒作用和先锋模范作用, 在防汛抗洪救灾一线挑重担、当先锋、打头阵, 紧紧依靠人民群众, 把党的( )转化为防汛救灾和灾后恢复重建的强大政治优势, 全力保障人民群众生命财产安全。

- A. 理论优势
- B. 政治优势
- C. 组织优势



D. 密切联系群众优势

【答案】BCD【解析】本题考查党政专题。中共中央政治局常务委员会8月17日召开会议，研究部署防汛抗洪救灾和灾后恢复重建工作。会议指出，基层党组织和广大党员干部要充分发挥战斗堡垒作用和先锋模范作用，在防汛抗洪救灾一线挑重担、当先锋、打头阵，紧紧依靠人民群众，把党的政治优势、组织优势、密切联系群众优势转化为防汛救灾和灾后恢复重建的强大政治优势，全力保障人民群众生命财产安全。故本题正确答案为BCD项。

4. 《让中南友好合作的巨轮扬帆远航》

1. （单选题）8月21日，在赴约翰内斯堡出席金砖国家领导人第十五次会晤并对南非进行国事访问之际，国家主席习近平发表题为《让中南友好合作的巨轮扬帆远航》的署名文章。习近平指出，建交（ ）来，中南关系实现从伙伴关系、战略伙伴关系到全面战略伙伴关系的跨越式发展，成为发展中国家最具活力的双边关系之一。

- A. 20年
- B. 25年
- C. 30年
- D. 35年

【答案】B【解析】本题考查党政专题。8月21日，在赴约翰内斯堡出席金砖国家领导人第十五次会晤并对南非进行国事访问之际，国家主席习近平发表题为《让中南友好合作的巨轮扬帆远航》的署名文章。习近平指出，建交25年来，中南关系实现从伙伴关系、战略伙伴关系到全面战略伙伴关系的跨越式发展，成为发展中国家最具活力的双边关系之一。故本题正确答案为B项。

2. （多选题）8月21日，在赴约翰内斯堡出席金砖国家领导人第十五次会晤并对南非进行国事访问之际，国家主席习近平发表题为《让中南友好合作的巨轮扬帆远航》的署名文章。习近平指出，中南要做团结合作的引领者。（ ）是我们携手共进的巨大优势。

- A. 经济互补性强
- B. 投资规模增大
- C. 合作基础牢固
- D. 市场风险降低

【答案】AC【解析】本题考查党政专题。8月21日，在赴约翰内斯堡出席金砖国家领导人第十五次会晤并对南非进行国事访问之际，国家主席习近平发表题为《让中南友好合作的巨轮扬帆远航》的署名文章。习近平指出，中南要做团结合作的引领者。经济互补性强、合作基础牢固是我们携手共进的巨大优势。故本题正确答案为AC项。

3. （单选题）8月21日，在赴约翰内斯堡出席金砖国家领导人第十五次会晤并对南非进行国事访问之际，国家主席习近平发表题为《让中南友好合作的巨轮扬帆远航》的署名文章。习近平指出，南非是第一个同中国签署共建“一带一路”合作文件的非洲国家，连续（ ）成为中国在非洲第一大贸易伙伴，是中国在非洲（ ）最多的国家之一。

- A. 13年 投资存量
- B. 13年 投资流量
- C. 15年 投资存量
- D. 15年 投资流量

【答案】A【解析】本题考查党政专题。8月21日，在赴约翰内斯堡出席金砖国家领导

人第十五次会晤并对南非进行国事访问之际，国家主席习近平发表题为《让中南友好合作的巨轮扬帆远航》的署名文章。习近平指出，南非是第一个同中国签署共建“一带一路”合作文件的非洲国家，连续13年成为中国在非洲第一大贸易伙伴，是中国在非洲投资存量最多的国家之一。故本题正确答案为A项。

4. (多选题) 8月21日，在赴约翰内斯堡出席金砖国家领导人第十五次会晤并对南非进行国事访问之际，国家主席习近平发表题为《让中南友好合作的巨轮扬帆远航》的署名文章。习近平指出，我们要加强发展战略对接，做大做强( )等领域合作，让发展成果更多惠及两国人民。

- A. 基础设施建设
- B. 数字经济
- C. 科技创新
- D. 能源转型

【答案】ABCD【解析】本题考查党政专题。8月21日，在赴约翰内斯堡出席金砖国家领导人第十五次会晤并对南非进行国事访问之际，国家主席习近平发表题为《让中南友好合作的巨轮扬帆远航》的署名文章。习近平指出，我们要加强发展战略对接，做大做强基础设施建设、数字经济、科技创新、能源转型等领域合作，让发展成果更多惠及两国人民。故本题正确答案为ABCD项。

5. (单选题) 8月21日，在赴约翰内斯堡出席金砖国家领导人第十五次会晤并对南非进行国事访问之际，国家主席习近平发表题为《让中南友好合作的巨轮扬帆远航》的署名文章。习近平指出，我们要发挥两国人文交流( )发展优势，继续推动文化、旅游、教育、体育、媒体、高校、地方、青年等领域交流合作，让中非友好合作精神在中国和非洲的广袤大地上进一步传承和发扬。

- A. 全方位、多层次、宽领域
- B. 多层次、宽领域、机制化
- C. 多层次、宽领域、立体化
- D. 全方位、多层次、机制化

【答案】D【解析】本题考查党政专题。8月21日，在赴约翰内斯堡出席金砖国家领导人第十五次会晤并对南非进行国事访问之际，国家主席习近平发表题为《让中南友好合作的巨轮扬帆远航》的署名文章。习近平指出，我们要发挥两国人文交流全方位、多层次、机制化发展优势，继续推动文化、旅游、教育、体育、媒体、高校、地方、青年等领域交流合作，让中非友好合作精神在中国和非洲的广袤大地上进一步传承和发扬。故本题正确答案为D项。

6. (单选题) 8月21日，在赴约翰内斯堡出席金砖国家领导人第十五次会晤并对南非进行国事访问之际，国家主席习近平发表题为《让中南友好合作的巨轮扬帆远航》的署名文章。习近平指出，今年是我提出真实亲诚对非政策理念( )周年。

- A. 8
- B. 10
- C. 12
- D. 15

【答案】B【解析】本题考查党政专题。8月21日，在赴约翰内斯堡出席金砖国家领导人第十五次会晤并对南非进行国事访问之际，国家主席习近平发表题为《让中南友好合作的

巨轮扬帆远航》的署名文章。习近平指出，今年是我提出真实亲诚对非政策理念 10 周年。故本题正确答案为 B 项。

### 5. 习近平向金砖国家工商论坛闭幕式发表致辞

1. （多选题）当地时间 8 月 22 日下午，国家主席习近平向约翰内斯堡金砖国家工商论坛闭幕式发表题为《深化团结合作 应对风险挑战 共建更加美好的世界》的致辞。习近平指出，只有坚持（ ）的新安全观，才能走出一条普遍安全之路。

- A. 共同
- B. 综合
- C. 合作
- D. 可持续

【答案】ABCD【解析】本题考查党政专题。当地时间 8 月 22 日下午，国家主席习近平向约翰内斯堡金砖国家工商论坛闭幕式发表题为《深化团结合作 应对风险挑战 共建更加美好的世界》的致辞。习近平指出，只有坚持共同、综合、合作、可持续的新安全观，才能走出一条普遍安全之路。故本题正确答案为 ABCD 项。

2. （多选题）当地时间 8 月 22 日下午，国家主席习近平向约翰内斯堡金砖国家工商论坛闭幕式发表题为《深化团结合作 应对风险挑战 共建更加美好的世界》的致辞。习近平指出，中方愿同各方一道，推动全球安全倡议落地生根，坚持（ ），携手打造安全共同体。

- A. 合作而非胁迫
- B. 对话而不对抗
- C. 结伴而不结盟
- D. 共赢而非零和

【答案】BCD【解析】本题考查党政专题。当地时间 8 月 22 日下午，国家主席习近平向约翰内斯堡金砖国家工商论坛闭幕式发表题为《深化团结合作 应对风险挑战 共建更加美好的世界》的致辞。习近平指出，中方愿同各方一道，推动全球安全倡议落地生根，坚持对话而不对抗、结伴而不结盟、共赢而非零和，携手打造安全共同体。故本题正确答案为 BCD 项。

3. （单选题）当地时间 8 月 22 日下午，国家主席习近平向约翰内斯堡金砖国家工商论坛闭幕式发表题为《深化团结合作 应对风险挑战 共建更加美好的世界》的致辞。习近平指出，中国具有社会主义市场经济的（ ）、超大规模市场的（ ）、产业体系配套完整的（ ）、大量高素质劳动者和企业家的人才优势。

- A. 体制优势      需求优势      供给优势
- B. 制度优势      需求优势      行业优势
- C. 体制优势      需求优势      行业优势
- D. 制度优势      需求优势      供给优势

【答案】A【解析】本题考查党政专题。当地时间 8 月 22 日下午，国家主席习近平向约翰内斯堡金砖国家工商论坛闭幕式发表题为《深化团结合作 应对风险挑战 共建更加美好的世界》的致辞。习近平指出，中国具有社会主义市场经济的体制优势、超大规模市场的需求优势、产业体系配套完整的供给优势、大量高素质劳动者和企业家的人才优势。故本题正确答案为 A 项。

4. （多选题）当地时间 8 月 22 日下午，国家主席习近平向约翰内斯堡金砖国家工商论

坛闭幕式发表题为《深化团结合作 应对风险挑战 共建更加美好的世界》的致辞。习近平指出，中国将始终是世界发展的重要机遇，将坚定推进高水平开放，打造（ ）的一流营商环境，构建面向全球的高标准自由贸易区网络。

- A. 市场化
- B. 机制化
- C. 法治化
- D. 国际化

【答案】ACD【解析】本题考查党政专题。当地时间8月22日下午，国家主席习近平向约翰内斯堡金砖国家工商论坛闭幕式发表题为《深化团结合作 应对风险挑战 共建更加美好的世界》的致辞。习近平指出，中国将始终是世界发展的重要机遇，将坚定推进高水平开放，打造市场化、法治化、国际化的一流营商环境，构建面向全球的高标准自由贸易区网络。故本题正确答案为ACD项。

### 6. 习近平出席金砖国家领导人第十五次会晤并发表重要讲话 强调秉持开放包容 合作共赢的金砖精神 以金砖责任应对共同挑战 以金砖担当开创美好未来

1. （单选题）当地时间8月23日上午，金砖国家领导人第十五次会晤在约翰内斯堡杉藤会议中心举行。习近平发表题为（ ）的重要讲话。

- A. 《勠力同心 携手同行 迈向发展共同体》
- B. 《牢记初心使命 坚持团结协作 实现更大发展》
- C. 《携手同行现代化之路》
- D. 《团结协作谋发展 勇于担当促和平》

【答案】D【解析】本题考查党政专题。当地时间8月23日上午，金砖国家领导人第十五次会晤在约翰内斯堡杉藤会议中心举行。习近平发表题为《团结协作谋发展 勇于担当促和平》的重要讲话。故本题正确答案为D项。

2. （多选题）当地时间8月23日上午，金砖国家领导人第十五次会晤在约翰内斯堡杉藤会议中心举行。习近平发表重要讲话指出，要聚焦务实合作，特别是（ ）等领域。

- A. 数字经济
- B. 绿色发展
- C. 供应链
- D. 人工智能

【答案】ABC【解析】本题考查党政专题。当地时间8月23日上午，金砖国家领导人第十五次会晤在约翰内斯堡杉藤会议中心举行。习近平发表题为《团结协作谋发展 勇于担当促和平》的重要讲话。习近平指出，要聚焦务实合作，特别是数字经济、绿色发展、供应链等领域。故本题正确答案为ABC项。

3. （单选题）当地时间8月23日上午，金砖国家领导人第十五次会晤在约翰内斯堡杉藤会议中心举行。习近平发表重要讲话指出，（ ）是国际社会共享发展机遇、应对全球性挑战的正确选择。

- A. 加强全球治理
- B. 加强全球合作
- C. 推进国际体系转型
- D. 促进国际利益融合

【答案】A【解析】本题考查党政专题。当地时间8月23日上午，金砖国家领导人第十五次会晤在约翰内斯堡杉藤会议中心举行。习近平发表题为《团结协作谋发展 勇于担当促和平》的重要讲话。习近平指出，加强全球治理是国际社会共享发展机遇、应对全球性挑战的正确选择。故本题正确答案为A项。

4. (单选题)当地时间8月23日上午，金砖国家领导人第十五次会晤在约翰内斯堡杉藤会议中心举行。习近平发表重要讲话指出，中方愿同金砖伙伴一道，秉持人类命运共同体理念，加强战略伙伴关系，深化各领域合作，以( )应对共同挑战，以( )开创美好未来，共同驶向现代化的彼岸！

- A. 金砖使命 金砖担当
- B. 金砖担当 金砖使命
- C. 金砖责任 金砖担当
- D. 金砖担当 金砖责任

【答案】C【解析】本题考查党政专题。当地时间8月23日上午，金砖国家领导人第十五次会晤在约翰内斯堡杉藤会议中心举行。习近平发表题为《团结协作谋发展 勇于担当促和平》的重要讲话。习近平指出，中方愿同金砖伙伴一道，秉持人类命运共同体理念，加强战略伙伴关系，深化各领域合作，以金砖责任应对共同挑战，以金砖担当开创美好未来，共同驶向现代化的彼岸！故本题正确答案为C项。

#### 7. 习近平在听取新疆维吾尔自治区党委和政府 新疆生产建设兵团工作汇报时强调 牢牢把握新疆在国家全局中的战略定位 在中国式现代化进程中更好建设美丽新疆

1. (单选题)习近平总书记在听取新疆维吾尔自治区党委和政府、新疆生产建设兵团工作汇报时强调，要完整准确全面贯彻新时代党的治疆方略，牢牢把握新疆在国家全局中的战略定位，扭住工作总目标，把( )各项工作做深做细做实。

- ①依法治疆；②团结稳疆；③文化润疆；④富民兴疆；⑤长期建疆；⑥维稳治疆
- A. ①②③⑤⑥
  - B. ①②④⑤⑥
  - C. ②③④⑤⑥
  - D. ①②③④⑤

【答案】D【解析】本题考查党政专题。中共中央总书记、国家主席、中央军委主席习近平在听取新疆维吾尔自治区党委和政府、新疆生产建设兵团工作汇报时强调，要完整准确全面贯彻新时代党的治疆方略，牢牢把握新疆在国家全局中的战略定位，扭住工作总目标，把依法治疆、团结稳疆、文化润疆、富民兴疆、长期建疆各项工作做深做细做实。故本题正确答案为D项。

2. (单选题)习近平总书记在听取新疆维吾尔自治区党委和政府、新疆生产建设兵团工作汇报时强调，要始终把( )摆在首位，加强抓稳定和促发展两方面工作的统筹结合，以稳定确保发展，以发展促进稳定。

- A. 维护社会稳定
- B. 促进安全稳定
- C. 经济社会发展
- D. 提升发展质量

【答案】A【解析】本题考查党政专题。中共中央总书记、国家主席、中央军委主席习近平在听取新疆维吾尔自治区党委和政府、新疆生产建设兵团工作汇报时强调，要始终把维护社会稳定摆在首位，加强抓稳定和促发展两方面工作的统筹结合，以稳定确保发展，以发展促进稳定。故本题正确答案为A项。

3.（单选题）习近平总书记在听取新疆维吾尔自治区党委和政府、新疆生产建设兵团工作汇报时指出，（ ）是新时代党的民族工作的主线，也是民族地区各项工作的主线。

- A. 建设各民族共有精神家园
- B. 铸牢中华民族共同体意识
- C. 加强各民族大团结
- D. 引导各族人民树立共同体理念

【答案】B【解析】本题考查党政专题。中共中央总书记、国家主席、中央军委主席习近平在听取新疆维吾尔自治区党委和政府、新疆生产建设兵团工作汇报时指出，铸牢中华民族共同体意识是新时代党的民族工作的主线，也是民族地区各项工作的主线。故本题正确答案为B项。

4.（单选题）习近平总书记在听取新疆维吾尔自治区党委和政府、新疆生产建设兵团工作汇报时指出，实现新疆社会稳定和高质量发展，最艰巨的任务在（ ）

- A. 乡镇
- B. 县域
- C. 农村
- D. 城市

【答案】C【解析】本题考查党政专题。中共中央总书记、国家主席、中央军委主席习近平在听取新疆维吾尔自治区党委和政府、新疆生产建设兵团工作汇报时指出，实现新疆社会稳定和高质量发展，最艰巨的任务在农村。故本题正确答案为C项。

5.（多选题）习近平总书记在听取新疆维吾尔自治区党委和政府、新疆生产建设兵团工作汇报时指出，要把（ ）作为发展的重要抓手，加大经济发展和民生改善工作力度，加强水利设施建设和水资源优化配置，积极发展现代农业和光伏等产业园区，根据资源禀赋，培育发展新增长极。

- A. 巩固拓展脱贫攻坚成果
- B. 推进乡村振兴
- C. 全面深化改革
- D. 统筹发展和安全

【答案】AB【解析】本题考查党政专题。中共中央总书记、国家主席、中央军委主席习近平在听取新疆维吾尔自治区党委和政府、新疆生产建设兵团工作汇报时指出，要把巩固拓展脱贫攻坚成果、推进乡村振兴作为发展的重要抓手，加大经济发展和民生改善工作力度，加强水利设施建设和水资源优化配置，积极发展现代农业和光伏等产业园区，根据资源禀赋，培育发展新增长极。故本题正确答案为AB项。

## 2023年9月时政模拟题

### 一、单选题

1. 9月1日，国家主席习近平致信祝贺国防科技大学建校（ ）周年。向全校师生员工和广大校友致以热烈的祝贺。

- A. 70
- B. 60
- C. 75
- D. 80

【答案】A【解析】本题考查时事热点。9月1日，国家主席习近平致信祝贺国防科技大学建校70周年。70年来，国防科技大学坚决贯彻党中央和中央军委决策指示，传承和发扬“哈军工”光荣传统，培养了一大批优秀人才，攻克了一大批尖端科技，取得了一大批重大武器装备研发成果，为国防和军队建设作出了重要贡献。故本题正确答案为A项。

2. 9月4日，2023中国国际智能产业博览会在重庆开幕，本届博览会的主题为（ ）

- A. “智能化：为经济赋能，为生活添彩”
- B. “智汇八方，博采众长”
- C. “中国联通 智领未来”
- D. “汇聚四方，博采众长”

【答案】B【解析】本题考查时事热点。2023中国国际智能产业博览会9月4日在重庆召开，主题为“智汇八方，博采众长”。习近平总书记指出，当前，互联网、大数据、云计算、人工智能、区块链等新技术深刻演变，产业数字化、智能化、绿色化转型不断加速，智能产业、数字经济蓬勃发展，极大改变全球要素资源配置方式、产业发展模式和人民生活方式。中国高度重视数字经济发展，持续促进数字技术和实体经济深度融合，协同推进数字产业化和产业数字化，加快建设网络强国、数字中国。故本题正确答案为B项。

3. 9月5日，国家主席习近平在人民大会堂会见红十字国际委员会主席斯波利亚里茨。2023年是红十字国际委员会成立（ ）周年，习近平高度评价红十字国际委员会成立（ ）年来在国际人道主义方面开展的富有成效的工作，赞赏红十字国际委员会为世界和平与进步作出的重要贡献。

- A. 160
- B. 170
- C. 180
- D. 150

【答案】A【解析】本题考查时事热点。红十字国际委员会是1863年10月29日由瑞士人亨利·杜南倡议成立。它完全由瑞士公民组成，并受瑞士法律的保护和约束，总部设在日内瓦。其最高权力机构是每年一次的全体大会，大会闭幕期间由执行局领导日常事务。该

委员会的宗旨是在战争中行善。2023年是红十字国际委员会成立160周年。故本题正确答案为A项。

4. 全国优秀教师代表座谈会9月9日在京召开。中共中央政治局常委、国务院总理李强作出批示指出，（ ）是立教之本、兴教之源，是教育发展的第一资源。

- A. 科技
- B. 教师
- C. 设备
- D. 学生

【答案】B【解析】本题考查时事热点。全国优秀教师代表座谈会9月9日在京召开。中共中央政治局常委、国务院总理李强作出批示指出，教师是立教之本、兴教之源，是教育发展的第一资源。党的十八大以来，党中央和国务院高度重视教师队伍建设，教师队伍素质不断提升，结构不断优化，待遇不断提高，教师队伍建设取得历史性成就，为党和国家培育了大批优秀人才，为我国教育事业发展作出了突出贡献。故本题正确答案为B项。

5. 第十届中国—中亚合作论坛9月9日在福建省厦门市开幕，论坛由上海合作组织睦邻友好合作委员会和福建省人民政府共同主办，本届论坛主题为（ ）

- A. “团结合作，互利共赢，携手应对挑战，共赴美好未来”
- B. “开放的创新生态：创新与全球链接”
- C. “加强团结协作，共建安全与发展共同体”
- D. “赓续友好关系 深化互利合作”

【答案】D【解析】本题考查时事热点。9月9日，第十届中国—中亚合作论坛在福建省厦门市开幕，主题为“赓续友好关系 深化互利合作”。习近平指出，中国—中亚合作论坛成立以来，规模不断扩大，影响力日益提升。中国同中亚五国通过这一论坛共谋合作、共享发展，有力增进了相互了解和传统友谊，谱写了睦邻友好、携手共进的新篇章。故本题正确答案为D项。

6. 国家主席、中央军委主席习近平9月11日给红其拉甫海关全体关员回信，对海关系统干部职工更好履行职责使命提出殷切期望。并指出今年是海关关衔制度实行20周年。下列关于海关关衔制度说法错误的是（ ）

- A. 中华人民共和国海关关衔制是我国继军衔、警衔后实行的第三种衔级制度
- B. 海关关衔是区分海关关员等级、表明海关关员身份的称号和标志，是国家给予海关关员的荣誉
- C. 中华人民共和国海关于2003年实行关衔制度
- D. 中华人民共和国海关关衔，设八等十三级，最高级别为“海关总监”

【答案】D【解析】本题考查时事热点并选错误项。中华人民共和国海关关衔制是我国继军衔、警衔后实行的第三种衔级制度。关衔是区分海关关员等级、表明海关关员身份的称



号和标志，是国家给予海关关员的荣誉。中华人民共和国海关关于 2003 年实行关衔制度。中华人民共和国海关关衔，设五等十三级，最高级别为“海关总监”。海关总署、分署、特派员办公室、各直属海关、隶属海关和办事处的国家公务员可以授予海关关衔。故本题正确答案为 D 项。

7.9 月 13 日下午，国家主席习近平在人民大会堂同来华进行国事访问的委内瑞拉总统马杜罗举行会谈。两国元首宣布，将中委关系提升为（ ）

- A. 全天候战略伙伴关系
- B. 全面战略合作伙伴关系
- C. 全面战略协作伙伴关系
- D. 全面战略伙伴关系

【答案】A【解析】本题考查时事热点。9 月 13 日下午，国家主席习近平在人民大会堂同来华进行国事访问的委内瑞拉总统马杜罗举行会谈。两国元首宣布，将中委关系提升为全天候战略伙伴关系。习近平指出，中国和委内瑞拉是相互信赖的好朋友、共同发展的好伙伴。近年来，中委两国都走过了极不平凡的发展历程，双方在国际风云变幻中相互支持，结下了“铁杆”情谊。中方始终从战略高度和长远角度看待发展同委内瑞拉关系，坚定支持委方维护国家主权、民族尊严、社会稳定的努力，坚定支持委方反对外部干涉的正义事业。故本题正确答案为 A 项。

8.9 月 4 日，由中宣部和北京市委、北京市人民政府共同主办的 2023 北京文化论坛在北京举办，本届论坛的主题为（ ）

- A. “推动文化创新 赋能美好生活”
- B. “传承 创新 互鉴”
- C. “传承优秀文化 促进交流合作”
- D. “传承优秀文化 构建美好生活”

【答案】C【解析】本题考查时事热点。2023 北京文化论坛以“传承优秀文化 促进交流合作”为年度主题。国家主席习近平向 2023 北京文化论坛致贺信，习近平指出，中华民族具有悠久的优秀传统文化，自古就有开放包容、兼收并蓄的文化胸怀，中华文明历来赞赏不同文明间的相互理解和尊重。中国将更好发挥北京作为历史古都和全国文化中心的优势，加强同全球各地的文化交流，共同推动文化繁荣发展。故本题正确答案为 C 项。

9.9 月 14 日，国家主席习近平致电尚达曼，祝贺他就任新加坡总统。习近平指出，中国和新加坡互为友好近邻和重要合作伙伴，今年中新关系提升为（ ），为新时期两国关系高水平发展指明了方向。

- A. 全方位高质量的伙伴关系
- B. 全方位高质量的前瞻性伙伴关系
- C. 全面战略伙伴关系

D. 全面战略合作伙伴关系

【答案】B【解析】本题考查时事热点。9月14日，国家主席习近平致电尚达曼，祝贺他就任新加坡总统。习近平指出，今年中新关系提升为全方位高质量的前瞻性伙伴关系，为新时期两国关系高水平发展指明了方向。我高度重视中新关系发展，愿同尚达曼总统建立良好工作关系，引领中新关系不断迈上新台阶，推动两国现代化进程更好交融互促，为两国人民带来更多福祉，为地区和平、繁荣、稳定作出更大贡献。故本题正确答案为B项。

10. 习近平主席同希奇莱马总统举行会谈。两国元首宣布，将中赞关系提升为（ ）

- A. 全方位高质量的伙伴关系
- B. 全方位战略合作伙伴
- C. 全面战略伙伴关系
- D. 全面战略合作伙伴关系

【答案】D【解析】本题考查时事热点。两国元首宣布，将中赞关系提升为全面战略合作伙伴关系。习近平指出，中赞传统友谊由两国老一辈领导人亲手缔造，历经国际风云变幻的考验。中方始终从战略高度和长远角度看待和发展中赞关系，愿同赞方一道努力，将两国深厚的传统友谊转化为新时代合作共赢的不竭动力，推动中赞关系行稳致远，不断迈上新台阶。故本题正确答案为D项。

11. 9月3日，2023中国产业转移发展对接活动在（ ）开幕，活动以“区域协调、开放发展、共赢未来”为主题。

- A. 云南昆明
- B. 山东济南
- C. 广西南宁
- D. 浙江杭州

【答案】A【解析】本题考查时事热点。2023中国产业转移发展对接活动9月3日在云南昆明开幕，活动以“区域协调、开放发展、共赢未来”为主题，共有2000多家企业报名参会，签约项目382个，计划投资金额3966亿元。新能源、生物医药、新材料等战略性新兴产业项目占总投资额的60%以上。故本题正确答案为A项。

12. 2023年9月7日2时14分，我国在酒泉卫星发射中心使用长征四号丙运载火箭成功将（ ）发射升空，卫星顺利进入预定轨道。该卫星主要用于科学试验、国土资源普查、农产品估产及防灾减灾等领域。

- A. 遥感三十一号02星
- B. 遥感三十二号02星
- C. 遥感三十三号03星
- D. 遥感三十四号03星

【答案】C【解析】本题考查时事热点。2023年9月7日2时14分，我国在酒泉卫星

发射中心使用长征四号丙运载火箭成功将遥感三十三号 03 星发射升空，卫星顺利进入预定轨道。该卫星主要用于科学试验、国土资源普查、农产品估产及防灾减灾等领域。今年是长四系列火箭首飞 35 周年，目前其年均发射次数已经达到 10 次，成为我国主力运载火箭之一。故本题正确答案为 C 项。

13. 9 月 5 日，国家级水稻科技创新平台——北方水稻研究中心在（ ）建成。将通过汇聚力量、整合资源，着力解决北方稻作生产中出现的重大科技问题，助力推进产业升级换挡和提质增效。

- A. 黑龙江省五常市
- B. 黑龙江省佳木斯市
- C. 黑龙江省双鸭山市
- D. 黑龙江省哈尔滨市

【答案】C【解析】本题考查时事热点。9 月 5 日，国家级水稻科技创新平台——北方水稻研究中心在黑龙江双鸭山市建成，主要开展水稻种质资源创新、耐盐碱品种培育、黑土地保护等实验研究。故本题正确答案为 C 项。

14. 近日，中国第 13 次北冰洋科学考察队搭乘（ ）极地科考破冰船，抵达北极点区域。这是我国科考船首次抵达北极点区域开展综合调查。

- A. 雪龙 2 号
- B. 雪龙号
- C. 营港 12 号
- D. 中山大学极地号

【答案】A【解析】本题考查时事热点。中国第 13 次北冰洋科学考察队搭乘“雪龙 2”号极地科考破冰船，抵达北极点区域。这是我国科考船首次抵达北极点区域开展综合调查。考察队在北极点重点围绕大气、水文、生物及海冰情况开展了冰站调查和海洋综合调查作业，填补了我国北冰洋考察在北极点区域调查数据的空白。故本题正确答案为 A 项。

15. 9 月 6 日，2023 中国国际数字经济博览会在（ ）开幕。本届博览会聚焦工业互联网创新发展，将举办主旨论坛、平行论坛等系列活动，并集中发布工业互联网领域一批重大成果。

- A. 济南
- B. 石家庄
- C. 青岛
- D. 上海

【答案】B【解析】本题考查时事热点。9 月 6 日，2023 中国国际数字经济博览会在石家庄开幕。本届博览会主题为“工业互联网赋能千行百业 数字经济引领高质量发展”。聚焦工业互联网创新发展，将举办主旨论坛、平行论坛等系列活动，并集中发布工业互联网领

域一批重大成果。故本题正确答案为 B 项。

16. 9 月 17 日，由我国自主研制的（ ）在青海冷湖正式投入观测，这是北半球光学时域巡天能力最强的望远镜，将有助于我国在银河系结构和暗物质本质等方面开展研究。

- A. 中国巡天空间望远镜
- B. 500 米口径球面射电望远镜
- C. 日喀则 40 米口径射电望远镜
- D. 2.5 米口径墨子巡天望远镜

【答案】D【解析】本题考查时事热点。9 月 17 日，由我国自主研制的 2.5 米口径墨子巡天望远镜在青海冷湖正式投入观测，这是北半球光学时域巡天能力最强的望远镜，将有助于我国在银河系结构和暗物质本质等方面开展研究。由该望远镜拍摄的一张仙女座星系照片同期公布，这是目前世界上最大视场的仙女座星系高分辨率图像。故本题正确答案为 D 项。

17. 9 月 6 日，第六届丝绸之路（敦煌）国际文化博览会在甘肃省敦煌市开幕，本届博览会以（ ）为主题。

- A. “互联互通 共建共享”
- B. “沟通世界：文化交流与文明互鉴”
- C. “新时代 新发展 新格局”
- D. “促进文化融合 共享发展成果”

【答案】B【解析】本题考查时事热点。本届敦煌文博会以“沟通世界：文化交流与文明互鉴”为主题，50 多个国家、地区和国际组织的 1200 多名嘉宾参会。与会中外嘉宾表示，今年是习近平主席提出共建“一带一路”倡议 10 周年。在新起点上，要大力倡导丝路精神，积极践行全球文明倡议，广泛开展国际人文交流合作，为共建“一带一路”注入更加深厚的文明力量。故本题正确答案为 B 项。

18. 2023 年 9 月 11 日，第 18 届世界水资源大会开幕，主题是“水与万物：人与自然和谐共生”。大会通过了（ ），呼吁世界各国分享治水智慧、共同推进联合国 2030 年涉水可持续发展目标的实现。

- A. 《资源宣言》
- B. 《水能宣言》
- C. 《上海宣言》
- D. 《北京宣言》

【答案】D【解析】本题考查时事热点。第 18 届世界水资源大会 9 月 11 日在北京开幕，来自 60 多个国家和地区的代表参会。大会主题是“水与万物：人与自然和谐共生”。大会通过了《北京宣言》，呼吁世界各国分享治水智慧、共同推进联合国 2030 年涉水可持续发展目标的实现，携手构建人与自然和谐共生的人类命运共同体。故本题正确答案为 D 项。

19. 《青藏高原生态保护法》9 月 1 日正式施行。该法坚持（ ）的原则，对青藏高

原生态安全布局等进行统筹。

- A. 生态保护第一
- B. 绿水青山就是金山银山
- C. 自然恢复为主
- D. 人与自然和谐共生

【答案】A【解析】本题考查时事热点。青藏高原生态保护法 9 月 1 日正式施行。该法坚持生态保护第一的原则，并对统筹青藏高原生态安全布局、坚持山水林田湖草沙冰一体化保护修复、加强野生动植物物种调查和青藏高原气候变化监测等作出规定。故本题正确答案为 A 项。

20. 9 月 2 日，国家水网重要骨干工程（ ）全部机组正式发电。该水利枢纽是集防洪、航运、发电、水资源配置、灌溉等功能于一体的珠江流域关键控制性工程。

- A. 葛洲坝水利枢纽
- B. 飞来峡水利枢纽
- C. 大藤峡水利枢纽
- D. 百色水利枢纽

【答案】C【解析】本题考查时事热点。9 月 2 日，国家水网重要骨干工程大藤峡水利枢纽全部机组正式发电。大藤峡水利枢纽是集防洪、航运、发电、水资源配置、灌溉等功能于一体的珠江流域关键控制性工程。在航运方面，将黔江航道通航由 300 吨级提高至 3000 吨级，打通珠江黄金水道关键节点；在发电方面，总装机 160 万千瓦，设计年发电量 60.55 亿度，成为广西电网主力电站；在水资源配置方面，将流域应急补水响应时间由 10 天缩短至 3 天，有力保障粤港澳大湾区供水安全；在灌溉方面，可解决贵港市、来宾市等广西中部地区 120 万亩耕地、138 万人干旱缺水问题，助力乡村振兴。故本题正确答案为 C 项。

21. （ ）是我国第八个“中华慈善日”，民政部举行表彰活动，授予 144 个爱心个人、团队、捐赠企业等第十二届“中华慈善奖”。

- A. 2023 年 9 月 5 日
- B. 2023 年 9 月 3 日
- C. 2023 年 9 月 16 日
- D. 2023 年 9 月 24 日

【答案】A【解析】本题考查时事热点。2023 年 9 月 5 日是我国第八个“中华慈善日”，民政部举行表彰活动，授予 144 个爱心个人、团队、捐赠企业等第十二届“中华慈善奖”。截至目前，全国登记认定慈善组织超过 1.3 万家，年度慈善捐赠总额最高突破 2000 亿元。故本题正确答案为 A 项。

22. 瑞士日内瓦当地时间 9 月 6 日，《湿地公约》常委会第 62 次会议审议通过了中国提交的关于在（ ）建立国际红树林中心的区域动议提案，标志着国际红树林中心正式成

立。

- A. 厦门
- B. 昆明
- C. 深圳
- D. 福州

【答案】C【解析】本题考查时事热点。瑞士日内瓦当地时间9月6日，《湿地公约》常委会第62次会议审议通过了中国提交的关于在深圳建立国际红树林中心的区域动议提案，标志着国际红树林中心正式成立。中国红树林面积比本世纪初增加7200多公顷，彻底扭转了面积减少的趋势。故本题正确答案为C项。

23. 第二十三届中国国际投资贸易洽谈会9月8日在福建厦门开幕，来自全球106个国家、地区的客商参展参会。本届洽谈会的主题是（ ）

- A. “全球发展：共享数字机遇，投资绿色未来”
- B. “开放·融合 引领高质量发展”
- C. “新发展格局下国际投资新机遇”
- D. “开放引领发展，合作共赢未来”

【答案】B【解析】本题考查时事热点。本届投洽会为期4天，以“开放·融合 引领高质量发展”为主题，展览面积12万平方米，新设置全球合作展区。大会期间，发布《中资企业国别发展报告》等权威信息。塞尔维亚、巴西、卡塔尔担任主宾国，是主宾国最多的一届。故本题正确答案为B项。

24. 2023年9月1日，（ ）正式施行，这部法律为保障残疾人、老年人平等、充分、便捷地融入社会生活，促进社会全体人员共享经济社会发展成果，提供了法治保障。

- A. 《中华人民共和国社会保障法》
- B. 《中华人民共和国残疾人保障法》
- C. 《中华人民共和国无障碍环境建设法》
- D. 《中华人民共和国无障碍法》

【答案】C【解析】本题考查时事热点。《中华人民共和国无障碍环境建设法》于2023年9月1日正式施行。作为我国无障碍环境建设的专门性法律，这部法律为保障残疾人、老年人平等、充分、便捷地融入社会生活，促进社会全体人员共享经济社会发展成果，提供了法治保障。故本题正确答案为C项。

25. 9月2日，三峡集团发布消息，位于福建海上风电场的全球首台（ ）兆瓦海上风电机组实现24小时满功率运行，单日发电量达38.41万度。

- A. 13
- B. 10
- C. 20

D. 16

【答案】D【解析】本题考查时事热点。9月2日，三峡集团发布消息，位于福建海上风电场的全球首台16兆瓦风电机组实现24小时满功率运行，单日发电量达38.41万度，相当于近17万人一天的生活用电量，创单日发电量新纪录。故本题正确答案为D项。

26. 9月4日，“天乐”号货轮满载590多个标箱的工程机械、电器等出口货物从广州港南沙一期集装箱码头启程，这个重要时刻标志着广州港正式开通了通往（ ）的南美东航线。

- A. 哥伦比亚
- B. 巴西
- C. 委内瑞拉
- D. 阿根廷

【答案】B【解析】本题考查时事热点。9月4日，“天乐”号货轮满载590多个标箱的工程机械、电器等出口货物从广州南沙港出发驶往巴西维多利亚港，这是广州首条常态化直航巴西航线，也是广州今年新增的第5条金砖国家海运航线。故本题正确答案为B项。

27. 9月7日，记者从河北省自然资源厅获悉，在承德丰宁满族自治县首次发现两具以植物为食的1.3亿多年前（ ）恐龙化石。

- A. 黄河生物群
- B. 黑河生物群
- C. 洛河生物群
- D. 热河生物群

【答案】D【解析】本题考查时事热点。在承德丰宁满族自治县首次发现两具1.3亿多年前“热河生物群”以植物为食的恐龙化石，一只属于较为原始的角龙类，全身骨骼保存近乎完整；另一只属于剑龙类，骨骼、皮肤印记保存近100%。目前，这两具恐龙化石修复已经完成，相关科研正在进行。故本题正确答案为D项。

28. 9月17日，国务院总理李强出席第二十届中国—东盟博览会和中国—东盟商务与投资峰会开幕式时说到，（ ）既是中国周边外交方针的基本取向，也是睦邻友好的相处之道，更是我们共创美好未来的重要法宝。

- A. 亲、诚、惠、容
- B. 独立自主
- C. 和平共处五项原则
- D. 不干涉他国内政

【答案】A【解析】本题考查时事热点。9月17日，国务院总理李强出席第二十届中国—东盟博览会和中国—东盟商务与投资峰会开幕式时表示，中国东盟关系已成为亚太区域合作中最成功和最具活力的典范，这样的局面来之不易，凝结着各方的共同努力，当中有其本

质的内核和贯穿始终的主线，这就是习近平主席精辟概括的“亲、诚、惠、容”四个字。这四个字既是中国周边外交方针的基本取向，也是睦邻友好的相处之道，更是我们共创美好未来的重要法宝。故本题正确答案为 A 项。

29. 2023 年 9 月，《全国生态质量监督监测工作方案（2023-2025 年）》印发。根据《方案》，组建全国性的生态质量监测网络，在全国范围内每季度实现卫星遥感（ ）米级分辨率监测，重点区域实现（ ）级监测。

- A. 2 微米
- B. 3 亚米
- C. 2 亚米
- D. 3 微米

【答案】C【解析】本题考查时事热点。2023 年 9 月，《全国生态质量监督监测工作方案（2023-2025 年）》印发。根据《方案》，组建全国性的生态质量监测网络，推进卫星遥感、航空遥感和地面协同监测，在全国范围内每季度实现卫星遥感 2 米级分辨率监测，重点区域实现亚米级监测。故本题正确答案为 C 项。

30. 中共中央 国务院印发《关于支持福建探索海峡两岸融合发展新路 建设两岸融合发展展示区的意见》。《意见》要求，要突出以通促融、以惠促融、以情促融，努力在（ ）建设两岸融合发展展示区。

- A. 福建全域
- B. 福建福州
- C. 福建泉州
- D. 福建厦门

【答案】A【解析】本题考查时事热点。《关于支持福建探索海峡两岸融合发展新路 建设两岸融合发展展示区的意见》指出，要以习近平新时代中国特色社会主义思想为指导，坚持贯彻新时代党解决台湾问题的总体方略，践行“两岸一家亲”理念，突出以通促融、以惠促融、以情促融，努力在福建全域建设两岸融合发展展示区。故本题正确答案为 A 项。

31. （ ）将于 12 月 1 日起施行，将构建以信息比对为主、社会化服务与远程自助认证相结合的待遇资格认证服务新格局，压减不必要的证明材料，对于老年人、残疾人等特殊群体加强无障碍服务。

- A. 《中华人民共和国行政复议法》
- B. 《社会保险办法》
- C. 《中华人民共和国无障碍环境建设法》
- D. 《社会保险经办条例》

【答案】D【解析】本题考查时事热点。社会保险经办领域首部行政法规《社会保险经办条例》（以下简称《条例》）将于 12 月 1 日起施行。《条例》将构建以信息比对为主、



社会化服务与远程自助认证相结合的待遇资格认证服务新格局，压减不必要的证明材料，对于老年人、残疾人等特殊群体加强无障碍服务。故本题正确答案为 D 项。

32. 9 月 5 日，文化遗产保护论坛在北京举行，本届论坛的主题是（ ）

- A. “互学互鉴，合作发展”
- B. “和合共生，文明互鉴”
- C. “守望文明，共同发展”
- D. “和合共生，文明交流”

【答案】B【解析】本题考查时事热点。9 月 5 日，“和合共生，文明互鉴”文化遗产保护论坛在北京举行。本次论坛是践行习近平主席提出的全球文明倡议的重要平台，承载了亚洲各国朋友守望文明、互学互鉴、合作发展的共同愿望。有关各方要以敬畏之心共同保护亚洲文化遗产，亚洲各国媒体应积极促进文化遗产领域国际合作，在全球范围内树立文化传承发展和文化国际合作的亚洲新典范。故本题正确答案为 B 项。

33. （ ）是中国土木工程领域最具影响力、最具权威性的科技创新大奖。该奖于 2023 年 9 月 5 日在北京揭晓。

- A. 梁思成奖
- B. 鲁班奖
- C. 詹天佑奖
- D. 普利兹克建筑奖

【答案】C【解析】本题考查时事热点。9 月 5 日，第十九届中国土木工程詹天佑奖在北京揭晓，共有北京大兴新机场、山西中南部铁路通道等 42 项土木工程领域代表性工程获奖。中国土木工程詹天佑奖是中国土木工程领域最具影响力、最具权威性的科技创新大奖。故本题正确答案为 C 项。

34. （ ）9 月 5 日签约，这是首个由我国提议达成的海商领域国际公约，也是首个以我国城市命名的海商领域联合国公约。

- A. 《北京船舶司法出售公约》
- B. 《南京船舶司法出售公约》
- C. 《上海船舶司法出售公约》
- D. 《广州船舶司法出售公约》

【答案】A【解析】本题考查时事热点。《北京船舶司法出售公约》9 月 5 日在京签约，中国、沙特等 15 个国家和地区成为公约的首批签约方。公约旨在解决船舶司法出售跨境承认问题，促进国际航运及贸易发展。这是首个由我国提议达成的海商领域国际公约，也是首个以我国城市命名的海商领域联合国公约。故本题正确答案为 A 项。

35. 2023 年服贸会 9 月 6 日闭幕，本届服贸会展览展示亮点纷呈，交易洽谈成果丰硕，为各参与方提供了高效的交流合作平台。本届服贸会的主题是（ ）

- A. “全球服务，互惠共享”
- B. “服务促进合作，绿色创新迎未来”
- C. “数字开启未来，服务促进发展”
- D. “开放引领发展，合作共赢未来”

【答案】D【解析】本题考查时事热点。2023年服贸会紧扣“开放引领发展，合作共赢未来”的主题，在成交项目、投资、战略协议、权威发布、首发创新和联盟平台等方面共达成1100多项成果。故本题正确答案为D项。

36. 市场监管总局联合农业农村部印发《关于开展农作物( )认证工作的实施意见》，标志着国家统一推行的农作物( )认证制度正式建立。

- A. 种子
- B. 种植
- C. 基因
- D. 果实

【答案】A【解析】本题考查时事热点。市场监管总局联合农业农村部印发《关于开展农作物种子认证工作的实施意见》，标志着国家统一推行的农作物种子认证制度正式建立。意见明确了农作物种子认证机构的资质条件、审批程序和行为规范要求。故本题正确答案为A项。

37. 9月8日，首届( )颁奖典礼在京举行。该奖旨在积极践行习近平主席提出的全球文明倡议，表彰奖励弘扬全人类共同价值、为推进中外文化交流文明互鉴作出突出贡献的国际友人。

- A. 百花奖
- B. 金鸡奖
- C. 兰花奖
- D. 飞天奖

【答案】C【解析】本题考查时事热点。兰花奖旨在积极践行习近平主席提出的全球文明倡议，表彰奖励弘扬全人类共同价值、为推进中外文化交流文明互鉴作出突出贡献的国际友人。来自美国的约瑟夫·波利希、埃及的伊萨姆·沙拉夫、墨西哥的白佩兰、英国的大卫·弗格森等10位国际友人获此殊荣。故本题正确答案为C项。

38. 日前，文化和旅游部、公安部联合通知，明确大型演出活动实行实名购票和实名入场制度，面向市场公开销售的门票数量不得低于核准观众数量的( )

- A. 70%
- B. 85%
- C. 60%
- D. 75%

【答案】B【解析】本题考查时事热点。文化和旅游部、公安部联合印发关于进一步加强大型营业性演出活动规范管理促进演出市场健康有序发展的通知，明确大型演出活动实行实名购票和实名入场制度，演出举办单位应当建立大型演出活动退票机制，面向市场公开销售的门票数量不得低于核准观众数量的85%。故本题正确答案为B项。

39. 9月16日，2023年全国科普日拉开帷幕。今年全国科普日的主题是（ ）

- A. “提升全民科学素质、助力科技自立自强”
- B. “创新发展 全民行动”
- C. “万众创新 拥抱智慧生活”
- D. “科学破除愚昧 创新驱动发展”

【答案】A【解析】本题考查时事热点。9月16日，2023年全国科普日拉开帷幕。今年的全国科普日以“提升全民科学素质、助力科技自立自强”为主题，在为期一周的时间里，全国各地多项科普活动对公众开放。全国科普日活动自2004年起，已连续举办20年，各地各部门累计举办重点科普活动40多万场次。故本题正确答案为A项。

40. 为期两天的“77国集团和中国”峰会于9月16日闭幕。峰会通过（ ），呼吁构建更包容、协调的全球经济治理格局。

- A. 《新德里宣言》
- B. 《突尼斯宣言》
- C. 《彼得堡宣言》
- D. 《哈瓦那宣言》

【答案】D【解析】本题考查时事热点。为期两天的“77国集团和中国”峰会16日在古巴首都哈瓦那闭幕。峰会通过《哈瓦那宣言》，呼吁构建更包容、协调的全球经济治理格局。宣言说，国际金融结构亟需改革，发展中国家应加强团结合作，提升在全球决策机构中的代表性。有关各方应在共商、共建、共享基础上致力于实现全球发展和共赢合作，推动构建人类命运共同体。故本题正确答案为D项。

41. 9月15日，第六届海峡两岸青年发展论坛在（ ）开幕，本届论坛以“同心合力迎亚运，携手共绘新蓝图”为主题。

- A. 山东青岛
- B. 浙江杭州
- C. 广东深圳
- D. 福建厦门

【答案】B【解析】本题考查时事热点。9月15日，第六届海峡两岸青年发展论坛在浙江杭州开幕，本届论坛以“同心合力迎亚运，携手共绘新蓝图”为主题。海峡两岸青年发展论坛为两岸青年交流交心、互学互鉴提供了重要平台。希望更多两岸青年通过论坛成为同心同行、携手打拼的好朋友好伙伴，为推动两岸关系和平发展、推进祖国统一大业不断贡献青春

力量。故本题正确答案为 B 项。

42. 9 月 8 日，第十一届环鄱阳湖国际自行车大赛在（ ）开赛，来自 30 多个国家和地区的 24 支车队、100 多名选手参赛。

- A. 江西上饶三清山
- B. 广东韶关丹霞山
- C. 安徽黄山
- D. 四川青城山

【答案】A【解析】本题考查时事热点。2023 第十一届环鄱阳湖国际自行车大赛 9 月 8 日在江西上饶三清山开赛，来自 30 多个国家和地区的 24 支车队、100 多名选手参赛。本届赛事赛期 12 天，在江西 11 个地级市均设有赛站，前 5 站比赛结果计入 2024 年巴黎奥运会积分。故本题正确答案为 A 项。

43. 财政部、国家税务总局 9 月 4 日公布，延续实施一批支持绿色发展和科技创新的税收优惠政策。该批优惠政策将延续执行至（ ）年底。

- A. 2030
- B. 2027
- C. 2026
- D. 2025

【答案】B【解析】本题考查时事热点。财政部、国家税务总局 9 月 4 日公布，延续实施一批支持绿色发展和科技创新的税收优惠政策。包括对符合条件的从事污染防治的第三方企业减按 15% 的税率征收企业所得税等五项政策，延续执行至 2027 年底。故本题正确答案为 B 项。

44. 2023 年中国国际智能传播论坛在（ ）举行。该论坛以“新征程‘智’无界”为主题，来自 15 个国家和地区的 700 余位嘉宾，围绕智能媒体发展前沿趋势、创新路径等行业热点，展开深入的交流探讨。

- A. 山东青岛
- B. 浙江杭州
- C. 江苏无锡
- D. 福建厦门

【答案】C【解析】本题考查时事热点。2023 年中国国际智能传播论坛在江苏无锡举行，该论坛以“新征程‘智’无界”为主题。此前，中国国际智能传播论坛已在无锡成功举办两届。无锡将以此为契机，把握数字经济发展新机遇，打造媒体深度融合新样本，为智能传播注入新活力。故本题正确答案为 C 项。

45. 国家林草局最新发布，10 年来，我国新增国家森林城市（ ）个。国家森林乡村总数为 7500 多个。森林城市、森林乡村建设已在全国形成蓬勃发展的良好态势。

- A. 165
- B. 218
- C. 206
- D. 178

【答案】D【解析】本题考查时事热点。国家林草局最新发布，10年来，我国新增国家森林城市178个，总数已达218个。为确保森林城市建设科学有序推进，国家林草局出台指导意见，要求遵循经济规律和自然规律，反对违背自然规律的蛮干行为，反对违背群众意愿的形象工程和一切形式的铺张浪费，特别是大搞奇花异草的做法。故本题正确答案为D项。

46. 国家主席习近平9月1日签署第十一号主席令，《中华人民共和国外国国家豁免法》已由中华人民共和国第十四届全国人民代表大会常务委员会第五次会议于2023年9月1日通过，现予公布。自（ ）施行。

- A. 2023年10月1日
- B. 2023年9月30日
- C. 2024年1月1日
- D. 2023年12月1日

【答案】C【解析】本题考查时事热点。第十一号主席令表示，《中华人民共和国外国国家豁免法》已由中华人民共和国第十四届全国人民代表大会常务委员会第五次会议于2023年9月1日通过，现予公布，自2024年1月1日起施行。故本题正确答案为C项。

47. 9月12日，第三届粤港澳大湾区文化艺术节在广州开幕。本届文化艺术节以（ ）为主题，整合粤港澳文化旅游资源，推动文化繁荣发展。

- A. “逐梦大湾区 携手向未来”
- B. “湾区花正开”
- C. “放歌大湾区 建功新时代”
- D. “拥抱大湾区 共同促发展”

【答案】A【解析】本题考查时事热点。9月12日，第三届粤港澳大湾区文化艺术节在广州开幕。本届文化艺术节以“逐梦大湾区 携手向未来”为主题，整合粤港澳文化旅游资源，集中开展文艺精品巡演巡展、各地特色文化展示等百余场文艺活动。故本题正确答案为A项。

48. 9月15日，国家主席习近平给东北大学全体师生回信，2023年是东北大学建校（ ）周年，东北大学自成立以来，始终以育人兴邦为使命，形成了鲜明办学特色，培养了大批优秀人才，为国家、为民族作出了积极贡献。

- A. 80
- B. 100
- C. 70

D. 90

【答案】B【解析】本题考查时事热点。习近平指出东北大学创办于1923年，今年是东北大学成立100周年。站在新的起点上，希望东北大学全面贯彻党的教育方针，弘扬爱国主义光荣传统，坚持立德树人，继续改革创新，着眼国家战略需求培养高素质人才，做强优势学科，不断推出高水平科研成果，为推动东北全面振兴、推进中国式现代化作出新的更大贡献。故本题正确答案为B项。

49. 9月16日，2023国际山地旅游暨户外运动大会在（ ）开幕。大会以“文体旅融合·高品质生活”为主题，围绕山地旅游与多产业深度融合等内容进行深入探讨。

- A. 浙江杭州
- B. 贵州兴义
- C. 四川成都
- D. 陕西延安

【答案】B【解析】本题考查时事热点。9月16日，2023国际山地旅游暨户外运动大会在贵州兴义开幕。大会以“文体旅融合·高品质生活”为主题，围绕山地旅游与多产业深度融合等内容进行深入探讨，推动山地旅游业态高质量发展，为游客提供高品质旅游体验。故本题正确答案为B项。

50. 9月16日，第20届中国—东盟博览会在（ ）国际会展中心开展。本届博览会共有近2000家企业参展，比上届增长18.2%，其中东盟参展企业约640家，东盟国家的参展规模进一步增加。

- A. 南宁
- B. 北京
- C. 上海
- D. 广州

【答案】A【解析】本题考查时事热点。9月16日，第20届中国—东盟博览会在南宁国际会展中心开展。本届博览会共有近2000家企业参展，比上届增长18.2%，其中东盟参展企业约640家，东盟国家的参展规模进一步增加。同时，多场围绕气候、环境、住房建设等领域的论坛也相继举行。故本题正确答案为A项。

51. 2023年9月23日是第六个“中国农民丰收节”。习近平总书记向全国广大农民和工人在“三农”战线上的同志们致以节日祝贺和诚挚问候。习总书记指出，全面推进乡村振兴，坚持把（ ）作为“三农”工作的中心任务。

- A. 增加农民收入
- B. 发展农业现代化
- C. 种业振兴
- D. 建设社会主义新农村

【答案】A【解析】本题考查时事热点。2023年9月23日是第六个“中国农民丰收节”。习近平总书记向全国广大农民和工作在“三农”战线上的同志们致以节日祝贺和诚挚问候。习近平总书记强调，各级党委和政府要深入贯彻党中央决策部署。全面推进乡村振兴，加快农业农村现代化步伐，坚持把增加农民收入作为“三农”工作的中心任务，千方百计拓宽农民增收致富渠道，让农民腰包越来越鼓、生活越来越美好，绘就宜居宜业和美乡村新画卷。故本题正确答案为A项。

52. 9月22日，国家主席习近平在杭州西湖国宾馆会见来华出席第19届亚洲运动会开幕式的叙利亚总统巴沙尔。两国元首共同宣布建立（ ）

- A. 中叙战略合作伙伴关系
- B. 中叙共同体
- C. 中叙战略伙伴关系
- D. 中叙伙伴关系

【答案】C【解析】本题考查时事热点。习近平总书记与叙利亚总统巴沙尔共同宣布建立中叙战略伙伴关系。习总书记指出，建交67年来，中叙关系经受住国际风云变幻考验，两国友谊历久弥坚。中叙建立战略伙伴关系，将成为两国关系史上继往开来的重要里程碑。故本题正确答案为C项。

53. （ ）是最早同新中国建交的海湾阿拉伯国家，也是最早同中国签署共建“一带一路”合作文件的中东国家。

- A. 也门
- B. 科威特
- C. 尼泊尔
- D. 伊朗

【答案】B【解析】本题考查时事热点。9月22日，国家主席习近平会见来华出席第19届亚洲运动会开幕式的科威特王储米沙勒。习近平指出，中科传统友谊深厚。科威特是最早同新中国建交的海湾阿拉伯国家，也是最早同中国签署共建“一带一路”合作文件的中东国家。建交52年来，特别是两国战略伙伴关系建立5年来，中科关系取得长足进步，各领域合作成果丰富。中方愿同科方共同努力，推动中科关系得到更大发展。故本题正确答案为B项。

54. 9月23日，国家主席习近平在杭州西湖国宾馆会见来华出席第19届亚洲运动会开幕式的东帝汶总理夏纳纳。两国领导人共同宣布将中国和东帝汶关系提升为（ ）

- A. 战略合作伙伴关系
- B. 全面战略合作伙伴关系
- C. 全面战略协作伙伴关系
- D. 全面战略伙伴关系

【答案】D【解析】本题考查时事热点。国家主席习近平与东帝汶总理夏纳纳共同宣布将中国和东帝汶关系提升为全面战略伙伴关系。习近平指出，建交 20 多年来，两国关系经历国际风云变幻考验，政治基础更加牢固，内涵持续丰富延展。将两国关系提升为全面战略伙伴关系，是两国合作与时俱进的现实需要，也是两国人民的共同期待。故本题正确答案为 D 项。

55. 2023 年 9 月 23 日，国家主席习近平在杭州第十九届亚洲运动会开幕式欢迎宴会上致辞时指出，我们要以体育促团结，把握历史机遇，合作应对挑战，践行（ ）的亚奥理事会格言。

- A. “更快更高更强”
- B. “永远向前”
- C. “自由平等博爱”
- D. “参与比取胜更重要”

【答案】B【解析】本题考查时事热点。国家主席习近平在杭州第十九届亚洲运动会开幕式欢迎宴会上致辞时指出，当前，人类面临的全球性挑战前所未有，我们要以体育促团结，把握历史机遇，合作应对挑战，践行“永远向前”的亚奥理事会格言，把共同发展、开放融通的亚洲之路越走越宽。故本题正确答案为 B 项。

56. 9 月 19 日，山东（ ）抽水蓄能电站最后一台机组正式投入商业运营。该电站总装机容量 180 万千瓦，设计年发电量 27 亿千瓦时，是山东省内装机规模最大的抽水蓄能电站。

- A. 泰安
- B. 沂蒙
- C. 文登
- D. 潍坊

【答案】C【解析】本题考查时事热点。9 月 19 日，山东文登抽水蓄能电站最后一台机组正式投入商业运营。该电站总装机容量 180 万千瓦，设计年发电量 27 亿千瓦时，是山东省内装机规模最大的抽水蓄能电站，对保障山东电网安全稳定运行、有效促进节能减排起到重要作用。故本题正确答案为 C 项。

57. 9 月 17 日，在沙特阿拉伯王国利雅得召开的联合国教科文组织第 45 届世界遗产大会上，我国申报的（ ）成功列入世界遗产名录，成为全球首个以茶为主题的世界遗产。

- A. 普洱景迈山古茶林文化景观
- B. 南平武夷山茶博园
- C. 南山茶海
- D. 天门市茶圣故里园

【答案】A【解析】本题考查时事热点。9 月 17 日，在沙特阿拉伯王国利雅得召开的联



联合国教科文组织第 45 届世界遗产大会上，我国申报的“普洱景迈山古茶林文化景观”成功列入世界遗产名录，成为全球首个以茶为主题的世界遗产。历经千年保护与发展，该遗产形成了林茶共生、人地和谐的独特文化景观。故本题正确答案为 A 项。

58. 9 月 18 日，应急管理部、国家消防救援局组织开展的 2023 年全国消防救援实战化比武竞赛在（ ）开幕。比武为期 10 天，全国消防救援机动队伍、航空救援支队选拔出的近 300 名消防员参加竞赛。

- A. 宁夏固原
- B. 宁夏银川
- C. 宁夏吴忠
- D. 宁夏中卫

【答案】B【解析】本题考查时事热点。9 月 18 日，应急管理部、国家消防救援局组织开展的 2023 年全国消防救援实战化比武竞赛在宁夏银川开幕。比武为期 10 天，全国消防救援机动队伍、航空救援支队选拔出的近 300 名消防员，将开展绳索救援、体能竞技等 18 个项目的比拼，检验提升队伍的应急处置能力。故本题正确答案为 B 项。

59. 9 月 19 日，杭州第 19 届亚运会火炬传递在浙江衢州举行。火炬传递以（ ）为主题，线路全长 8844 米，代表着衢州总面积 8844 平方公里。

- A. “红船领航 筑梦未来”
- B. “钱江之畔 薪火闪耀”
- C. “秀山丽水 青年之城”
- D. “南孔圣地 衢州有礼”

【答案】D【解析】本题考查时事热点。9 月 19 日，杭州第 19 届亚运会火炬传递在浙江衢州举行。火炬传递以“南孔圣地 衢州有礼”为主题，线路全长 8844 米，代表着衢州总面积 8844 平方公里。火炬手由运动员、教练员等体育工作者，全国“三八”红旗手，时代楷模等各领域代表组成。传递线路串联起衢州南孔古城和智慧新城，紧扣人文与历史、体育与城市、自然与景观，向世界展示有礼、有文、有味、有趣的衢州城市形象。故本题正确答案为 D 项。

60. 9 月 19 日，第三十届中国杨凌农业高新科技成果博览会开幕。本届杨凌农高会主题为（ ），来自国内外 9000 多项科技新成果、涉农新装备和农业新技术亮相。

- A. “创新合作与粮食安全”
- B. “科技创新引领乡村振兴”
- C. “土壤健康与粮食安全”
- D. “科技创新引领高质量发展”

【答案】C【解析】本题考查时事热点。9 月 19 日，第三十届中国杨凌农业高新科技成果博览会开幕，主题为“土壤健康与粮食安全”，来自国内外 9000 多项科技新成果、涉农新

装备和农业新技术亮相。本届杨凌农高会展览展示内容丰富、形式新颖，通过线下为主线线上融合、馆内为主馆外结合方式，全方位展示国内外农业科技新成果、新装备、新应用、新模式。故本题正确答案为 C 项。

61. 9 月 19 日，第十二届中国知识产权年会在（ ）开幕。本届年会共设置 1 个主论坛、13 个分论坛，来自 30 多个国家的参会人员，就知识产权法治建设、保护、运用、国际合作等展开交流。

- A. 山东济南
- B. 山东潍坊
- C. 山东青岛
- D. 山东东营

【答案】A【解析】本题考查时事热点。9 月 19 日，第十二届中国知识产权年会在山东济南开幕。本届年会的主题为“知识产权支持全面创新”。在为期 2 天的会期里，与会嘉宾围绕年会主题，深化合作交流，让知识产权更好激发创新活力，让创新创造更好驱动高质量发展，让一切精彩在泉城济南汇聚。故本题正确答案为 A 项。

62. 9 月 20 日，首届金熊猫国际文化论坛在成都举行。该论坛由中国文学艺术界联合会、四川省人民政府举办。本届论坛的主题为（ ）

- A. “推动文化进行创新性转化与创造性发展”
- B. “推动文化创新 赋能美好生活”
- C. “传承 创新 互鉴”
- D. “文明共生：多彩、平等、包容”

【答案】D【解析】本题考查时事热点。9 月 20 日，首届金熊猫国际文化论坛在成都举行，2023 年的主题为“文明共生：多彩、平等、包容”。践行全球文明倡议需要始终坚守、大力弘扬全人类共同价值，增进相互理解，促进民心相通。故本题正确答案为 D 项。

63. 9 月 20 日，国家财政部在澳门面向专业投资者成功发行（ ）亿元人民币国债，认购总额 101.5 亿元，认购倍数 2.03 倍，市场认购踊跃，发行规模创历史新高。

- A. 60
- B. 50
- C. 70
- D. 80

【答案】B【解析】本题考查时事热点。9 月 20 日，财政部在澳门面向专业投资者成功发行 50 亿元人民币国债，认购总额 101.5 亿元，认购倍数 2.03 倍，市场认购踊跃，发行规模创历史新高。财政部连续在澳门发行人民币国债，将进一步提升澳门债券市场国际认知度和影响力。故本题正确答案为 B 项。

64. 9 月 20 日，主题为“智造世界·创造美好”的 2023 世界制造业大会在（ ）开幕，

---

全球 120 余家 500 强企业、200 多名外方代表参会。

- A. 安徽芜湖
- B. 山东青岛
- C. 安徽合肥
- D. 山东济南

【答案】C【解析】本题考查时事热点。9月20日，主题为“智造世界·创造美好”的2023世界制造业大会在安徽合肥开幕，全球120余家500强企业、200多名外方代表参会。大会期间，将举办60多场专业化论坛等活动，集中展示全球制造业领域最新代表性成果。故本题正确答案为C项。

65. 9月21日，第六届中国—阿拉伯国家博览会在宁夏银川举行，本届博览会以（ ）为主题，将重点围绕特色产业、绿色低碳、健康医疗、数字经济等领域举办各类活动。

- A. “携手新时代 抢抓新机遇 共享新未来”
- B. “深化经贸合作 共建一带一路”
- C. “新机遇 新未来”
- D. “务实 创新 联动 共赢”

【答案】A【解析】本题考查时事热点。9月21日，第六届中国—阿拉伯国家博览会在宁夏银川举行，本届博览会以“携手新时代 抢抓新机遇 共享新未来”为主题。博览会期间，中阿经贸合作“结出”累累硕果，其中，投资、商贸、能源、农业等传统领域合作数量较往届大幅提升，绿色低碳、数字经济、医疗健康等新领域合作继续拓展，故本题正确答案为A项。

66. 国家林草局等五部门联合印发《国家植物园体系布局方案》，确定在已设立2个国家植物园的基础上，我国再遴选（ ）个国家植物园候选园纳入国家植物园体系布局。

- A. 15
- B. 16
- C. 13
- D. 14

【答案】D【解析】本题考查时事热点。国家林草局等五部门联合印发《国家植物园体系布局方案》，确定在已设立2个国家植物园的基础上，我国再遴选14个国家植物园候选园纳入国家植物园体系布局，逐步构建中国特色、世界一流、万物和谐的国家植物园体系，并加强与国家公园体系的统筹协调，形成生物多样性保护新格局。故本题正确答案为D项。

67. 第五届大运河文化旅游博览会在（ ）举行。博览会设置了运河城市文旅精品游沉浸式体验、非遗技艺、运河美食集中展示等6大主题展览。

- A. 江苏无锡
- B. 江苏苏州

- C. 浙江杭州
- D. 浙江嘉兴

【答案】B【解析】本题考查时事热点。第五届大运河文化旅游博览会在江苏苏州举行。博览会设置了运河城市文旅精品游沉浸式体验、非遗技艺、运河美食集中展示等6大主题展览，运河文旅产业中的新技术、新场景、新业态也让观众更好地感受大运河文化。故本题正确答案为B项。

68. 9月24日，我国海上亿吨级油田开发项目——（ ）油田钻井开发项目全部完成，是我国海上钻井迄今为止规模最大、平台最多的开发项目。

- A. 胜页 9-6HF
- B. 塔深 5
- C. 垦利 6-1
- D. 顺北 4-9H

【答案】C【解析】本题考查时事热点。9月24日，我国海上亿吨级油田开发项目——垦利6-1油田钻井开发项目全部完成。项目位于渤海南部海域，9个钻井作业平台累计完成钻井177口，是我国海上钻井迄今为止规模最大、平台最多的开发项目。垦利6-1油田石油探明地质储量超过1亿吨。故本题正确答案为C项。

69. 9月22日，华北地区首个新型电力系统全域示范区在（ ）启动建设，示范区将新能源、抽水蓄能以及虚拟电厂等能源系统前沿技术融合，实现能源资源在全域优化配置，提升全社会综合用能效率。

- A. 河北崇礼
- B. 河北石家庄
- C. 山西太原
- D. 山东东营

【答案】A【解析】本题考查时事热点。9月22日，华北地区首个新型电力系统全域示范区在河北崇礼启动建设，示范区将新能源、抽水蓄能以及虚拟电厂等能源系统前沿技术融合，实现能源资源在全域优化配置，提升全社会综合用能效率。故本题正确答案为A项。

70. 2023年9月23日是我国第六个“中国农民丰收节”，各地开展丰富多彩的活动，人们共庆丰年、分享收获的喜悦。今年丰收节以（ ）为主题。

- A. “庆丰收 迎盛会”
- B. “庆丰收 促和美”
- C. “庆丰收 感党恩”
- D. “庆丰收 建强国”

【答案】B【解析】本题考查时事热点。2023年9月23日是我国第六个“中国农民丰收节”，各地开展丰富多彩的活动，人们共庆丰年、分享收获的喜悦。今年丰收节以“庆丰收 促和美”为主题。

---

和美”为主题，丰收节全国主场活动设在安徽芜湖，现场举办了全国农业科技装备成果展、中华农耕文化展等 10 项活动。故本题正确答案为 B 项。

71. 9 月 22 日，中蒙俄沿亚洲公路网 4 号线国际道路运输试运行活动启动。9 辆国际道路运输货运车辆从（ ）出发，途经蒙古国，最后抵达俄罗斯新西伯利亚。

- A. 伊犁
- B. 齐齐哈尔
- C. 包头
- D. 乌鲁木齐

【答案】D【解析】本题考查时事热点。9 月 22 日，中蒙俄沿亚洲公路网 4 号线国际道路运输试运行活动启动。9 辆国际道路运输货运车辆从乌鲁木齐出发，途经蒙古国，最后抵达俄罗斯新西伯利亚，车程约 2253 公里。试运行成功后，这条线路将成为中蒙俄三方之间第二条国际道路直达运输通道。故本题正确答案为 D 项。

72. 9 月 19 日，第三届博鳌亚洲论坛国际科技与创新论坛在（ ）举行，论坛设有 12 场分论坛，共有来自 20 多个国家的 1500 多名嘉宾参加。

- A. 福建厦门
- B. 广东珠海
- C. 广东深圳
- D. 福建福州

【答案】B【解析】本题考查时事热点。9 月 19 日，第三届博鳌亚洲论坛国际科技与创新论坛大会在广东珠海举行，论坛设有 12 场分论坛，共有来自 20 多个国家的 1500 多名嘉宾参加，探讨进一步推动科技创新领域的国际合作。故本题正确答案为 B 项。

73. 9 月 26 日，国内规模最大的液化天然气储备基地——中国海油盐城（ ）投产首年累计接卸量突破 35 亿立方米，设计负荷利用率超 80%，创国内液化天然气接收站投产首年负荷率最高纪录。

- A. “绿能港”
- B. “珍珠港”
- C. “新绿港”
- D. “天使港”

【答案】A【解析】本题考查时事热点。9 月 26 日，国内规模最大的液化天然气储备基地——中国海油盐城“绿能港”投产首年累计接卸量突破 35 亿立方米，设计负荷利用率超 80%，创国内液化天然气接收站投产首年负荷率最高纪录。实现了大跨度薄壳结构稳定性分析、超大储罐智能建造等多项关键技术突破，使我国在超大型液化天然气储罐设计建造技术和项目管理能力达到了世界先进水平。故本题正确答案为 A 项。

74. 9 月 28 日，我国首条跨海高铁——（ ）开通运营，线路全长 277 公里，设计时速

速 350 公里，这意味着中国“八纵八横”高速铁路网建到距台湾海峡最近的地方。

- A. 漳汕高铁
- B. 福台高铁
- C. 福厦高铁
- D. 赣龙厦高铁

【答案】C【解析】本题考查时事热点。9月28日，我国首条跨海高铁——福厦高铁将开通运营，线路全长 277 公里，设计时速 350 公里，厦门、漳州、泉州等地将形成“半小时交通圈”。这意味着中国“八纵八横”高速铁路网建到距台湾海峡最近的地方。故本题正确答案为 C 项。

75. ( ) 高速铁路日前全线铺轨贯通。作为国家“八纵八横”高铁主通道中沿海高铁通道的重要组成部分，该铁路建成后，将补齐胶东半岛地区铁路交通短板。

- A. 潍坊至烟台
- B. 潍坊至东营
- C. 潍坊至聊城
- D. 潍坊至滨州

【答案】A【解析】本题考查时事热点。潍坊至烟台高速铁路日前全线铺轨贯通。作为国家“八纵八横”高铁主通道中沿海高铁通道的重要组成部分，建成后，将结束莱州、招远两市不通客运列车的历史，实现胶东半岛高铁成环，补齐胶东半岛地区铁路交通短板，助力烟台市从“动车时代”真正迈入“高铁时代”，对胶东半岛人民出行便利和沿线经济、社会高质量发展，具有重要意义。故本题正确答案为 A 项。

76. 9月21日15时48分，“天宫课堂”第四课在中国空间站开讲，景海鹏、朱杨柱、桂海潮为广大青少年带来一场精彩的太空科普课，这是中国航天员首次在( )内进行授课。

- A. 问天实验舱
- B. 天和核心舱
- C. 天问实验舱
- D. 梦天实验舱

【答案】D【解析】本题考查时事热点。“天宫课堂”第四课在中国空间站开讲，景海鹏、朱杨柱、桂海潮为广大青少年带来一场精彩的太空科普课，这是中国航天员首次在梦天实验舱内进行授课。此次授课活动由中国载人航天工程办公室联合教育部、科技部、中国科协、中央广播电视总台共同主办，载人航天工程相关参研参试单位提供支持。故本题正确答案为 D 项。

77. 9月19日，执行“和谐使命-2023”任务的海军( )号医院船返回舟山。此次任务历时 79 天，行程 1.2 万多海里，诊疗民众 41358 人次。

- A. “微山湖舰 887”

- B. “和平方舟”
- C. “昆仑山舰 998”
- D. “舟山舰 529”

【答案】B【解析】本题考查时事热点。9月19日，执行“和谐使命-2023”任务的海军“和平方舟”号医院船返回舟山。此次任务历时79天，行程1.2万多海里，到访基里巴斯、汤加、瓦努阿图、所罗门群岛、东帝汶等5国，诊疗民众41358人次。故本题正确答案为B项。

78. 9月25日，由交通运输部主办的全球可持续交通高峰论坛在北京开幕，本届论坛的主题为（ ），国家主席习近平向全球可持续交通高峰论坛致贺信。

- A. “互联互通 共同发展”
- B. “可持续交通：携手合作助力全球发展”
- C. “生态优先：加快全球交通绿色低碳转型”
- D. “创新驱动：拥抱全球智慧交通美好未来”

【答案】B【解析】本题考查时事热点。9月25日，全球可持续交通高峰论坛开幕，本届主题为“可持续交通：携手合作助力全球发展”。习近平总书记指出，建设安全、便捷、高效、绿色、经济、包容、韧性的可持续交通体系，是支撑服务经济社会高质量发展、实现“人享其行、物畅其流”美好愿景的重要举措。故本题正确答案为B项。

79. 9月24日至25日，第五届国际道教论坛在（ ）召开。本届论坛以“崇道尚德·与世偕行”为主题，展示了共享人类文明成果、共建人类美好家园的愿望。

- A. 江苏茅山
- B. 广东珠海
- C. 山东济南
- D. 山西太原

【答案】A【解析】本题考查时事热点。9月24日至25日，第五届国际道教论坛在中国江苏茅山举办。论坛闭幕式上与会代表共同倡议发表了《茅山宣言》。论坛期间还召开了世界道教联合会成立大会，选举产生了世界道教联合会第一届理事会，中国道教协会会长李光富当选为理事长。故本题正确答案为A项。

80. 中秋国庆来临之际，北京天安门广场和长安街沿线装扮一新，“祝福祖国”巨型花篮亮相天安门广场，一派喜庆的节日气氛。今年，天安门广场花篮首次引入象征丰收的五谷元素，寓意五谷丰登。下列属于该五谷元素的是（ ）

- A. 水稻、藜麦、黄米、玉米、黄豆
- B. 水稻、藜麦、小米、玉米、大豆
- C. 水稻、小麦、小米、玉米、黄豆
- D. 水稻、小麦、小米、黄米、大豆

【答案】D【解析】本题考查时事热点。中秋国庆来临之际，北京天安门广场和长安街

沿线装扮一新，“祝福祖国”巨型花篮亮相天安门广场，一派喜庆的节日气氛。今年，天安门广场花篮首次引入象征丰收的五谷元素，水稻、小麦、小米、黄米、大豆，寓意五谷丰登。整个立体花坛顶高 18 米、底部直径 45 米，为牡丹图案，寓意繁荣昌盛。故本题正确答案为 D 项。

81. 9 月 25 日，2023 全球滨海论坛会议在（ ）开幕，来自 34 个国家的近千名代表参加。论坛聚焦滨海生态系统保护修复等议题。

- A. 辽宁大连
- B. 山东青岛
- C. 江苏盐城
- D. 福建厦门

【答案】C【解析】本题考查时事热点。9 月 25 日，2023 全球滨海论坛会议在江苏盐城开幕，来自 34 个国家的近千名代表参加。论坛聚焦滨海生态系统保护修复等议题，发布《全球滨海生态系统状况报告纲要》，世界自然保护联盟等 21 家机构成为全球滨海论坛合作伙伴。故本题正确答案为 C 项。

82. 9 月 26 日，退役军人事务部表示，在全国范围内启用统一的（ ）纪念设施保护标志和标识牌，规范（ ）纪念设施保护标志的使用。

- A. 军人
- B. 烈士
- C. 英雄
- D. 退役老兵

【答案】B【解析】本题考查时事热点。9 月 26 日退役军人事务部表示，在全国范围内启用统一的烈士纪念设施保护标志和标识牌，并同步印发《烈士纪念设施保护标志使用管理办法》，规范烈士纪念设施保护标志的使用。故本题正确答案为 B 项。

83. 9 月 25 日，中央广播电视总台携手联合国拉丁美洲和加勒比经济委员会，在智利首都圣地亚哥联合国拉加经委会总部举办 2023“（ ）”展映活动。

- A. 中国艺术节
- B. 中国电影节
- C. 中国影像节
- D. 中国音像节

【答案】C【解析】本题考查时事热点。9 月 25 日，中央广播电视总台携手联合国拉丁美洲和加勒比经济委员会，在智利首都圣地亚哥联合国拉加经委会总部举办 2023“中国影像节”展映活动，总台 CGTN 纪录片《筑梦蓝海》首次与观众见面。活动以影像为载体，宣介人类命运共同体理念，讲述中国与世界共建“一带一路”的故事。故本题正确答案为 C 项。

84. 近日，国家主席习近平就深入推进自由贸易试验区建设作出重要指示指出，在全面



总结十年建设经验基础上，要坚持党的全面领导，坚持以（ ）为引领、以（ ）为核心，让自贸试验区更好发挥示范作用。

- A. 高水平开放            制度创新
- B. 全方位开放            道路创新
- C. 立体化开放            理论创新
- D. 宽领域开放            思想创新

【答案】A【解析】本题考查时事热点。近日，国家主席习近平就深入推进自由贸易试验区建设作出重要指示。习近平总书记强调，新征程上，要在全面总结十年建设经验基础上，深入实施自贸试验区提升战略，力建设更高水平自贸试验区。要坚持党的全面领导，坚持以高水平开放为引领、以制度创新为核心，统筹发展和安全，高标准对接国际经贸规则，深入推进制度型开放，加强改革整体谋划和系统集成，推动全产业链创新发展，让自贸试验区更好发挥示范作用。故本题正确答案为A项。

## 二、多选题

1. 9月2日上午，国家主席习近平在北京向2023年中国国际服务贸易交易会全球服务贸易峰会发表视频致辞。习近平总书记指出，我们将强化创新驱动的发展路径，推动服务贸易与（ ）融合发展，释放更多创新活力。

- A. 现代服务业
- B. 高端制造业
- C. 现代农业
- D. 科技产业

【答案】ABC【解析】本题考查时事热点。9月2日上午，国家主席习近平在北京向2023年中国国际服务贸易交易会全球服务贸易峰会发表视频致辞。习近平总书记指出，加快培育服务贸易数字化新动能，推动数据基础制度先行先试改革，促进数字贸易改革创新。建设全国温室气体自愿减排交易市场，支持服务业在绿色发展中发挥更大作用。推动服务贸易与现代服务业、高端制造业、现代农业融合发展，释放更多创新活力。故本题正确答案为ABC项。

2. 9月5日，国家主席习近平向第十次上海合作组织成员国司法部长会议致贺信。习近平指出，自2013年上海合作组织成员国司法部长会议机制运行以来，各成员国秉持和弘扬“上海精神”，相互支持，精诚合作，不断促进各国法治建设。上海精神的具体内涵指（ ）

- A. 互信、互利
- B. 平等、协商
- C. 尊重多样文明
- D. 谋求共同发展

【答案】ABCD【解析】本题考查时事热点。“上海精神”即“互信、互利、平等、协

商、尊重多样文明、谋求共同发展。”它不仅是“上海五国机制”的基础，也是“上海合作组织”的灵魂。故本题正确答案为 ABCD 项。

3. 中共中央总书记习近平近日对新时代办公厅工作作出重要指示，指出党委和政府办公厅在党和国家治理体系中居于特殊重要地位、肩负重要职责使命。习近平强调，踏上新征程，党委和政府办公厅应有新担当新作为新气象，要（ ）

- A. 提高政治站位
- B. 强化政治担当
- C. 提升政治能力
- D. 落实政治责任

【答案】ABCD【解析】本题考查时事热点。中共中央总书记习近平近日对新时代办公厅工作作出重要指示。习近平强调，踏上新征程，党委和政府办公厅应有新担当新作为新气象。要提高政治站位，坚持以新时代中国特色社会主义思想为指导，胸怀“国之大者”，深化政治机关建设，坚定维护党中央集中统一领导，始终在思想上政治上行动上同党中央保持高度一致。要强化政治担当，紧紧围绕全面贯彻党的二十大精神，加强统筹协调和督促检查，形成强大合力，力戒形式主义，推动党中央决策部署落地见效。要提升政治能力，坚持守正创新，更好发挥党委和政府参谋助手的重要作用。要落实政治责任，坚定不移推进全面从严治党，打造忠诚干净担当的高素质专业化干部队伍，建设让党放心、让人民满意的模范机关，为全面推进强国建设、民族复兴伟业作出新的更大贡献。故本题正确答案为 ABCD 项。

4. 国家主席习近平在人民大会堂会见来华进行正式访问的柬埔寨首相洪玛奈。习近平指出，中国和柬埔寨是铁杆朋友。建交 65 年来，双方坚持中柬命运共同体的核心要义。下列属于中柬共同体的核心要义内容的是（ ）

- A. 高度互信 平等相待
- B. 互利双赢
- C. 始终坚定支持对方维护国家主权、安全、发展利益
- D. 共建人类命运共同体

【答案】ABC【解析】本题考查时事热点。习近平指出，洪玛奈首相就任后选择中国作为第一个进行双边访问的国家，充分体现了柬埔寨新一届政府对巩固和发展中柬友好的高度重视。中国和柬埔寨是铁杆朋友。建交 65 年来，双方始终高度互信、平等相待、互利双赢，始终坚定支持对方维护国家主权、安全、发展利益，这是中柬命运共同体的核心要义。今年，双方开启建设高质量、高水平、高标准中柬命运共同体的新时代。故本题正确答案为 ABC 项。

5. 中国研究人员首次成功构建出人类免疫细胞发育图谱，该图谱具有下列哪些特征（ ）

- A. 覆盖组织范围最广

- B. 时间跨度最长
- C. 研究难度最大
- D. 采样密度最高

【答案】ABD【解析】本题考查时事热点。中国研究人员首次成功构建出覆盖组织范围最广、时间跨度最长、采样密度最高的人类免疫细胞发育图谱，并发现免疫细胞“新类型”——一类小胶质细胞，该研究将推动免疫学和发育生物学领域的发展。相关研究成果 12 日发表于《细胞》。故本题正确答案为 ABD 项。

6. 中央军委主席习近平日前签署命令，发布《军队实施〈中华人民共和国人口与计划生育法〉办法》，自 2023 年 9 月 10 日起施行。关于该《办法》说法正确的是（ ）

- A. 提倡军队人员适龄婚育、优生优育
- B. 一对夫妻可以生育 3 个子女
- C. 新增育儿假、独生子女父母护理假等假期，完善保育教育、托幼服务等配套措施
- D. 健全咨询指导、保健服务、技术服务

【答案】ABCD【解析】本题考查时事热点。中央军委主席习近平日前签署命令，发布《军队实施〈中华人民共和国人口与计划生育法〉办法》，自 2023 年 9 月 10 日起施行。《办法》共 33 条，对生育调节、生育奖励扶助、生育服务等作出规范，提倡军队人员适龄婚育、优生优育，一对夫妻可以生育 3 个子女；新增育儿假、独生子女父母护理假等假期，完善保育教育、托幼服务等配套措施；健全咨询指导、保健服务、技术服务等举措。故本题正确答案为 ABCD 项。

7. 9 月 10 日，杭州第 19 届亚运会火炬传递活动在浙江嘉兴举行。下列关于亚运会说法正确的是（ ）

- A. 杭州亚运会吉祥物分别取名“宸宸”“琮琤”“莲莲”
- B. 亚运会火炬，名为“薪火”，设计思想源自实证中华五千年文明史的良渚文化
- C. 亚运会的会徽“潮涌”的主体图形由扇面、钱塘江、钱江潮头、赛道、互联网符号及象征亚奥理事会的太阳图形六个元素组成
- D. 杭州亚运会于 9 月 10 日开幕

【答案】ABC【解析】本题考查时事热点。亚运会三个吉祥物分别取名“宸宸”“琮琤”“莲莲”，“宸宸”以机器人的造型代表世界遗产京杭大运河。“琮琤”以机器人的造型代表世界遗产良渚古城遗址，“莲莲”以机器人的造型代表世界遗产西湖。亚运会火炬，名为“薪火”。设计思想源自实证中华五千年文明史的良渚文化。亚运会的会徽“潮涌”的主体图形由扇面、钱塘江、钱江潮头、赛道、互联网符号及象征亚奥理事会的太阳图形六个元素组成。杭州亚运会于 9 月 23 日在杭州开幕。故本题正确答案为 ABC 项。

8. 据国家药品监督管理局网站消息，根据《麻醉药品和精神药品管理条例》有关规定，国家药品监督管理局、公安部、国家卫生健康委员会决定调整麻醉药品和精神药品目录。下

列说法正确的是（ ）

- A. 将泰吉利定列入麻醉药品目录
- B. 将地达西尼、依托咪酯（在中国境内批准上市的含依托咪酯的药品制剂除外）列入第二类精神药品目录
- C. 将莫达非尼由第一类精神药品调整为第二类精神药品
- D. 公告自 2023 年 10 月 1 日起施行

【答案】ABCD【解析】本题考查时事热点。国家药品监督管理局、公安部、国家卫生健康委员会决定调整麻醉药品和精神药品目录。现公告如下：一、将泰吉利定列入麻醉药品目录。二、将地达西尼、依托咪酯（在中国境内批准上市的含依托咪酯的药品制剂除外）列入第二类精神药品目录。三、将莫达非尼由第一类精神药品调整为第二类精神药品。本公告自 2023 年 10 月 1 日起施行。故本题正确答案为 ABCD 项。

9. 新版中华人民共和国外国人永久居留身份证将于 2023 年 12 月 1 日起正式签发，规定持证人可以通过（ ）申请换发新版外国人永久居留身份证。

- A. 常住地设区的市级公安机关
- B. 直辖市公安分、县局出入境管理机构
- C. 当地派出所
- D. 市级人民政府

【答案】AB【解析】本题考查时事热点。新版中华人民共和国外国人永久居留身份证将于今年 12 月 1 日起正式签发。新版证件加入了体现国家标识的五星元素，持证人可在常住地设区的市级公安机关或者直辖市公安分、县局出入境管理机构申请换发新版外国人永久居留身份证。故本题正确答案为 AB 项。

10. 9 月 11 日 16 时 46 分，已完成全部既定任务的天舟五号货运飞船顺利撤离空间站组合体，转入独立飞行。下列关于天舟五号货运飞船说法正确的是（ ）

- A. 首次实现了两小时自主快速交会对接，创造了世界纪录
- B. 搭载并释放了“澳门学生科普卫星一号”立方星，目前该立方星在轨运行稳定
- C. 空间氢氧燃料电池在轨实验取得成功，未来将推动宇航燃料电池应用发展，为推进我国载人探月任务提供有力支持
- D. 空间高能粒子探测载荷完成首次舱外探测任务，为开展相关空间科学试验和工程应用等提供关键参考参数

【答案】ABCD【解析】本题考查时事热点。天舟五号货运飞船于 2022 年 11 月 12 日在文昌航天发射场发射入轨，首次实现了两小时自主快速交会对接，创造了世界纪录。飞船搭载了神舟十五号 3 名航天员 6 个月的在轨驻留消耗品、推进剂、应用实验和试验装置等物资。其中，搭载并释放了“澳门学生科普卫星一号”立方星，目前该立方星在轨运行稳定；空间氢氧燃料电池在轨实验取得成功，未来将推动宇航燃料电池应用发展，为推进我国载人探月任

务提供有力支持；空间高能粒子探测载荷完成首次舱外探测任务，为开展相关空间科学试验和工程应用等提供关键参考参数。故本题正确答案为 ABCD 项。

11. 9月12日，财政部修订印发《普惠金融发展专项资金管理办法》，修订内容包括（ ）

- A. 创业担保贷款个人贷款额度上限由 20 万元提高至 30 万元
- B. 小微企业贷款额度上限由 300 万元提高至 400 万元
- C. 降低中型企业的贷款额度
- D. 适当放宽小微企业贷款申请条件

【答案】ABD 【解析】本题考查时事热点。9月12日，财政部修订印发《普惠金融发展专项资金管理办法》，修订内容包括创业担保贷款个人贷款额度上限由 20 万元提高至 30 万元，小微企业贷款额度上限由 300 万元提高至 400 万元；适当放宽小微企业贷款申请条件等。故本题正确答案为 ABD 项。

12. 9月13日，2023年“科技产业金融一体化”专项路演在雄安新区举办。（ ）四大领域的 50 多个优质项目参加路演。

- A. 空天信息
- B. 新材料
- C. AI 与机器人
- D. 生物医药

【答案】ABCD 【解析】本题考查时事热点。9月13日，2023年“科技产业金融一体化”专项路演在雄安新区举办。空天信息、新材料、AI 与机器人、生物医药四大领域的 50 多个优质项目参加路演。该活动通过搭建面向全国的线上线下科技产业金融合作对接平台，加大科技成果转化力度，进一步推动京津冀协同发展。故本题正确答案为 ABCD 项。

13. 神舟十五号载人飞行任务的圆满成功，凝聚着广大科技工作者、航天员、干部职工、解放军指战员的智慧和心血。费俊龙、邓清明、张陆同志是其中的杰出代表。中共中央、国务院、中央军委决定（ ）

- A. 给费俊龙同志颁发“二级航天功勋奖章”
- B. 授予邓清明、张陆同志“英雄航天员”荣誉称号
- C. 给邓清明、张陆同志颁发“三级航天功勋奖章”
- D. 授予费俊龙同志“英雄航天员”荣誉称号

【答案】ABC 【解析】本题考查时事热点。费俊龙同志时隔 17 年再上太空并 2 次担任指令长，成为中国空间站全面建成后首位出舱活动的航天员。邓清明同志坚守 25 年飞天初心不改、执着追梦，出色完成一系列实验和试验任务。张陆同志 12 年如一日扎实训练，首次飞天即稳妥完成 4 次出舱任务。为褒奖他们为我国载人航天事业建立的卓著功绩，中共中央、国务院、中央军委决定，给费俊龙同志颁发“二级航天功勋奖章”，授予邓清明、张陆同志“英雄航天员”荣誉称号并颁发“三级航天功勋奖章”。故本题正确答案为 ABC 项。

14. 9月15日，国家主席习近平向中欧班列国际合作论坛致贺信指出，中国将继续同各方一道，秉承丝路精神，推动中欧班列朝着更高质量、更好效益、更加安全方向发展。丝路精神的具体内涵是（ ）

- A. 和平合作
- B. 开放包容
- C. 互学互鉴
- D. 互利共赢

【答案】ABCD 【解析】本题考查时事热点。习近平指出，中欧班列开行以来，保持安全稳定畅通运行，开创了亚欧国际运输新格局，搭建了沿线经贸合作新平台，有力保障了国际产业链供应链稳定，为世界经济发展注入新动力。中国将继续同各方一道，秉承和平合作、开放包容、互学互鉴、互利共赢的丝路精神，坚持共商共建共享原则，推动中欧班列朝着更高质量、更好效益、更加安全方向发展。故本题正确答案为ABCD项。

15. 国务院总理李强在雅加达出席第26次东盟与中日韩（10+3）领导人会议强调要始终把发展摆在地区合作的优先位置，排除各种干扰，深挖合作潜力，努力走出一条更加稳健、更有活力、更为普惠的发展路子。重点做好（ ）

- A. 持续推进区域经济一体化
- B. 持续完善社会基础保障制度
- C. 持续深化地区产业分工协作
- D. 持续加强科技创新引领带动

【答案】ACD 【解析】本题考查时事热点。国务院总理李强在雅加达出席第26次东盟与中日韩（10+3）领导人会议指出，要重点做好三件事情：一是持续推进区域经济一体化，释放区域全面经济伙伴关系协定红利，更大力度促进要素自由流动，推动贸易投资扩容升级。希望各方支持香港作为首批新成员加入协定；二是持续深化地区产业分工协作，推动地区产业链供应链在稳定畅通中优化升级；三是持续加强科技创新引领带动，中方愿与各方深化数字经济、清洁能源、新能源汽车等领域创新合作，共同培育更多新的经济增长点。故本题正确答案为ACD项。

16. 9月5日，第49届南丁格尔奖颁奖大会在北京人民大会堂举行，7名我国护理工作获得南丁格尔奖章。7名获奖者全心全意为患者服务，生动诠释了（ ）的红十字精神。

- A. 人道
- B. 博爱
- C. 奉献
- D. 平等

【答案】ABC 【解析】本题考查时事热点。会议指出，7名获奖者辛勤工作在临床第一线，全心全意为患者服务，生动诠释了“人道、博爱、奉献”的红十字精神。希望全国护理工

作者和红十字工作者以获奖者为榜样，坚持人民至上、生命至上，坚守初心使命，弘扬南丁格尔精神，积极参与健康中国行动，深化国际交流合作，在中国式现代化新征程中为人民群众提供更多优质高效的健康服务。故本题正确答案为 ABC 项。

17. 国务院总理李强在雅加达出席第 18 届东亚峰会时表示，面对新形势新挑战，东亚峰会应继续坚持自身定位，更好发挥（ ）以实现地区长期稳定和持久繁荣。

- A. 指挥协调作用，促进各方团结协作
- B. 促进发展作用，激发区域增长活力
- C. 战略对话作用，增进各方相知互信
- D. 东盟主导作用，共促包容互利合作

【答案】BCD【解析】本题考查时事热点。李强表示，东亚峰会应继续坚持自身定位，为实现地区长期稳定和持久繁荣发挥更大作用：一是更好发挥促进发展作用，激发区域增长活力。把更多智慧和力量用在谋合作促发展上，坚持经济全球化，持续推动建设亚太自贸区。二是更好发挥战略对话作用，增进各方相知互信。中方愿就落实习近平主席提出的全球发展倡议、全球安全倡议、全球文明倡议等同各方开展更深入对话合作。三是更好发挥东盟主导作用，共促包容互利合作。最大程度兼顾各方诉求、包容各方利益，更好实现优势互补、凝聚合力。故本题正确答案为 BCD 项。

18. 世界贸易组织 12 日发布《2023 世界贸易报告》，报告中指出全球经济的（ ）遭遇挑战，国际社会应继续加强多边贸易体系。

- A. 开放性
- B. 可预测性
- C. 稳定性
- D. 持久性

【答案】AB【解析】本题考查时事热点。世界贸易组织 12 日发布《2023 世界贸易报告》，报告指出，目前贸易碎片化早期迹象已经显现，这可能拖累全球经济增长。全球经济的开放性和可预测性遭遇挑战，国际社会应继续加强多边贸易体系。故本题正确答案为 AB 项。

19. 国家主席习近平就推进新型工业化作出重要指示。习近平指出，推进新型工业化是一个系统工程，要完善（ ）的工作格局，做好各方面政策和要素保障。

- A. 党委（党组）统一领导
- B. 政府负责落实
- C. 企业发挥主体作用
- D. 社会力量广泛参与

【答案】ABCD【解析】本题考查时事热点。习近平总书记就推进新型工业化作出重要指示。他强调，推进新型工业化是一个系统工程。要完善党委（党组）统一领导、政府负责落实、企业发挥主体作用、社会力量广泛参与的工作格局，做好各方面政策和要素保障，开

拓创新、担当作为，汇聚起推进新型工业化的强大力量，为全面建成社会主义现代化强国作出新的更大贡献。故本题正确答案为 ABCD 项。

20. 9月20日，国务院总理李强主持召开国务院常务会议，研究加快推进新型工业化有关工作。会议强调，要坚持（ ）两手抓，加快发展先进制造业，协同推进数字产业化和产业数字化，着力补齐短板、拉长长板、锻造新板。

- A. 加速工业发展
- B. 大力发展实体经济
- C. 推动传统产业改造升级
- D. 培育壮大战略性新兴产业

【答案】CD【解析】本题考查时事热点。9月20日，国务院总理李强主持召开国务院常务会议。会议强调，要深入学习贯彻习近平总书记关于推进新型工业化的重要论述。要坚持推动传统产业改造升级和培育壮大战略性新兴产业两手抓，加快发展先进制造业，协同推进数字产业化和产业数字化，着力补齐短板、拉长长板、锻造新板。故本题正确答案为 CD 项。

21. 9月21日15时48分，“天宫课堂”第四课在中国空间站开讲，神舟十六号航天员景海鹏、朱杨柱、桂海潮生动展示介绍了空间站的工作生活场景，演示了（ ）

- A. 球形火焰实验
- B. 奇妙“乒乓球”实验
- C. 动量守恒实验
- D. 又见陀螺实验

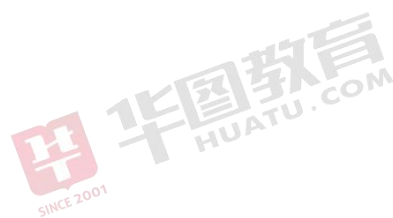
【答案】ABCD【解析】本题考查时事热点。9月21日15时48分，“天宫课堂”第四课在中国空间站开讲，景海鹏、朱杨柱、桂海潮为广大青少年带来一场精彩的太空科普课。在约48分钟的授课中，演示了球形火焰实验、奇妙“乒乓球”实验、动量守恒实验以及又见陀螺实验，并生动讲解了实验背后的科学原理。故本题正确答案为 ABCD 项。

22. 9月26日，国务院新闻办公室发布《携手构建人类命运共同体：中国的倡议与行动》白皮书，并举行新闻发布会介绍和解读白皮书。下列关于该白皮书的说法正确的是（ ）

- A. 是一部系统阐述构建人类命运共同体理念思想内涵和生动实践的重要文献
- B. 是深入贯彻习近平新时代中国特色社会主义思想的重要举措
- C. 是深入贯彻习近平外交思想的重要举措
- D. 是全面阐述新时代新阶段中国能源安全发展战略的白皮书

【答案】ABC【解析】本题考查时事热点。《携手构建人类命运共同体：中国的倡议与行动》白皮书是一部系统阐述构建人类命运共同体理念思想内涵和生动实践的重要文献，是深入贯彻习近平新时代中国特色社会主义思想和习近平外交思想的重要举措。故本题正确答案为 ABC 项。





## 2023年9月时政文件模拟题

### 1. 《求是》杂志发表习近平总书记重要文章《在文化遗产发展座谈会上的讲话》

1. (单选题) 习近平总书记在《在文化遗产发展座谈会上的讲话》中指出, 做好文化传承与发展, 我们要更好的担负起新的文化使命。新的文化使命是指 ( )

- A. 在新的起点上继续推动文化繁荣、建设文化强国、建设中华民族现代文明
- B. 增强文化自信, 提高全民族文明素质
- C. 弘扬中华优秀传统文化, 推动社会主义文化繁荣兴盛
- D. 推动中华文化进行创造性转化与创新性发展

【答案】A【解析】本题考查党政专题。9月1日出版的第17期《求是》杂志发表习近平重要文章《在文化遗产发展座谈会上的讲话》。文章指出, 要更好担负起新的文化使命。在新的起点上继续推动文化繁荣、建设文化强国、建设中华民族现代文明, 是我们在新时代新的文化使命。故本题正确答案为A项。

2. (单选题) 习近平总书记在《在文化遗产发展座谈会上的讲话》中指出, 中国文化源远流长, 中华文明博大精深。要深刻把握中华文明的突出特性。下列属于中华文明的突出特性的是 ( )

- ①连续性    ②创新性    ③统一性    ④包容性    ⑤和平性

- A. ①②④⑤
- B. ②③④⑤
- C. ①②③⑤
- D. ①②③④⑤

【答案】D【解析】本题考查党政专题。9月1日出版的第17期《求是》杂志发表习近平重要文章《在文化遗产发展座谈会上的讲话》。文章指出, 中华优秀传统文化有很多重要元素, 共同塑造出中华文明的突出特性。中华文明具有突出的连续性。中华文明具有突出的创新性。中华文明具有突出的统一性。中华文明具有突出的包容性。中华文明具有突出的和平性。故本题正确答案为D项。

3. (多选题) 习近平总书记在《在文化遗产发展座谈会上的讲话》中指出, 在五千多年中华文明深厚基础上开辟和发展中国特色社会主义, 把马克思主义基本原理同 ( ) 相结合是必由之路。

- A. 中国具体实际
- B. 中国当代实际
- C. 中华优秀传统文化
- D. 中国特色社会主义

【答案】AC【解析】本题考查党政专题。9月1日出版的第17期《求是》杂志发表习近平的重要文章《在文化遗产发展座谈会上的讲话》。文章指出, 我们要深刻理解“两个结

合”的重大意义。在五千多年中华文明深厚基础上开辟和发展中国特色社会主义，把马克思主义基本原理同中国具体实际、同中华优秀传统文化相结合是必由之路。这是我们在探索中国特色社会主义道路中得出的规律性认识。“两个结合”是我们取得成功的最大法宝。故本题正确答案为 AC 项。

## 2. 《求是》杂志发表习近平总书记重要文章《扎实推动教育强国建设》

1. (单选题) 习近平总书记在《扎实推动教育强国建设》中指出，党的十八大以来，党中央坚持把教育作为国之大计、党之大计，作出加快教育现代化、建设教育强国的重大决策。我们要建设的教育强国，是中国特色社会主义教育强国，必须以( )为根本目标。

- A. 立德树人
- B. 实现中华民族伟大复兴
- C. 为党育才、为国育才
- D. 办好人民满意的教育

【答案】C【解析】本题考查党政专题。9月16日出版的第18期《求是》杂志发表习近平总书记的重要文章《扎实推动教育强国建设》。文章强调，我们要建设的教育强国，是中国特色社会主义教育强国，必须以坚持党对教育事业的全面领导为根本保证，以立德树人为根本任务，以为党育人、为国育才为根本目标，以服务中华民族伟大复兴为重要使命，以教育理念、体系、制度、内容、方法、治理现代化为基本路径，以支撑引领中国式现代化为核心功能，最终是办好人民满意的教育。故本题正确答案为 C 项。

2. (单选题) 9月16日出版的第18期《求是》杂志发表习近平总书记的重要文章《扎实推动教育强国建设》。文章指出，要全面贯彻党的教育方针，坚持以人民为中心发展教育。

( ) 是教育的根本问题，也是建设教育强国的核心课题。

- A. 提升教育服务高质量发展的能力
- B. 培养什么人、怎样培养人、为谁培养人
- C. 建设高质量教育体系
- D. 推进教育现代化，以教育之力厚植人民幸福之本

【答案】B【解析】本题考查党政专题。习近平总书记在《扎实推动教育强国建设》中指出，我们要培养担当民族复兴大任的时代新人。培养什么人、怎样培养人、为谁培养人是教育的根本问题，也是建设教育强国的核心课题。我们建设教育强国的目的，就是培养一代又一代德智体美劳全面发展的社会主义建设者和接班人，培养一代又一代在社会主义现代化建设中可堪大用、能担重任的栋梁之才，确保党的事业和社会主义现代化强国建设后继有人。故本题正确答案为 B 项。

3. (单选题) 习近平总书记在《扎实推动教育强国建设》中指出，党的十八大以来，党中央坚持把教育作为国之大计、党之大计。我国已建成世界上( )的教育体系，教育

现代化发展总体水平跨入（ ）

- A. 规模最大 世界中上国家前列
- B. 规模第二大 世界中上国家行列
- C. 规模第二大 世界中上国家前列
- D. 规模最大 世界中上国家行列

【答案】D【解析】本题考查党政专题。9月16日出版的第18期《求是》杂志发表习近平总书记的重要文章《扎实推动教育强国建设》。文章强调，党的十八大以来，党中央坚持把教育作为国之大计、党之大计，作出加快教育现代化、建设教育强国的重大决策，推动新时代教育事业取得历史性成就、发生格局性变化。我国已建成世界上规模最大的教育体系，教育现代化发展总体水平跨入世界中上国家行列。故本题正确答案为D项。

4.（多选题）习近平总书记在《扎实推动教育强国建设》中指出，教育兴则国家兴，教育强则国家强。建设教育强国是（ ）

- A. 全面建成社会主义现代化强国的战略先导
- B. 实现高水平科技自立自强的重要支撑
- C. 促进全体人民共同富裕的有效途径
- D. 以中国式现代化全面推进中华民族伟大复兴的基础工程

【答案】ABCD【解析】本题考查党政专题。9月16日出版的第18期《求是》杂志发表习近平总书记的重要文章《扎实推动教育强国建设》。文章强调，教育兴则国家兴，教育强则国家强。建设教育强国，是全面建成社会主义现代化强国的战略先导，是实现高水平科技自立自强的重要支撑，是促进全体人民共同富裕的有效途径，是以中国式现代化全面推进中华民族伟大复兴的基础工程。故本题正确答案为ABCD项。

5.（多选题）习近平总书记在《扎实推动教育强国建设》中指出，培养高素质教师队伍，我们要大力培养造就一支（ ）高素质专业化教师队伍。

- A. 师德高尚
- B. 业务精湛
- C. 结构合理
- D. 充满活力

【答案】ABCD【解析】本题考查党政专题。9月16日出版的第18期《求是》杂志发表习近平总书记的重要文章《扎实推动教育强国建设》。文章强调，培养高素质教师队伍。要把加强教师队伍建设作为建设教育强国最重要的基础工作来抓，健全中国特色教师教育体系，大力培养造就一支师德高尚、业务精湛、结构合理、充满活力的高素质专业化教师队伍。故本题正确答案为ABCD项。

6.（多选题）9月16日出版的第18期《求是》杂志发表习近平总书记的重要文章《扎实推动教育强国建设》。文章强调，建设教育强国是全党全社会的共同任务，要不断完善

( )的教育领导体制。

- A. 党委统一领导
- B. 党政齐抓共管
- C. 部门各负其责
- D. 党委统一监督

【答案】ABC【解析】本题考查党政专题。9月16日出版的第18期《求是》杂志发表习近平总书记的重要文章《扎实推动教育强国建设》。文章强调，建设教育强国是全党全社会的共同任务。要坚持和加强党对教育工作的全面领导，不断完善党委统一领导、党政齐抓共管、部门各负其责的教育领导体制。要坚定信心、久久为功，为早日实现教育强国目标而共同努力。故本题正确答案为ABC项。

### 3. 习近平主持召开新时代推动东北全面振兴座谈会并发表重要讲话

1. (单选题)9月7日，习近平总书记在黑龙江省哈尔滨市主持召开新时代推动东北全面振兴座谈会并发表重要讲话。他强调，推动东北全面振兴，要牢牢扭住( )这个“牛鼻子”。

- A. 自主创新
- B. 科技创新
- C. 产业升级
- D. 实体经济

【答案】A【解析】本题考查党政专题。9月7日，习近平总书记在黑龙江省哈尔滨市主持召开新时代推动东北全面振兴座谈会并发表重要讲话。习近平总书记强调，要以科技创新推动产业创新，加快构建具有东北特色优势的现代化产业体系。要牢牢扭住自主创新这个“牛鼻子”，在巩固存量、拓展增量、延伸产业链、提高附加值上下功夫。故本题正确答案为A项。

2. (单选题)9月7日，习近平总书记在黑龙江省哈尔滨市主持召开新时代推动东北全面振兴座谈会并发表重要讲话。习总书记指出，( )是东北全面振兴的根本保证。

- A. 坚持中国特色社会主义道路
- B. 加强党的领导和党的建设
- C. 全面从严治党
- D. 社会长期稳定发展

【答案】B【解析】本题考查党政专题。9月7日，习近平总书记在黑龙江省哈尔滨市主持召开新时代推动东北全面振兴座谈会并发表重要讲话。习近平总书记指出，加强党的领导和党的建设，是东北全面振兴的根本保证。要注重抓好第一批、第二批主题教育的衔接联动，落实好党中央提出的目标要求和各项重点措施。深化理论学习，用新时代中国特色社会

主义思想凝心铸魂，把党员、干部的思想 and 行动统一到党中央决策部署上来，增强信心、提振精神。故本题正确答案为 B 项。

3. (单选题) 9 月 7 日，习近平总书记在黑龙江省哈尔滨市主持召开新时代推动东北全面振兴座谈会并发表重要讲话。习总书记指出，要以发展现代化大农业为主攻方向，加快推进农业农村现代化。( ) 是东北的首要担当。

- A. 当好国家粮食稳产保供“压舱石”
- B. 发展现代化大农业，加快推进农业农村现代化
- C. 加快建设现代化基础设施体系，提升对内对外开放合作水平
- D. 提高人口整体素质，以人口高质量发展支撑东北全面振兴

【答案】A【解析】本题考查党政专题。9 月 7 日，习近平总书记在黑龙江省哈尔滨市主持召开新时代推动东北全面振兴座谈会并发表重要讲话。习近平指出，要以发展现代化大农业为主攻方向，加快推进农业农村现代化。当好国家粮食稳产保供“压舱石”，是东北的首要担当。要始终把保障国家粮食安全摆在首位，加快实现农业农村现代化，提高粮食综合生产能力，确保平时产得出、供得足，极端情况下顶得上、靠得住。故本题正确答案为 A 项。

4. (单选题) 9 月 7 日，习近平总书记在黑龙江省哈尔滨市主持召开新时代推动东北全面振兴座谈会并发表重要讲话。习总书记指出，推动东北全面振兴，根基在( )，关键在( )，方向是( )

- A. 国有经济      技术改革      农业现代化
- B. 实体经济      科技创新      产业升级
- C. 虚拟经济      科技创新      农业现代化
- D. 实体经济      技术改革      产业升级

【答案】B【解析】本题考查党政专题。在新时代推动东北全面振兴座谈会上习近平总书记强调，要以科技创新推动产业创新，加快构建具有东北特色优势的现代化产业体系。推动东北全面振兴，根基在实体经济，关键在科技创新，方向是产业升级。故本题正确答案为 B 项。

5. (多选题) 9 月 7 日，习近平总书记在黑龙江省哈尔滨市主持召开新时代推动东北全面振兴座谈会并发表重要讲话。他指出要进一步优化政治生态，营造良好营商环境。大力弘扬( )

- A. 东北抗联精神
- B. 北大荒精神
- C. 大庆精神（铁人精神）
- D. 三北精神

【答案】ABC【解析】本题考查党政专题。9 月 7 日，习近平总书记在黑龙江省哈尔滨市主持召开新时代推动东北全面振兴座谈会并发表重要讲话。习近平总书记强调，要进一步

---

优化政治生态，营造良好营商环境。大力弘扬东北抗联精神、大庆精神（铁人精神）、北大荒精神，引导党员、干部树立正确的政绩观，激发干事创业热情。故本题正确答案为 ABC 项。



## 2023年10月时政习题

### 一、单选题

1. 目前,我国个人银行账户拥有率已超过95%,移动支付普及率达到86%,居全球第( )。

- A. 四
- B. 三
- C. 二
- D. 一

【答案】D【解析】本题考查时事热点。我国已形成广泛覆盖、安全高效的支付清算体系。中国人民银行表示,我国个人银行账户拥有率已超过95%,移动支付普及率达到86%,居全球第一。故本题正确答案为D项。

2. 10月1日上午9时15分,我国18名科考队员成功登顶世界第六高峰( ),并开展极高海拔自动气象站架设、冰雪样品采集、峰顶冰雪厚度测量等多项科考任务。

- A. 安纳普尔纳峰
- B. 道拉吉里峰
- C. 卓奥友峰
- D. 南迦帕尔巴特峰

【答案】C【解析】本题考查时事热点。10月1日上午9时15分,我国18名科考队员成功登顶世界第六高峰卓奥友峰,并开展极高海拔自动气象站架设、冰雪样品采集、峰顶冰雪厚度测量等多项科考任务。这是我国科考队首次登顶珠峰以外的8000米以上高峰。卓奥友峰地处我国与尼泊尔边界、喜马拉雅山脉中部,海拔8201米。故本题正确答案为C项。

3. 《关于进一步加强水资源节约集约利用的意见》提出,到2025年,全国年用水总量控制在6400亿立方米以内,万元国内生产总值用水量较2020年下降16%左右,农田灌溉水有效利用系数达到( )以上。

- A. 0.42
- B. 0.58
- C. 0.77
- D. 0.91

【答案】B【解析】本题考查时事热点。2023年10月,国家发展改革委、水利部、住房城乡建设部、工业和信息化部、农业农村部、自然资源部、生态环境部联合印发《关于进一步加强水资源节约集约利用的意见》。意见提出,到2025年,全国年用水总量控制在6400亿立方米以内,万元国内生产总值用水量较2020年下降16%左右,农田灌溉水有效利用系数达到0.58以上,万元工业增加值用水量较2020年降低16%。到2030年,节水制度体系、市场调节机制和技术支撑能力不断增强,用水效率和效益进一步提高。故本题正确答案为B项。



4. 《城市标准化行动方案》提出，到（ ）年，城市高质量发展标准体系基本建成。

- A. 2025
- B. 2026
- C. 2027
- D. 2028

【答案】C【解析】本题考查时事热点。2023年10月，国家标准委等六部门联合印发《城市标准化行动方案》。《方案》提出，到2027年，城市高质量发展标准体系基本建成，在城市可持续发展、新型城镇化建设、智慧城市、绿色低碳、生态环境、文化服务等领域制修订国家标准、行业标准150项以上。故本题正确答案为C项。

5. 10月5日上午，第三届中国西藏“环喜马拉雅”国际合作论坛在林芝开幕。此次大会的主要成果——《（ ）》指出，环喜马拉雅地区人口众多、文明多元、生态多样，地区发展攸关全世界人民共同福祉。

- A. 环喜马拉雅白皮书
- B. 自治区招商引资优惠政策若干规定
- C. 西藏发展倡议
- D. 林芝倡议

【答案】D【解析】本题考查时事热点。10月5日上午，第三届中国西藏“环喜马拉雅”国际合作论坛在林芝开幕。《林芝倡议》是此次大会的主要成果之一。倡议指出，环喜马拉雅地区人口众多、文明多元、生态多样，地区发展攸关全世界人民共同福祉。故本题正确答案为D项。

6. 2023年10月4日，西藏措美哲古风电场15台单机容量3兆瓦以上风力发电机组成功并网发电，其中批量使用了目前我国（ ）已投产单机容量最大的3.6兆瓦风电机组。

- A. 极高海拔地区
- B. 超高海拔地区
- C. 高海拔地区
- D. 中海拔地区

【答案】B【解析】本题考查时事热点。据中国三峡集团消息，西藏措美哲古风电场15台单机容量3兆瓦以上风力发电机组2023年10月4日成功并网发电，其中批量使用了目前我国超高海拔地区已投产单机容量最大的3.6兆瓦风电机组。故本题正确答案为B项。

7. 10月8日，一列装载110个集装箱的铁海联运班列从广西钦州铁路集装箱中心站开出。这标志着（ ）铁海联运班列自2017年首趟开行以来，累计开行3万列。

- A. 向南通道
- B. 西部陆海新通道
- C. 呼南通道
- D. 包（银）海通道

【答案】B【解析】本题考查时事热点。10月8日，一列装载110个集装箱的铁海联运班列从广西钦州铁路集装箱中心站开出。这标志着西部陆海新通道铁海联运班列自2017年首趟开行以来，累计开行3万列。目前，西部陆海新通道服务范围已辐射我国18个省份、69个城市、138个站点，运输品类达940多个。故本题正确答案为B项。

8. 9月29日，（ ）月球车传回了最新的月面环拍图。截至目前，（ ）月球车已经在月背工作超过4年，行驶里程超过1500米。

- A. 玉兔号
- B. 玉兔二号
- C. 嫦娥四号
- D. 鹊桥号

【答案】B【解析】本题考查时事热点。9月29日，玉兔二号月球车传回了最新的月面环拍图。同时，国家航天局发布消息，探月工程嫦娥六号正按计划开展研制，将于2024年前后实施发射。截至目前，玉兔二号月球车已经在月背工作超过4年，行驶里程超过1500米。故本题正确答案为B项。

9. 9月28日，青海引大济湟工程实现全线通水。工程南北贯通（ ）两大流域，东西联通青海西宁、海东两市水脉。全线通水后，每年为300万人提供饮用水。

- A. 黑河、隆务河
- B. 大通河、格尔木河
- C. 大通河、湟水
- D. 大南川河、湟水

【答案】C【解析】本题考查时事热点。青海引大济湟工程9月28日实现全线通水。工程南北贯通大通河、湟水两大流域，东西联通青海西宁、海东两市水脉，干支渠总长达1143公里。全线通水后，每年为300万人提供饮用水。故本题正确答案为C项。

10. 9月28日，我国首条设计时速350公里的跨海高铁——（ ）开通运营。高铁全长277公里，全程跨越三个海湾，实现了“跨海过桥不减速”。

- A. 福厦高铁
- B. 通苏嘉甬高速铁路
- C. 甬舟铁路
- D. 包海高铁

【答案】A【解析】本题考查时事热点。9月28日，我国首条设计时速350公里的跨海高铁——福厦高铁开通运营。高铁全长277公里，全程跨越三个海湾，实现了“跨海过桥不减速”。开通后，福州厦门两地实现“一小时生活圈”。故本题正确答案为A项。

11. 10月8日，首趟“沪滇·澜湄线”国际货运班列开行。依托中老铁路打造的“沪滇·澜湄线”国际货运班列从上海出发经昆明抵达（ ），全程3756公里。

- A. 越南

- B. 柬埔寨
- C. 缅甸
- D. 老挝

【答案】D【解析】本题考查时事热点。10月8日，首趟“沪滇·澜湄线”国际货运班列开行。依托中老铁路打造的“沪滇·澜湄线”国际货运班列从上海出发经昆明抵达老挝，全程3756公里，采用双向对开形式，预计用时4至5天，比原有铁路运输时间缩短了10天左右。故本题正确答案为D项。

12. 10月12日，国家主席习近平同北马其顿共和国总统彭达罗夫斯基互致贺电，庆祝两国建交（ ）周年。

- A. 15
- B. 25
- C. 30
- D. 40

【答案】C【解析】本题考查时事热点。10月12日，国家主席习近平同北马其顿共和国总统彭达罗夫斯基互致贺电，庆祝两国建交30周年。习近平指出，中国同北马其顿建交30年来，双方政治互信不断深化，传统友谊历久弥新，在基础设施建设、文明互鉴、卫生等领域积累宝贵合作经验，取得丰硕成果，我对此深表赞赏。我高度重视中北马关系发展，愿同彭达罗夫斯基总统一道努力，持续加强政治引领，深化双方互信、友好、合作，以两国建交30周年为新起点，共同开辟中北马关系美好未来，更好造福两国人民。故本题正确答案为C项。

13. 10月10日，习近平在中国石化九江分公司考察时强调，破解“（ ）”，是推进长江生态环境治理的重点。

- A. 危化临江
- B. 小保护大开发难题
- C. 重化集聚
- D. 化工围江

【答案】D【解析】本题考查时事热点。10月10日，习近平在位于江西省九江市的中国石化九江分公司考察时强调，破解“化工围江”，是推进长江生态环境治理的重点。要再接再厉，坚持源头管控、全过程减污降碳，大力推进数智化改造、绿色化转型，打造世界领先的绿色智能炼化企业。故本题正确答案为D项。

14. 10月11日，习近平来到景德镇市考察调研时指出，中华优秀传统文化自古至今从未断流，（ ）是中华瑰宝，是中华文明的重要名片。

- A. 陶瓷
- B. 海泡石
- C. 浮梁茶

D. 乐平赣剧

【答案】A【解析】本题考查时事热点。10月11日，习近平来到景德镇市考察调研时指出，中华优秀传统文化自古至今从未断流，陶瓷是中华瑰宝，是中华文明的重要名片。故本题正确答案为A项。

15. 今年以来，在以习近平同志为核心的党中央坚强领导下，我国经济在（ ）中持续回升向好，为实现全年发展目标打下了坚实基础。

- A. 正本清源
- B. 固本培元
- C. 壮筋续骨
- D. 溯本清源

【答案】B【解析】本题考查时事热点。10月13日，中共中央政治局常委、国务院总理李强主持召开经济形势专家和企业家座谈会，听取专家企业家对当前经济形势和下一步经济工作的意见建议。李强指出，今年以来，在以习近平同志为核心的党中央坚强领导下，我国经济在固本培元中持续回升向好，为实现全年发展目标打下了坚实基础。故本题正确答案为B项。

16. 《算力基础设施高质量发展行动计划》指出，到2025年，我国（ ）占比将达到35%，东西部算力平衡协调发展，先进存储容量占比达到30%以上。

- A. 超算算力
- B. 智能算力
- C. 边缘算力
- D. 通用算力

【答案】B【解析】本题考查时事热点。工业和信息化部等六部门日前联合印发《算力基础设施高质量发展行动计划》。到2025年，我国智能算力占比将达到35%，东西部算力平衡协调发展，先进存储容量占比达到30%以上。故本题正确答案为B项。

17. 国务院新闻办10月10日举行新闻发布会，发布《（ ）》白皮书。白皮书约2.8万字，全面介绍共建“一带一路”倡议提出10年来的丰硕成果，阐明中国推动共建“一带一路”高质量发展、同各国一道携手构建人类命运共同体的决心和行动。

- A. 新时代的中国国际发展合作
- B. 中国上市公司共建“一带一路”2023
- C. 共建“一带一路”：构建人类命运共同体的重大实践
- D. “一带一路”国际基础设施合作

【答案】C【解析】本题考查时事热点。国务院新闻办10月10日举行新闻发布会，发布《共建“一带一路”：构建人类命运共同体的重大实践》白皮书。白皮书约2.8万字，全面介绍共建“一带一路”倡议提出10年来的丰硕成果，阐明中国推动共建“一带一路”高质量发展、同各国一道携手构建人类命运共同体的决心和行动。十年来，共建“一带一路”

取得了实打实、沉甸甸的重大历史性成就，一批标志性项目陆续建成并投运，中欧班列开辟了亚欧陆路运输新通道，中国与28个国家和地区签署了21份自贸协定，与45个共建国家和地区签署高等教育学历学位互认协议。十年间，中国与共建国家进出口总额累计达到19.1万亿美元，年均增长6.4%。故本题正确答案为C项。

18. 国家统计局10月10日发布公告，为准确、及时地监测和反映我国人口发展变化情况，决定近期在全国范围内组织开展2023年人口变动情况抽样调查。调查将以（ ）为单位进行，调查内容涵盖受教育程度、迁移流动等。

- A. 夫妇
- B. 家庭
- C. 人
- D. 户

【答案】D【解析】本题考查时事热点。国家统计局10月10日发布公告，为准确、及时地监测和反映我国人口发展变化情况，决定近期在全国范围内组织开展2023年人口变动情况抽样调查。调查将以户为单位进行，调查内容涵盖受教育程度、迁移流动等。故本题正确答案为D项。

19. 全国刑事技术标准化技术委员会在进一步丰富优化该项行业标准检测分析方法、细化完善有关技术要求的基础上，组织制定了《血液、尿液中乙醇、甲醇、正丙醇、丙酮、异丙醇和正丁醇的测定》国家标准，将于（ ）起实施。

- A. 2023年11月3日
- B. 2024年1月1日
- C. 2024年3月1日
- D. 2024年5月1日

【答案】C【解析】本题考查时事热点。全国刑事技术标准化技术委员会在进一步丰富优化该项行业标准检测分析方法、细化完善有关技术要求的基础上，组织制定了《血液、尿液中乙醇、甲醇、正丙醇、丙酮、异丙醇和正丁醇的测定》国家标准，将进一步支撑法律和强制性国家标准落地实施，为各类鉴定机构开展血液中酒精含量检验技术工作提供标准方法。同时，该国家标准可适用于五种醇类物质及丙酮的中毒、死亡检验、医疗急救检验、科学研究等其他更为广泛的场景。该标准将于2024年3月1日起实施。故本题正确答案为C项。

20. 2023科创大会于10月11日至12日在上海举行。大会以“（ ）”为主题展开对话，通过打造科创信息传播交流平台，推动科技成果转化，并发起成立中国高校科创联盟和中国园区科创联盟。

- A. 创新驱动 自立自强
- B. 科技赋能未来 创新引领发展
- C. 内循环基础下的经济创新发展

D. 迎接智能增强时代，以数字治理赋能城市智慧发展

【答案】A【解析】本题考查时事热点。2023 科创大会 11 日至 12 日在上海举行。由中央广播电视总台联合上海市人民政府共同主办的本次大会，以“创新驱动 自立自强”为主题展开对话，通过打造科创信息传播交流平台，推动科技成果转化，并发起成立中国高校科创联盟和中国园区科创联盟。《科创板白皮书 2023》同时发布。故本题正确答案为 A 项。

21. 10 月 11 日，全国妇联、中国儿童少年基金会部署深化推进“（ ）”行动，重点在“三区三州”及国家乡村振兴重点帮扶县。在助学帮扶的同时，积极发展面向女童的健康教育、数字教育、科学教育，助力她们全面发展。

- A. 春蕾计划—安全健康
- B. 春蕾计划—梦想未来
- C. 春蕾计划—求学圆梦
- D. 春蕾计划—牵手成长

【答案】B【解析】本题考查时事热点。10 月 11 日，全国妇联、中国儿童少年基金会部署深化推进“春蕾计划—梦想未来”行动，重点在“三区三州”及国家乡村振兴重点帮扶县，在助学帮扶的同时，积极发展面向女童的健康教育、数字教育、科学教育，助力她们全面发展。“春蕾计划”实施 34 年来，累计为 409 万人次女童提供助学帮扶。故本题正确答案为 B 项。

22. 在国务院新闻办公室 10 月 12 日举行的新闻发布会上，国家林草局有关负责人介绍《深化集体林权制度改革方案》有关情况。截至目前，全国发放林权证 1 亿多本，集体林森林蓄积比林改前增加近（ ）立方米。

- A. 5.3 亿
- B. 53 亿
- C. 3.9 亿
- D. 39 亿

【答案】D【解析】本题考查时事热点。在国务院新闻办公室 10 月 12 日举行的新闻发布会上，国家林草局有关负责人介绍《深化集体林权制度改革方案》有关情况，《方案》提出了加快推进“三权分置”等 8 项主要任务。截至目前，全国发放林权证 1 亿多本，集体林森林蓄积比林改前增加近 39 亿立方米。故本题正确答案为 D 项。

23. 10 月 12 日，2023 世界航海装备大会在福建福州开幕。大会以“（ ）”为主题。

- A. 智能航运技术与发展趋势
- B. 扬帆新丝路，奋楫新格局
- C. 承载人类梦想 驶向星辰大海
- D. 引领航海绿色低碳智能新趋势

【答案】C【解析】本题考查时事热点。10 月 12 日，2023 世界航海装备大会在福建福州开幕。大会以“承载人类梦想 驶向星辰大海”为主题，围绕航海装备热点领域，聚焦产

业链和供应链协同创新、产学研合作、成果转化等，推动航海装备产业实现高端化、绿色化、智能化创新发展。故本题正确答案为 C 项。

24. 2023 年 10 月 13 日是中国少年先锋队建队（ ）周年纪念日，共青团中央、全国少工委开展主题队日活动。

- A. 69
- B. 72
- C. 74
- D. 77

【答案】C【解析】本题考查时事热点。2023 年 10 月 13 日是中国少年先锋队建队 74 周年纪念日，共青团中央、全国少工委开展主题队日活动。在北京、江苏、湖南、广东、江西、四川等地，少先队员们通过参加入队仪式、参观革命纪念馆，体验劳动、非遗文化等实践活动，立志传承红色基因，争做新时代好队员。故本题正确答案为 C 项。

25. 10 月 10 日 22 时 16 分，黄河（ ）水电站扩机工程 5 号机组顺利通过 72 小时试运行，正式投产发电，标志着世界最大双排机布置的（ ）水电站 200 万千瓦全容量投产。

- A. 以礼河
- B. 李家峡
- C. 霍尔古吐
- D. 大藤峡

【答案】B【解析】本题考查时事热点。10 月 10 日 22 时 16 分，黄河李家峡水电站扩机工程 5 号机组顺利通过 72 小时试运行，正式投产发电。标志着我国首次采用双排机布置，也是世界最大双排机布置的李家峡水电站 200 万千瓦全容量投产。故本题正确答案为 B 项。

26. 10 月 11 日，我国首艘氢燃料电池动力船“（ ）”，在湖北宜昌顺利完成首航，标志着氢燃料电池技术在内河船舶应用实现零的突破。

- A. 氢巡 01
- B. 三峡氢舟 1 号
- C. 氢电一号
- D. 长江绿舟 A

【答案】B【解析】本题考查时事热点。10 月 11 日，我国首艘氢燃料电池动力船“三峡氢舟 1”号，在湖北宜昌顺利完成首航，标志着氢燃料电池技术在内河船舶应用实现零的突破。故本题正确答案为 B 项。

27. 我国科研人员成功构建 255 个光子的量子计算原型机“（ ）”，再度刷新光量子信息的技术水平和量子计算优越性的世界纪录。

- A. 悟空
- B. 小鹰

C. 天工量子大脑

D. 九章三号

【答案】D【解析】本题考查时事热点。2023年10月，我国科研人员成功构建255个光子的量子计算原型机“九章三号”，再度刷新光量子信息的技术水平和量子计算优越性的世界纪录。故本题正确答案为D项。

28. 10月12日，由我国企业自主研发的直径（ ）盾构机主轴承在长沙下线，这是迄今全球直径最大、单体最重、承载最高的整体式盾构机主轴承。

A. 3.79米

B. 4.18米

C. 6.25米

D. 8.61米

【答案】D【解析】本题考查时事热点。10月12日，由我国企业自主研发的直径8.61米盾构机主轴承在长沙下线，这是迄今全球直径最大、单体最重、承载最高的整体式盾构机主轴承。它的成功研制，标志着国产超大直径主轴承研制及产业化能力跻身世界领先水平，意味着盾构机主轴承取得全面国产化，实现了国产盾构机主轴承从中小直径到超大直径型谱的全覆盖。故本题正确答案为D项。

29. 10月10日，由中企承建的（ ）帕德玛大桥铁路连接线达卡至邦嘎段开通仪式举行，（ ）总理哈西娜向中方的帮助表示感谢。该项目是“一带一路”倡议在（ ）的标志性项目，建成后 will 有力促进沿线地区经济社会发展。

A. 阿富汗

B. 所罗门群岛

C. 喀麦隆

D. 孟加拉国

【答案】D【解析】本题考查时事热点。由中企承建的孟加拉国帕德玛大桥铁路连接线达卡至邦嘎段开通仪式10月10日举行，孟加拉国总理哈西娜向中方的帮助表示感谢。帕德玛大桥铁路连接线全长约170公里，本次开通的首通段长约80公里。该项目是“一带一路”倡议在孟加拉国的标志性项目，建成后 will 有力促进沿线地区经济社会发展。故本题正确答案为D项。

30. 10月10日，第78届联合国大会选举产生包括中国在内的15个联合国人权理事会成员。这是中国第（ ）次担任联合国人权理事会成员，是当选次数最多的国家之一。

A. 三

B. 四

C. 五

D. 六

【答案】D【解析】本题考查时事热点。第78届联合国大会10日选举产生包括中国在



内的 15 个联合国人权理事会成员。任期将于 2024 年 1 月 1 日开始，为期 3 年。这是中国第六次担任联合国人权理事会成员，是当选次数最多的国家之一。故本题正确答案为 D 项。

31. 联合国人权理事会第 54 届会议以协商一致方式通过中国和玻利维亚、埃及、巴基斯坦、南非等国共同提交的消除不平等背景下促进和保护（ ）决议。

- A. 可持续人类发展
- B. 和平和安全
- C. 经社文权利
- D. 儿童权利

【答案】C【解析】本题考查时事热点。联合国人权理事会第 54 届会议以协商一致方式通过中国和玻利维亚、埃及、巴基斯坦、南非等国共同提交的消除不平等背景下促进和保护经社文权利决议。决议获得发展中国家广泛支持，80 个国家加入共同提案国。故本题正确答案为 C 项。

32. 10 月 12 日，“一带一路”重点项目中老铁路的配套项目老挝（ ）学院项目在老挝首都万象举行移交仪式。中国政府援建的这所学院是东南亚国家第一所（ ）院校。

- A. 铁路卫生
- B. 铁道兵工程
- C. 铁路师范
- D. 铁道职业技术

【答案】D【解析】本题考查时事热点。“一带一路”重点项目中老铁路的配套项目老挝铁道职业技术学院项目 10 月 12 日在老挝首都万象举行移交仪式。中国政府援建的这所学院是东南亚国家第一所铁道职业技术学院，填补了老挝铁道专业技术教育的空白。故本题正确答案为 D 项。

33. 10 月 12 日，第八届中国成都国际非物质文化遗产节开幕，吸引了来自国内和全球 47 个国家（地区）的 900 多个非遗项目、1800 余名传统工艺传承人参加。本届非遗节以“（ ）”为主题开展多项特色活动。

- A. 共享履约实践 深化文明互鉴
- B. 传承发展的生动实践
- C. 中国节、中国戏、中国艺
- D. 时代共振、传统共生、合作共创和传统工艺与现代生活

【答案】A【解析】本题考查时事热点。第八届中国成都国际非物质文化遗产节 10 月 12 日开幕，吸引了来自国内和全球 47 个国家（地区）的 900 多个非遗项目、1800 余名传统工艺传承人参加。本届非遗节以“共享履约实践 深化文明互鉴”为主题开展多项特色活动，共享非遗保护工作经验和成果。故本题正确答案为 A 项。

34. （ ）是第一个同新中国建交的南美国家，也是中拉共建“一带一路”的先行者。

- A. 委内瑞拉

- B. 智利
- C. 玻利维亚
- D. 哥伦比亚

【答案】B【解析】本题考查时事热点。10月17日上午，国家主席习近平在人民大会堂同来华出席第三届“一带一路”国际合作高峰论坛并进行国事访问的智利总统博里奇举行会谈。习近平指出，智利是第一个同新中国建交的南美国家，也是中拉共建“一带一路”的先行者。故本题正确答案为B项。

35. ( ) 是国家主席习近平提出共建“21世纪海上丝绸之路”的首倡之地。
- A. 印度尼西亚
  - B. 柬埔寨
  - C. 越南
  - D. 新加坡

【答案】A【解析】本题考查时事热点。10月17日下午，国家主席习近平在人民大会堂同来华出席第三届“一带一路”国际合作高峰论坛并进行国事访问的印度尼西亚总统佐科举行会谈。习近平指出，印尼是我提出共建“21世纪海上丝绸之路”的首倡之地。10年春华秋实，中印尼坚持共商共建共享，优势互补，共促发展，给两国人民带来巨大福祉，成为共建“一带一路”国际合作的重要样板。故本题正确答案为A项。

36. 10年前，国家主席习近平在 ( ) 首次提出共建“丝绸之路经济带”倡议。
- A. 印度尼西亚
  - B. 蒙古
  - C. 哈萨克斯坦
  - D. 白俄罗斯

【答案】C【解析】本题考查时事热点。10月17日上午，国家主席习近平在人民大会堂会见来华出席第三届“一带一路”国际合作高峰论坛的哈萨克斯坦总统托卡耶夫。习近平强调，10年前，我在哈萨克斯坦首次提出共建“丝绸之路经济带”倡议。故本题正确答案为C项。

37. ( ) 是首个同中国签署共建“一带一路”谅解备忘录和合作规划的太平洋岛国。
- A. 巴布亚新几内亚
  - B. 图瓦卢
  - C. 斐济
  - D. 所罗门群岛

【答案】A【解析】本题考查时事热点。10月17日上午，国家主席习近平在人民大会堂会见来华出席第三届“一带一路”国际合作高峰论坛并进行正式访问的巴布亚新几内亚总理马拉佩。习近平强调，巴新是首个同中国签署共建“一带一路”谅解备忘录和合作规划的太平洋岛国，莫尔斯比港独立大道、布图卡学园等项目建设取得积极进展，为中国同太平洋

岛国共建“一带一路”发挥了带头示范作用。故本题正确答案为 A 项。

38. ( ) 是首个同新中国建交的阿拉伯和非洲国家，两国是志同道合、彼此信任的好朋友，也是携手发展、共同繁荣的好伙伴。

- A. 阿尔及利亚
- B. 摩洛哥
- C. 埃及
- D. 苏丹

【答案】C【解析】本题考查时事热点。10月19日上午，国家主席习近平在人民大会堂会见来华出席第三届“一带一路”国际合作高峰论坛的埃及总理马德布利。习近平指出，埃及是首个同新中国建交的阿拉伯和非洲国家，中埃是志同道合、彼此信任的好朋友，也是携手发展、共同繁荣的好伙伴。故本题正确答案为 C 项。

39. 2023 年是中巴建立战略伙伴关系 ( ) 周年，2024 年将迎来两国建交 ( ) 周年。两国关系继往开来，大有可为。

- A. 15                      25
- B. 30                        50
- C. 45                        50
- D. 10                        25

【答案】B【解析】本题考查时事热点。10月20日上午，国家主席习近平在人民大会堂会见巴西众议长里拉。习近平强调，今年是中巴建立战略伙伴关系 30 周年，明年将迎来建交 50 周年，两国关系继往开来，大有可为。故本题正确答案为 B 项。

40. 10 月 17 日，“一带一路”企业家大会在北京举行，本届大会主题为“( )”。

- A. 携手共创新篇章
- B. 加强国际合作，共建‘一带一路’
- C. 共建‘一带一路’、开创美好未来
- D. 高质量共建‘一带一路’，携手实现共同发展繁荣

【答案】D【解析】本题考查时事热点。“一带一路”企业家大会 10 月 17 日在北京举行，本届大会主题为“高质量共建‘一带一路’，携手实现共同发展繁荣”。来自 82 个国家和地区的 367 家企业或机构、有关国际组织、经济机构的中外工商界代表约 1200 余人出席会议，并签署了一批中外务实合作项目，项目总数和签约金额均超过上届。故本题正确答案为 D 项。

41. 《廊桥保护三年行动计划》在被称为“中国廊桥之乡”的 ( ) 启动，行动聚焦廊桥系统性保护，做好本体修缮和展示利用，使廊桥成为建设宜居宜业和美乡村的重要支点。

- A. 浙江泰顺
- B. 浙江庆元
- C. 福建寿宁

D. 福建屏南

【答案】A【解析】本题考查时事热点。中央宣传部、文化和旅游部、国家文物局共同组织开展的《廊桥保护三年行动计划》在被称为“中国廊桥之乡”的浙江泰顺启动，行动聚焦廊桥系统性保护，做好本体修缮和展示利用，使廊桥成为建设宜居宜业和美乡村的重要支点。故本题正确答案为A项。

42. 《( )》国家标准是全国首个国土空间规划编制技术规范国家标准，将于2024年1月1日起实施。

- A. 城区范围确定规程
- B. 国土空间规划城市体检评估规程
- C. 省级国土空间规划编制技术规程
- D. 城乡公共卫生应急空间规划规范

【答案】C【解析】本题考查时事热点。市场监管总局批准发布的《省级国土空间规划编制技术规程》国家标准是全国首个国土空间规划编制技术规范国家标准，将于2024年1月1日起实施。故本题正确答案为C项。

43. 目前，我国已基本建成( )大数据中心体系，产业规模超1.2万亿元。

- A. 全国一体化政务
- B. 国家工业互联网
- C. 中国新基建
- D. 国家绿色产业互联网

【答案】B【解析】本题考查时事热点。10月18日，2023全球工业互联网大会在辽宁沈阳开幕，约115家国内外企业参展，将集中展示工业元宇宙、“5G+工业互联网”等工业互联网领域最新应用场景。目前，我国已基本建成国家工业互联网大数据中心体系，产业规模超1.2万亿元。故本题正确答案为B项。

44. 10月18日，第81届世界科幻大会在四川成都开幕。中国科幻作家海漭的作品《时空画师》荣获2023( )奖项。

- A. 雨果奖“最佳短中篇小说”
- B. 布克奖“最佳短中篇小说”
- C. 都柏林文学奖“最佳短中篇小说”
- D. 普利策小说奖“最佳短中篇小说”

【答案】A【解析】本题考查时事热点。10月18日，第81届世界科幻大会在四川成都开幕。这是世界科幻大会首次在中国举办，吸引了国内外著名科幻作家、专家学者等前来交流体验。本届科幻大会以“共生纪元”为主题，举行雨果奖颁奖典礼、科幻主题展、主题沙龙等200多场活动。中国科幻作家海漭的作品《时空画师》荣获“最佳短中篇小说”奖。故本题正确答案为A项。

45. 10月20日，中共中央宣传部向全社会发布( )代表的先进事迹，授予他们

“（ ）时代楷模”称号。

- A. 海军航空大学某基地舰载机飞行教官群体
- B. 北京榜样优秀群体
- C. 敦煌研究院文物保护利用群体
- D. 中国援外医疗队群体

【答案】D【解析】本题考查时事热点。在中国援外医疗队派遣 60 周年之际，中共中央宣传部 10 月 20 日向全社会发布中国援外医疗队群体代表的先进事迹，授予他们“时代楷模”称号。60 年来，中国援外医疗队不畏艰苦、甘于奉献、救死扶伤、大爱无疆，他们用仁心仁术造福当地人民，为推进人类和平与发展崇高事业作出了重要贡献。故本题正确答案为 D 项。

46. 2023 年世界互联网大会乌镇峰会主题为“（ ）”。

- A. 共建网络世界 共创数字未来——携手构建网络空间命运共同体
- B. 迈向数字文明新时代——携手构建网络空间命运共同体
- C. 建设包容、普惠、有韧性的数字世界——携手构建网络空间命运共同体
- D. 智能互联 开放合作——携手共建网络空间命运共同体

【答案】C【解析】本题考查时事热点。2023 年世界互联网大会乌镇峰会于 11 月 8 日至 10 日举行，主题为“建设包容、普惠、有韧性的数字世界——携手构建网络空间命运共同体”。本次峰会新增“全球青年领军者计划”等多项亮点活动。故本题正确答案为 C 项。

47. 10 月 15 日，中国石油发布消息，我国最大超深凝析气田——（ ）全面建成投产。

- A. 塔里木油田博孜大北气田
- B. 流花 16-2 油田群
- C. 神府深煤层大气田
- D. 西北油田顺北油气田

【答案】A【解析】本题考查时事热点。10 月 15 日，中国石油发布消息，我国最大超深凝析气田——塔里木油田博孜大北气田全面建成投产，标志着塔里木盆地新的万亿方大气区迈入规模开发新阶段。故本题正确答案为 A 项。

48. 10 月 20 日，中国大唐集团有限公司在（ ）举办国际首套百兆瓦级全人工地下储气库压缩空气储能项目推进大会，标志着 100MW/400MWh 压缩空气储能绿色低碳技术攻关项目主体工程建设全面启动。

- A. 河南叶县
- B. 贵州黔西
- C. 宁夏中宁
- D. 新疆伊宁

【答案】C【解析】本题考查时事热点。10 月 20 日，中国大唐集团有限公司在宁夏中

宁举办国际首套百兆瓦级全人工地下储气库压缩空气储能项目推进大会，标志着大唐中宁100MW/400MWh压缩空气储能绿色低碳技术攻关项目主体工程建设全面启动。项目首创在地下150米深处建设储气库，在用电低谷时用富余电能将空气压缩储能，用电时释放高压空气带动电机发电，实现能量的高效存储和利用。故本题正确答案为C项。

49. 当地时间10月17日，雅加达至（ ）高速铁路正式开通运营，这标志着印尼迈入高铁时代。

- A. 万隆
- B. 万宁
- C. 万州
- D. 万源

【答案】A【解析】本题考查时事热点。当地时间10月17日，雅加达至万隆高速铁路正式开通运营，这标志着印尼迈入高铁时代，中印尼共建“一带一路”取得重大标志性成果。故本题正确答案为A项。

50. 10月22日，首届（ ）国际非遗周在全国农业展览馆开幕。本届非遗周以“大美非遗 和合天下”为主题。

- A. 沈阳
- B. 北京
- C. 上海
- D. 厦门

【答案】B【解析】本题考查时事热点。10月22日，首届北京国际非遗周在全国农业展览馆开幕。本届非遗周以“大美非遗 和合天下”为主题。故本题正确答案为B项。

51. （ ）作为职工利益的代表者和维护者，要认真履行维权服务基本职责，着力解决关系职工群众切身利益的实际问题，重视维护新就业形态劳动者的合法权益。

- A. 妇联
- B. 党办
- C. 团委
- D. 工会

【答案】D【解析】本题考查时事热点。中共中央总书记、国家主席、中央军委主席习近平10月23日下午在中南海同中华全国总工会新一届领导班子成员集体谈话并发表重要讲话。习近平强调，工会作为职工利益的代表者和维护者，要认真履行维权服务基本职责，着力解决关系职工群众切身利益的实际问题，重视维护新就业形态劳动者的合法权益。故本题正确答案为D项。

52. 10月24日，国家主席习近平向纪念亲诚惠容周边外交理念提出10周年国际研讨会发表书面致辞。习近平强调，新的时代背景下，我们将赋予亲诚惠容理念新的内涵，弘扬以和平、合作、包容、融合为核心的（ ）。

- A. 东亚价值系统
- B. 亚洲外交理念
- C. 亚洲价值观
- D. 全人类共同价值

【答案】C【解析】本题考查时事热点。10月24日，国家主席习近平向纪念亲诚惠容周边外交理念提出10周年国际研讨会发表书面致辞。习近平强调，新的时代背景下，我们将赋予亲诚惠容理念新的内涵，弘扬以和平、合作、包容、融合为核心的亚洲价值观。故本题正确答案为C项。

53. 10月24日，纪念亲诚惠容周边外交理念提出10周年国际研讨会当日在北京举行，主题为“亲诚惠容：（ ）”

- A. 和平共享·交流互鉴
- B. 矢志复兴 胸怀命运
- C. 新内涵 新发展 新愿景
- D. 维护世界和平 促进共同发展

【答案】C【解析】本题考查时事热点。10月24日，纪念亲诚惠容周边外交理念提出10周年国际研讨会当日在北京举行，主题为“亲诚惠容：新内涵 新发展 新愿景”。故本题正确答案为C项。

54. 习近平指出，作为两个世界大国，（ ）能否确立正确相处之道，攸关世界和平发展和人类前途命运。

- A. 中美
- B. 中俄
- C. 中法
- D. 中英

【答案】A【解析】本题考查时事热点。10月25日，国家主席习近平向美中关系全国委员会年度颁奖晚宴致贺信。习近平指出，作为两个世界大国，中美能否确立正确相处之道，攸关世界和平发展和人类前途命运。故本题正确答案为A项。

55. 2023年是东北振兴战略实施（ ）周年，新时代新征程推动东北全面振兴，面临新的重大机遇。

- A. 5
- B. 10
- C. 20
- D. 30

【答案】C【解析】本题考查时事热点。中共中央政治局10月27日召开会议，审议《关于进一步推动新时代东北全面振兴取得新突破若干政策措施的意见》。中共中央总书记习近平主持会议。会议指出，今年是东北振兴战略实施20周年，新时代新征程推动东北全面振

兴，面临新的重大机遇，制定出台一揽子支持政策，对于进一步坚定信心，充分发挥东北比较优势，推动东北走出一条高质量发展、可持续振兴的新路，具有重要意义。故本题正确答案为C项。

56. 10月23日，国务院总理李强同日本首相岸田文雄就中日和平友好条约缔结（ ）周年互致贺电。李强指出，中方愿同日方一道，重温缔约精神，牢牢把握两国关系正确发展方向，致力于构建契合新时代要求的中日关系。

- A. 55
- B. 45
- C. 35
- D. 25

【答案】B【解析】本题考查时事热点。10月23日，国务院总理李强同日本首相岸田文雄就中日和平友好条约缔结45周年互致贺电。李强指出，中方愿同日方一道，重温缔约精神，牢牢把握两国关系正确发展方向，致力于构建契合新时代要求的中日关系。故本题正确答案为B项。

57. 10月23日，癸卯年祭祀轩辕黄帝大典在（ ）黄帝祠宇举行，两岸同胞、海外侨胞以及社会各界代表等500多人参加。

- A. 河南新郑
- B. 山东寿丘
- C. 浙江缙云
- D. 陕西黄陵

【答案】C【解析】本题考查时事热点。癸卯年祭祀轩辕黄帝大典10月23日在浙江缙云黄帝祠宇举行，两岸同胞、海外侨胞以及社会各界代表等500多人参加。祭典共有长号鸣天、击鼓撞钟、行鞠躬礼等九项议程，主题为“四海同心祭始祖，团结奋斗谱新篇”。故本题正确答案为C项。

58. 中央财政将在2023年四季度增发2023年国债1万亿元，主要用于（ ）。

- A. 城镇老旧小区改造和市政基础设施建设
- B. 灾后恢复重建和提升防灾减灾救灾能力
- C. 援企稳岗补贴和困难群众基本生活补助
- D. 重点企业贷款贴息和创业担保贷款贴息

【答案】B【解析】本题考查时事热点。中央财政将在2023年四季度增发2023年国债1万亿元，主要用于灾后恢复重建和提升防灾减灾救灾能力等，资金将全部纳入财政直达资金范围，通过转移支付方式全部安排给地方，由中央还本付息。故本题正确答案为B项。

59. 10月23日，中国海油发布消息，在鄂尔多斯盆地东缘2000米地层发现我国首个千亿立方米深煤层气田——（ ）深煤层大气田。

- A. 神府



- B. 普光
- C. 临兴
- D. 元坝

【答案】A【解析】本题考查时事热点。10月23日，中国海油发布消息，在鄂尔多斯盆地东缘2000米地层发现我国首个千亿立方米深煤层气田——神府深煤层大气田，探明地质储量超1100亿立方米。故本题正确答案为A项。

60. 2023年10月24日，美国物理学会宣布中国科学院院士、清华大学教授、南方科技大学校长（ ），获得本年度巴克利奖。这是该奖自1953年设立以来首次颁发给中国籍物理学家。

- A. 朱清时
- B. 陈十一
- C. 郭雨蓉
- D. 薛其坤

【答案】D【解析】本题考查时事热点。10月24日，美国物理学会宣布中国科学院院士、清华大学教授、南方科技大学校长薛其坤，获得本年度巴克利奖。这是该奖自1953年设立以来首次颁发给中国籍物理学家。故本题正确答案为D项。

61. 2023年10月，中核集团核理化院/公司通过自主研发获得公斤级丰度99%（ ）-100同位素，改变了长期以来此种同位素完全依赖进口的局面。

- A. 钼
- B. 铀
- C. 铯
- D. 铷

【答案】A【解析】本题考查时事热点。2023年10月，中核集团核理化院/公司通过自主研发获得公斤级丰度99%钼-100同位素，改变了长期以来钼同位素完全依赖进口的局面。故本题正确答案为A项。

62. 10月26日，（ ）高铁进入试运行阶段，预计年内开通运营。通车后将结束江西省浮梁、乐平和安徽省祁门、黟县等地不通高铁的历史。

- A. 昌景黄
- B. 六安景
- C. 长赣
- D. 昌厦（福）

【答案】A【解析】本题考查时事热点。10月26日，连接南昌、景德镇、黄山的昌景黄高铁进入试运行阶段，预计年内开通运营。昌景黄高铁全长300公里，设计时速350公里，通车后将结束江西省浮梁、乐平和安徽省祁门、黟县等地不通高铁的历史。故本题正确答案为A项。

63. 10月30日下午,联合国环境规划署发布2023年联合国“地球卫士奖”,我国“( )”海洋塑料废弃物治理模式获得这一联合国最高环保荣誉。

- A. 海洋环保之眼
- B. 无废海域
- C. 浙江模式
- D. 蓝色循环

【答案】D【解析】本题考查时事热点。10月30日下午,联合国环境规划署发布2023年联合国“地球卫士奖”,我国“蓝色循环”海洋塑料废弃物治理模式获得这一联合国最高环保荣誉。“蓝色循环”于2020年开始在浙江探索,目前已回收海洋废弃物10000多吨,其中塑料废弃物超2200吨。故本题正确答案为D项。

64. 全国首部设区市预防未成年人犯罪地方性法规是( )。
- A. 《广东省预防未成年人犯罪条例》
  - B. 《天津市预防未成年人犯罪条例》
  - C. 《重庆市预防未成年人犯罪条例》
  - D. 《唐山市预防未成年人犯罪条例》

【答案】D【解析】本题考查时事热点。2023年10月,《唐山市预防未成年人犯罪条例》经河北省第十四届人大常委会第五次会议审议通过,自2023年12月30日起正式施行。据团唐山市委介绍,该《条例》为全国首部设区市预防未成年人犯罪地方性法规。故本题正确答案为D项。

65. 2023年10月30日消息,( )将在全市政府机关内全面推进首席数据官制度,建立健全数据汇聚、治理、共享、开放、应用和信息化统筹工作机制,创新数据共享开放和开发利用模式,提高数据治理和数据运营能力和水平。

- A. 上海
- B. 广州
- C. 北京
- D. 武汉

【答案】C【解析】本题考查时事热点。10月30日从北京市经济和信息化局获悉,该局发布的《北京市首席数据官制度试点工作方案》明确,北京将在全市政府机关内全面推进首席数据官制度,建立健全数据汇聚、治理、共享、开放、应用和信息化统筹工作机制,创新数据共享开放和开发利用模式,提高数据治理和数据运营能力和水平。故本题正确答案为C项。

66. 10月30日,杭州圆通货运航空有限公司和中原龙浩航空有限公司在广州分别接收了1架( )飞机。首批2架( )飞机交付,标志着国产商用飞机系列化发展迈出坚实一步。

- A. C919

- B. ARJ21 客改货
- C. CR929
- D. MA700

【答案】B【解析】本题考查时事热点。首批2架ARJ21客改货飞机30日在广州交付，这标志着ARJ21客改货飞机即将投入航空货运市场，国产商用飞机系列化发展迈出坚实一步。ARJ21客改货项目自2020年5月立项，于2023年1月获得中国民航局适航批准，这是我国商用飞机第一次客改货的成功实践。故本题正确答案为B项。

67. 北京时间2023年10月31日8时11分，神舟十六号载人飞船返回舱在东风着陆场成功着陆，现场医监医保人员确认航天员景海鹏、（ ）、桂海潮身体健康状况良好，神舟十六号载人飞行任务取得圆满成功。

- A. 汤洪波
- B. 朱杨柱
- C. 唐胜杰
- D. 江新林

【答案】B【解析】本题考查时事热点。北京时间2023年10月31日8时11分，神舟十六号载人飞船返回舱在东风着陆场成功着陆，现场医监医保人员确认航天员景海鹏、朱杨柱、桂海潮身体健康状况良好，神舟十六号载人飞行任务取得圆满成功。此次任务是我国载人航天工程进入空间站应用与发展阶段的首次载人飞行任务，在航天员乘组和地面科研人员密切配合下，开展了人因工程、航天医学、生命生态、生物技术、材料科学、流体物理、航天技术等多项空间科学实（试）验，在空间生命科学与人体研究、微重力物理和空间新技术等领域取得重要进展，迈出了载人航天工程从建设向应用、从投入向产出转变的重要一步。故本题正确答案为B项。

68. 11月1日起，（ ）将取卵术等部分治疗性辅助生殖类医疗服务项目，纳入基本医疗保险和工伤保险基金支付范围。

- A. 广西
- B. 湖南
- C. 湖北
- D. 浙江

【答案】A【解析】本题考查时事热点。11月1日起，广西将取卵术等部分治疗性辅助生殖类医疗服务项目，纳入基本医疗保险和工伤保险基金支付范围。广西壮族自治区医疗保障局发布的《自治区医保局 自治区人力资源和社会保障厅 自治区卫生健康委关于将部分治疗性辅助生殖类医疗服务项目纳入基本医疗保险和工伤保险基金支付范围的通知》提及，将“取卵术”等部分治疗性辅助生殖类医疗服务项目纳入基本医疗保险和工伤保险基金支付范围；参保人员享受基本医疗保险待遇时，不设基金起付标准，职工基本医疗保险、城乡居民基本医疗保险报销比例分别为70%、50%，计入参保人员年度基金最高支付限额。故本题正

确答案为 A 项。

69. 10 月 29 日，中国海油发布消息，在深圳东南约 180 公里的陆丰 8-1 平台，我国首台具有完全自主知识产权的海上平台燃气轮机“（ ）”成功“点火”，正式投入使用。

- A. QC-280
- B. GT-25000
- C. 太行 7
- D. 黎明 R0110

【答案】C【解析】本题考查时事热点。10 月 29 日，中国海油发布消息，在深圳东南约 180 公里的陆丰 8-1 平台，我国首台具有完全自主知识产权的海上平台燃气轮机成功“点火”，正式投入使用，各系统工作状态稳定，性能参数符合设计要求。项目的成功建设填补了国内海上平台燃气轮机应用领域空白，为海洋油气增储上产装上了“中国心”。据介绍，这次完成建设的 7 兆瓦级燃气轮机，代号为“太行 7”，具有功率大、启动快、能耗低、维护简便等优点，1 小时发电量超过 5000 千瓦，相当于 500 个家庭一天的用电需求。与同功率燃油发电机组相比，每年可减少近 8 万吨二氧化碳排放。故本题正确答案为 C 项。

70. 自 2023 年 11 月 1 日零时起，出入境人员免于填报《中华人民共和国出/入境健康申明卡》，但有（ ）等传染病症状，或已经诊断患有传染性疾病的出入境人员须主动向海关进行健康申报，并配合海关做好体温检测、流行病学调查、医学排查、采样检测等卫生检疫工作。

- ①发热
  - ②咳嗽
  - ③呼吸困难
  - ④呕吐
  - ⑤腹泻
  - ⑥皮疹
  - ⑦不明原因皮下出血
- A. ①②③④⑥
  - B. ②③④⑤⑥⑦
  - C. ①③④⑤
  - D. ①②③④⑤⑥⑦

【答案】D【解析】本题考查时事热点。2023 年 10 月 26 日，海关总署发布 2023 年第 151 号公告。公告指出自 2023 年 11 月 1 日零时起，出入境人员免于填报《中华人民共和国出/入境健康申明卡》，但有发热、咳嗽、呼吸困难、呕吐、腹泻、皮疹、不明原因皮下出血等传染病症状，或已经诊断患有传染性疾病的出入境人员须主动向海关进行健康申报，并配合海关做好体温检测、流行病学调查、医学排查、采样检测等卫生检疫工作。故本题正确答案为 D 项。

## 二、多选题

1. 2023年10月，中共中央总书记、国家主席、中央军委主席习近平在江西考察时强调，牢牢把握江西在构建新发展格局中的定位，立足江西的特色和优势，着眼高质量发展、绿色发展、低碳发展等新要求，解放思想、开拓进取，扬长补短、固本兴新，努力（ ）

- A. 在加快革命老区高质量发展上走在前
- B. 在推动中部地区崛起上勇争先
- C. 在构建新发展格局上闯新路
- D. 在推进长江经济带发展上善作为

【答案】ABD 【解析】本题考查时事热点。2023年10月，中共中央总书记、国家主席、中央军委主席习近平在江西考察时强调，要紧紧围绕新时代新征程党的中心任务，完整准确全面贯彻新发展理念，牢牢把握江西在构建新发展格局中的定位，立足江西的特色和优势，着眼高质量发展、绿色发展、低碳发展等新要求，解放思想、开拓进取，扬长补短、固本兴新，努力在加快革命老区高质量发展上走在前、在推动中部地区崛起上勇争先、在推进长江经济带发展上善作为，奋力谱写中国式现代化江西篇章。故本题正确答案为ABD项。

2. 《算力基础设施高质量发展行动计划》指出，到2025年，我国先进存储容量占比将达到30%以上，打造一批算力（ ）

- A. 新业务
- B. 新模式
- C. 新赛道
- D. 新业态

【答案】ABD 【解析】本题考查时事热点。工业和信息化部等六部门日前联合印发《算力基础设施高质量发展行动计划》。到2025年，我国智能算力占比将达到35%，东西部算力平衡协调发展，先进存储容量占比达到30%以上，打造一批算力新业务、新模式、新业态。故本题正确答案为ABD项。

3. 中国将继续与所有共建国家一道，建设更加紧密的（ ），共同推进共建“一带一路”高质量发展行稳致远，为加快构建人类命运共同体汇聚更加强劲的动力和活力。

- ①卫生合作伙伴关系
- ②互联互通伙伴关系
- ③开放包容伙伴关系
- ④创新合作伙伴关系
- ⑤绿色发展伙伴关系
- ⑥廉洁共建伙伴关系

- A. ①②
- B. ⑤⑥
- C. ③④⑥
- D. ③④

【答案】ABD 【解析】本题考查时事热点。《共建“一带一路”：构建人类命运共同体的重大实践》白皮书指出，下一步，中国将继续与所有共建国家一道，建设更加紧密的卫生合作伙伴关系、互联互通伙伴关系、绿色发展伙伴关系、开放包容伙伴关系、创新合作伙伴关系、廉洁共建伙伴关系，共同推进共建“一带一路”高质量发展行稳致远，为加快构建人类命运共同体汇聚更加强劲的动力和活力。故本题正确答案为ABD项。

4. 国务院日前印发的《关于推进普惠金融高质量发展的实施意见》提出，要（ ），加强组织保障，确保政策举措落地见效。

- A. 优化普惠金融重点领域产品服务
- B. 健全多层次普惠金融机构组织体系
- C. 着力防范化解重点领域金融风险
- D. 强化金融素养提升和消费者保护

【答案】ABCD 【解析】本题考查时事热点。国务院日前印发《关于推进普惠金融高质量发展的实施意见》，要求以习近平新时代中国特色社会主义思想为指导，在未来五年基本建成高质量的普惠金融体系，努力实现基础金融服务更加普及、经营主体融资更加便利、金融支持乡村振兴更加有力、金融消费者教育和保护机制更加健全、金融风险防控更加有效、普惠金融配套机制更加完善的目标。《实施意见》提出，要优化普惠金融重点领域产品服务，健全多层次普惠金融机构组织体系，着力防范化解重点领域金融风险，强化金融素养提升和消费者保护，加强组织保障，确保政策举措落地见效。故本题正确答案为 ABCD 项。

5. 干部教育培训是建设高素质干部队伍的（ ）工程，在推进中国特色社会主义伟大事业和党的建设新的伟大工程中具有不可替代的重要地位和作用。

- A. 全局性
- B. 先导性
- C. 基础性
- D. 战略性

【答案】BCD 【解析】本题考查时事热点。2023 年 10 月，中共中央印发修订后的《干部教育培训工作条例》，并发出通知，要求各地区各部门认真遵照执行。通知指出，干部教育培训是建设高素质干部队伍的先导性、基础性、战略性工程，在推进中国特色社会主义伟大事业和党的建设新的伟大工程中具有不可替代的重要地位和作用。故本题正确答案为 BCD 项。

6. 10 月 18 日上午，国家主席习近平在人民大会堂出席第三届“一带一路”国际合作高峰论坛开幕式并发表题为《建设开放包容、互联互通、共同发展的世界》的主旨演讲时指出，（ ）成为高质量共建“一带一路”的重要指导原则。

- A. 坚持市场运作
- B. 共商共建共享
- C. 开放绿色廉洁
- D. 高标准惠民生可持续

【答案】BCD 【解析】本题考查时事热点。10 月 18 日上午，国家主席习近平在人民大会堂出席第三届“一带一路”国际合作高峰论坛开幕式并发表题为《建设开放包容、互联互通、共同发展的世界》的主旨演讲。习近平指出，10 年来，我们坚守初心、携手同行，推动“一带一路”国际合作从无到有，蓬勃发展，取得丰硕成果。“一带一路”合作从亚欧大陆延伸到非洲和拉美，150 多个国家、30 多个国际组织签署共建“一带一路”合作文件，成立了 20 多个专业领域多边合作平台；一大批标志性项目和惠民生的“小而美”项目落地生根；共商共建共享、开放绿色廉洁、高标准惠民生可持续，成为高质量共建“一带一路”的重要指导原则。故本题正确答案为 BCD 项。

7. 10 月 18 日中午，国家主席习近平在人民大会堂同来华出席第三届“一带一路”国际合作高峰论坛的俄罗斯总统普京举行会谈。习近平强调，发展（ ）的中俄关系不是权

宜之策，而是长久之计。

- A. 永久睦邻友好
- B. 全面战略协作
- C. 互利合作共赢
- D. 互利务实合作

【答案】ABC【解析】本题考查时事热点。10月18日中午，国家主席习近平在人民大会堂同来华出席第三届“一带一路”国际合作高峰论坛的俄罗斯总统普京举行会谈。习近平强调，发展永久睦邻友好、全面战略协作、互利合作共赢的中俄关系不是权宜之策，而是长久之计。故本题正确答案为ABC项。

8. 下列属于第十届北京香山论坛交流议题的有（ ）。

- A. “大国责任与全球安全合作”
- B. “发展中国家在全球安全中的作用”
- C. “亚太安全架构：现状与未来”
- D. “地区安全与发展：路径与目标”

【答案】ABCD【解析】本题考查时事热点。第十届北京香山论坛10月31日在北京闭幕。论坛期间，99个官方代表团、19国国防部长、14国军队总长（国防军司令）、6个国际组织代表及专家学者和各国观察员等1800余名嘉宾，围绕“共同安全、持久和平”主题展开了多场研讨。论坛举办期间，与会代表围绕“大国责任与全球安全合作”“发展中国家在全球安全中的作用”“亚太安全架构：现状与未来”“地区安全与发展：路径与目标”等议题展开交流，还就“东北亚安全趋势与塑造”“以东盟为中心的地区安全合作架构”“中东安全新架构”“欧洲和平重构”“海上军事危机预防与管控”“核风险与全球安全”“人工智能安全”“人道主义救援减灾：军队合作”等热点问题进行深入探讨。故本题正确答案为ABCD项。

9. 坚持（ ），是中老关系的本质特征。

- A. 党的领导
- B. 无产阶级专政
- C. 社会主义方向
- D. 马列主义

【答案】AC【解析】本题考查时事热点。10月20日上午，中共中央总书记、国家主席习近平在人民大会堂会见来华出席第三届“一带一路”国际合作高峰论坛并进行工作访问的老挝人民革命党中央总书记、国家主席通伦。习近平强调，坚持党的领导，坚持社会主义方向，是中老关系的本质特征。故本题正确答案为AC项。

10. 欧美同学会是党领导下的具有（ ）的人民团体，成立110年来始终高举留学报国旗帜，为团结广大留学人员报效祖国、服务人民作出积极贡献。

- A. 政治性
- B. 群众性
- C. 高知性
- D. 统战性

【答案】BCD【解析】本题考查时事热点。在欧美同学会成立110周年之际，中共中央总书记、国家主席、中央军委主席习近平发来贺信，代表党中央向欧美同学会（中国留学人员联谊会）表示热烈祝贺，向广大留学人员和留学人员工作者致以诚挚问候。习近平在贺信

中指出，欧美同学会是党领导下的具有群众性、高知性、统战性的人民团体，成立 110 年来始终高举留学报国旗帜，为团结广大留学人员报效祖国、服务人民作出积极贡献。故本题正确答案为 BCD 项。

11. 10 月 20 日，国务院总理李强主持召开国务院常务会议，审议通过《人体器官捐献和移植条例（修订草案）》。会议强调，人体器官捐献和移植是人间大爱善行，关系（ ），是国家医学发展和社会文明进步的重要标志。

- A. 人民群众生命健康
- B. 生命伦理
- C. 社会公平
- D. 科技伦理

【答案】ABC【解析】本题考查时事热点。10 月 20 日，国务院总理李强主持召开国务院常务会议，审议通过《国务院关于取消和调整一批罚款事项的决定》和《人体器官捐献和移植条例（修订草案）》。会议强调，人体器官捐献和移植是人间大爱善行，关系人民群众生命健康，关系生命伦理和社会公平，是国家医学发展和社会文明进步的重要标志。故本题正确答案为 ABC 项。

12. 杭州第 4 届亚残运会的办赛理念是（ ）

- A. 阳光
- B. 和谐
- C. 自强
- D. 共享

【答案】ABCD【解析】本题考查时事热点。10 月 16 日上午，杭州第 4 届亚残运会火炬传递主题新闻发布会召开。本届亚残运会火炬传递活动以“心相约，梦闪耀”为主题，彰显“阳光、和谐、自强、共享”的办赛理念，展现残疾人体育事业的发展成就。故本题正确答案为 ABCD 项。

13. 2023 年 10 月 17 日，（ ）与我国签署税收协定，进一步深化“一带一路”国家税收合作。至此，我国税收协定网络覆盖范围增至 114 个国家和地区。

- A. 南非
- B. 毛里求斯
- C. 塞内加尔
- D. 喀麦隆

【答案】CD【解析】本题考查时事热点。10 月 17 日，我国分别与塞内加尔、喀麦隆两国政府签署税收协定，进一步深化“一带一路”国家税收合作。至此，我国税收协定网络覆盖范围增至 114 个国家和地区。故本题正确答案为 CD 项。

14. 10 月 19 日，2023 年联合国世界旅游组织“最佳旅游乡村”名单正式公布，我国（ ）入选。

- A. 浙江下姜村
- B. 甘肃扎尕那村
- C. 江西篁岭村
- D. 陕西朱家湾村

【答案】ABCD【解析】本题考查时事热点。10 月 19 日，2023 年联合国世界旅游组织“最佳旅游乡村”名单正式公布，我国浙江下姜村、江西篁岭村、甘肃扎尕那村和陕西朱家湾村



入选。至此，我国入选乡村新增到8个。故本题正确答案为ABCD项。

15. 中共中央印发《全国干部教育培训规划（2023—2027年）》并发出通知，要求各地区各部门结合实际认真贯彻落实。通知指出，要坚持把政治训练贯穿干部成长全周期，教育引导干部树立正确的（ ）

- A. 正义观
- B. 权力观
- C. 政绩观
- D. 事业观

【答案】BCD【解析】本题考查时事热点。2023年10月，中共中央印发了《全国干部教育培训规划（2023—2027年）》，并发出通知，要求各地区各部门结合实际认真贯彻落实。通知指出，要坚持把政治训练贯穿干部成长全周期，教育引导干部树立正确的权力观、政绩观、事业观。故本题正确答案为BCD项。

16. 《关于推动内蒙古高质量发展奋力书写中国式现代化新篇章的意见》指出，推动内蒙古在建设（ ）上展现新作为，切实提升保障国家生态、能源、粮食、产业和边疆安全功能，全方位建设“模范自治区”。

- A. “一个大后方”
- B. “两个屏障”
- C. “两个基地”
- D. “一个桥头堡”

【答案】BCD【解析】本题考查时事热点。2023年10月，国务院印发《关于推动内蒙古高质量发展奋力书写中国式现代化新篇章的意见》，要求以习近平新时代中国特色社会主义思想为指导，以铸牢中华民族共同体意识为主线，以生态优先、绿色发展为导向，加快经济结构战略性调整，探索资源型地区转型发展新路径，推动内蒙古在建设“两个屏障”“两个基地”“一个桥头堡”上展现新作为，切实提升保障国家生态、能源、粮食、产业和边疆安全功能，全方位建设“模范自治区”。故本题正确答案为BCD项。

17. 中共中央总书记、国家主席、中央军委主席习近平10月23日下午在中南海同中华全国总工会新一届领导班子成员集体谈话并发表重要讲话。习近平表示，全国总工会和各级工会加强职工思想政治引领，（ ），政治性、先进性、群众性不断增强。

- A. 推进产业工人队伍建设改革
- B. 保障劳动者权益
- C. 维护劳动领域政治安全
- D. 深化工会系统改革

【答案】ABCD【解析】本题考查时事热点。中共中央总书记、国家主席、中央军委主席习近平10月23日下午在中南海同中华全国总工会新一届领导班子成员集体谈话并发表重要讲话。习近平表示，全国总工会和各级工会加强职工思想政治引领，推进产业工人队伍建设改革，保障劳动者权益，维护劳动领域政治安全，深化工会系统改革，政治性、先进性、群众性不断增强。故本题正确答案为ABCD项。

18. 要牢记“国之大者”，找准工会工作与党的中心任务的（ ），推动党中央决策部署在工会系统落实落地。

- A. 落脚点
- B. 结合点

- C. 切入点
- D. 着力点

【答案】BCD【解析】本题考查时事热点。中共中央总书记、国家主席、中央军委主席习近平10月23日下午在中南海同中华全国总工会新一届领导班子成员集体谈话并发表重要讲话。习近平表示，要牢记“国之大者”，找准工会工作与党的中心任务的结合点、切入点、着力点，推动党中央决策部署在工会系统落实落地。故本题正确答案为BCD项。

19. 10月23日，习近平在中南海同中华全国总工会新一届领导班子成员集体谈话并发表重要讲话。习近平指出，要大力弘扬（ ），发挥好劳模工匠示范引领作用。

- A. 劳模精神
- B. 劳动精神
- C. 工匠精神
- D. “三牛”精神

【答案】ABC【解析】本题考查时事热点。中共中央总书记、国家主席、中央军委主席习近平10月23日下午在中南海同中华全国总工会新一届领导班子成员集体谈话并发表重要讲话。习近平指出，要大力弘扬劳模精神、劳动精神、工匠精神，发挥好劳模工匠示范引领作用。故本题正确答案为ABC项。

20. 发展好中美关系，需要汇聚各方力量。中美关系（ ）。

- A. 基础在民间
- B. 希望在人民
- C. 未来在青年
- D. 活力在地方

【答案】ABCD【解析】本题考查时事热点。10月25日下午，国家主席习近平在人民大会堂会见美国加利福尼亚州州长纽森。习近平指出，发展好中美关系，需要汇聚各方力量。中美关系基础在民间，希望在人民，未来在青年，活力在地方。故本题正确答案为ABCD项。

21. 10月27日，中共中央政治局会议审议《关于进一步推动新时代东北全面振兴取得新突破若干政策措施的意见》。会议强调，要加强生态保护，树立（ ）的理念

- A. 增绿就是增优势
- B. 植树就是植未来
- C. 降碳就是降成本
- D. 护林就是护财富

【答案】AD【解析】本题考查时事热点。中共中央政治局10月27日召开会议，审议《关于进一步推动新时代东北全面振兴取得新突破若干政策措施的意见》。会议强调，要加强生态保护，树立增绿就是增优势、护林就是护财富的理念。故本题正确答案为AD项。

22. 要推进各民族人口流动融居，构建互嵌式社会结构和社区环境，创造各族群众（ ）的社会条件。

- A. 共荣共辱
- B. 共居共学
- C. 共建共享
- D. 共事共乐

【答案】BCD【解析】本题考查时事热点。中共中央政治局10月27日下午就铸牢中华民族共同体意识进行第九次集体学习。习近平指出，要推进各民族人口流动融居，构建互嵌

式社会结构和社区环境，创造各族群众共居共学、共建共享、共事共乐的社会条件，持续深化民族团结进步创建工作。故本题正确答案为 BCD 项。

23. 习近平在中共中央政治局就铸牢中华民族共同体意识第九次集体学习中讲到，讲好中华民族共同体故事，讲清楚（ ）。

- A. 中国共产党领导和社会主义制度是我国各民族共同发展进步的可靠保障
- B. 中华民族是具有强大认同度和凝聚力的命运共同体
- C. 中国特色解决民族问题的正确道路所具有的明显优越性
- D. 对中华民族的认同，是各民族最鲜明的特征、最鲜亮的底色

【答案】ABC【解析】本题考查时事热点。中共中央政治局 10 月 27 日下午就铸牢中华民族共同体意识进行第九次集体学习。习近平强调，要讲好中华民族故事，大力宣介中华民族共同体意识。讲好中华民族共同体故事，讲清楚中国共产党领导和社会主义制度是我国各民族共同发展进步的可靠保障，讲清楚中华民族是具有强大认同度和凝聚力的命运共同体，讲清楚中国特色解决民族问题的正确道路所具有的明显优越性。故本题正确答案为 ABC 项。

24. 关于《未成年人网络保护条例》主要内容，下列说法正确的有（ ）。

- A. 禁止任何组织和个人对未成年人实施网络欺凌行为
- B. 保护未成年人个人信息
- C. 将网络素养教育纳入学校素质教育内容
- D. 对游戏产品进行分类并予以适龄提示

【答案】ABCD【解析】本题考查时事热点。国务院总理李强日前签署国务院令，公布《未成年人网络保护条例》，自 2024 年 1 月 1 日起施行。《条例》共 7 章 60 条，主要内容包括：一是健全未成年人网络保护体制机制；二是促进未成年人网络素养，明确将网络素养教育纳入学校素质教育内容；三是加强网络信息内容建设，禁止任何组织和个人对未成年人实施网络欺凌行为；四是保护未成年人个人信息；五是防治未成年人沉迷网络，规定网络游戏服务提供者建立、完善预防未成年人沉迷网络的游戏规则，对游戏产品进行分类并予以适龄提示。故本题正确答案为 ABCD 项。

25. 要以习近平新时代中国特色社会主义思想为指导，深入贯彻落实党中央和国务院关于数据工作的决策部署，统筹推进（ ）规划和建设，协调推进数据基础制度建设，统筹数据资源整合共享和开发利用，全面赋能经济社会发展。

- A. 数字中国
- B. 数字政府
- C. 数字经济
- D. 数字社会

【答案】ACD【解析】本题考查时事热点。国家数据局 10 月 25 日上午在京正式挂牌，中共中央政治局常委、国务院副总理丁薛祥出席仪式并揭牌。丁薛祥强调，组建国家数据局，是以习近平同志为核心的党中央从全局和战略高度作出的重大决策。要以习近平新时代中国特色社会主义思想为指导，深入贯彻落实党中央和国务院关于数据工作的决策部署，统筹推进数字中国、数字经济、数字社会规划和建设，协调推进数据基础制度建设，统筹数据资源整合共享和开发利用，全面赋能经济社会发展。故本题正确答案为 ACD 项。

26. 《中国（新疆）自由贸易试验区总体方案》所提出主要任务“深化向西开放多领域交流合作”的具体措施有（ ）。

- A. 集聚高层次和急需紧缺人才

- B. 提升国际医疗服务能力
- C. 推进国际文化教育交流
- D. 强化与周边国家经贸合作

【答案】BCD【解析】本题考查时事热点。近日，国务院印发《中国（新疆）自由贸易试验区总体方案》。《方案》提出，“（七）深化向西开放多领域交流合作。19. 强化与周边国家经贸合作。……20. 推进国际文化教育交流。……21. 提升国际医疗服务能力。”故本题正确答案为BCD项。

27. 新修订的《爱国主义教育法》指出，任何公民和组织都应当弘扬爱国主义精神，自觉维护国家安全、荣誉和利益，不得有（ ）行为。

- A. 侮辱国旗、国歌、国徽或者其他有损国旗、国歌、国徽尊严的行为
- B. 歪曲、丑化、亵渎、否定英雄烈士事迹和精神
- C. 侵占、破坏、污损爱国主义教育设施
- D. 宣扬、美化、否认侵略战争、侵略行为和屠杀惨案

【答案】ABCD【解析】本题考查时事热点。根据2023年10月24日第十四届全国人民代表大会常务委员会第六次会议通过的《爱国主义教育法》第三十七条，任何公民和组织都应当弘扬爱国主义精神，自觉维护国家安全、荣誉和利益，不得有下列行为：（一）侮辱国旗、国歌、国徽或者其他有损国旗、国歌、国徽尊严的行为；（二）歪曲、丑化、亵渎、否定英雄烈士事迹和精神；（三）宣扬、美化、否认侵略战争、侵略行为和屠杀惨案；（四）侵占、破坏、污损爱国主义教育设施；（五）法律、行政法规禁止的其他行为。故本题正确答案为ABCD项。

28. 2023年10月26日11时14分，搭载神舟十七号载人飞船的长征二号F遥十七运载火箭在酒泉卫星发射中心点火发射，顺利将（ ）三名航天员送入太空。17时46分，神舟十七号载人飞船与空间站组合体完成自主快速交会对接。

- A. 汤洪波
- B. 朱杨柱
- C. 唐胜杰
- D. 江新林

【答案】ACD【解析】本题考查时事热点。10月26日11时14分，搭载神舟十七号载人飞船的长征二号F遥十七运载火箭在酒泉卫星发射中心点火发射，顺利将汤洪波、唐胜杰、江新林三名航天员送入太空，飞船顺利进入预定轨道。17时46分，神舟十七号载人飞船与空间站组合体完成自主快速交会对接。故本题正确答案为ACD项。

29. 2023年10月，国务院印发《关于开展第四次全国文物普查的通知》，决定于2023年11月起开展第四次全国文物普查。普查总体目标是（ ）。

- A. 建立全国文物资源管理体系
- B. 建立国家不可移动文物资源总目录
- C. 建立全国不可移动文物资源大数据库
- D. 建立文物资源资产动态管理机制

【答案】BCD【解析】本题考查时事热点。2023年10月，国务院印发《关于开展第四次全国文物普查的通知》，决定于2023年11月起开展第四次全国文物普查。普查总体目标是建立国家不可移动文物资源总目录，建立全国不可移动文物资源大数据库，建立文物资源资产动态管理机制。故本题正确答案为BCD项。

30. 做好妇女工作，不仅关系妇女自身发展，而且关系（ ）。

- A. 家庭和睦
- B. 社会和谐
- C. 国家发展
- D. 民族进步

【答案】ABCD【解析】本题考查时事热点。中共中央总书记、国家主席、中央军委主席习近平10月30日下午在中南海同全国妇联新一届领导班子成员集体谈话并发表重要讲话。习近平强调，做好妇女工作，不仅关系妇女自身发展，而且关系家庭和睦、社会和谐，关系国家发展、民族进步。故本题正确答案为ABCD项。

## 2023年10月时政文件模拟题

### 1. 庆祝中华人民共和国成立74周年招待会在京举行 习近平发表重要讲话

1. （多选题）庆祝中华人民共和国成立74周年招待会在京举行，习近平总书记发表重要讲话强调，团结就是力量，信心赛过黄金。我们要（ ）坚定不移朝着强国建设、民族复兴的宏伟目标奋勇前进。

- A. 坚定信心
- B. 振奋精神
- C. 团结奋斗
- D. 继续爬坡过坎、攻坚克难

【答案】ABCD【解析】本题考查党政专题。9月28日晚，庆祝中华人民共和国成立74周年招待会在人民大会堂举行。中共中央总书记、国家主席、中央军委主席习近平出席招待会并发表重要讲话。他强调，新征程上，我们的前途一片光明。团结就是力量，信心赛过黄金。我们要坚定信心，振奋精神，团结奋斗，继续爬坡过坎、攻坚克难，坚定不移朝着强国建设、民族复兴的宏伟目标奋勇前进。故本题正确答案为ABCD项。

2. （多选题）庆祝中华人民共和国成立74周年招待会在京举行，国家主席习近平发表重要讲话强调，我们要围绕推动高质量发展，完整、准确、全面贯彻新发展理念，加快构建新发展格局，（ ），不断推动经济运行持续好转、内生动力持续增强、社会预期持续改善，切实防范化解重大风险，努力实现全年经济社会发展目标。

- A. 着力提高经济发展质量
- B. 着力加大宏观调控
- C. 着力扩大国内有效需求
- D. 着力激发经营主体活力

【答案】BCD【解析】本题考查党政专题。庆祝中华人民共和国成立74周年招待会在京举行，国家主席习近平发表重要讲话强调，我们要围绕推动高质量发展，完整、准确、全面贯彻新发展理念，加快构建新发展格局，着力加大宏观调控，着力扩大国内有效需求，着力

激发经营主体活力，不断推动经济运行持续好转、内生动力持续增强、社会预期持续改善，切实防范化解重大风险，努力实现全年经济社会发展目标。故本题正确答案为BCD项。

2. 《求是》杂志发表习近平总书记重要文章《推进中国式现代化需要处理好若干重大关系》

1. (单选题)《求是》杂志发表习近平总书记重要文章《推进中国式现代化需要处理好若干重大关系》。文章重点强调了6个方面，下列各项中不属于6个方面内容的是( )

- A. 顶层设计与实践探索的关系
- B. 守正与创新的关系
- C. 活力与秩序的关系
- D. 务虚与务实的关系

【答案】D【解析】本题考查党政专题并选错误项。10月1日出版的第19期《求是》杂志发表中共中央总书记、国家主席、中央军委主席习近平的重要文章《推进中国式现代化需要处理好若干重大关系》。文章重点强调了6个方面。一是顶层设计与实践探索的关系。二是战略与策略的关系。三是守正与创新的关系。四是效率与公平的关系。五是活力与秩序的关系。六是自立自强与对外开放的关系。故本题正确答案为D项。

2. (单选题)《求是》杂志发表习近平总书记重要文章《推进中国式现代化需要处理好若干重大关系》。文章指出，要把战略的( )和策略的( )有机结合起来，灵活机动、随机应变、临机决断，在因地制宜、因势而动、顺势而为中把握战略主动。

- A. 规则性 灵活性
- B. 原则性 灵活性
- C. 规则性 计划性
- D. 原则性 计划性

【答案】B【解析】本题考查党政专题。10月1日出版的第19期《求是》杂志发表中共中央总书记、国家主席、中央军委主席习近平的重要文章《推进中国式现代化需要处理好若干重大关系》。文章指出，要把战略的原则性和策略的灵活性有机结合起来，灵活机动、随机应变、临机决断，在因地制宜、因势而动、顺势而为中把握战略主动。故本题正确答案为B项。

3. (单选题)《求是》杂志发表习近平总书记重要文章《推进中国式现代化需要处理好若干重大关系》。文章指出，( )是我们党在新时代治国理政的重要思想方法。

- A. 创新竞进
- B. 稳中求进
- C. 守正创新
- D. 改革创新

【答案】C【解析】本题考查党政专题。10月1日出版的第19期《求是》杂志发表中共中央总书记、国家主席、中央军委主席习近平的重要文章《推进中国式现代化需要处理好若干重大关系》。文章指出，守正创新是我们党在新时代治国理政的重要思想方法。故本题正确答案为C项。

4.（多选题）《求是》杂志发表习近平总书记重要文章《推进中国式现代化需要处理好若干重大关系》。文章指出，中国式现代化既要创造比资本主义更高的效率，又要更有效地维护社会公平，更好实现效率与公平（ ）

- A. 相兼顾
- B. 相结合
- C. 相促进
- D. 相统一

【答案】ACD【解析】本题考查党政专题。10月1日出版的第19期《求是》杂志发表中共中央总书记、国家主席、中央军委主席习近平的重要文章《推进中国式现代化需要处理好若干重大关系》。文章指出，中国式现代化既要创造比资本主义更高的效率，又要更有效地维护社会公平，更好实现效率与公平相兼顾、相促进、相统一。故本题正确答案为ACD项。

5.（单选题）《求是》杂志发表习近平总书记重要文章《推进中国式现代化需要处理好若干重大关系》。文章指出，推进中国式现代化，必须坚持独立自主、自力自强，坚持把（ ）放在自己力量的基点上，坚持把我国发展进步的命运牢牢掌握在自己手中。

- A. 社会和人民发展
- B. 政治和经济发展
- C. 国家和民族发展
- D. 文化和教育发展

【答案】C【解析】本题考查党政专题。10月1日出版的第19期《求是》杂志发表中共中央总书记、国家主席、中央军委主席习近平的重要文章《推进中国式现代化需要处理好若干重大关系》。文章指出，推进中国式现代化，必须坚持独立自主、自力自强，坚持把国家和民族发展放在自己力量的基点上，坚持把我国发展进步的命运牢牢掌握在自己手中。故本题正确答案为C项。

### 3. 习近平主持召开进一步推动长江经济带高质量发展座谈会强调 进一步推动长江经济带高质量发展 更好支撑和服务中国式现代化

1.（单选题）国家主席习近平主持召开进一步推动长江经济带高质量发展座谈会指出，从长远来看，推动长江经济带高质量发展，根本上依赖于长江流域（ ）

- A. 高水平的城市规划

- B. 高质量的生活环境
- C. 高水平的环境保护
- D. 高质量的生态环境

【答案】D【解析】本题考查党政专题。10月12日下午，中共中央总书记、国家主席、中央军委主席习近平在江西省南昌市主持召开进一步推动长江经济带高质量发展座谈会并发表重要讲话。习近平指出，从长远来看，推动长江经济带高质量发展，根本上依赖于长江流域高质量的生态环境。故本题正确答案为D项。

2. (单选题)国家主席习近平主持召开进一步推动长江经济带高质量发展座谈会指出，协同推进降碳、减污、扩绿、增长，把( )作为重中之重，加快培育壮大绿色低碳产业，积极发展绿色技术、绿色产品，提高经济绿色化程度，增强发展的潜力和后劲。

- A. 产业绿色转型升级
- B. 产业数字化转型升级
- C. 产业可持续发展
- D. 产业低碳发展

【答案】A【解析】本题考查党政专题。10月12日下午，中共中央总书记、国家主席、中央军委主席习近平在江西省南昌市主持召开进一步推动长江经济带高质量发展座谈会并发表重要讲话。习近平指出，协同推进降碳、减污、扩绿、增长，把产业绿色转型升级作为重中之重，加快培育壮大绿色低碳产业，积极发展绿色技术、绿色产品，提高经济绿色化程度，增强发展的潜力和后劲。故本题正确答案为A项。

3. (单选题)国家主席习近平主持召开进一步推动长江经济带高质量发展座谈会强调，要坚持创新引领发展，把长江经济带的( )转化为( )，积极开辟发展新领域新赛道，塑造发展新动能新优势。

- A. 地域优势、人才优势      市场优势
- B. 地域优势、人才优势      发展优势
- C. 科研优势、人才优势      市场优势
- D. 科研优势、人才优势      发展优势

【答案】D【解析】本题考查党政专题。中共中央总书记、国家主席、中央军委主席习近平12日下午在江西省南昌市主持召开进一步推动长江经济带高质量发展座谈会并发表重要讲话。习近平强调，要坚持创新引领发展，把长江经济带的科研优势、人才优势转化为发展优势，积极开辟发展新领域新赛道，塑造发展新动能新优势。故本题正确答案为D项。

4. (单选题)国家主席习近平主持召开进一步推动长江经济带高质量发展座谈会指出，要统筹抓好沿江产业布局和转移，优化重大生产力布局，引导( )密集型产业从东部向中西部、从中心城市向腹地有序转移。

- A. 资源、劳动、知识



- B. 资源、资金、技术
- C. 资金、技术、劳动
- D. 资金、知识、劳动

【答案】C【解析】本题考查党政专题。10月12日下午，中共中央总书记、国家主席、中央军委主席习近平在江西省南昌市主持召开进一步推动长江经济带高质量发展座谈会并发表重要讲话。习近平指出，要统筹抓好沿江产业布局和转移，优化重大生产力布局，引导资金、技术、劳动密集型产业从东部向中西部、从中心城市向腹地有序转移。故本题正确答案为C项。

5.（多选题）国家主席习近平主持召开进一步推动长江经济带高质量发展座谈会强调，要坚持把强化区域协同融通作为着力点，沿江省市要坚持（ ），增强区域交通互联性、政策统一性、规则一致性、执行协同性，稳步推进生态共同体和利益共同体建设，促进区域协调发展。

- A. 省际共商
- B. 生态共治
- C. 全域共建
- D. 发展共享

【答案】ABCD【解析】本题考查党政专题。10月12日下午，中共中央总书记、国家主席、中央军委主席习近平在江西省南昌市主持召开进一步推动长江经济带高质量发展座谈会并发表重要讲话。习近平强调，要坚持把强化区域协同融通作为着力点，沿江省市要坚持省际共商、生态共治、全域共建、发展共享，增强区域交通互联性、政策统一性、规则一致性、执行协同性，稳步推进生态共同体和利益共同体建设，促进区域协调发展。故本题正确答案为ABCD项。

6.（多选题）国家主席习近平主持召开进一步推动长江经济带高质量发展座谈会指出，积极推进文化和旅游深度融合发展，建设一批具有自然山水特色和历史人文内涵的（ ），打造长江国际黄金旅游带。

- A. 文明社区
- B. 滨江城市
- C. 小城镇
- D. 美丽乡村

【答案】BCD【解析】本题考查党政专题。10月12日下午，中共中央总书记、国家主席、中央军委主席习近平在江西省南昌市主持召开进一步推动长江经济带高质量发展座谈会并发表重要讲话。习近平指出，积极推进文化和旅游深度融合发展，建设一批具有自然山水特色和历史人文内涵的滨江城市、小城镇和美丽乡村，打造长江国际黄金旅游带。故本题正确答案为BCD项。

7. (多选题) 国家主席习近平主持召开进一步推动长江经济带高质量发展座谈会指出, 长江经济带事关全国发展大局。要统筹好发展和安全, 在维护国家( )等方面发挥更大作用, 以一域之稳为全局之安作出贡献。

- A. 能源安全
- B. 水安全
- C. 重要产业链供应链安全
- D. 粮食安全

【答案】ABCD 【解析】本题考查党政专题。10月12日下午, 中共中央总书记、国家主席、中央军委主席习近平在江西省南昌市主持召开进一步推动长江经济带高质量发展座谈会并发表重要讲话。习近平指出, 长江经济带事关全国发展大局。要统筹好发展和安全, 在维护国家粮食安全、能源安全、重要产业链供应链安全、水安全等方面发挥更大作用, 以一域之稳为全局之安作出贡献。故本题正确答案为ABCD项。

#### 4. 习近平在江西考察时强调 解放思想开拓进取扬长补短固本兴新 奋力谱写中国式现代化江西篇章

1. (单选题) 国家主席习近平在江西考察时强调, ( )是推进长江生态环境治理的重点。

- A. 深入推进长江经济带工业园区水污染整治
- B. 加大县级城市黑臭水体整治力度
- C. 开展生活污水收集管网排查整治
- D. 破解“化工围江”

【答案】D 【解析】本题考查党政专题。中共中央总书记、国家主席、中央军委主席习近平近日在江西考察时强调, 破解“化工围江”, 是推进长江生态环境治理的重点。故本题正确答案为D项。

2. (单选题) 国家主席习近平在江西考察时强调, 要再接再厉, 坚持源头管控、全过程减污降碳, 大力推进( ), 打造世界领先的绿色智能炼化企业。

- A. 自动化改造、数字化转型
- B. 数智化改造、数字化转型
- C. 数智化改造、绿色化转型
- D. 自动化改造、绿色化转型

【答案】C 【解析】本题考查党政专题。中共中央总书记、国家主席、中央军委主席习近平近日在江西考察时强调, 要再接再厉, 坚持源头管控、全过程减污降碳, 大力推进数智化改造、绿色化转型, 打造世界领先的绿色智能炼化企业。故本题正确答案为C项。

3. (多选题) 国家主席习近平在江西考察时指出, 陶阳里历史文化街区严格遵循( )

的要求，实现了陶瓷文化保护与文旅产业发展的良性互动。

- A. 科学修复
- B. 保护第一
- C. 修旧如旧
- D. 准确修复

【答案】BC【解析】本题考查党政专题。中共中央总书记、国家主席、中央军委主席习近平近日在江西考察时指出，陶阳里历史文化街区严格遵循保护第一、修旧如旧的要求，实现了陶瓷文化保护与文旅产业发展的良性互动。故本题正确答案为BC项。

4. （单选题）国家主席习近平在江西考察时指出，乡村要振兴，关键是（ ）
- A. 把基层党组织建好、建强
  - B. 毫不动摇的坚持和加强党对农村工作的领导
  - C. 建立健全的制度体系
  - D. 推动乡村产业升级

【答案】A【解析】本题考查党政专题。中共中央总书记、国家主席、中央军委主席习近平近日在江西考察时指出，乡村要振兴，关键是把基层党组织建好、建强。故本题正确答案为A项。

5. （单选题）国家主席习近平在江西考察时指出，江西联通东西、承接南北、通江达海，多个国家重大战略叠加。大力发展（ ），建设长江经济带重要节点城市，打造区域性物流枢纽和商贸中心。

- A. 资源经济
- B. 园区经济
- C. 口岸经济
- D. 产业经济

【答案】C【解析】本题考查党政专题。中共中央总书记、国家主席、中央军委主席习近平近日在江西考察时指出，江西联通东西、承接南北、通江达海，多个国家重大战略叠加。大力发展口岸经济，建设长江经济带重要节点城市，打造区域性物流枢纽和商贸中心。故本题正确答案为C项。

6. （多选题）国家主席习近平在江西考察时指出，坚持（ ），把农业建设成为大产业，加快建设农业强省。

- A. 产业兴农
- B. 质量兴农
- C. 绿色兴农
- D. 科技兴农

【答案】ABC【解析】本题考查党政专题。中共中央总书记、国家主席、中央军委主席

习近平近日在江西考察时指出，坚持产业兴农、质量兴农、绿色兴农，把农业建设成为大产业，加快建设农业强省。故本题正确答案为 ABC 项。

5. 《求是》杂志发表习近平总书记重要文章《开辟马克思主义中国化时代化新境界》

1. （单选题）《求是》杂志发表习近平总书记重要文章《开辟马克思主义中国化时代化新境界》。文章指出，推进理论的（ ），是理论创新的内在要求和重要途径。

- A. 体系化条理化
- B. 体系化学理化
- C. 系统化条理化
- D. 系统化学理化

【答案】B【解析】本题考查党政专题。10月16日出版的第20期《求是》杂志发表中共中央总书记、国家主席、中央军委主席习近平的重要文章《开辟马克思主义中国化时代化新境界》。文章指出，推进理论的体系化学理化，是理论创新的内在要求和重要途径。故本题正确答案为B项。

2. （单选题）《求是》杂志发表习近平总书记重要文章《开辟马克思主义中国化时代化新境界》。文章指出，马克思主义是为人民立言、为人民代言的理论，是为改变人民命运而创立、在人民求解放的实践中丰富和发展的，人民的（ ）是马克思主义理论创新的不竭源泉。

- A. 科学性实践
- B. 探索性实践
- C. 创造性实践
- D. 变革性实践

【答案】C【解析】本题考查党政专题。10月16日出版的第20期《求是》杂志发表中共中央总书记、国家主席、中央军委主席习近平的重要文章《开辟马克思主义中国化时代化新境界》。文章指出，马克思主义是为人民立言、为人民代言的理论，是为改变人民命运而创立、在人民求解放的实践中丰富和发展的，人民的创造性实践是马克思主义理论创新的不竭源泉。故本题正确答案为C项。

3. （多选题）《求是》杂志发表习近平总书记重要文章《开辟马克思主义中国化时代化新境界》。文章指出，要尊重人民首创精神，注重从人民的创造性实践中总结新鲜经验，上升为理性认识，提炼出新的理论成果，着力让党的创新理论深入亿万人民心中，成为（ ）的理论。

- A. 接地气
- B. 聚民智
- C. 顺民意

D. 得民心

【答案】ABCD 【解析】本题考查党政专题。10月16日出版的第20期《求是》杂志发表中共中央总书记、国家主席、中央军委主席习近平的重要文章《开辟马克思主义中国化时代化新境界》。文章指出，要尊重人民首创精神，注重从人民的创造性实践中总结新鲜经验，上升为理性认识，提炼出新的理论成果，着力让党的创新理论深入亿万人民心中，成为接地气、聚民智、顺民意、得民心的理论。故本题正确答案为ABCD项。

4. (单选题)《求是》杂志发表习近平总书记重要文章《开辟马克思主义中国化时代化新境界》。文章指出，马克思主义中国化时代化这个重大命题本身就决定，我们决不能抛弃( )这个魂脉，决不能抛弃( )这个根脉。

- A. 中国特色社会主义 中国传统文化
- B. 中国特色社会主义 中华优秀传统文化
- C. 马克思主义 中国传统文化
- D. 马克思主义 中华优秀传统文化

【答案】D 【解析】本题考查党政专题。10月16日出版的第20期《求是》杂志发表中共中央总书记、国家主席、中央军委主席习近平的重要文章《开辟马克思主义中国化时代化新境界》。文章指出，马克思主义中国化时代化这个重大命题本身就决定，我们决不能抛弃马克思主义这个魂脉，决不能抛弃中华优秀传统文化这个根脉。故本题正确答案为D项。

## 6. 习近平出席第三届“一带一路”国际合作高峰论坛开幕式并发表主旨演讲

1. (单选题)国家主席习近平出席第三届“一带一路”国际合作高峰论坛开幕式并发表主旨演讲指出，今年是我提出共建“一带一路”倡议( )周年。

- A. 5
- B. 8
- C. 10
- D. 12

【答案】C 【解析】本题考查党政专题。习近平出席第三届“一带一路”国际合作高峰论坛开幕式并发表主旨演讲指出，今年是我提出共建“一带一路”倡议10周年。故本题正确答案为C项。

2. (单选题)国家主席习近平出席第三届“一带一路”国际合作高峰论坛开幕式并发表主旨演讲指出，提出这一倡议的初心，是借鉴古丝绸之路，以互联互通为主线，同各国加强( )，为世界经济注入新动能，为全球发展开辟新空间，为国际经济合作打造新平台。

- A. 政策沟通、设施联通、贸易畅通、资金融通、民心相通
- B. 政策沟通、设施联通、贸易畅通、资金流通、民心相通

- C. 政策沟通、设施联通、文化畅通、资金融通、民心相通
- D. 政策沟通、设施联通、文化畅通、资金流通、民心相通

【答案】A 【解析】本题考查党政专题。习近平总书记出席第三届“一带一路”国际合作高峰论坛开幕式并发表主旨演讲指出，提出这一倡议的初心，是借鉴古丝绸之路，以互联互通为主线，同各国加强政策沟通、设施联通、贸易畅通、资金融通、民心相通，为世界经济注入新动能，为全球发展开辟新空间，为国际经济合作打造新平台。故本题正确答案为A项。

3. （单选题）国家主席习近平出席第三届“一带一路”国际合作高峰论坛开幕式并发表主旨演讲指出，支持民间交往。中方将举办（ ），深化同共建“一带一路”国家的文明对话。

- A. “仰韶论坛”
- B. “良渚论坛”
- C. “龙山论坛”
- D. “红山论坛”

【答案】B 【解析】本题考查党政专题。习近平总书记出席第三届“一带一路”国际合作高峰论坛开幕式并发表主旨演讲指出，支持民间交往。中方将举办“良渚论坛”，深化同共建“一带一路”国家的文明对话。故本题正确答案为B项。

4. （多选题）国家主席习近平出席第三届“一带一路”国际合作高峰论坛开幕式并发表主旨演讲指出，我们深刻认识到，（ ）的丝路精神是共建“一带一路”最重要的力量源泉。

- A. 和平合作
- B. 开放包容
- C. 互学互鉴
- D. 互利共赢

【答案】ABCD 【解析】本题考查党政专题。国家主席习近平出席第三届“一带一路”国际合作高峰论坛开幕式并发表主旨演讲指出，我们深刻认识到，和平合作、开放包容、互学互鉴、互利共赢的丝路精神是共建“一带一路”最重要的力量源泉。故本题正确答案为ABCD项。

5. （多选题）国家主席习近平出席第三届“一带一路”国际合作高峰论坛开幕式并发表主旨演讲。习近平宣布中国支持高质量共建“一带一路”的八项行动，下列属于八项行动的是（ ）

- A. 促进绿色发展
- B. 开展务实合作
- C. 支持民间交往

D. 推动开放经济

【答案】ABC【解析】本题考查党政专题。国家主席习近平出席第三届“一带一路”国际合作高峰论坛开幕式并发表主旨演讲。习近平总书记宣布中国支持高质量共建“一带一路”的八项行动：一、构建“一带一路”立体互联互通网络。二、支持建设开放型世界经济。三、开展务实合作。四、促进绿色发展。五、推动科技创新。六、支持民间交往。七、建设廉洁之路。八、完善“一带一路”国际合作机制。故本题正确答案为ABC项。

6. (单选题) 国家主席习近平出席第三届“一带一路”国际合作高峰论坛开幕式并发表主旨演讲指出, ( ) 将设立人民币融资窗口, 丝路基金新增资金, 以市场化、商业化方式支持共建“一带一路”项目。

- A. 中国银行、中国国家开发银行
- B. 中国国家开发银行、中国发展银行
- C. 中国银行、中国进出口银行
- D. 中国国家开发银行、中国进出口银行

【答案】D【解析】本题考查党政专题。国家主席习近平出席第三届“一带一路”国际合作高峰论坛开幕式并发表主旨演讲指出, 中国国家开发银行、中国进出口银行将设立人民币融资窗口, 丝路基金新增资金, 以市场化、商业化方式支持共建“一带一路”项目。故本题正确答案为D项。

### 7. 习近平在中共中央政治局第九次集体学习时强调 铸牢中华民族共同体意识 推进新时代党的民族工作高质量发展

1. (单选题) 习近平总书记在中共中央政治局第九次集体学习时强调, 要优化学科设置, 加强学科建设, 把准研究方向, 深化中华民族共同体重大基础性问题研究, 加快形成中国自主的中华民族共同体 ( )

- A. 话语体系、表达体系、理论体系
- B. 史料体系、话语体系、表达体系
- C. 史料体系、话语体系、理论体系
- D. 话语体系、表达体系、知识体系

【答案】C【解析】本题考查党政专题。10月27日下午, 中共中央政治局就铸牢中华民族共同体意识进行第九次集体学习。中共中央总书记习近平在主持学习时强调, 要优化学科设置, 加强学科建设, 把准研究方向, 深化中华民族共同体重大基础性问题研究, 加快形成中国自主的中华民族共同体史料体系、话语体系、理论体系。故本题正确答案为C项。

2. (单选题) 习近平总书记在中共中央政治局第九次集体学习时强调, 必须顺应中华民族 ( ) 的发展大趋势, 深刻理解把握中华文明的突出特性, 在新的历史起点上不断构筑中华民族共有精神家园, 为铸牢中华民族共同体意识奠定坚实的精神和文化基础。

- A. 从历史走向未来、从传统走向现代、从多元凝聚为一体
- B. 从乡村走向城市、从传统走向现代、从历史走向未来
- C. 从乡村走向城市、从传统走向现代、从多元凝聚为一体
- D. 从历史走向未来、从传统走向现代、从多元一体走向共同体

【答案】A【解析】本题考查党政专题。10月27日下午，中共中央政治局就铸牢中华民族共同体意识进行第九次集体学习。中共中央总书记习近平在主持学习时强调，必须顺应中华民族从历史走向未来、从传统走向现代、从多元凝聚为一体的发展大趋势，深刻理解把握中华文明的突出特性，在新的历史起点上不断构筑中华民族共有精神家园，为铸牢中华民族共同体意识奠定坚实的精神和文化基础。故本题正确答案为A项。

### 8. 中国（新疆）自由贸易试验区总体方案

1. （单选题）中国（新疆）自由贸易试验区总体方案指出，自贸试验区的实施范围179.66平方公里，涵盖三个片区。下列哪项不属于自贸试验区的三个片区（ ）

- A. 乌鲁木齐片区
- B. 喀什片区
- C. 霍尔果斯片区
- D. 克拉玛依片区

【答案】D【解析】本题考查党政专题并选错误项。中国（新疆）自由贸易试验区总体方案指出，自贸试验区的实施范围179.66平方公里，涵盖三个片区：乌鲁木齐片区134.6平方公里（含新疆生产建设兵团第十二师30.8平方公里；含乌鲁木齐综合保税区2.41平方公里），喀什片区28.48平方公里（含新疆生产建设兵团第三师3.81平方公里；含喀什综合保税区3.56平方公里），霍尔果斯片区16.58平方公里（含新疆生产建设兵团第四师1.95平方公里；含霍尔果斯综合保税区3.61平方公里）。故本题正确答案为D项。

2. （多选题）中国（新疆）自由贸易试验区总体方案指出，布局建设具有区域特色的新疆实验室，优化提升自治区重点实验室，紧紧围绕特色产业开展（ ）

- A. 基础研究
- B. 应用基础研究
- C. 前沿技术研究
- D. 应用研究

【答案】ABC【解析】本题考查党政专题。中国（新疆）自由贸易试验区总体方案指出，布局建设具有区域特色的新疆实验室，优化提升自治区重点实验室，紧紧围绕特色产业开展基础研究、应用基础研究和前沿技术研究。故本题正确答案为ABC项。

3. （单选题）中国（新疆）自由贸易试验区总体方案指出，拓展“三线一单”应用场景，加强生态环境分区管控成果对生态、大气、固废等环境管理的支撑，促进产业发展绿色

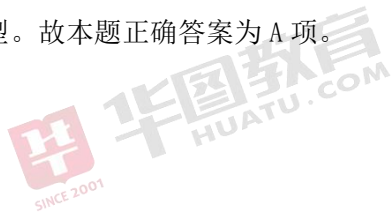


---

转型。其中“三线一单”具体指的是（ ）

- A. 生态保护红线、环境质量底线、资源利用上线和生态环境准入清单
- B. 生态保护红线、环境质量底线、环境容量上线和生态环境准入清单
- C. 生态保护红线、环境质量底线、资源利用上线和生态保护正面清单
- D. 生态保护红线、环境质量底线、环境容量上线和生态保护正面清单

**【答案】A** **【解析】** 本题考查党政专题。中国（新疆）自由贸易试验区总体方案指出，拓展“三线一单”（生态保护红线、环境质量底线、资源利用上线和生态环境准入清单）应用场景，加强生态环境分区管控成果对生态、大气、固废等环境管理的支撑，促进产业发展绿色转型。故本题正确答案为A项。



## 2023 年 11 月时政模拟题

### 一、单选题

1. 11 月 20 日下午，国家主席习近平同法国总统马克龙通电话。习近平指出，2023 年是中国和欧盟建立全面战略伙伴关系（ ）周年。

- A. 20
- B. 10
- C. 15
- D. 30

【答案】A【解析】本题考查时事热点。11 月 20 日下午，国家主席习近平同法国总统马克龙通电话。习近平指出，今年是中欧建立全面战略伙伴关系 20 周年，面对当前变乱交织的世界，中欧应该坚持做互利合作的伙伴。希望法方为推动中欧关系积极发展发挥建设性作用。故本题正确答案为 A 项。

2. 11 月 3 日，第五届中美友城大会在（ ）举办，主题为“共建绿色城市 共享民生福祉”。

- A. 山东济南
- B. 江苏南京
- C. 山东青岛
- D. 江苏苏州

【答案】D【解析】本题考查时事热点。11 月 3 日，国家主席习近平向第五届中美友城大会致信时强调，中美友城大会是中美地方交流的重要机制，创立以来为推动中美友城发展、深化友城合作发挥了积极作用。第五届中美友城大会在江苏省苏州市举办，主题为“共建绿色城市 共享民生福祉”，由中国人民对外友好协会和江苏省人民政府共同主办。故本题正确答案为 D 项。

3. 2023 年全国消防宣传月活动 11 月 1 日在北京启动。今年的主题是（ ），各地将开展形式多样的宣传教育活动。

- A. 抓消防安全，保高质量发展
- B. 落实消防责任，防范安全风险
- C. 预防为主、生命至上
- D. 关注消防、生命至上

【答案】C【解析】本题考查时事热点。2023 年全国消防宣传月活动 11 月 1 日在北京启动。今年的主题是“预防为主、生命至上”，各地将开展形式多样的宣传教育活动，通过消防疏散演练、消防志愿者进学校进社区、重点场所消防安全培训等方式，向公众普及应急避险、火灾预防相关安全知识。故本题正确答案为 C 项。

4. 11 月 9 日，国家主席习近平就柬埔寨王国独立（ ）周年向柬埔寨国王西哈莫尼

---

致贺电并表示愿同西哈莫尼国王一道努力，加强对两国关系战略引领，携手建设高质量、高水平、高标准的新时代中柬命运共同体。

- A. 70
- B. 80
- C. 65
- D. 75

**【答案】A【解析】**本题考查时事热点。11月9日，国家主席习近平就柬埔寨王国独立70周年向柬埔寨国王西哈莫尼致贺电。习总书记强调，今年是中柬建交65周年暨中柬友好年，我高度重视中柬关系发展，愿同西哈莫尼国王一道努力，加强对两国关系战略引领，携手建设高质量、高水平、高标准的新时代中柬命运共同体。故本题正确答案为A项。

5. 1973年9月，（ ）首次访华，成为新中国成立后第一个访华的美国乐团，乐团来华开启中美文化交流“破冰之旅”，在中美关系正常化中具有非常重要的意义。国家主席习近平对乐团首席执行官复信中指出，希望各国艺术家一道，坚持文明平等、互鉴、对话、包容，密切交流合作，促进艺术繁荣。

- A. 费城交响乐团
- B. 纽约爱乐乐团
- C. 波士顿交响乐团
- D. 芝加哥交响乐团

**【答案】A【解析】**本题考查时事热点。近日，国家主席习近平复信费城交响乐团总裁兼首席执行官马思艺。习近平指出，1973年9月，费城交响乐团首次访华，成为新中国成立后第一个访华的美国乐团。50年前，乐团来华开启中美文化交流“破冰之旅”，在中美关系正常化中具有非常重要的意义。50年来，乐团作为活跃在中美两国间的“文化使者”先后12次访华，为促进中美关系发展发挥了积极作用。50年后的今天，费城交响乐团和中国交响乐团及多国歌唱家一起在华演出，必将作为一段珍贵佳话载入史册。故本题正确答案为A项。

6. 11月16日中午，国家主席习近平在旧金山出席亚太经合组织领导人同东道主嘉宾非正式对话会。习近平指出，（ ）是解决当前全球性问题的“金钥匙”。

- A. 和平发展
- B. 合作共赢
- C. 可持续发展
- D. 经济发展

**【答案】C【解析】**本题考查时事热点。11月16日中午，国家主席习近平在旧金山出席亚太经合组织领导人同东道主嘉宾非正式对话会。习近平指出，可持续发展是解决当前全球性问题的“金钥匙”。近年来，亚太经合组织深入落实2040年布特拉加亚愿景，大力实

施《生物循环绿色经济曼谷目标》，为全球绿色和可持续增长作出积极贡献。当前形势下，我们要进一步凝聚共识，聚焦行动，为全球可持续发展事业注入更大动力。故本题正确答案为C项。

7. 11月16日上午，国家主席习近平会见墨西哥总统洛佩斯。习近平指出去年两国隆重庆祝建交50周年，今年又迎来建立全面战略伙伴关系（ ）周年。

- A. 40
- B. 10
- C. 30
- D. 20

【答案】B【解析】本题考查时事热点。11月16日上午，国家主席习近平会见墨西哥总统洛佩斯。习近平总书记指出，中墨两国友谊历经风雨，历久弥坚。去年两国隆重庆祝建交50周年，今年又迎来建立全面战略伙伴关系10周年。当前，中墨关系的战略性、互补性、互利性不断凸显，在涉及彼此核心利益和重大关切问题上相互理解和支持更加坚定。故本题正确答案为B项。

8. 11月9日19时23分，我国在西昌卫星发射中心使用长征三号乙运载火箭，成功将（ ）发射升空。

- A. 云海一号04星
- B. 遥感39号卫星
- C. 银河航天灵犀03星
- D. 中星6E卫星

【答案】D【解析】本题考查时事热点。11月9日19时23分，我国在西昌卫星发射中心使用长征三号乙运载火箭，成功将中星6E卫星发射升空，卫星顺利进入预定轨道，发射任务获得圆满成功。该卫星是中国自主研发的东方红四号增强型卫星平台中的一颗，将承担广电安播工程使命，保障中国卫星广播电视节目的安全传输。故本题正确答案为D项。

9. 11月15日，国家卫生健康委、国家发展改革委等部门发布了心脑血管疾病和癌症防治行动实施方案。《实施方案》提出，到2030年，总体癌症5年生存率达到（ ）

- A. 47.8%
- B. 46.6%
- C. 50.2%
- D. 51.8%

【答案】B【解析】本题考查时事热点。国家卫生健康委、国家发展改革委等部门11月15日发布了心脑血管疾病和癌症防治行动实施方案。在癌症方面，《实施方案》提出，到2030年我国癌症发病率、死亡率上升趋势得到遏制，总体癌症5年生存率达到46.6%，各地要完善癌症防治服务体系、规范癌症诊疗以及加强患者救助救治保障等，疾病负担得到

---

有效控制。故本题正确答案为 B 项。

10. 11 月 1 日，我国第 22 个自贸试验区——（ ）挂牌成立，成为我国在西北沿边地区设立的首个自贸试验区。

- A. 新疆自贸试验区
- B. 西藏自贸试验区
- C. 甘肃自贸试验区
- D. 内蒙古自贸试验区

【答案】A【解析】本题考查时事热点。11 月 1 日，我国第 22 个自贸试验区——新疆自贸试验区挂牌成立，成为我国在西北沿边地区设立的首个自贸试验区。国家将支持新疆自贸试验区依托口岸和通道优势，吸引汇聚国内外资源要素，在促进投资便利化、增强金融服务功能、推动数字经济发展等方面开展探索。故本题正确答案为 A 项。

11. 近年来，随着中星 16 号、19 号和 26 号高通量卫星相继发射成功，我国初步建成首张完整覆盖我国（ ）的高轨卫星互联网。

- A. 西南全境
- B. 华北全境
- C. 东北全境
- D. 国土全境

【答案】D【解析】本题考查时事热点。随着中星 16 号、19 号和 26 号高通量卫星相继发射成功，我国初步建成首张完整覆盖我国国土全境的高轨卫星互联网。高轨卫星互联网主要为用户提供高速的专网通信和卫星互联网接入服务。故本题正确答案为 D 项。

12. 11 月 5 日晚，第一届全国学生（青年）运动会在（ ）开幕。本届学青会开幕式以“青春、团结、友谊”为基调，以“逐梦新时代 青春更精彩”为主题，分为体育仪式、文体展演两个部分。

- A. 福建厦门
- B. 广西南宁
- C. 江苏南京
- D. 浙江杭州

【答案】B【解析】本题考查时事热点。11 月 5 日晚，第一届全国学生（青年）运动会在广西南宁开幕。本届学青会开幕式以“青春、团结、友谊”为基调，以“逐梦新时代 青春更精彩”为主题，分为体育仪式、文体展演两个部分。本届学青会共有 20360 名运动员参赛，他们参加 39 个大项、51 个分项、805 个小项的比赛。学青会的举办将有力促进青少年与学校体育发展。故本题正确答案为 B 项。

13. 11 月 9 日，我国排水量最大的海缆施工船（ ）下水开展测试。该海缆施工船排水量 2.4 万吨，电缆装载量 1 万吨，最大作业水深 100 米。

- A. 龙吟 9 号
- B. 凯波 3 号
- C. 源威 8 号
- D. 启帆 19 号

【答案】D【解析】本题考查时事热点。11月9日，我国排水量最大的海缆施工船“启帆 19 号”下水开展测试。“启帆 19 号”排水量 2.4 万吨，电缆装载量 1 万吨，最大作业水深 100 米，建成后将满足我国深远海电缆和通信光缆敷设需求，促进海上风电资源开发利用。故本题正确答案为 D 项。

14. 11 月 13 日，第五届中国—中东欧国家中小企业合作论坛在（ ）开幕。来自中东欧国家驻华使节、企业代表等 400 多人参会。

- A. 广西南宁
- B. 海南三亚
- C. 河北沧州
- D. 山东青岛

【答案】C【解析】本题考查时事热点。11月13日，第五届中国—中东欧国家（沧州）中小企业合作论坛在河北沧州开幕。来自中东欧国家驻华使节、企业代表等 400 多人参会，首次开展中小企业跨境撮合对接会，现场 12 个合作项目签约，涵盖装备制造、新能源、高端制造等多个领域。故本题正确答案为 C 项。

15. 11 月 13 日，由国家药监局主办的 2023 年“全国安全用药月”活动在北京启动，今年的主题为（ ）

- A. 安全用药 健康为民
- B. 安全用药 同心同行
- C. 安全用药 坚守初心
- D. 安全用药 良法善治

【答案】A【解析】本题考查时事热点。11月13日，由国家药监局主办的 2023 年“全国安全用药月”活动在北京启动，今年的主题为“安全用药 健康为民”。各级药监部门组织开展网络知识竞赛、药品安全知识科普宣传等活动，让公众更多了解安全用药知识，推动药品安全社会共治。故本题正确答案为 A 项。

16. 近日，教育部印发《关于做好第二批全国学校（ ）试点建设和管理工作的通知》，公布第二批 1000 所全国（ ）试点学校名单，实现从幼儿园到大学各级各类学校试点全覆盖。

- A. 卫生教育
- B. 爱国教育
- C. 安全教育

D. 急救教育

【答案】D【解析】本题考查时事热点。教育部日前公布第二批 1000 所全国急救教育试点学校名单，实现从幼儿园到大学各级各类学校急救教育试点全覆盖。教育部要求，各试点学校要积极利用学生军训、体育与健康课程等渠道和载体，开展急救知识普及和技能培训，鼓励各地和试点学校将急救教育纳入课程和学分体系。故本题正确答案为 D 项。

17. 11 月 14 日，第二届中非农业合作论坛在（ ）开幕，论坛以“粮安非洲，谱写中非农业合作新篇章”为主题。

- A. 江苏南京
- B. 海南三亚
- C. 山东济南
- D. 浙江乌镇

【答案】B【解析】本题考查时事热点。11 月 14 日，第二届中非农业合作论坛在海南三亚开幕，论坛以“粮安非洲，谱写中非农业合作新篇章”为主题，来自 38 个非洲国家、20 多个国际组织代表以及国内各界代表 500 多人与会，围绕农业经贸合作、农业科技创新合作等方面展开深入交流和探讨，进一步提升中非农业合作水平。故本题正确答案为 B 项。

18. 11 月 14 日，位于渤海中部海域，我国渤海首个千亿方大气田——中国海油（ ）气田一期开发项目成功投产，标志着我国海上深层复杂潜山油气藏开发迈入新阶段。

- A. 流花 11-1
- B. 锦州 9-3
- C. 渤中 19-6
- D. 秦皇岛 32-6

【答案】C【解析】本题考查时事热点。11 月 14 日，位于渤海中部海域，我国渤海首个千亿方大气田——中国海油渤中 19-6 气田一期开发项目成功投产，标志着我国海上深层复杂潜山油气藏开发迈入新阶段。目前已探明天然气地质储量超 2000 亿立方米，是我国东部第一个大型、整装千亿方气田。故本题正确答案为 C 项。

19. 从（ ）起，我国将正式建立煤电容量电价机制。以此来减轻煤电企业的经营压力。

- A. 2023 年 12 月 1 日
- B. 2024 年 1 月 1 日
- C. 2023 年 12 月 30 日
- D. 2024 年 2 月 1 日

【答案】B【解析】本题考查时事热点。从 2024 年 1 月 1 日起，我国将正式建立煤电容量电价机制。煤电容量电价是为了减轻煤电企业的经营压力，按照煤电发电企业固定成本的一定比例，向用电的工商业用户收取容量电费。故本题正确答案为 B 项。

20. 11月15日,我国最北端核电站( )核电站1号机组核岛工程开工建设。该核电站规划建设6台百万千瓦级机组,总投资超千亿元。

- A. 红沿河
- B. 海阳
- C. 石岛湾
- D. 徐大堡

【答案】D【解析】本题考查时事热点。11月15日,国家重点能源项目,我国最北端核电站徐大堡核电站1号机组核岛工程开工建设。徐大堡核电站规划建设6台百万千瓦级机组,总投资超千亿元,投产后每年可提供540亿千瓦时以上的清洁电力。故本题正确答案为D项。

21. 11月16日,第七届丝绸之路国际博览会在陕西西安开幕,主题为( )本次博览会设置国际交流展、开放平台展等6大展区。

- A. 经贸拓展·互联互通·互利共赢
- B. 加强文化交流与合作、推动文化创新繁荣
- C. 新时代·新格局·新发展
- D. 彰显丝路精神 推进融合发展

【答案】A【解析】本题考查时事热点。11月16日,第七届丝绸之路国际博览会在陕西西安开幕,主题为“经贸拓展·互联互通·互利共赢”。本次博览会设置国际交流展、开放平台展等6大展区。其间,还举办30多项重要会议和论坛活动。故本题正确答案为A项。

22. 11月15日,首届全国大豆产业博览会在( )开幕,博览会聚焦生产、加工等重点环节,全方位展示大豆全产业链。

- A. 长春
- B. 哈尔滨
- C. 沈阳
- D. 大连

【答案】B【解析】本题考查时事热点。11月15日,首届全国大豆产业博览会在哈尔滨开幕,博览会聚焦生产、加工等重点环节,全方位展示大豆全产业链。农业农村部 and 黑龙江省人民政府还联合发布大豆生产布局图、单产提升模式图等,进一步促进我国大豆全产业链融合发展。故本题正确答案为B项。

23. 11月18日,第二届华语纪录电影大会在广东珠海闭幕,其中,( )被评为“特别推荐年度纪录电影”。

- A. 《徒步长城》
- B. 《窗外是蓝星》
- C. 《看不见的顶峰》



D. 《时间，千年之旅》

【答案】C【解析】本题考查时事热点。11月18日，第二届华语纪录电影大会在广东珠海闭幕，本届大会征集推荐活动共收到纪录电影作品32部，《看不见的顶峰》被评为“特别推荐年度纪录电影”。该影片讲述了亚洲第一位盲人登山家张洪成功登顶世界第一高峰珠穆朗玛峰的经历。故本题正确答案为C项。

24. 11月16日下午，国家主席习近平在旧金山会见日本首相岸田文雄。习近平指出，2023年是中日和平友好条约缔结（ ）周年，条约以法律形式确立了中日和平、友好、合作的大方向，成为两国关系史上的里程碑。

A. 30

B. 40

C. 25

D. 45

【答案】D【解析】本题考查时事热点。11月16日下午，国家主席习近平在旧金山会见日本首相岸田文雄。习近平指出，今年是中日和平友好条约缔结45周年，条约以法律形式确立了中日和平、友好、合作的大方向，成为两国关系史上的里程碑。45年来，在包括条约在内的中日四个政治文件指引下，两国关系尽管历经风雨，但总体保持发展势头，给两国人民带来福祉，也为促进地区和平、发展、繁荣发挥了积极作用。当前国际形势变乱交织，风险挑战层出不穷，中日和平共处、世代友好、互利合作、共同发展，符合两国人民根本利益。故本题正确答案为D项。

25. 日前，中共中央政治局常委、国务院总理李强对推进农田水利和高标准农田建设作出重要批示。批示指出：（ ）是全方位夯实粮食安全根基的关键举措。

A. 高标准农田建设

B. 农田水利

C. 农田建设

D. 农业基础设施建设

【答案】C【解析】本题考查时事热点。国务院总理李强日前对推进农田水利和高标准农田建设作出重要批示。批示指出：农田建设是全方位夯实粮食安全根基的关键举措。近年来，各地区各有关部门共同努力，农田水利工作扎实推进，高标准农田建设稳步加快，为保障粮食和重要农产品稳定安全供给发挥了重要作用。故本题正确答案为C项。

26. 11月14日，国家主席习近平向2023两岸企业家峰会10周年年会致贺信。年会以（ ）为主题，在江苏南京开幕。

A. 新格局中融合发展和高质量发展

B. 建构产业合作新模式，打造绿色数字新经济

C. 把握新格局 共享新机遇

D. 面对新情势，再创新契机

【答案】A【解析】本题考查时事热点。11月14日，国家主席习近平向2023两岸企业家峰会10周年年会致贺信。年会以“新格局中融合发展和高质量发展”为主题，在江苏南京开幕。习近平在贺信中指出，两岸经济同属中华民族经济，两岸同胞是命运共同体。两岸企业家峰会是两岸企业及工商界人士交流合作的重要平台，为促进两岸经济合作、深化两岸融合发展发挥了重要作用。故本题正确答案为A项。

27. 11月13日，中国气象局发布（ ）首套图。目前，各遥感仪器均已开机运行，将全面步入在轨测试阶段。

- A. 气象风云四号A星
- B. 气象风云二号H星
- C. 气象风云三号F星
- D. 气象风云一号A星

【答案】C【解析】本题考查时事热点。11月13日，中国气象局发布气象风云三号F星首套图。目前，各遥感仪器均已开机运行，风云三号F星将全面步入在轨测试阶段。根据观测数据显示，F星具备全天时、全天候的观测能力，将为全球环境监测与防灾减灾提供重要支撑。故本题正确答案为C项。

28. 11月17日，2023中国国际旅游交易会在（ ）开幕，本届交易会以“你好！中国”为主题，共设置旅游目的地与文博创意等六大专题展区。

- A. 四川成都
- B. 云南昆明
- C. 江苏南京
- D. 浙江杭州

【答案】B【解析】本题考查时事热点。11月17日，2023中国国际旅游交易会在云南昆明开幕，本届交易会以“你好！中国”为主题，共设置旅游目的地与文博创意等六大专题展区，来自70多个国家和地区的旅游推广机构、相关企业参展洽谈。故本题正确答案为B项。

29. 经过177天的钻探作业，11月15日，中国石化“深地一号”（ ）成功从地下9432米处获得高产油气流，这一深度也刷新了目前亚洲最深井纪录。

- A. 顺北84斜井
- B. 顺北10X井
- C. 深地塔科1井
- D. 跃进3-3井

【答案】D【解析】本题考查时事热点。11月15日，中国石化“深地一号”跃进3-3井成功从地下9432米处获得高产油气流，这一深度也刷新了目前亚洲最深井纪录。根据测算，这口井投产后原油日产量达200吨，天然气5万立方米。截至目前，我国在4500米以下共

发现油气田 352 个。故本题正确答案为 D 项。

30. 日前，国家林草局宣布将内蒙古自治区巴彦淖尔市乌梁素海等 29 处湿地列入新一批国家重要湿地名录，至此，我国国家重要湿地达（ ）处。

- A. 76
- B. 43
- C. 58
- D. 60

【答案】C【解析】本题考查时事热点。日前，国家林草局宣布将内蒙古自治区巴彦淖尔市乌梁素海等 29 处湿地列入新一批国家重要湿地名录，至此，我国国家重要湿地达 58 处。故本题正确答案为 C 项。

31. 11 月 10 日，第六届中国非物质文化遗产传统技艺大展在（ ）举办。徽州竹雕、苏绣等 150 多个国家级和省级非遗项目参展。

- A. 安徽黄山
- B. 四川成都
- C. 山东青岛
- D. 江苏南京

【答案】A【解析】本题考查时事热点。11 月 10 日，第六届中国非物质文化遗产传统技艺大展在安徽黄山举办。徽州竹雕、苏绣等 150 多个国家级和省级非遗项目参展。中国非物质文化遗产传统技艺大展每两年举办一届，已成为全国非物质文化遗产展示、研究、保护的重要平台。故本题正确答案为 A 项。

32. 11 月 6 日，第九批国家组织药品集中带量采购在上海产生拟中选结果，41 种药品采购成功，205 家企业的 266 个产品获得拟中选资格，拟中选药品平均降价（ ），预计每年可节约药费 182 亿元。

- A. 50%
- B. 42%
- C. 65%
- D. 58%

【答案】D【解析】本题考查时事热点。11 月 6 日，第九批国家组织药品集中带量采购在上海产生拟中选结果，41 种药品采购成功，205 家企业的 266 个产品获得拟中选资格，拟中选药品平均降价 58%，预计每年可节约药费 182 亿元。本次集中采购企业中选率高，群众减负效果好，实现了“降负担、促发展、保供应”多重目标平衡。故本题正确答案为 D 项。

33. 11 月 4 日，首次新闻记者职业资格考试在 31 个省（区、市）和新疆生产建设兵团举行。新闻记者职业资格考试为（ ）职业资格考试，每年举行（ ）次，成绩将在考试后 2 个月左右公布。

- A. 准入类 一
- B. 准入类 二
- C. 水平评价类 一
- D. 水平评价类 二

【答案】A【解析】本题考查时事热点。11月4日，首次新闻记者职业资格考试在31个省（区、市）和新疆生产建设兵团举行，全国各新闻单位3.9万多名新闻从业人员参加考试。新闻记者职业资格考试为准入类职业资格考试，每年举行一次，成绩将在考试后2个月左右公布。故本题正确答案为A项。

34. 11月1日，河北雄安新区行政区划代码（ ）正式应用于户籍管理工作。此后，雄安新区将使用该行政区划代码编制新生儿身份证件。

- A. 133110
- B. 134100
- C. 113101
- D. 133100

【答案】D【解析】本题考查时事热点。11月1日，河北雄安新区行政区划代码133100正式应用于户籍管理工作。此后，雄安新区将使用该行政区划代码编制新生儿身份证件，雄安新区户籍居民在身份证及户口簿住址栏中可统一使用“河北雄安新区”字样。故本题正确答案为D项。

35. 11月13日，2023世界剧院联盟大会暨世界交响乐北京论坛在国家大剧院开幕。大会以（ ）为主题，来自全球30个国家和地区的187家国际艺术机构代表出席。

- A. 艺术传承·万象更新
- B. 致远谋新·共享共生
- C. 新呈现·探索多样表达
- D. 美美与共·互学互鉴

【答案】B【解析】本题考查时事热点。11月13日，2023世界剧院联盟大会暨世界交响乐北京论坛在国家大剧院开幕。大会以“致远谋新·共享共生”为主题，来自全球30个国家和地区的187家国际艺术机构代表出席。会上，世界剧院联盟正式揭幕，目前已有来自全球的30家艺术机构加入。故本题正确答案为B项。

36. （ ）是第32个全国消防日，各地消防部门以“预防为主，生命至上”为主题，组织开展消防应急救援演练。

- A. 2023年11月9日
- B. 2023年11月10日
- C. 2023年11月7日
- D. 2023年11月12日

---

【答案】A【解析】本题考查时事热点。2023年11月9日是第32个全国消防日，各地消防部门以“预防为主，生命至上”为主题，组织开展了消防应急救援演练、向群众普及消防知识技能等形式多样的消防宣传活动。故本题正确答案为A项。

37. 11月9日，第二十届中国国际农产品交易会在（ ）开幕，来自18个国家和地区的近3000家企业参展，万余个品牌农产品亮相。

- A. 山东济南
- B. 山东聊城
- C. 山东青岛
- D. 山东潍坊

【答案】C【解析】本题考查时事热点。11月9日，第二十届中国国际农产品交易会在山东青岛开幕，来自18个国家和地区的近3000家企业参展，万余个品牌农产品亮相。展会期间，还将举办30多场农业品牌推介活动。故本题正确答案为C项。

38. 11月5日，第六届中国国际进口博览会在（ ）开幕，主题为“新时代，共享未来”。

- A. 上海
- B. 重庆
- C. 天津
- D. 北京

【答案】A【解析】本题考查时事热点。第六届中国国际进口博览会当日在上海市开幕，主题为“新时代，共享未来”，由商务部和上海市人民政府主办。国家主席习近平向第六届中国国际进口博览会致信指出，2018年以来，进博会成功举办五届，依托中国大市场优势，发挥国际采购、投资促进、人文交流、开放合作平台功能，对加快构建新发展格局和推动世界经济发展作出了积极贡献。故本题正确答案为A项。

39. 国家发展改革委近日印发《国家碳达峰试点建设方案》，在全国范围内确定（ ）个具有典型代表性的（ ）开展碳达峰试点建设，聚焦破解绿色低碳发展面临的瓶颈制约。

- A. 100 城市和乡村
- B. 80 城市和园区
- C. 100 城市和园区
- D. 80 城市和乡村

【答案】C【解析】本题考查时事热点。国家发展改革委近日印发《国家碳达峰试点建设方案》，在全国范围内确定100个具有典型代表性的城市和园区开展碳达峰试点建设，聚焦破解绿色低碳发展面临的瓶颈制约，探索不同资源禀赋和发展基础的城市和园区碳达峰路径，为全国提供可操作、可复制、可推广的经验做法。故本题正确答案为C项。

40. （ ）是西藏第四个正式通关的陆路口岸，是经国务院批准的双边常年开放公路

客货运输口岸。

- A. 樟木—科达里
- B. 吉隆—热索瓦
- C. 里孜—乃琼
- D. 普兰—雅犁

【答案】C【解析】本题考查时事热点。11月13日，中国里孜—尼泊尔乃琼口岸正式通关运行，这是继樟木、吉隆、普兰之后，西藏第四个正式通关的陆路口岸。里孜口岸位于西藏日喀则市仲巴县亚热乡，是经国务院批准的双边常年开放公路客货运输口岸。故本题正确答案为C项。

41. 11月13日凌晨，北京至（ ）首次开行跨境旅游专列，列车从北京丰台站始发，往返运行共15天。

- A. 越南
- B. 万象
- C. 老挝
- D. 万荣

【答案】B【解析】本题考查时事热点。11月13日凌晨，北京至万象首次开行跨境旅游专列，列车从北京丰台站始发，沿京广、沪昆普速铁路到达昆明站，再通过中老铁路抵达万象站，在老挝万象、万荣、琅勃拉邦等地均有停留，往返运行共15天。故本题正确答案为B项。

42. 11月22日下午，国家主席习近平在人民大会堂同来华进行国事访问的乌拉圭总统拉卡列举行会谈。两国元首宣布，将中乌关系提升为（ ）。

- A. 全面战略伙伴关系
- B. 战略协作伙伴关系
- C. 全面战略合作伙伴关系
- D. 战略合作伙伴关系

【答案】A【解析】本题考查时事热点。11月22日下午，国家主席习近平在人民大会堂同来华进行国事访问的乌拉圭总统拉卡列举行会谈。两国元首宣布，将中乌关系提升为全面战略伙伴关系。习近平指出，2023年是中乌建交35周年和乌拉圭加入共建“一带一路”倡议5周年。建交35年来，两国始终坚持相互尊重、平等相待、合作共赢，各领域交流合作蓬勃发展。故本题正确答案为A项。

43. 2023年11月21日，国家发展改革委等四部门印发通知，明年将优先支持河南、黑龙江等粮食调出量大的主产省（区）开展试点，健全完善产粮大县（ ）的公共服务体系。

- A. 以农村为核心、辐射城乡
- B. 以城市为核心、辐射乡村

- C. 以县城为核心、辐射省市
- D. 以县城为核心、辐射城乡

【答案】D【解析】本题考查时事热点。国家发展改革委等四部门 11 月 21 日印发通知，明年将优先支持河南、黑龙江等粮食调出量大的主产省（区）开展试点，健全完善产粮大县以县城为核心、辐射城乡的公共服务体系，力争到 2030 年基本覆盖全国产粮大县。故本题正确答案为 D 项。

44. 11 月 21 日，中国海油发布消息，我国自主设计建造的亚洲第一深水导管架，（ ）油气平台导管架在广东珠海封顶。

- A. 太行 7 号
- B. 海基二号
- C. 明珠三号
- D. 陆丰八号

【答案】B【解析】本题考查时事热点。中国海油 11 月 21 日发布消息，我国自主设计建造的亚洲第一深水导管架，“海基二号”油气平台导管架在广东珠海封顶。“海基二号”导管架总高度 338 米，重量 3.7 万吨，均刷新亚洲纪录，它的完工对进一步提升我国深水超大型海洋油气装备的自主设计建造能力具有重要意义。故本题正确答案为 B 项。

45. 11 月 20 日，国内首条高温超导低压直流电缆在江苏苏州并网投运，填补了我国在超导电缆低压直流系统的应用空白，与交流超导电缆相比，其电网线损降低约（ ）

- A. 50%
- B. 60%
- C. 70%
- D. 40%

【答案】C【解析】本题考查时事热点。11 月 20 日，国内首条高温超导低压直流电缆在江苏苏州并网投运，填补了我国在超导电缆低压直流系统的应用空白，与交流超导电缆相比，其电网线损降低约 70%。直流超导输电技术的应用，为新型电力系统建设以及能源转型升级注入强劲动力。故本题正确答案为 C 项。

46. 11 月 20 日，2023 中国 5G+工业互联网大会在湖北武汉开幕。大会以（ ）为主题。

- A. 数融万物 智创未来
- B. 5G 赋能 百业互联 智领未来
- C. 数实融合 大力推进新型工业化
- D. 创造互信共治的数字世界——携手共建网络空间命运共同体

【答案】C【解析】本题考查时事热点。11 月 20 日，2023 中国 5G+工业互联网大会在湖北武汉开幕。大会以“数实融合 大力推进新型工业化”为主题，举办 20 多场专题会议、平

行会议以及多场特色活动，聚焦新型基础设施、融合应用实践等热门领域，探讨推动“5G+工业互联网”融合创新发展的实践路径。故本题正确答案为 C 项。

47. 我国将加快制定重点产品碳足迹核算规则标准，建立碳足迹背景数据库和产品碳标识认证制度，到（ ）年，国家产品碳标识认证制度基本建立。

- A. 2024
- B. 2025
- C. 2030
- D. 2035

【答案】B【解析】本题考查时事热点。我国将加快制定重点产品碳足迹核算规则标准，建立碳足迹背景数据库和产品碳标识认证制度，丰富产品碳足迹应用场景并推动碳足迹国际衔接与互认。到 2025 年，国家产品碳标识认证制度基本建立。故本题正确答案为 B 项。

48. 中国科学技术发展战略研究院发布的《国家创新指数报告 2022-2023》显示，中国创新能力综合排名上升至第（ ）位，是唯一进入前 15 位的发展中国家。

- A. 10
- B. 11
- C. 14
- D. 13

【答案】A【解析】本题考查时事热点。中国科学技术发展战略研究院发布的《国家创新指数报告 2022-2023》显示，全球创新格局保持亚美欧三足鼎立态势，科技创新中心东移趋势更加显著，中国创新能力综合排名上升至第 10 位，较上年提升 3 位，是唯一进入前 15 位的发展中国家。故本题正确答案为 A 项。

49. 近日，中国人民银行等八部门联合印发通知，提出支持（ ）的 25 条具体举措。举措包括加大首贷、信用贷支持力度，不盲目停贷、压贷、抽贷、断贷等等。

- A. 国有企业
- B. 私营经济
- C. 小微企业
- D. 民营经济

【答案】D【解析】本题考查时事热点。近日，中国人民银行等八部门联合印发通知，提出支持民营经济的 25 条具体举措。举措包括加大首贷、信用贷支持力度，不盲目停贷、压贷、抽贷、断贷；扩大民营企业债券融资规模，加大对民营企业债券投资力度；支持民营企业上市融资和并购重组，扩大优质民营企业股权融资规模；加大外汇便利化政策和服务供给，支持民营企业“走出去”“引进来”等。故本题正确答案为 D 项。

50. 11 月 27 日，第十一届中国企业全球形象高峰论坛在北京举办。本届论坛以（ ）为主题。



- A. 携手合作 命运与共
- B. 共创全球发展新未来
- C. 建设世界一流企业形象 共促文明交流互鉴
- D. 推进可持续发展 共建美好世界

【答案】C【解析】本题考查时事热点。11月27日，第十一届中国企业全球形象高峰论坛在北京举办。本届论坛以“建设世界一流企业形象 共促文明交流互鉴”为主题。论坛上发布了中国企业全球形象评价体系，将通过大数据分析等方式，开展中国企业海外形象针对性研究，反映中国企业全球形象建设实力。故本题正确答案为C项。

51. 11月25日，我国西北地区首台抽水蓄能电站机组——国家电网（ ）抽水蓄能电站1号机组投产发电。

- A. 新疆阜康
- B. 新疆富蕴
- C. 新疆和田
- D. 新疆伊宁

【答案】A【解析】本题考查时事热点。11月25日，我国西北地区首台抽水蓄能电站机组——国家电网新疆阜康抽水蓄能电站1号机组投产发电。该电站总装机容量达到120万千瓦，每年可增发新能源电量26亿度，计划2024年年底实现全部投产发电，将对保障新疆和西北电网稳定运行起到重要作用。故本题正确答案为A项。

52. 11月25日，第一届世界林木业大会在（ ）开幕。大会以“林木绿业、合作共襄”为主题。

- A. 山东威海
- B. 广西南宁
- C. 云南昆明
- D. 江苏南京

【答案】B【解析】本题考查时事热点。11月25日，第一届世界林木业大会在广西南宁开幕。大会以“林木绿业、合作共襄”为主题，旨在搭建世界性、国家级、专业化的林木业交流合作平台，推动全球林木业繁荣发展。开幕式上，有30个重点林业产业项目签约，总投资超400亿元。故本题正确答案为B项。

53. 11月24日，生态环境部公布第一批55座国家生态质量综合监测站名单，这标志着我国“天空地一体化”的生态质量监测网络体系初步建成，到（ ）年，全国生态质量监测网络将基本形成。

- A. 2030
- B. 2025
- C. 2035

D. 2050

【答案】B【解析】本题考查时事热点。11月24日，生态环境公布第一批55座国家生态质量综合监测站名单，这标志着我国“天空地一体化”的生态质量监测网络体系初步建成。综合监测站利用卫星、无人机等手段，提升生态质量监测能力。到2025年，全国生态质量监测网络将基本形成。故本题正确答案为B项。

54. 11月23日，第九届中国国际版权博览会暨2023国际版权论坛在成都开幕。本届博览会以（ ）为主题。

- A. 版权互联 创意生活
- B. 交流、合作、创新、发展
- C. 展示版权成果、促进版权保护、引领产业发展
- D. 版权新时代 赋能新发展

【答案】D【解析】本题考查时事热点。11月23日，第九届中国国际版权博览会暨2023国际版权论坛在成都开幕。本届博览会以“版权新时代 赋能新发展”为主题，通过线上线下活动结合，展示版权领域的新技术、新成果，为促进版权价值转化、推动中外版权交流搭建平台。故本题正确答案为D项。

55. 11月23日18时，（ ）运载火箭/远征三号上面级组成的运载系统在西昌卫星发射中心点火升空，成功将卫星互联网技术试验卫星送入预定轨道。

- A. 长征二号丁
- B. 长征三号乙
- C. 长征四号乙
- D. 长征三号甲

【答案】A【解析】本题考查时事热点。11月23日18时，长征二号丁运载火箭/远征三号上面级组成的运载系统在西昌卫星发射中心点火升空，成功将卫星互联网技术试验卫星送入预定轨道，发射任务取得圆满成功。故本题正确答案为A项。

56. 11月20日，世界气象中心（北京）粤港澳大湾区分中心正式启用，助力粤港澳大湾区发挥全球气象业务（ ）作用。

- A. 领头雁
- B. 排头兵
- C. 桥头堡
- D. 带头人

【答案】C【解析】本题考查时事热点。11月20日，世界气象中心（北京）粤港澳大湾区分中心正式启用，分中心位于广州，将为近百个“一带一路”共建国家提供全方位的气象预报预测服务，助力粤港澳大湾区发挥全球气象业务“桥头堡”作用。故本题正确答案为C项。

57. 11月26日，滇藏铁路（ ）段正式通车运营。至此，云南迪庆藏族自治州结束

了不通铁路的历史。

- A. 大理至丽江
- B. 香格里拉至邦达段
- C. 邦达至林芝段
- D. 丽江至香格里拉

**【答案】D****【解析】**本题考查时事热点。11月26日，随着C9518次复兴号动车组缓缓驶出香格里拉站，标志着滇藏铁路丽江至香格里拉段正式通车运营。该段铁路全长139公里，设计时速140公里，为国家I级单线电气化铁路，连接丽江古城、玉龙雪山、哈巴雪山、香格里拉等众多景区。至此，云南迪庆藏族自治州结束了不通铁路的历史。故本题正确答案为D项。

58. 11月8日，2023金融街论坛年会在（ ）开幕，今年的主题为“更好的中国，更好的世界——加强金融开放合作，促进经济共享共赢”。

- A. 杭州
- B. 北京
- C. 上海
- D. 天津

**【答案】B****【解析】**本题考查时事热点。11月8日，2023金融街论坛年会在北京开幕，今年的主题为“更好的中国，更好的世界——加强金融开放合作，促进经济共享共赢”，共有来自全球30多个国家和地区的400多位嘉宾参与，将围绕当前全球经济金融热点话题进行深入交流互动。本届论坛年会在香港、新加坡、迪拜设立分会场。故本题正确答案为B项。

59. 第三届“世界航商大会”11月20日在香港会展中心举行。大会以（ ）为主题。聚焦航运产业绿色化、数字化、智能化变革时代下的行业共同课题。

- A. 互利共生、连接未来
- B. 凝聚合力、共创未来
- C. 互利合作、共赢未来
- D. 因势而变、韧性增长

**【答案】D****【解析】**本题考查时事热点。第三届“世界航商大会”11月20日在香港会展中心举行。大会以“因势而变、韧性增长”为主题，聚焦航运产业绿色化、数字化、智能化变革时代下的行业共同课题，推动行业实现韧性发展。故本题正确答案为D项。

60. 11月29日，我国首批两架海事无人直升机在（ ）列编，每架直升机载荷载达75千克，最远遥控距离达150千米。

- A. 山东威海
- B. 山东烟台
- C. 辽宁大连

D. 辽宁锦州

【答案】A【解析】本题考查时事热点。11月29日，我国首批两架海事无人直升机在山东威海列编，每架直升机载荷达75千克，最远遥控距离达150千米，搭载机载船舶自动识别系统、应急抛投等先进设备，能在短时间内开展较大范围水域的搜寻救助和溢油监测，对违规船只进行跟踪取证。故本题正确答案为A项。

61. 广电总局日前发布《有线电视业务技术要求》等三项广播电视和网络视听行业标准的通知，要求有线电视终端应提供“开机进入全屏直播”和“开机进入突出直播频道的交互主页”两种“开机模式”选项。系统默认设置应为（ ）。

- A. 开机进入突出直播频道的交互主页
- B. 开机进入全屏直播
- C. 开机模式由用户自主选定
- D. 开放式开机模式

【答案】B【解析】本题考查时事热点。国家广播电视总局日前发布三项广播电视和网络视听行业标准，对电视终端的开机时间、操作流程、付费提示等方面提出明确要求。其中，有线电视和IPTV终端系统默认设置应为“开机进入全屏直播”，开机过程所需时间应不大于35秒；互联网电视应用启动时间宜小于3秒，应不大于5秒。故本题正确答案为B项。

## 二、多选题

1. 11月6日，国家主席习近平向首届“一带一路”科技交流大会致贺信时强调，中方将弘扬以（ ）为核心的丝路精神，深入实施“一带一路”科技创新行动计划，推进国际科技创新交流。

- A. 和平合作
- B. 开放包容
- C. 互学互鉴
- D. 互利共赢

【答案】ABCD【解析】本题考查时事热点。11月6日，国家主席习近平向首届“一带一路”科技交流大会致贺信时强调，科技合作是共建“一带一路”合作的重要组成部分。中方将弘扬以和平合作、开放包容、互学互鉴、互利共赢为核心的丝路精神，深入实施“一带一路”科技创新行动计划，推进国际科技创新交流，与各国共同挖掘创新增长潜力，激发创新合作潜能，强化创新伙伴关系，促进创新成果更多惠及各国人民，助力共建“一带一路”高质量发展，推动构建人类命运共同体。故本题正确答案为ABCD项。

2. 11月6日下午，国家主席习近平在会见澳大利亚总理阿尔巴尼斯时指出，中澳两国应该顺应时代潮流，从两国共同利益出发，共同构建（ ）的中澳关系，推动中澳全面战略伙伴关系不断向前发展。

- A. 平等相待

- B. 求同存异
- C. 互利合作
- D. 互相尊重

【答案】ABC【解析】本题考查时事热点。11月6日下午，国家主席习近平在会见澳大利亚总理阿尔巴尼斯时指出，中澳两国应该顺应时代潮流，从两国共同利益出发，共同构建平等相待、求同存异、互利合作的中澳关系，推动中澳全面战略伙伴关系不断向前发展。这符合两国和两国人民的共同利益，符合地区国家的共同期待，也有利于国际社会更好应对世界百年变局带来的各种风险挑战。故本题正确答案为ABC项。

3. 11月16日上午，国家主席习近平向亚太经合组织工商领导人峰会发表题为《同心协力 共迎挑战 谱写亚太合作新篇章》演讲，指出30年来，我们秉持开放的区域主义，开放包容、取长补短、互通有无，聚焦发展，开创（ ）的“亚太经合组织方式”。

- A. 自主自愿
- B. 协商一致
- C. 循序渐进
- D. 求同存异

【答案】ABC【解析】本题考查时事热点。11月16日上午，国家主席习近平向亚太经合组织工商领导人峰会发表题为《同心协力 共迎挑战 谱写亚太合作新篇章》演讲，指出30年来，我们秉持开放的区域主义，开放包容、取长补短、互通有无，聚焦发展，开创了自主自愿、协商一致、循序渐进的“亚太经合组织方式”，弘扬和而不同、求同存异、和衷共济的伙伴精神。亚太合作的非凡历程带给我们许多深刻启示。故本题正确答案为ABC项。

4. 11月19日，从中国载人航天工程办公室获悉，2024年，我国将陆续实施（ ）等飞行任务。

- A. 天舟七号货运飞船
- B. 神舟十八号载人飞船
- C. 天舟八号货运飞船
- D. 神舟十九号载人飞船

【答案】ABCD【解析】本题考查时事热点。11月19日，中国载人航天工程办公室发布2024年度天舟七号货运飞船、神舟十八号载人飞船、天舟八号货运飞船、神舟十九号载人飞船四次飞行任务标识。近日，天舟七号货运飞船已完成出厂有关工作，运抵文昌航天发射场，后续将按计划开展总装、测试等工作，计划于2024年初在文昌航天发射场实施发射。故本题正确答案为ABCD项。

5. 11月1日，由自然资源部组织的中国第40次南极考察启航。本次南极考察最突出的亮点是建设罗斯海新站。下列关于新站的说法正确的是（ ）

- A. 新站是我国第5个南极考察站

- B. 是继长城站、中山站之后的第 3 个常年考察站
- C. 是首个面向太平洋扇区的考察站
- D. 是首个面向大西洋扇区的考察站

【答案】ABC【解析】本题考查时事热点。11月1日，由自然资源部组织的中国第40次南极考察启航。考察队由来自国内80多家单位的460多人组成，本次考察将历时5个多月。本次南极考察最突出的亮点是建设罗斯海新站。新站是我国第5个南极考察站，是继长城站、中山站之后的第3个常年考察站，也是首个面向太平洋扇区的考察站。故本题正确答案为ABC项。

6. 11月4日，国际灌排委员会第74届执行理事会公布，中国（ ）入选世界灌溉工程遗产名录。至此，中国的世界灌溉工程遗产已达34项。

- A. 安徽七门堰调蓄灌溉系统
- B. 江苏洪泽古灌区
- C. 山西霍泉灌溉工程
- D. 湖北崇阳县白霓古堰

【答案】ABCD【解析】本题考查时事热点。11月4日，国际灌排委员会第74届执行理事会公布，中国安徽七门堰调蓄灌溉系统、江苏洪泽古灌区、山西霍泉灌溉工程、湖北崇阳县白霓古堰4个工程入选世界灌溉工程遗产名录。至此，中国的世界灌溉工程遗产已达34项，几乎涵盖了灌溉工程的所有类型，是全球灌溉工程遗产类型最丰富、分布最广泛、灌溉效益最突出的国家。故本题正确答案为ABCD项。

7. 11月10日，联合国粮农组织公布，中国（ ）遗产系统顺利通过专家评审，正式被联合国粮农组织认定为全球重要农业文化遗产。

- A. 中国河北宽城传统板栗栽培系统
- B. 安徽铜陵白姜种植系统
- C. 浙江仙居古杨梅群复合种养系统
- D. 内蒙古武川燕麦传统旱作系统

【答案】ABC【解析】本题考查时事热点。11月10日，联合国粮农组织公布，中国河北宽城传统板栗栽培系统、安徽铜陵白姜种植系统、浙江仙居古杨梅群复合种养系统三项遗产系统顺利通过专家评审，正式被联合国粮农组织认定为全球重要农业文化遗产。截至目前，中国全球重要农业文化遗产增至22项，数量继续保持世界首位。故本题正确答案为ABC项。

8. 11月15日上午，为期5天的第二十五届中国国际高新技术成果交易会在深圳拉开帷幕，此次交易会，（ ）均创历届之最。

- A. 参与国家和地区
- B. 产品涉及领域
- C. 展览规模

D. 新产品新项目总量

【答案】ACD【解析】本题考查时事热点。11月15日上午，为期5天的第二十五届中国国际高新技术成果交易会在深圳拉开帷幕，展览规模、参与国家和地区、新产品新项目总量均创历届之最。在新材料、新一代信息技术、高端装备制造等19个展区，一批前沿技术和产品首次亮相，新产品新成果达到681项。从技术底层到终端应用，围绕科技产业链上下游都涌现出了很多新品。故本题正确答案为ACD项。

9. 目前，由中国提出、联合多国共同建设的国际月球科研站计划，迎来了（ ）两位新伙伴的加入。

- A. 吉尔吉斯斯坦
- B. 南非
- C. 白俄罗斯
- D. 巴基斯坦

【答案】CD【解析】本题考查时事热点。我国已与50多个国家和国际组织签署了150多份政府间航天合作协议。此外，由中国提出、联合多国共同建设的国际月球科研站计划，也迎来了白俄罗斯和巴基斯坦两位新伙伴的加入。双方将在国际月球科研站建设和运营领域开展广泛而深入的合作，包括空间技术应用、新材料和电子元器件、科研人员与专家的教育培训等。故本题正确答案为CD项。

10. 11月3日，国务院总理李强主持召开国务院常务会议，研究推动稀土产业高质量发展有关工作。会议指出，稀土是战略性矿产资源，着力推动稀土产业（ ）发展。

- A. 智能化
- B. 高端化
- C. 持续化
- D. 绿色化

【答案】ABD【解析】本题考查时事热点。会议指出，稀土是战略性矿产资源。要统筹稀土资源勘探、开发利用与规范管理，统筹产学研用等各方面力量，积极推动新一代绿色高效采选冶技术研发应用，加大高端稀土新材料攻关和产业化进程，严厉打击非法开采、破坏生态等行为，着力推动稀土产业高端化、智能化、绿色化发展。故本题正确答案为ABD项。

11. 11月14日至16日，国务院总理李强在黑龙江、吉林调研。在吉林参观中国一汽时，李强指出，我们要坚持（ ）“两条腿走路”，为建设汽车强国再立新功。

- A. 自主研发
- B. 科技创新
- C. 联合攻关
- D. 对外开放

【答案】AC【解析】本题考查时事热点。11月14日至16日，国务院总理李强在黑龙

江、吉林调研。在中国一汽，李强总理察看红旗汽车生产线，听取项目进展情况，并指出我们要勉励企业坚守产业报国初心，坚持自主研发和联合攻关“两条腿走路”，为建设汽车强国再立新功。故本题正确答案为 AC 项。

12. 11 月 8 日上午，国家主席习近平向 2023 年世界互联网大会乌镇峰会开幕式发表视频致辞。习近平指出，我们要构建更加（ ）的网络空间。

- A. 开放共享
- B. 平等包容
- C. 和平安全
- D. 普惠繁荣

【答案】BCD 【解析】本题考查时事热点。11 月 8 日上午，国家主席习近平向 2023 年世界互联网大会乌镇峰会开幕式发表视频致辞。习近平强调，我们倡导发展优先，构建更加普惠繁荣的网络空间；我们倡导安危与共，构建更加和平安全的网络空间；我们倡导文明互鉴，构建更加平等包容的网络空间。故本题正确答案为 BCD 项。

13. 11 月 4 日晚，第 36 届中国电影金鸡奖在福建厦门揭晓。下列关于本届金鸡奖说法正确的是（ ）

- A. 程耳凭借影片《无名》获得最佳导演
- B. 梁朝伟、何赛飞分别获得最佳男主角奖和最佳女主角奖
- C. 达式常、翟俊杰被授予中国文联终身成就奖
- D. 《流浪地球 2》被授予评委会特别奖

【答案】ABCD 【解析】本题考查时事热点。11 月 4 日晚，第 36 届中国电影金鸡奖在福建厦门揭晓。《封神第一部：朝歌风云》获最佳故事片；程耳凭借影片《无名》获得最佳导演；梁朝伟、何赛飞分别获得最佳男主角奖和最佳女主角奖；《长安三万里》在今年暑期档受到广泛关注，影片收获最佳美术片奖；《流浪地球 2》被授予评委会特别奖；达式常、翟俊杰被授予中国文联终身成就奖。故本题正确答案为 ABCD 项。

14. 近日，文化和旅游部发布《国内旅游提升计划（2023—2025 年）》，文件围绕九个方面提出 30 项主要任务，下列属于九个方面的是（ ）

- A. 实施“信用+”工程
- B. 提升公共服务效能
- C. 加强国内旅游宣传推广
- D. 提升旅游市场服务质量

【答案】ABCD 【解析】本题考查时事热点。《国内旅游提升计划（2023—2025 年）》围绕加强国内旅游宣传推广、丰富优质旅游供给、改善旅游消费体验、提升公共服务效能、支持经营主体转型升级、深化重点领域改革、提升旅游市场服务质量、加强市场综合监管、实施“信用+”工程等九个方面提出 30 项主要任务。故本题正确答案为 ABCD 项。



15. 11月10日，国务院新闻办公室举行新闻发布会，发布《新时代党的治藏方略的实践及其历史性成就》白皮书。关于该白皮书的内容，下列说法正确的是（ ）

- A. 白皮书以习近平新时代中国特色社会主义思想为指导
- B. 重点介绍西藏进入新时代，在政治、经济、文化、民族、宗教、社会和生态文明各领域取得的发展进步
- C. 只有全面深入贯彻落实新时代党的治藏方略，才能确保西藏长治久安和高质量发展
- D. 充分展示团结富裕文明和谐美丽的社会主义现代化新西藏正在奋进新征程的生动图景。

【答案】ABCD 【解析】本题考查时事热点。《新时代党的治藏方略的实践及其历史性成就》白皮书以习近平新时代中国特色社会主义思想为指导，全面贯彻落实习近平总书记在中央第七次西藏工作座谈会、赴西藏考察时的重要讲话精神，围绕“十个必须”，重点介绍西藏进入新时代，在政治、经济、文化、民族、宗教、社会和生态文明各领域取得的发展进步。通过真实的案例和详实的数据，充分展示团结富裕文明和谐美丽的社会主义现代化新西藏正在奋进新征程的生动图景。白皮书强调，实践充分证明，只有全面深入贯彻落实新时代党的治藏方略，才能确保西藏长治久安和高质量发展。故本题正确答案为ABCD项。

16. 日前，国务院2023年度省级政府安全生产和消防工作考核巡查正式启动。考核结果将首次（ ）政绩考核相衔接。

- A. 地方人民政府
- B. 地方党政领导班子
- C. 基层工作人员
- D. 领导干部高质量发展

【答案】BD 【解析】本题考查时事热点。日前，国务院2023年度省级政府安全生产和消防工作考核巡查正式启动。此次考核巡查将聚焦安全生产责任落实情况、重大事故隐患专项排查整治2023行动和全国城镇燃气安全专项整治等落实情况。考核结果将首次与地方党政领导班子和领导干部高质量发展政绩考核相衔接。故本题正确答案为BD项。

17. 11月6日下午，国家主席习近平在人民大会堂会见南非副总统马沙蒂莱。习近平指出，2023年是中南建交25周年，中南两国要做（ ）

- A. 高度互信的战略伙伴
- B. 共同进步的发展伙伴
- C. 相知相亲的友好伙伴
- D. 维护正义的全球伙伴

【答案】ABCD 【解析】本题考查时事热点。11月6日下午，国家主席习近平在人民大会堂会见南非副总统马沙蒂莱。习总书记指出，今年是中南建交25周年，两国关系步入“黄金时代”。今年8月，我对南非进行了第四次国事访问，同拉马福萨总统一致决定，中南两

国要做高度互信的战略伙伴、共同进步的发展伙伴、相知相亲的友好伙伴、维护正义的全球伙伴。中方愿同南非一道，不断充实中南全面战略伙伴关系内涵，推动两国关系再上新台阶。故本题正确答案为 ABCD 项。

18. 日前，教育部、财政部等四部门修订印发《职业学校兼职教师管理办法》。下列关于该办法内容正确的是（ ）

- A. 职业学校可通过特聘教授、客座教授等多种方式聘请兼职教师
- B. 可采取个体与团体相结合的聘用方式
- C. 鼓励学校与企事业单位互聘兼职
- D. 将兼职教师纳入教师培训体系

【答案】ABCD【解析】本题考查时事热点。日前，教育部、财政部等四部门修订印发《职业学校兼职教师管理办法》，明确提出职业学校可通过特聘教授、客座教授等多种方式聘请兼职教师，可采取个体与团体相结合的聘用方式，鼓励学校与企事业单位互聘兼职，并将兼职教师纳入教师培训体系。故本题正确答案为 ABCD 项。

19. 11 月 3 日下午，国家主席习近平在人民大会堂会见来华进行正式访问的希腊总理米佐塔基斯。习近平指出，（ ）和（ ）是中希关系的两大纽带。

- A. 合作共赢
- B. 经济互助
- C. 互利合作
- D. 文明交流

【答案】CD【解析】本题考查时事热点。11 月 3 日下午，国家主席习近平在人民大会堂会见来华进行正式访问的希腊总理米佐塔基斯。习近平指出，两国建交半个多世纪以来，中希关系始终健康发展、历久弥新。互利合作和文明交流是中希关系的两大纽带。中方珍视同希腊的传统友谊，愿同希方一道，坚持战略引领，坚持开放合作，推动中希全面战略伙伴关系焕发新的时代光彩。故本题正确答案为 CD 项。

20. 11 月 20 日，中俄执政党对话机制第十次会议以视频方式举办。国家主席习近平指出，中俄执政党对话机制已发展成为两国（ ）的独特渠道和平台。

- A. 巩固政治互信
- B. 密切战略协作
- C. 实现共同发展
- D. 推进互利合作

【答案】ABD【解析】本题考查时事热点。11 月 20 日，中俄执政党对话机制第十次会议以视频方式举办。国家主席习近平指出，中国共产党和统一俄罗斯党交流合作是新时代中俄关系的重要组成部分。中俄执政党对话机制已发展成为两国巩固政治互信、密切战略协作、推进互利合作的独特渠道和平台。希望两党以对话机制第十次会议为契机，展现大国大党责

任担当，丰富新时期交往内涵，开创机制化交流合作新局面，为促进新时代中俄关系不断发展、维护国际公平正义、推动构建人类命运共同体贡献更大力量。故本题正确答案为 ABD 项。

21. 国家医保局近日表示，国家医保信息平台建设取得突破，推动医保码实现“全国通”，用户已超十亿人。下列关于医保码的说法正确的是（ ）

- A. 医保码是国家医保局为参保人颁发的统一信息标识
- B. 医保码不依托实体证卡
- C. 医保码支持群众跨区域、跨渠道看病买药和办理医保业务
- D. 31 个省（区、市）和新疆生产建设兵团均已支持医保码就医购药

【答案】ABCD 【解析】本题考查时事热点。医保码是国家医保局为参保人颁发的统一信息标识，不依托实体证卡，支持群众跨区域、跨渠道看病买药和办理医保业务。目前，31 个省（区、市）和新疆生产建设兵团均已支持医保码就医购药，接入定点医药机构超过 80 万家。故本题正确答案为 ABCD 项。

22. 国家中医药管理局近日发布《关于进一步加强中医医院儿科建设的通知》，通知指出，截至到 2025 年，实现（ ）

- A. 全国三级中医医院、中西医结合医院儿科设置全覆盖
- B. 少数民族医医院 50% 以上设置儿科
- C. 二级中医医院、中西医结合医院 80% 以上设置儿科
- D. 少数民族医医院结合实际设置儿科

【答案】ACD 【解析】本题考查时事热点。国家中医药管理局近日发布《关于进一步加强中医医院儿科建设的通知》。到 2025 年，实现全国三级中医医院、中西医结合医院儿科设置全覆盖。二级中医医院、中西医结合医院 80% 以上设置儿科，少数民族医医院结合实际设置儿科，充分发挥中医药在保障儿童健康中的重要作用。故本题正确答案为 ACD 项。

23. 住房和城乡建设部日前发布的《2022 年城市建设统计年鉴》显示，（ ）城区总人口跨上 1000 万人台阶，跻身超大城市行列。

- A. 杭州
- B. 东莞
- C. 武汉
- D. 合肥

【答案】ABC 【解析】本题考查时事热点。住房和城乡建设部日前发布的《2022 年城市建设统计年鉴》显示，超大城市增加了 3 个，特大城市增加两个。其中，东莞、武汉、杭州城区总人口跨上 1000 万人台阶，跻身超大城市行列；合肥、苏州城区总人口迈过 500 万人门槛，成为特大城市。故本题正确答案为 ABC 项。

24. 11 月 27 日，中共中央总书记习近平主持召开中共中央政治局会议，会议指出，我

们要坚持（ ）的工作机制，加强统筹协调和督促检查，加大政策支持力度，在重点领域推动一批重大改革。

- A. 党统一领导
- B. 中央统筹
- C. 省负总责
- D. 市县抓落实

【答案】BCD【解析】本题考查时事热点。11月27日，中共中央总书记习近平主持召开中共中央政治局会议。会议指出，要坚持中央统筹、省负总责、市县抓落实的工作机制，加强统筹协调和督促检查，加大政策支持力度，在重点领域推动一批重大改革。沿江省市各级党委和政府要切实履行主体责任，强化工作落实，步步为营、扎实推进、久久为功，推动长江经济带高质量发展不断取得新进展。故本题正确答案为BCD项。

25. 11月24日，推进“一带一路”建设工作领导小组办公室发布共建“一带一路”未来十年发展展望报告，下列属于报告内容的是（ ）

- A. 共建“一带一路”将在政策沟通、设施联通、贸易畅通等重点领域，构建多层次政府间政策交流对接机制
- B. 推进陆上通道、海上和“空中丝绸之路”高质量发展
- C. 拓展全球贸易合作，加强双向投资合作
- D. 健全金融合作机制；加强教育培训、文化、旅游和体育等合作

【答案】ABCD【解析】本题考查时事热点。“一带一路”未来十年发展展望报告指出，共建“一带一路”将在政策沟通、设施联通、贸易畅通等重点领域，构建多层次政府间政策交流对接机制；推进陆上通道、海上和“空中丝绸之路”高质量发展；拓展全球贸易合作，加强双向投资合作；健全金融合作机制；加强教育培训、文化、旅游和体育等合作；推动共建“一带一路”绿色发展，加快培育数字领域合作新业态新模式；积极深化卫生健康领域国际合作。故本题正确答案为ABCD项。

26. 11月24日，国家主席习近平向世界中国学大会·上海论坛致贺信，习近平指出，中国学是（ ）之学，也是（ ）之学。

- A. 历史中国
- B. 当代中国
- C. 时代中国
- D. 世界中国

【答案】AB【解析】本题考查时事热点。11月24日，国家主席习近平向世界中国学大会·上海论坛致贺信。习近平指出，中国学是历史中国之学，也是当代中国之学。中华文明源远流长，在同世界其他文明的交流互鉴中丰富发展，赋予中国式现代化以深厚底蕴。溯历史的源头才能理解现实的世界，循文化的根基才能辨识当今的中国，有文明的互鉴才能实现

共同的进步。故本题正确答案为 AB 项。

27. 国家标准委等五部门近日联合印发《标准化人才培养专项行动计划（2023—2025 年）》。下列属于该标准内容的是（ ）

- A. 纳入国家企业标准化总监人才库重点培养人才超过 300 名
- B. 开设标准化工程专业的普通高等学校达到 15 所
- C. 建设 60 个以上国际标准化创新团队
- D. 建设 60 个以上标准化创新团队

【答案】ABC【解析】本题考查时事热点。国家标准委等五部门近日联合印发《标准化人才培养专项行动计划（2023—2025 年）》。到 2025 年，纳入国家企业标准化总监人才库重点培养人才超过 300 名，开设标准化工程专业的普通高等学校达到 15 所，建设 60 个以上国际标准化创新团队。故本题正确答案为 ABC 项。

28. 11 月 23 日，国家主席习近平向第二届全球数字贸易博览会致贺信。习近平指出，希望各方充分利用全球数字贸易博览会平台，（ ）为世界经济增长注入新动能。

- A. 共建美好
- B. 共商合作
- C. 共促发展
- D. 共享成果

【答案】BCD【解析】本题考查时事热点。11 月 23 日，国家主席习近平向第二届全球数字贸易博览会致贺信。习近平指出，当前，全球数字贸易蓬勃发展，成为国际贸易的新亮点。近年来，中国积极对接高标准国际经贸规则，建立健全数字贸易治理体系，促进数字贸易改革创新，不断以中国新发展为世界提供新机遇。希望各方充分利用全球数字贸易博览会平台，共商合作、共促发展、共享成果，为世界经济增长注入新动能。故本题正确答案为 BCD 项。

29. 11 月 24 日，国务院总理李强主持召开国务院常务会议，审议通过《非银行支付机构监督管理条例》。会议指出，非银行支付行业发展对于活跃交易、繁荣市场有着重要作用，为助力（ ）和（ ）作出了积极贡献。

- A. 实体经济发展
- B. 网络经济发展
- C. 民生改善
- D. 经济改善

【答案】AC【解析】本题考查时事热点。11 月 24 日，国务院总理李强主持召开国务院常务会议，审议通过《空气质量持续改善行动计划》和《非银行支付机构监督管理条例》。会议指出，非银行支付行业发展对于活跃交易、繁荣市场有着重要作用，为助力实体经济发展和民生改善作出了积极贡献。要引导支付机构牢固树立“支付为民”理念，坚守小额、便民

宗旨，专注主业、提升服务，更好满足用户支付结算需求。故本题正确答案为 AC 项。

30. 11 月 29 日，联合国举行“声援巴勒斯坦人民国际日”纪念大会，国家主席习近平向大会致贺电。习近平指出，国际社会必须紧急行动起来，尽快重启巴以和谈，尽早实现巴勒斯坦人民（ ）

- A. 安全权
- B. 建国权
- C. 生存权
- D. 回归权

【答案】BCD 【解析】本题考查时事热点。11 月 29 日，联合国举行“声援巴勒斯坦人民国际日”纪念大会，国家主席习近平向大会致贺电。习近平指出，国际社会必须紧急行动起来，联合国安理会应该切实负起责任，全力推动停火止战，保护平民安全，制止人道灾难。在此基础上，尽快重启巴以和谈，尽早实现巴勒斯坦人民建国权、生存权、回归权。故本题正确答案为 BCD 项。

31. 国家重大工程深中通道，联通（ ）三地，是目前世界上综合建设难度最高的跨海集群工程。

- A. 深圳
- B. 厦门
- C. 中山
- D. 广州

【答案】ACD 【解析】本题考查时事热点。11 月 28 日，深中通道主线贯通。国家重大工程深中通道，联通深圳、中山、广州三地，是目前世界上综合建设难度最高的跨海集群工程。深中通道西起中山，东至深圳，全长 24 公里，设计时速为每小时 100 公里。它是集“桥、岛、隧、水下互通”为一体的跨海集群工程。上万名建设者历时 7 年，攻克了一项项技术难关。故本题正确答案为 ACD 项。

32. 11 月 28 日，由共青团中央、农业农村部主办的第二届全国乡村振兴青年先锋表彰活动在浙江安吉举行，关于该活动说法正确的是（ ）

- A. 10 人荣获乡村振兴青年先锋标兵称号
- B. 380 人荣获乡村振兴青年先锋称号
- C. 全国乡村振兴青年先锋奖为两年一届
- D. 是表彰在乡村振兴中作出积极贡献的青年典型的全国性奖项

【答案】ABCD 【解析】本题考查时事热点。11 月 28 日，由共青团中央、农业农村部主办的第二届全国乡村振兴青年先锋表彰活动在浙江安吉举行，10 人荣获乡村振兴青年先锋标兵称号，380 人荣获乡村振兴青年先锋称号。全国乡村振兴青年先锋奖为两年一届，是表彰在乡村振兴中作出积极贡献的青年典型的全国性奖项。故本题正确答案为 ABCD 项。

## 2023年11月时政文件模拟题

1. 《求是》杂志发表习近平总书记重要文章《在二十届中央审计委员会第一次会议上的讲话》

1. （单选题）习近平在《在二十届中央审计委员会第一次会议上的讲话》文章中指出，2023年是审计机关成立（ ）周年。要传承审计光荣传统和优良作风，塑造职业精神，提高专业能力。

- A. 30
- B. 40
- C. 50
- D. 20

【答案】B【解析】本题考查党政专题。11月1日，《求是》杂志发表中共中央总书记、国家主席、中央军委主席习近平的重要文章《在二十届中央审计委员会第一次会议上的讲话》。文章指出，要加强审计自身建设。今年是审计机关成立40周年。要传承审计光荣传统和优良作风，塑造职业精神，提高专业能力。故本题正确答案为B项。

2. （多选题）11月1日，《求是》杂志发表中共中央总书记、国家主席、中央军委主席习近平的重要文章《在二十届中央审计委员会第一次会议上的讲话》。文章中关于审计的表述正确的是（ ）

- A. 审计是党和国家监督体系的重要组成部分
- B. 审计是推动国家治理体系和治理能力现代化的重要力量
- C. 在强国建设、民族复兴新征程上，审计担负重要使命
- D. 审计的“尚方宝剑”是党中央授予的，必须对党中央负责，当好党之利器、国之利器。

【答案】ABCD【解析】本题考查党政专题。11月1日，《求是》杂志发表中共中央总书记、国家主席、中央军委主席习近平的重要文章《在二十届中央审计委员会第一次会议上的讲话》，文章指出，审计是党和国家监督体系的重要组成部分，是推动国家治理体系和治理能力现代化的重要力量。在强国建设、民族复兴新征程上，审计担负重要使命，要立足经济监督定位，聚焦主责主业，更好发挥审计在推进党的自我革命中的独特作用。审计的“尚方宝剑”是党中央授予的，必须对党中央负责，当好党之利器、国之利器。故本题正确答案为ABCD项。

3. （多选题）习近平在《在二十届中央审计委员会第一次会议上的讲话》文章中指出，要进一步推动审计工作高质量发展。做好新时代新征程审计工作，总的要求是构建（ ）的审计监督体系。

- A. 公平公正
- B. 集中统一
- C. 全面覆盖

D. 权威高效

【答案】BCD【解析】本题考查党政专题。11月1日，《求是》杂志发表中共中央总书记、国家主席、中央军委主席习近平的重要文章《在二十届中央审计委员会第一次会议上的讲话》。文章指出，要进一步推动审计工作高质量发展。做好新时代新征程审计工作，总的要求是在构建集中统一、全面覆盖、权威高效的审计监督体系，更好发挥审计监督作用上聚焦发力。故本题正确答案为BCD项。

4.（多选题）习近平在《在二十届中央审计委员会第一次会议上的讲话》文章中指出，做好新一届中央审计委员会工作，要聚焦（ ）问题，加强审计领域战略谋划和顶层设计，以有力有效的审计监督服务保障党和国家工作大局。

A. 全局性

B. 系统性

C. 长远性

D. 战略性

【答案】ACD【解析】本题考查党政专题。11月1日，《求是》杂志发表中共中央总书记、国家主席、中央军委主席习近平的重要文章《在二十届中央审计委员会第一次会议上的讲话》。文章指出，做好新一届中央审计委员会工作，要坚持以新时代中国特色社会主义思想为指导，着力推动高质量发展，聚焦全局性、长远性、战略性问题，加强审计领域战略谋划和顶层设计，以有力有效的审计监督服务保障党和国家工作大局。故本题正确答案为ACD项。

5.（多选题）11月1日，《求是》杂志发表中共中央总书记、国家主席、中央军委主席习近平的重要文章《在二十届中央审计委员会第一次会议上的讲话》。文章中关于新时代治国理政在审计领域取得重要制度成果，正确的是（ ）

A. 深入推进审计管理体制改革，党中央对审计工作的集中统一领导不断细化实化制度化

B. 对中国特色社会主义审计事业的规律性认识不断深化

C. 审计服务党和国家大局的主动性更强、契合性更高，独特监督作用更加彰显

D. 审计整改总体格局初步成型，审计成果运用贯通协同更加顺畅、权威、高效

【答案】ABCD【解析】本题考查党政专题。习近平在《在二十届中央审计委员会第一次会议上的讲话》文章中指出，审计工作在党中央集中统一领导下，走出了一条契合中国国情的审计新路子，新时代治国理政在审计领域取得重要制度成果。一是深入推进审计管理体制改革，党中央对审计工作的集中统一领导不断细化实化制度；二是对中国特色社会主义审计事业的规律性认识不断深化；三是审计服务党和国家大局的主动性更强、契合性更高，独特监督作用更加彰显；四是审计整改总体格局初步成型，审计成果运用贯通协同更加顺畅、权威、高效。故本题正确答案为ABCD项。



6. (多选题) 11月1日,《求是》杂志发表中共中央总书记、国家主席、中央军委主席习近平的重要文章《在二十届中央审计委员会第一次会议上的讲话》。文章指出,要全面从严治党治审,建设( )的高素质专业化审计干部队伍。

- A. 忠诚
- B. 干净
- C. 担当
- D. 尽职

【答案】ABC【解析】本题考查党政专题。11月1日,《求是》杂志发表中共中央总书记、国家主席、中央军委主席习近平的重要文章《在二十届中央审计委员会第一次会议上的讲话》。文章指出,要全面从严治党治审,建设忠诚干净担当的高素质专业化审计干部队伍。各级党委要切实扛起政治责任,提高对审计工作的领导力。主要负责同志要亲自抓、亲自管,充分发挥审计委员会牵头抓总、统筹协调作用。故本题正确答案为ABC项。

## 2. 习近平同美国总统举行中美元首会晤

1. (单选题) 当地时间11月15日,国家主席习近平在美国旧金山斐洛里庄园同美国总统拜登举行中美元首会晤。习近平指出,( )始终是中美关系中最重要、最敏感的问题。

- A. 经济问题
- B. 政治问题
- C. 领土问题
- D. 台湾问题

【答案】D【解析】本题考查党政专题。国家主席习近平在美国旧金山斐洛里庄园同美国总统拜登举行中美元首会晤时深入阐述了台湾问题上的原则立场,指出,台湾问题始终是中美关系中最重要、最敏感的问题。中方重视美方在巴厘岛会晤中作出的有关积极表态。美方应该将不支持“台独”的表态体现在具体行动上,停止武装台湾,支持中国和平统一。中国终将统一,也必然统一。故本题正确答案为D项。

2. (多选题) 当地时间11月15日,国家主席习近平在美国旧金山斐洛里庄园同美国总统拜登举行中美元首会晤时指出,这次旧金山会晤,中美应该有新的愿景,共同努力浇筑中美关系的五根支柱。下列属于五根支柱的内容的是( )

- A. 共同树立正确认知
- B. 共同有效管控分歧
- C. 共同推进互利合作
- D. 共同承担大国责任

【答案】ABCD【解析】本题考查党政专题。国家主席习近平在美国旧金山斐洛里庄园

同美国总统拜登举行中美元首会晤时指出，中美应该有新的愿景，共同努力浇筑中美关系的五根支柱。一是共同树立正确认知；二是共同有效管控分歧；三是共同推进互利合作；四是共同承担大国责任；五是共同促进人文交流。故本题正确答案为 ABCD 项。

3. (多选题) 当地时间 11 月 15 日，国家主席习近平在美国旧金山斐洛里庄园同美国总统拜登举行中美元首会晤。下列关于旧金山在中美关系发展过程中的重要地位表述正确的是 ( )

- A. 旧金山是华人最先抵达美国的地方
- B. 旧金山是美中共同参与签署《联合国宪章》的地方
- C. 旧金山是美中最早建立友城的地方
- D. 旧金山应该成为稳定中美关系的新起点

【答案】 ABCD 【解析】 本题考查党政专题。当地时间 11 月 15 日，国家主席习近平在美国旧金山斐洛里庄园同美国总统拜登举行中美元首会晤。拜登对习近平应邀赴美出席中美元首会晤表示热烈欢迎。拜登表示，旧金山是华人最先抵达美国的地方，是美中共同参与签署《联合国宪章》的地方，也是美中最早建立友城的地方。这次会晤积极、全面、富有建设性，为改善和发展中美关系指明了方向。旧金山应该成为稳定中美关系的新起点。故本题正确答案为 ABCD 项。

4. (多选题) 当地时间 11 月 15 日，国家主席习近平在美国旧金山斐洛里庄园同美国总统拜登举行中美元首会晤并指出，中国的发展有自身的逻辑和规律， ( )

- A. 中国不走殖民掠夺的老路
- B. 中国不走国强必霸的歪路
- C. 中国正在以中国式现代化全面推进中华民族伟大复兴
- D. 中国不搞意识形态输出

【答案】 ABCD 【解析】 本题考查党政专题。当地时间 11 月 15 日，国家主席习近平在美国旧金山斐洛里庄园同美国总统拜登举行中美元首会晤。习近平指出，中国的发展有自身的逻辑和规律，中国正在以中国式现代化全面推进中华民族伟大复兴，中国不走殖民掠夺的老路，不走国强必霸的歪路，也不搞意识形态输出。中国没有超越或者取代美国的规划，美国也不要打有打压遏制中国的打算。故本题正确答案为 ABCD 项。

5. (多选题) 当地时间 11 月 15 日，国家主席习近平在美国旧金山斐洛里庄园同美国总统拜登举行中美元首会晤。拜登表示，中美关系是世界上最重要的双边关系，并重申在巴厘岛会晤中作出的五点承诺。下列属于五点承诺内容的是 ( )

- A. 不寻求新冷战
- B. 不寻求改变中国体制
- C. 不寻求通过强化同盟关系反对中国
- D. 无意同中国发生冲突

【答案】ABCD【解析】本题考查党政专题。当地时间 11 月 15 日，国家主席习近平在美国旧金山斐洛里庄园同美国总统拜登举行中美元首会晤。拜登表示，我始终认为，中美关系是世界上最重要的双边关系。我愿重申在巴厘岛会晤中作出的五点承诺，即：美国不寻求新冷战，不寻求改变中国体制，不寻求通过强化同盟关系反对中国，不支持“台湾独立”，无意同中国发生冲突。中美经济相互依赖，美国乐见中国发展富裕，不寻求打压遏制中国发展，不寻求同中国脱钩。故本题正确答案为 ABCD 项。

6.（多选题）当地时间 11 月 15 日，国家主席习近平在美国旧金山斐洛里庄园同美国总统拜登举行中美元首会晤。习近平指出，（ ），这既是从 50 年中美关系历程中提炼出的经验，也是历史上大国冲突带来的启示。

- A. 相互尊重
- B. 和平共处
- C. 独立自主
- D. 合作共赢

【答案】ABD【解析】本题考查党政专题。当地时间 11 月 15 日，国家主席习近平在美国旧金山斐洛里庄园同美国总统拜登举行中美元首会晤时指出，相互尊重、和平共处、合作共赢，这既是从 50 年中美关系历程中提炼出的经验，也是历史上大国冲突带来的启示，应该是中美共同努力的方向。故本题正确答案为 ABD 项。

### 3. 习近平出席美国友好团体联合欢迎宴会并发表演讲

1.（单选题）当地时间 11 月 15 日晚，国家主席习近平在美国旧金山出席美国友好团体联合举行的欢迎宴会并发表演讲。习近平指出，（ ）是时代发展的潮流，也是中美关系应该有的底色。

- A. 相互尊重
- B. 和平共处
- C. 合作共赢
- D. 平等对待

【答案】C【解析】本题考查党政专题。国家主席习近平在美国旧金山出席美国友好团体联合举行的欢迎宴会并发表演讲。习近平指出，合作共赢是时代发展的潮流，也是中美关系应该有的底色。中国正致力于高质量发展，美国也在着力振兴经济，双方合作空间无限广阔，完全可以相互成就、互利共赢。双方应该推动两国在外交、经贸、人文、教育、科技、农业、军队、执法、禁毒、人工智能等领域开展对话合作。为扩大中美两国人民特别是青少年一代交流，中方未来 5 年愿邀请 5 万名美国青年来华交流学习。故本题正确答案为 C 项。

2.（单选题）习近平出席美国友好团体联合欢迎宴会并发表演讲。习近平指出，新中

国成立 70 多年来，是唯一将（ ）写入宪法和执政党党章、上升为国家意志的大国。

- A. 和平发展
- B. 互相尊重
- C. 互利共赢
- D. 平等相待

【答案】A【解析】本题考查党政专题。习近平出席美国友好团体联合欢迎宴会并发表演讲时指出，新中国成立 70 多年来，中国没有主动挑起过任何一场战争和冲突，没有侵占过别国一寸土地，是唯一将和平发展写入宪法和执政党党章、上升为国家意志的大国。故本题正确答案为 A 项。

3.（单选题）习近平出席美国友好团体联合欢迎宴会发表演讲并指出，（ ）是国际关系基本准则，更是中美两个大国必须守住的底线。

- A. 相互尊重
- B. 和平共处
- C. 合作共赢
- D. 平等对待

【答案】B【解析】本题考查党政专题。习近平出席美国友好团体联合欢迎宴会发表演讲并指出，和平共处是国际关系基本准则，更是中美两个大国必须守住的底线。把坚持和平发展的中国视为威胁，搞你输我赢、你兴我衰的零和博弈是走偏了方向。中国从不赌美国输，从不干涉美国内政，无意挑战和取代美国，乐见一个自信开放、发展繁荣的美国。同样，美国也不要赌中国输，不要干涉中国内政，应该欢迎一个和平、稳定、繁荣的中国。故本题正确答案为 B 项。

4.（多选题）当地时间 11 月 15 日晚，国家主席习近平在美国旧金山出席美国友好团体联合举行的欢迎宴会并发表演讲。习近平向友好的美国人民致以良好祝愿并指出（ ）

- A. 中美关系的根基是由人民浇筑的
- B. 中美关系的大门是由人民打开的
- C. 中美关系的故事是由人民书写的
- D. 中美关系的未来是由人民创造的

【答案】ABCD【解析】本题考查党政专题。习近平出席美国友好团体联合欢迎宴会并发表演讲。习近平指出，中美关系的根基是由人民浇筑的。第二次世界大战时期，两国共同为和平和正义而战；中美关系的大门是由人民打开的。两国曾经隔绝对立 22 年，是共同的利益让中美超越分歧，是人民的愿望让两国打破坚冰；中美关系的故事是由人民书写的。两国虽然历史文化、社会制度、发展道路不同，但人民都善良友好、勤劳务实，都爱祖国、爱家庭、爱生活，都对彼此抱有好感和兴趣；中美关系的未来是由人民创造的。越是困难的时候，越需要拉紧人民的纽带、增进人心的沟通，越需要更多的人站出来为中美关系鼓与呼。

故本题正确答案为 ABCD 项。

#### 4.《求是》杂志发表习近平总书记重要文章《推进生态文明建设需要处理好几个重大关系》

1.（单选题）11月16日，《求是》杂志发表中共中央总书记、国家主席、中央军委主席习近平的重要文章《推进生态文明建设需要处理好几个重大关系》。文章指出，（ ）是高质量发展的重要支撑，生态优先、绿色低碳的高质量发展只有依靠它才能实现。

- A. 科学技术
- B. 高水平保护
- C. 经济发展
- D. 可持续发展

【答案】B【解析】本题考查党政专题。11月16日，《求是》杂志发表中共中央总书记、国家主席、中央军委主席习近平的重要文章《推进生态文明建设需要处理好几个重大关系》。文章指出，要正确处理高质量发展和高水平保护的关系。高质量发展和高水平保护是相辅相成、相得益彰的。高水平保护是高质量发展的重要支撑，生态优先、绿色低碳的高质量发展只有依靠高水平保护才能实现。故本题正确答案为 B 项。

2.（单选题）11月16日，《求是》杂志发表中共中央总书记、国家主席、中央军委主席习近平的重要文章《推进生态文明建设需要处理好几个重大关系》。文章指出，要把（ ）作为前提和基础，自觉把经济活动、人的行为限制在自然资源和生态环境能够承受的限度内。

- A. 经济发展
- B. 绿色低碳
- C. 合理使用自然资源
- D. 资源环境承载力

【答案】D【解析】本题考查党政专题。《推进生态文明建设需要处理好几个重大关系》指出，要站在人与自然和谐共生的高度谋划发展，把资源环境承载力作为前提和基础，自觉把经济活动、人的行为限制在自然资源和生态环境能够承受的限度内。通过高水平保护，不断塑造发展的新动能、新优势，着力构建绿色低碳循环经济体系，有效降低发展的资源环境代价，持续增强发展的潜力和后劲。故本题正确答案为 D 项。

3.（单选题）11月16日，《求是》杂志发表中共中央总书记、国家主席、中央军委主席习近平的重要文章《推进生态文明建设需要处理好几个重大关系》。文章指出，要正确处理外部约束和内生动力的关系。（ ）是最公平的公共产品，是最普惠的民生福祉。

- A. 良好生态环境
- B. 丰富自然资源
- C. 社会福利保障

D. 经济持续发展

【答案】A【解析】本题考查党政专题。国家主席习近平在《求是》发表重要文章《推进生态文明建设需要处理好几个重大关系》。文章指出，正确处理外部约束和内生动力的关系。良好生态环境是最公平的公共产品，是最普惠的民生福祉。只有人人动手、人人尽责，激发起全社会共同呵护生态环境的内生动力，才能让中华大地蓝天永驻、青山常在、绿水长流。必须始终坚持用最严格制度最严密法治保护生态环境，保持常态化外部压力。故本题正确答案为A项。

4.（多选题）11月16日，《求是》杂志发表中共中央总书记、国家主席、中央军委主席习近平的重要文章《推进生态文明建设需要处理好几个重大关系》。文章指出，生态环境治理是一项系统工程，需要统筹考虑（ ）

- A. 环境要素的复杂性
- B. 生态系统的完整性
- C. 自然地理单位的连续性
- D. 经济社会发展的可持续性

【答案】ABCD【解析】本题考查党政专题。《推进生态文明建设需要处理好几个重大关系》指出，生态环境治理是一项系统工程，需要统筹考虑环境要素的复杂性、生态系统的完整性、自然地理单位的连续性、经济社会发展的可持续性。要坚持系统观念，抓住主要矛盾和矛盾的主要方面，对突出生态环境问题采取有力措施。故本题正确答案为ABCD项。

5.（多选题）11月16日，《求是》杂志发表中共中央总书记、国家主席、中央军委主席习近平的重要文章《推进生态文明建设需要处理好几个重大关系》。文章指出，推进碳达峰碳中和是党中央经过深思熟虑作出的重大战略决策，是（ ）的内在要求。

- A. 加快规划建设新型能源体系
- B. 推动经济结构转型升级
- C. 形成绿色低碳产业竞争优势
- D. 实现高质量发展

【答案】BCD【解析】本题考查党政专题。国家主席习近平在《求是》发表重要文章《推进生态文明建设需要处理好几个重大关系》。文章指出，要正确处理“双碳”承诺和自主行动的关系。推进碳达峰碳中和是党中央经过深思熟虑作出的重大战略决策，是我们对国际社会的庄严承诺，也是推动经济结构转型升级、形成绿色低碳产业竞争优势，实现高质量发展的内在要求。我们承诺的“双碳”目标是确定不移的，但达到这一目标的路径和方式、节奏和力度则应该而且必须由我们自己作主，决不受他人左右。故本题正确答案为BCD项。

5.习近平主持召开中央全面深化改革委员会第三次会议强调 全面推进美丽中国建设  
健全自然垄断环节监管体制机制

1. (单选题) 习近平在主持召开中央全面深化改革委员会第三次会议时强调, 建设美丽中国是全面建设社会主义现代化国家的重要目标, 要锚定( )年美丽中国目标基本实现, 持续深入推进污染防治攻坚。

- A. 2050
- B. 2025
- C. 2035
- D. 2030

【答案】C【解析】本题考查党政专题。习近平在主持召开中央全面深化改革委员会第三次会议时强调, 建设美丽中国是全面建设社会主义现代化国家的重要目标, 要锚定 2035 年美丽中国目标基本实现, 持续深入推进污染防治攻坚, 加快发展方式绿色转型。故本题正确答案为 C 项。

2. (多选题) 习近平在主持召开中央全面深化改革委员会第三次会议时强调, 党的十八大以来, 我国生态文明建设从理论到实践都发生了( )变化。

- A. 历史性
- B. 整体性
- C. 转折性
- D. 全局性

【答案】ACD【解析】本题考查党政专题。习近平在主持召开中央全面深化改革委员会第三次会议时指出, 党的十八大以来, 我国生态文明建设从理论到实践都发生了历史性、转折性、全局性变化, 要根据经济社会高质量发展的新需求、人民群众对生态环境改善的新期待, 加大对突出生态环境问题集中解决力度, 着力抓好生态文明制度建设, 发挥好先行探索示范带动作用。故本题正确答案为 ACD 项。

3. (多选题) 习近平在主持召开中央全面深化改革委员会第三次会议时强调, 加快发展方式绿色转型, 提升生态系统( ), 守牢安全底线, 健全保障体系。

- A. 多样性
- B. 稳定性
- C. 持续性
- D. 整体性

【答案】ABC【解析】本题考查党政专题。习近平在主持召开中央全面深化改革委员会第三次会议时强调, 建设美丽中国是全面建设社会主义现代化国家的重要目标。持续深入推进污染防治攻坚, 加快发展方式绿色转型, 提升生态系统多样性、稳定性、持续性, 守牢安全底线, 健全保障体系, 推动实现生态环境根本好转。故本题正确答案为 ABC 项。

## 6. 习近平出席亚太经合组织第三十次领导人非正式会议并发表重要讲话

1. (单选题) 习近平在亚太经合组织第三十次领导人非正式会议上发表重要讲话时提到：“道之所在，虽千万人吾往矣。”其中“虽千万人吾往矣”这句古语出自（ ）

- A. 《论语·颜渊》
- B. 《孟子·公孙丑上》
- C. 《庄子·知北游》
- D. 《孟子·梁惠王上》

**【答案】B** **【解析】** 本题考查党政专题。“虽千万人吾往矣”出自《孟子·公孙丑上》，这是公孙丑和老师孟子的对话。意思为：纵然面对千万人阻止，我也勇往直前。故本题正确答案为 B 项。

2. (多选题) 习近平在亚太经合组织第三十次领导人非正式会议上发表重要讲话时指出，我们应该秉持亚太合作初心，携手应对全球性挑战，全面落实布特拉加亚愿景，建设（ ）的亚太共同体。

- A. 开放
- B. 活力
- C. 强韧
- D. 和平

**【答案】ABCD** **【解析】** 本题考查党政专题。习近平在亚太经合组织第三十次领导人非正式会议上发表重要讲话时指出，我们应该秉持亚太合作初心，负责任地回应时代呼唤，携手应对全球性挑战，全面落实布特拉加亚愿景，建设开放、活力、强韧、和平的亚太共同体，实现亚太人民和子孙后代的共同繁荣。故本题正确答案为 ABCD 项。

3. (多选题) 习近平在亚太经合组织第三十次领导人非正式会议上发表重要讲话时并提出重要建议。下列属于建议内容的是（ ）

- A. 坚持创新驱动
- B. 坚持开放导向
- C. 坚持绿色发展
- D. 坚持普惠共享

**【答案】ABCD** **【解析】** 本题考查党政专题。习近平在亚太经合组织第三十次领导人非正式会议上发表重要讲话时强调，第一，坚持创新驱动。创新是发展的强大动力。我们要顺应科技发展趋势，以更加积极姿态推动科技交流合作；第二，坚持开放导向。亚太发展的经验告诉我们，开放则兴，封闭则衰。我们要维护自由开放的贸易投资；第三，坚持绿色发展。面对气候变化、自然灾害等日益严峻的挑战，我们要坚持人与自然和谐共生；第四，坚持普惠共享。构建全球发展共同体，让各国人民共享现代化建设成果。故本题正确答案为 ABCD 项。

4. (多选题) 习近平在亚太经合组织第三十次领导人非正式会议上发表重要讲话时指



出，创新是发展的强大动力。我们要顺应科技发展趋势，携手打造（ ）的科技发展环境。

- A. 开放
- B. 公平
- C. 公正
- D. 非歧视

【答案】ABCD【解析】本题考查党政专题。习近平在亚太经合组织第三十次领导人非正式会议上发表重要讲话时指出，创新是发展的强大动力。我们要顺应科技发展趋势，以更加积极姿态推动科技交流合作，携手打造开放、公平、公正、非歧视的科技发展环境。要加速数字化转型，缩小数字鸿沟，加快落实《亚太经合组织互联网和数字经济路线图》，支持大数据、云计算、人工智能、量子计算等新技术应用，不断塑造亚太发展新动能新优势。故本题正确答案为ABCD项。

### 7.习近平在中共中央政治局第十次集体学习时强调 加强涉外法制建设 营造有利法治条件和外部环境

1.（单选题）11月27日下午，中共中央政治局就加强涉外法制建设进行第十次集体学习。中共中央总书记习近平在主持学习时强调，（ ）既是以中国式现代化全面推进强国建设、民族复兴伟业的长远所需，也是推进高水平对外开放、应对外部风险挑战的当务之急。

- A. 培养涉外法治人才
- B. 建设法治强国
- C. 加强涉外法治建设
- D. 完善法律制度

【答案】C【解析】本题考查党政专题。11月27日下午，中共中央政治局就加强涉外法制建设进行第十次集体学习。中共中央总书记习近平在主持学习时强调，加强涉外法治建设既是以中国式现代化全面推进强国建设、民族复兴伟业的长远所需，也是推进高水平对外开放、应对外部风险挑战的当务之急。要从更好统筹国内国际两个大局、更好统筹发展和安全的高度，深刻认识做好涉外法治工作的重要性和紧迫性，建设同高质量发展、高水平开放要求相适应的涉外法治体系和能力，为中国式现代化行稳致远营造有利法治条件和外部环境。故本题正确答案为C项。

2.（多选题）11月27日下午，中共中央政治局就加强涉外法制建设进行第十次集体学习。中共中央总书记习近平在主持学习时强调，涉外法治工作是一项涉及面广、联动性强的系统工程，必须统筹国内和国际，统筹发展和安全，坚持（ ），加强顶层设计。

- A. 前瞻性思考
- B. 全局性谋划
- C. 战略性布局

D. 整体性推进

【答案】ABCD【解析】本题考查党政专题。11月27日下午，中共中央政治局就加强涉外法制建设进行第十次集体学习。中共中央总书记习近平在主持学习时强调，涉外法治工作是一项涉及面广、联动性强的系统工程，必须统筹国内和国际，统筹发展和安全，坚持前瞻性思考、全局性谋划、战略性布局、整体性推进，加强顶层设计，一体推进涉外立法、执法、司法、守法和法律服务，形成涉外法治工作大协同格局。要坚持立法先行、立改废释并举，形成系统完备的涉外法律法规体系。故本题正确答案为ABCD项。

3.（多选题）11月27日下午，中共中央政治局就加强涉外法制建设进行第十次集体学习。中共中央总书记习近平在主持学习时强调，法治同开放相伴而行，要对标国际先进水平，把自由贸易试验区等高水平对外开放的有效举措和成熟经验及时上升为法律，打造（ ）的对外开放新高地。

- A. 开放层次更高
- B. 开放范围更广
- C. 营商环境更优
- D. 辐射作用更强

【答案】ACD【解析】本题考查党政专题。11月27日下午，中共中央政治局就加强涉外法制建设进行第十次集体学习。中共中央总书记习近平在主持学习时强调，法治同开放相伴而行，要对标国际先进水平，把自由贸易试验区等高水平对外开放的有效举措和成熟经验及时上升为法律，打造开放层次更高、营商环境更优、辐射作用更强的对外开放新高地。要全面提升依法维护开放安全能力。完善外国人在华生活便利服务措施和相关法律法规。故本题正确答案为ACD项。

4.（多选题）11月27日下午，中共中央政治局就加强涉外法制建设进行第十次集体学习。中共中央总书记习近平在主持学习时强调，要加强专业人才培养和队伍建设。早日培养出一批（ ）的涉外法治人才。

- A. 政治立场坚定
- B. 专业素质过硬
- C. 通晓国际规则
- D. 精通涉外法律实务

【答案】ABCD【解析】本题考查党政专题。11月27日下午，中共中央政治局就加强涉外法制建设进行第十次集体学习。中共中央总书记习近平在主持学习时强调，要加强专业人才培养和队伍建设。坚持立德树人、德法兼修，加强学科建设，办好法学教育，完善以实践为导向的培养机制，早日培养出一批政治立场坚定、专业素质过硬、通晓国际规则、精通涉外法律实务的涉外法治人才。健全人才引进、选拔、使用、管理机制，做好高端涉外法治人才培养储备。故本题正确答案为ABCD项。

**8. 习近平主持召开深入推进长三角一体化发展座谈会强调 推动长三角一体化发展取得新的重大突破 在中国式现代化中更好发挥引领示范作用**

1. （单选题）中共中央总书记、国家主席、中央军委主席习近平 30 日上午在上海主持召开深入推进长三角一体化发展座谈会并发表重要讲话。他强调，长三角区域要积极推进高层次协同开放。推进以（ ）开放为重点的高水平对外开放。

- A. 制度型
- B. 政策型
- C. 经济型
- D. 交流型

【答案】A 【解析】本题考查党政专题。中共中央总书记、国家主席、中央军委主席习近平 30 日上午在上海主持召开深入推进长三角一体化发展座谈会并发表重要讲话。他强调，长三角区域要积极推进高层次协同开放。推进以制度型开放为重点的高水平对外开放，加强改革经验互学互鉴和复制推广，努力成为畅通我国经济大循环的强大引擎和联通国内国际双循环的战略枢纽。故本题正确答案为 A 项。

2. （多选题）中共中央总书记、国家主席、中央军委主席习近平 30 日上午在上海主持召开深入推进长三角一体化发展座谈会并发表重要讲话。他强调，深入推进长三角一体化发展，进一步提升（ ），率先形成更高层次改革开放新格局。

- A. 发展能级
- B. 创新能力
- C. 产业竞争力
- D. 开放能力

【答案】ABC 【解析】本题考查党政专题。中共中央总书记、国家主席、中央军委主席习近平 30 日上午在上海主持召开深入推进长三角一体化发展座谈会并发表重要讲话。他强调，深入推进长三角一体化发展，进一步提升创新能力、产业竞争力、发展能级，率先形成更高层次改革开放新格局，对于我国构建新发展格局、推动高质量发展，以中国式现代化全面推进强国建设、民族复兴伟业，意义重大。故本题正确答案为 ABC 项。

3. （多选题）中共中央总书记、国家主席、中央军委主席习近平 30 日上午在上海主持召开深入推进长三角一体化发展座谈会并发表重要讲话。他强调，要完整、准确、全面贯彻新发展理念，紧扣（ ）和（ ）这两个关键词。

- A. 一体化
- B. 高质量
- C. 可持续
- D. 整体性

---

【答案】AB【解析】本题考查党政专题。中共中央总书记、国家主席、中央军委主席习近平 30 日上午在上海主持召开深入推进长三角一体化发展座谈会并发表重要讲话。他强调，要完整、准确、全面贯彻新发展理念，紧扣一体化和高质量这两个关键词，树立全球视野和战略思维，坚定不移深化改革、扩大高水平开放，统筹科技创新和产业创新，统筹龙头带动和各扬所长，统筹硬件联通和机制协同，统筹生态环保和经济发展，推动长三角一体化发展取得新的重大突破，在中国式现代化中走在前列，更好发挥先行探路、引领示范、辐射带动作用。故本题正确答案为 AB 项。



## 2023年12月时政模拟题

### 一、单选题

1. 2023年12月2日，国家主席习近平向2023年“读懂中国”国际会议（广州）致贺信。习近平指出，读懂中国，关键要读懂（ ）

- A. 中国式现代化
- B. 中国特色社会主义
- C. 中国传统文化
- D. 新时代中国特色社会主义思想

【答案】A【解析】本题考查时事热点。2023年12月2日，国家主席习近平向2023年“读懂中国”国际会议（广州）致贺信。习近平指出，读懂中国，关键要读懂中国式现代化。故本题正确答案为A项。

2. 首届“良渚论坛”主题为“践行全球文明倡议，推动文明交流互鉴”，由文化和旅游部、浙江省人民政府共同主办，2023年12月3日在浙江省（ ）开幕。

- A. 绍兴市
- B. 宁波市
- C. 温州市
- D. 杭州市

【答案】D【解析】本题考查时事热点。首届“良渚论坛”主题为“践行全球文明倡议，推动文明交流互鉴”，由文化和旅游部、浙江省人民政府共同主办，2023年12月3日在浙江省杭州市开幕。故本题正确答案为D项。

3. “2023从都国际论坛”12月4日在广东省广州市开幕，主题为（ ）

- A. “多边主义2.0版：后疫情时代的全球合作”
- B. “全球治理与中国主张”
- C. “多边主义：更多交流、更多包容、更多合作”
- D. “领袖责任、行动与世界未来”

【答案】C【解析】本题考查时事热点。“2023从都国际论坛”当日在广东省广州市开幕，主题为“多边主义：更多交流、更多包容、更多合作”，由中国人民对外友好协会、澳大利亚—中国友好交流协会、广东省人民政府及世界领袖联盟共同主办。故本题正确答案为C项。

4. 2023年12月7日，国家主席习近平在钓鱼台国宾馆会见来华举行第二十四次中国—欧盟领导人会晤的欧洲理事会主席米歇尔和欧盟委员会主席冯德莱恩。习近平强调，今年是中国同欧盟建立全面战略伙伴关系（ ）周年。

- A. 10
- B. 15

C. 20

D. 25

【答案】C【解析】本题考查时事热点。2023年12月7日，国家主席习近平在钓鱼台国宾馆会见来华举行第二十四次中国—东盟领导人会晤的欧洲理事会主席米歇尔和欧盟委员会主席冯德莱恩。习近平强调，今年是中国同欧盟建立全面战略伙伴关系20周年。故本题正确答案为C项。

5. 2023年12月6日，全球首座第四代核电站——（ ）高温气冷堆核电站正式投入商业运行。

A. 大连红沿河

B. 华能石岛湾

C. 广东大亚湾

D. 浙江秦山

【答案】B【解析】本题考查时事热点。2023年12月6日，全球首座第四代核电站——华能石岛湾高温气冷堆核电站正式投入商业运行。这是我国具有完全自主知识产权的国家重大科技专项标志性成果，工程由中国华能、清华大学、中核集团共同建设，设备国产化率达到93.4%。高温气冷堆是国际公认的第四代先进核电技术，最突出的优势是具有固有安全性，可确保在丧失电源等极限情况下，依靠自身特性，不会发生堆芯熔毁和放射性物质外泄，在发电、热电冷联产及高温供热等领域商业化应用前景广阔，有助于我国能源结构优化。故本题正确答案为B项。

6. 2023年12月5日，“纪念《世界人权宣言》发表（ ）周年”国际研讨会开幕式在京举行。会议指出，《世界人权宣言》在人类文明发展史上具有重大意义，对世界人权事业发展产生深刻影响。

A. 65

B. 70

C. 75

D. 80

【答案】C【解析】本题考查时事热点。2023年12月5日，“纪念《世界人权宣言》发表75周年”国际研讨会开幕式在北京举行。中国选择的人权发展道路符合中国国情、契合人民愿望，中方将坚定不移地向前推进。与会各方围绕促进经济社会文化权利、人权发展道路、全球人权治理等进行深入研讨。故本题正确答案为C项。

7. 围绕重要生态安全屏障，国家部署实施了50多个山水林田湖草沙一体化保护和修复工程，截至2023年12月，累计完成治理面积达到（ ）万亩。

A. 5000

B. 6000

C. 7000

D. 8000

【答案】D【解析】本题考查时事热点。围绕重要生态安全屏障，国家部署实施了50多个山水林田湖草沙一体化保护和修复工程，截至12月，累计完成治理面积达到8000万亩。山水林田湖草沙一体化保护和修复工程，统筹考虑生态系统的完整性和自然地理单位的连续性，实施系统治理、综合治理、源头治理。故本题正确答案为D项。

8. 2023年12月10日上午，国内在运最大陆上风电基地——（ ）300万千瓦风电项目全容量投产发电。

A. 中广核兴安盟

B. 中能建象山一号

C. 中广核敦煌

D. 中能建苍南四号

【答案】A【解析】本题考查时事热点。2023年12月10日上午，国内在运最大陆上风电基地——中广核兴安盟300万千瓦风电项目全容量投产发电。该项目是国家第一批沙戈荒风光大基地项目之一，共安装了701台风电机组，每年能够提供清洁电能超过100亿千瓦时，相当于减少标煤消耗约296万吨，减少二氧化碳排放约802万吨，具有显著的经济效益和生态环保效益。故本题正确答案为A项。

9. 为表彰工程技术领域先进典型，激发引领广大工程技术人才埋头苦干、勇毅前行，为全面建设社会主义现代化国家、全面推进中华民族伟大复兴作出新的更大贡献，党中央、国务院决定，今年首次开展（ ）表彰。

A. “人民工程师奖”

B. “英雄工程师奖”

C. “国家工程师奖”

D. “先进工程师奖”

【答案】C【解析】本题考查时事热点。党中央、国务院决定，今年首次开展“国家工程师奖”表彰。根据评选表彰工作部署，在相关地区和部门组织推荐、集体研究的基础上，经综合评审、统筹考虑，确定丁文红等83名个人为国家卓越工程师拟表彰对象、5G标准与产业创新团队等50个团队为国家卓越工程师团队拟表彰对象。故本题正确答案为C项。

10. 2023年12月4日，由中国航天科技集团五院抓总研制的（ ）卫星搭乘长征二号丙运载火箭，于酒泉卫星发射中心成功发射。该卫星由中埃联合研制，主要用于埃及的国土资源普查。

A. 埃及一号

B. 埃及二号

C. 伊斯科诺

D. 遥感三十九号

【答案】B【解析】本题考查时事热点。2023年12月4日，由中国航天科技集团五院抓总研制的埃及二号卫星搭乘长征二号丙运载火箭，于酒泉卫星发射中心成功发射。该卫星由中埃联合研制，主要用于埃及的国土资源普查，满足该国用户在农业、林业、城市建设、环境及灾害监测等领域的需求，将极大地促进埃及的经济发展和进步。故本题正确答案为B项。

11. 2023年全国粮食总产量达13908.2亿斤，再创历史新高，连续（ ）年稳定在1.3万亿斤以上。

A. 7

B. 8

C. 9

D. 10

【答案】C【解析】本题考查时事热点。国家统计局2023年12月11日发布全年粮食产量数据，2023年全国粮食总产量达13908.2亿斤，再创历史新高，连续9年稳定在1.3万亿斤以上。故本题正确答案为C项。

12. 2023年12月11日，中国石化涪陵页岩气田（ ）井累计产量突破4亿立方米，创我国页岩气单井累产最高纪录。

A. 焦页6-2HF

B. 焦页1HF

C. 焦页20号

D. 焦页18-S12HF

【答案】A【解析】本题考查时事热点。2023年12月11日，中国石化发布消息，涪陵页岩气田焦页6-2HF井累计产量突破4亿立方米，创全国页岩气单井累产最高纪录，打造了我国页岩气效益开发新标杆，焦页6-2HF井累产超过10年，产量突破4亿立方米，成为国内最“长寿”的高产页岩气井。故本题正确答案为A项。

13. 2023年12月19日，教育部举行新闻发布会表示，研究生教育新设学科专业以（ ）类别为主。

A. 专业学位

B. 学术学位

C. 硕士学位

D. 博士学位

【答案】A【解析】本题考查时事热点。2023年12月19日，教育部举行新闻发布会表示，研究生教育新设学科专业以专业学位类别为主，到“十四五”末将硕士专业学位研究生招生规模扩大到总规模的三分之二左右。故本题正确答案为A项。



14. 2023年12月7日，（ ）二期极深地下极低辐射本底前沿物理实验设施土建公用工程完工，具备实验条件。这标志着世界最深、最大的极深地下实验室正式投入科学运行。

- A. 中国锦屏地下实验室
- B. 中国青羊地下实验室
- C. 中国沧州地下实验室
- D. 中国锦州地下实验室

【答案】A 【解析】本题考查时事热点。2023年12月7日，中国锦屏地下实验室二期极深地下极低辐射本底前沿物理实验设施土建公用工程完工，具备实验条件。这标志着世界最深、最大的极深地下实验室正式投入科学运行。故本题正确答案为A项。

15. 我国新型储能领域国家制造业创新中心在（ ）成立，这是新型储能领域唯一一个国家创新中心。

- A. 广州
- B. 上海
- C. 北京
- D. 深圳

【答案】A 【解析】本题考查时事热点。我国新型储能领域国家制造业创新中心在广州成立，中心联合13家新型储能上下游龙头企业，围绕电化学储能、机械储能等五大领域，展开技术攻关，实现储能关键核心技术的开发、示范应用和商业推广。故本题正确答案为A项。

16. 特殊医学用途配方食品是指为满足进食受限、消化吸收障碍、代谢紊乱或者特定疾病状态人群对营养素或者膳食的特殊需要，专门加工配制而成的配方食品。国家市场监督管理总局修订发布《特殊医学用途配方食品注册管理办法》，自（ ）起施行。

- A. 2024年1月1日
- B. 2024年3月1日
- C. 2024年5月1日
- D. 2024年6月1日

【答案】A 【解析】本题考查时事热点。特殊医学用途配方食品为病患的疾病治疗、康复、机体功能维持等发挥重要营养支持作用，其质量安全关系特殊人群的身体健康和生命安全。国家市场监督管理总局修订发布《特殊医学用途配方食品注册管理办法》，自2024年1月1日起施行。故本题正确答案为A项。

17. 2023年12月10日，国产首艘大型邮轮（ ）完成所有船用产品的安装，正式转交给运营方。

- A. “海洋量子号”
- B. “爱达·魔都号”

- C. “飞马号”
- D. “海洋之梦号”

【答案】B【解析】本题考查时事热点。2023年12月10日，国产首艘大型邮轮“爱达·魔都号”完成所有船用产品的安装，1292名来自全球各地的船员登船到岗，这意味着国产首艘大型邮轮运营准备工作全面展开，邮轮正式转交给运营方。故本题正确答案为B项。

18. 在广州举行的2023年超算创新应用大会上，国家超算广州中心发布新一代国产超级计算系统（ ），该系统采用国产先进计算架构、大模型存储、高性能多核处理器、高速互连网络等核心技术，在通用CPU计算能力、网络能力、存储能力以及应用服务能力等多方面较“天河二号”实现倍增。

- A. “神威太湖之光”
- B. “天河三号”
- C. “天河星逸”
- D. “黎明星云”

【答案】C【解析】本题考查时事热点。国家超算广州中心发布新一代国产超级计算系统“天河星逸”，在通用CPU计算能力、网络能力、存储能力以及应用服务能力等多方面较“天河二号”实现倍增，以满足日益增长的高性能计算、人工智能大模型训练以及大数据分析等多种应用场景的需求，进一步提升该中心的多领域应用服务能力。故本题正确答案为C项。

19. 由我国自主设计建造的亚洲首艘圆筒型“海上油气加工厂”——（ ）浮式生产储卸油装置在青岛完成主体建造。这个装置宛如一个“超级能源碗”，集原油生产、存储、外输等功能于一体，每天处理的石油可以供90万辆小汽车使用。

- A. “海洋石油115”
- B. “海洋石油122”
- C. “海洋石油123”
- D. “海洋石油118”

【答案】B【解析】本题考查时事热点。由我国自主设计建造的亚洲首艘圆筒型“海上油气加工厂”——“海洋石油122”浮式生产储卸油装置在青岛完成主体建造。这个装置宛如一个“超级能源碗”，集原油生产、存储、外输等功能于一体，每天处理的石油可以供90万辆小汽车使用。故本题正确答案为B项。

20. 考古工作专家现场会上发布了考古新发现：经系统勘探和多地点解剖，（ ）新发现多组规模庞大、因势而建的水利系统，其中早期坝的年代范围为距今5100年至4900年，是我国迄今为止发现最早且明确的水利设施。

- A. 郑州商城遗址
- B. 大汶口遗址

- C. 湖北屈家岭遗址
- D. 三星堆遗址

【答案】C【解析】本题考查时事热点。湖北屈家岭遗址考古工作专家现场会上发布了考古新发现。经发掘，该遗址新发现多组规模庞大、因势而建的水利系统，其中早期坝的年代范围为距今 5100 年至 4900 年，是我国迄今为止发现最早且明确的水利设施，为考察史前水利社会的形成和发展提供了重要证据。故本题正确答案为 C 项。

21. 2023 年 12 月 6 日，2023 世界智能制造大会在（ ）开幕。大会以“智改数转网联、数实融合创新”为主题，举办专业展览、行业赛事等活动，来自全球 10 个国家和地区的 390 多家展商参展。

- A. 江苏南京
- B. 山东青岛
- C. 四川成都
- D. 福建厦门

【答案】A【解析】本题考查时事热点。2023 年 12 月 6 日，2023 世界智能制造大会在江苏南京开幕。大会以“智改数转网联、数实融合创新”为主题，举办专业展览、行业赛事等活动。大会现场，还发布了中国智能制造发展趋势等内容，展示我国新型工业化背景下数实融合发展新图景。故本题正确答案为 A 项。

22. 2023 年 12 月 15 日，我国在文昌航天发射场使用长征五号遥六运载火箭成功将（ ）卫星发射升空。主要用于国土普查、气象预警预报和综合防灾减灾等领域，为国民经济建设提供信息服务。

- A. 风云四号
- B. 风云三号
- C. 遥感三十九号
- D. 遥感四十一号

【答案】D【解析】本题考查时事热点。2023 年 12 月 15 日，我国在文昌航天发射场使用长征五号遥六运载火箭成功将遥感四十一号卫星发射升空。该星是高轨光学遥感卫星，主要用于国土普查、气象预警预报和综合防灾减灾等领域，为国民经济建设提供信息服务。故本题正确答案为 D 项。

23. 2023 年 12 月 4 日是第（ ）个国家宪法日。

- A. 五
- B. 十
- C. 十五
- D. 二十

【答案】B【解析】本题考查时事热点。宪法是一个国家的根本法，是治国安邦的总章

程，是党和人民意志的集中体现。2014年11月1日，十二届全国人大常委会第十一次会议表决通过决定，将每年的12月4日设立为“国家宪法日”。2023年12月4日，是第十个国家宪法日。2023年“宪法宣传周”活动时间为12月1日至7日，活动的主题是“大力弘扬宪法精神，建设社会主义法治文化”。故本题正确答案为B项。

24. 2023年12月9日，在《联合国气候变化框架公约》第28次缔约方大会的“自然日”主题活动上，中国宣布正式牵头发起（ ）实施倡议。

- A. “玉溪—埃德蒙顿全球生物多样性框架”
- B. “玉溪—蒙特利尔全球生物多样性框架”
- C. “昆明—埃德蒙顿全球生物多样性框架”
- D. “昆明—蒙特利尔全球生物多样性框架”

【答案】D【解析】本题考查时事热点。2023年12月9日，在《联合国气候变化框架公约》第28次缔约方大会的“自然日”主题活动上，中国宣布正式牵头发起“昆明—蒙特利尔全球生物多样性框架”实施倡议。中国呼吁各缔约方加快修订发布生物多样性保护战略与行动计划，有效落实“昆蒙框架”目标。故本题正确答案为D项。

25. 中央广播电视总台《2024年春节联欢晚会》主标识正式发布，晚会以（ ）为主题，将为全球华人奉献一场精彩纷呈、情真意切、热气腾腾的文化盛宴。

- A. “欣欣向荣 龙行天下”
- B. “龙行龘龘 欣欣向荣”
- C. “龙的家园 龙国行”
- D. “龙行龘龘 欣欣家国”

【答案】D【解析】本题考查时事热点。2023年12月2日，中央广播电视总台《2024年春节联欢晚会》主标识正式发布，晚会以“龙行龘龘 欣欣家国”为主题。总台龙年春晚主标识、主题将通过总台“百城千屏”、全屏传播联盟亮相全国各大城市。故本题正确答案为D项。

26. 2023年12月26日，由中铁大桥局参建的世界最宽、跨径最大的公铁两用钢箱梁斜拉桥，同时也是世界首座采用公路和高速铁路平层布置的桥梁——（ ）长江公铁大桥正式通车。

- A. 马鞍山
- B. 湖北荆州
- C. 安徽池州
- D. 宜宾临港

【答案】D【解析】本题考查时事热点。2023年12月26日，由中铁大桥局参建的世界最宽、跨径最大的公铁两用钢箱梁斜拉桥，同时也是世界首座采用公路和高速铁路平层布置的桥梁——四川宜宾临港长江公铁大桥正式通车，标志着成都至宜宾高速铁路全线开通运

营。故本题正确答案为 D 项。

27. 2022 年全国教育经费执行情况统计公告发布。公告显示，国家教育经费总投入为 61329.14 亿元，首次超过 6 万亿元。国家财政性教育经费为 48472.91 亿元，比上年增长 5.75%，占国内生产总值的比例为 4.01%，做到了保证国家财政性教育经费支出占国内生产总值比例连续（ ）年不低于 4%。

- A. 九
- B. 十
- C. 十一
- D. 十二

【答案】C【解析】本题考查时事热点。2022 年全国教育经费执行情况统计公告近日发布。公告显示，2022 年全国教育经费总投入为 61329.14 亿元，首次超过 6 万亿元。国家财政性教育经费为 48472.91 亿元，占国内生产总值的比例为 4.01%，做到了保证国家财政性教育经费支出占国内生产总值比例连续十一年不低于 4%。故本题正确答案为 C 项。

28. 2023 年 12 月 6 日，我国太原卫星发射中心在广东阳江附近海域使用（ ）运载火箭，成功将卫星互联网技术试验卫星发射升空，发射任务获得圆满成功。本次任务是该运载火箭首飞成功后第一次执行应用发射任务。

- A. 朱雀二号
- B. 捷龙三号
- C. 长征十号
- D. 双曲线一号

【答案】B【解析】本题考查时事热点。2023 年 12 月 6 日，我国太原卫星发射中心在广东阳江附近海域使用捷龙三号运载火箭，成功将卫星互联网技术试验卫星发射升空，卫星顺利进入预定轨道。本次任务是捷龙三号运载火箭首飞成功后第一次执行应用发射任务，意味着捷龙三号运载火箭开启了应用发射的序幕。故本题正确答案为 B 项。

29. 2023 年 12 月 6 日，2023 世界 5G 大会在（ ）开幕，大会以“5G 变革 共绘未来”为主题，推动构建融合共创、协同创新、开放共赢的全球科技合作体系和产业生态。

- A. 广东广州
- B. 江苏无锡
- C. 山东济南
- D. 河南郑州

【答案】D【解析】本题考查时事热点。2023 年 12 月 6 日，2023 世界 5G 大会在河南郑州开幕，大会以“5G 变革 共绘未来”为主题，以持续推动 5G 不断演进创新为目标，推动构建融合共创、协同创新、开放共赢的全球科技合作体系和产业生态。故本题正确答案为 D 项。

30. 作为中国向北开放桥头堡，（ ）年总货运量首破亿吨，创造了中国沿边省区陆路口岸货运量最高纪录。

- A. 黑龙江陆路口岸
- B. 内蒙古陆路口岸
- C. 新疆陆路口岸
- D. 西藏陆路口岸

【答案】B【解析】本题考查时事热点。2023年12月8日，内蒙古陆路口岸今年总货运量达到10006.8万吨，刷新中国沿边省区陆路口岸年总货运量纪录。故本题正确答案为B项。

31. 2023年12月9日，以“千年丝路·璀璨非遗”为主题的第三届海上丝绸之路非物质文化遗产展在（ ）开幕。

- A. 福建泉州
- B. 山东烟台
- C. 陕西西安
- D. 辽宁大连

【答案】A【解析】本题考查时事热点。2023年12月9日，以“千年丝路·璀璨非遗”为主题的第三届海上丝绸之路非物质文化遗产展在福建泉州开幕。故本题正确答案为A项。

32. 文化遗产保护传承座谈会2023年12月19日在京召开。会议强调，要按照（ ）的理念，正确处理保护与利用、保护与发展、保护与开发等重大关系，筑牢法治保障，构建大保护格局。

- A. 保护与开发相结合
- B. 保护第一、开发第二
- C. 保护第一、发展优先
- D. 保护第一、传承优先

【答案】D【解析】本题考查时事热点。文化遗产保护传承座谈会12月19日在京召开。会议强调，要按照“保护第一、传承优先”的理念，正确处理保护与利用、保护与发展、保护与开发等重大关系，始终把保护放在第一位，在保护中发展，在发展中保护。要着力构建保护体系，健全保护机构，完善保护机制，加强整体保护和活态传承，筑牢法治保障，构建大保护格局。故本题正确答案为D项。

33. 2023年12月12日至13日，中共中央总书记、国家主席习近平对越南进行国事访问。今年是中越建立（ ）15周年。

- A. 全面战略伙伴关系
- B. 战略协作伙伴关系
- C. 全面合作伙伴关系

D. 战略合作伙伴关系

【答案】A【解析】本题考查时事热点。2008年5月，中越确定建立全面战略合作伙伴关系。2023年是中越建立全面战略合作伙伴关系15周年。2023年12月12日至13日，中共中央总书记、国家主席习近平对越南进行国事访问，两党两国领导人共同宣布中越两党两国关系新定位，在深化中越全面战略合作伙伴关系基础上，携手构建具有战略意义的中越命运共同体。故本题正确答案为A项。

34. 国家统计局最新公布的数据显示，2023年，（ ）粮食总产量1557.64亿斤，占全国的11.2%，连续14年位居全国第一。

- A. 黑龙江
- B. 山东
- C. 河南
- D. 安徽

【答案】A【解析】本题考查时事热点。今年黑龙江省粮食生产实现“二十连丰”，面积和总产实现“双增”：全省粮食作物播种面积22114.65万亩，同比增加89.85万亩；全省粮食总产量1557.64亿斤，同比增加5.04亿斤，连续14年位居全国第一。故本题正确答案为A项。

35. 2023年12月10日，我国在西昌卫星发射中心使用长征二号丁运载火箭，成功将遥感三十九号卫星发射升空。这是长征系列运载火箭的第（ ）次发射。

- A. 400
- B. 500
- C. 450
- D. 600

【答案】B【解析】本题考查时事热点。2023年12月10日9时58分，我国在西昌卫星发射中心使用长征二号丁运载火箭，成功将遥感三十九号卫星发射升空。这是长征系列运载火箭的第500次发射。本题正确答案为B项。

36. 中国一（ ）海关“经认证的经营者”互认于2023年12月14日起正式实施，给予对方AEO企业在货物通关时减少单证审核和实货检查、优先查验、在国际贸易中断并恢复后提供快速通关等便利措施。

- A. 澳大利亚
- B. 智利
- C. 哥斯达黎
- D. 南非

【答案】A【解析】本题考查时事热点。中国—澳大利亚海关“经认证的经营者”互认于2023年12月14日起正式实施，中澳双方相互认可对方的“经认证的经营者”简称AEO，

给予对方 AEO 企业在货物通关时减少单证审核和实货检查、优先查验、在国际贸易中断并恢复后提供快速通关等便利措施。故本题正确答案为 A 项。

37. 中美经贸关系是两国关系的重要组成部分，为两国人民带来了许多实实在在的福祉。2023 年是美中贸易全国委员会成立（ ）周年，12 月 15 日，国家主席习近平向美中贸易全国委员会致贺信。

- A. 40
- B. 50
- C. 60
- D. 70

【答案】B【解析】本题考查时事热点。美中贸易全国委员会成立于 1973 年，总部位于首都华盛顿，是中美两国建交前美方专门成立的民间对华贸易组织，长期致力于推动中美关系发展和两国经贸合作。12 月 15 日，国家主席习近平向美中贸易全国委员会成立 50 周年庆典致贺信。故本题正确答案为 B 项。

38. 2023 年 12 月 18 日，中共中央宣传部追授（ ）同志“时代楷模”称号。他扎根边疆基层法院工作 24 年，珍视民族团结，始终把人民群众放在心中，彰显了新时代人民法官的政治本色。

- A. 沈忠芳
- B. 鲍卫忠
- C. 万步炎
- D. 卢永根

【答案】B【解析】本题考查时事热点。2023 年 12 月 18 日，中共中央宣传部追授鲍卫忠同志“时代楷模”称号。鲍卫忠同志生前是云南省沧源佤族自治县人民法院执行局局长。他扎根边疆基层法院工作 24 年，珍视民族团结，始终把人民群众放在心中，彰显了新时代人民法官的政治本色。2021 年 10 月，鲍卫忠在工作岗位上突发疾病，经抢救无效不幸去世，年仅 45 岁。故本题正确答案为 B 项。

39. 2023 年 12 月 15 日，国家发改委、国家邮政局、工业和信息化部等 8 部门发布行动方案，明确到（ ）年底，快递绿色包装标准体系全面建立，禁止使用有毒有害快递包装要求全面落实。

- A. 2025
- B. 2027
- C. 2030
- D. 2033

【答案】A【解析】本题考查时事热点。2023 年 12 月 15 日，国家发改委、国家邮政局、工业和信息化部等 8 部门发布行动方案，明确到 2025 年底，快递绿色包装标准体系全面建



立，禁止使用有毒有害快递包装要求全面落实。故本题正确答案为 A 项。

40. 国家卫健委印发《突发事件医疗应急工作管理办法（试行）》，要求获得突发事件相关信息，责任报告单位应当在（ ）小时内向属地卫生健康行政部门报告。

- A. 1
- B. 2
- C. 3
- D. 5

【答案】B【解析】本题考查时事热点。国家卫健委印发《突发事件医疗应急工作管理办法（试行）》，要求获得突发事件相关信息，责任报告单位应当在 2 小时内向属地卫生健康行政部门报告。故本题正确答案为 B 项。

41. 2023 年 12 月 15 日，《中国科技人才发展报告（2022）》在京发布。报告显示，我国研发人员全时当量由 2012 年的 324.7 万人年提高到 2022 年的 635.4 万人年，居世界（ ）

- A. 第一
- B. 第二
- C. 第三
- D. 第五

【答案】A【解析】本题考查时事热点。近年来，我国在科技人才规模不断扩大的同时，注重优化科技人才队伍结构。《中国科技人才发展报告（2022）》在京发布。报告显示，我国研发人员全时当量（研发人员按实际从事研发活动的时间所计算出的工作量，是国际通用的用于比较科技人力投入的指标，单位为“人年”）由 2012 年的 324.7 万人年提高到 2022 年的 635.4 万人年，稳居世界首位。故本题正确答案为 A 项。

42. 2023 年 12 月 17 日，（ ）商业运载火箭在我国酒泉卫星发射中心发射升空，将搭载的迪迹一号卫星顺利送入预定轨道，发射任务获得圆满成功。

- A. 双曲线一号
- B. 引力一号
- C. 谷神星一号
- D. 朱雀二号

【答案】A【解析】本题考查时事热点。2023 年 12 月 17 日，双曲线一号商业运载火箭在我国酒泉卫星发射中心发射升空，将搭载的迪迹一号卫星顺利送入预定轨道，发射任务获得圆满成功。故本题正确答案为 A 项。

43. 2023 年 12 月 18 日，我国自主设计建造的首艘大洋钻探船正式命名为（ ），并在广州南沙首次试航。

- A. “梦想”号

- B. “圆梦”号
- C. “决心”号
- D. “地球”号

【答案】A【解析】本题考查时事热点。2023年12月18日，全球最先进，也是中国首艘自主研发的大洋钻探船正式命名为“梦想”号并将在广州南沙开启首次试航，这也标志着中国深海探测能力建设迈出重要一步。故本题正确答案为A项。

44. 2023年12月18日，最高人民法院、最高人民检察院、公安部、司法部联合发布《关于办理醉酒危险驾驶刑事案件的意见》。下列表述不符合其内容的是（ ）

- A. 对于醉驾造成交通事故，赔偿损失或者取得谅解的，予以从宽处理
- B. 血液酒精含量不满150毫克/100毫升的，可以认定为情节显著轻微、危害不大
- C. 造成交通事故后逃逸的，一般不适用缓刑
- D. 出于急救伤病人员等紧急情况驾驶机动车，且不构成紧急避险的，不能被认定为情节显著轻微、危害不大

【答案】D【解析】本题考查时事热点。根据2023年版《关于办理醉酒危险驾驶刑事案件的意见》第十一条，醉驾具有下列情形之一的，从宽处理：（三）造成交通事故，赔偿损失或者取得谅解的。第十二条，醉驾具有下列情形之一，且不具有本意见第十条规定情形的，可以认定为情节显著轻微、危害不大，依照刑法第十三条、刑事诉讼法第十六条的规定处理：（一）血液酒精含量不满150毫克/100毫升的；（二）出于急救伤病人员等紧急情况驾驶机动车，且不构成紧急避险的。第十四条，具有下列情形之一的，一般不适用缓刑：（三）造成交通事故后逃逸的。故本题正确答案为D项。

45. 2023年12月21日，中国渤海最大海上油气平台——（ ）CEPQ（中心处理平台）完成浮托安装，在渤海辽东湾海域成功就位。该平台是渤海油田迄今为止外形尺寸最大、吨位最重的浮托平台。

- A. 恩平20-4
- B. 锦州25-1
- C. 渤中19-6
- D. 绥中36-1

【答案】D【解析】本题考查时事热点。中国渤海最大海上油气平台——绥中36-1CEPQ（中心处理平台）完成浮托安装，在渤海辽东湾海域成功就位。该平台高达31.2米，长68.9、宽70.8米，重约17000吨，是渤海油田迄今为止外形尺寸最大、吨位最重的浮托平台。故本题正确答案为D项。

46. 湖北荆州秦家咀墓地出土的乘法口诀实物——（ ），较此前所知最早的湖南里耶秦简乘法口诀《九九表》，时间要早约一个世纪，是目前出土的最早的乘法口诀实物。

- A. 魏简《九九诀》

- B. 楚简《九九术》
- C. 齐简《九九术》
- D. 晋简《九九诀》

【答案】B【解析】本题考查时事热点。湖北荆州秦家咀墓地出土的乘法口诀实物——楚简《九九术》，较此前所知最早的湖南里耶秦简乘法口诀《九九表》，时间要早约一个世纪，是目前出土的最早的乘法口诀实物。故本题正确答案为B项。

47. 2023年12月18日，李强主持召开国务院常务会议。会议指出，加快建设（ ）是畅通国内大循环、推动构建新发展格局的必然要求，也是释放内需潜力、巩固经济回升向好基础的重要抓手。

- A. 全国统一大市场
- B. 全国超大规模大市场
- C. 统一大规模国内市场
- D. 全国统一市场基础制度

【答案】A【解析】本题考查时事热点。2023年12月18日，李强主持召开国务院常务会议。会议指出，加快建设全国统一大市场是畅通国内大循环、推动构建新发展格局的必然要求，也是释放内需潜力、巩固经济回升向好基础的重要抓手。故本题正确答案为A项。

48. 2023年12月15日，第五届世界考古论坛上，（ ）祭祀遗存获颁“田野考古发现奖”，成为5年内全球重大考古项目中脱颖而出的9大发现之一。

- A. 良渚
- B. 三星堆
- C. 下站
- D. 殷墟

【答案】B【解析】本题考查时事热点。2023年12月15日，第五届世界考古论坛上，三星堆祭祀遗存获颁“田野考古发现奖”，成为5年内全球重大考古项目中脱颖而出的9大发现之一。故本题正确答案为B项。

49. 工业和信息化部、教育部等七部门联合印发《关于加快推进视听电子产业高质量发展的指导意见》，提出力争到（ ）年我国视听电子产业全球竞争力显著增强。

- A. 2025
- B. 2027
- C. 2030
- D. 2033

【答案】B【解析】本题考查时事热点。故本题正确答案为B项。工业和信息化部、教育部等七部门联合印发《关于加快推进视听电子产业高质量发展的指导意见》，提出力争到2027年我国视听电子产业全球竞争力显著增强。故本题正确答案为B项。

50. 2023年12月14日，国家主席习近平同肯尼亚总统鲁托互致贺电，庆祝两国建交（ ）周年。

- A. 50
- B. 60
- C. 70
- D. 80

【答案】B【解析】本题考查时事热点。2023年12月14日，国家主席习近平同肯尼亚总统鲁托互致贺电，庆祝两国建交60周年。习近平指出，建交60年来，中肯两国始终并肩合作、携手发展。以两国建交60周年为新起点，在实现各自国家发展振兴的征程上走出特色鲜明的合作之路，不断充实中肯全面战略合作伙伴关系内涵，携手构建新时代更加紧密的中肯命运共同体。故本题正确答案为B项。

51. 2023年12月28日，全球规模最大的乙醇生产装置在（ ）启动试生产，每年可产出无水乙醇60万吨。

- A. 安徽淮北
- B. 江苏无锡
- C. 浙江嘉兴
- D. 河南郑州

【答案】A【解析】本题考查时事热点。2023年12月28日，全球规模最大的乙醇生产装置在安徽淮北启动试生产，每年可产出无水乙醇60万吨。故本题正确答案为A项。

52. 2023年12月19日，由中国船舶集团广船国际建造的客滚船（ ）轮在广州南沙启航。该船超过70000总吨，是目前建成的全球最大吨位的客滚船。

- A. “中华复兴号”
- B. “莫比·雷格斯号”
- C. “久洋兴号”
- D. “渤海翠珠”

【答案】B【解析】本题考查时事热点。2023年12月19日，由中国船舶集团广船国际建造的客滚船“莫比·雷格斯号”轮在广州南沙启航。该船超过70000总吨，是目前建成的全球最大吨位的客滚船。故本题正确答案为B项。

53. 2023年12月7日，国务院印发《空气质量持续改善行动计划》，明确到（ ）年，全国地级及以上城市PM<sub>2.5</sub>浓度比2020年下降10%，重度及以上污染天数比率控制在1%以内。

- A. 2030
- B. 2025
- C. 2035

D. 2050

【答案】B【解析】本题考查时事热点。2023年12月7日，国务院印发《空气质量持续改善行动计划》，明确到2025年，全国地级及以上城市PM2.5浓度比2020年下降10%，重度及以上污染天数比率控制在1%以内，以持续深入打好蓝天保卫战，切实保障人民群众身体健康，以空气质量持续改善推动经济高质量发展。故本题正确答案为B项。

54. 首届中国国际供应链促进博览会于2023年11月28日至12月2日在北京中国国际展览中心顺义馆（新国展）举办，主题为（ ）

- A. “全域协同，重筑新链”
- B. “链接全球，价值协同”
- C. “跨周期·稳发展·谋增长”
- D. “链接世界，共创未来”

【答案】D【解析】本题考查时事热点。首届中国国际供应链促进博览会于2023年11月28日至12月2日在北京中国国际展览中心顺义馆（新国展）举办，主题为“链接世界，共创未来”。中国国际供应链促进博览会是全球首个以供应链为主题的国家级展会，聚焦促进全球产业链供应链合作，注重绿色低碳发展、数字化转型，推动经济全球化健康发展。故本题正确答案为D项。

55. 2023年12月21日，我国大型深水物探船（ ）搭载我国自研“海经”拖缆地震勘探系统完成了珠江口盆地2600平方千米的三维地震数据采集。这是我国首次完成超3000米超深水三维地震勘探作业。

- A. “深海一号”
- B. “海洋石油720”
- C. “海巡08”
- D. “金星号”

【答案】B【解析】本题考查时事热点。2023年12月21日，我国大型深水物探船“海洋石油720”搭载我国自研“海经”拖缆地震勘探系统完成了珠江口盆地2600平方千米的三维地震数据采集。这是我国首次完成超3000米超深水三维地震勘探作业，标志着我国自主海洋勘探技术取得重大突破。故本题正确答案为B项。

56. 国务院第五次全国经济普查领导小组副组长、国家统计局局长康义2023年12月8日表示，第（ ）次全国经济普查现场登记将于2024年1月1日正式启动。

- A. 三
- B. 四
- C. 五
- D. 六

【答案】C【解析】本题考查时事热点。经济普查，主要是为了全面掌握我国第二产业

和第三产业的发展规模、结构和效益等信息，建立健全覆盖国民经济各个行业的基本单位名录库（含编码）及其数据库系统。第五次全国经济普查现场登记将于2024年1月1日正式启动。届时，全国210万普查员将深入企业商户、走访大街小巷，在近4个月的时间里，实现对116万个普查小区的数据采集登记。故本题正确答案为C项。

57. 2023年12月9日，2023世界中文大会在（ ）开幕，大会以“中文服务世界，开放引领未来”为主题。

- A. 北京
- B. 西安
- C. 上海
- D. 洛阳

【答案】A【解析】本题考查时事热点。2023年12月9日，2023世界中文大会在北京开幕，大会以“中文服务世界，开放引领未来”为主题。故本题正确答案为A项。

58. 中共中央政治局常委、国务院总理李强2023年12月13日至15日在四川、重庆调研时强调，要把推进（ ）摆在突出位置，加快推进以县城为重要载体的城镇化建设，构建大中小城市协调发展格局，提高城镇的经济和人口承载能力。

- A. 常住人口城镇化
- B. 农业转移人口市民化
- C. 农村城市化
- D. 人口城市化

【答案】B【解析】本题考查时事热点。中共中央政治局常委、国务院总理李强2023年12月13日至15日在四川、重庆调研。李强强调，要把推进农业转移人口市民化摆在突出位置，加快推进以县城为重要载体的城镇化建设，构建大中小城市协调发展格局，提高城镇的经济和人口承载能力。故本题正确答案为B项。

59. 2023年（ ）是我国第（ ）个南京大屠杀死难者国家公祭日。

- A. 12月13日 8
- B. 12月13日 10
- C. 12月18日 10
- D. 12月18日 8

【答案】A【解析】本题考查时事热点。2014年2月27日，十二届全国人大常委会第七次会议通过决定，以立法形式将12月13日设立为南京大屠杀死难者国家公祭日。2023年12月13日是我国第10个南京大屠杀死难者国家公祭日。故本题正确答案为A项。

60. 2023年12月21日，博鳌亚洲论坛在京发布《亚洲数字经济报告》，报告指出，中国数字经济规模遥遥领先，2022年达到（ ）万亿美元。

- A. 7.47

- B. 6.58
- C. 7.98
- D. 8.10

【答案】A【解析】本题考查时事热点。2023年12月21日，博鳌亚洲论坛在京发布《亚洲数字经济报告》，报告指出，中国数字经济规模遥遥领先，2022年达到7.47万亿美元。故本题正确答案为A项。

61. 2023年12月24日，全球最大、国内首艘双燃料动力系统的大型耙吸挖泥船（ ）轮下水，这标志着我国LNG动力耙吸式挖泥船的研发设计建造填补了清洁能源挖泥船的空

- A. “新海鲟”
- B. “天鲲号”
- C. “天鲸号”
- D. “新海虎8”

【答案】A【解析】本题考查时事热点。2023年12月24日，全球最大、国内首艘双燃料动力系统的大型耙吸挖泥船“新海鲟”轮下水，这标志着我国LNG动力耙吸式挖泥船的研发设计建造填补了清洁能源挖泥船的空。故本题正确答案为A项。

62. 考古人员在（ ）发现我国迄今所见最早的贵族墓地兆域，为探讨我国兆域起源及陵寝制度发展提供了新材料。

- A. 河南郑州商都遗址
- B. 隋唐洛阳城遗址
- C. 湖北屈家岭遗址
- D. 山西下川遗址

【答案】A【解析】本题考查时事热点。考古人员在河南郑州商都遗址发现我国迄今所见最早的贵族墓地兆域，为探讨我国兆域起源及陵寝制度发展提供了新材料。故本题正确答案为A项。

63. 2023年12月22日，第78届联合国大会协商一致通过决议，将（ ）确定为联合国假日。

- A. 重阳节
- B. 春节
- C. 元宵节
- D. 中秋节

【答案】B【解析】本题考查时事热点。2023年12月22日，第78届联合国大会协商一致通过决议，将春节（农历新年）确定为联合国假日。故本题正确答案为B项。

64. 2023年12月23日，国内规模最大高原山地百万千瓦风电基地——（ ）风电

项目在云南建成投产。

- A. 云南富源西
- B. 大唐锦屏西
- C. 措美哲古
- D. 红河永宁

【答案】B【解析】本题考查时事热点。2023年12月23日，国内规模最大高原山地百万千瓦风电基地——大唐锦屏西风电项目在云南建成投产。故本题正确答案为B项。

65. 2023年12月19日，中共中央印发修订后的《中国共产党纪律处分条例》。修订后的《条例》共3编、158条，自（ ）起施行。

- A. 2024年5月1日
- B. 2024年1月1日
- C. 2024年6月1日
- D. 2024年3月1日

【答案】B【解析】本题考查时事热点。2023年12月19日，中共中央印发修订后的《中国共产党纪律处分条例》。修订后的《条例》共3编、158条，自2024年1月1日起施行。故本题正确答案为B项。

66. 2023年12月20日，南航广州—（ ）直飞航线正式开通，这是我国内地首条至南太平洋岛国的定期商业航线。

- A. 关岛
- B. 莫尔兹比港
- C. 苏瓦
- D. 努库阿洛法

【答案】B【解析】本题考查时事热点。2023年12月20日，南航广州—莫尔兹比港直飞航线正式开通，这也是我国内地首条至南太平洋岛国的定期商业航线，未来每周执飞一个往返航班，将有效促进我国与巴布亚新几内亚之间的经贸、文化和旅游往来。故本题正确答案为B项。

67. 2023年12月27日，我国在酒泉卫星发射中心使用（ ）运载火箭，以“一箭四星”方式将天目一号掩星探测星座19星、20星、21星、22星送入预定轨道，发射任务取得圆满成功。

- A. 快舟一号乙
- B. 快舟一号甲
- C. 天龙二号
- D. 天龙一号

【答案】B【解析】本题考查时事热点。2023年12月27日，我国在酒泉卫星发射中心



---

使用快舟一号甲运载火箭，以“一箭四星”方式将天目一号掩星探测星座 19 星、20 星、21 星、22 星送入预定轨道，发射任务取得圆满成功。4 颗卫星主要用于获取全球大气环境要素信息。故本题正确答案为 B 项。

68. 2023 年 12 月 25 日，我国在酒泉卫星发射中心使用快舟一号甲运载火箭，成功发射（ ）气象星座 11~14 星。

- A. 风云四号
- B. 天目一号
- C. 捕风一号
- D. 先锋二号

【答案】B【解析】本题考查时事热点。2023 年 12 月 25 日，我国在酒泉卫星发射中心使用快舟一号甲运载火箭，成功发射天目一号气象星座 11~14 星。故本题正确答案为 B 项。

69. 2023 年 12 月 21 日举行的 2024 年全国能源工作会议上公布，（ ）已成为我国保障电力供应的新力量，装机达到 14.5 亿千瓦，占全国发电总装机超过 50%，历史性超过火电装机。

- A. 燃料型能源
- B. 清洁能源
- C. 非燃料型能源
- D. 可再生能源

【答案】D【解析】本题考查时事热点。2023 年 12 月 21 日举行的 2024 年全国能源工作会议上公布，可再生能源已成为我国保障电力供应的新力量，装机达到 14.5 亿千瓦，占全国发电总装机超过 50%，历史性超过火电装机。故本题正确答案为 D 项。

70. 针对全国多地出现强雨雪、强寒潮天气，低温雨雪冰冻灾害风险高，农业农村部 12 月作出部署，要求各地严格落实“菜篮子”（ ），确保元旦、春节期间“菜篮子”产品稳产保供。

- A. 市长负责制
- B. 县长负责制
- C. 省长负责制
- D. 部长负责制

【答案】A【解析】本题考查时事热点。针对全国多地出现强雨雪、强寒潮天气，低温雨雪冰冻灾害风险高，农业农村部日前作出部署，要求各地严格落实“菜篮子”市长负责制，确保元旦、春节期间“菜篮子”产品稳产保供。故本题正确答案为 A 项。

71. 2023 年 12 月 25 日，南通至宁波高铁（ ）中航道桥正式开工，标志着该项目建设取得突破性进展。全程跨海，总长约 29.9 公里，是目前世界上在建长度最长、建设标准最高的高速铁路跨海大桥。

- A. 泉州湾跨海大桥
- B. 杭州湾大桥
- C. 湄洲湾跨海大桥
- D. 安海湾跨海大桥

【答案】B【解析】本题考查时事热点。2023年12月25日，南通至宁波高铁杭州湾大桥中航道桥正式开工，标志着该项目建设取得突破性进展。南通至宁波高铁杭州湾大桥全程跨海，总长约29.9公里，为设计时速350公里的双线高速铁路桥，是目前世界上在建长度最长、建设标准最高的高速铁路跨海大桥。故本题正确答案为B项。

72. 2024年全国“村晚”示范展示活动2023年12月25日启动。活动以（ ）为主题，生动展现乡村群众昂扬向上的精神风貌。

- A. “村晚味 乡村味 文化味”
- B. “大地欢歌迎新春 五谷丰登庆丰年”
- C. “大地欢歌 乡约村晚”
- D. “乡约村晚 唱响乡村振兴曲”

【答案】B【解析】本题考查时事热点。2024年全国“村晚”示范展示活动2023年12月25日启动。活动以“大地欢歌迎新春 五谷丰登庆丰年”为主题，生动展现乡村群众昂扬向上的精神风貌。节目将通过总台央视频、国家公共文化云平台同步播出。故本题正确答案为B项。

73. 2023年12月21日，国新办发布会表示，我国（ ）的数量位居世界首位，港口货物吞吐量和内河货运量多年位居世界前列，我国现在已经成为名副其实的水运大国。

- A. 杂货码头
- B. 油气码头
- C. 自动化集装箱码头
- D. 矿石码头

【答案】C【解析】本题考查时事热点。2023年12月21日，国新办发布会表示，我国自动化集装箱码头的数量位居世界首位，港口货物吞吐量和内河货运量多年位居世界前列，我国现在已经成为名副其实的水运大国。故本题正确答案为C项。

74. 2023年12月8日，（ ）全线贯通运营，中原城市群与山东半岛城市群的双城经济圈衔接更加紧密。该高铁是国家“八纵八横”高铁网的重要连接线和沿黄陆海大通道的重要组成部分，其开通，意味着河南“米”字形高铁网全面建成。

- A. 济郑高铁
- B. 济滨高铁
- C. 荷兰高铁
- D. 京雄商高铁

【答案】A【解析】本题考查时事热点。2023年12月8日，济南至郑州高速铁路济南至濮阳段建成通车，标志着济郑高铁全线贯通运营，郑州东站至济南西站间最快1小时43分钟可达。济郑高铁是国家“八纵八横”高铁网的重要连接线和沿黄陆海大通道的重要组成部分。济郑高铁的开通，意味着河南“米”字形高铁网全面建成。故本题正确答案为A项。

75. 2023年12月2日，2023中国企业家博鳌论坛在海南博鳌正式拉开帷幕。论坛以（ ）为主题。

- A. “创新合作 5G 赋能产业高峰论坛”
- B. “融合与共赢 同创丝路新梦想”
- C. “聚焦新质生产力，增强发展新动能”
- D. “把握丝路新机遇”

【答案】C【解析】本题考查时事热点。2023年12月2日，以“聚焦新质生产力，增强发展新动能”为主题的2023中国企业家博鳌论坛拉开帷幕。中国文化经济发展论坛、文旅体融合发展论坛、绿色发展论坛、碳达峰碳中和创新创造大会等数十场平行论坛和主论坛相继举行。故本题正确答案为C项。

76. 2023年12月8日，第二届中国—印度洋地区发展合作论坛在云南昆明召开。本届论坛以（ ）为主题。

- A. “深化地方合作，促进共同发展”
- B. “同饮一江水，共建幸福路”
- C. “共享发展——蓝色经济视角下的理论与实践”
- D. “助力蓝色可持续发展，共建海洋命运共同体”

【答案】D【解析】本题考查时事热点。2023年12月8日，第二届中国—印度洋地区发展合作论坛在云南昆明召开。本次论坛由国家国际发展合作署和云南省政府共同举办，主题为“助力蓝色可持续发展，共建海洋命运共同体”。故本题正确答案为D项。

77. 教育部近日决定分三批启动全国中小学科学教育实验区、实验校建设项目，首批将确定（ ）个左右实验区和（ ）个左右实验校，实施科学教育提质计划，探索科学教育实施有效途径和人才培养创新模式。

- A. 100 1000
- B. 150 1000
- C. 100 1500
- D. 150 1500

【答案】A【解析】本题考查时事热点。教育部近日决定分三批启动全国中小学科学教育实验区、实验校建设项目，首批将确定100个左右实验区和1000个左右实验校，实施科学教育提质计划，加强科学类课程建设等重点任务，探索科学教育实施有效途径和人才培养创新模式。故本题正确答案为A项。

## 二、多选题

1. 2023年12月13日，国家疾控局发布《寒潮公众健康防护指南》，明确了寒潮时需要关注（ ）三类重点人群，对不同级别的寒潮预警提出分级防护建议。

- A. 敏感人群
- B. 有慢性基础性疾病人群
- C. 社区工作人员
- D. 户外作业人员

【答案】ABD【解析】本题考查时事热点。2023年12月13日，国家疾控局发布《寒潮公众健康防护指南》，明确了寒潮时需要关注敏感人群、有慢性基础性疾病人群和户外作业人员三类重点人群，对不同级别的寒潮预警提出分级防护建议。故本题正确答案为ABD项。

2. 2023年12月9日7时39分，朱雀二号遥三运载火箭在我国酒泉卫星发射中心发射升空，将搭载的（ ）顺利送入预定轨道，发射任务获得圆满成功。

- A. 鸿鹄卫星
- B. 天仪33卫星
- C. 鸿鹄二号卫星
- D. 天仪31卫星

【答案】ABC【解析】本题考查时事热点。2023年12月9日7时39分，朱雀二号遥三运载火箭在我国酒泉卫星发射中心发射升空，将搭载的鸿鹄卫星、天仪33卫星及鸿鹄二号卫星顺利送入预定轨道，发射任务获得圆满成功。故本题正确答案为ABC项。

3. 国务院总理李强签署国务院令，公布《人体器官捐献和移植条例》，自2024年5月1日起施行。下列关于人体器官捐献和移植的说法，正确的是（ ）

- A. 人体器官捐献应当遵循自愿、无偿的原则
- B. 任何组织或者个人不得获取未满16周岁公民的活体器官用于移植
- C. 活体器官的接受人限于活体器官捐献人的配偶、直系血亲或者三代以内旁系血亲
- D. 任何组织或者个人不得以任何形式买卖人体器官

【答案】ACD【解析】本题考查时事热点。根据2024年版《人体器官捐献和移植条例》第六条，任何组织或者个人不得以任何形式买卖人体器官。第八条，人体器官捐献应当遵循自愿、无偿的原则。第十条，任何组织或者个人不得获取未满18周岁公民的活体器官用于移植。第十一条，活体器官的接受人限于活体器官捐献人的配偶、直系血亲或者三代以内旁系血亲。故本题正确答案为ACD项。

4. 2023年12月18日，中央网络安全和信息化委员会印发《关于防治“指尖上的形式主义”的若干意见》，要求规范（ ）

- A. 政务公众账号

- B. 政务移动互联网应用程序
- C. 工作群组
- D. 政务管理系统

【答案】ABC【解析】本题考查时事热点。“指尖上的形式主义”是形式主义问题在数字化背景下的变异翻新，也是加重基层负担的主要表现之一。中央网络安全和信息化委员会印发《关于防治“指尖上的形式主义”的若干意见》，要求规范政务移动互联网应用程序、政务公众账号和工作群组管理。故本题正确答案为ABC项。

5. 文旅部、央行、财政部联合印发通知，确定（ ）为首批国家文化与金融合作示范区。

- A. 北京市东城区
- B. 浙江省宁波市
- C. 浙江省嘉兴市
- D. 上海市静安区

【答案】AB【解析】本题考查时事热点。根据《文化和旅游部办公厅 中国人民银行办公厅 财政部办公厅关于组织开展国家文化与金融合作示范区创建验收工作的通知》，首批国家文化与金融合作示范区：北京市东城区、浙江省宁波市。故本题正确答案为AB项。

6. 民政部专门印发通知，进一步规范全国性行业协会商会评选评奖活动和收费行为。通知明确，全国性行业协会商会未经批准，不得对评比达标表彰活动冠以（ ）等字样。

- A. 中华人民共和国
- B. 全国
- C. 国际
- D. 世界

【答案】ABCD【解析】本题考查时事热点。民政部专门印发通知，通知明确，不得在评比达标表彰活动前后收取各种相关费用或者通过其他方式变相收费。未经批准，不得对评比达标表彰活动冠以“中华人民共和国”“中国”“全国”“国际”“世界”等字样。故本题正确答案为ABCD项。

7. 国家发展改革委按照《国家碳达峰试点建设方案》工作安排，确定25个城市、10个园区为首批碳达峰试点城市和园区。下列属于山东省首批碳达峰试点和园区的有（ ）

- A. 青岛市
- B. 烟台市
- C. 德州经济开发区
- D. 济南经济开发区

【答案】ABC【解析】本题考查时事热点。国家发展改革委按照《国家碳达峰试点建设方案》工作安排，确定张家口市等25个城市、长治高新技术产业开发区等10个园区为首批

碳达峰试点城市和园区。其中，山东省青岛市、烟台市、德州经济开发区为首批碳达峰试点。故本题正确答案为 ABC 项。

8. 自然资源部办公厅印发《乡村振兴用地政策指南（2023 年）》。《指南》指出要坚守（ ）三条底线。

- A. 土地公有制性质不改变
- B. 三权分治不动摇
- C. 农民利益不受损
- D. 耕地红线不突破

【答案】ACD【解析】本题考查时事热点。自然资源部办公厅印发《乡村振兴用地政策指南（2023 年）》。《指南》指出要坚守土地公有制性质不改变、耕地红线不突破、农民利益不受损三条底线。这是我国第一个乡村振兴用地政策指南，《指南》在适用范围中将乡村振兴用地类型分为村民住宅用地、乡村产业用地、乡村公共基础设施用地、乡村公益事业用地和乡村生态保护与修复用地等。故本题正确答案为 ACD 项。

9. 2023 年 12 月 3 日，国家主席习近平向首届“良渚论坛”致贺信。习近平强调，希望各方充分利用“良渚论坛”平台，深化同共建“一带一路”国家的文明对话，践行全球文明倡议、加强文明交流借鉴，弘扬（ ）的文明观，推动不同文明和谐共处、相互成就，促进各国人民出入相友、相知相亲。

- A. 平等
- B. 互鉴
- C. 对话
- D. 包容

【答案】ABCD【解析】本题考查时事热点。2023 年 12 月 3 日，国家主席习近平向首届“良渚论坛”致贺信。习近平强调，相互尊重、和衷共济、和合共生是人类文明发展的正确道路。希望各方充分利用“良渚论坛”平台，深化同共建“一带一路”国家的文明对话，践行全球文明倡议、加强文明交流借鉴，弘扬平等、互鉴、对话、包容的文明观，推动不同文明和谐共处、相互成就，促进各国人民出入相友、相知相亲。故本题正确答案为 ABCD 项。

10. 2023 年 12 月 17 日，国务院总理李强签署国务院令，公布《非银行支付机构监督管理条例》，自 2024 年 5 月 1 日起施行。其内容包括（ ）

- A. 明确非银行支付机构的定义和设立许可
- B. 完善支付业务规则
- C. 保护用户合法权益
- D. 明确监管职责和法律责任

【答案】ABCD【解析】本题考查时事热点。《非银行支付机构监督管理条例》于 2023 年 12 月 17 日正式公布，共 6 章 60 条，将非银行支付机构及其业务活动进一步纳入法治化

---

轨道进行监管。重点规定如下内容：明确非银行支付机构的定义和设立许可、完善支付业务规则、保护用户合法权益、明确监管职责和法律责任。故本题正确答案为 ABCD 项。

11. 12 月，长江经济带沿线 11 省市全面完成生态保护红线划定，进一步筑牢长江生态安全屏障。下列属于长江经济带沿线省市的有（ ）

- A. 湖南
- B. 湖北
- C. 四川
- D. 陕西

【答案】ABC 【解析】本题考查时事热点。长江经济带沿线 11 省市包括上海、江苏、浙江、安徽、江西、湖北、湖南、重庆、四川、云南、贵州。长江经济带生态保护红线划定 2019 年启动，分为初步划定、优化调整、规划统筹三个阶段。故本题正确答案为 ABC 项。

12. 教育部等四部门办公厅联合印发通知，部署各地进一步加强儿童玩具和学生用品安全管理，将加大（ ）抽查检查力度。

- A. 劣质文具用品
- B. “网红”玩具
- C. 学生文具用品
- D. 有毒有害玩具

【答案】BC 【解析】本题考查时事热点。教育部、市场监管总局、工信部、全国妇联四部门办公厅联合印发通知，部署各地进一步加强儿童玩具和学生用品安全管理，明确指出要加大“网红”玩具、学生文具用品抽查检查力度。故本题正确答案为 BC 项。

13. 2023 年 12 月 21 日 21 时 35 分，经过约 7.5 小时，神舟十七号航天员乘组圆满完成第一次出舱活动。航天员（ ）密切协同，在空间站机械臂和地面科研人员的配合支持下，完成了天和核心舱太阳翼修复试验等既定任务。

- A. 刘洋
- B. 汤洪波
- C. 唐胜杰
- D. 江新林

【答案】BCD 【解析】本题考查时事热点。2023 年 12 月 21 日 21 时 35 分，经过约 7.5 小时的出舱活动，神舟十七号航天员乘组圆满完成第一次出舱活动。据悉，航天员汤洪波、唐胜杰、江新林密切协同，在空间站机械臂和地面科研人员的配合支持下，完成了天和核心舱太阳翼修复试验等既定任务。故本题正确答案为 BCD 项。

14. 位于北京通州的北京城市副中心重大工程建设正加速推进，当前，副中心“三大文化建筑”——（ ）已经全面完工且正式对外开放。

- A. 中国体育博物馆

- B. 北京艺术中心
- C. 北京城市图书馆
- D. 北京大运河博物馆

【答案】BCD 【解析】本题考查时事热点。北京城市副中心三大文化建筑——北京艺术中心、北京城市图书馆、北京大运河博物馆已全面完工。2023年12月27日，三大文化建筑正式对外开放。故本题正确答案为BCD项。

15. 国家卫生健康委数据显示,2022年全国报告新增职业病病例数比2019年下降40%。“十四五”以来,我国以( )为重点,开展职业病危害专项治理,从源头上减少劳动者接触的职业病危害的浓度或强度水平。

- A. 防尘
- B. 防毒
- C. 防噪
- D. 防辐射

【答案】ABCD 【解析】本题考查时事热点。国家卫生健康委数据显示,2022年全国报告新增职业病病例数比2019年下降40%。“十四五”以来,我国以防尘、防毒、防噪、防辐射为重点,开展职业病危害专项治理,从源头上减少劳动者接触的职业病危害的浓度或强度水平。故本题正确答案为ABCD项。

16. 2023年12月15日,国家主席习近平向美中贸易全国委员会成立50周年庆典致贺信,习近平指出,中方愿本着( )的原则,同美方相向而行。

- A. 相互尊重
- B. 和平共处
- C. 合作共赢
- D. 互利互惠

【答案】ABC 【解析】本题考查时事热点。2023年12月15日,国家主席习近平向美中贸易全国委员会成立50周年庆典致贺信,习近平指出,中方愿本着相互尊重、和平共处、合作共赢的原则,同美方相向而行,落实好旧金山会晤成果,推动中美关系健康、稳定、可持续发展。故本题正确答案为ABC项。

17. 财政部等四部门制定了《关于进一步加强公立医院内部控制建设的指导意见》。意见指出,到2025年底,建立健全( )的内部控制体系,有效防范舞弊和预防腐败,提高资源配置和使用效益。

- A. 权责清晰
- B. 制衡有力
- C. 运行有效
- D. 监督到位



【答案】ABCD【解析】本题考查时事热点。财政部等四部门制定了《关于进一步加强公立医院内部控制建设的指导意见》。意见指出，到2025年底，建立健全权责清晰、制衡有力、运行有效、监督到位的内部控制体系，有效防范舞弊和预防腐败，提高资源配置和使用效益。故本题正确答案为ABCD项。

18. 2023年12月26日11时26分，（ ）运载火箭在我国西昌卫星发射中心点火升空，成功将第57、58颗北斗导航卫星送入预定轨道，发射任务取得圆满成功。

- A. 长征三号甲
- B. 长征三号乙
- C. 远征一号
- D. 远征二号

【答案】BC【解析】本题考查时事热点。2023年12月26日11时26分，长征三号乙/远征一号运载火箭在我国西昌卫星发射中心点火升空，成功将第57、58颗北斗导航卫星送入预定轨道，发射任务取得圆满成功。故本题正确答案为BC项。

19. 2023年12月29日，十四届全国人大常委会第七次会议表决通过刑法修正案（十二），自2024年3月1日起施行。刑法修正案（十二）共八条，进一步修改完善行贿犯罪规定，加大对行贿行为惩治力度。下列情形属于从重处罚的是（ ）

- A. 多次行贿或者向多人行贿的
- B. 国家工作人员行贿的
- C. 为谋取职务、职级晋升、调整行贿的
- D. 对监察、行政执法、司法工作人员行贿的

【答案】ABCD【解析】本题考查时事热点。十四届全国人大常委会第七次会议12月29日表决通过刑法修正案（十二），自2024年3月1日起施行。刑法修正案（十二）共八条，进一步修改完善行贿犯罪规定，加大对行贿行为惩治力度。规定有下列情形之一的，从重处罚：多次行贿或者向多人行贿的；国家工作人员行贿的；在国家重点工程、重大项目行贿的；为谋取职务、职级晋升、调整行贿的；对监察、行政执法、司法工作人员行贿的；在生态环境、财政金融、安全生产、食品药品、防灾救灾、社会保障、教育、医疗等领域行贿，实施违法犯罪活动的；将违法所得用于行贿的。故本题正确答案为ABCD项。

20. 中共中央政治局于2023年12月21日至22日召开学习贯彻习近平新时代中国特色社会主义思想主题教育专题民主生活会。会上指出，全党全军全国人民必须深刻领悟“两个确立”的决定性意义，（ ）坚定不移贯彻落实党中央方针政策和工作部署。

- A. 坚持“两个结合”
- B. 增强“四个意识”
- C. 坚定“四个自信”
- D. 做到“两个维护”

【答案】BCD【解析】本题考查时事热点。中共中央政治局于2023年12月21日至22日召开学习贯彻习近平新时代中国特色社会主义思想主题教育专题民主生活会。中央政治局的同志一致认为，一年来的实践再次证明，“两个确立”对于我们应对各种风险挑战、推进中国式现代化建设具有决定性意义。全党全军全国人民必须深刻领悟“两个确立”的决定性意义，增强“四个意识”、坚定“四个自信”、做到“两个维护”，坚定不移贯彻落实党中央方针政策和工作部署。故本题正确答案为BCD项。

21. 2023年12月16日，中国第40次南极考察内陆队在中山站举行出征仪式，29名队员将分别前往泰山站、昆仑站和格罗夫山地区，开展相关科学考察。考察任务首次由3船保障，即（ ）

- A. “雪龙”号
- B. “雪龙2”号
- C. “天惠”轮
- D. “向阳红10”号

【答案】ABC【解析】本题考查时事热点。2023年12月16日，中国第40次南极考察内陆队在中山站举行出征仪式，29名队员将分别前往泰山站、昆仑站和格罗夫山地区，开展相关科学考察。考察任务首次由3船保障，即“雪龙”号、“雪龙2”号和“天惠”轮。故本题正确答案为ABC项。

22. 中共中央2023年12月26日上午在人民大会堂举行座谈会，纪念毛泽东同志诞辰130周年。中共中央总书记、国家主席、中央军委主席习近平发表重要讲话。他强调，毛泽东同志是（ ）

- A. 伟大的马克思主义者
- B. 伟大的无产阶级革命家、战略家、理论家
- C. 党的第一代中央领导集体的核心
- D. 中国社会主义现代化建设事业的伟大奠基者

【答案】ABCD【解析】本题考查时事热点。中共中央2023年12月26日上午在人民大会堂举行座谈会，纪念毛泽东同志诞辰130周年。中共中央总书记、国家主席、中央军委主席习近平发表重要讲话。他强调，毛泽东同志是伟大的马克思主义者，伟大的无产阶级革命家、战略家、理论家，是马克思主义中国化的伟大开拓者、中国社会主义现代化建设事业的伟大奠基者，是近代以来中国伟大的爱国者和民族英雄，是党的第一代中央领导集体的核心，是领导中国人民彻底改变自己命运和国家面貌的一代伟人，是为世界被压迫民族的解放和人类进步事业作出重大贡献的伟大国际主义者。故本题正确答案为ABCD项。

23. 中共中央政治局2023年12月8日召开会议，审议《中国共产党纪律处分条例》。会议指出，党的十八大以来，我们党先后3次修订《中国共产党纪律处分条例》，就是要始终坚持严的基调，全面加强党的纪律建设，不断增强（ ）能力。

- A. 自我净化
- B. 自我完善
- C. 自我革新
- D. 自我提高

【答案】ABCD【解析】本题考查时事热点。中共中央政治局 2023 年 12 月 8 日召开会议，审议《中国共产党纪律处分条例》。会议指出，党的十八大以来，我们党先后 3 次修订《中国共产党纪律处分条例》，就是要始终坚持严的基调，全面加强党的纪律建设，在全链条全周期全覆盖上持续用力，不断增强自我净化、自我完善、自我革新、自我提高能力。故本题正确答案为 ABCD 项。

24. 2023 年 12 月 4 日，国家主席习近平在钓鱼台国宾馆会见白俄罗斯总统卢卡申科。习近平强调，中方愿同白方加强在联合国、上海合作组织等多边机制内协调和配合，推动落实（ ），推动构建人类命运共同体。

- A. 全球发展倡议
- B. 全球安全倡议
- C. 全球文明倡议
- D. 全球合作倡议

【答案】ABC【解析】本题考查时事热点。2023 年 12 月 4 日，国家主席习近平在钓鱼台国宾馆会见白俄罗斯总统卢卡申科。主席指出，中方始终从战略高度和长远角度看待中白关系，坚定支持白俄罗斯走符合本国国情的发展道路。中方愿同白方加强在联合国、上海合作组织等多边机制内协调和配合，推动落实全球发展倡议、全球安全倡议、全球文明倡议，推动构建人类命运共同体。故本题正确答案为 ABC 项。

25. 2023 年 12 月 20 日，国务院以“打造（ ）一流营商环境，持续激发市场活力和社会创造力”为主题，进行第五次专题学习。国务院总理李强表示，要深入学习贯彻习近平总书记关于优化营商环境的重要论述和重要指示精神，始终坚持问题导向、需求导向，为推动高质量发展提供有力支撑。

- A. 市场化
- B. 国际化
- C. 法治化
- D. 标准化

【答案】ABC【解析】本题考查时事热点。2023 年 12 月 20 日，国务院以“打造市场化法治化国际化一流营商环境，持续激发市场活力和社会创造力”为主题，进行第五次专题学习。国务院总理李强表示，要深入学习贯彻习近平总书记关于优化营商环境的重要论述和重要指示精神，始终坚持问题导向、需求导向，在建设市场化法治化国际化一流营商环境上持续用力、久久为功，为推动高质量发展提供有力支撑。故本题正确答案为 ABC 项。

26. 工业和信息化部印发《促进数字技术适老化高质量发展工作方案》，提出到 2025 年底，（ ）

- A. 数字技术适老化发展基础更加牢固
- B. 数字产品与服务供给质量不断提升
- C. 数字技术适老化服务体验显著升级
- D. 数字技术适老化产业生态初步形成

【答案】ABCD 【解析】本题考查时事热点。工业和信息化部印发《促进数字技术适老化高质量发展工作方案》，提出到 2025 年底，数字技术适老化发展基础更加牢固、数字产品与服务供给质量不断提升、数字技术适老化服务体验显著升级、数字技术适老化产业生态初步形成。故本题正确答案为 ABCD 项。

27. 2023 年 12 月 16 日，国家语言资源检测与研究中心发布 2023 年度“十大新词语”，下列关于“十大新词语”的表述，正确的是（ ）

- A. 以 ChatGPT 为代表的“生成式人工智能”成为全球科技热点
- B. 2023 年确立为“消费提振年”，出台诸多引导消费的利好政策
- C. 7 月 15 日为“全国生态日”
- D. 墨子巡天指称 2023 年 9 月 17 日正式启用的“大视场巡天望远镜”

【答案】ABD 【解析】本题考查时事热点。2023 年 12 月 16 日，国家语言资源监测与研究中心发布 2023 年度“十大新词语”，它们分别是：生成式人工智能、全球文明倡议、村超、新质生产力、全国生态日、消费提振年、特种兵式旅游、显眼包、百模大战、墨子巡天。以 ChatGPT 为代表的“生成式人工智能”成为全球科技热点。2023 年 6 月 28 日，依据《全国人民代表大会常务委员会关于设立全国生态日的决定》，将 8 月 15 日设立为全国生态日。2023 年确立为“消费提振年”，出台诸多引导消费的利好政策。墨子巡天，指称 2023 年 9 月 17 日正式启用的“大视场巡天望远镜”，“墨子巡天”望远镜正式启用，将显著提升我国时域天文研究能力。故本题正确答案为 ABD 项。

28. 2023 年 12 月 26 日，国务院办公厅印发意见，提出到 2030 年，建成（ ）的疾控体系，健全集中统一高效的传染病疫情监测预警和应急指挥体系。

- A. 军民融合
- B. 防治结合
- C. 全社会协同
- D. 医养结合

【答案】ABC 【解析】本题考查时事热点。2023 年 12 月 26 日，国务院办公厅印发《关于推动疾病预防控制事业高质量发展的指导意见》，提出到 2030 年，建成军民融合、防治结合、全社会协同的疾控体系，健全集中统一高效的传染病疫情监测预警和应急指挥体系。故本题正确答案为 ABC 项。

29. 农业农村部公布 2024 年我国粮食生产总体目标，（ ），继续扩大油菜面积，确保 2024 年粮食产量保持在 1.3 万亿斤以上。

- A. 稳口粮
- B. 稳小麦
- C. 稳大豆
- D. 稳玉米

【答案】ACD【解析】本题考查时事热点。农业农村部公布 2024 年我国粮食生产总体目标，稳口粮、稳玉米、稳大豆，继续扩大油菜面积，确保 2024 年粮食产量保持在 1.3 万亿斤以上。故本题正确答案为 ACD 项。

30. 中国人民政治协商会议全国委员会 2023 年 12 月 29 日上午在全国政协礼堂举行新年茶话会。习近平总书记强调，以中国式现代化全面推进（ ），是新时代新征程党和国家的中心任务，是新时代最大的政治。

- A. 强国建设
- B. 民族复兴伟业
- C. 高质量发展
- D. 新发展格局

【答案】AB【解析】本题考查时事热点。中国人民政治协商会议全国委员会 2023 年 12 月 29 日上午在全国政协礼堂举行新年茶话会。习近平总书记强调，以中国式现代化全面推进强国建设、民族复兴伟业，是新时代新征程党和国家的中心任务，是新时代最大的政治。故本题正确答案为 AB 项。

31. 2023 年 12 月 14 日，由中国工程院院刊《工程》评选的“2023 全球十大工程成就”在北京发布，ChatGPT、中国空间站、百亿亿次超级计算机、白鹤滩水电站、双小行星重定向测试、RTS,S/AS01 疟疾疫苗、鸿蒙操作系统、Spot&Atlas 机器人、锂离子动力电池、无人驾驶航空器入选。其中，属于“中国制造”的有（ ）

- A. 疟疾疫苗
- B. 中国空间站
- C. 百亿亿次超级计算机
- D. 鸿蒙操作系统

【答案】BD【解析】本题考查时事热点。ChatGPT、中国空间站、百亿亿次超级计算机、白鹤滩水电站、双小行星重定向测试、RTS,S/AS01 疟疾疫苗、鸿蒙操作系统、Spot&Atlas 机器人、锂离子动力电池、无人驾驶航空器入选中国工程院院刊《工程》评选的“2023 全球十大工程成就”。十大成就中，中国空间站、白鹤滩水电站、鸿蒙操作系统 3 项都是“中国制造”，锂离子动力电池、无人驾驶航空器 2 项都有中国企业居全球领先梯队，这个评选结果展现了中国在工程科技领域的卓越实力。故本题正确答案为 BD 项。

## 2023 年 12 月时政文件模拟题

### 1. 《求是》杂志发表习近平总书记重要文章《切实加强耕地保护 抓好盐碱地综合改造利用》

1. （单选题）2023 年 12 月 1 日出版的第 23 期《求是》杂志发表习近平总书记重要文章。文章指出，粮食安全是“国之大者”，（ ）是粮食生产的命根子。

- A. 耕地
- B. 种子
- C. 水
- D. 科技

【答案】A 【解析】本题考查党政专题。2023 年 12 月 1 日出版的第 23 期《求是》杂志发表中共中央总书记、国家主席、中央军委主席习近平的重要文章《切实加强耕地保护 抓好盐碱地综合改造利用》。文章指出，粮食安全是“国之大者”，耕地是粮食生产的命根子。故本题正确答案为 A 项。

2. （多选题）《求是》杂志发表习近平总书记重要文章《切实加强耕地保护 抓好盐碱地综合改造利用》。文章指出，全力提升耕地质量。真正把 15.46 亿亩永久基本农田建成（ ）的现代化良田。

- A. 适宜耕作
- B. 旱涝保收
- C. 高产稳产
- D. 科技促产

【答案】ABC 【解析】本题考查党政专题。2023 年 12 月 1 日出版的第 23 期《求是》杂志发表中共中央总书记、国家主席、中央军委主席习近平的重要文章《切实加强耕地保护 抓好盐碱地综合改造利用》。文章指出，全力提升耕地质量。真正把 15.46 亿亩永久基本农田建成适宜耕作、旱涝保收、高产稳产的现代化良田。故本题正确答案为 ABC 项。

3. （多选题）《求是》杂志发表习近平总书记重要文章《切实加强耕地保护 抓好盐碱地综合改造利用》。文章指出，健全粮食主产区利益补偿机制，形成粮食（ ）耕地保护合力。

- A. 主产区
- B. 主销区
- C. 调出区
- D. 产销平衡区

【答案】ABD 【解析】本题考查党政专题。2023 年 12 月 1 日出版的第 23 期《求是》杂志发表中共中央总书记、国家主席、中央军委主席习近平的重要文章《切实加强耕地保护 抓

好盐碱地综合改造利用》。文章指出，健全粮食主产区利益补偿机制，形成粮食主产区、主销区、产销平衡区耕地保护合力。故本题正确答案为 ABD 项。

4. (单选题)《求是》杂志发表习近平总书记重要文章《切实加强耕地保护 抓好盐碱地综合改造利用》。文章指出，要抓好盐碱地综合改造利用。重点抓好几项工作( )

- ①全面摸清盐碱地资源状况，把基础工作打牢
- ②搞好顶层设计，研究编制盐碱地综合利用总体规划和专项实施方案
- ③分类施策，分区分类开展盐碱耕地治理改良
- ④坚持粮经饲统筹，因地制宜利用盐碱地，向各类盐碱地资源要食物
- ⑤“以种适地”同“以地适种”相结合，加快选育耐盐碱特色品种，大力推广盐碱地治理改良的有效做法
- ⑥制定支持盐碱地综合利用的财政金融政策，强化资金等要素保障

- A. ①②③⑥
- B. ②③④⑤
- C. ①③④⑤⑥
- D. ①②③④⑤⑥

【答案】D【解析】本题考查党政专题。2023年12月1日出版的第23期《求是》杂志发表中共中央总书记、国家主席、中央军委主席习近平的重要文章《切实加强耕地保护 抓好盐碱地综合改造利用》。文章指出，要抓好盐碱地综合改造利用。重点抓好几项工作：一是全面摸清盐碱地资源状况，把基础工作打牢。二是搞好顶层设计，研究编制盐碱地综合利用总体规划和专项实施方案。三是分类施策，分区分类开展盐碱耕地治理改良。四是坚持粮经饲统筹，因地制宜利用盐碱地，向各类盐碱地资源要食物。五是“以种适地”同“以地适种”相结合，加快选育耐盐碱特色品种，大力推广盐碱地治理改良的有效做法。六是制定支持盐碱地综合利用的财政金融政策，强化资金等要素保障。故本题正确答案为D项。

## 2. 习近平在上海考察时强调 聚焦建设“五个中心”重要使命 加快建成社会主义现代化国际大都市 返京途中在江苏盐城考察

1. (单选题)习近平在上海考察时强调，加快建设“五个中心”，是党中央赋予上海的重要使命。“五个中心”指的是( )

- A. 国际经济中心、商业中心、贸易中心、航运中心、科技创新中心
- B. 国际经济中心、金融中心、文化中心、海运中心、科技创新中心
- C. 国际经济中心、商业中心、贸易中心、海运中心、科技创新中心
- D. 国际经济中心、金融中心、贸易中心、航运中心、科技创新中心

【答案】D【解析】本题考查党政专题。习近平总书记近日在上海考察时强调，上海要完整、准确、全面贯彻新发展理念，围绕推动高质量发展、构建新发展格局，聚焦建设国际

---

经济中心、金融中心、贸易中心、航运中心、科技创新中心的重要使命。故本题正确答案为 D 项。

2. （多选题）习近平在上海考察时强调，要践行人民城市理念，不断满足人民群众对住房的多样化、多元化需求，确保外来人口（ ）

- A. 进得来
- B. 留得下
- C. 住得安
- D. 能成业

【答案】ABCD【解析】本题考查党政专题。习近平在上海考察时强调，要践行人民城市理念，不断满足人民群众对住房的多样化、多元化需求，确保外来人口进得来、留得下、住得安、能成业。故本题正确答案为 ABCD 项。

3. （单选题）习近平在上海考察时强调，要把（ ）作为城市建设和治理的出发点和落脚点，把全过程人民民主融入城市治理现代化，构建人人参与、人人负责、人人奉献、人人共享的城市治理共同体。

- A. 提高人民生活水平
- B. 提高人民幸福感
- C. 增进民生福祉
- D. 实现共同发展

【答案】C【解析】本题考查党政专题。习近平在上海考察时强调，要把增进民生福祉作为城市建设和治理的出发点和落脚点，把全过程人民民主融入城市治理现代化，构建人人参与、人人负责、人人奉献、人人共享的城市治理共同体。故本题正确答案为 C 项。

### 3. 中央经济工作会议在北京举行

1. （多选题）中央经济工作会议 2023 年 12 月 11 日至 12 日在北京举行。会议认为，近年来，在党中央坚强领导下，我们有效（ ），深化了新时代做好经济工作的规律性认识。

- A. 统筹国内与国际安全
- B. 统筹国内国际两个大局
- C. 统筹疫情防控和经济社会发展
- D. 统筹发展和安全

【答案】BCD【解析】本题考查党政专题。中央经济工作会议 2023 年 12 月 11 日至 12 日在北京举行。会议认为，近年来，在党中央坚强领导下，我们有效统筹国内国际两个大局、统筹疫情防控和经济社会发展、统筹发展和安全，深化了新时代做好经济工作的规律性认识。故本题正确答案为 BCD 项。



2. （多选题）中央经济工作会议 2023 年 12 月 11 日至 12 日在北京举行。会议指出，进一步推动经济回升向好需要克服一些困难和挑战，主要是（ ），国内大循环存在堵点，外部环境的复杂性、严峻性、不确定性上升。

- A. 有效需求不足
- B. 部分行业产能过剩
- C. 社会预期偏弱
- D. 风险隐患仍然较多

【答案】ABCD【解析】本题考查党政专题。中央经济工作会议 2023 年 12 月 11 日至 12 日在北京举行。会议指出，进一步推动经济回升向好需要克服一些困难和挑战，主要是有效需求不足、部分行业产能过剩、社会预期偏弱、风险隐患仍然较多，国内大循环存在堵点，外部环境的复杂性、严峻性、不确定性上升。故本题正确答案为 ABCD 项。

3. （单选题）中央经济工作会议 2023 年 12 月 11 日至 12 日在北京举行。会议指出，必须把推进中国式现代化作为最大的政治，在党的统一领导下，团结最广大人民，聚焦（ ）这一中心工作和（ ）这一首要任务，把中国式现代化宏伟蓝图一步步变成美好现实。

- A. 政治建设 全面发展
- B. 政治建设 高质量发展
- C. 经济建设 全面发展
- D. 经济建设 高质量发展

【答案】D【解析】本题考查党政专题。中央经济工作会议 2023 年 12 月 11 日至 12 日在北京举行。会议指出，必须把推进中国式现代化作为最大的政治，在党的统一领导下，团结最广大人民，聚焦经济建设这一中心工作和高质量发展这一首要任务，把中国式现代化宏伟蓝图一步步变成美好现实。故本题正确答案为 D 项。

4. （单选题）中央经济工作会议 2023 年 12 月 11 日至 12 日在北京举行。会议指出，必须坚持深化供给侧结构性改革和着力扩大有效需求协同发力，发挥（ ）的优势，使国内大循环建立在内需主动力的基础上，提升国际循环质量和水平。

- A. 超大规模市场和产业体系配套完整
- B. 最大规模体系和产业体系配套完整
- C. 超大规模市场和强大生产能力
- D. 最大规模体系和强大生产能力

【答案】C【解析】本题考查党政专题。中央经济工作会议 2023 年 12 月 11 日至 12 日在北京举行。会议指出，必须坚持深化供给侧结构性改革和着力扩大有效需求协同发力，发挥超大规模市场和强大生产能力的优势，使国内大循环建立在内需主动力的基础上，提升国际循环质量和水平。故本题正确答案为 C 项。

5. （多选题）中央经济工作会议 2023 年 12 月 11 日至 12 日在北京举行。会议指出，

发挥好货币政策工具总量和结构双重功能，盘活存量、提升效能，引导金融机构加大对（ ）等方面的支持力度。

- A. 科技创新
- B. 绿色转型
- C. 普惠小微
- D. 数字经济

【答案】ABCD【解析】本题考查党政专题。中央经济工作会议 2023 年 12 月 11 日至 12 日在北京举行。会议指出，发挥好货币政策工具总量和结构双重功能，盘活存量、提升效能，引导金融机构加大对科技创新、绿色转型、普惠小微、数字经济等方面的支持力度。故本题正确答案为 ABCD 项。

6. （单选题）中央经济工作会议 2023 年 12 月 11 日至 12 日在北京举行。会议指出，加强财政、货币、就业、产业、区域、科技、环保等政策协调配合，把（ ）纳入宏观政策取向一致性评估，强化政策统筹，确保同向发力、形成合力。

- A. 基础设施建设
- B. 产业转型升级
- C. 非经济性政策
- D. 社会保障政策

【答案】C【解析】本题考查党政专题。中央经济工作会议 2023 年 12 月 11 日至 12 日在北京举行。会议指出，加强财政、货币、就业、产业、区域、科技、环保等政策协调配合，把非经济性政策纳入宏观政策取向一致性评估，强化政策统筹，确保同向发力、形成合力。故本题正确答案为 C 项。

7. （多选题）中央经济工作会议 2023 年 12 月 11 日至 12 日在北京举行。会议指出，要以科技创新推动产业创新，特别是以（ ）催生新产业、新模式、新动能，发展新质生产力。

- A. 颠覆性技术
- B. 前沿技术
- C. 前瞻性技术
- D. 高端技术

【答案】AB【解析】本题考查党政专题。中央经济工作会议 2023 年 12 月 11 日至 12 日在北京举行。会议指出，要以科技创新推动产业创新，特别是以颠覆性技术和前沿技术催生新产业、新模式、新动能，发展新质生产力。故本题正确答案为 AB 项。

8. （多选题）中央经济工作会议 2023 年 12 月 11 日至 12 日在北京举行。会议指出，推动消费从疫后恢复转向持续扩大，培育壮大新型消费，大力发展（ ），积极培育智能家居、文娱旅游、体育赛事、国货“潮品”等新的消费增长点。

- A. 数字消费
- B. 绿色消费
- C. 健康消费
- D. 低碳消费

【答案】ABC【解析】本题考查党政专题。中央经济工作会议 2023 年 12 月 11 日至 12 日在北京举行。会议指出，推动消费从疫后恢复转向持续扩大，培育壮大新型消费，大力发展数字消费、绿色消费、健康消费，积极培育智能家居、文娱旅游、体育赛事、国货“潮品”等新的消费增长点。故本题正确答案为 ABC 项。

9.（多选题）中央经济工作会议 2023 年 12 月 11 日至 12 日在北京举行。会议指出，加快推进（ ）等“三大工程”。

- A. 普通住宅建设
- B. 保障性住房建设
- C. “平急两用”公共基础设施建设
- D. 城中村改造

【答案】BCD【解析】本题考查党政专题。中央经济工作会议 2023 年 12 月 11 日至 12 日在北京举行。会议指出，加快推进保障性住房建设、“平急两用”公共基础设施建设、城中村改造等“三大工程”。故本题正确答案为 BCD 项。

#### 4. 习近平在越南媒体发表署名文章

1.（单选题）2023 年 12 月 12 日，习近平在越南媒体发表题为《构建具有战略意义的中越命运共同体 开启携手迈向现代化的新篇章》的署名文章。文章指出，今年是中越建立全面战略合作伙伴关系（ ）周年。

- A. 10
- B. 15
- C. 20
- D. 25

【答案】B【解析】本题考查党政专题。2023 年 12 月 12 日，在赴河内对越南进行国事访问之际，中共中央总书记、国家主席习近平在越南《人民报》发表题为《构建具有战略意义的中越命运共同体 开启携手迈向现代化的新篇章》的署名文章。文章指出，今年是中越建立全面战略合作伙伴关系 15 周年。故本题正确答案为 B 项。

2.（单选题）2023 年 12 月 12 日，习近平在越南媒体发表题为《构建具有战略意义的中越命运共同体 开启携手迈向现代化的新篇章》的署名文章。文章指出，中国长期是越南最大贸易伙伴，越南是中国在东盟（ ）贸易伙伴和全球第（ ）大贸易伙伴。

- A. 最大 三
- B. 最大 四
- C. 第二大 三
- D. 第二大 四

【答案】B【解析】本题考查党政专题。2023年12月12日，在赴河内对越南进行国事访问之际，中共中央总书记、国家主席习近平在越南《人民报》发表题为《构建具有战略意义的中越命运共同体 开启携手迈向现代化的新篇章》的署名文章。文章指出，中国长期是越南最大贸易伙伴，越南是中国在东盟最大贸易伙伴和全球第四大贸易伙伴。故本题正确答案为B项。

3.（单选题）2023年12月12日，习近平在越南媒体发表题为《构建具有战略意义的中越命运共同体 开启携手迈向现代化的新篇章》的署名文章。文章指出，中国企业承建了（ ），这是越南首条城市轻轨项目，累计载客近2000万人次，为河内市民出行带来便利。

- A. 河东轻轨1号线
- B. 河东轻轨2号线
- C. 河内轻轨1号线
- D. 河内轻轨2号线

【答案】D【解析】本题考查党政专题。2023年12月12日，在赴河内对越南进行国事访问之际，中共中央总书记、国家主席习近平在越南《人民报》发表题为《构建具有战略意义的中越命运共同体 开启携手迈向现代化的新篇章》的署名文章。文章指出，中国企业承建了河内轻轨2号线，这是越南首条城市轻轨项目，累计载客近2000万人次，为河内市民出行带来便利。故本题正确答案为D项。

4.（单选题）2023年12月12日，习近平在越南媒体发表题为《构建具有战略意义的中越命运共同体 开启携手迈向现代化的新篇章》的署名文章。文章指出，中越关系的根基在（ ）、血脉在（ ）、力量在（ ）

- A. 人民 人民 人民
- B. 政府 人民 国家
- C. 国家 人民 人民
- D. 国家 人民 政府

【答案】A【解析】本题考查党政专题。2023年12月12日，在赴河内对越南进行国事访问之际，中共中央总书记、国家主席习近平在越南《人民报》发表题为《构建具有战略意义的中越命运共同体 开启携手迈向现代化的新篇章》的署名文章。文章指出，中越关系的根基在人民、血脉在人民、力量在人民。故本题正确答案为A项。

5.（多选题）2023年12月12日，习近平在越南媒体发表题为《构建具有战略意义的

中越命运共同体 开启携手迈向现代化的新篇章》的署名文章。文章指出，10年来，亚洲人民越来越深刻地认识到，只有共同践行亲诚惠容理念，弘扬（ ）的亚洲价值观，才能融入人类和平、发展、进步的潮流。

- A. 和平
- B. 合作
- C. 包容
- D. 融合

【答案】ABCD【解析】本题考查党政专题。2023年12月12日，在赴河内对越南进行国事访问之际，中共中央总书记、国家主席习近平在越南《人民报》发表题为《构建具有战略意义的中越命运共同体 开启携手迈向现代化的新篇章》的署名文章。文章指出，10年来，亚洲人民越来越深刻地认识到，只有共同践行亲诚惠容理念，弘扬和平、合作、包容、融合的亚洲价值观，才能融入人类和平、发展、进步的潮流。故本题正确答案为ABCD项。

### 5. 习近平在广西考察时强调 解放思想创新求变向海图强开放发展 奋力谱写中国式现代化广西篇章

1. （单选题）习近平在广西考察时强调，建设（ ），是推动共建“一带一路”、加强我国与东盟国家互联互通的一项重要举措。

- A. 中国—东盟信息港
- B. 中国—东盟自贸区
- C. 中国—东盟自由港
- D. 中国—东盟保税区

【答案】A【解析】本题考查党政专题。习近平在广西考察时强调，习近平指出，建设中国—东盟信息港，是推动共建“一带一路”、加强我国与东盟国家互联互通的一项重要举措。故本题正确答案为A项。

2. （单选题）习近平在广西考察时指出，（ ）是基层自治的基本单元，是国家治理体系的基层基础。

- A. 城镇
- B. 乡村
- C. 农村
- D. 社区

【答案】D【解析】本题考查党政专题。习近平在广西考察时指出，社区是基层自治的基本单元，是国家治理体系的基层基础。故本题正确答案为D项。

3. （多选题）习近平在广西考察时指出，加快产业结构优化调整，推动产业体系绿色转型，发展壮大（ ），让生态优势不断转化为发展优势。

- A. 林业产业
- B. 文旅产业
- C. 养老产业
- D. 大健康产业

【答案】ABCD【解析】本题考查党政专题。习近平在广西考察时指出，加快产业结构优化调整，推动产业体系绿色转型，发展壮大林业产业、文旅产业、养老产业、大健康产业，让生态优势不断转化为发展优势。故本题正确答案为 ABCD 项。

4. （单选题）习近平在广西考察时指出，（ ）是建设农业强国的基础性工程，要落实规划、扎实推进。

- A. 社区现代化建设
- B. 乡村振兴
- C. 乡村建设
- D. 农村现代化建设

【答案】B【解析】本题考查党政专题。习近平在广西考察时指出，乡村振兴是建设农业强国的基础性工程，要落实规划、扎实推进。故本题正确答案为 B 项。

5. （单选题）习近平在广西考察时指出，广西要把（ ）作为自治区各项工作的主线，作为推进民族团结进步创建工作的根本方向，巩固发展各族人民团结奋斗的良好局面。

- A. 促进各民族共同富裕
- B. 加强各民族交往交流交融
- C. 铸牢中华民族共同体意识
- D. 建设各民族共有精神家园

【答案】C【解析】本题考查党政专题。习近平在广西考察时指出，广西要把铸牢中华民族共同体意识作为自治区各项工作的主线，作为推进民族团结进步创建工作的根本方向，巩固发展各族人民团结奋斗的良好局面。故本题正确答案为 C 项。

## 6. 《求是》杂志发表习近平总书记重要文章《在二十届中央机构编制委员会第一次会议上的讲话》

1. （多选题）《求是》杂志发表习近平总书记重要文章《在二十届中央机构编制委员会第一次会议上的讲话》。文章强调，机构编制是重要（ ），机构编制工作是加强党的长期执政能力和国家政权建设的重要工作，我们党始终高度重视。

- A. 组织资源
- B. 意识形态资源
- C. 政治资源
- D. 执政资源

【答案】CD【解析】本题考查党政专题。2023年12月16日出版的第24期《求是》杂志发表习近平总书记的重要文章《在二十届中央机构编制委员会第一次会议上的讲话》。文章强调，机构编制是重要政治资源、执政资源，机构编制工作是加强党的长期执政能力和国家政权建设的重要工作，我们党始终高度重视。故本题正确答案为CD项。

2.（单选题）《求是》杂志发表习近平总书记重要文章《在二十届中央机构编制委员会第一次会议上的讲话》。文章指出，中央编委担负着加强党和国家机构职能体系建设、深化机构改革、优化党的执政资源配置的重要职责使命。工作中要着重把握好3点，下列不属于“3点内容”的是（ ）

- A. 坚持以人民为中心的工作导向
- B. 坚持党中央对机构编制工作的集中统一领导
- C. 坚持把加强党的全面领导作为新时代机构编制工作的主题主线
- D. 坚持把健全与中国式现代化相适应的机构职能体系和体制机制作为新时代机构编制工作的中心任务

【答案】A【解析】本题考查党政专题并选错误项。2023年12月16日出版的第24期《求是》杂志发表习近平总书记的重要文章《在二十届中央机构编制委员会第一次会议上的讲话》。文章指出，中央编委担负着加强党和国家机构职能体系建设、深化机构改革、优化党的执政资源配置的重要职责使命。工作中要着重把握好3点，一是坚持党中央对机构编制工作的集中统一领导，二是坚持把加强党的全面领导作为新时代机构编制工作的主题主线，三是坚持把健全与中国式现代化相适应的机构职能体系和体制机制作为新时代机构编制工作的中心任务。故本题正确答案为A项。

3.（多选题）《求是》杂志发表习近平总书记重要文章《在二十届中央机构编制委员会第一次会议上的讲话》。文章指出，各级党委要高度重视机构编制工作，各级组织部门要认真落实归口管理要求，充分发挥党管机构编制的（ ）

- A. 政治优势
- B. 执政优势
- C. 组织优势
- D. 制度优势

【答案】ACD【解析】本题考查党政专题。2023年12月16日出版的第24期《求是》杂志发表习近平总书记的重要文章《在二十届中央机构编制委员会第一次会议上的讲话》。文章指出，各级党委要高度重视机构编制工作，各级组织部门要认真落实归口管理要求，充分发挥党管机构编制的政治优势、组织优势、制度优势。故本题正确答案为ACD项。

## 7. 中央农村工作会议在京召开 习近平对“三农”工作作出重要指示

1.（单选题）中央农村工作会议2023年12月19日至20日在北京召开。会议指出，

推进中国式现代化，必须坚持不懈（ ），推进乡村全面振兴。

- A. 夯实农业基础
- B. 发展农业优势
- C. 贯彻农业政策
- D. 打牢农业基本盘

【答案】A【解析】本题考查党政专题。中央农村工作会议 2023 年 12 月 19 日至 20 日在北京召开。会议指出，推进中国式现代化，必须坚持不懈夯实农业基础，推进乡村全面振兴。故本题正确答案为 A 项。

2. （单选题）中央农村工作会议 2023 年 12 月 19 日至 20 日在北京召开。会议指出，要以新时代中国特色社会主义思想为指导，全面贯彻落实党的二十大和二十届二中全会精神，锚定建设农业强国目标，把（ ）作为新时代新征程“三农”工作的总抓手。

- A. 推进乡村现代化
- B. 推进农业农村现代化
- C. 推进城乡融合发展
- D. 推进乡村全面振兴

【答案】D【解析】本题考查党政专题。中央农村工作会议 2023 年 12 月 19 日至 20 日在北京召开。会议指出，要以新时代中国特色社会主义思想为指导，全面贯彻落实党的二十大和二十届二中全会精神，锚定建设农业强国目标，把推进乡村全面振兴作为新时代新征程“三农”工作的总抓手。故本题正确答案为 D 项。

3. （单选题）中央农村工作会议 2023 年 12 月 19 日至 20 日在北京召开。会议指出，抓好粮食和重要农产品生产，稳定粮食播种面积，推动大面积提高粮食单产，巩固（ ）扩种成果，探索建立粮食产销区（ ）横向利益补偿机制。

- A. 大豆 市际
- B. 大豆 省际
- C. 玉米 市际
- D. 玉米 省际

【答案】B【解析】本题考查党政专题。中央农村工作会议 2023 年 12 月 19 日至 20 日在北京召开。会议指出，抓好粮食和重要农产品生产，稳定粮食播种面积，推动大面积提高粮食单产，巩固大豆扩种成果，探索建立粮食产销区省际横向利益补偿机制。故本题正确答案为 B 项。

4. （多选题）中央农村工作会议 2023 年 12 月 19 日至 20 日在北京召开。会议指出，优先把（ ）的耕地建成高标准农田。

- A. 东北黑土地区
- B. 平原地区



- C. 具备水利灌溉条件地区
- D. 基础设施完善地区

【答案】ABC【解析】本题考查党政专题。中央农村工作会议 2023 年 12 月 19 日至 20 日在北京召开。会议指出，优先把东北黑土地地区、平原地区、具备水利灌溉条件地区的耕地建成高标准农田。故本题正确答案为 ABC 项。

5. （多选题）中央农村工作会议 2023 年 12 月 19 日至 20 日在北京召开。会议指出，坚持（ ），精准务实培育乡村产业，完善联农带农机制，实施农民增收促进行动。

- A. 产业兴农
- B. 品牌兴农
- C. 质量兴农
- D. 绿色兴农

【答案】ACD【解析】本题考查党政专题。中央农村工作会议 2023 年 12 月 19 日至 20 日在北京召开。会议指出，坚持产业兴农、质量兴农、绿色兴农，精准务实培育乡村产业，完善联农带农机制，实施农民增收促进行动。故本题正确答案为 ACD 项。

6. （多选题）中央农村工作会议 2023 年 12 月 19 日至 20 日在北京召开。会议指出，改进工作方式方法，加强作风建设，大兴调查研究，顺应（ ），把握好工作时度效。

- A. 科学规律
- B. 自然规律
- C. 经济规律
- D. 社会发展规律

【答案】BCD【解析】本题考查党政专题。中央农村工作会议 2023 年 12 月 19 日至 20 日在北京召开。会议指出，改进工作方式方法，加强作风建设，大兴调查研究，顺应自然规律、经济规律、社会发展规律，把握好工作时度效。故本题正确答案为 BCD 项。

7. （单选题）中央农村工作会议 2023 年 12 月 19 日至 20 日在北京召开。会议指出，要加强党对“三农”工作的全面领导，压实（ ）级书记抓乡村振兴责任，落实农业农村优先发展要求，强化政策支持和要素保障。

- A. 三
- B. 四
- C. 五
- D. 六

【答案】C【解析】本题考查党政专题。中央农村工作会议 2023 年 12 月 19 日至 20 日在北京召开。会议指出，要加强党对“三农”工作的全面领导，压实五级书记抓乡村振兴责任，落实农业农村优先发展要求，强化政策支持和要素保障。故本题正确答案为 C 项。

## 8. 中央外事工作会议在北京举行 习近平发表重要讲话

1. （单选题）中央外事工作会议 2023 年 12 月 27 日至 28 日在北京举行。会议指出，外交（ ）是新征程上开创中国特色大国外交新局面的必然要求，是更好支撑中国式现代化的必然要求。

- A. 守正创新
- B. 吐故纳新
- C. 革故鼎新
- D. 变中求新

【答案】A【解析】本题考查党政专题。中央外事工作会议 2023 年 12 月 27 日至 28 日在北京举行。会议指出，外交守正创新是新征程上开创中国特色大国外交新局面的必然要求，是更好支撑中国式现代化的必然要求。故本题正确答案为 A 项。

2. （单选题）中央外事工作会议 2023 年 12 月 27 日至 28 日在北京举行。会议指出，（ ）是习近平外交思想的核心理念，是新时代中国特色大国外交追求的崇高目标。

- A. 倡导平等有序的世界多极化
- B. 构建人类命运共同体
- C. 倡导普惠包容的经济全球化
- D. 构建新型国际关系

【答案】B【解析】本题考查党政专题。中央外事工作会议 2023 年 12 月 27 日至 28 日在北京举行。会议指出，构建人类命运共同体是习近平外交思想的核心理念，是我们不断深化对人类社会规律认识，对建设一个什么样的世界、怎样建设这个世界给出的中国方案，体现了中国共产党人的世界观、秩序观、价值观，顺应了各国人民的普遍愿望，指明了世界文明进步的方向，是新时代中国特色大国外交追求的崇高目标。故本题正确答案为 B 项。

## 9. 国家主席习近平发表二〇二四年新年贺词

1. （单选题）2023 年 12 月 31 日，国家主席习近平通过中央广播电视总台和互联网，发表二〇二四年新年贺词。新年贺词中指出，粮食生产“（ ）连丰”，绿水青山成色更足，乡村振兴展现新气象。

- A. 十八
- B. 十九
- C. 二十
- D. 二十一

【答案】C【解析】本题考查党政专题。2023 年 12 月 31 日，国家主席习近平通过中央广播电视总台和互联网，发表二〇二四年新年贺词。新年贺词中指出，粮食生产“二十连丰”，绿水青山成色更足，乡村振兴展现新气象。故本题正确答案为 C 项。

---

2. (多选题) 2023年12月31日, 国家主席习近平通过中央广播电视总台和互联网, 发表二〇二四年新年贺词。新年贺词中指出, 要全面深化改革开放, 进一步提振发展信心, 增强经济活力, 以更大力度 ( )

- A. 办教育
- B. 兴科技
- C. 育人才
- D. 强创新

【答案】ABC【解析】本题考查党政专题。2023年12月31日, 国家主席习近平通过中央广播电视总台和互联网, 发表二〇二四年新年贺词。新年贺词中指出, 要全面深化改革开放, 进一步提振发展信心, 增强经济活力, 以更大力度办教育、兴科技、育人才。故本题正确答案为ABC项。

3. (单选题) 2023年12月31日, 国家主席习近平通过中央广播电视总台和互联网, 发表二〇二四年新年贺词。新年贺词中指出, 我们的目标很宏伟, 也很朴素, 归根到底就是 ( )

- A. 实现全体人民共同富裕
- B. 发展全过程人民民主
- C. 让老百姓过上更好的日子
- D. 实现高质量发展

【答案】C【解析】本题考查党政专题。2023年12月31日, 国家主席习近平通过中央广播电视总台和互联网, 发表二〇二四年新年贺词。新年贺词中指出, 我们的目标很宏伟, 也很朴素, 归根到底就是让老百姓过上更好的日子。故本题正确答案为C项。