**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 建设两岸融合发展示范区的意见》。《意见》要求，要突出以通促融、以惠促融、以情促融，努力在（ ）建设两岸融合发展示范区。

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 建设两岸融合发展示范区的意见》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示范区。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作在“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同，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，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发展。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”——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”“琮琮”“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”“琮琮”“莲莲”，“宸宸”以机器人的造型代表世界遗产京杭大运河。“琮琮”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。飞船装载了神舟十五号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名我国护理工作者获得南丁格尔奖章。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《在文化传承发展座谈会上的讲话》**

1. （单选题）习近平总书记在《在文化传承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《在文化传承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《在文化传承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《在文化传承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《在文化传承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《在文化传承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、干部的思想和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。