

2021年3月时政模拟题

522 广西事业单位联考现已考试报名，**广西华图教育**助力广大莘莘学子，千元备考福利免费领，统统免费送！

关注下方公众号，后台回复“**内部教案**”，**内部教案**（ABC 任选其一），免费送！**1980元联考精品网课**，免费送！

后台回复“**522**”，**1980元联考精品网课**，免费送！**699元职测技巧提分班网课**，免费送！**522全资料合集**，统统免费送！

数量有限，先到先得！



一、单选题

1. 2021 年 3 月 1 日 () 正式施行, 其中对刑事责任年龄规定作出的调整正式生效。

- A. 刑法修正案(九)
- B. 刑法修正案(十)
- C. 刑法修正案(十一)
- D. 刑法修正案(十二)

【答案】C【解析】本题考查时事热点。2021 年 3 月 1 日, 刑法修正案(十一) 正式施行, 其中对刑事责任年龄规定作出的调整正式生效。其中《刑法》第十七条第三款规定, 已满十二周岁不满十四周岁的人, 犯故意杀人、故意伤害罪, 致人死亡或者以特别残忍手段致人重伤造成严重残疾, 情节恶劣, 经最高人民检察院核准追诉的, 应当负刑事责任。故本题正确答案为 C 项。

2. 2021 年 3 月 1 日, 全国首部个人破产法规 () 正式施行。标志着 () 率先在全国建立个人破产制度, 填补了我国市场主体救治的制度空白。

- A. 《中华人民共和国个人破产法》 北京
- B. 《中华人民共和国企业破产法》 北京
- C. 《深圳经济特区个人破产条例》 深圳
- D. 《关于审理个人破产案件若干问题的规定》 深圳

【答案】C【解析】本题考查时事热点。2021 年 3 月 1 日, 全国首部个人破产法规《深圳经济特区个人破产条例》在深圳正式施行。同日, 全国首家个人破产事务管理机构, 即深圳市破产事务管理署成立。《深圳经济特区个人破产条例》是为了规范个人破产程序, 合理调整债务人、债权人以及其他利害关系人的权利义务关系, 促进诚信债务人经济再生, 完善社会主义市场经济体制, 根据法律、行政法规的基本原则, 结合深圳经济特区实际而制定的

法规。故本题正确答案为 C 项。

3. 国务院新闻办于 2021 年 3 月 1 日举行新闻发布会,工业和信息化部负责人介绍,“十三五”期间,我国工业增加值由 23.5 万亿增加到 31.3 万亿,连续()年成为世界最大的制造业国家。

- A. 10
- B. 11
- C. 12
- D. 20

【答案】B【解析】本题考查时事热点。国务院新闻办 2021 年 3 月 1 日举行新闻发布会,工业和信息化部负责人介绍,“十三五”期间,我国工业增加值由 23.5 万亿增加到 31.3 万亿,连续 11 年成为世界最大的制造业国家。我国制造业“十三五”时期对世界制造业贡献的比重接近 30%。高技术制造业增加值平均增速达 10.4%,高于规上工业增加值平均增速 4.9 个百分点,在规上工业增加值中的占比由“十三五”初期的 11.8%提高到 15.1%。故本题正确答案为 B 项。

4. 2021 年 3 月 1 日,国务院新闻办公室举行新闻发布会,交通运输部负责人介绍落实《国家综合立体交通网规划纲要》,加快建设交通强国有关情况。预计到(),国家综合立体交通网实体线网总规模合计()公里左右。

- A. 2035 年 60 万
- B. 2035 年 70 万
- C. 本世纪中叶 60 万
- D. 本世纪中叶 70 万

【答案】B【解析】本题考查时事热点。2021 年 3 月 1 日,国务院新闻办公室举行新闻发布会,交通运输部负责人介绍落实《国家综合立体交通网规划纲要》,加快建设交通强国有关情况。预计到 2035 年,国家综合立体交通网实体线网总规模合计 70 万公里左右,建设

100 个综合交通枢纽城市，实现都市区 1 小时通勤、城市群 2 小时通达、全国主要城市 3 小时覆盖。此外，完善面向全球的运输网络，实现周边国家 2 天送达、全球主要城市 3 天送达。实现现代化高质量国家综合立体交通网。故本题正确答案为 B 项。

5. 2021 年 3 月 3 日，是第八个“世界野生动植物日”，从 3 月 3 日起，我国以（ ）为主题的 2021 年“世界野生动植物日”主题宣传活动拉开帷幕。

- A. 保护海洋物种 传承海洋文明
- B. 野生动植物的未来在我们手中
- C. 森林与生计：维持人类与地球
- D. 推动绿色发展，促进人与自然和谐共生

【答案】D【解析】本题考查时事热点。2021 年 3 月 3 日是第八个“世界野生动植物日”。世界宣传主题为“森林与生计：维持人类与地球”，我国宣传主题为“推动绿色发展，促进人与自然和谐共生”。第八个“世界野生动植物日”旨在呼吁各方关注野生动植物与人民生计，实现联合国有关野生动植物保护及减贫、可持续生产和消费等诸多目标，与我国倡导的构建人类命运共同体、人与自然生命共同体理念高度契合。故本题正确答案为 D 项。

6. 2021 年 3 月，山东青岛某军港，中国海军装备的第二艘 055 型万吨驱逐舰——（ ）正式官宣亮相。

- A. 南昌舰
- B. 青岛舰
- C. 山东舰
- D. 拉萨舰

【答案】D【解析】本题考查时事热点。2021 年 3 月，山东青岛某军港，中国海军装备的第二艘 055 型万吨驱逐舰——拉萨舰正式官宣亮相。拉萨号驱逐舰是中国产最大型的水

面作战舰艇，该舰体量巨大，达到巡洋舰级别。故本题正确答案为 D 项。

7. 2021 年 3 月 3 日，中央宣传部向全社会宣传发布拉齐尼·巴依卡同志的先进事迹，追授他（ ）称号。

- A. 人民英雄
- B. 一级英模
- C. 时代楷模
- D. 学雷锋标兵

【答案】C【解析】本题考查时事热点。拉齐尼·巴依卡生前是新疆维吾尔自治区塔什库尔干塔吉克自治县提孜那甫村村委会委员、护边员。2021 年 1 月 4 日，拉齐尼·巴依卡为救落水儿童不幸遇难，年仅 41 岁。2021 年 2 月 23 日，拉齐尼·巴依卡被授予第六批全国岗位学雷锋标兵。3 月 3 日，中共中央宣传部追授拉齐尼·巴依卡“时代楷模”称号。故本题正确答案为 C 项。

8. 2021 年 3 月 3 日，国家知识产权局印发的《推动知识产权高质量发展年度工作指引（2021）》表示，知识产权审查质量和审查效率持续提升，发明专利审查周期压减至 18.5 个月，高价值发明专利审查周期压减至 14 个月，商标注册平均审查周期稳定在（ ）个月。

- A. 3
- B. 4
- C. 5
- D. 6

【答案】B【解析】本题考查时事热点。2021 年 3 月 3 日，国家知识产权局印发的《推动知识产权高质量发展年度工作指引（2021）》表示，深入落实《提升发明专利审查质量和审查效率专项实施方案（2019—2022 年）》，大力实施商标品牌战略和地理标志运用促进工程。知识产权审查质量和审查效率持续提升，发明专利审查周期压减至 18.5 个月，高价值发明专利审查周期压减至 14 个月，商标注册平均审查周期稳定在 4 个月。故本题正确答案

为 B 项。

9. 2021 年 3 月 3 日，国家知识产权局印发的《推动知识产权高质量发展年度工作指引（2021）》表示，继续推进有关地方专利商标受理窗口整合，力争全部实现知识产权业务（ ）

- A. “一窗通办”
- B. “一网通办”
- C. “一日办结”
- D. “掌上可办”

【答案】A【解析】本题考查时事热点。2021 年 3 月 3 日，国家知识产权局印发的《推动知识产权高质量发展年度工作指引（2021）》表示，统一知识产权公共服务标准。继续推进有关地方专利商标受理窗口整合，力争全部实现知识产权业务“一窗通办”。专利、商标电子申请便利化程度与好评度进一步提升。推进知识产权保护信息平台项目建设。完成在华建设 100 家技术与创新支持中心（TISC）首期建设目标，便民利民的知识产权公共服务体系进一步健全。故本题正确答案为 A 项。

10. 2021 年 3 月 3 日，首个“大熊猫科技互动博物馆”在（ ）投入使用，博物馆分设大熊猫及其伴生动物、大熊猫繁育科研和栖息地保护等七大展区，通过互动体验、场景复原、沉浸式游览等方式让公众了解以大熊猫为代表的珍稀濒危动物的生存现状。

- A. 北京
- B. 成都
- C. 天津
- D. 武汉

【答案】B【解析】本题考查时事热点。2021 年 3 月 3 日，首个“大熊猫科技互动博物馆”在成都投入使用，博物馆分设大熊猫及其伴生动物、大熊猫繁育科研和栖息地保护等七

大展区，通过互动体验、场景复原、沉浸式游览等方式让公众了解以大熊猫为代表的珍稀濒危动物的生存现状。故本题正确答案为 B 项。

11. 2021 年 3 月，农业农村部发布，今年我国将新建（ ）高标准农田，比往年增加（ ）

- A. 1 亿亩 25%
- B. 1 亿亩 35%
- C. 2 亿亩 25%
- D. 2 亿亩 35%

【答案】A【解析】本题考查时事热点。2021 年 3 月，农业农村部发布，今年我国将新建 1 亿亩高标准农田，比往年增加 25%。主要聚焦永久基本农田、粮食生产功能区和粮食主产区等重点区域，优先开展高标准农田建设，同时将统筹发展高效节水灌溉 1500 万亩。故本题正确答案为 A 项。

12. 2021 年 3 月 4 日是北京冬残奥会开幕倒计时（ ）。中午，一架涂装了北京冬奥会、冬残奥会竞赛项目图标的国航“冬奥运动号”主题航班从北京飞赴长春，向公众宣传冬残奥会知识，推广残疾人冬季运动项目。

- A. 一个月
- B. 三个月
- C. 一周年
- D. 两周年

【答案】C【解析】本题考查时事热点。2021 年 3 月 4 日是北京冬残奥会开幕倒计时一周年。中午，一架涂装了北京冬奥会、冬残奥会竞赛项目图标的国航“冬奥运动号”主题航班从北京飞赴长春，向公众宣传冬残奥会知识，推广残疾人冬季运动项目。2022 年北京冬

残奥会——这一全球最大规模的冬季综合性残奥体育盛会正向我们走来。故本题正确答案为 C 项。

13. 2021 年 3 月 4 日，国产大型水陆两栖飞机 AG600 在（ ）完成了灭火任务系统首次科研试飞，标志着 AG600 全面进入投水功能试飞验证阶段，计划将于今年完成投水灭火试验。

- A. 湖北
- B. 福建
- C. 上海
- D. 广州

【答案】A【解析】本题考查时事热点。2021 年 3 月 4 日，国产大型水陆两栖飞机 AG600 在湖北荆门完成了灭火任务系统首次科研试飞，标志着 AG600 全面进入投水功能试飞验证阶段，计划将于今年完成投水灭火试验。故本题正确答案为 A 项。

14. 中卫至兰州客运专线控制性工程（ ）于 2021 年 3 月 4 日完成全部架梁任务，中兰客专是国家“八纵八横”高速铁路网京兰大通道的组成部分，预计 2022 年全线通车。

- A. 清澜大桥
- B. 海沧大桥
- C. 靖远黄河特大桥
- D. 胶州湾跨海大桥

【答案】C【解析】本题考查时事热点。中卫至兰州客运专线控制性工程靖远黄河特大桥于 2021 年 3 月 4 日完成全部架梁任务，为后续按期铺轨提供基础保障。中兰客专是国家“八纵八横”高速铁路网京兰大通道的组成部分，预计 2022 年全线通车。建成通车后，将打通我国西北地区连接华北、东北地区缺少快速客运通道的瓶颈，对于推进西部大开发，缩

小区域发展差距，促进经济社会发展，具有十分重要的意义。届时，中卫至兰州列车运行时间将由现在的 5 小时缩短到 1 小时左右。故本题正确答案为 C 项。

15. 2021 年 3 月 8 日，国家医保局发布的《2020 年医疗保障事业发展统计快报》显示，截至 2020 年底，全口径基本医疗保险参保人数达 136100 万人，参保覆盖面稳定在（ ）以上。

- A. 80%
- B. 85%
- C. 90%
- D. 95%

【答案】D 【解析】本题考查时事热点。2021 年 3 月 8 日，国家医保局发布的《2020 年医疗保障事业发展统计快报》显示，截至 2020 年底，全口径基本医疗保险参保人数达 136100 万人，参保覆盖面稳定在 95% 以上。其中参加职工基本医疗保险人数 34423 万人，参加城乡居民基本医疗保险人数 101677 万人。故本题正确答案为 D 项。

16. 2021 年首批储蓄国债 3 月 10 日开始在全国发行，发行期为 3 月 10 日—3 月 19 日。本次发行的国债有（ ），均为固定利率、固定期限品种。

- A. 一期
- B. 两期
- C. 三期
- D. 四期

【答案】B 【解析】本题考查时事热点。2021 年首批储蓄国债 3 月 10 日开始在全国发行，发行期为 3 月 10 日—3 月 19 日。本次发行的国债有两期，均为固定利率、固定期限品种。第一期期限 3 年，年利率 3.8%，最大发行额 180 亿元；第二期期限 5 年，年利率 3.97%，最大发行额 120 亿元。故本题正确答案为 B 项。

17. 2021 年 3 月 10 日，《中国科学报》发布要闻，中国科学院院士潘建伟、袁贤康和中

国科学技术大学教授徐飞虎等在国际上实验实现了()公里的远距离非视域成像,首次将成像距离从米级提高到公里级,为非视域成像技术的开拓及其在实际场景中的应用开辟了新道路。

- A. 1.41
- B. 1.42
- C. 1.43
- D. 1.44

【答案】C【解析】本题考查时事热点。2021年3月10日,《中国科学报》发布要闻,中国科学院院士潘建伟、窦贤康和中国科学技术大学教授徐飞虎等在国际上实验实现了1.43公里的远距离非视域成像,首次将成像距离从米级提高到公里级,为非视域成像技术的开拓及其在实际场景中的应用开辟了新道路。故本题正确答案为C项。

18. 2021年3月10日,由中国科学院国家天文台、西藏自然科学博物馆等5家单位联合申报的“高海拔地区科研及科普双重功能一米级光学天文望远镜建设”项目正式启动。一米级光学天文望远镜将是世界上口径最大的()光学望远镜。

- A. 反射式
- B. 折射式
- C. 施密特
- D. 折反射式

【答案】B【解析】本题考查时事热点。2021年3月10日,由中国科学院国家天文台、西藏自然科学博物馆等5家单位联合申报的“高海拔地区科研及科普双重功能一米级光学天文望远镜建设”项目正式启动。这意味着世界上口径最大的折射式光学望远镜将落地拉萨。一米级光学天文望远镜作为西藏天文馆的配套设备,建成后具备覆盖白天和夜晚的目视观测、天文摄影、在线直播、远程教学能力。故本题正确答案为B项。

19. 2021年3月11日,《2020年中国国土绿化状况公报》正式发布。《公报》显示,加

强国家园林城市动态管理，持续推进()建设。城市人均公园绿地面积达 14.8 平方米。

- A. 绿化城市
- B. 文明城市
- C. 海绵城市
- D. 生态城市

【答案】C【解析】本题考查时事热点。2021 年 3 月 11 日，《2020 年中国国土绿化状况公报》正式发布。《公报》显示，加强国家园林城市动态管理，持续推进海绵城市建设。城市人均公园绿地面积达 14.8 平方米。印发《城镇绿道工程技术标准》，科学开展绿道建设，全国建成绿道近 8 万公里。在贵州黔南成功举办第四届中国绿化博览会，举办各类活动 1200 余场（次），吸引游客 52 万人次，全面展示我国国土绿化最新成果。故本题正确答案为 C 项。

20. 2021 年 3 月 11 日，复旦大学科研团队在国际权威期刊《自然》上发布成果，通过高科技()编织成可发光和动态显示的全柔性织物显示系统，可让衬衫变为显示屏，在交通、医疗等众多领域具有创新性应用前景。

- A. 棉型织物
- B. 麻型织物
- C. 丝型织物
- D. 纤维材料

【答案】D【解析】本题考查时事热点。2021 年 3 月 11 日，复旦大学科研团队在国际权威期刊《自然》上发布成果，通过高科技纤维材料编织成可发光和动态显示的全柔性织物显示系统，可让衬衫变为显示屏，在交通、医疗等众多领域具有创新性应用前景。故本题正确答案为 D 项。

21. 2021 年 3 月，中国科学技术大学张捷教授团队与中国地震局合作，推出世界首个人工智能地震监测系统——（ ）监测系统，可 1 秒内精确估算地震震源机制参数。

- A. “智能地动”
- B. “全球遥感”
- C. “遥感地动”
- D. “智能管家”

【答案】A 【解析】本题考查时事热点。2021 年 3 月，中国科学技术大学张捷教授团队与中国地震局合作，推出世界首个人工智能地震监测系统——“智能地动”监测系统，可 1 秒内精确估算地震震源机制参数。“智能地动”是应用人工智能技术，可以实时地、自动地去检测地震，发布地震的信息。故本题正确答案为 A 项。

22. 2021 年 3 月 12 日是我国第（ ）个植树节，也是我国新森林法颁布后的第一个植树节。人们纷纷行动起来，为大地增添绿色。

- A. 40
- B. 41
- C. 42
- D. 43

【答案】D 【解析】本题考查时事热点。新中国成立后的 1979 年，在邓小平提议下，第五届全国人大常委会第六次会议决定将每年的 3 月 12 日定为植树节。2021 年 3 月 12 日是我国第 43 个植树节，也是我国新森林法颁布后的第一个植树节。人们纷纷行动起来，为大地增添绿色。故本题正确答案为 D 项。

23. 2021 年 3 月 12 日，农业农村部办公厅印发通知，部署抓实抓细全程（ ）各项工作，为夺取 2021 年粮食丰收提供粮食生产支撑。

- A. 自动化
- B. 智能化

C. 机械化

D. 数字化

【答案】C【解析】本题考查时事热点。2021年3月，为充分发挥农业机械化在粮食生产中集成技术、节本增效、提质减损、稳产增产等方面的重要作用，农业农村部办公厅近日印发通知，部署抓实抓细全程机械化各项工作，为夺取2021年粮食丰收提供粮食生产支撑。故本题正确答案为C项。

24. 2021年3月12日，教育部办公厅发布《关于进一步做好第二学士学位教育有关工作的通知》，通知强调，第二学士学位招生计划在国家普通本科总规模内单列下达，重点向上一年度计划执行情况较好的高校、()专业领域倾斜。

A. 优势特色学科

B. 国家级一流本科

C. 国家急需紧缺学科

D. “双一流”建设学科

【答案】C【解析】本题考查时事热点。2021年3月12日，教育部办公厅发布《关于进一步做好第二学士学位教育有关工作的通知》，通知强调，第二学士学位招生计划在国家普通本科总规模内单列下达，重点向上一年度计划执行情况较好的高校、国家急需紧缺学科专业领域倾斜。各地各高校要严格执行教育部核定的第二学士学位招生计划，任何高校均不得不经批准擅自招生和授予学历学位。故本题正确答案为C项。

25. 教育部要求，2021年3月开展春季学期近视防控宣传教育月活动。各地要督促学校全面自查，改善视觉环境，不达标要整改。坚持()制度。每节课间必须让学生出教室活动、远眺。

A. 广播体操

- B. 眼保健操
- C. 课外活动
- D. 体育运动

【答案】B【解析】本题考查时事热点。教育部要求，2021年3月开展春季学期近视防控宣传教育月活动。此次宣传教育月活动主题为“共同呵护好孩子的眼睛，给他们一个光明的未来”。各地要督促学校全面自查，改善视觉环境，不达标的要整改。坚持眼保健操制度。每节课间必须让学生出教室活动、远眺。切实加强手机管理。各地和学校确保手机有限带入校园、禁止带入课堂。故本题正确答案为B项。

26. 北京时间2021年3月13日凌晨，在美国阿斯本进行的2021年国际雪联自由式滑雪世锦赛()女子决赛中，中国选手()夺得冠军。这是她个人第一枚世锦赛金牌，也是中国队在该项目上首次夺得世锦赛金牌。

- A. 坡面障碍技巧 郭丹丹
- B. 坡面障碍技巧 谷爱凌
- C. U型场地 谷爱凌
- D. U型场地 郭丹丹

【答案】C【解析】本题考查时事热点。北京时间2021年3月13日凌晨，在美国阿斯本进行的2021年国际雪联自由式滑雪世锦赛U型场地女子决赛中，中国选手谷爱凌夺得冠军。这也是中国队在该项目上首次夺得世锦赛金牌。3月14日凌晨，2021年国际雪联自由式滑雪世锦赛坡面障碍技巧决赛中，中国选手谷爱凌凭借84.23分夺得冠军。这是她个人第二枚世锦赛金牌，同时也是中国队在世锦赛该项目的首金。故本题正确答案为C项。

27. 2021年3月13日10时19分，中国在()卫星发射中心用长征四号丙运载火箭，成功将遥感三十一号04组卫星发射升空，卫星进入预定轨道。

- A. 酒泉
- B. 太原
- C. 西昌
- D. 文昌

【答案】A 【解析】本题考查时事热点。遥感三十一号 04 组卫星是中国航天科技集团五院研发的遥感卫星，主要用于开展电磁环境探测及相关技术试验。2021 年 3 月 13 日 10 时 19 分，中国在酒泉卫星发射中心用长征四号丙运载火箭，成功将遥感三十一号 04 组卫星发射升空，随后，卫星太阳翼顺利展开，卫星进入预定轨道。在轨运行稳定，状态良好，标志着卫星发射取得圆满成功。故本题正确答案为 A 项。

28. 2021 年 3 月 13 日，搭载着 49 个集装箱的 21028 次重型机械中欧班列，从广西南宁国际铁路港出发，开往（ ）。这是广西发出的首趟重型机械中欧班列。

- A. 芬兰
- B. 奥地利
- C. 俄罗斯
- D. 哈萨克斯坦

【答案】D 【解析】本题考查时事热点。2021 年 3 月 13 日，搭载着 49 个集装箱的 21028 次重型机械中欧班列，从广西南宁国际铁路港出发，开往哈萨克斯坦努尔苏丹。这是广西发出的首趟重型机械中欧班列，开辟了“南宁—西安—努尔苏丹”的新线路。故本题正确答案为 D 项。

29. 2021 年 3 月 13 日，国家重大工程——（ ）最后一台机组核心部件完成吊装，该电站共安装了 12 台单机容量 85 万千瓦水轮发电机组，是目前世界上已投产最大的水轮发电机组。

- A. 二滩水电站
- B. 水口水电站
- C. 乌东德水电站
- D. 向家坝水电站

【答案】C【解析】本题考查时事热点。国家重大工程——乌东德水电站最后一台机组核心部件于2021年3月13日完成吊装,电站共安装了12台单机容量85万千瓦水轮发电机组,是目前世界上已投产最大的水轮发电机组。乌东德水电站位于金沙江干流河道,全部机组计划于今年7月1日前投产发电。故本题正确答案为C项。

30. 中国消费者协会3月15日发布的2021年“守护安全 畅通消费”消费维权年主题调查结果显示,()和“中介服务”分别位列消费者最不满意的商品和服务消费类别之首,主要原因在于个人信息被泄露、遭遇虚假宣传等。

- A. “化妆品”
- B. “保健品”
- C. “农产品”
- D. “电子产品”

【答案】B【解析】本题考查时事热点。2021年3月15日,中国消费者协会对外发布2021年“守护安全 畅通消费”消费维权年主题调查结果。结果显示,十分制下,消费者对于消费环境整体安全感评价得分为7.3分,其中线下消费的安全感评价要优于线上消费,尽管得分表现不错,但线下、线上消费都还有可提升的空间。从不同消费领域和问题表现来看,“保健品”和“中介服务”分别位列消费者最不满意的商品和服务消费类别之首,主要原因在于个人信息被泄露、遭遇虚假宣传等。故本题正确答案为B项。

31. 2021年3月15日,中国银保监会、财政部等四部门联合发布《关于深入扎实做好

过渡期脱贫人口小额信贷工作的通知》,《通知》明确,脱贫人口小额信贷支持对象是()

- A. 低保户
- B. 贫困户
- C. 五保户
- D. 建档立卡脱贫户

【答案】D【解析】本题考查时事热点。2021年3月15日,中国银保监会、财政部等四部门联合发布《关于深入扎实做好过渡期脱贫人口小额信贷工作的通知》,《通知》明确,脱贫人口小额信贷支持对象是建档立卡脱贫户,贷款金额原则上5万元(含)以下,贷款期限3年期(含)以内,实施免担保免抵押,财政资金适当贴息,鼓励以贷款市场报价利率(LPR)放款,现有风险补偿机制保持基本稳定。边缘易致贫户可按照执行。故本题正确答案为D项。

32. 2021年3月15日,民航局表示,将加快民航重大基础设施项目建设,稳步扩大机场覆盖范围,到()年,全国运输机场新增()个以上,力争全国运输机场设计容量达到20亿人次。

- A. 2025年 20
- B. 2025年 30
- C. 2035年 20
- D. 2035年 30

【答案】B【解析】本题考查时事热点。2021年3月15日的民航局例行新闻发布会上,民航局发展计划司副司长张清透露,将加快民航重大基础设施项目建设,稳步扩大机场覆盖范围,到2025年,全国运输机场新增30个以上,力争全国运输机场设计容量达到20亿人次。故本题正确答案为B项。

33. 文化和旅游部于 2021 年 3 月开展针对旅行社业务的专项整治行动，重点检查涉及保险、保健品等各类市场营销活动中的包价旅游产品，特别是以()为主要目标群体的包价旅游产品。

- A. 女性
- B. 青少年
- C. 中壮年
- D. 中老年

【答案】D 【解析】本题考查时事热点。文化和旅游部于 2021 年 3 月开展针对旅行社业务的专项整治行动，重点检查涉及保险、保健品等各类市场营销活动中的包价旅游产品，特别是以中老年为主要目标群体的包价旅游产品。文化和旅游部同时公布专项整治行动举报电话和举报平台。故本题正确答案为 D 项。

34. 2021 年 3 月 15 日，国家市场监督管理总局出台《网络交易监督管理办法》，自()起施行。该《办法》制定了一系列规范交易行为、压实平台主体责任、保障消费者权益的具体制度规则。

- A. 2021 年 4 月 1 日
- B. 2021 年 5 月 1 日
- C. 2022 年 4 月 1 日
- D. 2022 年 5 月 1 日

【答案】B 【解析】本题考查时事热点。2021 年 3 月 15 日，国家市场监督管理总局出台《网络交易监督管理办法》，自 2021 年 5 月 1 日起施行。该《办法》是贯彻落实《电子商务法》的重要部门规章，对相关法律规定进行细化完善，制定了一系列规范交易行为、压实平台主体责任、保障消费者权益的具体制度规则，对完善网络交易监管制度体系、持续净化

网络交易空间、维护公平竞争的 network 交易秩序、营造安全放心的网络消费环境具有重要现实意义。故本题正确答案为 B 项。

35. 2021 年 3 月 16 日 11 时 18 分，随着最后一块桥面板吊装到位，赤壁长江公路大桥顺利合龙，标志着由湖北交投集团投资建设、中铁大桥院设计、中铁大桥局施工的世界最大（ ）斜拉桥建设转入桥面系施工，为大桥早日通车提供了强有力保障。

- A. 跨海峡公路
- B. 全漂浮钢箱梁
- C. 深埋沉管隧道
- D. 跨钢混组合梁

【答案】D【解析】本题考查时事热点。2021 年 3 月 16 日 11 时 18 分，随着最后一块桥面板吊装到位，赤壁长江公路大桥顺利合龙，标志着由湖北交投集团投资建设、中铁大桥院设计、中铁大桥局施工的世界最大跨钢混组合梁斜拉桥建设转入桥面系施工，为大桥早日通车提供了强有力保障。大桥为主跨 720 米的钢混结合梁斜拉桥，钢混组合梁即通过连接件使钢梁和混凝土面板形成一个整体。故本题正确答案为 D 项。

36. 2021 年 3 月 16 日，（ ）全海深载人潜水器在三亚正式交付。中国船舶集团有限公司第七〇二研究所与中国科学院深海科学与工程研究所签署《全海深载人潜水器（ ）交付备忘录》，标志着后者将正式负责该潜水器的后续运维与管理。

- A. “海沟”号
- B. “蛟龙”号
- C. “潜龙三号”
- D. “奋斗者”号

【答案】D【解析】本题考查时事热点。2021 年 3 月 16 日，“奋斗者”号全海深载人潜

水器在三亚正式交付。中国船舶集团有限公司第七〇二研究所与中国科学院深海科学与工程研究所签署《全海深载人潜水器“奋斗者”号交付备忘录》，标志着后者将正式负责“奋斗者”号的后续运维与管理。故本题正确答案为 D 项。

37. 2021 年 3 月 16 日，第四届中国国际进口博览会技术装备展区节能环保专区更名为能源低碳及环保技术专区，以（ ）为主题，并进一步优化展区功能，丰富题材内涵。

- A. “同呼吸，共奋斗”
- B. “新时代，共享未来”
- C. “低碳发展，绿色复苏”
- D. “追求绿色时尚，走向绿色文明”

【答案】C【解析】本题考查时事热点。2021 年 3 月 16 日，第四届中国国际进口博览会技术装备展区节能环保专区更名为能源低碳及环保技术专区，以“低碳发展，绿色复苏”为主题，并进一步优化展区功能，丰富题材内涵。专区目前已经有超 11000 平方米展览面积，吸纳近 50 家知名参展企业，后续将继续扩大规模，优化专区结构。故本题正确答案为 C 项。

38. 2021 年 3 月 16 日，我国首个智慧能源新城通过了中科院、国家可再生能源中心等单位的验收。建于（ ）的智慧能源新城共包括滨海惠风溪示范区和北辰大张庄示范区，总面积达到 14.5 平方公里。

- A. 天津
- B. 北京
- C. 上海
- D. 广州

【答案】A【解析】本题考查时事热点。2021 年 3 月 16 日，我国首个智慧能源新城通过了中科院、国家可再生能源中心等单位的验收。建于天津的智慧能源新城共包括滨海惠风

溪示范区和北辰大张庄示范区，总面积达到 14.5 平方公里。新城通过建设分布式能源站、蓄热站等基础设施，将风能、光能和地热能等清洁能源有效整合、高效率利用。目前在智慧能源新城，清洁能源的利用比例达到了 90%。故本题正确答案为 A 项。

39. 2021 年 3 月 17 日凌晨，京哈铁路（ ）在凌海南站完成转线，为连接辽宁朝阳至凌海的朝凌高铁建设打下基础。

- A. 京山段
- B. 京秦段
- C. 秦沈段
- D. 哈尔滨段

【答案】C 【解析】本题考查时事热点。2021 年 3 月 17 日凌晨，京哈铁路秦沈段在凌海南站完成转线，为连接辽宁朝阳至凌海的朝凌高铁建设打下基础。全长 105 公里的朝凌高铁预计年内开通运营，届时将连通京哈高铁与京哈铁路，辽宁锦州、大连进京时间将分别缩短至 1 小时 40 分和 3 小时。故本题正确答案为 C 项。

40. 2021 年 3 月 17 日，中国银保监会等五部委联合发布《关于进一步规范大学生互联网消费贷款监督管理工作的通知》，明确（ ）不得向大学生发放互联网消费贷款。

- A. 商业银行
- B. 金融公司
- C. 小额贷款公司
- D. 大额贷款公司

【答案】C 【解析】本题考查时事热点。2021 年 3 月 17 日，中国银保监会等五部委联合发布《关于进一步规范大学生互联网消费贷款监督管理工作的通知》，明确小额贷款公司不得向大学生发放互联网消费贷款，进一步加强消费金融公司、商业银行等持牌金融机构大

学生互联网消费贷款业务风险管理,明确未经监管部门批准设立的机构一律不得为大学生提供信贷服务。故本题正确答案为 C 项。

41. 2021 年 3 月 17 日,自然资源部、国家文物局联合发布指导意见,要求严格历史文化保护相关区域的用途管制和规划许可。坚持()的原则,实施城市更新和乡村振兴行动,防止大拆大建破坏文物等各类历史文化遗存本体及其环境。

- A. 最小干预
- B. 先规划后建设
- C. 保存现状,恢复原状
- D. 保护优先,预防为主

【答案】B 【解析】本题考查时事热点。2021 年 3 月 17 日,自然资源部、国家文物局联合发布《自然资源部 国家文物局关于在国土空间规划编制和实施中加强历史文化遗产保护管理的指导意见》,意见指出,坚持先规划后建设的原则,实施城市更新和乡村振兴行动,防止大拆大建破坏文物等各类历史文化遗存本体及其环境,严禁违反规划或擅自调整规划在历史文化名城名镇名村相关区域建设高层建筑、大型雕塑等高大构筑物。故本题正确答案为 B 项。

42. 2021 年 3 月 18 日,()金融法院正式挂牌,这是继上海金融法院后,国内第二家金融法院正式成立。

- A. 广州
- B. 北京
- C. 南京
- D. 天津

【答案】B 【解析】本题考查时事热点。2021 年 3 月 18 日,北京金融法院正式在京宣

布成立。这是继上海金融法院后，国内第二家金融法院正式成立。北京金融法院将集中管辖审理境外公司损害境内投资者合法权益的相关案件、全国中小企业股份转让系统“精选层”挂牌公司相关证券纠纷、国家金融管理部门因履行金融监管职责引发的行政诉讼和非诉行政执行案件等。故本题正确答案为 B 项。

43. 2021 年 3 月 18 日，教育部召开新闻发布会，介绍《义务教育质量评价指南》有关情况，发言人指出，这次制订《评价指南》，就是要着力构建以发展（ ）为导向的科学评价体系。

- A. 素质教育
- B. 应试教育
- C. 线上教育
- D. 终身教育

【答案】A 【解析】本题考查时事热点。2021 年 3 月 18 日，教育部召开新闻发布会，介绍《义务教育质量评价指南》有关情况，发言人指出，这次制订《评价指南》，就是要着力构建以发展素质教育为导向的科学评价体系，引导地方党委、政府树立正确的政绩观，切实履行举办义务教育的职责，引导学校提高办学水平，促进德智体美劳全面发展。引导全社会理解、支持义务教育，营造良好的教育生态。故本题正确答案为 A 项。

44. 2021 年 3 月 19 日，国新办召开新闻发布会，国家网信办和福建省相关负责人介绍第（ ）届数字中国建设峰会相关情况。本届峰会于 4 月 25 日—26 日在福建省（ ）举办。

- A. 四 福州
- B. 四 厦门
- C. 五 福州

D. 五 厦门

【答案】A 【解析】本题考查时事热点。2021年3月19日，国新办召开新闻发布会，国家网信办和福建省相关负责人介绍第四届数字中国建设峰会相关情况。本届峰会于4月25日—26日在福建省福州市举办，峰会以“激发数据要素新动能，开启数字中国新征程”为主题。主要内容包括：开幕式、成果展览会、创新大赛、政策发布、项目对接签约等七个部分。峰会将精心打造“云展厅”，融入更多虚拟产品交互体验，“5G+8K”超高清视频、全息投影等技术将在峰会上首次使用；数字乡村、数字丝路等多个分论坛也将首次亮相。据了解，数字中国建设峰会已经连续举办三届，促成近500个数字经济重大项目落地，总投资达5800亿元。故本题正确答案为A项。

45. 2021年3月19日，南水北调（ ）北延应急供水工程实现工程主体完工并具备通水条件。

- A. 西线
- B. 东线
- C. 南线
- D. 北线

【答案】B 【解析】本题考查时事热点。2021年3月19日，南水北调东线北延应急供水工程实现工程主体完工并具备通水条件。工程每年可增加向京津冀地区应急供水4.9亿立方米，同时可减少地下水采水量1.7亿立方米。该工程于2019年11月开工建设，采用双线输水格局，自穿黄工程出口，最终汇入天津市静海区的北大港水库。预计4月初整个工程通水运行，供水范围包括河北省邢台市、衡水市、沧州市的21个县市区和天津市的静海区。故本题正确答案为B项。

46. 国家电网2021年3月19日开放1000亿元股权投资，吸引社会资本参与“十四五”

时期新增的 2000 万千瓦抽水蓄能电站建设，社会资本可参股、控股建设管理电站，加快构建以（ ）为主体的新型电力系统，服务碳达峰、碳中和。

- A. 新能源
- B. 传统能源
- C. 常规能源
- D. 再生资源

【答案】A 【解析】本题考查时事热点。国家电网 2021 年 3 月 19 日开放 1000 亿元股权投资，吸引社会资本参与“十四五”时期新增的 2000 万千瓦抽水蓄能电站建设，社会资本可参股、控股建设管理电站，加快构建以新能源为主体的新型电力系统，服务碳达峰、碳中和。故本题正确答案为 A 项。

47. 2021 年 3 月 19 日，2021 中国国际服装服饰博览会春季展在（ ）闭幕。以国内市场为主体、国内国际市场双循环格局深度融入服装行业发展是本届展会的一大特点。

- A. 北京
- B. 上海
- C. 天津
- D. 广州

【答案】B 【解析】本题考查时事热点。2021 年 3 月 19 日，2021 中国国际服装服饰博览会春季展在上海闭幕。以国内市场为主体、国内国际市场双循环格局深度融入服装行业发展是本届展会的一大特点，本届春季展面积近 12 万平方米，为历年最大，共安排了 50 多场线上线下商贸对接活动，吸引了国内外的 900 多家厂商参展。故本题正确答案为 B 项。

48. 2021 年 3 月 20 日，为期 3 天的中国发展高层论坛 2021 年会在北京线上线下同步举行。本届年会以（ ）为主题。

- A. “新时代的中国”
- B. “迈上现代化新征程的中国”
- C. “坚持扩大开放 促进合作共赢”
- D. “后疫情时代经济复苏与国际合作”

【答案】B 【解析】 本题考查时事热点。2021年3月20日，为期3天的中国发展高层论坛2021年会在北京线上线下同步举行。本届年会以“迈上现代化新征程的中国”为主题。论坛议题涵盖“十四五”规划、全球经济、碳达峰与碳中和、乡村振兴、全球公共卫生安全等在内的当前诸多热门话题。故本题正确答案为B项。

49. 2021年3月20日，国家卫生健康委正式公布的《国家儿童肿瘤监测年报2020》显示，()是儿童患病人群最多的重大恶性疾病。

- A. 白血病
- B. 脑瘤
- C. 淋巴瘤
- D. 恶性肿瘤

【答案】A 【解析】 本题考查时事热点。2021年3月20日，国家卫生健康委正式公布《国家儿童肿瘤监测年报2020》，这是我国首部专门描述儿童肿瘤诊疗分布相关特征的监测报告。年报显示，白血病是儿童患病人群最多的重大恶性疾病，其次分别是不明及其他恶性肿瘤、淋巴瘤、脑瘤和骨肿瘤。故本题正确答案为A项。

50. 2021年3月20日，历时3天的首届中国跨境电商交易会（简称“跨交会”）在福建省()海峡国际会展中心落下帷幕。

- A. 厦门市
- B. 福州市

C. 泉州市

D. 漳州市

【答案】B【解析】本题考查时事热点。2021年3月20日，历时3天的首届中国跨境电商交易会（简称“跨交会”）在福建省福州市海峡国际会展中心落下帷幕。这届跨交会共吸引2363家企业参展，覆盖全球33个跨境电商平台，共迎来全国各地跨境电商领域62万名专业客商到会，累计参观客流总量达13万人次。故本题正确答案为B项。

51. 2021年3月20日，2021中国种子大会暨南繁硅谷论坛在（ ）举行，来自国内外的100多位专家学者围绕生命科学前沿、生物育种等重点科研领域展开深入交流和研讨。

A. 广东广州

B. 广东深圳

C. 海南三亚

D. 海南海口

【答案】C【解析】本题考查时事热点。2021年3月20日，2021中国种子大会暨南繁硅谷论坛在海南三亚举行，来自国内外的100多位专家学者围绕生命科学前沿、生物育种等重点科研领域展开深入交流和研讨。这次大会是中国种业参会人数最多、办会规格最高、专家阵容最强、内容影响最广的空前盛会。故本题正确答案为C项。

52. 2021年3月，中国海洋石油集团有限公司宣布，该公司在（ ）水深海域先后完成国内首条深水钢制悬链线立管（SCR）和首根超细刚性跨接管的安装调试工作，填补了国内多项技术空白，标志着我国在深水海洋工程安装领域取得重要技术突破。

A. 1300米

B. 1400米

C. 1500米

D. 1600 米

【答案】C【解析】本题考查时事热点。2021 年 3 月，中国海洋石油集团有限公司宣布，该公司在 1500 米水深海域先后完成国内首条深水钢制悬链线立管（SCR）和首根超细刚性跨接管的安装调试工作，填补了国内多项技术空白，标志着我国在深水海洋工程安装领域取得重要技术突破。此次安装的两条相关深水管线用于搭建我国首个自营深水大气田“深海一号”大气田（陵水 17-2 气田）的海底立体油气生产网络。据了解，“深海一号”大气田预计于 2021 年 6 月正式投产，每年可产出超过 30 亿立方米的优质天然气，满足粤港澳大湾区四分之一的民生用气需求。故本题正确答案为 C 项。

53. 2021 年 3 月 21 日是第九个国际森林日，今年的主题是（ ）。目前，我国成为全球森林资源增长最多的国家。

- A. “森林与教育”
- B. “森林与可持续城市”
- C. “绿色的梦想，共同的家园”
- D. “森林恢复：通往复苏和福祉之路”

【答案】D【解析】本题考查时事热点。2021 年 3 月 21 日是第九个国际森林日，今年主题是“森林恢复：通往复苏和福祉之路”。目前，我国森林面积达到 33 亿亩，面积和蓄积量连续 30 年保持双增长，成为全球森林资源增长最多的国家。故本题正确答案为 D 项。

54. 2021 年 3 月 22 日是第二十九届“世界水日”，第三十四届“中国水周”的宣传活动也同时拉开帷幕。我国纪念 2021 年“世界水日”和开展“中国水周”活动的宣传主题是（ ）

- A. “珍惜水、爱护水”
- B. “坚持节水优先，建设幸福河湖”
- C. “坚持节水优先，强化水资源管理”

D. “深入贯彻新发展理念，推进水资源集约安全利用”

【答案】D【解析】本题考查时事热点。2021年3月22日是第二十九届“世界水日”，第三十四届“中国水周”的宣传活动的同时拉开帷幕。联合国确定今年“世界水日”的主题是“珍惜水、爱护水”，我国纪念2021年“世界水日”和开展“中国水周”活动的宣传主题是“深入贯彻新发展理念，推进水资源集约安全利用”。故本题正确答案为D项。

55. 2021年3月31日6时45分，中国在（ ）卫星发射中心用（ ）运载火箭，成功将高分十二号02星发射升空，卫星顺利进入预定轨道。

- A. 太原 长征四号乙
- B. 酒泉 长征四号乙
- C. 太原 长征四号丙
- D. 酒泉 长征四号丙

【答案】D【解析】本题考查时事热点。2021年3月31日6时45分，中国在酒泉卫星发射中心用长征四号丙运载火箭，成功将高分十二号02星发射升空，卫星顺利进入预定轨道。高分十二号02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。此次任务是长征系列运载火箭的第364次航天飞行。故本题正确答案为D项。

56. 2021年3月23日，三星堆遗址新发现的4号祭祀坑的年代测定结果正式发布，大致为（ ）

- A. 春秋早期
- B. 春秋晚期
- C. 商代早期
- D. 商代晚期

【答案】D【解析】本题考查时事热点。2021年3月23日，三星堆遗址新发现的4号祭祀坑的年代测定结果正式发布，大致为商代晚期。根据对已发掘的铜尊、铜罍、玉琮等文物的特征梳理后，考古专家认为三星堆祭祀坑文物特征实证了多元一体的中华文明。结果印证了三星堆遗址与成都金沙遗址基本上紧密衔接，对于古蜀文明研究具有重要意义。故本题正确答案为D项。

57. 2021年3月23日，2021年中国家电及消费电子博览会在（ ）开幕。本次博览会吸引近千家国内外企业参展，共设“智能厨卫”“美健个护”等六大展区，展示行业最新成果，倡导智慧互联生活方式。

- A. 北京
- B. 上海
- C. 天津
- D. 广州

【答案】B【解析】本题考查时事热点。2021年3月23日，2021年中国家电及消费电子博览会在上海开幕。本次博览会吸引近千家国内外企业参展，共设“智能厨卫”“美健个护”等六大展区，展示行业最新成果，倡导智慧互联生活方式。故本题正确答案为B项。

58. 2021年3月23日是第（ ）个世界气象日。中国气象局对首批气象科普基地进行了授牌，北京市气象探测中心、长治市气象科技馆等16家单位入选。

- A. 50
- B. 51
- C. 60
- D. 61

【答案】D【解析】本题考查时事热点。世界气象日又称“国际气象日”是世界气象组织成立的纪念日，世界气象日开展的时间定于每年的3月23日。2021年3月23日是第61个世界气象日。中国气象局对首批气象科普基地进行了授牌，北京市气象探测中心、长治市

气象科技馆等 16 家单位入选。在授牌后，基地将致力于提升全民科学素质，提高全社会防灾减灾综合能力。故本题正确答案为 D 项。

59. 工业和信息化部日前印发《“双千兆”网络协同发展行动计划（2021—2023 年）》。《行动计划》提出到（ ）年底建成 100 个千兆城市，千兆光纤网络具备覆盖 4 亿户家庭的能力。

- A. 2021
- B. 2022
- C. 2023
- D. 2024

【答案】C【解析】本题考查时事热点。2021 年 03 月 24 日，工业和信息化部印发《“双千兆”网络协同发展行动计划（2021-2023 年）》。《行动计划》提出，到 2023 年底，千兆光纤网络具备覆盖 4 亿户家庭的能力，10G-PON 及以上端口规模超过 1000 万个，千兆宽带用户突破 3000 万户。5G 网络基本实现乡镇级以上区域和重点行政村覆盖。实现“双百”目标：建成 100 个千兆城市，打造 100 个千兆行业虚拟专网标杆工程。故本题正确答案为 C 项。

60. 2021 年 3 月 26 日，被称为“山海高速”的海南（ ）至三亚（ ）高速全线通车，全长 55.865 公里。

- A. 鹦哥岭 海棠湾
- B. 鹦哥岭 亚龙湾
- C. 五指山 亚龙湾
- D. 五指山 海棠湾

【答案】D【解析】本题考查时事热点。2021 年 3 月 26 日，被称为“山海高速”的海南五指山至三亚海棠湾高速公路全线通车，全长 55.865 公里。海南如期实现“县县通高速”，海南五指山到三亚海棠湾也由两小时缩短至半个多小时。故本题正确答案为 D 项。

61. 2021 年 3 月 26 日，由中国社会科学院考古研究所举办的“2020 年中国考古新发现”

在()揭晓。6个项目入选2020年中国考古新发现。

- A. 北京
- B. 天津
- C. 上海
- D. 四川

【答案】A【解析】本题考查时事热点。2021年3月26日，由中国社会科学院考古研究所举办的“2020年中国考古新发现”在北京揭晓。6个项目入选2020年中国考古新发现，分别是：浙江余姚市井头山新石器时代遗址、河南巩义市双槐树新石器时代遗址、湖北武汉市郭元咀商周遗址、宁夏彭阳县姚河塬西周遗址、新疆尉犁县克亚克库都克唐代烽燧、青海都兰县热水墓群2018血渭一号墓。故本题正确答案为A项。

62. 2021年3月19日，中共中央办公厅印发了《中国共产党组织处理规定(试行)》，通知指出，()是教育干部、管理干部的必备手段，是全面从严治党的重要措施。

- A. 组织调整
- B. 问责处理
- C. 组织处理
- D. 内部处理

【答案】C【解析】本题考查时事热点。2021年3月19日，中共中央办公厅印发了《中国共产党组织处理规定(试行)》。通知指出，组织处理是教育干部、管理干部的必备手段，是全面从严治党的重要措施。《规定》是做好组织处理工作的重要遵循，对指导和规范组织处理工作，推进组织处理与纪律处分、法律责任追究有机衔接，构建更加完备的干部管理监督制度体系，具有重要意义。故本题正确答案为C项。

63. 国务院新闻办2021年3月26日召开国务院政策例行吹风会，介绍新修订的《医疗

器械监督管理条例》有关情况。新修订的《条例》将于()起施行。

- A. 2021 年 4 月 1 日
- B. 2021 年 6 月 1 日
- C. 2022 年 4 月 1 日
- D. 2022 年 6 月 1 日

【答案】B **【解析】** 本题考查时事热点。国务院新闻办 2021 年 3 月 26 日召开国务院政策例行吹风会，介绍新修订的《医疗器械监督管理条例》有关情况。对用于治疗罕见疾病、严重危及生命且尚无有效治疗手段的疾病，以及应对公共卫生事件等急需的医疗器械，可以附条件批准，加快产品上市。新修订的《条例》将于 2021 年 6 月 1 日起施行。故本题正确答案为 B 项。

64. 当地时间 2021 年 3 月 18 日，华龙一号海外首堆——()成功并网发电。这是我国自主三代核电华龙一号在国外完成建设的首台机组。

- A. 巴基斯坦卡拉奇 1 号机组
- B. 巴基斯坦卡拉奇 2 号机组
- C. 印度核电 1 号机组
- D. 印度核电 2 号机组

【答案】B **【解析】** 本题考查时事热点。当地时间 2021 年 3 月 18 日，华龙一号海外首堆——巴基斯坦卡拉奇 2 号机组成功并网发电。这是我国自主三代核电华龙一号在国外完成建设的首台机组。并网后该机组每年可发电近 100 亿度，能够满足当地 100 万人口的全年生产和生活用电需求。故本题正确答案为 B 项。

65. 2021 年 3 月 21 日消息，由我国研制的()日前首次实现在全球最深海沟——马里亚纳海沟 10900 米深海自主驱动。

- A. 工业机器人
- B. 特种机器人
- C. 移动服务机器人
- D. 仿生软体机器人

【答案】D【解析】本题考查时事热点。2021年3月21日消息，由我国研制的仿生软体机器人日前首次实现在全球最深海沟——马里亚纳海沟10900米深海自主驱动。该款机器人受深海狮子鱼启发，所研制的电池和高分子人工肌肉无需耐压外壳就能承受1100倍大气压的万米深海水压，这项研究有望大幅提升深海智能装备的应用能力。故本题正确答案为D项。

66. 来自国家航天局的消息，()着陆器和()月球车分别于3月21日和3月20日结束第28月昼工作，进入月夜休眠。

- A. 嫦娥四号 “玉兔一号”
- B. 嫦娥五号 “玉兔一号”
- C. 嫦娥四号 “玉兔二号”
- D. 嫦娥五号 “玉兔二号”

【答案】C【解析】本题考查时事热点。来自国家航天局的消息，嫦娥四号着陆器和“玉兔二号”月球车分别于3月21日和3月20日结束第28月昼工作，进入月夜休眠。目前，嫦娥四号已在月面生存了808个地球日，累计行程682.77米，获取了一系列探测数据。故本题正确答案为C项。

67. 2021年3月22日，全国汉剧艺术研讨会系列活动在()拉开序幕。

- A. 湖北
- B. 广东

C. 上海

D. 天津

【答案】A【解析】本题考查时事热点。2021年3月22日，全国汉剧艺术研讨会系列活动在湖北武汉拉开序幕。本次活动将持续到3月26日，包含汉剧发展论坛、汉剧调研、汉剧电影放映等多个板块，来自福建、湖南、陕西等多地汉剧团献上《状元媒》《求骗记》等经典汉剧剧目和名家名段专场演出。故本题正确答案为A项。

68. 2021年3月25日，工业和信息化部印发《“双千兆”网络协同发展行动计划（2021-2023年）》，计划用（ ）年时间，基本建成全面覆盖城市地区和有条件乡镇的“双千兆”网络基础设施，实现固定和移动网络普遍具备“千兆到户”能力。

A. 三

B. 五

C. 七

D. 十

【答案】A【解析】本题考查时事热点。2021年3月25日，工业和信息化部印发《“双千兆”网络协同发展行动计划（2021-2023年）》，计划用三年时间，基本建成全面覆盖城市地区和有条件乡镇的“双千兆”网络基础设施，实现固定和移动网络普遍具备“千兆到户”能力。千兆光网和5G用户加快发展，用户体验持续提升。增强现实/虚拟现实（AR/VR）、超高清视频等高带宽应用进一步融入生产生活，典型行业千兆应用模式形成示范。故本题正确答案为A项。

69. 2021年3月26日，国家航天局发布两幅由我国首次火星探测任务“天问一号”探测器拍摄的（ ）。此次发布的两幅火星影像图是“天问一号”探测器飞行至距离火星1.1万公里处，利用中分辨率相机拍摄的火星全景。

- A. 火星侧身影像
- B. 火星正面影像
- C. 火星背面影像
- D. 火星表面影像

【答案】A 【解析】本题考查时事热点。2021年3月26日，国家航天局发布两幅由我国首次火星探测任务“天问一号”探测器拍摄的火星侧身影像。此次发布的两幅火星影像图是“天问一号”探测器飞行至距离火星1.1万公里处，利用中分辨率相机拍摄的火星全景。拍摄时，探测器运行在火星朝向太阳一面的侧后方上空，因此拍出的火星均呈月牙状，表面纹理清晰。目前，“天问一号”探测器已经在停泊轨道运行一个月，科学载荷已陆续开机对火星开展探测，获取科学数据。“天问一号”计划于今年5月至6月择机实施火星着陆，开展巡视探测。故本题正确答案为A项。

70. 国铁集团于2021年3月26日发布，()零时起，全国铁路将实行新列车运行图。

- A. 4月1日
- B. 4月10日
- C. 5月1日
- D. 5月10日

【答案】B 【解析】本题考查时事热点。国铁集团于2021年3月26日发布，4月10日零时起，全国铁路将实行新列车运行图。厦深高铁按时速250公里运行，延安至成都首开车组，襄阳至青岛等多条线路运行时间大幅缩短。同时，增开货运列车200余列。故本题正确答案为B项。

71. 2021年3月26日，山东省第一条全自动运行地铁线路——济南轨道交通2号线正

式开通运营，并实现与济南轨道交通 1 号线、3 号线换乘，标志着济南地铁进入（ ）

- A. “地铁时代”
- B. “换乘时代”
- C. “信息时代”
- D. “自动化时代”

【答案】B【解析】本题考查时事热点。2021 年 3 月 26 日，山东省第一条全自动运行地铁线路——济南轨道交通 2 号线正式开通运营，并实现与济南轨道交通 1 号线、3 号线换乘，标志着济南地铁进入“换乘时代”。据了解，济南轨道交通 2 号线全长 36.4 公里，是济南第一条贯穿中心城区的东西向市域快线，共设车站 19 座，最高运行速度 100km/h，车辆设计列车旅行速度不小于 45km/h，全线单程运行时间约 50 分钟。故本题正确答案为 B 项。

72. 截至 2021 年 3 月 29 日，500 米口径球面（ ）望远镜已发现 300 余颗脉冲星。2021 年 3 月 31 日起，“中国天眼”向全世界天文学家征集观测申请。

- A. 双筒
- B. 射电
- C. 红外线
- D. 紫外线

【答案】B【解析】本题考查时事热点。500 米口径球面射电望远镜被誉为“中国天眼”，由中国天文学家南仁东先生于 1994 年提出构想，历时 22 年建成，于 2016 年 9 月 25 日落成启用。是由中国科学院国家天文台主导建设，具有我国自主知识产权、世界最大单口径、最灵敏的射电望远镜。2020 年 1 月 11 日，500 米口径球面射电望远镜通过国家验收，投入正式运行。截至 2021 年 3 月 29 日，500 米口径球面射电望远镜已发现 300 余颗脉冲星。2021 年 3 月 31 日起，“中国天眼”向全世界天文学家征集观测申请。故本题正确答案为 B 项。

73. 2021 年 3 月 29 日，住房和城乡建设部发布通知，就加强县城绿色低碳建设公开征求意见。意见提出，要限制县城居住建筑高度，县城新建住宅最高不超过（ ）层。

- A. 18
- B. 20
- C. 22
- D. 30

【答案】A【解析】本题考查时事热点。2021 年 3 月 29 日，住房和城乡建设部发布通知，就加强县城绿色低碳建设公开征求意见。意见提出，限制县城居住建筑高度。县城居住建筑高度要与消防救援能力相匹配。县城新建住宅以 6 层为主，6 层及以下住宅占比应不低于 75%。县城新建住宅最高不超过 18 层。确需建设 18 层以上居住建筑的，应严格充分论证，并加强消防应急、市政配套设施等建设。故本题正确答案为 A 项。

74. 2021 年 3 月 30 日上午 10 时，国务院新闻办公室举行中国可再生能源发展有关情况发布会，会上相关负责人表示，我国可再生能源开发利用规模稳居（ ），为能源绿色低碳转型提供强大支撑。

- A. 世界第一
- B. 世界第二
- C. 世界第三
- D. 世界前十

【答案】A【解析】本题考查时事热点。2021 年 3 月 30 日上午 10 时，国务院新闻办公室举行中国可再生能源发展有关情况发布会，国家能源局局长章建华表示，我国可再生能源开发利用规模稳居世界第一，为能源绿色低碳转型提供强大支撑。故本题正确答案为 A 项。

二、多选题

75. 2021 年 3 月 30 日，中国银保监会办公厅发布《中国银保监会办公厅关于银行保险

机构切实解决老年人运用智能技术困难的通知》，通知指出，尊重老年人使用习惯。商业银行要保留仍在使用中的纸质存折、存单等老年人熟悉的服务方式，()

- A. 不得违规代替老年人操作
- B. 不得强迫老年人使用银行卡
- C. 不得强制老年人通过自助式智能设备办理业务
- D. 不得对老年人使用柜面人工服务设置分流率等考核指标

【答案】ABCD【解析】本题考查时事热点。2021年3月30日，中国银保监会办公厅发布《中国银保监会办公厅关于银行保险机构切实解决老年人运用智能技术困难的通知》，通知指出，尊重老年人使用习惯。商业银行要保留仍在使用中的纸质存折、存单等老年人熟悉的服务方式，不得强迫老年人使用银行卡，不得强制老年人通过自助式智能设备办理业务，不得违规代替老年人操作，不得对老年人使用柜面人工服务设置分流率等考核指标。故本题正确答案为ABCD项。

76. 我国首部有关流域保护的专门法律《长江保护法》于2021年3月1日起正式施行。该法律坚持()的原则，把保护和修复长江流域生态环境放在重要位置，坚持更高的保护标准、执行更严的保护措施。

- A. 集约利用
- B. 环境修复
- C. 生态优先
- D. 绿色发展

【答案】CD【解析】本题考查时事热点。我国首部有关流域保护的专门法律《长江保护法》于2021年3月1日起正式施行。该法律坚持“生态优先、绿色发展”的原则，把保护和修复长江流域生态环境放在重要位置，坚持更高的保护标准、执行更严的保护措施。故

本题正确答案为 CD 项。

77. 2021 年 3 月，全国妇联作出决定，追授担当正义、克己奉公、为审判事业献出生命的（ ）同志全国三八红旗手称号。

- A. 徐辉
- B. 周春梅
- C. 张桂梅
- D. 魏晶晶

【答案】BD【解析】本题考查时事热点。2021 年 3 月，全国妇联作出决定，追授担当正义、克己奉公、为审判事业献出生命的周春梅、魏晶晶同志全国三八红旗手称号。决定指出，周春梅、魏晶晶同志坚持践行全心全意为人民服务的宗旨，把对党的无限忠诚转化为对人民司法事业的执着坚守 精研实干 勤勉尽责 在平凡的工作岗位上作出了不平凡的业绩，以实际行动兑现了对党和人民的铮铮誓言，是新时代中国女性牢记使命、担当作为、无私奉献的优秀榜样。故本题正确答案为 BD 项。

78. 2021 年 3 月 3 日，交通运输部发布《农村公路中长期发展纲要》。《纲要》指出，到 2035 年，我国农村公路总里程将稳定在 500 万公里左右，基本实现（ ）

- A. 乡乡通二级路
- B. 乡镇通三级路
- C. 建制村通等级路
- D. 较大人口规模自然村（组）通硬化路

【答案】BCD【解析】本题考查时事热点。2021 年 3 月 3 日，交通运输部发布《农村公路中长期发展纲要》。《纲要》指出，到 2035 年，农村公路网络化水平显著提高，总里程稳定在 500 万公里左右 基本实现乡镇通三级路、建制村通等级路、较大人口规模自然村（组）

通硬化路。故本题正确答案为 BCD 项。

79. 2021 年 3 月 7 日，广东省政府官网发布《广东省推进“无废城市”建设试点工作方案》，《方案》提出，将探索建设珠三角无废试验区，聚焦固体废物（ ）关键环节，构建“无废城市”建设长效机制。

- A. 源头减量
- B. 安全处置
- C. 回收利用
- D. 资源化利用

【答案】ABD【解析】本题考查时事热点。2021 年 3 月 7 日，广东省政府官网发布《广东省推进“无废城市”建设试点工作方案》，《方案》提出，以绿色低碳循环发展理念为引领，围绕固体废物源头减量、资源化利用和安全处置三个关键环节，创新体制机制、优化建设模式、引导全员参与，着力解决当前固体废物产生量大、利用不畅、非法转移倾倒、处置设施选址难和处理处置能力结构性失衡等问题，逐步构建“无废城市”建设长效机制。故本题正确答案为 ABD 项。

80. 2021 年 3 月 9 日，财政部等三部门印发《关于加强政务服务“跨省通办”涉及政府非税收入收缴管理事项的通知》，要求就“跨省通办”政务服务事项涉及的政府非税收入，打造（ ）的多样化缴款模式，方便缴款人自主选择缴款渠道，确保如期实施政务服务“跨省通办”。

- A. 多地联办
- B. 异地代收代办
- C. 线上缴款为主
- D. 线下缴款为辅

【答案】CD【解析】本题考查时事热点。2021年3月9日，财政部等三部门印发《关于加强政务服务“跨省通办”涉及政府非税收入收缴管理事项的通知》，要求就“跨省通办”政务服务事项涉及的政府非税收入，打造线上缴款为主、线下缴款为辅的多样化缴款模式，方便缴款人自主选择缴款渠道，确保如期实施政务服务“跨省通办”。故本题正确答案为CD项。

81. 2021年3月11日下午，上海市文化和旅游局正式公布上海市第一批革命文物名录，其中包括150处不可移动革命文物和208件/套可移动革命文物。首批公布的名录体现了上海作为早期（ ）的特殊地位。

- A. 党中央驻在地
- B. 工人运动发祥地
- C. 宣传文化主阵地
- D. 青年人才培养地

【答案】ABCD【解析】本题考查时事热点。2021年3月11日下午，上海市文化和旅游局正式公布上海市第一批革命文物名录，其中包括150处不可移动革命文物和208件/套可移动革命文物。中共一大会址、《新青年》编辑部旧址、陈望道译《共产党宣言》、贺绿汀创作《游击队歌》的手稿、鲁迅致宋庆龄和蔡元培书信、上海市政府成立时的第一块牌匾等都被列入名录。首批公布的名录区域分布广、时间跨度长、类型范围广、主体内容“红”、价值显示高，体现了上海作为早期党中央驻在地、工人运动发祥地、宣传文化主阵地、青年人才培养地的特殊地位。故本题正确答案为ABCD项。

82. 中欧地理标志协定于2021年3月1日正式生效，这是中国对外商签的第一个全面、高水平的地理标志协定。协定纳入双方超过500个地理标志产品，涉及（ ）等。这将进一步加强中欧经贸合作，惠及双方消费者和企业。

- A. 酒类
- B. 农产品
- C. 食品
- D. 茶叶

【答案】ABCD 【解析】本题考查时事热点。中欧地理标志协定于 2021 年 3 月 1 日正式生效，这是中国对外商签的第一个全面、高水平的地理标志协定。协定纳入双方超过 500 个地理标志产品，涉及酒类、茶叶、农产品、食品等。这将进一步加强中欧经贸合作，惠及双方消费者和企业。故本题正确答案为 ABCD 项。

83. 市场监管总局在 2021 年 3 月组织的行政指导会上，对直播带货平台提出要求（ ）
- A. 立行立改
 - B. 提高质量意识
 - C. 做学法守法模范
 - D. 争创“品质直播”

【答案】ABCD 【解析】本题考查时事热点。市场监管总局在 2021 年 3 月组织的行政指导会上，对直播带货平台提出六点要求：一要提高质量意识，筑牢直播经济持续健康和高质量发展的基础。二要做学法守法模范，落实产品质量法、标准化法、消费者权益保护法、电子商务法等法律法规要求，切实增强守法合规的自觉性，依法依规规范发展。三要立行立改，各直播带货平台要迅速对直播带货产品质量进行自我对照和全面检查。对有质量问题的产品和带货主播，要第一时间进行处置，同时要举一反三，防范其他质量问题发生。四要争创“品质直播”，围绕强化平台内部产品质量管控，建章立制，并发挥信用的惩戒力和约束力，努力为消费者提供高品质产品和服务。五要建立消费投诉“绿色通道”，及时回应处理消费者投诉举报。六要积极配合相关政府部门做好产品质量监管工作。故本题正确答案为

ABCD 项。

84. 2021 年 3 月 15 日,国家市场监督管理总局出台的《网络交易监督管理办法》规定,网络社交、网络直播等网络服务提供者经营者同时提供()等网络交易平台服务的,应当依法履行网络交易平台经营者的义务。

- A. 商品浏览
- B. 订单生成
- C. 在线支付
- D. 网络经营场所

【答案】ABCD【解析】本题考查时事热点。2021 年 3 月 15 日,国家市场监督管理总局出台的《网络交易监督管理办法》对当前“社交电商”“直播带货”等网络交易活动中的经营者定位进行了明确规定。网络社交、网络直播等网络服务提供者经营者同时提供网络经营场所、商品浏览、订单生成、在线支付等网络交易平台服务的,应当依法履行网络交易平台经营者的义务。故本题正确答案为 ABCD 项。

85. 2021 年 3 月 16 日消息,曾搭载嫦娥五号上天的约 1500 株稻种成功育苗,长势喜人。华南农业大学国家植物航天育种工程技术研究中心将借由水稻种子深入了解模式生物响应深空环境的分子及遗传机制,为探索()提供理论支撑。

- A. 生命起源
- B. 物种进化
- C. 宇宙奥秘
- D. 宇航生物安全

【答案】ABD【解析】本题考查时事热点。2021 年 3 月 16 日消息,曾搭载嫦娥五号上天的约 1500 株稻种成功育苗,长势喜人。这批稻种可谓名副其实的“航二代”,其父母均为

航天育种成果，分别名为“华航 31 号”和“航恢 1508”。在业界专家看来，这批经过深空搭载的天稻极具科研价值。华南农业大学国家植物航天育种工程技术研究中心将借由水稻种子深入了解模式生物响应深空环境的分子及遗传机制，为探索生命起源、物种进化和宇航生物安全提供理论支撑。故本题正确答案为 ABD 项。

86. 2021 年 3 月，中共中央办公厅印发了《关于做好“光荣在党 50 年”纪念章颁发工作的通知》。《通知》明确了“光荣在党 50 年”纪念章首次颁发对象，即颁发给健在的截至 2021 年 7 月 1 日（ ）的党员。

- A. 有重大贡献
- B. 一贯表现良好
- C. 获得过荣誉称号
- D. 党龄达到 50 周年

【答案】BD 【解析】本题考查时事热点。2021 年 3 月，中共中央办公厅印发了《关于做好“光荣在党 50 年”纪念章颁发工作的通知》。《通知》明确了“光荣在党 50 年”纪念章首次颁发对象，即颁发给健在的截至 2021 年 7 月 1 日党龄达到 50 周年、一贯表现良好的党员。要求各级党组织高度重视，结合本地区本部门本单位实际，认真做好统计、组织颁发等工作，确保每名符合条件的党员在 7 月 1 日前获颁纪念章，深切感受到以习近平同志为核心的党中央的关怀和温暖。故本题正确答案为 BD 项。

87. 2021 年 3 月 17 日消息，人社部日前印发《技能人才薪酬分配指引》，《指引》提出，鼓励企业针对技能人才特别是高技能领军人才实行（ ），并探索实行中长期激励。

- A. 年薪制
- B. 协议薪酬制
- C. 个人补贴奖励

D. 专项特殊奖励

【答案】ABD【解析】本题考查时事热点。2021年3月17日消息，人社部日前印发《技能人才薪酬分配指引》，《指引》提出，对于技能人才，可建立基于岗位价值、能力素质、业绩贡献的岗位绩效工资制，强化技能价值激励导向。同时，鼓励企业针对技能人才特别是高技能领军人才实行年薪制、协议薪酬制、专项特殊奖励，并探索实行中长期激励。故本题正确答案为 ABD 项。

88. 2021年3月18日，全球能源互联网发展合作组织发布《中国2030年前碳达峰研究》《中国2060年前碳中和研究》等三项报告，提出通过建设中国能源互联网，构建（ ）的现代能源体系，为实现碳达峰、碳中和提供系统性解决方案。

- A. 清洁主导
- B. 共建共享
- C. 电为中心
- D. 互联互通

【答案】ACD【解析】本题考查时事热点。2021年3月18日，全球能源互联网发展合作组织发布《中国2030年前碳达峰研究》《中国2060年前碳中和研究》等三项报告，提出通过建设中国能源互联网，构建清洁主导、电为中心、互联互通的现代能源体系，为实现碳达峰、碳中和提供系统性解决方案。研究报告提出，中国能源互联网实质是“智能电网+特高压电网+清洁能源”，是清洁能源在全国范围大规模开发、输送和使用的基础平台，是清洁主导、电为中心、互联互通的现代能源体系。故本题正确答案为 ACD 项。

89. 2021年3月19日，农业农村部发布，轮作休耕制度试点将加快推进，面积扩大到4000万亩，比去年增加1000万亩，将重点在东北地区推行（ ）的轮作模式。

- A. 薯类

- B. 玉米
- C. 高粱
- D. 杂粮杂豆

【答案】ABD【解析】本题考查时事热点。2021年3月19日，农业农村部发布，为健全耕地轮作休耕制度，今年，农业农村部会同财政部继续推进这项工作，实施规模扩大到4000万亩，比上年增加1000万亩。今年重点是在东北地区推行薯类、杂粮杂豆与玉米的轮作模式，扩大玉米种植面积；在长江流域推行稻油、稻稻油的种植模式，巩固双季稻面积的同时，大力发展冬油菜，提升我国的油料供给保障能力。故本题正确答案为ABD项。

90. 2021年3月20日，作为国家文物局设立的“考古中国”重点项目——三星堆遗址考古发掘取得重大进展。三星堆遗址是四川盆地目前发现夏商时期（ ）的中心性遗址。

- A. 规模最大
- B. 等级最高
- C. 工艺最先进
- D. 青铜器最多

【答案】AB【解析】本题考查时事热点。2021年3月20日，“考古中国”重大项目进展工作会在四川省成都市召开，通报了四川广汉市三星堆遗址重要考古发现与研究成果。截至目前已发现了金面具、玉琮、青铜人像等一批重要文物。目前考古工作已进入器物层深度发掘阶段，随着进一步发掘不断深入，预计还将获得关于古蜀文明的更多新发现。三星堆遗址是四川盆地目前发现夏商时期规模最大、等级最高的中心性遗址。故本题正确答案为AB项。

91. 2021年3月20日，西藏林芝米林机场平行滑行道工程正式投入运营。林芝米林机场是继（ ）之后，西藏第3个投入使用的高原机场。

- A. 昭通机场
- B. 阿里昆莎机场
- C. 昌都邦达机场
- D. 拉萨贡嘎国际机场

【答案】CD【解析】本题考查时事热点。2021年3月20日上午，随着川航3U8141航班安全着陆，西藏林芝米林机场平行滑行道工程正式投入运营。运营后，机场跑道利用率比以往提升了1.5倍。林芝米林机场是继拉萨贡嘎国际机场、昌都邦达机场之后，西藏第3个投入使用的高原机场。故本题正确答案为CD项。

92. 2021年3月21日，国务院发布，今年，我国要完成1亿亩高标准农田和1500万亩高效节水灌溉建设任务。积极推动构建多元化筹资机制，积极探索()等多元投入模式。

- A. 先建后补
- B. 以奖代补
- C. 三押一推
- D. 政府和社会资本合作

【答案】ABD【解析】本题考查时事热点。2021年3月21日，国务院发布，今年，我国要完成1亿亩高标准农田和1500万亩高效节水灌溉建设任务。一方面加强工程组织实施，抢抓农闲时节、晴好时机、关键节点，加快工程建设进度。另一方面积极推动构建多元化筹资机制，积极探索先建后补、以奖代补、政府和社会资本合作等多元投入模式。同时，抓好新建项目建设全程质量管理，加强工程建后管护，确保建成一亩、管好一亩。故本题正确答案为ABD项。

93. 2021年3月，上海发布今年红色文化旅游特色项目。在上海奉贤区博物馆，刚刚开幕的艺术家作品展分为()这几大板块，集聚了来自全国的优秀作品。

- A. “日出东方”
- B. “峥嵘岁月”
- C. “锦绣河山”
- D. “时代乐章”

【答案】ABCD【解析】本题考查时事热点。2021年3月，上海启动红色文化旅游特色活动，将重点推出一系列红色文化精品展。在上海奉贤区博物馆，刚刚开幕的艺术家作品展分为“日出东方”“峥嵘岁月”“锦绣河山”“时代乐章”四大板块，集聚了来自全国的优秀作品。故本题正确答案为ABCD项。

94. 国务院新闻办于2021年3月24日举行深入贯彻“十四五”规划加快建设交通强国发布会。“十四五”期间，交通运输部将按照国家综合立体交通网主骨架的布局，畅通综合运输大通道，到2035年，基本建成()的交通强国；到2050年全面建成交通强国，实现“人享其行、物优其流”。

- A. 和谐稳定
- B. 人民满意
- C. 保障有力
- D. 世界前列

【答案】BCD【解析】本题考查时事热点。国务院新闻办于2021年3月24日举行深入贯彻“十四五”规划加快建设交通强国发布会。“十四五”期间，交通运输部将按照国家综合立体交通网主骨架的布局，畅通综合运输大通道，新增城际铁路和市域铁路运营里程3000公里，新改建高速公路里程2.5万公里，新增民用运输机场30个以上。到2035年，基本建成“人民满意、保障有力、世界前列”的交通强国；到2050年全面建成交通强国，实现“人享其行、物优其流”。故本题正确答案为BCD项。

95. 2021年3月24日，中宣部发布中国共产党成立100周年庆祝活动标识。中国共产党成立100周年庆祝活动标识由()组成，生动展现中国共产党团结带领中国人民不忘初心、牢记使命、艰苦奋斗的百年光辉历程。

- A. 党徽
- B. 国徽
- C. 光芒线
- D. 数字“100”“1921”“2021”

【答案】ACD【解析】本题考查时事热点。2021年3月24日，中宣部发布中国共产党成立100周年庆祝活动标识。中国共产党成立100周年庆祝活动标识由党徽、数字“100”“1921”“2021”和光芒线组成，生动展现中国共产党团结带领中国人民不忘初心、牢记使命、艰苦奋斗的百年光辉历程。数字“100”构成标识基本造型，“1”以100度仰角呈现，寓意以习近平同志为核心的党中央团结带领全党全军全国各族人民在前进道路上不断从胜利走向新的胜利。党徽位于标识左上方，寓意中国人民在中国共产党的领导下同心同德、砥砺前行，不断创造新的人间奇迹。56根光芒线将数字“100”连接成一个有机整体，展示中国共产党是中国工人阶级的先锋队，同时是中国人民和中华民族的先锋队，寓意奋进之光照耀中华大地、照亮未来之路。嵌入数字“1921”代表100年前中国共产党的创始，“2021”代表中国共产党团结带领中国人民实现第一个百年奋斗目标、开启第二个百年奋斗目标，两个圆形寓意党和国家事业犹如滚滚历史车轮，势不可挡，勇往直前。故本题正确答案为ACD项。

96. 2021年3月，中共中央办公厅、国务院办公厅印发了《关于进一步深化税收征管改革的意见》，《意见》提出，要着力建设以服务纳税人缴费人为中心、以发票电子化改革为突破口、以税收大数据为驱动力的具有()的智慧税务。

- A. 高集成功能
- B. 高安全性能
- C. 高应用效能
- D. 高科技智能

【答案】ABC【解析】本题考查时事热点。2021年3月，中共中央办公厅、国务院办公厅印发了《关于进一步深化税收征管改革的意见》，《意见》提出，要着力建设以服务纳税人缴费人为中心、以发票电子化改革为突破口、以税收大数据为驱动力的具有高集成功能、高安全性能、高应用效能的智慧税务，大幅提高税法遵从度和社会满意度，明显降低征纳成本，充分发挥税收在国家治理中的基础性、支柱性、保障性作用，为推动高质量发展提供有力支撑。故本题正确答案为ABC项。

97. 2021年3月23日，“深化山东与港澳台合作推进会”在济南举办。活动以（ ）为主题，近千名嘉宾就山东与港澳台地区的发展优势和机遇共享进行了深入探讨。

- A. 新格局
- B. 新挑战
- C. 新机遇
- D. 新发展

【答案】ACD【解析】本题考查时事热点。2021年3月23日，“深化山东与港澳台合作推进会”在济南举行。活动以“新格局、新机遇、新发展”为主题，近千名嘉宾就山东与港澳台地区的发展优势和机遇共享进行了深入探讨。故本题正确答案为ACD项。

98. 2021年3月25日，国务院新闻办举行发布会，中央依法治国办、司法部相关负责人表示，“十四五”期间，司法部将继续以人民为中心，加快推进公共法律服务体系建设，确保到2022年基本形成（ ）的现代公共法律服务体系。

- A. 覆盖城乡
- B. 管理健全
- C. 便捷高效
- D. 均等普惠

【答案】ACD【解析】本题考查时事热点。2021年3月25日，国务院新闻办举行发布会，中央依法治国办、司法部相关负责人表示，“十四五”期间，司法部将继续以人民为中心，加快推进公共法律服务体系建设，确保到2022年基本形成覆盖城乡、便捷高效、均等普惠的现代公共法律服务体系。故本题正确答案为ACD项。

时政文件习题

一、习近平在中央党校（国家行政学院）中青年干部培训班开班式上发表重要讲话

1.（单选题）2021年3月1日，2021年春季学期中央党校（国家行政学院）中青年干部培训班在中央党校开班。习近平在开班式上发表重要讲话强调，不论过去、现在还是将来，（ ）都是激励我们不畏艰难、勇往直前的宝贵精神财富。

- A. 党的初心和使命
- B. 党的不断自我革新的品格
- C. 党的光荣传统和优良作风
- D. 党的性质和宗旨

【答案】C【解析】本题考查党政专题。2021年3月1日，2021年春季学期中央党校（国家行政学院）中青年干部培训班在中央党校开班。习近平在开班式上发表重要讲话强调，

不论过去、现在还是将来，党的光荣传统和优良作风都是激励我们不畏艰难、勇往直前的宝贵精神财富。故本题正确答案为 C 项。

2. (单选题) 习近平在 2021 年春季学期中央党校(国家行政学院)中青年干部培训班开班式上发表重要讲话强调,()是共产党人首要的政治品质。

- A. 乐于奉献
- B. 对党忠诚
- C. 服务人民
- D. 自我革新

【答案】B【解析】本题考查党政专题。2021 年 3 月 1 日,2021 年春季学期中央党校(国家行政学院)中青年干部培训班在中央党校开班。习近平在开班式上发表重要讲话强调,对党忠诚,是共产党人首要的政治品质。故本题正确答案为 B 项。

3. (多选题) 2021 年 3 月 1 日,2021 年春季学期中央党校(国家行政学院)中青年干部培训班在中央党校开班。习近平在开班式上发表重要讲话强调,对党忠诚,必须()

- A. 一心一意
- B. 知行合一
- C. 一以贯之
- D. 表里如一

【答案】ABCD【解析】本题考查党政专题。2021 年 3 月 1 日,2021 年春季学期中央党校(国家行政学院)中青年干部培训班在中央党校开班。习近平在开班式上发表重要讲话强调,对党忠诚,必须一心一意、一以贯之,必须表里如一、知行合一,任何时候任何情况下都不改其心、不移其志、不毁其节。故本题正确答案为 ABCD 项。

4. (多选题) 习近平在 2021 年春季学期中央党校中青年干部培训班开班式上发表重要讲话强调, 年轻干部要以先辈先烈为镜、以反面典型为戒, 不断(), 以坚定的理想信念砥砺对党的赤诚忠心。

- A. 筑牢信仰之基
- B. 增强坚韧之力
- C. 补足精神之钙
- D. 把稳思想之舵

【答案】ACD【解析】本题考查党政专题。2021 年 3 月 1 日, 2021 年春季学期中央党校(国家行政学院)中青年干部培训班在中央党校开班。习近平在开班式上发表重要讲话强调, 年轻干部要以先辈先烈为镜、以反面典型为戒, 不断筑牢信仰之基、补足精神之钙、把稳思想之舵, 以坚定的理想信念砥砺对党的赤诚忠心。故本题正确答案为 ACD 项。

5. (单选题) 习近平在 2021 年春季学期中央党校中青年干部培训班开班式上指出, 我们党的历史反复证明, 什么时候() 坚持得好, 党和人民事业就能够不断取得胜利。

- A. 理论联系实际
- B. 一切从实际出发
- C. 密切联系群众
- D. 批评与自我批评

【答案】A【解析】本题考查党政专题。2021 年 3 月 1 日, 2021 年春季学期中央党校(国家行政学院)中青年干部培训班在中央党校开班。习近平指出, 我们党的历史反复证明, 什么时候理论联系实际坚持得好, 党和人民事业就能够不断取得胜利。故本题正确答案为 A 项。

6. (多选题) 2021年3月1日, 2021年春季学期中央党校中青年干部培训班在中央党校开班。习近平指出, 理论联系实际, 前提是()

- A. 拒绝空谈教条
- B. 学懂弄通理论
- C. 掌握思想真谛
- D. 站稳科学立场

【答案】BC【解析】本题考查党政专题。2021年3月1日, 2021年春季学期中央党校中青年干部培训班在中央党校开班。习近平指出, 理论联系实际, 前提是学懂弄通理论、掌握思想真谛。故本题正确答案为BC项。

7. (单选题) 2021年3月1日, 2021年春季学期中央党校中青年干部培训班在中央党校开班。习近平在开班式上强调, () 是我们党的力量源泉。

- A. 信仰
- B. 创新
- C. 马克思主义
- D. 人民

【答案】D【解析】本题考查党政专题。2021年3月1日, 2021年春季学期中央党校中青年干部培训班在中央党校开班。习近平在开班式上强调, 人民是我们党的力量源泉, 我们党根基在人民、血脉在人民, 必须把人民放在心中最高位置, 始终以百姓心为心。故本题正确答案为D项。

8. (多选题) 习近平在2021年春季学期中央党校中青年干部培训班开班式上指出, 年轻干部无论是立身处世还是从政干事, 首先要解决好() 的问题。

- A. 我是谁

- B. 为了谁
- C. 成为谁
- D. 依靠谁

【答案】ABD【解析】本题考查党政专题。2021年3月1日，2021年春季学期中央党校中青年干部培训班在中央党校开班。习近平在开班式上强调，年轻干部无论是立身处世还是从政干事，首先要解决好“我是谁、为了谁、依靠谁”的问题，不断追求“我将无我，不负人民”的精神境界。故本题正确答案为 ABD 项。

9. (单选题) 2021年3月1日，2021年春季学期中央党校中青年干部培训班在中央党校开班。习近平指出，我们共产党人开展自我批评，根本动力来自()，来自对党和人民事业高度负责的精神。

- A. 党员意识
- B. 党性
- C. 人民性
- D. 政治性

【答案】B【解析】本题考查党政专题。2021年3月1日，2021年春季学期中央党校中青年干部培训班在中央党校开班。习近平指出，我们共产党人开展自我批评，根本动力来自党性，来自对党和人民事业高度负责的精神。故本题正确答案为 B 项。

10. (单选题) 2021年3月1日，2021年春季学期中央党校中青年干部培训班在中央党校开班。习近平强调，()是我们党的鲜明品格。

- A. 发扬品格
- B. 坚持真理
- C. 经受考验

D. 敢于斗争

【答案】D【解析】本题考查党政专题。2021年3月1日，2021年春季学期中央党校中青年干部培训班在中央党校开班。习近平强调，敢于斗争是我们党的鲜明品格。我们党依靠斗争走到今天，也必然要依靠斗争赢得未来。故本题正确答案为D项。

11.（多选题）习近平在2021年春季学期中央党校中青年干部培训班开班式上指出，（ ）是我们党的传家宝。

A. 力戒奢靡

B. 谦虚谨慎

C. 节俭朴素

D. 联系群众

【答案】AC【解析】本题考查党政专题。2021年3月1日，2021年春季学期中央党校中青年干部培训班在中央党校开班。习近平指出，年轻干部要接过艰苦奋斗的接力棒，以一往无前的奋斗姿态和永不懈怠的精神状态，勇挑重担、苦干实干，在新时代新征程中留下许党报国的奋斗足迹。节俭朴素，力戒奢靡，是我们党的传家宝。故本题正确答案为AC项。

二、2021年政府工作报告

1.（多选题）2021年3月5日在第十三届全国人民代表大会第四次会议上，国务院总理李克强作政府工作报告。李克强在回顾2020年工作时指出（ ）

A. 全年发展主要目标任务全部完成

B. 决胜全面建成小康社会取得决定性成就

C. 脱贫攻坚战取得全面胜利

D. 在全球主要经济体中唯一实现经济正增长

【答案】BCD【解析】本题考查党政专题。2021年政府工作报告指出，面对突如其来的新冠肺炎疫情、世界经济深度衰退等多重严重冲击，在以习近平同志为核心的党中央坚强领导下，全国各族人民顽强拼搏，疫情防控取得重大战略成果，在全球主要经济体中唯一实现经济正增长，脱贫攻坚战取得全面胜利，决胜全面建成小康社会取得决定性成就，交出一份人民满意、世界瞩目、可以载入史册的答卷。全年发展主要目标任务较好完成，我国改革开放和社会主义现代化建设又取得新的重大进展。故本题正确答案为BCD项。

2.（单选题）2021年政府工作报告指出，围绕市场主体的急需制定和实施宏观政策，稳住了经济基本盘。下列说法错误的是（ ）

- A. 实行“大水漫灌”，科学把握规模性政策的平衡点
- B. “六稳”是稳就业、稳金融、稳外贸、稳外资、稳投资、稳预期
- C. “六保”是保居民就业、保基本民生、保市场主体、保粮食能源安全、保产业链供应链稳定、保基层运转
- D. 实施阶段性大规模减税降费，与制度性安排相结合

【答案】A【解析】本题考查党政专题。2021年政府工作报告指出，面对历史罕见的冲击，我们在“六稳”工作基础上，明确提出“六保”任务，特别是保就业保民生保市场主体，以保促稳、稳中求进。立足国情实际，既及时果断又保持定力，坚持不搞“大水漫灌”，科学把握规模性政策的平衡点。注重用改革和创新办法，助企纾困和激发活力并举，帮助受冲击最直接且量大面广的中小微企业和个体工商户渡难关。实施阶段性大规模减税降费，与制度性安排相结合，全年为市场主体减负超过2.6万亿元，其中减免社保费1.7万亿元。故本题正确答案为A项。

3.（单选题）2021年政府工作报告指出，（ ）是最大的民生。

- A. 土地

- B. 粮食
- C. 就业
- D. 消费

【答案】C【解析】本题考查党政专题。2021 年政府工作报告指出，就业是最大的民生，保市场主体也是为稳就业保民生。故本题正确答案为 C 项。

4. (多选题) 2021 年政府工作报告指出，继续打好()保卫战，完成污染防治攻坚战阶段性目标任务。

- A. 净土
- B. 蓝天
- C. 空气
- D. 碧水

【答案】ABD【解析】本题考查党政专题。2021 年政府工作报告指出，继续打好蓝天、碧水、净土保卫战，完成污染防治攻坚战阶段性目标任务。故本题正确答案为 ABD 项。

5. (多选题) 2021 年政府工作报告指出，2020 年推动了区域全面经济伙伴关系协定签署。关于《区域全面经济伙伴关系协定》说法正确的是()

- A. 其签署标志着当前世界上人口最多、经贸规模最大、最具发展潜力的自由贸易区正式启航
- B. 2012 年由东盟发起
- C. 包括中国、日本、韩国、澳大利亚、新西兰和东盟十国
- D. 其缩写为 RCEP

【答案】ABCD【解析】本题考查党政专题。《区域全面经济伙伴关系协定》(RCEP) 是 2012 年由东盟发起，历时八年，由包括中国、日本、韩国、澳大利亚、新西兰和东盟十

国共 15 方成员制定的协定。《区域全面经济伙伴关系协定》的签署，标志着当前世界上人口最多、经贸规模最大、最具发展潜力的自由贸易区正式启航。故本题正确答案为 ABCD 项。

6. (单选题) 2021 年政府工作报告指出，2020 年我国大力促进科技创新，产业转型升级步伐加快。2020 年我国取得的科技成就不包括 ()

- A. “天问一号” ——负责执行中国第一次自主火星探测任务
- B. “嫦娥五号” ——中国首个实施无人月面取样返回的月球探测器
- C. “悟空”号 ——在酒泉卫星发射中心发射升空的暗物质粒子探测卫星
- D. “奋斗者号” ——在马里亚纳海沟成功下潜突破 1 万米

【答案】C 【解析】本题考查科技成就。A 项：天问一号，是由中国航天科技集团公司下属中国空间技术研究院总研制的探测器，负责执行中国第一次自主火星探测任务。天问一号于 2020 年 7 月 23 日在文昌航天发射场由长征五号遥四运载火箭发射升空，并成功进入预定轨道。A 项排除。B 项：嫦娥五号，由国家航天局组织实施研制，是中国首个实施无人月面取样返回的月球探测器，为中国探月工程的收官之战。2020 年 11 月 24 日，长征五号遥五运载火箭搭载嫦娥五号探测器成功发射升空并将其送入预定轨道。B 项排除。C 项：2015 年 12 月 17 日 8 时 12 分，我国在酒泉卫星发射中心用长征二号丁运载火箭成功将暗物质粒子探测卫星“悟空”发射升空。不是 2020 年的科技成就，C 项当选。D 项：奋斗者号是中国研发的万米载人潜水器，于 2016 年立项，由蛟龙号、深海勇士号载人潜水器的研发力量为主的科研团队承担。2020 年 6 月 19 日，中国万米载人潜水器正式命名为奋斗者号。2020 年 10 月 27 日，奋斗者号在马里亚纳海沟成功下潜突破 1 万米达到 10058 米，创造了中国载人深潜的新纪录。11 月 10 日 8 时 12 分，奋斗者号在马里亚纳海沟成功坐底，坐底深度 10909 米，刷新中国载人深潜的新纪录。D 项排除。故本题正确答案为 C 项。

7. (单选题) 2021 年政府工作报告指出, 要做好第七次全国人口普查、国家脱贫攻坚普查。第七次全国人口普查的标准时点是()

- A. 2020 年 10 月 1 日零时
- B. 2020 年 11 月 1 日零时
- C. 2020 年 12 月 1 日零时
- D. 2021 年 1 月 1 日零时

【答案】B【解析】本题考查党政专题。2021 年政府工作报告指出, 第七次全国人口普查, 中国在 2020 年开展的全国人口普查。普查标准时点是 2020 年 11 月 1 日零时, 彻查人口出生变动情况以及房屋情况。普查对象是普查标准时点在中华人民共和国境内的自然人以及在中华人民共和国境外但未定居的中国公民, 不包括在中华人民共和国境内短期停留的境外人员。故本题正确答案为 B 项。

8. (多选题) 2021 年政府工作报告中关于“十三五”时期发展成就的“数字”正确的是()

- A. 国内生产总值增加到超过 100 万亿元
- B. 5575 万农村贫困人口实现脱贫
- C. 960 多万建档立卡贫困人口通过易地扶贫搬迁摆脱困境
- D. 2 亿农业转移人口和其他常住人口在城镇落户目标顺利实现

【答案】ABC【解析】本题考查党政专题。2021 年政府工作报告指出, 过去五年, 我国经济社会发展取得新的历史性成就。经济运行总体平稳, 经济结构持续优化, 国内生产总值从不到 70 万亿元增加到超过 100 万亿元。创新型国家建设成果丰硕, 在载人航天、探月工程、深海工程、超级计算、量子信息等领域取得一批重大科技成果。脱贫攻坚成果举世瞩目, 5575 万农村贫困人口实现脱贫, 960 多万建档立卡贫困人口通过易地扶贫搬迁摆脱了“一

方水土难养一方人”的困境，区域性整体贫困得到解决，完成了消除绝对贫困的艰巨任务。农业现代化稳步推进，粮食生产连年丰收。1亿农业转移人口和其他常住人口在城镇落户目标顺利实现，城镇棚户区住房改造超过2100万套。故本题正确答案为ABC项。

9. (单选题) 2021年政府工作报告指出，“十四五”时期是开启全面建设社会主义现代化国家新征程的第一个五年。

- A. 中国特色社会主义国家
- B. 中国特色社会主义强国
- C. 社会主义现代化强国
- D. 社会主义现代化国家

【答案】D【解析】本题考查党政专题。2021年政府工作报告指出，“十四五”时期是开启全面建设社会主义现代化国家新征程的第一个五年。故本题正确答案为D项。

10. (单选题) 2021年政府工作报告指出，()是解决我国一切问题的基础和关键。

- A. 发展
- B. 民生
- C. 创新
- D. 生产力

【答案】A【解析】本题考查党政专题。2021年政府工作报告指出，发展是解决我国一切问题的基础和关键。必须坚持新发展理念，把新发展理念完整、准确、全面贯彻发展全过程和各领域，引导各方面把工作重点放在提高发展质量和效益上，促进增长潜力充分发挥。故本题正确答案为A项。

11. (单选题) 2021年政府工作报告指出，坚持()在我国现代化建设全局中的核心地位，把()作为国家发展的战略支撑。

- A. 发展 科技自立自强
- B. 创新 科技自立自强
- C. 创新 对外开放合作
- D. 发展 对外开放合作

【答案】B【解析】本题考查党政专题。2021 年政府工作报告指出，坚持创新驱动发展，加快发展现代产业体系。坚持创新在我国现代化建设全局中的核心地位，把科技自立自强作为国家发展的战略支撑。故本题正确答案为 B 项。

12. (单选题) 2021 年政府工作报告指出，完善国家创新体系，加快构建以 () 为引领的战略科技力量，打好关键核心技术攻坚战。

- A. 国家科技创新基地
- B. 国家重点实验室
- C. 科研实验室
- D. 国家实验室

【答案】D【解析】本题考查党政专题。2021 年政府工作报告指出，完善国家创新体系，加快构建以国家实验室为引领的战略科技力量，打好关键核心技术攻坚战，制定实施基础研究十年行动方案，提升企业技术创新能力，激发人才创新活力，完善科技创新体制机制，全社会研发经费投入年均增长 7% 以上、力争投入强度高于“十三五”时期实际。故本题正确答案为 D 项。

13. (单选题) 2021 年政府工作报告指出，把实施 () 同深化 () 有机结合起来，以创新驱动、高质量供给引领和创造新需求。

- A. 扩大消费战略 供给侧结构性改革
- B. 扩大消费战略 需求侧结构性改革

- C. 扩大内需战略 供给侧结构性改革
- D. 扩大内需战略 需求侧结构性改革

【答案】C【解析】本题考查党政专题。2021 年政府工作报告指出，形成强大国内市场，构建新发展格局。把实施扩大内需战略同深化供给侧结构性改革有机结合起来，以创新驱动、高质量供给引领和创造新需求。故本题正确答案为 C 项。

14. (单选题) 2021 年政府工作报告指出，坚持农业农村优先发展，严守() 亿亩耕地红线。

- A. 14
- B. 16
- C. 18
- D. 20

【答案】C【解析】本题考查党政专题。2021 年政府工作报告指出，坚持农业农村优先发展，严守 18 亿亩耕地红线，实施高标准农田建设工程、黑土地保护工程，确保种源安全，实施乡村建设行动，健全城乡融合发展体制机制。故本题正确答案为 C 项。

15. (单选题) 2021 年政府工作报告指出，深入推进以() 为核心的新型城镇化战略，推进以() 为重要载体的城镇化建设。

- A. 人 乡镇
- B. 人 县城
- C. 居民 县城
- D. 居民 乡镇

【答案】B【解析】本题考查党政专题。2021 年政府工作报告指出，深入推进以人为核心的新型城镇化战略，加快农业转移人口市民化，常住人口城镇化率提高到 65%，发展壮大城市群和都市圈，推进以县城为重要载体的城镇化建设，实施城市更新行动，完善住房市场体系和住房保障体系，提升城镇化发展质量。故本题正确答案为 B 项。

16. (单选题) 2021 年政府工作报告指出, 坚持绿水青山就是金山银山理念, 加强山水林田湖草系统治理, 加快推进重要生态屏障建设, 构建以()为主体的自然保护地体系。

- A. 国家公园
- B. 自然保护区
- C. 森林公园
- D. 生态保护区

【答案】A 【解析】本题考查党政专题。2021 年政府工作报告指出, 坚持绿水青山就是金山银山理念, 加强山水林田湖草系统治理, 加快推进重要生态屏障建设, 构建以国家公园为主体的自然保护地体系, 森林覆盖率达到 24.1%。故本题正确答案为 A 项。

17. (多选题) 2021 年政府工作报告指出, 坚持尽力而为、量力而行, 加强()民生建设, 制定促进共同富裕行动纲要, 让发展成果更多更公平惠及全体人民。

- A. 全面性
- B. 兜底性
- C. 基础性
- D. 普惠性

【答案】BCD 【解析】本题考查党政专题。2021 年政府工作报告指出, 持续增进民生福祉, 扎实推动共同富裕。坚持尽力而为、量力而行, 加强普惠性、基础性、兜底性民生建设, 制定促进共同富裕行动纲要, 让发展成果更多更公平惠及全体人民。故本题正确答案为 BCD 项。

18. (单选题) 2021 年政府工作报告指出, 着力提高低收入群体收入, 扩大中等收入群体, 居民人均可支配收入增长与()增长基本同步。

- A. 基尼指数

- B. 消费者物价指数
- C. 国民生产总值
- D. 国内生产总值

【答案】D【解析】本题考查党政专题。2021年政府工作报告指出，着力提高低收入群体收入，扩大中等收入群体，居民人均可支配收入增长与国内生产总值增长基本同步。故本题正确答案为D项。

19. (多选题) 2021年政府工作报告指出，强化国家经济安全保障，实施()安全战略，粮食综合生产能力保持在1.3万亿斤以上，提高能源综合生产能力。

- A. 金融
- B. 粮食
- C. 信息
- D. 能源资源

【答案】ABD【解析】本题考查党政专题。2021年政府工作报告指出，坚持总体国家安全观，加强国家安全体系和能力建设。强化国家经济安全保障，实施粮食、能源资源、金融安全战略，粮食综合生产能力保持在1.3万亿斤以上，提高能源综合生产能力。故本题正确答案为ABD项。

20. (单选题) 根据2021年政府工作报告，关于2021年重点工作的说法错误的是()

- A. 以推动高质量发展为主题
- B. 以改革创新为根本动力
- C. 以深化供给侧结构性改革为主线
- D. 以实现共同富裕为根本目的

【答案】D **【解析】** 本题考查党政专题。2021 年政府工作报告指出，以推动高质量发展为主题，以深化供给侧结构性改革为主线，以改革创新为根本动力，以满足人民日益增长的美好生活需要为根本目的，坚持系统观念，巩固拓展疫情防控和经济社会发展成果，更好统筹发展和安全，扎实做好“六稳”工作、全面落实“六保”任务，科学精准实施宏观政策，努力保持经济运行在合理区间，坚持扩大内需战略，强化科技战略支撑，扩大高水平对外开放，保持社会和谐稳定，确保“十四五”开好局起好步，以优异成绩庆祝中国共产党成立 100 周年。故本题正确答案为 D 项。

21. (单选题) 2021 年是中国共产党成立 100 周年。中国共产党第一次全国代表大会于 1921 年 7 月 23 日至 1921 年 8 月 3 日在 () 召开。

- A. 北京、嘉兴
- B. 上海、嘉兴
- C. 北京、南京
- D. 上海、南京

【答案】B **【解析】** 本题考查中共党史。中国共产党第一次全国代表大会于 1921 年 7 月 23 日至 1921 年 8 月 3 日在上海法租界贝勒路树德里 3 号和浙江嘉兴南湖召开。一大召开标志着中国共产党的正式成立。故本题正确答案为 B 项。

22. (单选题) 2021 年政府工作报告指出，2021 年发展主要预期目标是：国内生产总值增长 () 以上；城镇新增就业 1100 万人以上，城镇调查失业率 5.5% 左右。

- A. 4%
- B. 5%
- C. 6%
- D. 8%

【答案】C **【解析】** 本题考查党政专题。2021 年政府工作报告指出，今年发展主要预期目标是：国内生产总值增长 6% 以上；城镇新增就业 1100 万人以上，城镇调查失业率 5.5%

左右；居民消费价格涨幅 3%左右；进出口量稳质升，国际收支基本平衡；居民收入稳步增长；生态环境质量进一步改善，单位国内生产总值能耗降低 3%左右，主要污染物排放量继续下降；粮食产量保持在 1.3 万亿斤以上。故本题正确答案为 C 项。

23. (单选题) 2021 年政府工作报告指出，做好今年工作，要更好统筹疫情防控和经济社会发展。坚持()和()有机结合，继续毫不放松做好外防输入、内防反弹工作。

- A. 常态化防控 局部应急处置
- B. 常态化防控 关键环节防控
- C. 重点区域防控 关键环节防控
- D. 重点区域防控 局部应急处置

【答案】A 【解析】本题考查党政专题。2021 年政府工作报告指出，做好今年工作，要更好统筹疫情防控和经济社会发展。坚持常态化防控和局部应急处置有机结合，继续毫不放松做好外防输入、内防反弹工作，抓好重点区域和关键环节防控，补上短板漏洞，严防出现聚集性疫情和散发病例传播扩散，有序推进疫苗研制和加快免费接种，提高科学精准防控能力和水平。故本题正确答案为 A 项。

24. (多选题) 2021 年政府工作报告指出，保持宏观政策连续性稳定性可持续性，促进经济运行在合理区间。在区间调控基础上加强()

- A. 相机调控
- B. 长效调控
- C. 定向调控
- D. 精准调控

【答案】ACD【解析】本题考查党政专题。2021年政府工作报告指出，保持宏观政策连续性稳定性可持续性，促进经济运行在合理区间。在区间调控基础上加强定向调控、相机调控、精准调控。故本题正确答案为ACD项。

25. (单选题) 2021年政府工作报告指出，()要提质增效、更可持续。考虑到疫情得到有效控制和经济逐步恢复，今年赤字率拟按3.2%左右安排。

- A. 稳健的货币政策
- B. 积极的货币政策
- C. 稳健的财政政策
- D. 积极的财政政策

【答案】D【解析】本题考查党政专题。2021年政府工作报告指出，积极的财政政策要提质增效、更可持续。考虑到疫情得到有效控制和经济逐步恢复，今年赤字率拟按3.2%左右安排、比去年有所下调，不再发行抗疫特别国债。故本题正确答案为D项。

26. (单选题) 2021年政府工作报告指出，()要灵活精准、合理适度。把服务实体经济放到更加突出的位置，处理好恢复经济与防范风险的关系。

- A. 稳健的财政政策
- B. 积极的财政政策
- C. 稳健的货币政策
- D. 积极的货币政策

【答案】C【解析】本题考查党政专题。2021年政府工作报告指出，稳健的货币政策要灵活精准、合理适度。把服务实体经济放到更加突出的位置，处理好恢复经济与防范风险的关系。故本题正确答案为C项。

27. (多选题) 2021 年政府工作报告指出, 做好()等重点群体就业工作, 完善困难人员就业帮扶政策, 促进失业人员再就业。

- A. 零就业家庭成员
- B. 农民工
- C. 退役军人
- D. 高校毕业生

【答案】BCD【解析】本题考查党政专题。2021 年政府工作报告指出, 做好高校毕业生、退役军人、农民工等重点群体就业工作, 完善残疾人、零就业家庭成员等困难人员就业帮扶政策, 促进失业人员再就业。故本题正确答案为 BCD 项。

28. (单选题) 2021 年政府工作报告指出, 充分发挥市场在资源配置中的()作用, 更好发挥政府作用, 推动有效市场和有为政府更好结合。

- A. 基础性
- B. 决定性
- C. 全局性
- D. 补充性

【答案】B【解析】本题考查党政专题。2021 年政府工作报告指出, 进一步转变政府职能。充分发挥市场在资源配置中的决定性作用, 更好发挥政府作用, 推动有效市场和有为政府更好结合。故本题正确答案为 B 项。

29. (单选题) 2021 年政府工作报告指出, 把有效()作为简政放权的必要保障, 全面落实责任, 大力推行“互联网+()”。

- A. 监管
- B. 服务

C. 管理

D. 改革

【答案】A【解析】本题考查党政专题。2021 年政府工作报告指出，把有效监管作为简政放权的必要保障，全面落实监管责任，加强对取消或下放审批事项的事中事后监管，完善分级分类监管政策，健全跨部门综合监管制度，大力推行“互联网+监管”，提升监管能力，加大失信惩处力度，以公正监管促进优胜劣汰。故本题正确答案为 A 项。

30.（多选题）2021 年政府工作报告指出，加强数字政府建设，建立健全政务数据共享协调机制，推动电子证照扩大应用领域和全国互通互认，实现更多政务服务事项（ ）

A. 一次办

B. 掌上办

C. 网上办

D. 跨省办

【答案】ABC【解析】本题考查党政专题。2021 年政府工作报告指出，加强数字政府建设，建立健全政务数据共享协调机制，推动电子证照扩大应用领域和全国互通互认，实现更多政务服务事项网上办、掌上办、一次办。故本题正确答案为 ABC 项。

31.（多选题）2021 年政府工作报告指出，坚持和完善社会主义基本经济制度。我国社会主义基本经济制度包括（ ）

A. 基层群众自治制度

B. 公有制为主体、多种所有制经济共同发展

C. 按劳分配为主体、多种分配方式并存

D. 社会主义市场经济体制

【答案】BCD **【解析】** 本题考查党政专题。《中共中央关于坚持和完善中国特色社会主义制度、推进国家治理体系和治理能力现代化若干重大问题的决定》指出，公有制为主体、多种所有制经济共同发展，按劳分配为主体、多种分配方式并存，社会主义市场经济体制等社会主义基本经济制度，既体现了社会主义制度优越性，又同我国社会主义初级阶段社会生产力发展水平相适应，是党和人民的伟大创造。A项“基层群众自治制度”属于我国的基本政治制度。故本题正确答案为BCD项。

32. (单选题) 2021年政府工作报告指出，促进科技创新与()深度融合，更好发挥创新驱动发展作用。

- A. 对外开放
- B. 实体经济
- C. 高质量发展
- D. 国内市场

【答案】B **【解析】** 本题考查党政专题。2021年政府工作报告指出，依靠创新推动实体经济高质量发展，培育壮大新动能。促进科技创新与实体经济深度融合，更好发挥创新驱动发展作用。故本题正确答案为B项。

33. (单选题) 2021年政府工作报告指出，()是科技创新的源头，要健全稳定支持机制，大幅增加投入。

- A. 重大需求
- B. 经济水平
- C. 基础研究
- D. 工业技术

【答案】C **【解析】** 本题考查党政专题。2021 年政府工作报告指出，基础研究是科技创新的源头，要健全稳定支持机制，大幅增加投入，中央本级基础研究支出增长 10.6%，落实扩大经费使用自主权政策，优化项目申报、评审、经费管理、人才评价和激励机制，努力消除科研人员不合理负担，使他们能够沉下心来致力科学探索，以“十年磨一剑”精神在关键核心领域实现重大突破。故本题正确答案为 C 项。

34. (单选题) 2021 年政府工作报告指出，要优化和稳定产业链供应链。继续完成“三去一降一补”重要任务。“三去一降一补”不包括()

- A. 去库存
- B. 降成本
- C. 去杠杆
- D. 去产量

【答案】D **【解析】** 本题考查党政专题。“三去一降一补”是指：去产能、去库存、去杠杆、降成本、补短板。这是习近平总书记根据供给侧结构性改革提出的。D 项表述错误。故本题正确答案为 D 项。

35. (单选题) 2021 年政府工作报告指出，坚持()这个战略基点，充分挖掘国内市场潜力。紧紧围绕改善民生拓展需求，促进消费与投资有效结合，实现供需更高水平动态平衡。

- A. 扩大内需
- B. 促进消费
- C. 提振经济
- D. 增加供给

【答案】A【解析】本题考查党政专题。2021年政府工作报告指出，坚持扩大内需这个战略基点，充分挖掘国内市场潜力。紧紧围绕改善民生拓展需求，促进消费与投资有效结合，实现供需更高水平动态平衡。故本题正确答案为A项。

36. (单选题) 2021年政府工作报告指出，继续支持促进区域协调发展的重大工程，推进“两新一重”建设。“两新一重”中的“两新”是指()

- A. 新型智能化设施建设、新型城镇化建设
- B. 新型智能化设施建设、新型科研基地建设
- C. 新型基础设施建设、新型城镇化建设
- D. 新型基础设施建设、新型科研基地建设

【答案】C【解析】本题考查党政专题。两新一重，即新型基础设施建设，新型城镇化建设，交通、水利等重大工程建设。“两新一重”既促消费惠民生又调结构增后劲。故本题正确答案为C项。

37. (单选题) 2021年政府工作报告指出，做好巩固拓展脱贫攻坚成果同乡村振兴有效衔接。对脱贫县从脱贫之日起设立()年过渡期，保持主要帮扶政策总体稳定。

- A. 3
- B. 5
- C. 7
- D. 10

【答案】B【解析】本题考查党政专题。2021年政府工作报告指出，做好巩固拓展脱贫攻坚成果同乡村振兴有效衔接。对脱贫县从脱贫之日起设立5年过渡期，保持主要帮扶政策总体稳定。故本题正确答案为B项。

38. (单选题) 2021年政府工作报告指出，提高粮食和重要农产品供给保障能力。保障粮食安全的要害是()

- A. 耕地和面积

- B. 种子和产量
- C. 面积和产量
- D. 种子和耕地

【答案】D【解析】本题考查党政专题。2021 年政府工作报告指出，提高粮食和重要农产品供给保障能力。保障粮食安全的关键是种子和耕地。要加强种质资源保护利用和优良品种选育推广，开展农业关键核心技术攻关。故本题正确答案为 D 项。

39. (单选题) 2021 年政府工作报告指出，稳定种粮农民补贴，适度提高()最低收购价，扩大完全成本和收入保险试点范围。

- A. 稻谷、小麦
- B. 玉米、小麦
- C. 稻谷、生猪
- D. 小麦、生猪

【答案】A【解析】本题考查党政专题。2021 年政府工作报告指出，稳定种粮农民补贴，适度提高稻谷、小麦最低收购价，扩大完全成本和收入保险试点范围。故本题正确答案为 A 项。

40. (单选题) 2021 年政府工作报告指出，()始终是头等大事，我们一定要下力气也完全有能力保障好 14 亿人的粮食安全。

- A. 国家粮食宏观调控
- B. 解决好吃饭问题
- C. 扩大国内粮食市场
- D. 粮食产业升级转型

【答案】B **【解析】** 本题考查党政专题。2021 年政府工作报告指出，解决好吃饭问题始终是头等大事，我们一定要下力气也完全有能力保障好 14 亿人的粮食安全。故本题正确答案为 B 项。

41. (单选题) 2021 年政府工作报告指出，巩固和完善农村基本经营制度，保持土地承包关系稳定并长久不变。我国的农村基本经营制度是()

- A. 家庭承包经营为基础、分散经营的双层经营制度
- B. 家庭承包经营为基础、统分结合的双层经营制度
- C. 集体承包经营为基础、统分结合的双层经营制度
- D. 集体承包经营为基础、分散经营的双层经营制度

【答案】B **【解析】** 本题考查党政专题。我国农村改革的一条重要历史经验，就是由亿万农民创造并形成的适应社会主义市场经济体制、符合农业生产特点的农村基本经营制度。这就是以家庭承包经营为基础、统分结合的双层经营制度。农村基本经营制度是党的农村政策的基石，必须毫不动摇地坚持。故本题正确答案为 B 项。

42. (多选题) 2021 年政府工作报告指出，实行高水平对外开放，促进外贸外资稳中提质。实施() 对外开放，更好参与国际经济合作。

- A. 更宽领域
- B. 更深层次
- C. 更高水平
- D. 更大范围

【答案】ABD **【解析】** 本题考查党政专题。2021 年政府工作报告指出，实行高水平对外开放，促进外贸外资稳中提质。实施更大范围、更宽领域、更深层次对外开放，更好参与国际经济合作。故本题正确答案为 ABD 项。

43. (单选题) 2021 年政府工作报告指出, 加强贸易促进服务, 办好进博会、广交会、服贸会及首届中国国际消费品博览会等重大展会。关于以上展会说法错误的是 ()

- A. 服贸会是全球唯一——一个国家级、国际性、综合型的服务贸易平台
- B. 广交会, 创办于 1957 年 4 月 25 日, 每年春秋两季在广州举办
- C. 2020 年 11 月 4 日, 第二届中国国际进口博览会开幕式在上海举行
- D. 首届消博会由商务部和海南省人民政府于 2021 年 5 月在海南国际会展中心举办

【答案】C【解析】本题考查中国特色社会主义。中国国际进口博览会, 由中华人民共和国商务部、上海市人民政府主办, 是世界上第一个以进口为主题的大型国家级展会, 旨在坚定支持贸易自由化和经济全球化、主动向世界开放市场。2020 年 11 月 4 日, 第三届中国国际进口博览会开幕式在上海举行。故本题正确答案为 C 项。

44. (单选题) 2021 年政府工作报告指出, 落实长江 () 年禁渔, 实施生物多样性保护重大工程, 让我们生活的家园拥有更多碧水蓝天。

- A. 三
- B. 五
- C. 八
- D. 十

【答案】D【解析】本题考查党政专题。2021 年政府工作报告指出, 落实长江十年禁渔, 实施生物多样性保护重大工程, 科学推进荒漠化、石漠化、水土流失综合治理, 持续开展大规模国土绿化行动, 保护海洋生态环境, 推进生态系统保护和修复, 让我们生活的家园拥有更多碧水蓝天。故本题正确答案为 D 项。

45. (单选题) 2021 年两会上, 碳达峰、碳中和被首次写入政府工作报告。我国提出, 二氧化碳排放力争 () 年前达到峰值, 力争 () 年前实现碳中和。

- A. 2030 2050
- B. 2030 2060
- C. 2035 2050
- D. 2035 2060

【答案】B【解析】本题考查党政专题。2021年两会上，碳达峰、碳中和被首次写入政府工作报告。碳达峰是指我国承诺2030年前，二氧化碳的排放不再增长，达到峰值之后逐步降低。碳中和是指企业、团体或个人测算在一定时间内直接或间接产生的温室气体排放总量，然后通过植物造树造林、节能减排等形式，抵消自身产生的二氧化碳排放量，实现二氧化碳“零排放”。我国提出，二氧化碳排放力争2030年前达到峰值，力争2060年前实现碳中和。故本题正确答案为B项。

46. (单选题)2021年政府工作报告指出,推进卫生健康体系建设。坚持()为主,持续推进健康中国行动,深入开展爱国卫生运动,深化疾病预防控制体系改革。

- A. 宣传
- B. 控制
- C. 预防
- D. 治疗

【答案】C【解析】本题考查党政专题。2021年政府工作报告指出,推进卫生健康体系建设。坚持预防为主,持续推进健康中国行动,深入开展爱国卫生运动,深化疾病预防控制体系改革,强化基层公共卫生体系,创新医防协同机制,健全公共卫生应急处置和物资保障体系,建立稳定的公共卫生事业投入机制。故本题正确答案为C项。

47. (多选题)2021年政府工作报告指出,保障好群众住房需求。坚持房子是用来住的、不是用来炒的定位,()

- A. 稳预期
- B. 稳投资

C. 稳地价

D. 稳房价

【答案】ACD【解析】本题考查党政专题。2021 年政府工作报告指出，保障好群众住房需求。坚持房子是用来住的、不是用来炒的定位，稳地价、稳房价、稳预期。故本题正确答案为 ACD 项。

48. (单选题) 2021 年政府工作报告指出，提高退休人员基本养老金、优抚对象抚恤和生活补助标准。推进基本养老保险全国统筹，规范发展() 养老保险。

A. 第一支柱

B. 第二支柱

C. 第三支柱

D. 综合商业

【答案】C【解析】本题考查党政专题。2021 年政府工作报告指出，提高退休人员基本养老金、优抚对象抚恤和生活补助标准。推进基本养老保险全国统筹，规范发展第三支柱养老保险。第一支柱即公共养老金，由政府普遍实施保障，致力于促进社会财富再分配，保障社会公平，在我国是基本养老保险基金。第二支柱，包括企业年金和职业年金，由职业群体缴费形成，覆盖群体受到收入与行业限制。第三支柱，主要以个人养老储蓄投资形成，包括商业养老保险和目标日期基金等。故本题正确答案为 C 项。

49. (单选题) 2021 年政府工作报告指出，加强法律援助工作，启动实施“()”普法规划。

A. 六五

B. 七五

C. 八五

D. 九五

【答案】C【解析】本题考查党政专题。2021 年政府工作报告指出，加强法律援助工作，启动实施“八五”普法规划。“八五”普法规划，即在公民中开展法治宣传教育的第八个五年规划。2021 年是“十四五”规划开局之年，也是“八五”普法规划启动之年。故本题正确答案为 C 项。

50.（单选题）2021 年政府工作报告指出，必须立足社会主义初级阶段基本国情，着力办好自己的事。下列说法错误的是（ ）

- A. 切忌在工作中搞“一刀切”，切实为基层松绑减负
- B. 调动一切可以调动的积极因素，推进经济发展
- C. 始终把人民放在心中最高位置，坚持实事求是，求真务实谋发展、惠民生
- D. 居安思危，增强忧患意识，有效防范化解各种风险隐患

【答案】B【解析】本题考查党政专题。2021 年政府工作报告指出，必须立足社会主义初级阶段基本国情，着力办好自己的事。要始终把人民放在心中最高位置，坚持实事求是，求真务实谋发展、惠民生。要力戒形式主义、官僚主义，切忌在工作中搞“一刀切”，切实为基层松绑减负。要居安思危，增强忧患意识，事不畏难、责不避险，有效防范化解各种风险隐患。要调动一切可以调动的积极因素，推进改革开放，更大激发市场主体活力和社会创造力，用发展的办法解决发展不平衡不充分问题。要担当作为，实干苦干，不断创造人民期待的发展业绩。B 项表述错误。故本题正确答案为 B 项。

51.（单选题）2021 年政府工作报告指出，坚持党对人民军队的绝对领导，严格落实（ ），聚焦建军一百年奋斗目标，推进政治建军、改革强军、科技强军、人才强军、依法治军。

- A. 军委主席负责制

- B. 国家主席负责制
- C. 行政首长负责制
- D. 国家元首负责制

【答案】A【解析】本题考查党政专题。2021年政府工作报告指出，新的一年，要深入贯彻习近平强军思想，贯彻新时代军事战略方针，坚持党对人民军队的绝对领导，严格落实军委主席负责制，聚焦建军一百年奋斗目标，推进政治建军、改革强军、科技强军、人才强军、依法治军，加快机械化信息化智能化融合发展。故本题正确答案为A项。

52. (单选题)2021年政府工作报告指出，我们要坚持独立自主的和平外交政策，积极发展全球伙伴关系，推动构建新型国际关系和人类命运共同体。新型国际关系的核心是()

- A. 尊重主权
- B. 互相尊重
- C. 互利共赢
- D. 合作共赢

【答案】D【解析】本题考查党政专题。2021年政府工作报告指出，我们要坚持独立自主的和平外交政策，积极发展全球伙伴关系，推动构建新型国际关系和人类命运共同体。我国推动建立以合作共赢为核心的新型国际关系。故本题正确答案为D项。

三、《努力成为世界主要科学中心和创新高地》

1. (单选题)2021年3月16日出版的第6期《求是》杂志发表习近平的重要文章《努力成为世界主要科学中心和创新高地》。文章指出，()是我们攀登世界科技高峰的必由之路。关键核心技术是要不来、买不来、讨不来的。

- A. 集成创新

- B. 自主创新
- C. 原始创新
- D. 技术创新

【答案】B【解析】本题考查党政专题。2021年3月16日出版的第6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《努力成为世界主要科学中心和创新高地》。文章指出，自主创新是我们攀登世界科技高峰的必由之路。关键核心技术是要不来、买不来、讨不来的。故本题正确答案为B项。

2. (单选题)《努力成为世界主要科学中心和创新高地》一文指出，要破除一切制约科技创新的思想障碍和制度藩篱，坚持()和()“双轮驱动”，优化和强化技术创新体系顶层设计。

- A. 理论创新 制度创新
- B. 制度创新 人才创新
- C. 科技创新 制度创新
- D. 科技创新 人才创新

【答案】C【解析】本题考查党政专题。2021年3月16日出版的第6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《努力成为世界主要科学中心和创新高地》。文章指出，要全面深化科技体制改革，提升创新体系效能，着力激发创新活力。破除一切制约科技创新的思想障碍和制度藩篱，坚持科技创新和制度创新“双轮驱动”，优化和强化技术创新体系顶层设计。故本题正确答案为C项。

3. (多选题)习近平在《努力成为世界主要科学中心和创新高地》一文中指出，要牢固树立人才引领发展的战略地位。要创新人才评价机制，加快形成有利于人才成长的()

- A. 培养机制

- B. 竞争机制
- C. 使用机制
- D. 激励机制

【答案】ABCD【解析】本题考查党政专题。2021年3月16日出版的第6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《努力成为世界主要科学中心和创新高地》。文章指出，要牢固确立人才引领发展的战略地位，全面聚集人才，着力夯实创新发展人才基础。创新之道，唯在得人。要创新人才评价机制，加快形成有利于人才成长的培养机制、使用机制、激励机制、竞争机制，形成天下英才聚神州、万类霜天竞自由的创新局面。故本题正确答案为ABCD项。

四、中国人民政治协商会议第十三届全国委员会第四次会议政治决议

1. (多选题)2021年3月4日至10日，中国人民政治协商会议第十三届全国委员会第四次会议在北京举行。会议指出，实践再次证明，()是我们战胜前进道路上一切风险挑战的根本保证。

- A. 马克思主义指导思想
- B. 以习近平同志为核心的党中央的坚强领导
- C. 中国特色社会主义的制度优势
- D. 全心全意为人民服务的宗旨

【答案】BC【解析】本题考查党政专题。2021年3月4日至10日，中国人民政治协商会议第十三届全国委员会第四次会议在北京举行。会议指出，实践再次证明，以习近平同志为核心的党中央的坚强领导、中国特色社会主义的制度优势，是我们战胜前进道路上一

切风险挑战的根本保证，必须切实提高政治判断力、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”。故本题正确答案为 BC 项。

2. (单选题) 中国人民政治协商会议第十三届全国委员会第四次会议强调，2021 年是“十四五”开局之年。人民政协要立足新发展阶段、贯彻新发展理念、构建新发展格局，深化建言资政和凝聚共识双向发力。“新发展格局”是指()

- A. 以国际大循环为主体、国内国际双循环相互促进
- B. 以国内大循环为主体、国内国际双循环相互促进
- C. 以国际大循环为主体、国内国际双循环互为补充
- D. 以国内大循环为主体、国内国际双循环互为补充

【答案】B 【解析】本题考查党政专题。《中共中央关于制定国民经济和社会发展第十四个五年规划和二〇三五年远景目标的建议》指出，加快构建以国内大循环为主体、国内国际双循环相互促进的新发展格局，推进国家治理体系和治理能力现代化，实现经济行稳致远、社会安定和谐，为全面建设社会主义现代化国家开好局、起好步。故本题正确答案为 B 项。

3. (多选题) 中国人民政治协商会议第十三届全国委员会第四次会议指出，要加强以中共党史为重点的“四史”学习教育。除“中共党史”，“四史”还包括()

- A. 改革开放史
- B. 民族发展史
- C. 新中国史
- D. 社会主义发展史

【答案】ACD 【解析】本题考查党政专题。中国人民政治协商会议第十三届全国委员会第四次会议指出，人民政协要坚持和完善中国共产党领导的多党合作和政治协商制度，加

强以中共党史为重点的“四史”学习教育，学史明理、学史增信、学史崇德、学史力行。“四史”是指党史、新中国史、改革开放史、社会主义发展史。故本题正确答案为 ACD 项。

4. (单选题)()是中国共产党领导中国人民发展社会主义民主、开辟“中国之治”的重要制度设计和独特治理平台。

- A. 人大常委会
- B. 民主党派
- C. 基层群众性自治组织
- D. 人民政协

【答案】D【解析】本题考查党政专题。2021年3月4日至10日，中国人民政治协商会议第十三届全国委员会第四次会议在北京举行。会议强调，人民政协是中国共产党领导中国人民发展社会主义民主、开辟“中国之治”的重要制度设计和独特治理平台。故本题正确答案为 D 项。