

2022 年 8 月份时政题

一、单选题

1. 2022 年 8 月 1 日出版的第 15 期《求是》杂志发表了国家主席习近平的重要文章《在庆祝中国人民解放军建军 90 周年大会上的讲话》。文章指出，必须坚持政治建军、()、依法治军，全面提高国防和军队现代化水平。

- A. 改革强军、科技兴军 B. 人才强军、科技强军
C. 改革强军、人才强军 D. 人才强军、科技兴军

1. 【答案】A。解析：2022 年 8 月 1 日出版的第 15 期《求是》杂志发表了国家主席习近平的重要文章《在庆祝中国人民解放军建军 90 周年大会上的讲话》。文章指出，必须坚持政治建军、改革强军、科技兴军、依法治军，全面提高国防和军队现代化水平。故本题选 A。

2. 2022 年 8 月 4 日，我国首颗陆地生态系统碳监测卫星 () 在太原卫星发射中心由长征四号乙运载火箭成功发射。该卫星将在碳储量监测、生态资源详查、国家重大生态工程监测评价等方向提供遥感监测服务，为“美丽中国”发挥遥感力量，提高我国应对全球气候变化的话语权和主导权。

- A. “低碳号” B. “绿色号” C. “芒种号” D. “句芒号”

2. 【答案】D。解析：2022 年 8 月 4 日，我国首颗陆地生态系统碳监测卫星“句芒号”在太原卫星发射中心由长征四号乙运载火箭成功发射。该卫星将在碳储量监测、生态资源详查、国家重大生态工程监测评价等方向提供遥感监测服务，为“美丽中国”发挥遥感力量，提高我国应对全球气候变化的话语权和主导权。故本题选 D。

3. 2022 年 8 月 8 日，杭州亚组委发布杭州亚运会动态体育图标。在延续杭州亚运会主形象色()，遵循体育图标功能性原则的基础上，采用动作捕捉与游戏引擎作为设计的核心技术，通过动态运动过程、背景刷入、定帧展示三步曲，对体育运动的“态”与“势”进行演绎，形成流畅的动画效果。

- A. “朱雀红” B. “琉璃蓝” C. “虹韵紫” D. “橄榄绿”

3. 【答案】C。解析：2022 年 8 月 8 日，杭州亚组委发布杭州亚运会动态体育图标。在延续杭州亚运会主形象色“虹韵紫”，遵循体育图标功能性原则的基础上，采用动作捕捉与游戏引擎作为设计的核心技术，通过动态运动过程、背景刷入、定帧展示三步曲，对体育运动的“态”与“势”进行演绎，形成流畅的动画效果。故本题选 C。

4. 2022 年 () 是全民健身日。自 2009 年起，全民健身日定在 ()。2021 年，十三届全国人大四次会议通过的《中华人民共和国国民经济和社会发展第十四个五年规划和 2035 年远景目标纲要》明确提出，到 2035 年要建成体育强国、健康中国。

- A. 8 月 8 日 B. 8 月 9 日 C. 8 月 10 日 D. 8 月 11 日

4. 【答案】A。解析：2022年8月8日是全民健身日。自2009年起，全民健身日定在8月8日。2021年，十三届全国人大四次会议通过的《中华人民共和国国民经济和社会发展第十四个五年规划和2035年远景目标纲要》明确提出，到2035年要建成体育强国、健康中国。故本题选A。

5. 2022年8月11日，《2022年“口袋公园”建设实施方案》发布，每个省份力争今年内建成不少于（ ）个“口袋公园”，推进全国建设不少于1000个城市“口袋公园”，促进解决群众身边公园绿化活动场地不足的问题。

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

5. 【答案】C。解析：2022年8月11日，《2022年“口袋公园”建设实施方案》发布，每个省份力争今年内建成不少于40个“口袋公园”，推进全国建设不少于1000个城市“口袋公园”，促进解决群众身边公园绿化活动场地不足的问题。故本题选C。

6. 2022年8月16日，科技部、中央宣传部、中国科协共同编制的《“十四五”国家科学技术普及发展规划》正式公布。作为“十四五”科技创新领域专项规划之一，规划明确，到2025年，公民具备科学素质的比例超过（ ），多元化科普投入机制基本形成，创建一批全国科普教育基地。

- A. 10% B. 15% C. 20% D. 25%

6. 【答案】B。解析：2022年8月16日，科技部、中央宣传部、中国科协共同编制的《“十四五”国家科学技术普及发展规划》正式公布。作为“十四五”科技创新领域专项规划之一，规划明确，到2025年，公民具备科学素质的比例超过15%，多元化科普投入机制基本形成，创建一批全国科普教育基地。故本题选B。

7. 2022年8月16日出版的第16期《求是》杂志发表了国家主席习近平的重要文章《全党必须完整、准确、全面贯彻新发展理念》。文章指出，（ ）本身就是社会主义现代化的一个重要目标。

- A. 系统观念 B. 共同富裕 C. 深化改革 D. 价值导向

7. 【答案】B。解析：2022年8月16日出版的第16期《求是》杂志发表了国家主席习近平的重要文章《全党必须完整、准确、全面贯彻新发展理念》。文章指出，要落实以人民为中心的发展思想。进入新发展阶段，完整、准确、全面贯彻新发展理念，必须更加注重共同富裕问题。共同富裕本身就是社会主义现代化的一个重要目标。故本题选B。

8. 2022年8月16日，国务院总理李克强在深圳主持召开经济大省政府主要负责人座谈会时指出，要发挥中央和地方两个积极性，（ ）是解决我国一切问题的基础和关键。

- A. 艰苦创业 B. 改革创新 C. 坚持发展 D. 开放合作

8. 【答案】C。解析：2022年8月16日，国务院总理李克强在深圳主持召开经济大省政府主要负责人座谈会时指出，要发挥中央和地方两个积极性，坚持发展是解决我国一切问题的基础和关键，深入实施稳经济一揽子政策，针对新情况合理加大宏观政策力度，推进改革开放，着力稳就业稳物价，保持经济运行在合理区间，扎实保障基本民生。故本题选C。

9. 2022年8月19日, 纪念中韩建交()交流会在京举行。中国外文局副局长于涛指出中韩建交以来, 友好交流、合作共赢始终是双边关系的主旋律。中国外文局作为综合性国际传播机构, 愿意为中韩关系发展贡献更大力量。

- A. 20周年 B. 25周年 C. 30周年 D. 35周年

9. 【答案】C。解析: 2022年8月19日, 纪念中韩建交30周年交流会在京举行。中国外文局副局长于涛指出中韩建交30年来, 友好交流、合作共赢始终是双边关系的主旋律。中国外文局作为综合性国际传播机构, 愿意为中韩关系发展贡献更大力量。故本题选C。

10. 2022年8月20日, 2022年全国科技活动周主场活动暨北京科技周在北京通州区绿心森林公园举办。以()为主题, 旨在宣传贯彻习近平总书记关于科技创新的重要论述, 落实党中央、国务院重大决策部署。

- A. “走进科技 你我同行” B. “走进科学 你我同行”
C. “走进科技 展望未来” D. “走进科学 展望未来”

10. 【答案】A。解析: 2022年8月20日, 2022年全国科技活动周主场活动暨北京科技周在北京通州区绿心森林公园举办。以“走进科技 你我同行”为主题, 旨在宣传贯彻习近平总书记关于科技创新的重要论述, 落实党中央、国务院重大决策部署, 突出宣传《中华人民共和国科学技术进步法》《中华人民共和国科学技术普及法》, 重点展示科技战疫、科技冬奥、第二次青藏科考以及北京市科技创新成果。全国科技活动周自2001年以来已连续举办21届。故本题选A。

11. 2022年8月25日, 全国农业科技创新工作会议在江苏省南京市召开。国务院总理李克强指出, 农业现代化, ()是根本性决定性力量。

- A. 人才 B. 改革 C. 创新 D. 科技

11. 【答案】D。解析: 2022年8月25日, 全国农业科技创新工作会议在江苏省南京市召开。国务院总理李克强指出, 农业现代化, 科技是根本性决定性力量。故本题选D。

12. 2022年8月25日, 第五届中非媒体合作论坛在北京举行, 主题为()。

- A. “互联互通互融 共进共享共赢” B. “共建友好家园, 共创多彩未来”
C. “新愿景 新发展 新合作” D. “聚焦全球发展 深化互联互通”

12. 【答案】C。解析: 2022年8月25日, 第五届中非媒体合作论坛在北京举行, 主题为“新愿景 新发展 新合作”。故本题选C。

13. 2022年8月27日, 国务院总理李克强向2022年浦江创新论坛致贺信时表示, 低碳发展事关全球绿色未来, ()是引领发展的第一动力。

- A. 合作 B. 改革 C. 创新 D. 科技

13. 【答案】C。解析: 2022年8月27日, 国务院总理李克强向2022年浦江创新论坛致贺信时表示, 低碳发展事关全球绿色未来, 创新是引领发展的第一动力。故本题选C。

14. 2022年8月,国家主席习近平在辽宁考察时强调良好生态环境是东北地区经济社会发展的宝贵资源,也是振兴东北的一个优势。要把()贯穿到生态保护、环境建设、生产制造、城市发展、人民生活等各个方面,加快建设美丽中国。

- A. 绿色发展理念 B. 绿色低碳理念 C. 生态建设理念 D. 绿色可持续发展理念

14. 【答案】A。解析:2022年8月,国家主席习近平在辽宁考察时强调良好生态环境是东北地区经济社会发展的宝贵资源,也是振兴东北的一个优势。要把绿色发展理念贯穿到生态保护、环境建设、生产制造、城市发展、人民生活等各个方面,加快建设美丽中国。故本题选A。

二、多选题

15. 2022年8月9日,国家主席习近平复信马耳他圣玛格丽特中学“中国角”师生时指出,中国先后提出(),广泛凝聚共识、汇聚力量,以实际行动践行人类命运共同体理念。

- A. “一带一路”倡议 B. 全球发展倡议
C. 全球安全倡议 D. 气候行动倡议

15. 【答案】ABC。解析:2022年8月9日,国家主席习近平复信马耳他圣玛格丽特中学“中国角”师生时指出,中国先后提出“一带一路”倡议、全球发展倡议、全球安全倡议,广泛凝聚共识、汇聚力量,以实际行动践行人类命运共同体理念。故本题选ABC。

16. 2022年8月19日,国家主席习近平向世界职业技术教育发展大会致贺信。习近平指出,职业教育与经济社会发展紧密相连,对()具有重要意义。

- A. 促进就业创业 B. 促进就业公平 C. 助力经济社会发展 D. 增进人民福祉

16. 【答案】ACD。解析:2022年8月19日,国家主席习近平向世界职业技术教育发展大会致贺信。习近平指出,职业教育与经济社会发展紧密相连,对促进就业创业、助力经济社会发展、增进人民福祉具有重要意义。世界职业技术教育发展大会当日在天津开幕,主题为“后疫情时代职业技术教育发展:新变化、新方式、新技能”。故本题选ACD。

17. 2022年8月19日电,教育部等十部门印发了《全面推进“大思政课”建设的工作方案》。方案提出,要充分调动全社会力量和资源,(),建设全国高校思政课教研系统。

- A. 建设“大课堂” B. 搭建“大平台” C. 建好“大师资” D. 创建“大品牌”

17. 【答案】ABC。解析:2022年8月19日电,教育部等十部门印发了《全面推进“大思政课”建设的工作方案》。方案提出,要充分调动全社会力量和资源,建设“大课堂”、搭建“大平台”、建好“大师资”,建设全国高校思政课教研系统。故本题选ABC。

18. 2022年8月24日,国家主席习近平同韩国总统尹锡悦互致贺函,庆祝两国建交30周年。习近平指出,中韩关系之所以能取得辉煌发展成就,在于双方坚持()。

- A. 登高望远 B. 互尊互信 C. 合作共赢 D. 开放包容

18. 【答案】ABCD。解析：2022年8月24日，国家主席习近平同韩国总统尹锡悦互致贺函，庆祝两国建交30周年。习近平指出，中韩关系之所以能取得辉煌发展成就，在于双方坚持登高望远，顺应时代发展潮流，不断为双边关系注入新的时代内涵；在于双方坚持互尊互信，照顾彼此核心利益和重大关切，通过真诚沟通增进理解与信任；在于双方坚持合作共赢，深化互利合作与交流互鉴，实现相互成就、共同繁荣；在于双方坚持开放包容，携手维护地区和平稳定，促进区域融合发展，维护国际关系基本准则。故本题选ABCD。

19. 2022年8月25日，国家主席习近平向第五届中非媒体合作论坛致贺信。习近平指出，希望中非媒体继续秉持中非友好合作精神，努力做（ ），共同讲好新时代中非故事。

- A. 人文交流的推动者
- B. 公平正义的守望者
- C. 全球发展的促进者
- D. 绿色发展的倡导者

19. 【答案】ABC。解析：2022年8月25日，国家主席习近平向第五届中非媒体合作论坛致贺信。习近平指出，希望中非媒体继续秉持中非友好合作精神，努力做人文交流的推动者、公平正义的守望者、全球发展的促进者，共同讲好新时代中非故事。故本题选ABC。

三、判断题

20. 2022年8月1日是中国人民解放军建军95周年纪念日。

20. 【答案】A。解析：2022年8月1日是中国人民解放军建军95周年纪念日。中国人民解放军成立于1927年8月1日。故本题说法正确。

21. 2022年8月1日，国内首部关于智能网联汽车管理的法规——《深圳经济特区智能网联汽车管理条例》正式实施。

21. 【答案】A。解析：2022年8月1日，国内首部关于智能网联汽车管理的法规——《深圳经济特区智能网联汽车管理条例》正式实施。故本题说法正确。

22. 2022年8月10日，《台湾问题与新时代中国统一事业》白皮书发表。白皮书指出，“和平统一、一国两制”是我们解决台湾问题的基本方针，也是实现国家统一的最佳方式。

22. 【答案】A。解析：2022年8月10日，《台湾问题与新时代中国统一事业》白皮书发表。白皮书指出，“和平统一、一国两制”是我们解决台湾问题的基本方针，也是实现国家统一的最佳方式。故本题说法正确。

23. 2022年8月12日，国家主席习近平向国际民间社会共同落实全球发展倡议交流大会致贺信时指出，发展是人类社会的永恒主题。

23. 【答案】A。解析：2022年8月12日，国家主席习近平向国际民间社会共同落实全球发展倡议交流大会致贺信时指出，发展是人类社会的永恒主题，各国人民热切期盼通过发展实现对美好生活的向往。故本题说法正确。

24. 2022年8月13日是全民族抗战暨八一三淞沪抗战爆发80周年，上海淞沪抗战纪念馆以“铭记历史 砥砺前行”为主题，举办了一系列纪念活动。

24. 【答案】B。解析：2022年8月13日是全民族抗战暨八一三淞沪抗战爆发85周年，上海淞沪抗战纪念馆以“铭记历史 砥砺前行”为主题，举办了一系列纪念活动。故本题说法错误。

25. 2022年8月20日，以“共创共享 共商共赢”为主题的2022世界机器人大会开幕式在北京举行。

25. 【答案】A。解析：2022年8月20日，2022世界机器人大会开幕式在北京举行，本届大会以“共创共享 共商共赢”为主题。故本题说法正确。

26. 2022年8月21日，2022未来科学大奖获奖名单公布。李文辉获得“物质科学奖”、杨学明获得“生命科学奖”、莫毅明获得“数学与计算机科学奖”。

26. 【答案】B。解析：2022年8月21日，2022未来科学大奖获奖名单公布。李文辉获得“生命科学奖”、杨学明获得“物质科学奖”、莫毅明获得“数学与计算机科学奖”。故本题说法错误。

27. 2022年8月，首届世界职业技术教育发展大会在北京举办。大会以“后疫情时代职业技术教育发展：新变化、新方式、新技能”为主题。

27. 【答案】B。解析：2022年8月，首届世界职业技术教育发展大会在天津举办。大会以“后疫情时代职业技术教育发展：新变化、新方式、新技能”为主题。故本题说法错误。

28. 2022年8月29日，由我国自主研制的AG600M全状态新构型灭火飞机在湖北荆门漳河机场水上首飞成功。

28. 【答案】A。解析：2022年8月29日，由我国自主研制的AG600M全状态新构型灭火飞机在湖北荆门漳河机场水上首飞成功。故本题说法正确。

29. 杭州2022年第4届亚残运会将于2023年10月22日至10月28日举行。

29. 【答案】A。解析：杭州2022年第4届亚残运会将于2023年10月22日至10月28日举行。故本题说法正确。

30. 2022年8月，《教育部关于推进新时代普通高等学校学历继续教育改革的实施意见》印发，要求自2025年秋季起，高等学历继续教育使用的名称统一为“脱产”。

30. 【答案】B。解析：2022年8月，《教育部关于推进新时代普通高等学校学历继续教育改革的实施意见》印发，要求自2025年秋季起，高等学历继续教育使用的名称统一为“非脱产”。故本题说法错误。