

2022 年 10 月份时政题

一、单选题

1. 2022 年 10 月 9 日，我国在酒泉卫星发射中心成功发射先进天基太阳天文台（ ），开启我国综合性太阳探测时代。

- A. “羲和号” B. “夸父一号” C. “实践一号” D. “风云一号”

1. 【答案】B。解析：2022 年 10 月 9 日，我国在酒泉卫星发射中心成功发射先进天基太阳天文台“夸父一号”，开启我国综合性太阳探测时代。故本题选 B。

2. 2022 年 10 月 9 日，国家能源局发布关于印发《能源碳达峰碳中和标准化提升行动计划》（以下简称《行动计划》）的通知，《行动计划》提出，建立完善以（ ）为主的可再生能源标准体系，研究建立支撑新型电力系统建设的标准体系。

- A. 太阳能 B. 水力 C. 光伏、风电 D. 潮汐能

2. 【答案】C。解析：2022 年 10 月 9 日，国家能源局发布关于印发《能源碳达峰碳中和标准化提升行动计划》（以下简称《行动计划》）的通知，《行动计划》提出，建立完善以光伏、风电为主的可再生能源标准体系，研究建立支撑新型电力系统建设的标准体系。故本题选 C。

3. 2022 年 10 月 11 日，国家统计局发布的党的十八大以来经济社会发展成就系列报告显示，2021 年城乡居民人均可支配收入之比为（ ），比 2012 年下降 0.38，城乡居民收入相对差距持续缩小。

- A. 2.50 B. 2.56 C. 2.64 D. 2.71

3. 【答案】A。解析：2022 年 10 月 11 日，国家统计局发布的党的十八大以来经济社会发展成就系列报告显示，2021 年城乡居民人均可支配收入之比为 2.50，比 2012 年下降 0.38，城乡居民收入相对差距持续缩小。故本题选 A。

4. 2022 年 10 月 11 日，国家主席习近平同德国总统施泰因迈尔互致贺电，庆祝两国建交（ ）。

- A. 40 周年 B. 45 周年 C. 50 周年 D. 55 周年

4. 【答案】C。解析：2022 年 10 月 11 日，国家主席习近平同德国总统施泰因迈尔互致贺电，庆祝两国建交 50 周年。故本题选 C。

5. 2022 年 10 月 13 日，我国在太原卫星发射中心使用（ ）运载火箭，成功将 5 米 S-SAR01 星发射升空，卫星顺利进入预定轨道，发射任务获得圆满成功。

- A. 长征二号甲 B. 长征二号乙 C. 长征二号丙 D. 长征二号丁

5. 【答案】C。解析：2022 年 10 月 13 日，我国在太原卫星发射中心使用长征二号丙运载火箭，成功将 5 米 S-SAR01 星发射升空，卫星顺利进入预定轨道，发射任务获得圆满成功。故本题选 C。

6. 2022年10月15日，第132届中国进出口商品交易会开幕，本届广交会在网上举办，吸引了国内外的35000多家企业参展，本届广交会以（ ）为主题。

- A. “畅通国内国际大动脉” B. “联通国内国际双循环”
C. “打开国内国际双市场” D. “发展国内国际双经济”

6. 【答案】B。解析：2022年10月15日，第132届中国进出口商品交易会开幕，本届广交会在网上举办，吸引了国内外的35000多家企业参展，本届广交会以“联通国内国际双循环”为主题。故本题选B。

7. 2022年10月15日，在埃及开罗举行的射击世锦赛中，中国选手刘锦尧和张益梵分获男子10米气手枪比赛冠亚军，（ ）夺得女子10米气手枪项目冠军。

- A. 姜冉馨 B. 卢恺曼 C. 李雪 D. 王思雨

7. 【答案】B。解析：2022年10月15日，在埃及开罗举行的射击世锦赛中，中国选手刘锦尧和张益梵分获男子10米气手枪比赛冠亚军，卢恺曼夺得女子10米气手枪项目冠军。故本题选B。

8. 2022年10月15日，第七届郁达夫小说奖揭晓，邵丽的（ ）和徐则臣的《虞公山》分获中篇和短篇小说首奖。

- A. 《黄河故事》 B. 《糖果》 C. 《北地爱情》 D. 《礼拜六的快行列车》

8. 【答案】A。解析：10月15日，第七届郁达夫小说奖揭晓，邵丽的《黄河故事》和徐则臣的《虞公山》分获中篇和短篇小说首奖。故本题选A。

9. 2022年10月16日是世界粮食日，联合国粮食及农业组织将全球活动主题确定为（ ）。

- A. 应对危机，实现粮食安全
B. 齐成长、同繁荣、共持续，行动造就未来
C. 发展可持续粮食系统，保障粮食安全和营养
D. 不让任何人掉队。更好生产、更好营养、更好环境、更好生活

9. 【答案】D。解析：2022年10月16日是世界粮食日，联合国粮食及农业组织将全球活动主题确定为：“不让任何人掉队。更好生产、更好营养、更好环境、更好生活。”故本题选D。

10. 2022年10月16日，出版的第20期《求是》杂志发表了国家主席习近平的重要文章《坚持人民至上》。文章指出，我们党没有自己特殊的利益，党在任何时候都把（ ）放在第一位。这是我们党作为马克思主义政党区别于其他政党的显著标志。

- A. 社会利益 B. 国家利益 C. 群众利益 D. 集体利益

10. 【答案】C。解析：2022年10月16日，出版的第20期《求是》杂志发表了国家主席习近平的重要文章《坚持人民至上》。文章指出，我们党没有自己特殊的利益，党在任何时候都把群众利益放在第一位。这是我们党作为马克思主义政党区别于其他政党的显著标志。故本题选C。

识产权的全球首款大型四发无人机“双尾蝎D”在四川自贡凤鸣通航机场成功首飞。故本题选D。

二、多选题

16. 2022年10月6日，在澳大利亚阿德莱德召开的国际灌排委员会第73届执行理事会上，（ ）入选2022年度（第九批）世界灌溉工程遗产名录。

- A. 四川省通济堰 B. 江苏省兴化垛田 C. 浙江省松阳松古灌区 D. 江西省崇义上堡梯田

16. 【答案】ABCD。解析：2022年10月6日，在澳大利亚阿德莱德召开的国际灌排委员会第73届执行理事会上，四川省通济堰、江苏省兴化垛田、浙江省松阳松古灌区、江西省崇义上堡梯田入选2022年度（第九批）世界灌溉工程遗产名录。故本题选ABCD。

17. 2022年10月14日，国家主席习近平向中国国际可持续交通创新和知识中心成立致贺信。习近平指出，中方愿同各国一道，充分利用中国国际可持续交通创新和知识中心平台促进全球交通合作，为（ ）作出贡献。

- A. 推进全球发展倡议 B. 落实联合国2030年可持续发展议程
C. 推动构建人类命运共同体 D. 促进世界互联互通

17. 【答案】ABC。解析：2022年10月14日，国家主席习近平向中国国际可持续交通创新和知识中心成立致贺信。习近平指出，中方愿同各国一道，充分利用中国国际可持续交通创新和知识中心平台促进全球交通合作，为推进全球发展倡议、落实联合国2030年可持续发展议程、推动构建人类命运共同体作出贡献。故本题选ABC。

18. 2022年10月16日，出版的第20期《求是》杂志发表了国家主席习近平的重要文章《坚持人民至上》。文章强调，坚持以人民为中心的发展思想，体现了党的（ ），也是对党的奋斗历程和实践经验的深刻总结。

- A. 理想信念 B. 性质宗旨 C. 初心使命 D. 执政能力

18. 【答案】ABC。解析：2022年10月16日，出版的第20期《求是》杂志发表了国家主席习近平的重要文章《坚持人民至上》。文章强调，坚持以人民为中心的发展思想，体现了党的理想信念、性质宗旨、初心使命，也是对党的奋斗历程和实践经验的深刻总结。故本题选ABC。

19. 2022年10月17日，习近平总书记在参加党的二十大广西代表团讨论时强调，党的二十大报告进一步指明了党和国家事业的前进方向，是我们党团结带领全国各族人民在新时代新征程坚持和发展中国特色社会主义的（ ）。

- A. 政治宣言 B. 行动纲领 C. 根本保障 D. 必由之路

19. 【答案】AB。解析：2022年10月17日，习近平总书记在参加党的二十大广西代表团讨论时强调，党的二十大报告进一步指明了党和国家事业的前进方向，是我们党团结带领全国各族人民在新时代新征程坚持和发展中国特色社会主义的政治宣言和行动纲领。故本题选AB。

20. 2022年10月25日，科技部官网公布《“十四五”技术要素市场专项规划》，其中发展目标明确：“十四五”期间，现代化技术要素市场体系和运行制度基本建立，（ ）的高标准技术要素市场基本建成。

- A. 统一开放 B. 竞争有序 C. 制度完备 D. 治理完善

20. 【答案】ABCD。解析：2022年10月25日，科技部官网公布《“十四五”技术要素市场专项规划》，其中发展目标明确：“十四五”期间，现代化技术要素市场体系和运行制度基本建立，统一开放、竞争有序、制度完备、治理完善的高标准技术要素市场基本建成。故本题选ABCD。

三、判断题

21. 2022年10月3日，瑞典卡罗琳医学院宣布，将2022年诺贝尔生理学或医学奖授予瑞典科学家斯万特·佩博，以表彰他在已灭绝古人类基因组和人类进化研究方面所做出的贡献。

21. 【答案】A。解析：2022年10月3日，瑞典卡罗琳医学院宣布，将2022年诺贝尔生理学或医学奖授予瑞典科学家斯万特·佩博，以表彰他在已灭绝古人类基因组和人类进化研究方面所做出的贡献。故本题说法正确。

22. 2022年10月6日，瑞典文学院宣布，将2022年诺贝尔文学奖授予法国作家安妮·埃尔诺，以表彰其在文学上的成就。

22. 【答案】A。解析：2022年10月6日，瑞典文学院宣布，将2022年诺贝尔文学奖授予法国作家安妮·埃尔诺，以表彰其在文学上的成就。故本题说法正确。

23. 2022年10月12日，神舟十四号飞行乘组航天员陈冬、刘洋、蔡旭哲面向广大青少年进行太空授课，这是中国航天员首次在问天实验舱内进行授课。

23. 【答案】A。解析：2022年10月12日，神舟十四号飞行乘组航天员陈冬、刘洋、蔡旭哲面向广大青少年进行太空授课，这是中国航天员首次在问天实验舱内进行授课。故本题说法正确。

24. 2022年10月17日，亚足联在吉隆坡举行执委会会议，投票决定卡塔尔成为2023年亚洲杯举办地。这是继1988年和2011年后，卡塔尔第三次举办该项赛事。

24. 【答案】A。解析：2022年10月17日，亚足联在吉隆坡举行执委会会议，投票决定卡塔尔成为2023年亚洲杯举办地。这是继1988年和2011年后，卡塔尔第三次举办该项赛事。故本题说法正确。

25. 2022年10月17日，全国首台光储充检智能超充站正式在福建宁德投用，这是全国首个采用全直流微网技术，把充电桩、储能等集成为一体的标准化智能充电站。

25. 【答案】A。解析：2022年10月17日，全国首台光储充检智能超充站正式在福建宁德投用，这是全国首个采用全直流微网技术，把充电桩、储能等集成为一体的标准化智能充电站。故本题说法正确。

26. 2022年10月19日，2022年国家和地区奥林匹克委员会协会大奖各奖项结果在韩国首尔揭晓，

中国奥委会获北京 2022 年冬奥会杰出奥委会奖，谷爱凌获最佳女运动员奖。

26. 【答案】A。解析：2022 年 10 月 19 日，2022 年国家和地区奥林匹克委员会协会大奖各奖项结果在韩国首尔揭晓，中国奥委会获北京 2022 年冬奥会杰出奥委会奖，谷爱凌获最佳女运动员奖。故本题说法正确。

27. 2022 年 10 月 20 日，银昆高速公路（宁夏段）全线最长隧道——香山隧道顺利贯通。

27. 【答案】B。解析：2022 年 10 月 20 日，银昆高速公路（宁夏段）全线最长隧道——南梁隧道顺利贯通。故本题说法错误。

28. 2022 年 10 月 22 日，在韩国首尔举行的 2022 霹雳舞世锦赛上，中国选手刘清漪摘得女子组金牌，为中国队赢得历史首枚霹雳舞世锦赛奖牌。

28. 【答案】B。解析：2022 年 10 月 22 日，在韩国首尔举行的 2022 霹雳舞世锦赛上，中国选手刘清漪摘得女子组银牌，为中国队赢得历史首枚霹雳舞世锦赛奖牌。故本题说法错误。

29. 2022 年 10 月 25 日，我国全人工环境中首次成功繁育并存活的第二代长江江豚，最终被命名为“川宝”。

29. 【答案】B。解析：2022 年 10 月 25 日，我国全人工环境中首次成功繁育并存活的第二代长江江豚，最终被命名为“汉宝”。故本题说法错误。

30. 2022 年 10 月 25 日是中国人民志愿军抗美援朝出国作战 72 周年纪念日。

30. 【答案】A。解析：2022 年 10 月 25 日是中国人民志愿军抗美援朝出国作战 72 周年纪念日。故本题说法正确。