# 2023年10月时政题

## 一、单选题

1.9月26日上午10时，随着“（ ）”空轨驶出站台，我国首条空中悬挂式列车——光谷空轨旅游线正式开通运营。

A.光谷号 B.光子号 C.光谷光子号 D.光子光谷号

1.【答案】C。解析：9月26日上午10时，随着“光谷光子号”空轨驶出站台，我国首条空中悬挂式列车——光谷空轨旅游线正式开通运营。故本题选C。

2.2023年9月30日是我国第（ ）个“烈士纪念日”。烈士纪念日向人民英雄敬献花篮仪式30日上午在北京天安门广场隆重举行。党和国家领导人习近平、李强、赵乐际、王沪宁、蔡奇、丁薛祥、李希、韩正等，同各界代表一起出席仪式。

A.七 B.八 C.九 D.十

2.【答案】D。解析：2023年9月30日是我国第十个“烈士纪念日”。烈士纪念日向人民英雄敬献花篮仪式30日上午在北京天安门广场隆重举行。党和国家领导人习近平、李强、赵乐际、王沪宁、蔡奇、丁薛祥、李希、韩正等，同各界代表一起出席仪式。故本题选D。

3.2023年9月26日，贵州绥阳双河洞国际洞穴科考新闻发布会发布的最新科考成果称，亚洲第一长洞贵州双河洞已探明连通长度达409.9公里，纵深达912米，跃居“世界（ ）长洞”。

A.第二 B.第三 C.第四 D.第五

3.【答案】B。解析：2023年9月26日，2023年贵州绥阳双河洞国际洞穴科考新闻发布会发布的最新科考成果称，亚洲第一长洞贵州双河洞已探明连通长度达409.9公里，纵深达912米，跃居“世界第三长洞”。故本题选B。

4.第十届北京香山论坛将于10月29日至31日在京举行。北京香山论坛创办于2006年，始终秉持（ ）的精神，已发展成为全球重要安全对话平台之一。本届论坛的主题是“共同安全、持久和平”。

A.平等、开放、包容、互鉴 B.平等、合作、包容、安全

C.平等、开放、安全、合作 D.平等、合作、开放、共享

4.【答案】A。解析：第十届北京香山论坛将于10月29日至31日在京举行。北京香山论坛创办于2006年，始终秉持平等、开放、包容、互鉴的精神，已发展成为全球重要安全对话平台之一。本届论坛的主题是“共同安全、持久和平”。故本题选A。

5.10月1日上午9时15分，我国18名科考队员成功登顶世界第六高峰（ ），开展极高海拔自动气象站架设、峰顶冰雪测厚、冰芯钻取及雪冰样品采集等多项科考任务。这是我国科考队首次登顶珠峰以外的海拔8000米以上高峰。

A.乔戈里峰 B.洛子峰 C.干城章嘉峰 D.卓奥友峰

5.【答案】D。解析：10月1日上午9时15分，我国18名科考队员成功登顶世界第六高峰卓奥友峰，开展极高海拔自动气象站架设、峰顶冰雪测厚、冰芯钻取及雪冰样品采集等多项科考任务。这是我国科考队首次登顶珠峰以外的海拔8000米以上高峰。故本题选D。

6.10月1日8时起，中国（ ）—缅甸木姐口岸启动公民持因私普通护照通行试点工作，标志着（ ）口岸成为首个试行持因私普通护照通行的中缅陆路口岸。

A.瑞丽 B.畹町 C.南坎 D.猴桥

6.【答案】A。解析：10月1日8时起，中国瑞丽—缅甸木姐口岸启动公民持因私普通护照通行试点工作，标志着瑞丽口岸成为首个试行持因私普通护照通行的中缅陆路口岸。故本题选A。

7.中国工会第十八次全国代表大会10月9日在北京开幕。根据（ ）规定，中国工会全国代表大会每五年举行一次。

A.《中华人民共和国工会法》 B.《中国工会章程》

C.《中华人民共和国宪法》 D.《中华人民共和国劳动法》

7.【答案】B。解析：根据《中国工会章程》第17条的规定，中国工会全国代表大会，每五年举行一次，由中华全国总工会执行委员会召集。故本题选B。

8.杭州第19届亚运会开幕式上，由超过1亿名亚运数字火炬手汇聚而成的“亚运数字火炬人”踏浪而来，点燃“钱江潮涌”主火炬塔。在“亚运数字火炬人”征名活动中，（ ）脱颖而出，成为“亚运数字火炬人”的名字。

A.弄潮儿 B.追梦人 C.火炬人 D.逐浪儿

8.【答案】A。解析：在“亚运数字火炬人”征名活动中，经过两轮专家评审，反复研讨酝酿，“弄潮儿”脱颖而出，成为“亚运数字火炬人”的名字。故本题选A。

9.在刚刚结束的杭州第十九届亚运会中，中国运动员（ ）当选为本届亚运会最具价值运动员。

A.马龙、全红禅 B.樊振东、张羽霏 C.汪顺、全红禅 D.覃海洋、张羽霏

9.【答案】D。解析：10月7日晚，杭州第19届亚运会最有价值运动员评选结果发布会及颁奖仪式在媒体中心新闻发布A厅举行。中国运动员张雨霏、覃海洋被评为杭州亚运会最有价值运动员。故本题选D。

10.10月7日，文化和旅游部在北京发布了2024年“欢乐春节”吉祥物——（ ）。

A.幸运龙 B.富贵龙 C.吉祥龙 D.如意龙

10.【答案】C。解析：10月7日，文化和旅游部在北京发布了2024年“欢乐春节”吉祥物——吉祥龙。故本题选C。

11.10月11日，从中国科学技术大学获悉，该校潘建伟、陆朝阳等组成的研究团队与中国科学院上海微系统与信息技术研究所、国家并行计算机工程技术研究中心合作，近期成功构建255个光子的量子计算原型机（ ），再度刷新光量子信息技术世界纪录，求解高斯玻色取样数学问题比目前全球最快的超级计算机快一亿亿倍，在研制量子计算机之路上迈出关键一步。

A.“祖冲之二号” B.“九章三号” C.“祖冲之三号” D.“九章二号”

11.【答案】B。解析：10月11日，从中国科学技术大学获悉，该校潘建伟、陆朝阳等组成的研究团队与中国科学院上海微系统与信息技术研究所、国家并行计算机工程技术研究中心合作，近期成功构建255个光子的量子计算原型机“九章三号”，再度刷新光量子信息技术世界纪录，求解高斯玻色取样数学问题比目前全球最快的超级计算机快一亿亿倍，在研制量子计算机之路上迈出关键一步。故本题选B。

12.10月8日中午，杭州亚运会所有项目完赛。中国体育代表团获得201金111银71铜，共383枚奖牌，取得亚运会参赛历史最好成绩。自1982年第九届亚运会以来，中国体育代表团连续第（ ）次位居亚运会金牌榜榜首。

A.九 B.十 C.十一 D.十二

12.【答案】C。解析：10月8日中午，杭州亚运会所有项目完赛。中国体育代表团获得201金111银71铜，共383枚奖牌，取得亚运会参赛历史最好成绩。自1982年第九届亚运会以来，中国体育代表团连续第十一次位居亚运会金牌榜榜首。故本题选C。

13.10月12日凌晨，金沙江白鹤滩水电站累计发电量突破（ ）亿千瓦时，相当于减排二氧化碳约8240万吨，保障江苏、浙江等长三角地区经济绿色发展和民生用电需求。

A.500 B.1000 C.1500 D.2000

13.【答案】B。解析：10月12日凌晨，金沙江白鹤滩水电站累计发电量突破1000亿千瓦时，相当于减排二氧化碳约8240万吨，保障江苏、浙江等长三角地区经济绿色发展和民生用电需求。故本题选B。

14.10月1日，中共中央总书记、国家主席、中央军委主席习近平在第19期《求是》杂志发表重要文章《推进中国式现代化需要处理好若干重大关系》。文章指出，推进中国式现代化是一个（ ）工程，需要统筹兼顾、系统谋划、整体推进，正确处理好一系列重大关系。

A.系统 B.伟大 C.战略 D.创新

14.【答案】A。解析：10月1日，中共中央总书记、国家主席、中央军委主席习近平在第19期《求是》杂志发表重要文章《推进中国式现代化需要处理好若干重大关系》。文章指出，推进中国式现代化是一个系统工程，需要统筹兼顾、系统谋划、整体推进，正确处理好一系列重大关系。故本题选A。

15.10月16日，中国海油对外宣布，我国首个自营千亿方深水大气田“（ ）”二期工程首口开发井作业顺利完成，测试日产天然气超100万立方米，日产凝析油超230立方米，产能远超设计预期。

A.渤中19-6 B.深海石油 C.深海一号 D.东方13-2

15.【答案】C。解析：10月16日，中国海油对外宣布，我国首个自营千亿方深水大气田“深海一号”二期工程首口开发井作业顺利完成，测试日产天然气超100万立方米，日产凝析油超230立方米，产能远超设计预期。故本题选C。

16.2023年10月17日，习近平和夫人彭丽媛举行宴会，欢迎来华出席第三届“一带一路”国际合作高峰论坛的国际贵宾。“丝路精神”是指（ ）。

A.和平合作、开放包容、互学互鉴、互利共赢

B.和平合作、创新包容、互学互鉴、互利共赢

C.和平合作、开放包容、互学互鉴、共建共享

D.和平合作、创新包容、互学互鉴、共建共享

16.【答案】A。解析：10月17日晚，国家主席习近平和夫人彭丽媛在人民大会堂举行宴会，欢迎来华出席第三届“一带一路”国际合作高峰论坛的国际贵宾。习近平指出，春发其华，秋收其实。共建“一带一路”倡议提出10年来，中国同各方合作伙伴一道，弘扬和平合作、开放包容、互学互鉴、互利共赢的丝路精神，共同为全球互联互通贡献力量，为国际经济合作搭建平台，为世界经济增长增添动力。故本题选A。

17.2023年10月18日，以（ ）为主题的第81届世界科幻大会在成都开幕，这是这一科幻文化主题活动首次走进中国。

A.“为可能，尽所能” B.“名为和平的荒芜”

C.“共生纪元” D.“科幻全球，中国视角”

17.【答案】C。2023年10月18日，第81届世界科幻大会在成都开幕，这是这一科幻文化主题活动首次走进中国。2023成都世界科幻大会为期5天，主题为“共生纪元”。故本题选C。

18.10月21日晚，2023雨果奖在2023成都世界科幻大会上揭晓，本次共评选出17类雨果奖奖项和2类非雨果奖奖项，中国作家（ ）凭借《时空画师》获得最佳短中篇小说奖。

A.残雪 B.海漄 C.刘慈欣 D.江波

18.【答案】B。解析：10月21日晚，2023雨果奖在2023成都世界科幻大会上揭晓，本次共评选出17类雨果奖奖项和2类非雨果奖奖项，中国作家海漄凭借《时空画师》获得最佳短中篇小说奖。故本题选B。

19.2023年10月21日，习近平致信祝贺欧美同学会成立110周年。习近平指出，欧美同学会成立110年来始终高举（ ）旗帜。

A.群众性、高知性、统战性 B.政治性、先进性、群众性

C.留学报国 D.爱国为民

19.【答案】C。解析：2023年10月21日，欧美同学会成立110周年之际，中共中央总书记、国家主席、中央军委主席习近平发来贺信，习近平在贺信中指出，欧美同学会是党领导下的具有群众性、高知性、统战性的人民团体，成立110年来始终高举留学报国旗帜，为团结广大留学人员报效祖国、服务人民作出积极贡献。故本题选C。

20.2023年10月23日，李强同日本首相就（ ）缔结45周年互致贺电。条约以法律形式为中日这两个邻国确立了和平共处、世代友好的大方向，强调反对霸权主义，成为两国关系发展进程中的重要里程碑。

A.中日联合声明 B.中日联合宣言 C.中日建交公报 D.中日和平友好条约

20.【答案】D。解析：2023年10月23日，国务院总理李强同日本首相岸田文雄就中日和平友好条约缔结45周年互致贺电。条约以法律形式为中日这两个邻国确立了和平共处、世代友好的大方向，强调反对霸权主义，成为两国关系发展进程中的重要里程碑。故本题选D。

21.由中国机械进出口（集团）有限公司（中机公司）向（ ）交通部下属最大修造船厂交付的中国制造2.2万吨举力浮船坞10月24日在哈瓦那港正式启用。

A.古巴 B.泰国 C.老挝 D.智利

21.【答案】A。解析：由中国机械进出口（集团）有限公司（中机公司）向古巴交通部下属最大修造船厂交付的中国制造2.2万吨举力浮船坞10月24日在哈瓦那港正式启用。故本题选A。

22.《居家养老上门服务基本规范》国家标准（GB/T 43153-2023）近日发布实施，将为居家养老上门服务内容、服务组织条件及相关流程要求等提供基本指引，这也是我国针对居家养老上门服务的（ ）国家标准。

A.首个 B.第二个 C.第三个 D.第四个

22.【答案】A。解析：《居家养老上门服务基本规范》国家标准（GB/T 43153-2023）近日发布实施，将为居家养老上门服务内容、服务组织条件及相关流程要求等提供基本指引，这也是我国针对居家养老上门服务的首个国家标准。故本题选A。

## 二、多选题

23.9月27日，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04星发射升空，卫星顺利进入预定轨道，发射任务获得圆满成功。该卫星主要用于（ ）。

A.科学实验 B.国土资源普查 C.农产品估产 D.防灾减灾

23.【答案】ABCD。解析：9月27日，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04星发射升空，卫星顺利进入预定轨道，发射任务获得圆满成功。该卫星主要用于科学试验、国土资源普查、农产品估产及防灾减灾等领域。故本题选ABCD。

24.印度尼西亚总统佐科2日上午在印尼首都雅加达哈利姆高铁站宣布雅万高铁正式启用。雅万高铁是中国共建“一带一路”倡议和印尼“全球海洋支点”构想对接、中印尼两国务实合作的标志性项目，连接印尼首都雅加达和第四大城市万隆，全长142公里，是中国高铁首次（ ）在海外落地。

A.全系统 B.全要素 C.全布局 D.全产业链

24.【答案】ABD。解析：印度尼西亚总统佐科2日上午在印尼首都雅加达哈利姆高铁站宣布雅万高铁正式启用。雅万高铁是中国共建“一带一路”倡议和印尼“全球海洋支点”构想对接、中印尼两国务实合作的标志性项目，连接印尼首都雅加达和第四大城市万隆，全长142公里，是中国高铁首次全系统、全要素、全产业链在海外落地。故本题选ABD。

25.中共中央总书记、国家主席、中央军委主席习近平近日对宣传思想文化工作作出重要指示指出，宣传思想文化工作（ ），是一项极端重要的工作。

A.事关意识形态问题 B.事关党的前途命运

C.事关国家长治久安 D.事关民族凝聚力和向心力

25.【答案】BCD。解析：中共中央总书记、国家主席、中央军委主席习近平近日对宣传思想文化工作作出重要指示指出，宣传思想文化工作事关党的前途命运，事关国家长治久安，事关民族凝聚力和向心力，是一项极端重要的工作。故本题选BCD。

26.近日，中共中央印发了修订后的《干部教育培训工作条例》，并发出通知，要求各地区各部门认真遵照执行。通知指出，干部教育培训是建设高素质干部队伍的（ ）工程，在推进中国特色社会主义伟大事业和党的建设新的伟大工程中具有不可替代的重要地位和作用。

A.先导性 B.基础性 C.创新性 D.战略性

26.【答案】ABD。解析：近日，中共中央印发了修订后的《干部教育培训工作条例》，并发出通知，要求各地区各部门认真遵照执行。通知指出，干部教育培训是建设高素质干部队伍的先导性、基础性、战略性工程，在推进中国特色社会主义伟大事业和党的建设新的伟大工程中具有不可替代的重要地位和作用。故本题选ABD。

27.《省级国土空间规划编制技术规程》国家标准GB/T 43214-2023将于2024年1月1日起实施。该标准从提高规划编制的针对性、科学性和可操作性出发，突出省级国土空间规划的协调性，强调（ ）协调。

A.设计 B.区域 C.功能 D.要素

27.【答案】BCD。解析：《省级国土空间规划编制技术规程》国家标准GB/T 43214-2023将于2024年1月1日起实施。该标准从提高规划编制的针对性、科学性和可操作性出发，突出省级国土空间规划的协调性，一是强调区域协调、二是强调功能协调、三是强调要素协调。故本题选BCD。

28.10月16日于印度孟买举行的国际奥委会第141次全会上，北京2022年冬奥会代表团向全会作最终陈述。国际奥委会主席巴赫用中文表示“谢谢北京”，国际奥委会北京冬奥会协调委员会主席、国际奥委会副主席胡安·安东尼奥·萨马兰奇向北京冬奥会代表团颁发刻有“（ ）”字样的奥林匹克奖杯。

A.尊重 B.友谊 C.卓越 D.和平

28.【答案】ABC。解析：10月16日于印度孟买举行的国际奥委会第141次全会上，北京2022年冬奥会代表团向全会作最终陈述。国际奥委会主席巴赫用中文表示“谢谢北京”，国际奥委会北京冬奥会协调委员会主席、国际奥委会副主席胡安·安东尼奥·萨马兰奇向北京冬奥会代表团颁发刻有“尊重、友谊、卓越”字样的奥林匹克奖杯。故本题选ABC。

29.10月19日，国家主席习近平向第五届中俄能源商务论坛致贺信。习近平指出，经过中俄双方多年共同努力，两国能源合作已形成（ ）的合作格局，是中俄平等互利务实合作的典范，为保障两国乃至全球能源安全和可持续发展发挥了积极作用。

A.全方位 B.宽领域 C.深层次 D.高水平

29.【答案】ABCD。解析：10月19日，国家主席习近平向第五届中俄能源商务论坛致贺信。习近平指出，经过中俄双方多年共同努力，两国能源合作已形成全方位、宽领域、深层次、高水平的合作格局，是中俄平等互利务实合作的典范，为保障两国乃至全球能源安全和可持续发展发挥了积极作用。故本题选ABCD。

30.2023年10月24日，国家主席习近平向纪念亲诚惠容周边外交理念提出10周年国际研讨会发表书面致辞。习近平强调，新的时代背景下，我们将赋予亲诚惠容理念新的内涵，弘扬以（ ）为核心的亚洲价值观，为地区团结、开放和进步提供新的助力。

A.和平 B.合作 C.包容 D.融合

30.【答案】ABCD。解析：2023年10月24日，国家主席习近平向纪念亲诚惠容周边外交理念提出10周年国际研讨会发表书面致辞。习近平强调，新的时代背景下，我们将赋予亲诚惠容理念新的内涵，弘扬以和平、合作、包容、融合为核心的亚洲价值观，为地区团结、开放和进步提供新的助力。故本题选ABCD。

31.2023年10月23日，最高人民检察院印发《关于全面履行检察职能推动民营经济发展壮大的意见》。指出要加大检察侦查工作力度，依法侦办司法工作人员（ ）等损害民营企业合法权益的职务犯罪案件。

A.滥用职权 B.贪污受贿 C.徇私枉法 D.枉法裁判

31.【答案】ACD。解析：2023年10月23日，最高人民检察院印发《关于全面履行检察职能推动民营经济发展壮大的意见》。《意见》指出要加大检察侦查工作力度，依法侦办司法工作人员滥用职权、徇私枉法、枉法裁判等损害民营企业合法权益的职务犯罪案件。故本题选ACD。

32.10月19日，国家主席习近平向第五届中俄能源商务论坛致贺信。习近平指出，经过中俄双方多年共同努力，两国能源合作已形成（ ）的合作格局，是中俄平等互利务实合作的典范，为保障两国乃至全球能源安全和可持续发展发挥了积极作用。

A.全方位 B.宽领域 C.深层次 D.高水平

32.【答案】ABCD。解析：10月19日，国家主席习近平向第五届中俄能源商务论坛致贺信。习近平指出，经过中俄双方多年共同努力，两国能源合作已形成全方位、宽领域、深层次、高水平的合作格局，是中俄平等互利务实合作的典范，为保障两国乃至全球能源安全和可持续发展发挥了积极作用。故本题选ABCD。

### 三、判断题

33.10月25日下午，国家主席习近平在人民大会堂会见美国加利福尼亚州州长纽森。习近平指出，中美关系基础在民间，希望在人民，未来在青年，活力在地方。（ ）

33.【答案】√。解析：10月25日下午，国家主席习近平在人民大会堂会见美国加利福尼亚州州长纽森。习近平指出，发展好中美关系，需要汇聚各方力量。中美关系基础在民间，希望在人民，未来在青年，活力在地方。故本题说法正确。