**2024年4月时政模拟题**

**一、单选题**

1. 2024年4月1日出版的第7期《求是》杂志发表了中共中央总书记、国家主席、中央军委主席习近平的重要文章《必须坚持人民至上》，指出（ ）是中国共产党的根本政治立场，是马克思主义政党区别于其他政党的显著标志。

A.全心全意为人民服务

B.人民主体

C.人民当家作主

D.人民立场

【答案】D【解析】本题考查时政。文章指出，江山就是人民、人民就是江山，打江山、守江山，守的是人民的心。人民立场是中国共产党的根本政治立场，是马克思主义政党区别于其他政党的显著标志。党除了人民利益之外没有自己的特殊利益，党的一切工作都是为了实现好、维护好、发展好最广大人民根本利益。D项正确。故本题正确答案为D项。

2.2024年4月1日，新修订的（ ）国家标准起正式实施，快递服务再优化。标准对用户下单和投递方式进行了细分，更好适应寄递用户个性化需求。增加快递用户个人信息采集、存储、使用中的数据安全要求。

A.《快递循环包装箱》

B.《快递包装重金属与特定物质限量》

C.《快递服务》

D.《快递电子运单》

【答案】C【解析】本题考查时政。2024年4月1日，新修订的《快递服务》国家标准（以下简称“标准”）正式实施，快递服务再优化。新版标准对用户下单和投递方式进行了细分。将用户下单分为通过快递服务主体下单和电子商务平台下单两种方式，将投递分为上门投递、箱递、站递等四种类型，更好适应寄递用户个性化需求。新版标准更加注重保护个人隐私。其中，快递服务主体采集寄递服务用户个人信息，应限于实现快递服务目的的最小范围，包括姓名、联系方式、寄件（收件）地址、寄递物品信息、身份证信息等，不应过度收集用户个人信息。同时，应采取措施避免在快递电子运单上显示完整的用户个人信息。C项正确。故本题正确答案为C项。

3.2024年4月1日，国家主席习近平在北京人民大会堂同印尼当选总统（ ）举行会谈。

A.普拉博沃

B.佐科

C.苏西洛

D.梅加瓦蒂

【答案】A【解析】本题考查时政。2024年4月1日，国家主席习近平在北京人民大会堂同印尼当选总统普拉博沃举行会谈。习近平指出，过去10年，我和佐科总统共同引领两国关系全面快速发展，取得沉甸甸的成果，雅万高铁成为两国高质量合作的金字招牌，中印尼关系进入共建命运共同体的新阶段。A项正确。故本题正确答案为A项。

4.2024年4月1日起，全国131个试点城市启动为期一年的（ ）跨省异地就医直接结算试点工作。

A.社会保险

B.商业医保

C.医疗保险

D.工伤保险

【答案】D【解析】本题考查时政。人力资源和社会保障部消息，2024年4月1日起，全国131个试点城市启动为期一年的工伤保险跨省异地就医直接结算试点工作。D项正确。故本题正确答案为D项。

5.2024年4月1日，黄河流域在建最大水电站（ ）首台机组正式并网发电，预计每天能发出1320万度绿电，可满足110万个家庭一天用电。

A.玛尔挡水电站

B.刘家峡水电站

C.龙羊峡水电站

D.拉西瓦水电站

【答案】A【解析】本题考查时政。2024年4月1日，国家能源集团青海玛尔挡水电站首台机组并网发电，这是黄河流域在建海拔最高、装机最大的水电站，也是国家实施“西电东送”和“青电入豫”的骨干电源点。A项正确。故本题正确答案为A项。

【拓展】B项：刘家峡水库蓄水容量达57亿立方米，总装机容量为122.5万瓦，达到年发电57亿度的规模。刘家峡水电站把陕西、甘肃、青海三省的电网联结在一起。B项错误。

C项：龙羊峡水电站距黄河发源地1684千米，是黄河上游第一座大型梯级电站，人称黄河“龙头”电站。C项错误。

D项：拉西瓦水电站位于青海省境内的黄河干流上，是黄河上游龙羊峡至青铜峡河段规划的第二座大型梯级电站。D项错误。

6.2024年4月1日，国家发展改革发布消息，国家发展改革委、国家能源局、农业农村部组织开展“千乡万村驭风行动”，提出“十四五”期间，在具备条件的县（市、区、旗）域农村地区，以（ ）为单位，建成一批就地就近开发利用的风电项目。

A.村

B.城镇

C.县

D市区

【答案】A【解析】本题考查时政。2024年4月1日，国家发展改革委发布消息，国家发展改革委、国家能源局、农业农村部组织开展“千乡万村驭风行动”，提出“十四五”期间，在具备条件的县（市、区、旗）域农村地区，以村为单位，建成一批就地就近开发利用的风电项目。A项正确。故本题正确答案为A项。

7.2024年4月1日到2日，首次全国数据工作会议在北京召开，会议指出，（ ）是当前数据工作的主线。

A.加快全国一体化算力网建设

B.推进数据要素市场化配置改革

C.开展数据标注基地试点

D.支持公共数据开发

【答案】B【解析】本题考查时政。会议指出，推进数据要素市场化配置改革，是当前数据工作的主线。在这当中，加快全国一体化算力网建设是重点任务之一。B项正确。故本题正确答案为B项。

8.2024年4月3日，全国质量品牌提升示范区创建活动启动，按照（ ）的原则，2025年底前，创建100个全国质量品牌提升示范区

A.一个细分产业原则上只遴选一个

B.一个细分产业原则上遴选两个

C.一个细分产业原则上遴选三个

D.一个细分产业原则上遴选四个

【答案】A【解析】本题考查时政。2024年4月3日，全国质量品牌提升示范区创建活动启动，市场监管总局将会同相关部门加强政策指导和培育引导，按照一个细分产业原则上只遴选一个的原则，2025年底前，创建100个全国质量品牌提升示范区，以质量品牌提升推动增强产业链供应链韧性和竞争力，因地制宜发展新质生产力，为改造提升传统产业、培育壮大新兴产业、布局建设未来产业提供有力支撑。A项正确。故本题正确答案为A项。

9.2024年4月3日，我国在西昌卫星发射中心使用长征二号丁运载火箭成功将（ ）发射升空，卫星顺利进入预定轨道。

A.遥感四十一号01星

B.遥感四十二号01星

C.遥感四十三号02星

D.遥感四十四号02星

【答案】B【解析】本题考查时政。2024年4月3日6时56分，我国在西昌卫星发射中心使用长征二号丁运载火箭，成功将遥感四十二号01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。这次任务是长征系列运载火箭的第515次飞行。B项正确。故本题正确答案为B项。

10.2024年4月3日，习近平在参加首都义务植树活动时发表重要讲话，习近平强调，绿化祖国要（ ）并举。

A.扩绿、兴绿、护绿

B.创新、协调、绿色

C.节约资源和保护环境

D.生态效益、经济效益、社会效益

【答案】A【解析】本题考查时政。习近平强调，绿化祖国要扩绿、兴绿、护绿并举。扩绿，就是要科学推进大规模国土绿化，适地适树、适时适法，种一棵活一棵、造一片成一片。兴绿，就是要注重质量效益，拓展绿水青山转化为金山银山的路径，推动森林“水库、钱库、粮库、碳库”更好联动，实现生态效益、经济效益、社会效益相统一。护绿，就是要加强林草资源保护，做好防灭火工作，深入开展重大隐患排查整治，守护好来之不易的绿化成果。A项正确。故本题正确答案为A项。

11.2024年4月3日，习近平总书记在参加首都义务植树活动时，号召大家积极参与植树造林，人人争当绿色使者、生态先锋，为建设美丽中国增绿添彩，共同谱写（ ）的中国式现代化新篇章。

A.尊重自然、顺应自然、保护自然

B.绿水青山就是金山银山

C.绿色长城

D.人与自然和谐共生

【答案】D【解析】本题考查时政。2024年4月3日，习近平总书记在参加首都义务植树活动时，号召大家积极参与植树造林，人人争当绿色使者、生态先锋，为建设美丽中国增绿添彩，共同谱写人与自然和谐共生的中国式现代化新篇章。D项正确。故本题正确答案为D项。

12.（ ）是一类光电性质优异、可溶液制备的新型半导体材料，在太阳能电池、发光二极管、辐射探测领域展现出应用前景，被誉为新能源、环境等领域的新质生产力，成为学术界、工业界争相创新研发的目标。

A.金属卤化物矿

B.金属卤化物钙镁矿

C.金属卤化物钙钛矿

D.金属钙钛矿

【答案】C【解析】本题考查时政。2024年4月6日，从华东理工大学了解到，该校清洁能源材料与器件团队自主研发了一种钙钛矿单晶晶片通用生长技术，将晶体生长周期由7天缩短至1.5天，实现了30余种金属卤化物钙钛矿半导体的低温、快速、可控制备，为新一代高性能光电子器件提供了丰富材料库。金属卤化物钙钛矿是一类光电性质优异、可溶液制备的新型半导体材料，在太阳能电池、发光二极管、辐射探测器等器件制造上展现出应用前景。C项正确。故本题正确答案为C项。

13.2024年4月6日，我国科学家成功研发出了一种集无线能量采集、信息感知与传输等功能于一体的（ ），由其编织制成的纺织品无需依赖芯片和电池便可实现发光显示、触控等人机交互功能。

A.新型智能纤维

B.纳米纤维

C.新型纳米纤维

D.纳米智能纤维

【答案】A【解析】本题考查时政。2024年4月6日，我国科学家成功研发出了一种集无线能量采集、信息感知与传输等功能于一体的新型智能纤维，由其编织制成的纺织品无需依赖芯片和电池便可实现发光显示、触控等人机交互功能。目前，相关研究已经发表在《科学》杂志上。A项正确。故本题正确答案为A项。

14.2024年4月6日0时，2024年度FAST观测季自由观测项目申请通道向全球开放，公开征集2024年8月至2025年7月之间的自由观测项目。关于FAST，下列说法错误的是：

A.FAST位于中国贵州省黔南布依族苗族自治州境内

B.FAST是中国国家“十四五”重大科技基础设施建设项目

C.FAST拓宽人类的视野，用于探索宇宙起源和演化

D.FAST极大拓展了人类观察宇宙视野的极限

【答案】B【解析】本题考查时政并选错误项。500米口径球面射电望远镜（FAST），位于[中国](https://baike.baidu.com/item/%E4%B8%AD%E5%9B%BD/22516505?fromModule=lemma_inlink)贵州省[黔南布依族苗族自治州](https://baike.baidu.com/item/%E9%BB%94%E5%8D%97%E5%B8%83%E4%BE%9D%E6%97%8F%E8%8B%97%E6%97%8F%E8%87%AA%E6%B2%BB%E5%B7%9E/10533196?fromModule=lemma_inlink)境内，是中国国家“十一五”重大科技基础设施建设项目。A项正确。B项错误，应该是“十一五”，而不是“十四五”。故本题正确答案为B项。

【拓展】C项：500米口径球面射电望远镜开创了建造巨型望远镜的新模式，建设了反射面相当于30个足球场的射电望远镜，灵敏度达到世界第二大望远镜的2.5倍以上，大幅拓宽人类的视野，用于探索宇宙起源和演化。C项正确。

D项：截至2024年4月17日，500米口径球面射电望远镜（FAST）已发现超900颗新脉冲星，其中FAST优先和重大项目之一的银道面脉冲星巡天项目发现了650余颗脉冲星。900余颗脉冲星中至少包括120颗双星脉冲星、170颗毫秒脉冲星、80颗暗弱的偶发脉冲星，这些发现极大拓展了人类观察宇宙视野的极限。D项正确。

15.2024年4月，2024年“绿剑护粮安”执法行动启动，该行动的主要内容，说法错误的是：

A.加强农村产品数量以及质量安全等重点领域执法

B.组织开展假劣农资进村、以“订单农业”为名设骗局坑农等重大专项执法

C.严厉打击坑农害农、危害粮食安全违法行为

D.对于涉及区域广、社会影响大、案情疑难复杂的案件，农业农村部将督办

【答案】A【解析】本题考查时政并选错误项。2024年4月，2024年“绿剑护粮安”执法行动启动，重点加强农资、农产品质量安全等重点领域执法，组织开展假劣农资进村、以“订单农业”为名设骗局坑农等重大专项执法，严厉打击坑农害农、危害粮食安全违法行为，对于涉及区域广、社会影响大、案情疑难复杂的案件，农业农村部将督办。A项错误。BCD项正确。故本题正确答案为A项。

16.中共中央办公厅近日印发了《关于在全党开展党纪学习教育的通知》。《通知》要求，各级党委（党组）要把开展党纪学习教育作为重要（ ），精心组织实施，加强督促落实。

A.党建任务

B.教育任务

C.思想任务

D.政治任务

【答案】D【解析】本题考查时政。中共中央办公厅近日印发了《关于在全党开展党纪学习教育的通知》。《通知》要求，各级党委（党组）要把开展党纪学习教育作为重要政治任务，精心组织实施，加强督促落实。D项正确。故本题正确答案为D项。

17.2024年4月8日，《新一轮千亿斤粮食产能提升行动方案》正式编制出台。方案明确提出，到（ ）实现新增粮食产能千亿斤以上，全国粮食综合生产能力进一步增强。

A.2025年

B.2030年

C.2035年

D.2050年

【答案】B【解析】本题考查时政。央视网消息记者2024年4月8日从国家发展改革委了解到，《新一轮千亿斤粮食产能提升行动方案》正式编制出台。《新一轮千亿斤粮食产能提升行动方案》正式编制出台。方案明确提出，到2030年实现新增粮食产能千亿斤以上，全国粮食综合生产能力进一步增强。B项正确。故本题正确答案为B项。

18.2024年4月8日《新一轮千亿斤粮食产能提升行动方案》正式编制出台。方案明确提出，（ ）重在提升品质、优化结构，（ ）重在集成配套、主攻单产，（ ）要多措并举、挖掘潜力。

A.水稻、小麦 玉米 大豆

B.水稻、小麦 大豆 玉米

C.大豆 水稻、小麦 大豆

D.玉米 水稻、小麦 大豆

【答案】A【解析】本题考查时政。2024年4月8日《新一轮千亿斤粮食产能提升行动方案》正式编制出台。其中，水稻、小麦重在提升品质、优化结构，玉米重在集成配套、主攻单产，大豆要多措并举、挖掘潜力，因地制宜发展马铃薯、杂粮杂豆等品种。A项正确。故本题正确答案为A项。

19.2024年4月7日，由国家发展改革委会同相关部门新修订的（ ）正式对外公布。国家将重点加强历史文化名城和街区等保护提升、国家重点文物保护利用和考古发掘、重点地区考古标本库房建设等。

A.《文物保护传承利用工程实施方案》

B.《文物保护提升利用工程实施方案》

C.《文化保护提升利用工程实施方案》

D.《文化保护传承利用工程实施方案》

【答案】D【解析】本题考查时政。2024年4月7日，由国家发展改革委会同相关部门新修订的《文化保护传承利用工程实施方案》正式对外公布。国家将重点加强历史文化名城和街区等保护提升、国家重点文物保护利用和考古发掘、重点地区考古标本库房建设等。D项正确。故本题正确答案为D项。

20.2024年4月8日，我国首口超5000米深层地热科学探井——福深热1井成功钻探至5200米，刷新了我国地热科学探井的最深纪录，并在多个地层获得地热资源，标志着（ ）深层地热勘探取得新突破。

A.华北地区

B.华南地区

C.华中地区

D.西南地区

【答案】B【解析】本题考查时政。4月8日，我国首口超5000米深层地热科学探井——福深热1井成功钻探至5200米，刷新了我国地热科学探井的最深纪录，并在多个地层获得地热资源，标志着华南地区深层地热勘探取得新突破。B项正确。故本题正确答案为B项。

21.各民主党派中央、无党派人士长江生态环境保护民主监督工作座谈会2024年4月8日在京召开，全国政协主席王沪宁出席并讲话。他表示，要深入学习贯彻（ ）精神，学深悟透习近平总书记关于加强长江生态环境保护的重要论述。

A.习近平新时代中国特色社会主义思想和全国生态环境保护大会

B.习近平生态文明思想和全国生态文明保护大会

C.习近平生态文明思想和全国生态环境保护大会

D.习近平新时代中国特色社会主义思想和全国生态文明保护大会

【答案】C【解析】本题考查时政。各民主党派中央、无党派人士长江生态环境保护民主监督工作座谈会4月8日在京召开。中共中央政治局常委、全国政协主席王沪宁出席并讲话。他表示，要深入学习贯彻习近平生态文明思想和全国生态环境保护大会精神，学深悟透习近平总书记关于加强长江生态环境保护的重要论述。C项正确。故本题正确答案为C项。

22.2024年4月9日下午，国家主席习近平在北京人民大会堂会见俄罗斯外长拉夫罗夫。习近平强调，中方始终高度重视中俄关系发展，愿同俄方密切双边沟通，加强在金砖国家、上海合作组织等多边战略协作，展现更多担当，以（ ）的精神团结“全球南方”国家

A.公平、公开、透明、包容

B.平等、开放、透明、包容

C.公平、开放、透明、包容

D.平等、公开、透明、包容

【答案】B【解析】本题考查时政。2024年4月9日下午，国家主席习近平在北京人民大会堂会见俄罗斯外长拉夫罗夫。习近平强调，中方支持俄罗斯人民走符合本国国情的发展道路，支持俄方打击恐怖主义、维护社会安全稳定。中方始终高度重视中俄关系发展，愿同俄方密切双边沟通，加强在金砖国家、上海合作组织等多边战略协作，展现更多担当，以平等、开放、透明、包容的精神团结“全球南方”国家，推动全球治理体系变革，有力引领构建人类命运共同体。B项正确。故本题正确答案为B项。

23.2024年4月9日，中国共产党和巴西劳工党第七届理论研讨会在北京举行。此次中巴两党以（ ）为主题进行理论研讨。

A.“加强经济建设，探索现代化强国道路”

B.“加强执政党建设，探索现代化强国道路”

C.“加强执政党建设，探索现代化道路”

D.“加强执政经济建设，探索现代化道路”

【答案】C【解析】本题考查时政。2024年4月9日，中国共产党和巴西劳工党第七届理论研讨会在北京举行。此次中巴两党以“加强执政党建设，探索现代化道路”为主题进行理论研讨恰逢其时，对加强执政党能力建设、探索符合自身国情的现代化道路具有重要意义。C项正确。故本题正确答案为C项。

24.中共中央总书记习近平2024年4月10日下午在京会见马英九一行。习近平强调，（ ）是中华民族的精神命脉，是两岸同胞共同的精神家园。

A.民主文化

B.民族文化

C.传统文化

D.中华文化

【答案】D【解析】本题考查时政。中共中央总书记习近平10日下午在京会见马英九一行。习近平强调，中华文化是中华民族的精神命脉，是两岸同胞共同的精神家园。两岸同胞要坚定中华文化自信，自觉做中华文化的守护者、传承者、弘扬者，增强中华民族的归属感、认同感、荣誉感，铸牢中华民族共同体意识。D项正确。故本题正确答案为D项。

25.2024年4月10日，随着“雪龙”号极地考察破冰船停靠山东青岛，由自然资源部组织的中国第40次南极考察队圆满完成考察任务，全部返回国内。此次考察首次由（ ）三船保障实施。

A.“极星”“雪龙2”与“天惠”轮

B.“北极星”“雪龙2”与“天惠”轮

C.“雪龙”“极星”与“天惠”轮

D.“雪龙”“雪龙2”与“天惠”轮

【答案】D【解析】本题考查时政。2024年4月10日，随着“雪龙”号极地考察破冰船停靠山东青岛，由自然资源部组织的中国第40次南极考察队圆满完成考察任务，全部返回国内。此次考察首次由“雪龙”“雪龙2”与“天惠”轮三船保障实施。D项正确。故本题正确答案为D项。

26.2024年4月10日《2024年北京市交通综合治理行动计划》发布，按照（ ）5个方面和城市副中心、京津冀一体化2个专项进行划分，更加突出交通综合治理的目的，满足人民群众便利宜居的交通出行需求。

A.“便捷、通畅、绿色、智慧、安全”

B.“便捷、顺畅、绿色、智慧、安全”

C.“便捷、通畅、绿色、智能、安全”

D.“便捷、顺畅、绿色、智能、安全”

【答案】B【解析】本题考查时政。2024年4月10日《2024年北京市交通综合治理行动计划》发布，按照“便捷、顺畅、绿色、智慧、安全”5个方面和城市副中心、京津冀一体化2个专项进行划分，共安排26类、200项任务，更加突出交通综合治理的目的，从措施导向转变为问题导向、目标导向，着力构建以轨道交通为骨干、地面公交为支撑、多种出行方式为补充，结构合理、衔接顺畅、便捷有序的综合交通体系，不断提高公共交通便捷性，提升市民出行品质，满足人民群众便利宜居的交通出行需求。故本题正确答案为B项。

27.2024年4月10日，我国第三代自主超导量子计算机（ ）成功装备国内首个PQC“抗量子攻击护盾”——PQC混合加密方法。这将更好抵御其他量子计算机的攻击，确保运行数据安全。

A.“九章三号”

B.“本源悟空”

C.“九章二号”

D.“祖冲之二号”

【答案】B【解析】本题考查时政。2024年4月10日，我国第三代自主超导量子计算机“本源悟空”成功装备国内首个PQC“抗量子攻击护盾”——PQC混合加密方法。这将使“本源悟空”更好抵御其他量子计算机的攻击，确保运行数据安全。B项正确。故本题正确答案为B项。

28.2024年4月11日，甲辰年黄帝故里拜祖大典在郑州新郑黄帝故里举行。今年拜祖大典延续（ ）的主题，来自海内外的华夏儿女共同祈福祖国繁荣昌盛，祝愿世界和平和睦。

A.“同根同祖同源，和平和睦和谐”

B.“同祖同根同源，和平和睦和谐”

C.“同根同祖同源，和睦和平和谐”

D.“同根同祖同源，和平和睦和谐”

【答案】D【解析】本题考查时政。2024年4月11日，甲辰年黄帝故里拜祖大典在郑州新郑黄帝故里举行。今年拜祖大典延续“同根同祖同源，和平和睦和谐”的主题，来自海内外的华夏儿女共同祈福祖国繁荣昌盛，祝愿世界和平和睦。D项正确。故本题正确答案为D项。

29.国家航天局2024年4月12日宣布，鹊桥二号中继星任务取得圆满成功。下列关于“鹊桥二号中继星”说法有误的是：

A.鹊桥二号发射升空后，经过中途修正、近月制动、环月轨道机动

B.鹊桥二号已完成和嫦娥四号以及嫦娥六号地面设备之间的通信测试

C.鹊桥二号主要用于转发地球背面与月球之间的通信

D.后续，我国的月球探测主要集中在月球南极地区

【答案】C【解析】本题考查时政并选错误项。鹊桥二号重约1.2吨，主要用于转发月球背面与地球之间的通信。之所以需要用到它，是因为降落在月球背面的探测器无法直接和地球通信，因此需要一颗卫星来做“传声筒”。C项应改为“月球背面与地球”。C项错误，当选。故本题正确答案为C项。

【拓展】AB项：自3月20日鹊桥二号发射升空后，经过中途修正、近月制动、环月轨道机动，于4月2日按计划进入24小时周期的环月大椭圆使命轨道。截至目前，它已完成和嫦娥四号以及嫦娥六号地面设备之间的通信测试。AB项正确但不符合题意，排除。

D项：后续，我国的月球探测主要集中在月球南极地区，为了尽可能地满足通信要求，研制团队还为鹊桥二号设计了一条新轨道——环月大椭圆使命轨道。鹊桥二号在上面运行，可以保持长期不变的稳定状态，可大大节省燃料。D项正确但不符合题意，排除。

30.2024年4月11日至12日，“中朝友好年”开幕式活动正式开启。今年是中朝建交（ ）周年。习近平总书记同金正恩总书记互致新年贺电，共同宣布将2024年确定为“中朝友好年”并启动系列活动。

A.75

B.70

C.65

D.60

【答案】A【解析】本题考查时政。2024年4月11日至12日，中共中央政治局常委、全国人大常委会委员长赵乐际在平壤同朝鲜劳动党中央政治局常委、最高人民会议常任委员会委员长崔龙海会谈，并共同出席“中朝友好年”开幕式活动。今年是中朝建交75周年。习近平总书记同金正恩总书记互致新年贺电，共同宣布将2024年确定为“中朝友好年”并启动系列活动。A项正确。故本题正确答案为A项。

31.2024年4月13日，第四届中国国际消费品博览会在（ ）启动，71个国家和地区、超过4000个品牌踊跃参展。

A.海南海口

B.海南三亚

C.海南文昌

D.海南儋州

【答案】A【解析】本题考查时政热点。2024年4月13日，第四届中国国际消费品博览会在海南海口启动，71个国家和地区、超过4000个品牌踊跃参展。其中，蒙古国、马来西亚等国家还首次组团参展，规模再创历史新高。故本题正确答案为A项。

32.第九届哈尔滨亚冬会倒计时300天主题活动于2024年4月13日在哈尔滨大剧院举行，本次活动主题为“（ ）”。

A.冰雪同梦，亚洲同心

B.冰雪同梦，世界同心

C.冰雪同心，亚洲同梦

D.冰雪同心，世界同梦

【答案】A【解析】本题考查时政热点。第九届哈尔滨亚冬会倒计时300天主题活动，今天（4月13日）在哈尔滨大剧院举行，本次活动主题为“冰雪同梦，亚洲同心”，全程贯穿着绿色亚冬、智慧亚冬、开放亚冬、共享亚冬的理念。多项主题活动同步推进。哈尔滨重点实施场馆电网升级改造等83项工程，做好亚冬会保障。故本题正确答案为A项。

33.2024年4月13日记者从深空探测实验室了解到，和鹊桥二号中继星一同前往月球的（ ）、二号通导技术试验星，顺利开展了月地高可靠传输与路由等新技术试验，并传回了月面近距离最新影像。

A.天影一号

B.神影一号

C.天都一号

D.神都一号

【答案】C【解析】本题考查时政热点。2024年4月13日记者从深空探测实验室了解到，和鹊桥二号中继星一同前往月球的天都一号、二号通导技术试验星，顺利开展了月地高可靠传输与路由等新技术试验，并传回了月面近距离最新影像。后续，试验星将陆续开展系列月球通信导航新技术试验，为国际月球科研站、鹊桥通导遥综合星座系统的设计建设提供有力支撑。故本题正确答案为C项。

34.河北首个十兆瓦级水光储智能微电网示范工程于2024年4月13日在（ ）建成投运。

A.栾县

B.易县

C.雄县

D.涉县

【答案】D【解析】本题考查时政热点。河北首个十兆瓦级水光储智能微电网示范工程4月13日在涉县建成投运。该工程利用当地丰富的水电、光伏等清洁能源，自主开发了风光水储微网能量管理系统，电网峰谷差降低40%以上，有效提高了当地新能源消纳能力和局域电网供电质量。故本题正确答案为D项。

35.2024年4月15日是（ ）全民国家安全教育日，各地区各部门开展了形式多样的宣传教育活动，普及总体国家安全观，提升全民国家安全意识。

A.第七个

B.第八个

C.第九个

D.第十个

【答案】C【解析】本题考查时政热点。2024年4月15日是第九个全民国家安全教育日，各地区各部门开展了形式多样的宣传教育活动，普及总体国家安全观，提升全民国家安全意识。故本题正确答案为C项。

36.今年以来，《推动大规模设备更新和消费品以旧换新行动方案》启动（ ）规模大市场，降准落地释放长期流动性约（ ）元，宏观政策“组合拳”协同发力。

A.万亿级 10万亿

B.万亿级 1万亿

C.百亿级 100亿

D.百亿级 800亿

【答案】B【解析】本题考查时政热点。今年以来，《推动大规模设备更新和消费品以旧换新行动方案》启动万亿级规模大市场，降准落地释放长期流动性约1万亿元，宏观政策“组合拳”协同发力。随着政策效应持续释放，新质生产力成为中国经济转型和高质量发展的最大动力。故本题正确答案为B项。

37.2024年4月16日，在安徽淮南发布“考古中国”重大项目进展，聚焦武王墩墓考古新发现。初步判断，武王墩墓系迄今（ ）的大型楚国王级墓葬。

A.重量最大、等级最高、结构最复杂

B.规模最大、纵深最高、结构最复杂

C.规模最大、等级最高、范围最复杂

D.规模最大、等级最高、结构最复杂

【答案】D【解析】本题考查时政热点。2024年4月16日，在安徽淮南发布“考古中国”重大项目进展，聚焦武王墩墓考古新发现。初步判断，武王墩墓系迄今规模最大、等级最高、结构最复杂的大型楚国王级墓葬。故本题正确答案为D项。

38.2024年4月17日距离巴黎奥运会开幕还有100天。目前，中国体育代表团各运动队正冲刺备赛，力争在巴黎奥运会上取得优异的参赛成绩。关于巴黎奥运会，下列相关说法错误的是：

A.巴黎奥运会共设有32个大项

B.巴黎奥运会共设有48个分项

C.巴黎奥运会共设有329个小项

D.我国已在32个大项上获得了165个小项的参赛资格

【答案】D【解析】本题考查时政热点并选错误项。4月17日距离巴黎奥运会开幕还有100天。目前，中国体育代表团各运动队正冲刺备赛，力争在巴黎奥运会上取得优异的参赛成绩。

巴黎奥运会共设有32个大项、48个分项、329个小项。目前，巴黎奥运会75%左右小项的参赛资格已经确定，我国已在20个大项上获得了165个小项的参赛资格，其中有128个小项已满额获取参赛席位。ABC项正确。D项32个大项说法错误，应该是20个大项。故本题正确答案为D项。

39.今年4月是第36个爱国卫生月，主题是“（ ）”。

A.宜居靓家园 健康新生活

B.健康城镇 健康体重

C.文明健康,绿色环保

D.关注小环境、共享大健康

【答案】B【解析】本题考查时政热点。今年4月是第36个爱国卫生月，主题是“健康城镇 健康体重”，各地积极组织开展与健康体重相关的义诊、体检、咨询等活动，引导群众践行文明健康的生活方式，动员社会各方力量共筑健康管理新格局，助力健康城镇建设。故本题正确答案为B项。

40.第七届中国国际进口博览会将于2024年11月5日—10日在（ ）举办。

A.北京

B.上海

C.广州

D.深圳

【答案】B【解析】本题考查时政热点。第七届中国国际进口博览会将于2024年11月5日—10日在上海举办。自招展启动以来，全球企业报名踊跃，签约展览面积已近27万平方米。4月18日，第一批参展商名单正式公布，包括252家签约较早、参展面积较大的企业和机构。故本题正确答案为B项。

41.2024年4月17日，人力资源社会保障部、中共中央组织部等九部门印发《加快数字人才培育支撑数字经济发展行动方案(2024-2026年)》，紧贴数字产业化和产业数字化发展需要，用（ ）左右时间，扎实开展数字人才育、引、留、用等专项行动，增加数字人才有效供给，形成数字人才集聚效应。

A.3年

B.4年

C.5年

D.6年

【答案】A【解析】本题考查时政热点。2024年4月17日，人力资源社会保障部、中共中央组织部等九部门印发《加快数字人才培育支撑数字经济发展行动方案(2024-2026年)》，紧贴数字产业化和产业数字化发展需要，用3年左右时间，扎实开展数字人才育、引、留、用等专项行动，增加数字人才有效供给，形成数字人才集聚效应。故本题正确答案为A项。

42.世界互联网大会数字丝路发展论坛于2024年4月16日在（ ）举行，论坛以“互联互通 共同繁荣”为主题，吸引近50个国家和地区的嘉宾参会。

A.北京

B.西安

C.南京

D.上海

【答案】B【解析】本题考查时政热点。世界互联网大会数字丝路发展论坛于2024年4月16日在西安举行，论坛以“互联互通 共同繁荣”为主题，吸引近50个国家和地区的嘉宾参会。论坛围绕“数字互联 共建丝路”“丝路电商国际合作”“数字乡村与可持续发展”3个议题展开交流讨论。故本题正确答案为B项。

43.国家航天局2024年4月17日宣布，第九个中国航天日主场活动将于4月24日在湖北武汉举办。今年的主题是“（ ）”

A.扬帆起航 逐梦九天

B.航天点亮梦想

C.格物致知，叩问苍穹

D.极目楚天，共襄星汉

【答案】D【解析】本题考查时政热点。国家航天局2024年4月17日宣布，第九个中国航天日主场活动将于4月24日在湖北武汉举办。今年的主题是“极目楚天，共襄星汉”，将有50多个国家、地区和国际组织的外宾参加。同时，全国各地还将在航天日前后举办航天开放日、科普讲堂等近500项活动，相关航天展馆、设施将集中向社会公众开放。故本题正确答案为D项。

44.国家重点工程瑞梅铁路全线最长桥梁——（ ）2024年4月15日完成连续梁合龙。

A.梅水特大桥

B.绵水特大桥

C.瑞梅特大桥

D.瑞棉特大桥

【答案】B【解析】本题考查时政热点。国家重点工程瑞梅铁路全线最长桥梁——绵水特大桥2024年4月15日完成连续梁合龙。瑞梅铁路连接江西省瑞金市和广东省梅州市，线路正线全长240.29公里，设计时速160公里，预计2027年6月建成通车，建成后将极大改善赣南、粤北等革命老区交通条件。故本题正确答案为B项。

45.第四届中国国际消费品博览会2024年4月18日落幕，关于此次博览会，下列说法错误的是：

A.本届消博会首创全岛办展模式

B.共有12个RCEP国家参展

C.发布新品超1500件

D.共举办了600多场全球消费创新系列活动

【答案】C【解析】本题考查时政热点并选错误项。第四届中国国际消费品博览会4月18日落幕，本届消博会首创全岛办展模式，共举办了600多场全球消费创新系列活动，参展国家和品牌创历史新高。共有12个RCEP国家参展，占成员国总数量80%，共建“一带一路”国家企业参展踊跃，国际化水平不断提高。消博会期间，共举办了包括新品发布、采购对接等600多场全球消费创新系列活动，发布新品超1400件，较上届增长45%，全球好物供需对接活动达成92个合作意向。ABD项正确。C项1500件说法错误，应该是1400件。故本题正确答案为C项。

46.2024年全国知识产权宣传周活动4月20日正式启动，今年的主题是“（ ）”。

A.加强知识产权法治保障 有力支持全面创新

B.知识产权转化运用促进高质量发展

C.全面开启知识产权强国建设新征程

D.全面加强知识产权保护 推动构建新发展格局

【答案】B【解析】本题考查时政热点。2024年全国知识产权宣传周活动4月20日正式启动，今年的主题是“知识产权转化运用促进高质量发展”。宣传周期间将举行2024中国知识产权保护高层论坛，发布专利产业化十大典型案例、《中国打击侵权假冒工作年度报告（2023）》等。故本题正确答案为B项。

47.2024年4月20日，载重3万吨级的货运重载列车从我国“西煤东运”第二大通道——（ ）肃宁北站出发，顺利到达黄骅港站。这是目前我国铁路编组最长、载重最大的重载列车。

A.朔黄铁路

B.大秦铁路

C.丰沙大铁路

D.京原铁路

【答案】A【解析】本题考查时政热点。2024年4月20日，总长超4公里、载重3万吨级的货运重载列车从我国“西煤东运”第二大通道——朔黄铁路肃宁北站出发，顺利到达黄骅港站。这是目前我国铁路编组最长、载重最大的重载列车，它的成功开行，对提升我国煤炭运输能力及探索重载技术前沿水平具有重要作用。故本题正确答案为A项。

【拓展】B项：大秦铁路。该铁路自山西省大同市至河北省秦皇岛市，横贯山西、河北、北京、天津，是中国西煤东运的主要通道之一，该线路主要运载山西北部的煤炭，同时也运输来自内蒙古西部、陕西北部的煤炭。B项错误。

C项：丰沙大铁路。该铁路线起于北京枢纽丰台西站，迄于大同西站，全长354公里，是西煤东运的重要通道之一。C项错误。

D项：京原线。该铁路线起于北京枢纽石景山南站，迄于北同蒲线原平站，全长437公里，是西煤东运的另一条重要通道。D项错误。

48.2024年4月20日，2024世界内燃机大会在（ ）开幕。大会以“绿色 可靠 智能 高效”为主题。

A.北京

B.上海

C.天津

D.重庆

【答案】C【解析】本题考查时政热点。2014年4月20日，2024世界内燃机大会在天津开幕。大会以“绿色 可靠 智能 高效”为主题，近40位中外院士和美国、德国、英国等20多个国家的科学家、企业家及科技工作者参会。大会期间还发布了我国内燃机行业最新技术成果——全球首款本体热效率突破53%的商业化柴油机。故本题正确答案为C项。

49.2024年4月20日，国家主席习近平同加蓬过渡总统恩圭马互致贺电，庆祝两国建交50周年。中加两国建立的外交关系是：

A.全天候战略合作伙伴关系

B.全面合作伙伴

C.战略合作伙伴

D.全面战略合作伙伴关系

【答案】D【解析】本题考查时政热点。2024年4月20日，国家主席习近平同加蓬过渡总统恩圭马互致贺电，庆祝两国建交50周年。习近平指出，中国同加蓬传统友好，两国友谊历久弥坚。恩圭马表示，加方愿同中方一道，推动加中全面战略合作伙伴关系不断巩固发展，造福两国人民。故本题正确答案为D项。

【拓展】应中华人民共和国主席习近平邀请，加蓬共和国总统、国家元首阿里·邦戈·翁丁巴于2023年4月18日至21日对中华人民共和国进行国事访问。访问期间，两国元首在亲切友好气氛中举行会谈，为进一步推动两国关系发展，促进各领域合作，两国元首决定将双方关系提升为全面战略合作伙伴关系。

50.2024年4月22日，全球最大的江海直达（ ）集装箱船在海事部门护航下首次抵达上海洋山港。该船每行驶100海里可节约燃油3900公斤，减少二氧化碳排放12.4吨。

A.纯电动力

B.混合动力

C.核动力

D.甲醇动力

【答案】A【解析】本题考查时政热点。2024年4月22日，全球最大的江海直达纯电动力集装箱船在海事部门护航下首次抵达上海洋山港。该船每行驶100海里可节约燃油3900公斤，减少二氧化碳排放12.4吨。今后，将每周一次固定往返于南京至洋山港，助力江海联运船舶低碳环保转型。故本题正确答案为A项。

51.2024年4月22日，2024年世界隧道大会在（ ）开幕。本届大会展览规模和参加人数均创新高。

A.中山

B.深圳

C.广州

D.珠海

【答案】B【解析】本题考查时政热点。4月22日，2024年世界隧道大会在深圳开幕。来自国际隧道和地下空间协会会员国3000多名专家学者及企业代表共同分享业界前沿趋势、创新技术和应用成果。本届大会展览规模和参加人数均创新高。故本题正确答案为B项。

52.2024年4月23日，第三届全民阅读大会在云南昆明开幕。本次大会以“（ ）”为主题，旨在持续深化全民阅读活动，进一步在全社会涵育爱读书、读好书、善读书的良好风尚。

A.深化全民阅读 建设书香中国

B.阅读新时代 奋进新征程

C.共建书香社会 共享现代文明

D.阅读点亮智慧 书香润泽心灵

【答案】C【解析】本题考查时政热点。2024年4月23日，第三届全民阅读大会在云南昆明开幕。本次大会以“共建书香社会 共享现代文明”为主题，将举办阅读推广、主题发布和全民阅读大讲堂、春城书香长廊等活动，旨在持续深化全民阅读活动，进一步在全社会涵育爱读书、读好书、善读书的良好风尚。

会议认为，深入学习实践习近平文化思想，担负新的文化使命，要更好发挥阅读的基础性作用，深入推进书香社会建设，不断拓展阅读的深度广度，提高全民阅读的质量水平。要着眼以中国式现代化推进强国建设、民族复兴伟业，加强阅读引领，引导人们深入学习习近平总书记著作，多读古今中外经典之作，更好凝聚团结奋进的精神力量。

故本题正确答案为C项。

53.2024年4月23日，国际隧道与地下空间协会发布全球隧道和地下空间行业50大标志性项目，（ ）项中国工程入选，是全球入选项目最多的国家。

A.7

B.8

C.9

D.10

【答案】C【解析】本题考查时政热点。2024年4月23日，国际隧道与地下空间协会发布全球隧道和地下空间行业50大标志性项目。深中通道沉管隧道、港珠澳沉管隧道以及衡广复线大瑶山隧道等9项中国工程入选，是全球入选项目最多的国家。故本题正确答案为C项。

54.2024年4月24日，神舟十八号载人举行飞行任务新闻发布会，计划于4月25日20时59分发射神舟十八号载人飞船，乘组三名航天员集体亮相。下列有关说法不正确的是：

A.神舟十八号计划从酒泉卫星发射中心发射升空

B.由叶光富担任指令长

C.叶光富执行过神舟十二号载人飞行任务

D.李聪和李广苏均是首次执行飞行任务

【答案】C【解析】本题考查时政热点并选错误项。2024年4月24日，神舟十八号载人飞行任务新闻发布会在酒泉卫星发射中心举行，计划于4月25日20时59分发射神舟十八号载人飞船，乘组三名航天员集体亮相。发布会上，中国载人航天工程新闻发言人介绍了此次任务的相关情况。中午11时，神舟十八号飞行乘组在问天阁与中外记者见面，乘组由航天员叶光富、李聪、李广苏组成。指令长叶光富执行过神舟十三号载人飞行任务，李聪和李广苏均为我国第三批航天员，都是首次执行飞行任务。C项中“神舟十二号”说法有误，应是“神舟十三号”。C项错误。

故本题正确答案为C项。

【拓展】中国酒泉卫星发射中心又称“东风航天城”，组建于1958年10月20日，是中国组建最早、规模最大的综合性航天发射中心，同时也是中国唯一的载人航天发射场。

55.2024年4月24日，印度尼西亚选举委员会正式宣布（ ）当选为印尼第八任总统。（ ）将于10月20日就任总统。

A.阿尼斯

B.普拉博沃

C.佐科

D.苏加诺

【答案】B【解析】本题考查时政热点。2024年4月24日，印度尼西亚选举委员会正式宣布普拉博沃当选为印尼第八任总统。普拉博沃将于10月20日就任总统。普拉博沃今天发表讲话说，新一届政府将致力于满足人民需求，努力消除贫困，为印尼带来繁荣，为人民带来福祉。故本题正确答案为B项。

56.2024年4月20日，从中核集团了解到，我国首次成功利用核电站商用堆批量生产（ ）同位素，实现（ ）供应全面国产化。

A.碳-14

B.碳-15

C.碳-12

D.碳-16

【答案】A【解析】本题考查时政热点。2024年4月20日，从中核集团了解到，我国首次成功利用核电站商用堆批量生产碳-14同位素，实现碳-14供应全面国产化。碳-14同位素广泛应用于农业、医学、生物学等领域，包括幽门螺旋杆菌检测、农药残留检测等。故本题正确答案为A项。

57.2024年4月21日，中共中央党史和文献研究院编辑的《习近平关于人才工作论述摘编》一书，近日由中央文献出版社出版，在全国发行。下列有关人才工作的论述不正确的是：

A.培养造就大批德才兼备的高素质人才，是国家和民族长远发展大计

B.科技是第一生产力、人才是第一资源、创新是第一动力

C.全面加强政府对人才工作的领导，确立人才引领发展的战略地位

D.深入实施人才强国战略，加快建设世界重要人才中心和创新高地

【答案】C【解析】本题考查时政热点并选错误项。2022年4月29日，习近平总书记主持召开中央政治局会议，审议《国家“十四五”期间人才发展规划》，强调要全面加强党对人才工作的领导，牢固确立人才引领发展的战略地位，全方位培养引进用好人才。C项中“加强政府的领导”表述有误，应是“党对人才工作的领导”。C项错误。故本题正确答案为C项。

【拓展】A项：习近平总书记在党的二十大报告中深刻指出，“培养造就大批德才兼备的高素质人才，是国家和民族长远发展大计”，并对深入实施新时代人才强国战略作出全面部署。A项正确，排除。

B项：习近平总书记在二十大报告中强调，必须坚持科技是第一生产力、人才是第一资源、创新是第一动力，深入实施科教兴国战略、人才强国战略、创新驱动发展战略，开辟发展新领域新赛道，不断塑造发展新动能新优势。B项正确，排除。

D项：2021年9月27日至28日，中央人才工作会议在北京召开。习近平总书记强调，做好新时代人才工作，必须坚持党管人才，坚持面向世界科技前沿、面向经济主战场、面向国家重大需求、面向人民生命健康，深入实施新时代人才强国战略，全方位培养、引进、用好人才，加快建设世界重要人才中心和创新高地，为2035年基本实现社会主义现代化提供人才支撑，为2050年全面建成社会主义现代化强国打好人才基础。D项正确，排除。

58.2024年4月21日，第49届日内瓦国际发明展在瑞士日内瓦闭幕，下列有关说法不正确的是：

A.日内瓦国际发明展创办于20世纪70年代

B.该展是世界上举办历史最长、规模最大的发明展之一

C.中国代表团携197项发明参展

D.中国共获得97项金奖和70项银奖

【答案】D【解析】本题考查时政热点并选错误项。第49届日内瓦国际发明展2024年4月21日在瑞士日内瓦闭幕，中国代表团携197项发明参展，共获得70项金奖和97项银奖。日内瓦国际发明展创办于20世纪70年代，是世界上举办历史最长、规模最大的发明展之一。ABC项正确，D项“97项金奖和70项银奖”说法颠倒，D项错误。故本题正确答案为D项。

59.2024年4月19日，中国人民解放军信息支援部队成立大会在北京八一大楼隆重举行。习近平总书记向信息支援部队授予军旗并致训词。下列有关论述不正确的是：

A.坚持思想建军、改革强军、科技强军、人才强军、依法治军

B.聚焦备战打仗，努力建设一支强大的现代化信息支援部队

C.信息支援部队是全新打造的战略性兵种，是统筹网络信息体系建设运用的关键支撑

D.要坚决听党指挥，全面贯彻党对军队绝对领导的根本原则和制度

【答案】A【解析】本题考查时政热点并选错误项。中国人民解放军信息支援部队成立大会2024年4月19日在北京八一大楼隆重举行。中共中央总书记、国家主席、中央军委主席习近平向信息支援部队授予军旗并致训词，代表党中央和中央军委向信息支援部队全体官兵致以热烈祝贺。他强调，要贯彻新时代强军思想，贯彻新时代军事战略方针，坚持政治建军、改革强军、科技强军、人才强军、依法治军。A项中“思想建军”表述错误，应是“政治建军”，A项错误。故本题正确答案为A项。

【拓展】B项：习近平强调，要聚焦备战打仗，按照体系融合、全域支撑的战略要求，锐意进取，扎实工作，努力建设一支强大的现代化信息支援部队。B项正确，排除。

C项：习近平指出，调整组建信息支援部队，是党中央和中央军委从强军事业全局出发作出的重大决策，是构建新型军兵种结构布局、完善中国特色现代军事力量体系的战略举措，对加快国防和军队现代化、有效履行新时代人民军队使命任务具有重大而深远的意义。C项正确，排除。

D项：习近平强调，要坚决听党指挥，全面贯彻党对军队绝对领导的根本原则和制度，全面加强部队党的建设，坚定理想信念，严肃纪律规矩，弘扬优良作风，确保部队绝对忠诚、绝对纯洁、绝对可靠。D项正确，排除。

60.2024年4月23日下午，中共中央总书记、国家主席、中央军委主席习近平在重庆主持召开新时代推动西部大开发座谈会并发表重要讲话，他指出，西部地区发展仍面临不少困难和挑战，要切实研究解决。下列有关论述不正确的是：

A.要坚持推进新型城镇化和乡村全面振兴有机结合，在发展中保障和改善民生

B.要坚持以高水平保护支撑高质量发展，筑牢国家生态安全屏障

C.要坚持以大开发促进大开放，提高西部地区对内对外开放水平

D.要坚持统筹发展和安全，提升能源资源等重点领域安全保障能力

【答案】C【解析】本题考查时政热点并选错误项。中共中央总书记、国家主席、中央军委主席习近平23日下午在重庆主持召开新时代推动西部大开发座谈会并发表重要讲话。习近平强调，要坚持以大开放促进大开发，提高西部地区对内对外开放水平。大力推进西部陆海新通道建设，推动沿线地区开发开放，深度融入共建“一带一路”。C项中“以大开发促进大开放”说法有误，应是“以大开放促进大开发”，C项说法颠倒。故本题正确答案为C项。

【拓展】A项：习近平强调，要坚持推进新型城镇化和乡村全面振兴有机结合，在发展中保障和改善民生。深入实施乡村振兴战略，加大对国家乡村振兴重点帮扶县支持力度，建立低收入人口和欠发达地区常态化帮扶机制，坚决防止发生规模性返贫。A项正确，排除。

B项：习近平指出，要坚持以高水平保护支撑高质量发展，筑牢国家生态安全屏障。优化国土空间开发保护格局，加强生态环境分区管控，加快推进重要生态系统保护和修复重大工程，打好“三北”工程三大标志性战役。B项正确，排除。

D项：习近平指出，要坚持统筹发展和安全，提升能源资源等重点领域安全保障能力。加快建设新型能源体系，做大做强一批国家重要能源基地。D项正确，排除。

61.2024年4月25日，习近平总书记在重庆主持召开新时代推动西部大开发座谈会并发表重要讲话。下列关于总书记的论述不正确的是：

A.西部地区在全国改革发展稳定大局中举足轻重

B.要坚持把发展特色优势产业作为主攻方向，因地制宜发展新兴产业，加快西部地区产业转型升级

C.要坚持以高质量保护支撑高水平发展，筑牢国家生态安全屏障

D.做大做强一批国家重要能源基地，加快形成一批国家级矿产资源开采和加工基地

【答案】C【解析】2024年4月25日，习近平总书记在重庆主持召开新时代推动西部大开发座谈会并发表重要讲话。习近平总书记指出，要坚持以高水平保护支撑高质量发展，筑牢国家生态安全屏障。C项“以高质量保护支撑高水平发展”说法错误，正确的应是“以高水平保护支撑高质量发展”。C项错误。故本题正确答案为C项。

【拓展】A项：习近平总书记在重庆主持召开新时代推动西部大开发座谈会并发表重要讲话。他强调，西部地区在全国改革发展稳定大局中举足轻重。A项正确。

B项：习近平总书记强调，要坚持把发展特色优势产业作为主攻方向，因地制宜发展新兴产业，加快西部地区产业转型升级。总书记的重要讲话为西部地区产业高质量发展指明方向。B项正确。

D项：习近平总书记提到，做大做强一批国家重要能源基地，加快形成一批国家级矿产资源开采和加工基地，创新跨地区产业协作和优化布局机制等。D项正确。

62.神舟十八号载人飞船于2024年4月25日20时59分发射。命令下达后，（ ）、（ ）、（ ）3名航天员领命出征。

A.叶光富、唐胜杰、江新林

B.汤洪波、唐胜杰、江新林

C.叶光富、李聪、李广苏

D.景海鹏、朱杨柱、桂海潮

【答案】C【解析】2024年4月25日20时59分，搭载神舟十八号载人飞船的长征二号F遥十八运载火箭在酒泉卫星发射中心点火发射，约10分钟后，神舟十八号载人飞船与火箭成功分离，进入预定轨道。叶光富、李聪、李广苏3名航天员状态良好，发射取得圆满成功。故本题正确答案为C项。

63.2024年4月25日，长征八号系列运载火箭发布了新构型。新构型命名为（ ）运载火箭。

A.长征八号甲

B.长征七号乙

C.长征九号甲

D.长征八号乙

【答案】A【解析】2024年4月25日，长征八号系列运载火箭发布了新构型，新构型命名为长征八号甲运载火箭。故本题正确答案为A项。

64.近日，中央网信办在全国范围开展（ ）专项行动。专项行动为期两个月，重点整治自导自演式造假、不择手段蹭炒社会热点、以偏概全设置话题等5个方面，营造风清气正网络空间。

A.“网络·清朗‘炒作’零容忍”

B.“清朗·整治‘自媒体’无底线博流量”

C.“网络·清朗‘主播’严惩蹭流量”

D.“清朗·整治‘直播带货’造假博流量”

【答案】B【解析】近日，中央网信办在全国范围开展“清朗·整治‘自媒体’无底线博流量”专项行动。专项行动为期两个月，重点整治自导自演式造假、不择手段蹭炒社会热点、以偏概全设置话题等5个方面，营造风清气正网络空间。故本题正确答案为B项。

65.2024年4月26日国家主席习近平签署了第二十二号主席令，通过了《中华人民共和国学位法》。下列相关说法错误的是：

A.《中华人民共和国学位法》自2025年1月1日起施行

B.学士学位授予资格，由省级学位委员会审批，报国务院学位委员会备案

C.在本学科或者专业领域较好地掌握基础理论、专门知识和基本技能是授予学士学位的条件之一

D.硕士研究生教育有学位论文答辩、实践成果答辩、科学实验成果答辩三种方式

【答案】D【解析】根据2024年版《中华人民共和国学位法》第二十条，接受硕士研究生教育，通过规定的课程考核或者修满相应学分，完成学术研究训练或者专业实践训练，通过学位论文答辩或者规定的实践成果答辩。因此，硕士研究生教育有学位论文答辩和实践成果答辩两种方式。D项错误。故本题正确答案为D项。

【拓展】A项：2024年4月26日，十四届全国人大常委会第九次会议表决通过学位法，自2025年1月1日起施行，《[中华人民共和国学位条例](https://baike.baidu.com/item/%E4%B8%AD%E5%8D%8E%E4%BA%BA%E6%B0%91%E5%85%B1%E5%92%8C%E5%9B%BD%E5%AD%A6%E4%BD%8D%E6%9D%A1%E4%BE%8B/2342817?fromModule=lemma_inlink)》同时废止。A项正确。

B项：2024年版《中华人民共和国学位法》第十四条，学士学位授予资格，由省级学位委员会审批，报国务院学位委员会备案。B项正确。

C项：2024年版《中华人民共和国学位法》第十九条第一项，在本学科或者专业领域较好地掌握基础理论、专门知识和基本技能。C项正确。

66.2024年4月25日，国家航天局公布国际月球科研站最新进展。我国牵头组织的国际月球科研站计划已经吸引10多个国家和机构加入，并计划在（ ）前建成基本型。

A.2025年

B.2030年

C.2035年

D.2045年

【答案】C【解析】2024年4月25日，国家航天局公布国际月球科研站最新进展。我国牵头组织的国际月球科研站计划已经吸引10多个国家和机构加入，并计划在2035年前建成基本型，以月球南极为核心开展月球环境探测和资源利用试验验证。拓展型建设以月球轨道站为枢纽，计划2045年前建成。故本题正确答案为C项。

67.2024年4月26日在四川成都召开2024年成都世界园艺博览会。本届博览会以（ ）为主题，来自54个国家和地区的各界代表约1000人出席开幕式。

A.“自然风光、美好人居”

B.“公园城市、美好人居”

C.“绿色城市、美好环境”

D.“公园城市、美好环境”

【答案】B【解析】2024年4月26日在四川成都召开2024年成都世界园艺博览会。本次博览会以“公园城市、美好人居”为主题，来自54个国家和地区的各界代表约1000人出席开幕式。故本题正确答案为B项。

68.截至2023年底，我国国内（不含港澳台）发明专利有效量达到401.5万件，世界排名（ ）。

A.第一

B.第二

C.第三

D.第四

【答案】A【解析】2024年4月26日是世界知识产权日，今年主题是“知识产权和可持续发展目标：立足创新创造，构建共同未来”，国家知识产权局举办开放日活动。截至2023年底，我国国内（不含港澳台）发明专利有效量达到401.5万件，是世界上首个国内有效发明专利数量突破400万件的国家。故本题正确答案为A项。

69.北京中关村综保区于2024年4月26日通过国家正式验收，具备开关运作条件，是全国首个以（ ）为特色的综合保税区。

A.“科技创新”

B.“研发创新”

C.“全面自由贸易”

D.“绝对自由贸易”

【答案】B【解析】2024年4月26日，由海关总署、国家发展改革委、财政部、自然资源部、商务部、国家税务总局、国家外汇管理局七部委组成的联合验收工作组宣布验收结果，意味着全国首个以研发创新为特色的综合保税区——北京中关村综合保税区顺利通过正式验收。故本题正确答案为B项。

70.2024年4月26日，我国自主设计建造的亚洲首艘圆筒型“海上油气加工厂”——“海葵一号”完工。下列相关说法错误的是：

A.其建设地在大连

B.是集原油生产、存储、外输等功能于一体的新型海洋装备

C.最大储油量达6万吨

D.建成后，可日处理原油约5600吨

【答案】A【解析】2024年4月26日，我国自主设计建造的亚洲首艘圆筒型“海上油气加工厂”——“海葵一号”在山东青岛完工。它是集原油生产、存储、外输等功能于一体的新型海洋装备，最大储油量达6万吨。建成后，可日处理原油约5600吨。综上所述，A项的“大连”说法错误，应该是“青岛”。故本题正确答案为A项。

71.2024年4月28日下午三时许，神舟十七号航天员汤洪波、唐胜杰、江新林和神舟十八号航天员叶光富、李聪、李广苏在空间站天和核心舱在轨举行交接仪式，6名航天员分别在确认书上签字。这是空间站建成以来（ ）航天员在轨交接轮换。

A.第三次

B.第四次

C.第五次

D.第六次

【答案】B【解析】2024年4月28日下午3时许，神舟十七号航天员汤洪波、唐胜杰、江新林和神舟十八号航天员叶光富、李聪、李广苏在空间站天和核心舱在轨举行交接仪式，6名航天员分别在确认书上签字。这是空间站建成以来第四次航天员在轨交接轮换。故本题正确答案为B项。

72.2024年4月27日，爱因斯坦探针卫星首批在轨科学探测图像发布。下列关于爱因斯坦探针卫星的说法正确有：

①于2024年1月发射升空

②是[美国科学院](https://baike.baidu.com/item/%E4%B8%AD%E5%9B%BD%E7%A7%91%E5%AD%A6%E9%99%A2/271375?fromModule=lemma_inlink)牵头研制的一颗[空间科学卫星](https://baike.baidu.com/item/%E7%A9%BA%E9%97%B4%E7%A7%91%E5%AD%A6%E5%8D%AB%E6%98%9F/19715519?fromModule=lemma_inlink)

③用于观测宇宙中的剧烈爆发现象

④捕捉转瞬即逝的宇宙“焰火”

⑤因主要科学目标涉及[黑洞](https://baike.baidu.com/item/%E9%BB%91%E6%B4%9E/10952?fromModule=lemma_inlink)、[引力波](https://baike.baidu.com/item/%E5%BC%95%E5%8A%9B%E6%B3%A2/726380?fromModule=lemma_inlink)等[爱因斯坦相对论](https://baike.baidu.com/item/%E7%88%B1%E5%9B%A0%E6%96%AF%E5%9D%A6%E7%9B%B8%E5%AF%B9%E8%AE%BA/2354939?fromModule=lemma_inlink)的重要科学预言，取名为“爱因斯坦探针”

A.2项

B.3项

C.4项

D.5项

【答案】C【解析】爱因斯坦探针卫星是[中国科学院](https://baike.baidu.com/item/%E4%B8%AD%E5%9B%BD%E7%A7%91%E5%AD%A6%E9%99%A2/271375?fromModule=lemma_inlink)牵头研制的一颗[空间科学卫星](https://baike.baidu.com/item/%E7%A9%BA%E9%97%B4%E7%A7%91%E5%AD%A6%E5%8D%AB%E6%98%9F/19715519?fromModule=lemma_inlink)，于2024年1月发射升空，主要用于观测宇宙中的剧烈爆发现象，捕捉这些转瞬即逝的宇宙“焰火”，因主要科学目标涉及[黑洞](https://baike.baidu.com/item/%E9%BB%91%E6%B4%9E/10952?fromModule=lemma_inlink)、[引力波](https://baike.baidu.com/item/%E5%BC%95%E5%8A%9B%E6%B3%A2/726380?fromModule=lemma_inlink)等[爱因斯坦相对论](https://baike.baidu.com/item/%E7%88%B1%E5%9B%A0%E6%96%AF%E5%9D%A6%E7%9B%B8%E5%AF%B9%E8%AE%BA/2354939?fromModule=lemma_inlink)的重要科学预言，取名为“爱因斯坦探针”。①③④⑤说法正确。②项“[美国科学院](https://baike.baidu.com/item/%E4%B8%AD%E5%9B%BD%E7%A7%91%E5%AD%A6%E9%99%A2/271375?fromModule=lemma_inlink)牵头研制”说法错误，正确的应该是“中国[科学院](https://baike.baidu.com/item/%E4%B8%AD%E5%9B%BD%E7%A7%91%E5%AD%A6%E9%99%A2/271375?fromModule=lemma_inlink)牵头研制”。故本题正确答案为C项。

73.2024年4月28日，（ ）成功完成了我国大型固定翼无人机货运物流的首次飞行试验。

A.翼龙-1无人机

B.翼龙-2无人机

C.翼龙-3无人机

D.翼龙-4无人机

【答案】B【解析】2024年4月28日，翼龙-2无人机成功完成了我国大型固定翼无人机货运物流的首次飞行试验。故本题正确答案为B项。

74.2024年4月28日，由中国航天科技集团六院自主研制的130吨（ ）完成四机并联点火试验，发动机总推力超500吨，这是我国液体动力发展史上推力最大、系统最为复杂的一次发动机点火试验。

A.泵后摆液氧煤油发动机

B.泵前置液氧煤油发动机

C.泵后摆液氧氢气发动机

D.泵前置液氧氢气发动机

【答案】A【解析】2024年4月28日，由中国航天科技集团六院自主研制的130吨泵后摆液氧煤油发动机完成四机并联点火试验，发动机总推力超500吨，这是我国液体动力发展史上推力最大、系统最为复杂的一次发动机点火试验。A项正确。故本题正确答案为A项。

75.2024年4月26日，国家主席习近平同坦桑尼亚总统哈桑互致贺电，庆祝两国建交（ ）。

A.45周年

B.50周年

C.55周年

D.60周年

【答案】D【解析】2024年4月26日，国家主席习近平同坦桑尼亚总统哈桑互致贺电，庆祝两国建交60周年。习近平指出，中坦传统友谊由两国老一辈领导人缔造。建交60年来，中坦关系历经国际风云变幻考验，历久弥坚。故本题正确答案为D项。

**二、多选题**

76. 2024年4月1日出版的第7期《求是》杂志将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《必须坚持人民至上》，这是习近平总书记2012年11月至2023年12月期间有关重要论述的节录。下列说法正确的是：

A.我们党来自人民、植根人民、服务人民，党的根基在人民、血脉在人民、力量在人民

B.江山就是人民、人民就是江山，打江山、守江山，守的是人民的心

C.人民军队是我们党执政的最大底气，是我们共和国的坚实根基，是我们强党兴国的根本所在

D.全面建成社会主义现代化强国，人民是决定性力量

【答案】ABD【解析】本题考查时政。A项：文章强调，人民是历史的创造者，人民是真正的英雄。我们党来自人民、植根人民、服务人民，党的根基在人民、血脉在人民、力量在人民。A项正确。

B项：文章指出，江山就是人民、人民就是江山，打江山、守江山，守的是人民的心。人民立场是中国共产党的根本政治立场，是马克思主义政党区别于其他政党的显著标志。B项正确。

D项：文章指出，全面建成社会主义现代化强国，人民是决定性力量。必须坚持全体人民共同参与、共同建设、共同享有，紧紧依靠全体人民和衷共济、共襄大业。D项正确。

故本题正确答案为ABD项。

【拓展】C项：人民是我们党执政的最大底气，是我们共和国的坚实根基，是我们强党兴国的根本所在。应该是“人民”，而不是“人民军队”。C项错误。

77.2024年4月1日，新修订的《快递服务》国家标准（以下简称“标准”）正式实施，快递服务再优化。关于该标准，下列说法正确的是：

A.标准对用户下单和投递方式进行了细分，更好适应寄递用户个性化需求

B.标准增加快递用户个人信息采集、存储、使用中的数据安全要求

C.对于快递包装，新版标准则更加着重强调“绿色”

D.新版《快递服务》三项系列国家标准中，新增按照温控条件不同，分为常温快递和冷链快递

【答案】ABCD【解析】本题考查时政。A项：新版标准对用户下单和投递方式进行了细分。将用户下单分为通过快递服务主体下单和电子商务平台下单两种方式，将投递分为上门投递、箱递、站递等四种类型，更好适应寄递用户个性化需求。A项正确。

B项：新版标准更加注重保护个人隐私。其中，快递服务主体采集寄递服务用户个人信息，应限于实现快递服务目的的最小范围，包括姓名、联系方式、寄件（收件）地址、寄递物品信息、身份证信息等，不应过度收集用户个人信息。同时，应采取措施避免在快递电子运单上显示完整的用户个人信息。B项正确。

C项：对于快递包装，新版标准则更加着重强调“绿色”。其中，快递包装宜选用可循环快递封套、包装箱和包装袋，应减少直至禁止使用一次性不可降解的塑料包装袋、胶带、编织袋等。快递服务站也宜配备快递包装回收装置。C项正确。

D项：与2011年发布的旧版标准相比，新版《快递服务》三项系列国家标准中，除了将快递服务产品按照寄递区域不同，分为国内、国际快递；按照城乡区域不同，分为城市、农村快递；还特别按照温控条件不同，分为常温快递和冷链快递。D项正确。

故本题正确答案为ABCD项。

78.2024年4月3日，全国质量品牌提升示范区创建活动启动，下列说法正确的是：

A.培育一批美誉度高、影响力大的区域品牌，推进实施质量品牌战略

B.构建一批高水平质量基础设施集成服务基地，加大计量、标准、认证认可、检验检测等基础设施建设力度

C.解决一批产业质量关键共性问题，引导企业加大质量改进和攻关力度

D.形成一批先进质量管理模式方法，推广应用全员、全要素、全过程、全数据的新型质量管理体系

【答案】ABCD【解析】本题考查时政。为推动产业园区、产业集聚区等深入开展质量提升和品牌建设，加快构建现代化产业体系，市场监管总局、农业农村部、商务部、文化和旅游部、国家知识产权局等五部门近日联合印发《全国质量品牌提升示范区管理办法（试行）》，启动全国质量品牌提升示范区创建活动。参与创建活动的园区将围绕“四个一批”重点任务，着力提升产业质量和品牌竞争力。

A项：培育一批美誉度高、影响力大的区域品牌，推进实施质量品牌战略，提高品牌全生命周期管理运营能力，不断提升品牌影响力。A项正确。

B项：构建一批高水平质量基础设施集成服务基地，加大计量、标准、认证认可、检验检测等基础设施建设力度，为产业集群、产业链质量升级提供“一站式”服务。B项正确。

C项：解决一批产业质量关键共性问题，引导企业加大质量改进和攻关力度，提升质量技术创新能力，促进产品和服务品质持续提升。C项正确。

D项：形成一批先进质量管理模式方法，推广应用全员、全要素、全过程、全数据的新型质量管理体系，加快质量管理数字化升级。D项正确。

故本题正确答案为ABCD项。

79.2024年4月3日，习近平在参加首都义务植树活动时发表重要讲话，下列说法正确的是：

A.今年是新中国植树节设立45周年

B.全国人民坚持植树造林，荒山披锦绣，沙漠变绿洲，成就举世瞩目

C.绿化祖国要扩绿、兴绿、护绿并举

D.塞罕坝地区是国土绿化的主战场，要把更多力量集中到“塞罕坝”工程建设上来

【答案】ABC【解析】本题考查时政。A、B项：2024年4月3日，习近平在参加首都义务植树活动时发表重要讲话，植树期间，习近平同在场的干部群众亲切交谈。他说，到中央工作后，他已连续17年参加首都义务植树活动。他指出，今年是新中国植树节设立45周年。全国人民坚持植树造林，荒山披锦绣，沙漠变绿洲，成就举世瞩目。同时要看到，我国缺林少绿问题仍然突出，森林“宝库”作用发挥还不够充分。增绿就是增优势，植树就是植未来。要一茬接着一茬种，一代接着一代干，不断增厚我们的“绿色家底”。A、B项正确。

C项：习近平强调，绿化祖国要扩绿、兴绿、护绿并举。扩绿，就是要科学推进大规模国土绿化，适地适树、适时适法，种一棵活一棵、造一片成一片。兴绿，就是要注重质量效益，拓展绿水青山转化为金山银山的路径，推动森林“水库、钱库、粮库、碳库”更好联动，实现生态效益、经济效益、社会效益相统一。护绿，就是要加强林草资源保护，做好防灭火工作，深入开展重大隐患排查整治，守护好来之不易的绿化成果。C项正确。

故本题正确答案为ABC项。

【拓展】D项：习近平强调，三北地区是国土绿化的主战场，要把更多力量集中到“三北”工程建设上来，筑牢北疆绿色长城。D项错误。

80.2024年4月5日，中国国家航天局与泰国高等教育科研与创新部在京共同签署了关于探索与和平利用外层空间合作的谅解备忘录和国际月球科研站合作的谅解备忘录。下列说法正确的是：

A.嫦娥七号任务已遴选搭载泰国研制的“全球空间天气监测”装置

B.泰国科学仪器将第二次从绕地轨道进入深空

C.嫦娥八号任务提供200公斤的国际合作搭载机遇

D.中泰两国将成立联合委员会和联合工作组加强合作

【答案】ACD【解析】本题考查时政。A、B、C项：2024年4月5日，中国国家航天局与泰国高等教育科研与创新部在京共同签署了关于探索与和平利用外层空间合作的谅解备忘录和国际月球科研站合作的谅解备忘录。据悉，嫦娥七号任务已遴选搭载泰国研制的“全球空间天气监测”装置，用于从月球视角观测宇宙辐射和空间天气，这将是泰国科学仪器首次从绕地轨道进入深空。嫦娥八号任务提供200公斤的国际合作搭载机遇，也收到泰国多个月面操作机器人和科学载荷搭载申请，目前正在遴选中。AC项正确。B项错误，应该是“首次”，而不是“第二次”。

D项：根据谅解备忘录约定，中泰两国将成立联合委员会和联合工作组，在空间探索、空间应用、空间能力建设等领域，通过规划实施联合空间项目、科学交流项目和人员培训计划、交换数据信息、联合组织专题讨论会和科学讲习班等形式加强合作。D项正确。

故本题正确答案为ACD项。

81.2024年4月8日，国务院新闻办公室举行了“推动高质量发展”系列主题新闻发布会，福建省有关负责人介绍了相关情况。下列关于本次新闻发布会关于福建的表述，正确的有：

A.制造业增加值占GDP比重居全国第四

B.10年来，福建省经济总量连跨3个万亿元台阶

C.主要污染物排放强度为全国平均水平的60%

D.森林覆盖率连续45年居全国第二

【答案】ABC【解析】本题考查时政。2023年，福建省地区生产总值5.4万亿元，制造业增加值占GDP比重居全国第四，居民人均可支配收入达4.5万元。10年来，福建省经济总量连跨3个万亿元台阶，经营主体数量增加到761万户。新能源产业发展壮大，清洁能源装机比重达63%。主要污染物排放强度为全国平均水平的60%，森林覆盖率连续45年居全国第一。“机制活、产业优、百姓富、生态美”的新福建建设不断迈上新台阶。ABC项正确，D项应改为“全国第一”。故本题正确答案为ABC项。

82.2024年4月10日下午，中共中央总书记习近平在京会见马英九一行。习近平强调，两岸同胞有（ ），更重要的是我们对民族有共同的责任、对未来有共同的期盼。我们要从中华民族整体利益和长远发展来把握两岸关系大局。

A.共同的血脉

B.共同的信仰

C.共同的文化

D.共同的历史

【答案】ACD【解析】本题考查时政。2024年4月10日下午，中共中央总书记习近平在京会见马英九一行。习近平强调，两岸同胞有共同的血脉、共同的文化、共同的历史，更重要的是我们对民族有共同的责任、对未来有共同的期盼。我们要从中华民族整体利益和长远发展来把握两岸关系大局。故本题正确答案为ACD项。

83.2024年4月10日下午，中共中央总书记习近平在京会见马英九一行，习近平总书记在此次会见中对两岸同胞发出了神圣号召，即：

A.坚定守护中华民族共同家园

B.坚定共创中华民族绵长福祉

C.坚定铸牢中华民族共同体意识

D.坚定实现中华民族伟大复兴

【答案】ABCD【解析】本题考查时政。2024年4月10日下午，中共中央总书记习近平在京会见马英九一行，习近平总书记在此次会见中对两岸同胞发出了神圣号召，即：坚定守护中华民族共同家园、坚定共创中华民族绵长福祉、坚定铸牢中华民族共同体意识、坚定实现中华民族伟大复兴。故本题正确答案为ABCD项。

84.2024年4月12日，国务院总理李强主持召开国务院常务会议，审议通过《2024—2025年节能降碳行动方案》和《加快构建碳排放双控制度体系工作方案》，下列关于方案的表述正确的有：

A.要聚焦重点领域推进节能降碳

B.倡导简约适度、绿色低碳的消费方式

C.立足国情实际，坚持先立后破，稳妥把握工作力度和节奏

D.要聚焦重点领域推进节能减排

【答案】ABC【解析】本题考查时政。2024年4月12日，国务院总理李强主持召开国务院常务会议，审议通过《2024—2025年节能降碳行动方案》和《加快构建碳排放双控制度体系工作方案》，强调要聚焦重点领域推进节能降碳，将其与扩大有效投资、老旧小区改造、设备更新和消费品以旧换新等结合起来，倡导简约适度、绿色低碳的消费方式，更好发挥节能降碳的经济效益、社会效益和生态效益。要立足国情实际，坚持先立后破，稳妥把握工作力度和节奏，保障好高质量发展的能源需求。ABC项正确，D项错误。

故本题正确答案为ABC项。

85.2024年4月12日，国务院印发了《关于加强监管防范风险推动资本市场高质量发展的若干意见》。下列关于该意见的表述正确的有：

A.必须坚持和加强党的领导，确保资本市场始终保持正确的发展方向

B.必须始终践行金融为民的理念，更加有效保护投资者特别是中小投资者合法权益

C.必须始终坚持市场化法治化原则，进一步全面深化资本市场改革，统筹好开放和安全

D.必须牢牢把握高质量发展的主题，更加有力服务国民经济重点领域和现代化产业体系建设

【答案】ABCD【解析】本题考查时政。《意见》强调，必须坚持和加强党的领导，确保资本市场始终保持正确的发展方向；必须始终践行金融为民的理念，更加有效保护投资者特别是中小投资者合法权益；必须全面加强监管、有效防范化解风险，确保监管“长牙带刺”、有棱有角；必须始终坚持市场化法治化原则，进一步全面深化资本市场改革，统筹好开放和安全；必须牢牢把握高质量发展的主题，更加有力服务国民经济重点领域和现代化产业体系建设。故本题正确答案为ABCD项。

86.2014年4月15日，习近平总书记在中央国家安全委员会第一次会议上，创造性提出总体国家安全观，为做好新时代国家安全工作提供了根本遵循和行动指南。下列相关说法正确的有：

A.总体国家安全观关键在“总体”

B.金融安全是经济平稳健康发展的重要基础

C.国家安全是民族复兴的根基

D.社会安全是国家强盛的前提

【答案】ABC【解析】本题考查时政热点。2014年4月15日，习近平总书记在中央国家安全委员会第一次会议上，创造性提出总体国家安全观，为做好新时代国家安全工作提供了根本遵循和行动指南。

会议指出：总体国家安全观关键在“总体”，强调“大安全”理念，涵盖政治、军事、国土、经济、粮食、文化、科技、网络、人工智能等诸多领域，而且随着社会发展不断动态调整。A项正确，当选。

会议指出：金融安全是经济平稳健康发展的重要基础，我国坚持金融为实体经济服务，全面加强金融监管，防范化解经济金融领域风险，牢牢守住不发生系统性风险底线。B项正确，当选。

会议指出：国家安全是民族复兴的根基，社会稳定是国家强盛的前提。党的二十大报告对“推进国家安全体系和能力现代化，坚决维护国家安全和社会稳定”作出战略部署。C项正确，当选。D项社会安全说法错误，而应该是社会稳定，排除。

故本题正确答案为ABC项。

87.2024年成都世界园艺博览会将于4月26日至10月28日举行，持续186天。本届世园会采取“一主四辅”的模式，在成都东部新区设主会场，同步规划了（ ）、（ ）、（ ）、（ ）4个分会场。

A.新津现代农艺

B.温江川派盆景

C.郫都花卉产业

D.邛崃生物多样性保护

【答案】ABCD【解析】本题考查时政热点。2024年成都世界园艺博览会将于4月26日至10月28日举行，持续186天。本届世园会采取“一主四辅”的模式，在成都东部新区设主会场，同步规划了新津现代农艺、温江川派盆景、郫都花卉产业、邛崃生物多样性保护4个分会场，目前主会场和分会场的建设都已基本完成。ABCD项正确，当选。

故本题正确答案为ABCD项。

88.在深圳西南方海域约200公里处，我国自主设计实施的海上第一深井日前正式投产。关于该井，下列说法正确的是：

A.该井测试日产原油超过800吨

B.该井测试日产原油超过700吨

C.该井深度9508米

D.该井深度8689米

【答案】BC【解析】本题考查时政热点。在深圳西南方海域约200公里处，我国自主设计实施的海上第一深井日前正式投产。测试日产原油超过700吨，这口井深度9508米，与垂直井有所不同，它的垂直深度不到2000米，但在海底地下的水平方向钻进长度达到8689米。BC项正确，当选。

故本题正确答案为BC项。

89.2024年4月16日出版的第8期《求是》杂志将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《加强文化遗产保护传承 弘扬中华优秀传统文化》。关于文章内容，下列说法正确的有：

A.文物和文化遗产承载着中华民族的基因和血脉

B.要让文物说话，让历史说话，让文化说话

C.加强对国粹传承和物质文化遗产保护的支持和扶持

D.中国是唯一一个有着世界上最古老历史和文化的国家

【答案】AB【解析】本题考查时政热点。2024年4月16日出版的第8期《求是》杂志将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《加强文化遗产保护传承 弘扬中华优秀传统文化》。

A项：文章强调，中华文明源远流长，从未中断，塑造了我们伟大的民族。文物和文化遗产承载着中华民族的基因和血脉，是不可再生、不可替代的中华优秀文明资源。A项正确，当选。

B项：文章指出，要让文物说话，让历史说话，让文化说话。系统梳理传统文化资源，让收藏在禁宫里的文物、陈列在广阔大地上的遗产、书写在古籍里的文字都活起来。B项正确，当选。

故本题正确答案为AB项。

【拓展】C项：文章指出，要加强对国粹传承和非物质文化遗产保护的支持和扶持，加强对少数民族历史文化的研究，铸牢中华民族共同体意识。C项物质文化遗产说法错误，应该是非物质文化遗产。

D项：文章强调，世界由丰富多彩的文明构成，中国是有着世界上最古老历史和文化的国家之一。D项中国是唯一一个有着世界上最古老历史和文化的国家说法错误，应该是中国是有着世界上最古老历史和文化的国家之一。

90.2024年4月15日12时12分，我国在酒泉卫星发射中心使用长征二号丁运载火箭成功将四维高景三号01星发射升空。该卫星主要为（ ）等提供商业遥感数据服务。

A.数字农业

B.实景三维

C.防灾减灾

D.海事监测

【答案】ABCD【解析】本题考查时政热点。2024年4月15日12时12分，我国在酒泉卫星发射中心使用长征二号丁运载火箭成功将四维高景三号01星发射升空。该卫星主要为数字农业、实景三维、防灾减灾、海事监测等提供商业遥感数据服务。ABCD项正确，当选。

故本题正确答案为ABCD项。

91.党的十八大以来，习近平总书记先后30多次深入西部考察调研，推动西部大开发形成新格局。牢记总书记嘱托，西部地区立足资源禀赋和产业基础，奋力开创高质量发展新局面，书写区域协调发展新篇章。下列有关西部地区发展的说法正确的有：

A.今天的西部，绿色版图不断扩大。设立三江源、大熊猫两个国家公园

B.今天的西部，正从开放末梢加快走向前沿。中欧班列开行数量占全国总数的一半左右

C.今天的西部，高质量发展坚实迈进。截至目前，已打造新材料、生物医药等9个国家级战略性新兴产业集群

D.推动西部大开发形成新格局，到2035年，西部地区将全面实现社会主义现代化

【答案】ABC【解析】本题考查时政热点。党的十八大以来，习近平总书记先后30多次深入西部考察调研，推动西部大开发形成新格局。牢记总书记嘱托，西部地区立足资源禀赋和产业基础，奋力开创高质量发展新局面，书写区域协调发展新篇章。

今天的西部，绿色版图不断扩大。累计实施退耕还林还草超过3.2亿亩，设立三江源、大熊猫两个国家公园，长江干流、黄河干流全线达到二类水质。A项正确。

今天的西部，正从开放末梢加快走向前沿。中欧班列开行数量占全国总数的一半左右，通达欧洲20个国家160个城市，6个自贸试验区、40个综合保税区，加快打造对外开放新高地。B项正确。

今天的西部，高质量发展坚实迈进。截至目前，已打造新材料、生物医药等9个国家级战略性新兴产业集群和电子信息、航空等5个国家级先进制造业集群。C项正确。

故本题正确答案为ABC项。

【拓展】D项：推动西部大开发形成新格局，到2035年，西部地区将基本实现社会主义现代化，努力实现不同类型地区互补发展、东西双向开放协同并进、民族边疆地区繁荣安全稳固、人与自然和谐共生。D项中“全面实现”表述有误，到2035年，应是“基本实现”，D项错误。

92.2024年4月22日是第55个世界地球日。从自然资源部了解到，我国自然资源确权登记工作进展顺利，山水林田湖草沙修复治理面积已超1亿亩，同时经过多年保护，野生动植物保护也取得显著成效。下列有关我国生态修复工作表述正确的是：

A.按计划，2024年我国将基本实现各类自然资源确权登记全覆盖

B.我国目前已实施了52个山水林田湖草沙一体化保护和修复重大工程

C.我国目前累计完成修复治理面积超过1亿亩

D.经过多年保护，我国野生动植物保护也取得显著成效

【答案】ABCD【解析】本题考查时政热点。2024年4月22日是第55个世界地球日。记者今天从自然资源部了解到，我国自然资源确权登记工作进展顺利，山水林田湖草沙修复治理面积已超1亿亩，同时经过多年保护，野生动植物保护也取得显著成效。CD项正确。

按计划，今年我国将基本实现各类自然资源确权登记全覆盖。与此同时，围绕生态修复工作，我国目前已实施了52个山水林田湖草沙一体化保护和修复重大工程，涉及29个省份，均分布在国家生态安全格局范围内，累计完成修复治理面积超过1亿亩。AB项正确。

故本题正确答案为ABCD项。

93.4月22日至24日，习近平总书记在重庆深入物流园区、城市社区、数字化城市运行和治理中心等进行考察调研。下列有关论述正确的有：

A.建设西部陆海新通道，对于推动形成“陆海内外联动、东西双向互济”的对外开放格局具有重要意义

B.重庆、四川两地要紧密合作，不断提升发展能级，共同唱好新时代西部“双城记”

C.城市治理的很多工作要靠居委会这个战斗堡垒和社区这个平台去落实

D.治理体系和治理能力现代化是中国式现代化的应有之义

【答案】ABD【解析】本题考查时政热点。4月22日至24日，习近平在中共中央政治局委员、重庆市委书记袁家军和市长胡衡华陪同下，深入物流园区、城市社区、数字化城市运行和治理中心等进行考察调研。

A项：4月22日下午，习近平首先考察了重庆国际物流枢纽园区。他来到西部陆海新通道重庆无水港运营调度中心，听取新通道建设情况汇报。习近平强调，物流是实体经济的“筋络”。建设西部陆海新通道，对于推动形成“陆海内外联动、东西双向互济”的对外开放格局具有重要意义。A项正确。

B项：习近平还听取了重庆推动成渝地区双城经济圈建设情况汇报，参观了重庆科技创新和产业发展成果展示。习近平表示，建设成渝地区双城经济圈是党中央作出的重大战略决策。重庆、四川两地要紧密合作，不断提升发展能级，共同唱好新时代西部“双城记”。B项正确。

D项：4月23日上午，习近平考察了重庆市数字化城市运行和治理中心，听取当地加快城市数字化转型、探索超大城市治理新路等情况汇报，观看系统应用演示。习近平指出，治理体系和治理能力现代化是中国式现代化的应有之义。D项正确。

故本题正确答案为ABD项。

【拓展】C项：习近平指出，城市治理的很多工作要靠基层党组织这个战斗堡垒和社区这个平台去落实，要厘清城市社区职责事项，继续推动资源下沉、完善服务设施，强化网格化管理、信息化支撑，提高社区精细化治理、精准化服务水平。C项中“居委会这个战斗堡垒”表述有误，党的基层组织由于直面群众，处于基层，被称作“战斗堡垒”。C项错误。

94.2024年4月24日，国家主席习近平向首届“中国－拉美和加勒比国家航天合作论坛”致贺信。近年来，中拉航天合作结出丰硕果实。双方在（ ）等领域合作不断取得新进展，为推动科技进步、加强区域互联、增进民生福祉发挥了重要作用。

A.遥感卫星

B.通信卫星

C.深空站网

D.气象卫星

【答案】ABC【解析】本题考查时政热点。2024年4月24日，国家主席习近平向首届“中国－拉美和加勒比国家航天合作论坛”致贺信。习近平指出，近年来，中拉航天合作结出丰硕果实。双方在遥感卫星、通信卫星和深空站网等领域合作不断取得新进展，为推动科技进步、加强区域互联、增进民生福祉发挥了重要作用。中国愿同拉美和加勒比国家一道，以首届中拉航天合作论坛为起点，建设高水平中拉航天合作伙伴关系，促进航天技术更好惠及双方人民，持续推动构建中拉命运共同体。

首届“中国－拉美和加勒比国家航天合作论坛”当日在湖北武汉开幕，由中国国家航天局和湖北省人民政府共同主办。

故本题正确答案为ABC项。

95.2024年4月19日，中国人民解放军信息支援部队成立大会在京举行，习近平向信息支援部队授予军旗并致训词。下列有关说法正确的有：

A.调整组建信息支援部队，是完善中国特色现代军事力量体系的战略举措

B.要有力支撑作战，坚持需求主导、联合制胜

C.要加快创新发展，坚持作战需求根本牵引，加强体系统筹

D.要夯实部队基础，落实全面从严治军要求，严格教育管理

【答案】ACD【解析】本题考查时政热点。2024年4月19日，中国人民解放军信息支援部队成立大会,在北京八一大楼隆重举行。中共中央总书记、国家主席、中央军委主席习近平向信息支援部队授予军旗并致训词。

A项：习近平指出，指出，调整组建信息支援部队，是党中央和中央军委从强军事业全局出发作出的重大决策，是构建新型军兵种结构布局、完善中国特色现代军事力量体系的战略举措，对加快国防和军队现代化、有效履行新时代人民军队使命任务具有重大而深远的意义。A项正确，当选。

C项：要加快创新发展，坚持作战需求根本牵引，加强体系统筹，推进共建共享，强化科技创新，建设符合现代战争要求、具有我军特色的网络信息体系，高质量推动体系作战能力加速提升。C项正确，当选。

D项：要夯实部队基础，落实全面从严治军要求，严格教育管理，保持正规秩序，激发动力活力，全面锻造过硬基层，确保部队高度集中统一和安全稳定，奋力开创部队建设新局面，坚决完成党和人民赋予的各项任务。D项正确，当选。

故本题正确答案为ACD项。

【拓展】B项：要有力支撑作战，坚持信息主导、联合制胜，畅通信息链路，融合信息资源，加强信息防护，深度融入全军联合作战体系，精准高效实施信息支援，服务保障各方向各领域军事斗争。B项中“需求主导”说法有误，应是“信息主导”。B项错误。

96.2024年4月29日是中国空间站天和核心舱发射入轨三周年。下列关于这三年期间的说法正确的有：

A.[三年里中国空间站形成了S型基本构型](https://news.cctv.com/2024/04/29/ARTIzprDquX8DCRZD9H2KGTL240429.shtml?spm=C94212.PGZDd8bkBJCZ.EeCXS9523EQ2.5)

B.三年里空间站迎来了7个航天员乘组

C.三年里空间站迎来了6艘货运飞船

D.问天实验舱是中国空间站发射的首个舱段

【答案】BC【解析】[三年里，中国空间站迎来了7个航天员乘组、6艘货运飞船。](https://news.cctv.com/2024/04/29/ARTIzprDquX8DCRZD9H2KGTL240429.shtml?spm=C94212.PGZDd8bkBJCZ.EeCXS9523EQ2.5)故本题正确答案为BC项。

【拓展】A项：[三年里，核心舱先后与问天实验舱和梦天实验舱完成交会对接，形成中国空间站T字基本构型。](https://news.cctv.com/2024/04/29/ARTIzprDquX8DCRZD9H2KGTL240429.shtml?spm=C94212.PGZDd8bkBJCZ.EeCXS9523EQ2.5)A项错误。

D项：天和核心舱是中国空间站发射的首个舱段。问天实验舱是中国空间站的第二个舱段，也是首个科学实验舱。D项错误。

97.2024年4月28日，由中国航天科技集团六院自主研制的130吨泵后摆液氧煤油发动机完成四机并联点火试验，发动机总推力超500吨，这是我国液体动力发展史上推力最大、系统最为复杂的一次发动机点火试验。下列关于“泵后摆发动机”说法正确的是：

A.是一种将摇摆装置后置的发动机

B.能够有效减小发动机工作占用空间

C.能够减轻发动机结构重量

D.能够增加火箭伺服摇摆力矩

【答案】ABC【解析】泵后摆发动机是一种将摇摆装置后置的发动机，能够有效减小发动机工作占用空间、减轻发动机结构重量、降低火箭伺服摇摆力矩。D项“能够增加火箭伺服摇摆力矩”说法错误。故本题正确答案为ABC项。

98.国家主席习近平2024年4月26日签署第二十三号主席令，通过《中华人民共和国关税法》。下列相关说法错误的是：

A.《中华人民共和国关税法》自公布之日起施行

B.关税是以进出口货物和进境物品为征税对象，由国家税务总局在进出口环节征收的税种

C.进口货物的收货人、出口货物的发货人、进境物品的携带人或者收件人是关税的纳税人

D.个人合理自用的进境物品，按照简易征收办法征收关税。超过个人合理自用数量的进境物品，按照进口货物征收关税

【答案】AB【解析】A项：《中华人民共和国关税法》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九次会议于2024年4月26日通过，现予公布，自2024年12月1日起施行。A项错误。B项：关税是由政府设置的海关对进出口商品在经过一国关境时所征收的税收。B项“国家税务总局”的表述错误。故本题正确答案为AB项。

【拓展】C项：根据《中华人民共和国关税法》第三条，进口货物的收货人、出口货物的发货人、进境物品的携带人或者收件人，是关税的纳税人。C项正确，不符合题意。

D项：根据《中华人民共和国关税法》第五条第一款，个人合理自用的进境物品，按照简易征收办法征收关税。超过个人合理自用数量的进境物品，按照进口货物征收关税。D项正确，不符合题意。

99.习近平总书记2024年4月在重庆考察并发表重要讲话，强调进一步全面深化改革开放，奋力打造新时代西部大开发重要战略支点、内陆开放综合枢纽，不断谱写中国式现代化重庆篇章。下列表述正确的是：

A.物流是实体经济的“筋络”

B.重庆国际物流枢纽园区是中欧班列、西部陆海新通道铁海联运班列始发站

C.重庆、四川两地要紧密合作，不断提升发展能级，共同唱好新时代西部“双城记”

D.建设西部陆海新通道，对于推动形成“陆海内外联动、东西双向互济”的对外开放格局具有重要意义

【答案】ABCD【解析】AB项：习近平总书记首先考察了重庆国际物流枢纽园区。总书记强调，物流是实体经济的“筋络”。建设西部陆海新通道，对于推动形成“陆海内外联动、东西双向互济”的对外开放格局具有重要意义。AB项正确。C项：重庆国际物流枢纽园区是中欧班列、西部陆海新通道铁海联运班列始发站，开行国际班列线路62条，辐射100多个国家超500个港口。C项正确。D项：建设成渝地区双城经济圈是党中央作出的重大战略决策。目前成渝两地合计认定35家产业合作示范园区，2023年园区实现营收超1.6万亿元。总书记强调，重庆、四川两地要紧密合作，不断提升发展能级，共同唱好新时代西部“双城记”。D项正确。故本题正确答案为ABCD项。

100.2024年4月29日外交部宣布，2024年5月5日至10日，习近平主席对法国、塞尔维亚、匈牙利进行国事访问。下列相关说法正确的是：

A.这次访问是近10年来中国国家元首首次访问欧洲

B.2023年，法国总统马克龙完成访华

C.塞尔维亚是我们的铁杆朋友，也是中国在中东欧地区的首个全面战略伙伴

D.今年是中国和匈牙利建交75周年

【答案】BCD【解析】B项：2023年法国总统马克龙访华，这是马克龙就任法国总统后第三次到访中国，也是他第二任总统任期内首次访华。B项正确。

C项：塞尔维亚，我们的铁杆朋友，也是中国在中东欧地区的首个全面战略伙伴，总统武契奇被中国网友亲切地称为“577”。C项正确。

D项：匈牙利是中东欧地区的重要国家，首都布达佩斯很著名。匈牙利是我国推进共建“一带一路”及中国—中东欧国家合作的重要合作伙伴，今年也是中匈建交75周年。D项正确。故本题正确答案为BCD选项。

【拓展】A项：2024年4月29日，外交部宣布，2024年5月5日至10日，习近平主席将对法国、塞尔维亚、匈牙利进行国事访问。这次访问是近5年来中国国家元首首次访问欧洲。A项“10年”说法错误，应该是“5年”。A项错误。

**2023年4月时政文件模拟题**

**1.《求是》杂志文章**

**（1）《求是》杂志发表习近平总书记重要文章《必须坚持人民至上》**

**（2）《求是》杂志发表习近平总书记重要文章《加强文化遗产保护传承 弘扬中华优秀传统文化》**

1.（单选题）2024年4月1日出版的第7期《求是》杂志发表了中共中央总书记、国家主席、中央军委主席习近平的重要文章《必须坚持人民至上》。文章指出，江山就是人民、人民就是江山，打江山、守江山，守的是人民的心。（ ）是中国共产党的根本政治立场，是马克思主义政党区别于其他政党的显著标志。

A.人民立场

B.群众立场

C.阶级立场

D.民族立场

【答案】A【解析】本题考查时政知识。4月1日出版的第7期《求是》杂志发表了中共中央总书记、国家主席、中央军委主席习近平的重要文章《必须坚持人民至上》。这是习近平总书记2012年11月至2023年12月期间有关重要论述的节录。文章指出，人民立场是中国共产党的根本政治立场，是马克思主义政党区别于其他政党的显著标志。党与人民风雨同舟、生死与共，始终保持血肉联系，是党战胜一切困难和风险的根本保证，正所谓“得众则得国，失众则失国”。A项正确。故本题正确答案为A项。

2.（单选题）习近平总书记的文章《必须坚持人民至上》刊载于2024年第7期《求是》杂志上。该文是习近平在2012年11月至2023年12月期间有关重要论述的节录。下列观点不符合文章内容的是：

A.人民是历史的创造者，人民是真正的英雄

B.党的根基在人民、血脉在人民、力量在人民

C.发展为了人民是马克思主义政治经济学的根本立场

D.科学性是马克思主义最鲜明的品格

【答案】D【解析】文章指出，学习马克思，就要学习和实践马克思主义关于坚守人民立场的思想。人民性是马克思主义最鲜明的品格。马克思说，“历史活动是群众的活动”。让人民获得解放是马克思毕生的追求。我们要始终把人民立场作为根本立场，把为人民谋幸福作为根本使命，坚持全心全意为人民服务的根本宗旨，贯彻群众路线，尊重人民主体地位和首创精神，始终保持同人民群众的血肉联系，凝聚起众志成城的磅礴力量，团结带领人民共同创造历史伟业。这是尊重历史规律的必然选择，是共产党人不忘初心、牢记使命的自觉担当。D项“科学性”表述有误。故本题正确答案为D项。

3.（多选题）2024年4月16日出版的第8期《求是》杂志发表了中共中央总书记、国家主席、中央军委主席习近平的重要文章《加强文化遗产保护传承 弘扬中华优秀传统文化》。这是习近平总书记2013年8月至2023年9月期间有关重要论述的节录。下列有关论述正确的是：

A.革命文物是弘扬革命传统和革命文化、加强社会主义精神文明建设的生动教材

B.红色资源是不可再生、不可替代的珍贵资源，传承是首要任务

C.中华文明是世界上唯一没有中断、发展至今的文明

D.中华文化是我们提高国家文化软实力的重要途径

【答案】ACD【解析】文章指出，革命文物承载党和人民英勇奋斗的光荣历史，记载中国革命的伟大历程和感人事迹，是党和国家的宝贵财富，是弘扬革命传统和革命文化、加强社会主义精神文明建设、激发爱国热情、振奋民族精神的生动教材。A项正确。

文章指出，我国是统一的多民族国家，中华民族是多民族不断交流交往交融而形成的。中华文明植根于和而不同的多民族文化沃土，历史悠久，是世界上唯一没有中断、发展至今的文明。C项正确。

文章指出，中华文化是我们提高国家文化软实力最深厚的源泉，是我们提高国家文化软实力的重要途径。要使中华民族最基本的文化基因与当代文化相适应、与现代社会相协调，以人们喜闻乐见、具有广泛参与性的方式推广开来，把跨越时空、超越国度、富有永恒魅力、具有当代价值的文化精神弘扬起来，把继承传统优秀文化又弘扬时代精神、立足本国又面向世界的当代中国文化创新成果传播出去。D项正确。故本题正确答案为ACD项。

【拓展】文章指出，红色资源是我们党艰辛而辉煌奋斗历程的见证，是最宝贵的精神财富，一定要用心用情用力保护好、管理好、运用好。一是要加强科学保护。红色资源是不可再生、不可替代的珍贵资源，保护是首要任务。D项“传承是首要任务”说法错误，排除。

**2.《关于在全党开展党纪学习教育的通知》**

1.（单选题）2024年4月7日，中共中央办公厅印发的《关于在全党开展党纪学习教育的通知》强调，党纪学习教育要注重融入日常、抓在经常。坚持个人自学与集中学习相结合，紧扣党的政治纪律、组织纪律、（ ）、（ ）、工作纪律、生活纪律进行研讨，推动《中国共产党纪律处分条例》入脑入心。

A.廉洁纪律 思想纪律

B.廉洁纪律 保密纪律

C.廉洁纪律 群众纪律

D.群众纪律 思想纪律

【答案】C【解析】本题考查时政知识。2024年4月7日，中共中央办公厅印发的《关于在全党开展党纪学习教育的通知》指出，为深入学习贯彻修订后的《中国共产党纪律处分条例》，经党中央同意，自2024年4月至7月，在全党开展党纪学习教育。同时，《通知》强调，党纪学习教育要注重融入日常、抓在经常。要原原本本学，坚持个人自学与集中学习相结合，紧扣党的政治纪律、组织纪律、廉洁纪律、群众纪律、工作纪律、生活纪律进行研讨，推动《条例》入脑入心。要加强警示教育，深刻剖析违纪典型案例，注重用身边事教育身边人，让党员、干部受警醒、明底线、知敬畏。C项正确。故本题正确答案为C项。

**3.《关于加强监管防范风险推动资本市场高质量发展的若干意见》**

1.（单选题）2024年4月12日，国务院印发了《关于加强监管防范风险推动资本市场高质量发展的若干意见》。《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，紧紧围绕打造安全、规范、透明、开放、有活力、有韧性的资本市场，以（ ）为主线，更好发挥资本市场功能作用，推进金融强国建设，服务中国式现代化大局。

A.强监管、防风险、促高质量发展

B.把方向、管大局、促落实

C.补短板、强弱项、促提升

D.抓重点、补短板、强弱项

【答案】A【解析】本题考查时政知识。《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，全面贯彻党的二十大和二十届二中全会精神，紧紧围绕打造安全、规范、透明、开放、有活力、有韧性的资本市场，以强监管、防风险、促高质量发展为主线，更好发挥资本市场功能作用，推进金融强国建设，服务中国式现代化大局。故本题正确答案为A项。

2.（单选题）2024年4月12日，国务院印发《关于加强监管防范风险推动资本市场高质量发展的若干意见》。这是继2004年、2014年两个“国九条”之后，又时隔10年国务院再次出台资本市场指导性文件。下列选项不属于《意见》中严把发行上市准入关内容的是：

A.提高主板、创业板上市标准，完善科创板科创属性评价标准

B.进一步压实发行人第一责任和交易所“看门人”责任，建立中介机构“黑名单”制度

C.强化新股发行询价定价配售各环节监管，整治高价超募、抱团压价等市场乱象

D.严厉打击违规代持、以异常价格突击入股、利益输送等行为

【答案】ACD【解析】根据资本市场改革发展的新形势，《意见》从进一步完善发行上市制度、强化发行上市全链条责任、加大发行承销监管力度三方面发力，严把发行上市准入关。（一）进一步完善发行上市制度。提高主板、创业板上市标准，完善科创板科创属性评价标准（A项正确）。提高发行上市辅导质效，扩大对在审企业及相关中介机构现场检查覆盖面。明确上市时要披露分红政策。将上市前突击“清仓式”分红等情形纳入发行上市负面清单。从严监管分拆上市。严格再融资审核把关。（二）强化发行上市全链条责任。进一步压实交易所审核主体责任，完善股票上市委员会组建方式和运行机制，加强对委员履职的全过程监督。建立审核回溯问责追责机制。进一步压实发行人第一责任和中介机构“看门人”责任，建立中介机构“黑名单”制度（B项错误）。坚持“申报即担责”，严查欺诈发行等违法违规问题。（三）加大发行承销监管力度。强化新股发行询价定价配售各环节监管，整治高价超募、抱团压价等市场乱象（C项正确）。从严加强募投项目信息披露监管。依法规范和引导资本健康发展，加强穿透式监管和监管协同，严厉打击违规代持、以异常价格突击入股、利益输送等行为（D项正确）。故本题正确答案为ACD项。

**4.《加快数字人才培育支撑数字经济发展行动方案（2024－2026年）》**

1.（单选题）2024年4月17日，人力资源社会保障部等九部门发布《加快数字人才培育支撑数字经济发展行动方案（2024－2026年）》。下列属于《行动方案》中部署的重点项目的是：

①实施数字技术工程师培育项目

②推进数字技能提升行动

③推进云网协同和算网融合发展

④开展数字人才创新创业行动

⑤开展“数字丝绸之路”活动

⑥举办数字职业技术技能竞赛活动

A.②③④⑤

B.①②③④

C.①②④⑥

D.①③⑤⑥

【答案】C【解析】《行动方案》指出，加快数字人才培育的重点任务是：（一）实施数字技术工程师培育项目。（二）推进数字技能提升行动。适应数字产业发展和企业转型升级需求，大力培养数字技能人才。（三）开展数字人才国际交流活动。加大对数字人才倾斜力度，引进一批海外高层次数字人才，支持一批留学回国数字人才创新创业，组织一批海外高层次数字人才回国服务。（四）开展数字人才创新创业行动。支持建设一批数字经济创业载体、创业学院，深度融合创新、产业、资金、人才等资源链条，加大数字人才创业培训力度，促进数字人才在人工智能、信息技术、智能制造、电子商务等数字经济领域创新创业。（五）开展数字人才赋能产业发展行动。（六）举办数字职业技术技能竞赛活动。综上，①②④⑥正确。故本题正确答案为C项。

2.（单选题）《加快数字人才培育支撑数字经济发展行动方案（2024-2026年）》指出，用3年左右时间，扎实开展数字人才育、引、留、用等专项行动，提升数字人才自主创新能力，激发数字人才创新创业活力，增加数字人才有效供给，形成数字人才集聚效应，着力打造一支（ ）、（ ）、（ ）、（ ）的高水平数字人才队伍，更好支撑数字经济高质量发展。

A.规模壮大 素质优良 结构优化 分布合理

B.结构合理 素质优良 分布均匀 规模适中

C.品质优良 规模宏大 分布合理 结构合理

D.规模宏大 分布合理、品质优良 结构优化

【答案】A【解析】2024年4月17日，为发挥数字人才支撑数字经济的基础性作用，加快推动形成新质生产力，为高质量发展赋能蓄力，人力资源社会保障部等九部门印发《加快数字人才培育支撑数字经济发展行动方案（2024-2026年）》。方案指出，要以习近平新时代中国特色社会主义思想为指导，全面贯彻党的二十大精神，落实中央人才工作会议部署，坚持党管人才原则，坚持创新引领和服务发展，坚持需求导向和能力导向，紧贴数字产业化和产业数字化发展需要，用3年左右时间，扎实开展数字人才育、引、留、用等专项行动，提升数字人才自主创新能力，激发数字人才创新创业活力，增加数字人才有效供给，形成数字人才集聚效应，着力打造一支规模壮大、素质优良、结构优化、分布合理的高水平数字人才队伍，更好支撑数字经济高质量发展。A正确。故本题正确答案为A项。

**5.《新一轮千亿斤粮食产能提升行动方案（2024—2030年）》**

1.（单选题）2024年4月，国务院印发的《新一轮千亿斤粮食产能提升行动方案（2024—2030年）》提出，到2030年实现新增粮食产能（ ）以上，全国粮食综合生产能力进一步增强；在严格保护耕地的基础上，粮食播种面积稳定在（ ）亩左右、谷物面积14.5亿亩左右；粮食单产水平达到每亩（ ）公斤左右。

A.万亿斤 17.5亿 450

B.千亿斤 18亿 400

C.千亿斤 17.5亿 420

D.万亿斤 18亿 460

【答案】C【解析】4月8日，从国家发展改革委了解到，《新一轮千亿斤粮食产能提升行动方案》正式编制出台。方案明确提出，到2030年实现新增粮食产能千亿斤以上，全国粮食综合生产能力进一步增强；在严格保护耕地的基础上，粮食播种面积稳定在17.5亿亩左右，其中，谷物面积14.5亿亩左右；粮食单产水平达到每亩420公斤左右。故本题正确答案为C项。

2.（单选题）粮食安全是“国之大者”，保障粮食安全是一个永恒课题。《新一轮千亿斤粮食产能提升行动方案（2024—2030年）》明确，要按照“巩固提升口粮、主攻玉米大豆、兼顾薯类杂粮”的思路，（ ）重在提升品质、优化结构，（ ）重在集成配套、主攻单产，（ ）重在多措并举、挖掘潜力，因地制宜发展马铃薯、杂粮杂豆等品种，根据市场需求优产稳供。

A.玉米 大豆 水稻、小麦

B.水稻、小麦 大豆 玉米

C.水稻、小麦 玉米 大豆

D.大豆 水稻、小麦 玉米

【答案】C【解析】2024年4月8日，从国家发展改革委了解到，《新一轮千亿斤粮食产能提升行动方案》正式编制出台。方案明确提出，到2030年实现新增粮食产能千亿斤以上，全国粮食综合生产能力进一步增强；在严格保护耕地的基础上，粮食播种面积稳定在17.5亿亩左右，其中，谷物面积14.5亿亩左右；粮食单产水平达到每亩420公斤左右。其中，水稻、小麦重在提升品质、优化结构，玉米重在集成配套、主攻单产，大豆要多措并举、挖掘潜力，因地制宜发展马铃薯、杂粮杂豆等品种。C项正确。故本题正确答案为C项。

**6.《以标准提升牵引设备更新和消费品以旧换新行动方案》**

1.（单选题）2024年4月10日，市场监管总局、国家发展改革委等七部门近日联合印发的《以标准提升牵引设备更新和消费品以旧换新行动方案》提出，要围绕设备更新、消费品以旧换新和（ ）三方面布置标准提升工作任务。

A.绿色低碳循环

B.节能环保低碳

C.绿色环保安全

D.回收循环利用

【答案】D【解析】《以标准提升牵引设备更新和消费品以旧换新行动方案》坚持标准引领、有序提升，加快制修订节能降碳、环保、安全、循环利用等领域标准，积极转化先进适用的国际标准，围绕设备更新、消费品以旧换新和回收循环利用三方面布置标准提升工作任务，通过配套政策协同发力，强化标准实施应用，最大程度释放标准化效能。D项正确。故本题正确答案为D项。

**7.《关于加强农村房屋建设管理的指导意见》**

1.（单选题）为推进乡村全面振兴，提升乡村建设水平，着力加强农村房屋质量安全管理，切实保障农民群众生命财产安全，住房城乡建设部等5部门联合印发《关于加强农村房屋建设管理的指导意见》。下列选项中不属于该《意见》中提出的2025年目标的是：

A.基本建立适应农村特点的农房建设管理体制机制

B.农房质量安全得到切实保障，配套设施基本完善

C.农房建设行为规范有序，农房安全风险得到有效管控

D.农房质量安全水平普遍提升

【答案】B【解析】《意见》指出，到2025年，基本建立适应农村特点的农房建设管理体制机制，实现农房质量安全的全过程闭环监管，农房建设行为规范有序，农房安全风险得到有效管控，农房质量安全水平普遍提升。到2035年，全面建立农房建设管理制度体系和技术标准体系，农房质量安全得到切实保障，配套设施基本完善，农房建设品质大幅提升。其中B项属于2035年目标。故本题正确答案为B项。

**8.《加强文化遗产保护传承 弘扬中华优秀传统文化》**

1.（单选题）习近平总书记在《加强文化遗产保护传承 弘扬中华优秀传统文化》一文中强调，中华民族创造了源远流长的中华文化，中华民族也一定能够创造出中华文化新的辉煌。独特的文化传统，独特的历史命运，独特的基本国情，注定了我们必然要走适合自己特点的发展道路。宣传阐释中国特色，要讲清楚：

①中华文化积淀着中华民族最深沉的精神追求，是中华民族生生不息、发展壮大的丰厚滋养

②中华优秀传统文化是中华民族的突出优势，是我们最深厚的文化软实力

③中国特色社会主义植根于中华文化沃土、反映中国人民意愿、适应中国和时代发展进步要求，有着深厚历史渊源和广泛现实基础

④每个国家和民族的历史传统、文化积淀、基本国情不同，其发展道路必然有着自己的特色

A.②③④

B.①②③

C.①②③④

D.①③④

【答案】C【解析】《文章》指出，宣传阐释中国特色，要讲清楚每个国家和民族的历史传统、文化积淀、基本国情不同，其发展道路必然有着自己的特色；讲清楚中华文化积淀着中华民族最深沉的精神追求，是中华民族生生不息、发展壮大的丰厚滋养；讲清楚中华优秀传统文化是中华民族的突出优势，是我们最深厚的文化软实力；讲清楚中国特色社会主义植根于中华文化沃土、反映中国人民意愿、适应中国和时代发展进步要求，有着深厚历史渊源和广泛现实基础。中华民族创造了源远流长的中华文化，中华民族也一定能够创造出中华文化新的辉煌。独特的文化传统，独特的历史命运，独特的基本国情，注定了我们必然要走适合自己特点的发展道路。对我国传统文化，对国外的东西，要坚持古为今用、洋为中用，去粗取精、去伪存真，经过科学的扬弃后使之为我所用。①②③④项正确。故本题正确答案为C项。

2.（多选题）2024年4月7日，由国家发展改革委会同相关部门新修订的《文化保护传承利用工程实施方案》正式对外公布。国家将重点加强历史文化名城和街区等保护提升、国家重点文物保护利用和考古发掘、重点地区考古标本库房建设等。下列内容属于国家级文化遗产保护传承建设的有：

A.国家重点文物保护利用和考古发掘

B.重点地区考古标本库房建设

C.综合性国家级非物质文化遗产传承展示

D.国家公园等自然科普设施建设

【答案】ABC【解析】《方案》指出，国家级文化遗产保护传承的建设内容有：（1）历史文化名城和街区等保护提升。支持历史文化名城、名镇、名村和街区内部历史建筑及公有建筑修缮及抗震加固、传统街巷立面路面整治改造、配套基础设施和公共服务设施建设、消防安防设施建设、数字化展示利用设施建设等整体性保护利用。（2）国家重点文物保护利用和考古发掘。支持与“中华文明探源工程”“考古中国”工程及国家文化公园建设等相关的重大项目建设，包括重要遗址遗迹保护管理设施、博物馆、科研用房、考古实验室、文物库房、展陈场所等。（3）重点地区考古标本库房建设。支持重点地区考古机构标本库房建设，包括库房、文物修复场间、实验室、检测室、档案室、信息数据库等基础设施，必要的配套设施和环境整治等。（4）综合性国家级非物质文化遗产传承展示。支持综合性国家级非物质文化遗产传承展示设施建设，包括传统表演艺术类的展演剧场、排练厅，传统手工技艺类的生产传习用房、技艺展示厅，传统民俗活动类的展演活动场地、小型室内展示空间，以及必要的配套停车场、库房、辅助用房和环境整治等。D项“国家公园等自然科普设施建设”属于国家级自然遗产保护展示的建设内容。故本题正确答案为ABC项。

**9.《关于健全新时代志愿服务体系的意见》**

1.（单选题）《关于健全新时代志愿服务体系的意见》指出，志愿服务是社会文明进步的重要标志，是新时代党引导动员人民群众贡献智慧力量、创造美好生活、实现奋斗目标的生动实践。下列选项不属于健全新时代志愿服务体系2035年目标的是：

A.全面形成系统完备、科学规范、协同高效的志愿服务制度和工作体系

B.志愿队伍素质过硬、管理规范，服务领域不断扩展，服务能力显著提升

C.阵地网络覆盖广泛、布局合理，制度保障更加有力

D.志愿服务社会参与率、活跃度大幅提高

【答案】A【解析】《意见》指出，健全新时代志愿服务体系的主要目标是：到2035年，基本形成系统完备、科学规范、协同高效的志愿服务制度和工作体系，志愿队伍素质过硬、管理规范，服务领域不断扩展，服务能力显著提升，助力经济社会发展作用更加突显；阵地网络覆盖广泛、布局合理，制度保障更加有力；志愿服务国际合作交流深入发展；志愿服务社会参与率、活跃度大幅提高，全社会责任意识、奉献意识普遍增强，志愿服务成为社会主义文化强国的重要标志。A项应该是“基本形成”，而不是全面形成。故本题正确答案为A项。

2.（单选题）健全新时代志愿服务体系，要坚持党的领导，坚持人民至上，坚持价值引领，坚持系统观念，坚持实践育人，坚持务实创新，培育和践行社会主义核心价值观，弘扬（ ）、（ ）、（ ）、（ ）的志愿精神。

A.奉献、热情、勇敢、互助

B.奉献、友爱、进步、无私

C.奉献、友爱、互助、进步

D.无私、互助、热情、友爱

【答案】C【解析】《关于健全新时代志愿服务体系的意见》指出，健全新时代志愿服务体系，要坚持以习近平新时代中国特色社会主义思想为指导，深入贯彻党的二十大和二十届二中全会精神，坚持党的领导，坚持人民至上，坚持价值引领，坚持系统观念，坚持实践育人，坚持务实创新，培育和践行社会主义核心价值观，弘扬奉献、友爱、互助、进步的志愿精神，健全适应新时代要求、具有中国特色的志愿服务体系，推动建设人人有责、人人尽责、人人享有的社会治理共同体，凝聚广大人民群众为以中国式现代化全面推进强国建设、民族复兴伟业而团结奋斗。C项正确。故本题正确答案为C项。

**10.《基础设施和公用事业特许经营管理办法》**

1.（单选题）国家发展改革委等六部门公布修订后的《基础设施和公用事业特许经营管理办法》，自2024年5月1日起施行。办法指出，鼓励民营企业通过直接投资或者独资、控股、参股等方式积极参与特许经营项目。下列相关内容说法错误的是：

A.基础设施和公用事业特许经营是基于使用者付费的政府和社会资本合作（PPP）的模式

B.商业特许经营以及不涉及产权移交环节的公建民营、公办民营等，也属于本办法所称基础设施和公用事业特许经营

C.禁止在建设工程完成后直接将项目移交政府，或者通过提前终止协议等方式变相逃避运营义务

D.特许经营期限原则上不超过40年，投资规模大、回报周期长的特许经营项目可以根据实际情况适当延长

【答案】B【解析】根据《基础设施和公用事业特许经营管理办法》第三条，本办法所称基础设施和公用事业特许经营，是指政府采用公开竞争方式依法选择中华人民共和国境内外的法人或者其他组织作为特许经营者，通过协议明确权利义务和风险分担，约定其在一定期限和范围内投资建设运营基础设施和公用事业并获得收益，提供公共产品或者公共服务。商业特许经营以及不涉及产权移交环节的公建民营、公办民营等，不属于本办法所称基础设施和公用事业特许经营。B项应该是“不属于”。故本题正确答案为B项。

**11.《习近平关于人才工作论述摘编》**

1.（单选题）在《习近平关于人才工作论述摘编》一书中，习近平同志围绕人才工作发表的一系列重要论述，立意高远，内涵丰富，思想深刻，深刻回答了（ ）、（ ）、（ ）的重大理论和实践问题，对于全面贯彻新时代人才工作新理念新战略新举措，深入实施人才强国战略，加快建设世界重要人才中心和创新高地，为以中国式现代化全面推进强国建设、民族复兴伟业提供人才支撑、打好人才基础，具有十分重要的意义。

A.什么是人才，为什么培养人才、怎样成就人才

B.怎么培养人才，什么是人才强国，怎样建设人才强国

C.什么是人才、为什么建设人才强国、怎样培养人才

D.为什么建设人才强国、什么是人才强国、怎样建设人才强国

【答案】D【解析】2024年4月21日，中共中央党史和文献研究院编辑的《习近平关于人才工作论述摘编》一书，由中央文献出版社出版，在全国发行。党的十八大以来，以习近平同志为核心的党中央坚持科技是第一生产力、人才是第一资源、创新是第一动力，全面加强党对人才工作的领导，确立人才引领发展的战略地位，推动新时代人才工作取得历史性成就、发生历史性变革。习近平同志围绕人才工作发表的一系列重要论述，立意高远，内涵丰富，思想深刻，深刻回答了为什么建设人才强国、什么是人才强国、怎样建设人才强国的重大理论和实践问题，对于全面贯彻新时代人才工作新理念新战略新举措，深入实施人才强国战略，加快建设世界重要人才中心和创新高地，为以中国式现代化全面推进强国建设、民族复兴伟业提供人才支撑、打好人才基础，具有十分重要的意义。D项正确。故本题正确答案为D项。

**12.《全国田径赛事赛风赛纪管理实施细则》**

1.（多选题）2024年4月23日，中国田径协会发布《全国田径赛事赛风赛纪管理实施细则》，明确田径赛事活动中违反体育精神和道德风尚，弄虚作假、操纵比赛、赛场暴力等行为将被调查处理。下列行为属于赛风赛纪违规的是：

A.为获得不当利益，比赛中不积极不主动，消极比赛的

B.未经允许擅自进入比赛场地，辱骂、殴打裁判员或干扰裁判员执裁的

C.故意伤害他人、损坏财物等赛场暴力行为的

D.无故弃权、闹赛罢赛、拒绝领奖、不服从裁判管理干扰赛前训练秩序的

【答案】ABCD【解析】2024年4月23日，中国田径协会发布《全国田径赛事赛风赛纪管理实施细则》，自7月1日起施行。根据《细则》第十条，赛风赛纪违规指田径赛事活动中违反体育精神和道德风尚，弄虚作假、操纵比赛、赛场暴力等行为，主要包括以下情形：(一)违反参赛资格规定，在年龄、性别、身份等方面弄虚作假的；(二)为获得不当利益，比赛中不积极不主动，消极比赛的（A项正确）；(三)为获得不当利益，故意伤害对手，意图改变比赛进程、结果，降低、消除比赛的不可预见性，操纵比赛的；(四)未经允许擅自进入比赛场地，辱骂、殴打裁判员或干扰裁判员执裁的（B项正确）；(五)无故弃权、闹赛罢赛、拒绝领奖、拒不服从裁判判罚导致比赛中断、不服从裁判管理干扰赛前训练秩序的（D项正确）；(六)出现非技术性的、严重的错判、漏判、反判等，在比赛编排、计时计分、丈量、成绩录入、成绩公布等过程中弄虚作假、徇私舞弊，影响公平竞赛的；(七)赛事期间接受可能影响公正执行公务的现金、有价证券和支付凭证，接受宴请和礼物馈赠的；(八)无故不参加赛前组织的各项培训和赛前工作联调或在比赛中未按照规定履行工作职责的；(九)故意伤害他人、损坏财物等赛场暴力行为的（C项正确）；(十)就赛事活动发表不当言论，造成恶劣影响的；(十一)其它违背体育精神和道德风尚，造成恶劣影响的情形。故本题正确答案为ABCD项。

**13.《中国首台（套）重大技术装备检测评定管理办法（试行）》**

1.（多选题）2024年4月24日，为促进我国重大技术装备质量提升，支撑重大技术装备攻关工程，推动制造业高端化、智能化、绿色化发展，加快推进新型工业化，国家市场监管总局等五部门联合印发《中国首台（套）重大技术装备检测评定管理办法（试行）》。下列相关内容说法正确的有：

A.检测评定标准由技术创新、质量水平、预期效益等反映装备产品状况的关键指标组成

B.检测评定工作坚持战略导向、促进应用，科学规范、客观公正，包容审慎、鼓励创新的原则

C.检测评定工作原则上每半年集中开展一次

D.检测评定包括申请、受理、评价、公示和发布5个环节

【答案】ABD【解析】A项：根据《中国首台（套）重大技术装备检测评定管理办法（试行）》第三条，中国首台（套）检测评定标准由技术创新、质量水平、预期效益等反映装备产品状况的关键指标组成。A项正确。

B项：根据《中国首台（套）重大技术装备检测评定管理办法（试行）》第四条，中国首台（套）检测评定工作坚持战略导向、促进应用，科学规范、客观公正，包容审慎、鼓励创新的原则，充分发挥质量基础设施效能和协同服务作用。B项正确。

C项：根据《中国首台（套）重大技术装备检测评定管理办法（试行）》第六条，中国首台（套）检测评定工作原则上每年集中开展一次。市场监管总局会同相关部门确定本年度拟开展检测评定的装备产品领域和范围。选项中应该是每年一次，而不是半年一次。C项错误。

D项：根据《中国首台（套）重大技术装备检测评定管理办法（试行）》第九条，中国首台（套）检测评定包括申请、受理、评价、公示、发布5个环节。D项正确。故本题正确答案为ABD项。