

## 4 月时政原创题

### 一、单选题

1. 2023 年 4 月 1 日出版的第 7 期《求是》杂志发表了国家主席习近平的重要文章《在中央党校建校 90 周年庆祝大会暨 2023 年春季学期开学典礼上的讲话》。文章强调，回顾历史，党校始终不变的初心就是（ ）。

- A. 为党育才、为党献策  
B. 人民至上、生命至上  
C. 统一思想、统一行动  
D. 以学增智、以学正风

1. 【答案】A。解析：2023 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《在中央党校建校 90 周年庆祝大会暨 2023 年春季学期开学典礼上的讲话》。文章强调，回顾历史，党校始终不变的初心就是为党育才、为党献策。故本题选 A。

2. 《中华人民共和国黄河保护法》于 2023 年（ ）起施行。法律强调，黄河流域生态保护和高质量发展，坚持中国共产党的领导，落实重在保护、要在治理的要求，加强污染防治，贯彻生态优先、绿色发展，量水而行、节水为重，因地制宜、分类施策，统筹谋划、协同推进的原则。

- A. 3 月 1 日  
B. 3 月 30 日  
C. 4 月 1 日  
D. 5 月 1 日

2. 【答案】C。解析：《中华人民共和国黄河保护法》于 2023 年 4 月 1 日起施行。故本题选 C。

3. 2023 年 4 月，天龙二号遥一运载火箭在我国（ ）卫星发射中心成功首飞，将搭载的爱太空科学号卫星顺利送入预定轨道，发射任务获得圆满成功。

- A. 文昌  
B. 西昌  
C. 太原  
D. 酒泉

3. 【答案】D。解析：2023 年 4 月 2 日 16 时 48 分，天龙二号遥一运载火箭在我国酒泉卫星发射中心成功首飞，将搭载的爱太空科学号卫星顺利送入预定轨道，发射任务获得圆满成功。故本题选 D。

4. 2023 年 4 月，国新办举行第六届数字中国建设峰会新闻发布会。会上相关负责人表示，我国数字经济规模稳居世界（ ），数字产业规模稳步增长，电子政务发展指数进入全球前列。

- A. 第一  
B. 第二  
C. 第三  
D. 第四

4. 【答案】B。解析：2023 年 4 月 3 日，国新办举行第六届数字中国建设峰会新闻发布会。记者从会上获悉，我国数字经济规模稳居世界第二，数字基础设施实现“市市通千兆、县县通 5G、村村通宽带”，数字产业规模稳步增长，电子政务发展指数进入全球前列。故本题选 B。

5. 中国第（ ）次南极考察已圆满完成任务，考察队于 2023 年 4 月 6 日全部返回位于上海的中国极地考察国内基地码头。

- A. 32  
B. 35  
C. 39  
D. 40

5. 【答案】C。解析：中国第39次南极考察已圆满完成任务，考察队于2023年4月6日全部返回位于上海的中国极地考察国内基地码头。本次考察第三次实施“双龙探极”，于2022年10月下旬出发，共历时163天，行程6万余海里。故本题选C。

6. 2023年4月，（ ）固体商业运载火箭在我国酒泉卫星发射中心成功发射升空，火箭按照预定程序安全顺利完成飞行，发射任务获得圆满成功。这次任务是双曲线一号商业运载火箭的第五次飞行。

- A. 天龙二号                  B. 力箭一号                  C. 双曲线一号                  D. 谷神星一号

6. 【答案】C。解析：2023年4月7日12时0分，双曲线一号固体商业运载火箭在我国酒泉卫星发射中心成功发射升空，火箭按照预定程序安全顺利完成飞行，发射任务获得圆满成功。这次飞行试验主要目的是验证火箭总体方案的正确性、积累火箭飞行数据。这次任务是双曲线一号商业运载火箭的第五次飞行。故本题选C。

7. 2023年4月，第三届中国国际消费品博览会在（ ）开幕。

- A. 上海                          B. 海口                          C. 广州                          D. 成都

7. 【答案】B。解析：2023年4月10日，第三届中国国际消费品博览会在海口开幕。消博会已成为中国与世界共享市场机遇的重要平台。故本题选B。

8. 2023年4月，我国首条（ ）输氢管道示范工程被纳入《石油天然气“全国一张网”建设实施方案》，标志着我国氢气长距离输送管道进入新发展阶段。

- A. 西氢东送                  B. 东氢西送                  C. 南氢北送                  D. 北氢南送

8. 【答案】A。解析：2023年4月10日，我国首条“西氢东送”输氢管道示范工程被纳入《石油天然气“全国一张网”建设实施方案》，标志着我国氢气长距离输送管道进入新发展阶段。故本题选A。

9. 2023年4月，（ ）超深水大气田完成远程遥控生产改造与调试工作，具备在台风期间保持连续安全稳定生产能力，成为世界首个具备遥控生产能力的超大型深水半潜式生产储油平台。

- A. 深海一号                  B. 潜龙一号                  C. “奋斗者”号                  D. 蛟龙号

9. 【答案】A。解析：2023年4月10日，“深海一号”超深水大气田完成远程遥控生产改造与调试工作，具备在台风期间保持连续安全稳定生产能力，成为世界首个具备遥控生产能力的超大型深水半潜式生产储油平台，向全面建成超深水智能气田迈出关键一步。故本题选A。

10. 2023年4月，中国外交部网站发布《关于阿富汗问题的中国立场》。坚持“三个尊重”“三个从不”。下列哪项不是“三个从不”中的要求？（ ）

- A. 从不干涉阿富汗内政                  B. 从不在阿富汗谋求私利  
C. 从不寻求所谓势力范围                  D. 从不支持用武力解决问题

10. 【答案】D。解析：2023年4月12日，中国外交部网站发布《关于阿富汗问题的中国立场》。坚持“三个尊重”“三个从不”。其中“三个尊重”是指中方尊重阿富汗独立、主权和领土完整，尊重

阿富汗人民做出的自主选择，尊重阿富汗的宗教信仰和民族习惯。“三个从不”是指中方从不干涉阿富汗内政，从不在阿富汗谋求私利，从不寻求所谓势力范围。故本题选 D。

11. 2023 年 4 月，中央网信办、农业农村部、国家发展改革委、工业和信息化部、国家乡村振兴局联合印发（ ）明确了工作目标：到 2023 年底，数字乡村发展取得阶段性进展。数字技术为保障国家粮食安全和巩固拓展脱贫攻坚成果提供更加有力支撑。

- A. 《2023 年数字乡村发展工作要点》      B. 《2023 年乡村数字发展工作要点》  
C. 《2023 年数字技术发展工作要点》      D. 《2023 年科技乡村发展工作要点》

11. 【答案】A。解析：2023 年 4 月 13 日，中央网信办、农业农村部、国家发展改革委、工业和信息化部、国家乡村振兴局联合印发《2023 年数字乡村发展工作要点》。《工作要点》明确了工作目标：到 2023 年底，数字乡村发展取得阶段性进展。故本题选 A。

12. 2023 年是中国和欧盟建立全面战略伙伴关系（ ）周年。  
A. 10                                      B. 20                                      C. 30                                      D. 40

12. 【答案】B。解析：2023 年 4 月 13 日，今年是中国和欧盟建立全面战略伙伴关系 20 周年。故本题选 B。

13. 2023 年 4 月，首届中国软件创新发展大会在（ ）召开，此次大会是近年来中国首个聚焦“创新”的全国性软件峰会活动。

- A. 杭州                                      B. 武汉                                      C. 上海                                      D. 深圳

13. 【答案】B。解析：2023 年 4 月 15 日，首届中国软件创新发展大会在武汉召开，此次大会是近年来中国首个聚焦“创新”的全国性软件峰会活动。故本题选 B。

14. 2023 年 4 月，我国首颗低倾角轨道降水测量卫星——（ ），搭乘长征四号乙运载火箭，在酒泉卫星发射中心成功发射。

- A. 风云一号 A 星      B. 风云二号 A 星      C. 风云三号 G 星      D. 风云四号 B 星

14. 【答案】C。解析：2023 年 4 月 16 日 9 时 36 分，我国首颗低倾角轨道降水测量卫星——风云三号 G 星，搭乘长征四号乙运载火箭，在酒泉卫星发射中心成功发射。故本题选 C。

15. 我国天文学家估算出银河系的“体重”约为 8050 亿个（ ）质量。

- A. 地球                                      B. 太阳                                      C. 火星                                      D. 水星

15. 【答案】B。解析：2023 年 4 月 20 日，记者从中科院国家天文台获悉，基于我国郭守敬望远镜（LAMOST）和美国 APOGEE 巡天的观测数据，我国天文学家精确测量了距离银河系中心 1.6 万光年至 8.1 万光年范围内的恒星运动速度，并估算出银河系的“体重”约为 8050 亿个太阳质量。故本题选 B。

16. 教育部印发（ ），进一步加强师德师风建设，对师德违规问题“零容忍”。

- A. 《中华人民共和国教师法》
- B. 《关于落实从业禁止制度的意见》
- C. 《关于推开教职员准入查询工作的通知》
- D. 《关于建立教职员准入查询性违法犯罪信息制度的意见》

16. 【答案】C。解析：2023年4月21日电，近日，教育部印发《关于推开教职员准入查询工作的通知》，《通知》就依法推开准入查询制度，严格落实从业禁止制度作出了规定，进一步加强师德师风建设，对师德违规问题“零容忍”。故本题选C。

17. 2023年4月，中共中央总书记、国家主席、中央军委主席、中央全面深化改革委员会主任习近平主持召开二十届中央全面深化改革委员会第一次会议并发表重要讲话。会议指出，（ ）是深化科技体制改革、推动实现高水平科技自立自强的关键举措。

- A. 强化企业科技创新主体地位
- B. 加强和改进国有经济管理
- C. 支持民营经济发展
- D. 引导民营企业找准定位

17. 【答案】A。解析：2023年4月21日，中共中央总书记、国家主席、中央军委主席、中央全面深化改革委员会主任习近平主持召开二十届中央全面深化改革委员会第一次会议并发表重要讲话。会议指出，强化企业科技创新主体地位，是深化科技体制改革、推动实现高水平科技自立自强的关键举措。故本题选A。

## 二、多选题

18. 2023年4月，第四次全国中药资源普查工作共采集植物标本150万余份，已在国际著名学术期刊上发表3个新属和196个新物种（包括种下分类群）。其中3个新属包括（ ）。

- A. 征镒麻属
- B. 希陶木属
- C. 先骠兰属
- D. 秤锤树属

18. 【答案】ABC。解析：2023年4月2日，第四次全国中药资源普查工作共采集植物标本150万余份，已在国际著名学术期刊上发表3个新属和196个新物种（包括种下分类群）。据悉，3个新属分别为征镒麻属、希陶木属、先骠兰属，196个新物种分别隶属于真菌、蕨类、裸子植物和被子植物，分布在57个科114个属中。故本题选ABC。

19. 2023年4月，学习贯彻习近平新时代中国特色社会主义思想主题教育工作会议在北京召开，习近平总书记出席会议并发表重要讲话。习近平指出，要廉洁奉公树立新风，教育引导广大党员、干部增强（ ）。

- A. 纪律意识
- B. 规矩意识
- C. 政治意识
- D. 大局意识

19. 【答案】AB。解析：2023年4月3日，学习贯彻习近平新时代中国特色社会主义思想主题教育工作会议在北京召开，习近平总书记出席会议并发表重要讲话。习近平指出，要廉洁奉公树立新风，教育引导广大党员、干部增强纪律意识、规矩意识。故本题选AB。

20. 2023年4月，学习贯彻习近平新时代中国特色社会主义思想主题教育工作会议在北京召开，习



近平总书记出席会议并发表重要讲话。下列关于本次主题教育说法正确的有（ ）

- A. 开展这次主题教育，根本任务是坚持学思用贯通、知信行统一
- B. 这次主题教育是一件事关全局的大事，时间紧、任务重、要求高
- C. 这次主题教育要牢牢把握“学思想、强党性、重实践、建新功”的总要求
- D. 主题教育划分阶段、抓好各环节，要把理论学习、调查研究、推动发展、检视整改贯通起来

20. 【答案】ABC。解析：2023年4月3日，学习贯彻习近平新时代中国特色社会主义思想主题教育工作会议在北京召开，习近平总书记出席会议并发表重要讲话。习近平强调，这次主题教育要牢牢把握“学思想、强党性、重实践、建新功”的总要求；开展这次主题教育，根本任务是坚持学思用贯通、知信行统一；这次主题教育不划阶段、不分环节，要把理论学习、调查研究、推动发展、检视整改贯通起来，有机融合、一体推进；这次主题教育是一件事关全局的大事，时间紧、任务重、要求高。故本题选ABC。

21. 2023年4月，国务院总理李强主持召开国务院常务会议，会议指出，推动外贸稳规模优结构，对（ ）具有重要支撑作用。

- A. 稳增长稳就业
- B. 构建新发展格局
- C. 推进乡村振兴
- D. 推动高质量发展

21. 【答案】ABD。解析：2023年4月7日，国务院总理李强主持召开国务院常务会议，研究推动外贸稳规模优结构的政策措施，审议通过《无人驾驶航空器飞行管理暂行条例（草案）》，决定延续实施国家助学贷款免息及本金延期偿还政策。会议指出，推动外贸稳规模优结构，对稳增长稳就业、构建新发展格局、推动高质量发展具有重要支撑作用。故本题选ABD。

22. 2023年4月，中国外交部网站发布《关于阿富汗问题的中国立场》。以下属于中国对阿富汗问题的立场的有（ ）。

- A. 坚持“三个尊重”“三个从不”
- B. 支持阿富汗和平重建
- C. 合作打击踞阿“三股势力”
- D. 反对域外势力干预渗透阿富汗

22. 【答案】ABCD。解析：2023年4月12日，中国外交部网站发布《关于阿富汗问题的中国立场》。这份文件涉及十一个具体方面。当前形势下，中国对阿富汗问题有如下立场：一、坚持“三个尊重”“三个从不”。二、支持阿富汗温和稳健施政。三、支持阿富汗和平重建。四、支持阿富汗坚决有力打恐。五、呼吁加强反恐双多边合作。六、合作打击踞阿“三股势力”。七、敦促美国切实对阿富汗履约担责。八、反对域外势力干预渗透阿富汗。九、增进涉阿富汗问题国际地区协调。十、协助解决阿富汗人道和难民问题。十一、支持阿富汗禁毒。故本题选ABCD。

23. 2023年4月24日是第八个“中国航天日”，主题是“格物致知 叩问苍穹”，意在勉励广大航天人继续秉承（ ）精神。

- A. “两弹一星”
- B. 载人航天
- C. 探月
- D. 新时代北斗

23. 【答案】ABCD。解析：2023年4月24日是第八个“中国航天日”，主题是“格物致知 叩问苍穹”，意在勉励广大航天人继续秉承“两弹一星”精神、载人航天精神、探月精神和新时代北斗精神。故本题选 ABCD。

### 三、判断题

24. 2023年4月是全国第35个爱国卫生月，今年的活动主题为“宜居靓家园 健康新生活”。

24. 【答案】A。解析：2023年4月是全国第35个爱国卫生月。今年的活动主题为“宜居靓家园 健康新生活”。故本题说法正确。

25. 2023年4月，印度人口超过中国，成为全球人口最多的国家。

25. 【答案】A。解析：印度人口在2023年4月中旬超过中国，增至14.1亿，成为全球人口最多的国家。2023年4月下旬，联合国官宣印度取代中国成为全球人口第一大国。故本题说法正确。

26. 2023年4月16日，第十四届中国产学研合作创新大会在北京举行。大会主题是“新时代 新征程 新伟业”。

26. 【答案】A。解析：2023年4月16日，第十四届中国产学研合作创新大会在北京举行。大会以“新时代 新征程 新伟业”为主题。故本题说法正确。

27. 我国是全球唯一同时业务运行晨昏、上午、下午和倾斜四条近地轨道民用气象卫星的国家。

27. 【答案】A。解析：2023年4月16日9时36分，我国首颗低倾角轨道降水测量卫星——风云三号G星，搭乘长征四号乙运载火箭，在酒泉卫星发射中心成功发射。这是继美国、日本联合发射专用降水测量卫星之后国际上第三颗发射的主动降水测量卫星，全球降水测量卫星家族首添“中国造”。自此，我国成为全球唯一同时业务运行晨昏、上午、下午和倾斜四条近地轨道民用气象卫星的国家。故本题说法正确。

28. 2023年是中乌建交35周年，中乌关系已步入成熟稳定发展阶段。

28. 【答案】A。解析：2023年是中乌建交35周年，中乌关系已步入成熟稳定发展阶段，成为不同体量、不同国情国家合作共赢的典范。故本题说法正确。

29. 2023年4月，加强和改进民族工作的重要思想研讨会指出，要牢牢把握铸牢中华民族共同体意识这一主线，扎实推进少数民族和民族地区现代化建设。

29. 【答案】A。解析：2023年4月21日，加强和改进民族工作的重要思想研讨会指出，要牢牢把握铸牢中华民族共同体意识这一主线，扎实推进少数民族和民族地区现代化建设，牢固树立正确的中华民族历史观。故本题说法正确。

30. 第六届数字中国建设峰在福建省福州市举行，本届峰会设置了“3+3+N”的系列活动，第一个“3”

是指开幕式、主论坛和分论坛，第二个“3”是指“两展一赛”，“N”是指系列特色活动。

30. 【答案】B。解析：第六届数字中国建设峰会在福建省福州市举行，峰会以“加快数字中国建设，推进中国式现代化”为主题。本届峰会设置了“1+3+N”的系列活动，“1”就是论坛活动，包括开幕式、主论坛和分论坛；“3”是指“两展一赛”，包括数字中国建设成果展、数字产品博览会以及数字中国创新大赛；“N”是指系列特色活动，包括云生态大会、工业互联网生态大会、人工智能生态大会等由企业主办的特色活动等。故本题说法错误。

展鸿教育