

## 2024 年 2 月时政原创题

### 一、单选题

1. 2024 年 1 月 31 日，中共中央政治局会议召开。会议指出，学习贯彻习近平新时代中国特色社会主义思想主题教育启动以来，全党紧扣（ ）总要求，聚焦主题主线，明确目标任务。

- A. “学思想、强党性、重实干、建新功”
- B. “学理论、强党性、重实践、求实效”
- C. “学思想、强党性、重实践、建新功”
- D. “学理论、强党性、重实干、求实效”

1. 【答案】C。解析：中共中央政治局会议指出，学习贯彻习近平新时代中国特色社会主义思想主题教育启动以来，全党紧扣“学思想、强党性、重实践、建新功”总要求，聚焦主题主线，明确目标任务，突出以学铸魂、以学增智、以学正风、以学促干，与做好开局之年工作紧密结合，着力解决制约高质量发展问题、群众急难愁盼问题、党的建设突出问题，达到预期目的，取得明显成效。故本题选 C。

2. 2024 年 1 月 31 日下午，中共中央政治局就扎实推进高质量发展进行第十一次集体学习。中共中央总书记习近平在主持学习时强调，发展新质生产力是推动高质量发展的内在要求和重要着力点，必须继续做好（ ）这篇大文章，推动新质生产力加快发展。

- A. 发展
- B. 创新
- C. 改革
- D. 开放

2. 【答案】B。解析：中共中央政治局 1 月 31 日下午就扎实推进高质量发展进行第十一次集体学习。中共中央总书记习近平在主持学习时强调，发展新质生产力是推动高质量发展的内在要求和重要着力点，必须继续做好创新这篇大文章，推动新质生产力加快发展。故本题选 B。

3. 2024 年 2 月 1 日，世界最大跨度劲性骨架混凝土拱桥——南丹至天峨下老高速公路天峨龙滩特大桥建成通车。这是世界首座跨径超（ ）的拱桥。

- A. 500 米
- B. 600 米
- C. 700 米
- D. 800 米

3. 【答案】B。解析：2 月 1 日，世界最大跨度劲性骨架混凝土拱桥——南丹至天峨下老高速公路天峨龙滩特大桥建成通车。这是世界首座跨径超 600 米的拱桥。故本题选 B。

4. 2 月 2 日是第 28 个世界湿地日，今年的主题为（ ）

- A. “湿地与水——同生命，互相依”
- B. “珍爱湿地 人与自然和谐共生”
- C. “湿地修复”
- D. “湿地与人类福祉”

4. 【答案】D。解析：2 月 2 日是第 28 个世界湿地日，今年的主题为“湿地与人类福祉”。故本题选 D。

5. 2024年2月2日，中国航天科技集团有限公司表示，研制国内首款50千瓦级双环嵌套式霍尔推力器，标志着我国成为世界上（ ）实现嵌套式霍尔电推进技术突破的国家。

- A. 第一个                      B. 第二个                      C. 第三个                      D. 第四个

5. 【答案】C。解析：2024年2月2日，中国航天科技集团有限公司表示，研制国内首款50千瓦级双环嵌套式霍尔推力器，标志着我国成为世界上第三个实现嵌套式霍尔电推进技术突破的国家。。故本题选C。

6. 2月3日从深空探测实验室获悉，我国将发射（ ）  导航技术试验卫星，双星将在月球轨道编队飞行，实施月球轨道通信导航新技术验证。

- A. “天都一号” “天都二号”                      B. “天舟七号” “天舟八号”  
C. “鹊桥二号” “鹊桥三号”                      D. “嫦娥六号” “嫦娥七号”

6. 【答案】A。解析：2月3日从深空探测实验室获悉，我国将发射“天都一号” “天都二号”  导航技术试验卫星，双星将在月球轨道编队飞行，实施月球轨道通信导航新技术验证。故本题选A。

7. 2月3日，我国在（ ）  卫星发射中心使用长征二号丙运载火箭，成功将吉利星座02组卫星发射升空。该发射场仅用40年就完成了从0到200的突破，成为我国用时最短实现200次发射的发射场。

- A. 酒泉                      B. 太原                      C. 西昌                      D. 文昌

7. 【答案】C。解析：2月3日7时37分，我国在西昌卫星发射中心使用长征二号丙运载火箭，成功将吉利星座02组卫星发射升空，11颗卫星顺利进入预定轨道，发射任务获得圆满成功。自1984年执行首次发射以来，西昌发射场仅用40年就完成了从0到200的突破，成为我国用时最短实现200次发射的发射场。故本题选C。

8. 2024年2月6日，海南昌江核电厂多用途模块式小型堆科技示范工程（ ）  外穹顶吊装完成。这是全球首个开工建造的陆上商用多用途模块式小型压水堆。

- A. “国和一号”              B. “华龙一号”              C. “玲龙一号”              D. “蛟龙一号”

8. 【答案】C。解析：2024年2月6日，海南昌江核电厂多用途模块式小型堆科技示范工程“玲龙一号”外穹顶吊装完成。“玲龙一号”是全球首个开工建造的陆上商用多用途模块式小型压水堆，是中核集团继“华龙一号”后我国核电自主创新的又一重大成果。故本题选C。

9. 2024年中央一号文件指出，要学习运用“千万工程”蕴含的发展理念、工作方法和推进机制，把（ ）  作为新时代新征程“三农”工作的总抓手。

- A. 建设富美乡村                      B. 深化农村改革  
C. 提升乡村治理水平                      D. 推进乡村全面振兴

9. 【答案】D。解析：2024年中央一号文件指出，要学习运用“千万工程”蕴含的发展理念、工作方法和推进机制，把推进乡村全面振兴作为新时代新征程“三农”工作的总抓手，坚持以人民为中心的发展思想，完整、准确、全面贯彻新发展理念，因地制宜、分类施策，循序渐进、久久为功，集中力量

抓好办成一批群众可感可及的实事，不断取得实质性进展、阶段性成果。故本题选 D。

10. 2024 年中央一号文件指出，做好 2024 年及今后一个时期“三农”工作，要强化（ ）双轮驱动，强化农民增收举措，打好乡村全面振兴漂亮仗，绘就宜居宜业和美乡村新画卷，以加快农业农村现代化更好推进中国式现代化建设。

- A. 创新和改革          B. 创新和发展          C. 科技和改革          D. 科技和发展

10. 【答案】C。解析：2024 年中央一号文件指出，做好 2024 年及今后一个时期“三农”工作，要强化科技和改革双轮驱动，强化农民增收举措，打好乡村全面振兴漂亮仗，绘就宜居宜业和美乡村新画卷，以加快农业农村现代化更好推进中国式现代化建设。故本题选 C。

11. 国内首座公铁同层跨海大桥珠海市（ ）一期工程 2 月 3 日正式通车。

- A. 珠海公路大桥          B. 金海公路大桥          C. 金港大桥          D. 金湾公路大桥

11. 【答案】B。解析：国内首座公铁同层跨海大桥珠海市金海公路大桥一期工程 2 月 3 日正式通车。故本题选 B。

12. 2 月 16 日出版的第 4 期《求是》杂志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《坚持和完善人民代表大会制度保障人民当家作主》。文章指出，党的十八大以来，党中央继续推进人民代表大会制度理论和实践创新，提出一系列新理念新思想新要求，主要有（ ）。

- ①必须坚持中国共产党领导
- ②必须坚持用制度体系保障人民当家作主
- ③必须坚持全面依法治国
- ④必须坚持民主集中制
- ⑤必须坚持中国特色社会主义政治发展道路
- ⑥必须坚持推进国家治理体系和治理能力现代化

- A. ①②③④          B. ①②④⑤⑥          C. ①②③④⑤          D. ①②③④⑤⑥

12. 【答案】D。解析：文章指出，党的十八大以来，党中央继续推进人民代表大会制度理论和实践创新，提出一系列新理念新思想新要求，主要有以下几个方面。一是必须坚持中国共产党领导，二是必须坚持用制度体系保障人民当家作主，三是必须坚持全面依法治国，四是必须坚持民主集中制，五是必须坚持中国特色社会主义政治发展道路，六是必须坚持推进国家治理体系和治理能力现代化。故本题选 D。

13. 2 月 18 日，总重量超过 7500 吨的（ ）二期工程综合处理平台上部组块及附属设施开始进行海上吊装作业，安装全部完成后，南海首个“四星连珠”天然气生产平台将正式建成。

- A. “深海一号”          B. “深潜一号”          C. “蛟龙一号”          D. “华龙一号”

13. 【答案】A。解析：2 月 18 日，总重量超过 7500 吨的“深海一号”二期工程综合处理平台上部组块及附属设施开始进行海上吊装作业，安装成功后将为“深海一号”超深水大气田二期工程按期投产奠定坚实基础。为期 5 天的安装全部完成后，南海首个“四星连珠”天然气生产平台将正式建成。故本题选 A。



起飞，经过约 20 分钟的飞行，降落在珠海九洲港码头，完成深圳至珠海跨海跨城 eVTOL 航空器航线的首次演示飞行。故本题选 A。

19. 2 月 27 日我国航天领域首个国家重大科技基础设施，由哈尔滨工业大学、中国航天科技集团联合建设的（ ）在哈尔滨通过验收。

- A. 空间环境地面模拟装置
- B. 海洋环境地面模拟装置
- C. 太空环境地面模拟装置
- D. 大气环境地面模拟装置

19. 【答案】A。解析：由哈尔滨工业大学、中国航天科技集团联合建设的空间环境地面模拟装置 2 月 27 日在哈尔滨通过验收。这是我国航天领域首个国家重大科技基础设施。空间环境地面模拟装置被称为“地面空间站”，是“十二五”时期开始建设的国家重大科技基础设施之一。故本题选 A。

## 二、多选题

20. 2 月 1 日出版的第 3 期《求是》杂志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《铸牢中华民族共同体意识推进新时代党的民族工作高质量发展》。文章强调，铸牢中华民族共同体意识，就是要引导各族人民牢固树立（ ）的共同体理念。

- A. 休戚与共
- B. 荣辱与共
- C. 生死与共
- D. 命运与共

20. 【答案】ABCD。解析：文章强调，自古以来，我国各族人民共同创造了璀璨夺目的中华文明，铸就了伟大的中华民族。铸牢中华民族共同体意识，就是要引导各族人民牢固树立休戚与共、荣辱与共、生死与共、命运与共的共同体理念。把铸牢中华民族共同体意识作为新时代党的民族工作和民族地区各项工作的主线，是我们党坚持“两个结合”、着眼“两个大局”，深刻总结国内外民族工作经验教训，深刻洞察中华民族共同体发展趋势，取得的重大理论和实践成果。故本题选 ABCD。

21. 2024 年 2 月 2 日国务院总理李强主持召开国务院常务会议，研究进一步优化营商环境有关工作。会议指出，建设（ ）一流营商环境，是应对经济下行压力、提振经营主体信心的重要举措。

- A. 市场化
- B. 体系化
- C. 法治化
- D. 国际化

21. 【答案】ACD。解析：国务院总理李强 2 月 2 日主持召开国务院常务会议，研究进一步优化营商环境有关工作，审议通过《国务院关于进一步规范和监督罚款设定与实施的指导意见（送审稿）》。会议指出，建设市场化、法治化、国际化一流营商环境，是应对经济下行压力、提振经营主体信心的重要举措。故本题选 ACD。

22. 2024 年中央一号文件指出，做好 2024 年及今后一个时期“三农”工作，要坚持和加强党对“三农”工作的全面领导，锚定建设农业强国目标，以学习运用“千万工程”经验为引领，以确保国家粮食安全、确保不发生规模性返贫为底线，以（ ）为重点。

- A. 提升乡村治理水平
- B. 提升乡村建设水平
- C. 提升乡村产业发展水平
- D. 提升乡村公共服务水平

22. 【答案】ABC。解析：2024 年中央一号文件指出，做好 2024 年及今后一个时期“三农”工作，要以习近平新时代中国特色社会主义思想为指导，全面贯彻落实党的二十大和二十届二中全会精神，深入贯彻落实习近平总书记关于“三农”工作的重要论述，坚持和加强党对“三农”工作的全面领导，锚定建设农业强国目标，以学习运用“千万工程”经验为引领，以确保国家粮食安全、确保不发生规模性返贫为底线，以提升乡村产业发展水平、提升乡村建设水平、提升乡村治理水平为重点。故本题选 ABC。

23. 2024 年中央一号文件指出，做好 2024 年及今后一个时期“三农”工作，要坚持和加强党对“三农”工作的全面领导。下列举措有利于加强党对“三农”工作的全面领导的是（ ）。

- A. 健全党领导农村工作体制机制
- B. 强化农村改革创新
- C. 完善乡村振兴多元化投入机制
- D. 壮大乡村人才队伍

23. 【答案】ABCD。解析：2024 年中央一号文件指出，加强党对“三农”工作的全面领导，一要健全党领导农村工作体制机制。二要强化农村改革创新。三要完善乡村振兴多元化投入机制。四要壮大乡村人才队伍。故本题选 ABCD。

24. 2 月 5 日从水利部获悉，水利部日前制定印发《2024 年水资源管理工作要点》，明确从严从细管好用好我国水资源的实施步骤是（ ）。

- A. 控制水资源开发利用总量
- B. 加强取水监督管理
- C. 持续复苏河湖生态环境
- D. 夯实水资源管理能力支撑

24. 【答案】ABCD。解析：2 月 5 日从水利部获悉，水利部日前制定印发《2024 年水资源管理工作要点》，进一步明确从严从细管好用好我国水资源的实施步骤。一是控制水资源开发利用总量。二是加强取水监督管理。三是持续复苏河湖生态环境。四是夯实水资源管理能力支撑。故本题选 ABCD。

25. 2 月 16 日出版的第 4 期《求是》杂志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《坚持和完善人民代表大会制度保障人民当家作主》。文章强调，人民代表大会制度是实现我国全过程人民民主的重要制度载体。要支持和保证人大及其常委会依法行使（ ）。

- A. 立法权
- B. 监督权
- C. 决定权
- D. 任免权

25. 【答案】ABCD。解析：文章强调，人民代表大会制度是实现我国全过程人民民主的重要制度载体。要加强人民当家作主制度保障。支持和保证人民通过人民代表大会行使国家权力，保证各级人大都由民主选举产生、对人民负责、受人民监督。支持和保证人大及其常委会依法行使立法权、监督权、决定权、任免权，健全人大对行政机关、监察机关、审判机关、检察机关监督制度，维护国家法治统一、尊严、权威。加强人大代表工作能力建设，密切人大代表同人民群众的联系。健全吸纳民意、汇集民智工作机制，建设好基层立法联系点。故本题选 ABCD。

26. 2 月 16 日 24 时，世界最大清洁能源走廊六座梯级电站累计发电量突破 3.5 万亿千瓦时，为我国经济社会绿色发展提供强劲动能。下列属于世界最大清洁能源走廊的电站有（ ）。

- A. 白鹤滩
- B. 溪洛渡
- C. 葛洲坝
- D. 向家坝

26. 【答案】ABCD。解析：2月16日24时，世界最大清洁能源走廊六座梯级电站累计发电量突破3.5万亿千瓦时，相当于节约标准煤超10亿吨，减排二氧化碳超28亿吨，为我国经济社会绿色发展提供强劲动能。世界最大清洁能源走廊由乌东德、白鹤滩、溪洛渡、向家坝、三峡和葛洲坝六座梯级电站组成。故本题选ABCD。

27. 近期公布的《碳排放权交易管理暂行条例》是我国应对气候变化领域的第一部专门的法规，首次以行政法规的形式明确了碳排放权市场交易制度，具有里程碑意义。它的主要内容包括（ ）。

- A. 坚持党的领导
- B. 明确监督管理体制
- C. 构建碳排放权交易管理基本制度框架
- D. 防范和惩处碳排放数据造假行为

27. 【答案】ABCD。解析：《碳排放权交易管理暂行条例》，自2024年5月1日起施行。《条例》共33条，主要包括以下内容：一是坚持党的领导。二是明确监督管理体制。三是构建碳排放权交易管理基本制度框架。四是防范和惩处碳排放数据造假行为。故本题选ABCD。

### 三、判断题

28. 2024年中央一号文件指出，建设平安乡村，要坚持和发展新时代“浦江经验”，完善矛盾纠纷源头预防、排查预警、多元化解机制。

28. 【答案】×。解析：2024年中央一号文件指出，建设平安乡村，要坚持和发展新时代“枫桥经验”，完善矛盾纠纷源头预防、排查预警、多元化解机制。故本题说法错误。

29. 我国首口万米科探井——中国石油深地塔科1井钻至地下9850米，创造了世界最深井纪录。

29. 【答案】×。解析：2月9日，在新疆塔克拉玛干沙漠腹地，我国首口万米科探井——中国石油深地塔科1井钻至地下9850米，创造了亚洲最深井纪录。故本题说法错误。

30. 2月17日，第十四届全国冬季运动会在内蒙古自治区呼伦贝尔市开幕。本届冬运会是历届全国冬运会中规模最大、项目最多、标准最高的一届。

30. 【答案】√。解析：2月17日，第十四届全国冬季运动会在内蒙古自治区呼伦贝尔市开幕。本届冬运会是历届全国冬运会中规模最大、项目最多、标准最高的一届。第十四届全国冬季运动会的主题为“点燃冰雪激情 绽放中国梦想”。故本题说法正确。