

2023 年 12 月时政模拟题汇总

一、12 月上半月

1. (单选题) 在 2023 年 12 月 6 日于广州举办的 2023 年超算创新应用大会上, 国家超算广州中心发布新一代国产超级计算系统 ()。

- A、“星河天逸”
- B、“天河星逸”
- C、“长河星逸”
- D、“长河天逸”

【答案】B

2. (单选题) 2023 年 12 月 5 日, 2023 超高清数字产业协同发展峰会在中关村国家自主创新示范区会议中心举办。本次峰会以 () 为主题。

- A、“新业态·新举措”
- B、“新战略·新合作”
- C、“新阶段·新发展”
- D、“新阶段·新生态”

【答案】D

3. (单选题) 2023 年 12 月 6 日, 央广电视总台 2024 龙年春晚吉祥物形象 () 正式发布亮相。

- A、“龙辰辰”
- B、“龙莽莽”
- C、“莽龙龙”
- D、“龙晨晨”

【答案】A

4. (单选题) () 完成 168 小时连续运行考验, 正式投入商业运行。这是我国具有完全自主知识产权的国家重大科技专项标志性成果, 也是全球首座第四代核电站。

- A、阳江核电站
- B、华能石岛湾高温气冷堆核电站
- C、辽宁红沿河核电站
- D、大亚湾核电站

【答案】B

5. (多选题) 《关于核定跨省天然气管道运输价格的通知》首次分区域核定了国家石油

天然气管网集团有限公司经营的跨省天然气管道运输价格。通知分别明确了（ ）价区的跨省天然气管道运价率。

- A、西北
- B、东北
- C、中东部
- D、西南

【答案】ABCD

6. (单选题) 按照《国家碳达峰试点建设方案》工作安排，确定张家口市等（ ）城市、长治高新技术产业开发区等（ ）园区为首批碳达峰试点城市和园区。

- A、25 个；10 个
- B、20 个；15 个
- C、23 个；13 个
- D、10 个；15 个

【答案】A

7. (单选题) 2023 年 12 月 6 日 3 时 24 分，我国（ ）卫星发射中心在广东阳江附近海域使用捷龙三号运载火箭，成功将卫星互联网技术试验卫星发射升空，卫星顺利进入预定轨道。

- A、文昌
- B、西昌
- C、太原
- D、酒泉

【答案】C

8. (多选题) 《乡村振兴用地政策指南（2023 年）》按用地环节，分为（ ）、农村不动产确权登记、乡村自然资源保护章节，阐述相关领域基本概念和管理规定。

- A、新增建设用地计划保障
- B、规划管理
- C、建设用地审批与规划许可
- D、土地利用与供应

【答案】ABCD

9. (单选题) 北京时间 2023 年 12 月 4 日 12 时 10 分，我国在（ ）卫星发射中心使用长征二号丙运载火箭，成功将援埃及二号卫星发射升空，卫星顺利进入预定轨道。

- A、文昌
- B、酒泉
- C、西昌

D、太原

【答案】B

10. (单选题) 2023年12月5日7时33分,我国在()卫星发射中心成功发射谷神星一号遥九运载火箭,将搭载的天雁16星、星池一号A星顺利送入预定轨道。

A、太原

B、文昌

C、西昌

D、酒泉

【答案】D

11. (单选题) 《亚洲象栖息地修复技术规程》《收容救护亚洲象康复饲养技术规范》《收容救护亚洲象野化训练技术指南》《亚洲象食源地建设技术规程》《亚洲象动态信息预警技术规范》等五项亚洲象地方标准正式发布,将于()起施行。

A、2024年1月1日

B、2024年2月23日

C、2024年2月1日

D、2024年2月10日

【答案】B

12. (单选题) 2023年11月29日,由中国船舶集团旗下广船国际为英国P&OFerries公司打造的全球首型大容量电池混动双头豪华客滚船——1500客/3658米车道豪华客滚船2号船“P&OLIBERTE (P&O自由)”号在()交付。

A、广州南沙

B、广州花都

C、广州增城

D、广州番禺

【答案】A

13. (单选题) () 2023年12月2日晚在首钢滑雪大跳台举办的2023-2024赛季国际雪联单板及自由式滑雪大跳台世界杯男子单板滑雪大跳台决赛中夺得冠军。

A、陈哲

B、苏翊鸣

C、木保棕真

D、木村葵来

【答案】B

14. (单选题) 记者2023年12月2日从国网()电力有限公司获悉,国内首个超

大规模“光伏+气膜”光伏电站项目迎来投运。

- A、江苏省
- B、河北省
- C、河南省
- D、湖北省

【答案】A

15. (单选题) 为助力“双碳”目标实现,我国首个国家级海上风电研究与试验检测基地2023年12月1日在()开工建设,计划于2024年整体建成投运。

- A、广东
- B、福建
- C、辽宁
- D、新疆

【答案】B

16. (单选题) 今年1至10月,我国服务进出口总额53445.3亿元,同比增长()。

- A、7.9%
- B、8.1%
- C、8.7%
- D、6.4%

【答案】C



17. (多选题) 巴西2023年12月1日正式担任二十国集团(G20)轮值主席国。巴西ZF表示,在为期一年的任期中将围绕()展开工作。

- A、全球卫生基础设施
- B、全球治理改 G
- C、与饥饿贫困和不平等作斗争
- D、可持续发展

【答案】BCD

18. (单选题) 经过两年多时间的勘探攻坚,长庆油田在()发现地质储量超亿D级整装大油田。

- A、甘肃省庆阳市环县洪德地区
- B、甘肃省庆阳市华池县乔河地区
- C、甘肃省定西市通渭县襄南地区
- D、甘肃省陇南市两当县城关地区

【答案】A

19. (单选题) 国际海事组织第 33 届大会 2023 年 12 月 1 日在英国伦敦举办新一届理事国选举, 中国再次高票当选 A 类理事国。这是中国自 1989 年起 () 连任 A 类理事国。

- A、第 16 次
- B、第 17 次
- C、第 18 次
- D、第 19 次

【答案】C

20. (单选题) 《() 流域总磷污染防治条例》, 自 2024 年 1 月 1 日起施行。这是全国首部着眼湖泊总磷污染防治的地方性法规。

- A、广西省; 广西省渠洋湖
- B、湖南省; 湖南省洞庭湖
- C、江西省; 江西省鄱阳湖
- D、河南省; 河南省龙亭湖

【答案】C

21. (单选题) () 的先进事迹, 被授予“时代楷模”称号。

- A、陕西省延安市宝塔区宝塔消防救援站
- B、陕西省西安市未央区三桥消防救援站
- C、陕西省商洛市商州区黑山消防救援站
- D、陕西省安康市汉滨区江北消防救援站

【答案】A

22. (单选题) 2023 年 11 月 30 日, 由中车 () 公司自主研发的中速大功率 12V240H-DFA 型氨燃料发动机点火成功。这标志着我国已突破并掌握了氨燃料发动机的关键技术, 实现了氨燃料发动机零部件、整机和应用场景全产业链协同。

- A、鞍山
- B、大连
- C、沈阳
- D、长春

【答案】B

23. (单选题) 《联合国气候变化框架公约》第 28 次缔约方大会 (COP28) 2023 年 11 月 30 日在阿联酋迪拜开幕。本届大会以 () 为主题。

- A、“团结、行动、落实”
- B、“绿色生活, 共建共享——倡导公众参与绿色行动”
- C、“Changing Together”
- D、“可持续发展及气候变化”

【答案】A

24. (单选题) 2023 年 11 月 29 日, “冰墩墩” 龙年新春特别版—— () 系列新品, 在国家体育场金色大厅正式发布。

- A、 “冰龙墩”
- B、 “冰龙龙”
- C、 “龙墩墩”
- D、 “龙冰冰”

【答案】C

25. (单选题) 2023 年 11 月 29 日, 我国首批海事无人直升机在 () 列编。

- A、 辽宁盘锦
- B、 辽宁大连
- C、 山东青岛
- D、 山东威海

【答案】D

26. (单选题) 经济合作与发展组织 (经合组织) 2023 年 11 月 29 日发布的报告说, 2023 年中国经济预计将增长 () , 高于此前预期。

- A、 5.2%
- B、 5.1%
- C、 6.7%
- D、 4.5%

【答案】A

27. (单选题) 2023 年 12 月 7 日至 9 日, 第五届世界新能源汽车大会在海口举办。本届大会以 () 为主题。

- A、 “开放包容合作融通共同发展”
- B、 “共克时艰、跨界协同、合作共赢”
- C、 “新时代新变革新产业”
- D、 “碳中和愿景下的全 M 电动化与全球合作”

【答案】A

28. (单选题) 《汽车产业绿色低碳发展路线图 1.0》提出, 汽车产业力争于 () 前达到碳排放峰值。

- A、 2025 年
- B、 2027 年
- C、 2029 年

D、2030 年

【答案】D

29. (单选题) 随着锦屏地下实验室二期极深地下极低辐射本底前沿物理实验设施迎来首批 10 个实验项目组入驻, 标志着世界 Z 深 Z 大的极深地下实验室正式投入科学运行。锦屏大设施位于 ()。

- A、贵州省黔东南苗族侗族自治州
- B、四川省阿坝藏族羌族自治州
- C、四川省凉山彝族自治州
- D、四川省甘孜藏族自治州

【答案】C

30. (单选题) 经核算和评价认证, 杭州亚运会和亚残运会共排放温室气体 () , 使用绿电减排温室气体 2.20 万 D, 接受社会捐赠碳抵消指标 109.99 万 D, 在亚运会、亚残运会历史上首次实现碳中和。

- A、75.69 万吨
- B、104.56 万吨
- C、88.29 万吨
- D、90.1 万吨

【答案】C



二、12 月下半月

1. (单选题) () , 云南沧源人。他长期扎根我国西南边陲, 依法保护各族群众合法权益, 被当地群众亲切地称为佤山法治“老黄牛”, 被追授为“时代楷模”称号。

- A、鲍卫忠
- B、崔星田
- C、陈建军
- D、于俊才

【答案】A

2. (单选题) 2023 年 12 月 18 日, 我国自主设计建造的首艘大洋钻探船正式命名为 () , 并在广州南沙首次试航。

- A、“阳光”号
- B、“希望”号
- C、“梦想”号
- D、“朝阳”号

【答案】C

3. (单选题) 2023 年 12 月 17 日 15 时 00 分双曲线一号商业运载火箭在我国 () 卫星发射中心发射升空, 将搭载的迪逊一号卫星顺利送入预定轨道。

- A、文昌
- B、酒泉
- C、太原
- D、西昌

【答案】B

4. (单选题) 2023年12月16日,由中国公共关系协会主办的“2023中国公共关系发展大会”在京举办。本次大会聚焦()主题。

- A、“脱贫攻坚中国经验的全球分享”
- B、“生态文明:创新实践与国际传播”
- C、“新时代新征程中的中国公共关系”
- D、“公共关系服务高质量发展”

【答案】D

5. (多选题)《非银行支付机构监督管理条例》,自2024年5月1日起施行。《条例》第三条指出,非银行支付机构开展业务,应当遵循()的原则,以提供小额、便民支付服务为宗旨。

- A、安全
- B、高效
- C、诚信
- D、公平竞争

【答案】ABCD

6. (单选题)长征五号遥六运载火箭成功将遥感四十一号卫星发射升空,其首次采用()的整流罩,使我国现役运载火箭突破新的高度。

- A、18.5米
- B、20米
- C、20.5米
- D、25米

【答案】A

7. (单选题)世界考古论坛终身成就奖第五届获奖者揭晓,中国考古学家、北京大学教授()获此殊荣。

- A、石兴邦
- B、李济
- C、裴文中
- D、严文明

【答案】D

8. (单选题)有关部门将在全国范围内开展为期()的校园食品安全排查整治专项行动。

- A、6个月
- B、7个月

C、8个月

D、9个月

【答案】A

9. (单选题) 核工业西南物理研究院与国际热核聚变实验堆 ITER 总部签署协议, 宣布新一代人造太阳 () 面向全球开放, 邀请全世界科学家来中国集智攻关, 共同追逐“人造太阳”能源梦想。

A、“中国直流三号”

B、“中国直流二号”

C、“中国环流二号”

D、“中国环流三号”

【答案】D

10. (多选题) 《关于加快建立产品碳足迹管理体系的意见》从 ()、推动碳足迹国际衔接与互认等方面部署了重点工作。

A、制定产品碳足迹核算规则标准

B、加强碳足迹背景数据库建设

C、建立产品碳标识认证制度

D、丰富产品碳足迹应用场景

【答案】ABCD

11. (单选题) 第壹届中国侨智发展大会将于 12 月 20 日至 22 日在 () 举办。

A、福州

B、泉州

C、厦门

D、龙岩

【答案】A

12. (单选题) 《关于推进京津冀协同创新共同体建设的决定》明确, 三地共同支持 () 创新发展。

A、两江新区

B、雄安新区

C、舟山群岛新区

D、浦东新区

【答案】B

13. (单选题) 2023 年国家基本医疗保险、工伤保险、生育保险药品调整后, 共有 () 药品新增进入国家医保药品目录, 1 个药品被调出目录。

- A、123 个
- B、124 个
- C、125 个
- D、126 个

【答案】D

14. (单选题) 2023 年 12 月 14 日 9 时, 中国石油西南油气田公司年产天然气量突破 () 亿立方米, 标志着我国西南首个年产 () 亿立方米大气区正式建成。

- A、400
- B、500
- C、600
- D、700

【答案】A

15. (单选题) 《关于发布河北雄安新区邮政编码的公告》明确自 2024 年 1 月 1 日起, 雄安新区新建片区邮政编码变更为 () 。

- A、060001-060099
- B、090001-090099
- C、080001-080099
- D、070001-070099

【答案】D

16. (单选题) 《人体器官捐献和移植条例》自 () 起施行。

- A、2024 年 4 月 1 日
- B、2024 年 5 月 1 日
- C、2024 年 3 月 1 日
- D、2024 年 1 月 1 日

【答案】B

17. (单选题) 《关于将辽河流域防汛抗旱协调领导小组调整为 () 防汛抗旱总指挥部的批复》标志着我国长江、黄河、淮河、海河、珠江、辽河、松花江等七大江河及太湖均成立了流域防汛抗旱指挥机构。

- A、海河
- B、长江
- C、辽河
- D、珠江

【答案】C

18. (单选题) 中国广核集团惠州港口 100 万千瓦海上风电场 2023 年 12 月 12 日全容量并网, 年发电量约 () 千瓦时, 这标志着粤港澳大湾区首个百万千瓦级海上风电项目全 M 建成投产。

- A、90 亿
- B、70 亿
- C、50 亿
- D、30 亿

【答案】D

19. 【单选今年黑龙江省粮食总产量 () 亿斤, 实现 “二十连丰”, 连续 14 年位居我国第壹。

- A、1842.56
- B、1794.63
- C、1457.69
- D、1557.64

【答案】D

20. (单选题) 2023 年全国粮食生产再获丰收, 全国粮食总产量 () 亿斤, 比上年增加 177.6 亿斤。

- A、13784.8
- B、13908.2
- C、13681.3
- D、13974.6

【答案】B

21. (多选题) 日前发布实施的《绿色外卖管理规范》主要围绕 () 三个环节。

- A、外卖餐品制作
- B、外卖餐品供应
- C、外卖图片展示
- D、绿色外卖管理优化

【答案】ABD

22. (单选题) 据新加坡《联合早报》网站 2023 年 12 月 11 日报道, 中国与澳大利亚 “经认证的经营者” (AEO) 互认将从 () 起正式实施。

- A、2023 年 12 月 14 日
- B、2023 年 12 月 15 日
- C、2023 年 12 月 16 日
- D、2023 年 12 月 17 日

【答案】A

23. (单选题) 2023年12月9日7时39分,朱雀二号遥三运载火箭在我国()卫星发射中心发射升空,将搭载的鸿鹄卫星、天仪33卫星及鸿鹄二号卫星顺利送入预定轨道。

- A、酒泉
- B、西昌
- C、文昌
- D、太原

【答案】A

24. (单选题) 《空气质量持续改善行动计划明确,到(),全国地级及以上城市PM2.5浓度比2020年下降10%,重度及以上污染天数比率控制在1%以内。

- A、2030年
- B、2023年
- C、2024年
- D、2025年

【答案】D

25. (单选题) 我国首座商业化分布式氨制氢加氢一体站——广西石油南宁振兴加能站在广西南宁建成并成功试投产。该一体站采用了中国石化自主研发的分布式氨制氢成套技术,每天能产出500公斤()的高纯度氢气。

- A、99.99%
- B、99.9%
- C、99.999%
- D、99%

【答案】C

26. (单选题) 2023年12月10日9时58分,我国在()卫星发射中心使用长征二号丁运载火箭,成功将遥感三十九号卫星发射升空。这是长征系列运载火箭的()发射。

- A、酒泉;第400次
- B、太原;第400次
- C、文昌;第500次
- D、西昌;第500次

【答案】D

27. (单选题) 第五次全国经济普查现场登记将于()正式启动。

- A、2024年1月15日

- B、2024 年 1 月 1 日
- C、2023 年 12 月 1 日
- D、2024 年 2 月 1 日

【答案】B

28. (单选题) 世界 5G 大会是全球 5G 领域国际性盛会, 2023 世界 5G 大会在郑州国际会展中心拉开帷幕, 也是首次在豫举办。大会以 () 为主题。

- A、“5G 赋能、共享共赢”
- B、“5G 改变世界·5G 创造未来”
- C、“5G 变革共绘未来”
- D、“5G 深耕, 共融共生”

【答案】C

29. (单选题) 2023 世界智能制造大会 2023 年 12 月 6 日在南京开幕。大会以 () 为主题。

- A、“让制造更聪明”
- B、“数智赋能, 链通未来”
- C、“智改数转网联、数实融合创新”
- D、“数字化转型, 智能化引领”

【答案】C

30. (单选题) 《关税税则委员会关于给予最不发达国家 98% 税目产品零关税待遇的公告》指出, 自 2023 年 12 月 25 日起, 我国将对原产于安哥拉、冈比亚、刚果(金)、马达加斯加、马里、毛里塔尼亚等 6 个最不发达国家的 () 税目产品实施零关税。

- A、97%
- B、98%
- C、99%
- D、100%

【答案】B

三、12 月完整版

一、单选题

1. 2023 年 12 月 2 日, 国家主席习近平向 2023 年“读懂中国”国际会议(广州)致贺信。习近平指出, 读懂中国, 关键要读懂 ()

- A. 中国式现代化

- B. 中国特色社会主义
- C. 中国传统文化
- D. 新时代中国特色社会主义思想

【答案】A

【解析】本题考查时事热点。2023年12月2日，国家主席习近平向2023年“读懂中国”国际会议（广州）致贺信。习近平指出，读懂中国，关键要读懂中国式现代化。故本题正确答案为A项。

2. 首届“良渚论坛”主题为“践行全球文明倡议，推动文明交流互鉴”，由文化和旅游部、浙江省人民政府共同主办，2023年12月3日在浙江省（ ）开幕。

- A. 绍兴市
- B. 宁波市
- C. 温州市
- D. 杭州市

【答案】D

【解析】本题考查时事热点。首届“良渚论坛”主题为“践行全球文明倡议，推动文明交流互鉴”，由文化和旅游部、浙江省人民政府共同主办，2023年12月3日在浙江省杭州市开幕。故本题正确答案为D项。

3. “2023从都国际论坛”12月4日在广东省广州市开幕，主题为（ ）
- A. “多边主义2.0版：后疫情时代的全球合作”
 - B. “全球治理与中国主张”
 - C. “多边主义：更多交流、更多包容、更多合作”
 - D. “领袖责任、行动与世界未来”

【答案】C

【解析】本题考查时事热点。“2023从都国际论坛”当日在广东省广州市开幕，主题

为“多边主义：更多交流、更多包容、更多合作”，由中国人民对外友好协会、澳大利亚 - 中国友好交流协会、广东省人民政府及世界领袖联盟共同主办。故本题正确答案为 C 项。

4. 2023 年 12 月 7 日，国家主席习近平在钓鱼台国宾馆会见来华举行第二十四次中国—欧盟领导人会晤的欧洲理事会主席米歇尔和欧盟委员会主席冯德莱恩。习近平强调，今年是中国同欧盟建立全面战略伙伴关系（ ）周年。

- A. 10
- B. 15
- C. 20
- D. 25

【答案】C

【解析】本题考查时事热点。2023 年 12 月 7 日，国家主席习近平在钓鱼台国宾馆会见来华举行第二十四次中国—欧盟领导人会晤的欧洲理事会主席米歇尔和欧盟委员会主席冯德莱恩。习近平强调，今年是中国同欧盟建立全面战略伙伴关系 20 周年。故本题正确答案为 C 项。

5. 2023 年 12 月 6 日，全球首座第四代核电站——（ ）高温气冷堆核电站正式投入商业运行。

- A. 大连红沿河
- B. 华能石岛湾
- C. 广东大亚湾
- D. 浙江秦山

【答案】B

【解析】本题考查时事热点。2023 年 12 月 6 日，全球首座第四代核电站——华能石岛湾高温气冷堆核电站正式投入商业运行。这是我国具有完全自主知识产权的国家重大科技专项标志性成果，工程由中国华能、清华大学、中核集团共同建设，设备国产化率达到 93.4%。

高温气冷堆是国际公认的第四代先进核电技术，最突出的优势是具有固有安全性，可确保在丧失电源等极限情况下，依靠自身特性，不会发生堆芯熔毁和放射性物质外泄，在发电、热电冷联产及高温供热等领域商业化应用前景广阔，有助于我国能源结构优化。故本题正确答案为 B 项。

6. 2023 年 12 月 5 日，“纪念《世界人权宣言》发表（ ）周年”国际研讨会开幕式在京举行。会议指出，《世界人权宣言》在人类文明发展史上具有重大意义，对世界人权事业发展产生深刻影响。

- A. 65
- B. 70
- C. 75
- D. 80

【答案】C

【解析】本题考查时事热点。2023 年 12 月 5 日，“纪念《世界人权宣言》发表 75 周年”国际研讨会开幕式在北京举行。中国选择的人权发展道路符合中国国情、契合人民愿望，中方将坚定不移地向前推进。与会各方围绕促进经济社会文化权利、人权发展道路、全球人权治理等进行深入研讨。故本题正确答案为 C 项。

7. 围绕重要生态安全屏障，国家部署实施了 50 多个山水林田湖草沙一体化保护和修复工程，截至 2023 年 12 月，累计完成治理面积达到（ ）万亩。

- A. 5000
- B. 6000
- C. 7000
- D. 8000

【答案】D

【解析】本题考查时事热点。围绕重要生态安全屏障，国家部署实施了 50 多个山水林

田湖草沙一体化保护和修复工程，截至 12 月，累计完成治理面积达到 8000 万亩。山水林田湖草沙一体化保护和修复工程，统筹考虑生态系统的完整性和自然地理单元的连续性，实施系统治理、综合治理、源头治理。故本题正确答案为 D 项。

8. 2023 年 12 月 10 日上午，国内在运最大陆上风电基地——（ ）300 万千瓦风电项目全容量投产发电。

- A. 中广核兴安盟
- B. 中能建象山一号
- C. 中广核敦煌
- D. 中能建苍南四号

【答案】A

【解析】本题考查时事热点。2023 年 12 月 10 日上午，国内在运最大陆上风电基地——中广核兴安盟 300 万千瓦风电项目全容量投产发电。该项目是国家第一批沙戈荒风光大基地项目之一，共安装了 701 台风电机组，每年能够提供清洁电能超过 100 亿千瓦时，相当于减少标煤消耗约 296 万吨，减少二氧化碳排放约 802 万吨，具有显著的经济效益和生态环保效益。故本题正确答案为 A 项。

9. 为表彰工程技术领域先进典型，激发引领广大工程技术人才埋头苦干、勇毅前行，为全面建设社会主义现代化国家、全面推进中华民族伟大复兴作出新的更大贡献，党中央、国务院决定，今年首次开展（ ）表彰。

- A. “人民工程师奖”
- B. “英雄工程师奖”
- C. “国家工程师奖”
- D. “先进工程师奖”

【答案】C

【解析】本题考查时事热点。党中央、国务院决定，今年首次开展“国家工程师奖”表

彰。根据评选表彰工作部署，在相关地区和部门组织推荐、集体研究的基础上，经综合评审、统筹考虑，确定丁文红等 83 名个人为国家卓越工程师拟表彰对象、5G 标准与产业创新团队等 50 个团队为国家卓越工程师团队拟表彰对象。故本题正确答案为 C 项。

10. 2023 年 12 月 4 日，由中国航天科技集团五院抓总研制的（ ）卫星搭乘长征二号丙运载火箭，于酒泉卫星发射中心成功发射。该卫星由中埃联合研制，主要用于埃及的国土资源普查。

- A. 埃及一号
- B. 埃及二号
- C. 伊斯科诺
- D. 遥感三十九号

【答案】B

【解析】本题考查时事热点。2023 年 12 月 4 日，由中国航天科技集团五院抓总研制的埃及二号卫星搭乘长征二号丙运载火箭，于酒泉卫星发射中心成功发射。该卫星由中埃联合研制，主要用于埃及的国土资源普查，满足该国用户在农业、林业、城市建设、环境及灾害监测等领域的需求，将极大地促进埃及的经济发展和进步。故本题正确答案为 B 项。

11. 2023 年全国粮食总产量达 13908.2 亿斤，再创历史新高，连续（ ）年稳定在 1.3 万亿斤以上。

- A. 7
- B. 8
- C. 9
- D. 10

【答案】C

【解析】本题考查时事热点。国家统计局 2023 年 12 月 11 日发布全年粮食产量数据，2023 年全国粮食总产量达 13908.2 亿斤，再创历史新高，连续 9 年稳定在 1.3 万亿斤以上。

故本题正确答案为 C 项。

12. 2023 年 12 月 11 日, 中国石化涪陵页岩气田 () 井累计产量突破 4 亿立方米, 创我国页岩气单井累产最高纪录。

- A. 焦页 6-2HF
- B. 焦页 1HF
- C. 焦页 20 号
- D. 焦页 18-S12HF

【答案】A

【解析】本题考查时事热点。2023 年 12 月 11 日, 中国石化发布消息, 涪陵页岩气田焦页 6-2HF 井累计产量突破 4 亿立方米, 创全国页岩气单井累产最高纪录, 打造了我国页岩气效益开发新标杆, 焦页 6-2HF 井累产超过 10 年, 产量突破 4 亿立方米, 成为国内最“长寿”的高产页岩气井。故本题正确答案为 A 项。

13. 2023 年 12 月 19 日, 教育部举行新闻发布会表示, 研究生教育新设学科专业以 () 类别为主。

- A. 专业学位
- B. 学术学位
- C. 硕士学位
- D. 博士学位

【答案】A

【解析】本题考查时事热点。2023 年 12 月 19 日, 教育部举行新闻发布会表示, 研究生教育新设学科专业以专业学位类别为主, 到“十四五”末将硕士专业学位研究生招生规模扩大到总规模的三分之二左右。故本题正确答案为 A 项。

14. 2023 年 12 月 7 日, () 二期极深地下极低辐射本底前沿物理实验设施土建

公用工程完工，具备实验条件。这标志着世界最深、最大的极深地下实验室正式投入科学运行。

- A. 中国锦屏地下实验室
- B. 中国青羊地下实验室
- C. 中国沧州地下实验室
- D. 中国锦州地下实验室

【答案】A

【解析】本题考查时事热点。2023年12月7日，中国锦屏地下实验室二期极深地下极低辐射本底前沿物理实验设施土建公用工程完工，具备实验条件。这标志着世界最深、最大的极深地下实验室正式投入科学运行。故本题正确答案为A项。

15. 我国新型储能领域国家制造业创新中心在（ ）成立，这是新型储能领域唯一一个国家创新中心。

- A. 广州
- B. 上海
- C. 北京
- D. 深圳

【答案】A

【解析】本题考查时事热点。我国新型储能领域国家制造业创新中心在广州成立，中心联合13家新型储能上下游龙头企业，围绕电化学储能、机械储能等五大领域，展开技术攻关，实现储能关键核心技术的开发、示范应用和商业推广。故本题正确答案为A项。

16. 特殊医学用途配方食品是指为满足进食受限、消化吸收障碍、代谢紊乱或者特定疾病状态人群对营养素或者膳食的特殊需要，专门加工配制而成的配方食品。国家市场监督管理总局修订发布《特殊医学用途配方食品注册管理办法》，自（ ）起施行。

- A. 2024年1月1日

- B. 2024 年 3 月 1 日
- C. 2024 年 5 月 1 日
- D. 2024 年 6 月 1 日

【答案】A

【解析】本题考查时事热点。特殊医学用途配方食品为病患的疾病治疗、康复、机体功能维持等发挥重要营养支持作用，其质量安全关系特殊人群的身体健康和生命安全。国家市场监督管理总局修订发布《特殊医学用途配方食品注册管理办法》，自 2024 年 1 月 1 日起施行。故本题正确答案为 A 项。

17. 2023 年 12 月 10 日，国产首艘大型邮轮（ ）完成所有船用产品的安装，正式转交给运营方。

- A. “海洋量子号”
- B. “爱达·魔都号”
- C. “飞马号”
- D. “海洋之梦号”

【答案】B

【解析】本题考查时事热点。2023 年 12 月 10 日，国产首艘大型邮轮“爱达·魔都号”完成所有船用产品的安装，1292 名来自全球各地的船员登船到岗，这意味着国产首艘大型邮轮运营准备工作全面展开，邮轮正式转交给运营方。故本题正确答案为 B 项。

18. 在广州举行的 2023 年超算创新应用大会上，国家超算广州中心发布新一代国产超级计算系统（ ），该系统采用国产先进计算架构、大模型存储、高性能多核处理器、高速互连网络等核心技术，在通用 CPU 计算能力、网络能力、存储能力以及应用服务能力等多方面较“天河二号”实现倍增。

- A. “神威太湖之光”
- B. “天河三号”

- C. “天河星逸”
- D. “黎明星云”

【答案】C

【解析】本题考查时事热点。国家超算广州中心发布新一代国产超级计算系统“天河星逸”，在通用CPU计算能力、网络能力、存储能力以及应用服务能力等多方面较“天河二号”实现倍增，以满足日益增长的高性能计算、人工智能大模型训练以及大数据分析等多种应用场景的需求，进一步提升该中心的多领域应用服务能力。故本题正确答案为C项。

19. 由我国自主设计建造的亚洲首艘圆筒型“海上油气加工厂”——（ ）浮式生产储卸油装置在青岛完成主体建造。这个装置宛如一个“超级能源碗”，集原油生产、存储、外输等功能于一体，每天处理的石油可以供90万辆小汽车使用。

- A. “海洋石油115”
- B. “海洋石油122”
- C. “海洋石油123”
- D. “海洋石油118”

【答案】B

【解析】本题考查时事热点。由我国自主设计建造的亚洲首艘圆筒型“海上油气加工厂”——“海洋石油122”浮式生产储卸油装置在青岛完成主体建造。这个装置宛如一个“超级能源碗”，集原油生产、存储、外输等功能于一体，每天处理的石油可以供90万辆小汽车使用。故本题正确答案为B项。

20. 考古工作专家现场会上发布了考古新发现：经系统勘探和多地点解剖，（ ）新发现多组规模庞大、因势而建的水利系统，其中早期坝的年代范围为距今5100年至4900年，是我国迄今为止发现最早且明确的水利设施。

- A. 郑州商城遗址
- B. 大汶口遗址

- C. 湖北屈家岭遗址
- D. 三星堆遗址

【答案】C

【解析】本题考查时事热点。湖北屈家岭遗址考古工作专家现场会上发布了考古新发现。经发掘，该遗址新发现多组规模庞大、因势而建的水利系统，其中早期坝的年代范围为距今5100年至4900年，是我国迄今为止发现最早且明确的水利设施，为考察史前水利社会的形成和发展提供了重要证据。故本题正确答案为C项。

21. 2023年12月6日，2023世界智能制造大会在（ ）开幕。大会以“智改数转网联、数实融合创新”为主题，举办专业展览、行业赛事等活动，来自全球10个国家和地区的390多家展商参展。

- A. 江苏南京
- B. 山东青岛
- C. 四川成都
- D. 福建厦门

【答案】A

【解析】本题考查时事热点。2023年12月6日，2023世界智能制造大会在江苏南京开幕。大会以“智改数转网联、数实融合创新”为主题，举办专业展览、行业赛事等活动。大会现场，还发布了中国智能制造发展趋势等内容，展示我国新型工业化背景下数实融合发展新图景。故本题正确答案为A项。

22. 2023年12月15日，我国在文昌航天发射场使用长征五号遥六运载火箭成功将（ ）卫星发射升空。主要用于国土普查、气象预警预报和综合防灾减灾等领域，为国民经济建设提供信息服务。

- A. 风云四号
- B. 风云三号

- C. 遥感三十九号
- D. 遥感四十一号

【答案】D

【解析】本题考查时事热点。2023年12月15日，我国在文昌航天发射场使用长征五号遥六运载火箭成功将遥感四十一号卫星发射升空。该星是高轨光学遥感卫星，主要用于国土普查、气象预警预报和综合防灾减灾等领域，为国民经济建设提供信息服务。故本题正确答案为D项。

23. 2023年12月4日是第（ ）个国家宪法日。

- A. 五
- B. 十
- C. 十五
- D. 二十

【答案】B

【解析】本题考查时事热点。宪法是一个国家的根本法，是治国安邦的总章程，是党和人民意志的集中体现。2014年11月1日，十二届全国人大常委会第十一次会议表决通过决定，将每年的12月4日设立为“国家宪法日”。2023年12月4日，是第十个国家宪法日。2023年“宪法宣传周”活动时间为12月1日至7日，活动的主题是“大力弘扬宪法精神，建设社会主义法治文化”。故本题正确答案为B项。

24. 2023年12月9日，在《联合国气候变化框架公约》第28次缔约方大会的“自然日”主题活动上，中国宣布正式牵头发起（ ）实施倡议。

- A. “玉溪—埃德蒙顿全球生物多样性框架”
- B. “玉溪—蒙特利尔全球生物多样性框架”
- C. “昆明—埃德蒙顿全球生物多样性框架”
- D. “昆明—蒙特利尔全球生物多样性框架”

【答案】D

【解析】本题考查时事热点。2023年12月9日，在《联合国气候变化框架公约》第28次缔约方大会的“自然日”主题活动上，中国宣布正式牵头发起“昆明—蒙特利尔全球生物多样性框架”实施倡议。中国呼吁各缔约方加快修订发布生物多样性保护战略与行动计划，有效落实“昆蒙框架”目标。故本题正确答案为D项。

25. 中央广播电视总台《2024年春节联欢晚会》主标识正式发布，晚会以（ ）为主题，将为全球华人奉献一场精彩纷呈、情真意切、热气腾腾的文化盛宴。

- A. “欣欣向荣 龙行天下”
- B. “龙行龘龘 欣欣向荣”
- C. “龙的家园 龙国行”
- D. “龙行龘龘 欣欣家国”

【答案】D

【解析】本题考查时事热点。2023年12月2日，中央广播电视总台《2024年春节联欢晚会》主标识正式发布，晚会以“龙行龘龘 欣欣家国”为主题。总台龙年春晚主标识、主题将通过总台“百城千屏”、全屏传播联盟亮相全国各大城市。故本题正确答案为D项。

26. 2023年12月26日，由中铁大桥局参建的世界最宽、跨径最大的公铁两用钢箱梁斜拉桥，同时也是世界首座采用公路和高速铁路平层布置的桥梁——（ ）长江公铁大桥正式通车。

- A. 马鞍山
- B. 湖北荆州
- C. 安徽池州
- D. 宜宾临港

【答案】D

【解析】本题考查时事热点。2023年12月26日，由中铁大桥局参建的世界最宽、跨

径最大的公铁两用钢箱梁斜拉桥，同时也是世界首座采用公路和高速铁路平层布置的桥梁——四川宜宾临港长江公铁大桥正式通车，标志着成都至宜宾高速铁路全线开通运营。故本题正确答案为 D 项。

27. 2022 年全国教育经费执行情况统计公告发布。公告显示，国家教育经费总投入为 61329.14 亿元，首次超过 6 万亿元。国家财政性教育经费为 48472.91 亿元，比上年增长 5.75%，占国内生产总值的比例为 4.01%，做到了保证国家财政性教育经费支出占国内生产总值比例连续（ ）年不低于 4%。

- A. 九
- B. 十
- C. 十一
- D. 十二

【答案】C

【解析】本题考查时事热点。2022 年全国教育经费执行情况统计公告近日发布。公告显示，2022 年全国教育经费总投入为 61329.14 亿元，首次超过 6 万亿元。国家财政性教育经费为 48472.91 亿元，占国内生产总值的比例为 4.01%，做到了保证国家财政性教育经费支出占国内生产总值比例连续十一年不低于 4%。故本题正确答案为 C 项。

28. 2023 年 12 月 6 日，我国太原卫星发射中心在广东阳江附近海域使用（ ）运载火箭，成功将卫星互联网技术试验卫星发射升空，发射任务获得圆满成功。本次任务是该运载火箭首飞成功后第一次执行应用发射任务。

- A. 朱雀二号
- B. 捷龙三号
- C. 长征十号
- D. 双曲线一号

【答案】B

【解析】本题考查时事热点。2023年12月6日，我国太原卫星发射中心在广东阳江附近海域使用捷龙三号运载火箭，成功将卫星互联网技术试验卫星发射升空，卫星顺利进入预定轨道。本次任务是捷龙三号运载火箭首飞成功后第一次执行应用发射任务，意味着捷龙三号运载火箭开启了应用发射的序幕。故本题正确答案为B项。

29. 2023年12月6日，2023世界5G大会在（ ）开幕，大会以“5G变革 共绘未来”为主题，推动构建融合共创、协同创新、开放共赢的全球科技合作体系和产业生态。

- A. 广东广州
- B. 江苏无锡
- C. 山东济南
- D. 河南郑州

【答案】D

【解析】本题考查时事热点。2023年12月6日，2023世界5G大会在河南郑州开幕，大会以“5G变革 共绘未来”为主题，以持续推动5G不断演进创新为目标，推动构建融合共创、协同创新、开放共赢的全球科技合作体系和产业生态。故本题正确答案为D项。

30. 作为中国向北开放桥头堡，（ ）年总货运量首破亿吨，创造了中国沿边省区陆路口岸货运量最高纪录。

- A. 黑龙江陆路口岸
- B. 内蒙古陆路口岸
- C. 新疆陆路口岸
- D. 西藏陆路口岸

【答案】B

【解析】本题考查时事热点。2023年12月8日，内蒙古陆路口岸今年总货运量达到10006.8万吨，刷新中国沿边省区陆路口岸年总货运量纪录。故本题正确答案为B项。

31. 2023 年 12 月 9 日, 以“千年丝路·璀璨非遗”为主题的第三届海上丝绸之路非物质文化遗产展在 () 开幕。

- A. 福建泉州
- B. 山东烟台
- C. 陕西西安
- D. 辽宁大连

【答案】A

【解析】本题考查时事热点。2023 年 12 月 9 日, 以“千年丝路·璀璨非遗”为主题的第三届海上丝绸之路非物质文化遗产展在福建泉州开幕。故本题正确答案为 A 项。

32. 文化遗产保护传承座谈会 2023 年 12 月 19 日在京召开。会议强调, 要按照 () 的理念, 正确处理保护与利用、保护与发展、保护与开发等重大关系, 筑牢法治保障, 构建大保护格局。

- A. 保护与开发相结合
- B. 保护第一、开发第二
- C. 保护第一、发展优先
- D. 保护第一、传承优先

【答案】D

【解析】本题考查时事热点。文化遗产保护传承座谈会 12 月 19 日在京召开。会议强调, 要按照“保护第一、传承优先”的理念, 正确处理保护与利用、保护与发展、保护与开发等重大关系, 始终把保护放在第一位, 在保护中发展, 在发展中保护。要着力构建保护体系, 健全保护机构, 完善保护机制, 加强整体保护和活态传承, 筑牢法治保障, 构建大保护格局。故本题正确答案为 D 项。

33. 2023 年 12 月 12 日至 13 日, 中共中央总书记、国家主席习近平对越南进行国事访问。今年是中越建立 () 15 周年。

- A. 全面战略伙伴关系
- B. 战略协作伙伴关系
- C. 全面合作伙伴关系
- D. 战略合作伙伴关系

【答案】A

【解析】本题考查时事热点。2008年5月，中越确定建立全面战略合作伙伴关系。2023年是中越建立全面战略合作伙伴关系15周年。2023年12月12日至13日，中共中央总书记、国家主席习近平对越南进行国事访问，两党两国领导人共同宣布中越两党两国关系新定位，在深化中越全面战略合作伙伴关系基础上，携手构建具有战略意义的中越命运共同体。故本题正确答案为A项。

34. 国家统计局最新公布的数据显示，2023年，（ ）粮食总产量1557.64亿斤，占全国的11.2%，连续14年位居全国第一。

- A. 黑龙江
- B. 山东
- C. 河南
- D. 安徽

【答案】A

【解析】本题考查时事热点。今年黑龙江省粮食生产实现“二十连丰”，面积和总产实现“双增”：全省粮食作物播种面积22114.65万亩，同比增加89.85万亩；全省粮食总产量1557.64亿斤，同比增加5.04亿斤，连续14年位居全国第一。故本题正确答案为A项。

35. 2023年12月10日，我国在西昌卫星发射中心使用长征二号丁运载火箭，成功将遥感三十九号卫星发射升空。这是长征系列运载火箭的第（ ）次发射。

- A. 400
- B. 500

C. 450

D. 600

【答案】B

【解析】本题考查时事热点。2023年12月10日9时58分，我国在西昌卫星发射中心使用长征二号丁运载火箭，成功将遥感三十九号卫星发射升空。这是长征系列运载火箭的第500次发射。本题正确答案为B项。

36. 中国 - () 海关“经认证的经营者”互认于2023年12月14日起正式实施，给予对方AEO企业在货物通关时减少单证审核和实货检查、优先查验、在国际贸易中断并恢复后提供快速通关等便利措施。

A. 澳大利亚

B. 智利

C. 哥斯达黎

D. 南非

【答案】A

【解析】本题考查时事热点。中国 - 澳大利亚海关“经认证的经营者”互认于2023年12月14日起正式实施，中澳双方相互认可对方的“经认证的经营者”简称AEO，给予对方AEO企业在货物通关时减少单证审核和实货检查、优先查验、在国际贸易中断并恢复后提供快速通关等便利措施。故本题正确答案为A项。

37. 中美经贸关系是两国关系的重要组成部分，为两国人民带来了许多实实在在的福祉。2023年是美中贸易全国委员会成立()周年，12月15日，国家主席习近平向美中贸易全国委员会致贺信。

A. 40

B. 50

C. 60

D. 70

【答案】B

【解析】本题考查时事热点。美中贸易全国委员会成立于 1973 年，总部位于首都华盛顿，是中美两国建交前美方专门成立的民间对华贸易组织，长期致力于推动中美关系发展和两国经贸合作。12 月 15 日，国家主席习近平向美中贸易全国委员会成立 50 周年庆典致贺信。故本题正确答案为 B 项。

38. 2023 年 12 月 18 日，中共中央宣传部追授（ ）同志“时代楷模”称号。他扎根边疆基层法院工作 24 年，珍视民族团结，始终把人民群众放在心中，彰显了新时代人民法官的政治本色。

A. 沈忠芳

B. 鲍卫忠

C. 万步炎

D. 卢永根

【答案】B

【解析】本题考查时事热点。2023 年 12 月 18 日，中共中央宣传部追授鲍卫忠同志“时代楷模”称号。鲍卫忠同志生前是云南省沧源佤族自治县人民法院执行局局长。他扎根边疆基层法院工作 24 年，珍视民族团结，始终把人民群众放在心中，彰显了新时代人民法官的政治本色。2021 年 10 月，鲍卫忠在工作岗位上突发疾病，经抢救无效不幸去世，年仅 45 岁。故本题正确答案为 B 项。

39. 2023 年 12 月 15 日，国家发改委、国家邮政局、工业和信息化部等 8 部门发布行动方案，明确到（ ）年底，快递绿色包装标准体系全面建立，禁止使用有毒有害快递包装要求全面落实。

A. 2025

B. 2027

C. 2030

D. 2033

【答案】A

【解析】本题考查时事热点。2023年12月15日，国家发改委、国家邮政局、工业和信息化部等8部门发布行动方案，明确到2025年底，快递绿色包装标准体系全面建立，禁止使用有毒有害快递包装要求全面落实。故本题正确答案为A项。

40. 国家卫健委印发《突发事件医疗应急工作管理办法（试行）》，要求获得突发事件相关信息，责任报告单位应当在（ ）小时内向属地卫生健康行政部门报告。

A. 1

B. 2

C. 3

D. 5

【答案】B

【解析】本题考查时事热点。国家卫健委印发《突发事件医疗应急工作管理办法（试行）》，要求获得突发事件相关信息，责任报告单位应当在2小时内向属地卫生健康行政部门报告。故本题正确答案为B项。

41. 2023年12月15日，《中国科技人才发展报告（2022）》在京发布。报告显示，我国研发人员全时当量由2012年的324.7万人年提高到2022年的635.4万人年，居世界（ ）

A. 第一

B. 第二

C. 第三

D. 第五

【答案】A

【解析】本题考查时事热点。近年来，我国在科技人才规模不断扩大的同时，注重优化科技人才队伍结构。《中国科技人才发展报告（2022）》在京发布。报告显示，我国研发人员全时当量（研发人员按实际从事研发活动的时间所计算出的工作量，是国际通用的用于比较科技人力投入的指标，单位为“人年”）由2012年的324.7万人年提高到2022年的635.4万人年，稳居世界首位。故本题正确答案为A项。

42. 2023年12月17日，（ ）商业运载火箭在我国酒泉卫星发射中心发射升空，将搭载的迪逊一号卫星顺利送入预定轨道，发射任务获得圆满成功。

- A. 双曲线一号
- B. 引力一号
- C. 谷神星一号
- D. 朱雀二号

【答案】A

【解析】本题考查时事热点。2023年12月17日，双曲线一号商业运载火箭在我国酒泉卫星发射中心发射升空，将搭载的迪逊一号卫星顺利送入预定轨道，发射任务获得圆满成功。故本题正确答案为A项。

43. 2023年12月18日，我国自主设计建造的首艘大洋钻探船正式命名为（ ），并在广州南沙首次试航。

- A. “梦想”号
- B. “圆梦”号
- C. “决心”号
- D. “地球”号

【答案】A

【解析】本题考查时事热点。2023年12月18日，全球最先进，也是中国首艘自主研发的大洋钻探船正式命名为“梦想”号并将在广州南沙开启首次试航，这也标志着中国深海

探测能力建设迈出重要一步。故本题正确答案为 A 项。

44. 2023 年 12 月 18 日，最高人民法院、最高人民检察院、公安部、司法部联合发布《关于办理醉酒危险驾驶刑事案件的意见》。下列表述不符合其内容的是（ ）

- A. 对于醉驾造成交通事故，赔偿损失或者取得谅解的，予以从宽处理
- B. 血液酒精含量不满 150 毫克/100 毫升的，可以认定为情节显著轻微、危害不大
- C. 造成交通事故后逃逸的，一般不适用缓刑
- D. 出于急救伤病人员等紧急情况驾驶机动车，且不构成紧急避险的，不能被认定为情节显著轻微、危害不大

【答案】D

【解析】本题考查时事热点。根据 2023 年版《关于办理醉酒危险驾驶刑事案件的意见》第十一条，醉驾具有下列情形之一的，从宽处理：（三）造成交通事故，赔偿损失或者取得谅解的。第十二条，醉驾具有下列情形之一，且不具有本意见第十条规定情形的，可以认定为情节显著轻微、危害不大，依照刑法第十三条、刑事诉讼法第十六条的规定处理：（一）血液酒精含量不满 150 毫克/100 毫升的；（二）出于急救伤病人员等紧急情况驾驶机动车，且不构成紧急避险的。第十四条，具有下列情形之一的，一般不适用缓刑：（三）造成交通事故后逃逸的。故本题正确答案为 D 项。

45. 2023 年 12 月 21 日，中国渤海最大海上油气平台——（ ）CEPQ（中心处理平台）完成浮托安装，在渤海辽东湾海域成功就位。该平台是渤海油田迄今为止外形尺寸最大、吨位最重的浮托平台。

- A. 恩平 20-4
- B. 锦州 25-1
- C. 渤中 19-6
- D. 绥中 36-1

【答案】D

【解析】本题考查时事热点。中国渤海最大海上油气平台——绥中 36-1CEPQ（中心处理平台）完成浮托安装，在渤海辽东湾海域成功就位。该平台高达 31.2 米，长 68.9、宽 70.8 米，重约 17000 吨，是渤海油田迄今为止外形尺寸最大、吨位最重的浮托平台。故本题正确答案为 D 项。

46. 湖北荆州秦家咀墓地出土的乘法口诀实物——（ ），较此前所知最早的湖南里耶秦简乘法口诀《九九表》，时间要早约一个世纪，是目前出土的最早的乘法口诀实物。

- A. 魏简《九九诀》
- B. 楚简《九九术》
- C. 齐简《九九术》
- D. 晋简《九九诀》

【答案】B

【解析】本题考查时事热点。湖北荆州秦家咀墓地出土的乘法口诀实物——楚简《九九术》，较此前所知最早的湖南里耶秦简乘法口诀《九九表》，时间要早约一个世纪，是目前出土的最早的乘法口诀实物。故本题正确答案为 B 项。

47. 2023 年 12 月 18 日，李强主持召开国务院常务会议。会议指出，加快建设（ ）是畅通国内大循环、推动构建新发展格局的必然要求，也是释放内需潜力、巩固经济回升向好基础的重要抓手。

- A. 全国统一大市场
- B. 全国超大规模大市场
- C. 统一大规模国内市场
- D. 全国统一市场基础制度

【答案】A

【解析】本题考查时事热点。2023 年 12 月 18 日，李强主持召开国务院常务会议。会议指出，加快建设全国统一大市场是畅通国内大循环、推动构建新发展格局的必然要求，也

是释放内需潜力、巩固经济回升向好基础的重要抓手。故本题正确答案为 A 项。

48. 2023 年 12 月 15 日，第五届世界考古论坛上，（ ）祭祀遗存获颁“田野考古发现奖”，成为 5 年内全球重大考古项目中脱颖而出的 9 大发现之一。

- A. 良渚
- B. 三星堆
- C. 下站
- D. 殷墟

【答案】B

【解析】本题考查时事热点。2023 年 12 月 15 日，第五届世界考古论坛上，三星堆祭祀遗存获颁“田野考古发现奖”，成为 5 年内全球重大考古项目中脱颖而出的 9 大发现之一。故本题正确答案为 B 项。

49. 工业和信息化部、教育部等七部门联合印发《关于加快推进视听电子产业高质量发展的指导意见》，提出力争到（ ）年我国视听电子产业全球竞争力显著增强。

- A. 2025
- B. 2027
- C. 2030
- D. 2033

【答案】B

【解析】本题考查时事热点。故本题正确答案为 B 项。

工业和信息化部、教育部等七部门联合印发《关于加快推进视听电子产业高质量发展的指导意见》，提出力争到 2027 年我国视听电子产业全球竞争力显著增强。故本题正确答案为 B 项。

50. 2023 年 12 月 14 日，国家主席习近平同肯尼亚总统鲁托互致贺电，庆祝两国建交

() 周年。

- A. 50
- B. 60
- C. 70
- D. 80

【答案】B

【解析】本题考查时事热点。2023 年 12 月 14 日，国家主席习近平同肯尼亚总统鲁托互致贺电，庆祝两国建交 60 周年。习近平指出，建交 60 年来，中肯两国始终并肩合作、携手发展。以两国建交 60 周年为新起点，在实现各自国家发展振兴的征程上走出特色鲜明的合作之路，不断充实中肯全面战略合作伙伴关系内涵，携手构建新时代更加紧密的中肯命运共同体。故本题正确答案为 B 项。

51. 2023 年 12 月 28 日，全球规模最大的乙醇生产装置在 () 启动试生产，每年可产出无水乙醇 60 万吨。

- A. 安徽淮北
- B. 江苏无锡
- C. 浙江嘉兴
- D. 河南郑州

【答案】A

【解析】本题考查时事热点。2023 年 12 月 28 日，全球规模最大的乙醇生产装置在安徽淮北启动试生产，每年可产出无水乙醇 60 万吨。故本题正确答案为 A 项。

52. 2023 年 12 月 19 日，由中国船舶集团广船国际建造的客滚船 () 轮在广州南沙启航。该船超过 70000 总吨，是目前建成的全球最大吨位的客滚船。

- A. “中华复兴号”
- B. “莫比·雷格斯号”

- C. “久洋兴号”
- D. “渤海翠珠”

【答案】B

【解析】本题考查时事热点。2023年12月19日，由中国船舶集团广船国际建造的客滚船“莫比·雷格斯号”轮在广州南沙启航。该船超过70000总吨，是目前建成的全球最大吨位的客滚船。故本题正确答案为B项。

53. 2023年12月7日，国务院印发《空气质量持续改善行动计划》，明确到（ ）年，全国地级及以上城市PM2.5浓度比2020年下降10%，重度及以上污染天数比率控制在1%以内。

- A. 2030
- B. 2025
- C. 2035
- D. 2050

【答案】B

【解析】本题考查时事热点。2023年12月7日，国务院印发《空气质量持续改善行动计划》，明确到2025年，全国地级及以上城市PM2.5浓度比2020年下降10%，重度及以上污染天数比率控制在1%以内，以持续深入打好蓝天保卫战，切实保障人民群众身体健康，以空气质量持续改善推动经济高质量发展。故本题正确答案为B项。

54. 首届中国国际供应链促进博览会于2023年11月28日至12月2日在北京中国国际展览中心顺义馆（新国展）举办，主题为（ ）

- A. “全域协同，重筑新链”
- B. “链接全球，价值协同”
- C. “跨周期·稳发展·谋增长”
- D. “链接世界，共创未来”

【答案】D

【解析】本题考查时事热点。首届中国国际供应链促进博览会于2023年11月28日至12月2日在北京中国国际展览中心顺义馆（新国展）举办，主题为“链接世界，共创未来”。中国国际供应链促进博览会是全球首个以供应链为主题的国家级展会，聚焦促进全球产业链供应链合作，注重绿色低碳发展、数字化转型，推动经济全球化健康发展。故本题正确答案为D项。

55. 2023年12月21日，我国大型深水物探船（ ）搭载我国自研“海经”拖缆地震勘探系统完成了珠江口盆地2600平方千米的三维地震数据采集。这是我国首次完成超3000米超深水三维地震勘探作业。

- A. “深海一号”
- B. “海洋石油720”
- C. “海巡08”
- D. “金星号”

【答案】B

【解析】本题考查时事热点。2023年12月21日，我国大型深水物探船“海洋石油720”搭载我国自研“海经”拖缆地震勘探系统完成了珠江口盆地2600平方千米的三维地震数据采集。这是我国首次完成超3000米超深水三维地震勘探作业，标志着我国自主海洋勘探技术取得重大突破。故本题正确答案为B项。

56. 国务院第五次全国经济普查领导小组副组长、国家统计局局长康义2023年12月8日表示，第（ ）次全国经济普查现场登记将于2024年1月1日正式启动。

- A. 三
- B. 四
- C. 五
- D. 六

【答案】C

【解析】本题考查时事热点。经济普查，主要是为了全面掌握我国第二产业和第三产业的发展规模、结构和效益等信息，建立健全覆盖国民经济各个行业的基本单位名录库（含编码）及其数据库系统。第五次全国经济普查现场登记将于2024年1月1日正式启动。届时，全国210万普查员将深入企业商户、走访大街小巷，在近4个月的时间里，实现对116万个普查小区的数据采集登记。故本题正确答案为C项。

57. 2023年12月9日，2023世界中文大会在（ ）开幕，大会以“中文服务世界，开放引领未来”为主题。

- A. 北京
- B. 西安
- C. 上海
- D. 洛阳

【答案】A

【解析】本题考查时事热点。2023年12月9日，2023世界中文大会在北京开幕，大会以“中文服务世界，开放引领未来”为主题。故本题正确答案为A项。

58. 中共中央政治局常委、国务院总理李强2023年12月13日至15日在四川、重庆调研时强调，要把推进（ ）摆在突出位置，加快推进以县城为重要载体的城镇化建设，构建大中小城市协调发展格局，提高城镇的经济和人口承载能力。

- A. 常住人口城镇化
- B. 农业转移人口市民化
- C. 农村城市化
- D. 人口城市化

【答案】B

【解析】本题考查时事热点。中共中央政治局常委、国务院总理李强2023年12月13

日至 15 日在四川、重庆调研。李强强调，要把推进农业转移人口市民化摆在突出位置，加快推进以县城为重要载体的城镇化建设，构建大中小城市协调发展格局，提高城镇的经济和人口承载能力。故本题正确答案为 B 项。

59. 2023 年（ ）是我国第（ ）个南京大屠杀死难者国家公祭日。

- A. 12 月 13 日 8
- B. 12 月 13 日 10
- C. 12 月 18 日 10
- D. 12 月 18 日 8

【答案】A

【解析】本题考查时事热点。2014 年 2 月 27 日，十二届全国人大常委会第七次会议通过决定，以立法形式将 12 月 13 日设立为南京大屠杀死难者国家公祭日。2023 年 12 月 13 日是我国第 10 个南京大屠杀死难者国家公祭日。故本题正确答案为 A 项。

60. 2023 年 12 月 21 日，博鳌亚洲论坛在京发布《亚洲数字经济报告》，报告指出，中国数字经济规模遥遥领先，2022 年达到（ ）万亿美元。

- A. 7.47
- B. 6.58
- C. 7.98
- D. 8.10

【答案】A

【解析】本题考查时事热点。2023 年 12 月 21 日，博鳌亚洲论坛在京发布《亚洲数字经济报告》，报告指出，中国数字经济规模遥遥领先，2022 年达到 7.47 万亿美元。故本题正确答案为 A 项。

61. 2023 年 12 月 24 日，全球最大、国内首艘双燃料动力系统的大型耙吸挖泥船（ ）

轮下水，这标志着我国 LNG 动力耙吸式挖泥船的研发设计建造填补了清洁能源挖泥船的空
白。

- A. “新海鲟”
- B. “天鲲号”
- C. “天鲸号”
- D. “新海虎 8”

【答案】A

【解析】本题考查时事热点。2023 年 12 月 24 日，全球最大、国内首艘双燃料动力系
统的大型耙吸挖泥船“新海鲟”轮下水，这标志着我国 LNG 动力耙吸式挖泥船的研发设计
建造填补了清洁能源挖泥船的空白。故本题正确答案为 A 项。

62. 考古人员在（ ）发现我国迄今所见最早的贵族墓地兆域，为探讨我国兆域起源
及陵寝制度发展提供了新材料。

- A. 河南郑州商都遗址
- B. 隋唐洛阳城遗址
- C. 湖北屈家岭遗址
- D. 山西下川遗址

【答案】A

【解析】本题考查时事热点。考古人员在河南郑州商都遗址发现我国迄今所见最早的贵
族墓地兆域，为探讨我国兆域起源及陵寝制度发展提供了新材料。故本题正确答案为 A 项。

63. 2023 年 12 月 22 日，第 78 届联合国大会协商一致通过决议，将（ ）确定为
联合国假日。

- A. 重阳节
- B. 春节
- C. 元宵节

D. 中秋节

【答案】B

【解析】本题考查时事热点。2023年12月22日，第78届联合国大会协商一致通过决议，将春节（农历新年）确定为联合国假日。故本题正确答案为B项。

64. 2023年12月23日，国内规模最大高原山地百万千瓦风电基地——（ ）风电项目在云南建成投产。

A. 云南富源西

B. 大唐锦屏西

C. 措美哲古

D. 红河永宁

【答案】B

【解析】本题考查时事热点。2023年12月23日，国内规模最大高原山地百万千瓦风电基地——大唐锦屏西风电项目在云南建成投产。故本题正确答案为B项。

65. 2023年12月19日，中共中央印发修订后的《中国共产党纪律处分条例》。修订后的《条例》共3编、158条，自（ ）起施行。

A. 2024年5月1日

B. 2024年1月1日

C. 2024年6月1日

D. 2024年3月1日

【答案】B

【解析】本题考查时事热点。2023年12月19日，中共中央印发修订后的《中国共产党纪律处分条例》。修订后的《条例》共3编、158条，自2024年1月1日起施行。故本题正确答案为B项。

66. 2023 年 12 月 20 日, 南航广州—() 直飞航线正式开通, 这是我国内地首条至南太平洋岛国的定期商业航线。

- A. 关岛
- B. 莫尔兹比港
- C. 苏瓦
- D. 努库阿洛法

【答案】B

【解析】本题考查时事热点。2023 年 12 月 20 日, 南航广州—莫尔兹比港直飞航线正式开通, 这也是我国内地首条至南太平洋岛国的定期商业航线, 未来每周执飞一个往返航班, 将有效促进我国与巴布亚新几内亚之间的经贸、文化和旅游往来。故本题正确答案为 B 项。

67. 2023 年 12 月 27 日, 我国在酒泉卫星发射中心使用() 运载火箭, 以“一箭四星”方式将天目一号掩星探测星座 19 星、20 星、21 星、22 星送入预定轨道, 发射任务取得圆满成功。

- A. 快舟一号乙
- B. 快舟一号甲
- C. 天龙二号
- D. 天龙一号

【答案】B

【解析】本题考查时事热点。2023 年 12 月 27 日, 我国在酒泉卫星发射中心使用快舟一号甲运载火箭, 以“一箭四星”方式将天目一号掩星探测星座 19 星、20 星、21 星、22 星送入预定轨道, 发射任务取得圆满成功。4 颗卫星主要用于获取全球大气环境要素信息。故本题正确答案为 B 项。

68. 2023 年 12 月 25 日, 我国在酒泉卫星发射中心使用快舟一号甲运载火箭, 成功发射() 气象星座 11~14 星。

- A. 风云四号
- B. 天目一号
- C. 捕风一号
- D. 先锋二号

【答案】B

【解析】本题考查时事热点。2023年12月25日，我国在酒泉卫星发射中心使用快舟一号甲运载火箭，成功发射天目一号气象星座11~14星。故本题正确答案为B项。

69. 2023年12月21日举行的2024年全国能源工作会议上公布，（ ）已成为我国保障电力供应的新力量，装机达到14.5亿千瓦，占全国发电总装机超过50%，历史性超过火电装机。

- A. 燃料型能源
- B. 清洁能源
- C. 非燃料型能源
- D. 可再生能源

【答案】D

【解析】本题考查时事热点。2023年12月21日举行的2024年全国能源工作会议上公布，可再生能源已成为我国保障电力供应的新力量，装机达到14.5亿千瓦，占全国发电总装机超过50%，历史性超过火电装机。故本题正确答案为D项。

70. 针对全国多地出现强雨雪、强寒潮天气，低温雨雪冰冻灾害风险高，农业农村部12月作出部署，要求各地严格落实“菜篮子”（ ），确保元旦、春节期间“菜篮子”产品稳产保供。

- A. 市长负责制
- B. 县长负责制
- C. 省长负责制

D. 部长负责制

【答案】A

【解析】本题考查时事热点。针对全国多地出现强雨雪、强寒潮天气，低温雨雪冰冻灾害风险高，农业农村部日前作出部署，要求各地严格落实“菜篮子”市长负责制，确保元旦、春节期间“菜篮子”产品稳产保供。故本题正确答案为A项。

71. 2023年12月25日，南通至宁波高铁（ ）中航道桥正式开工，标志着该项目建设取得突破性进展。全程跨海，总长约29.9公里，是目前世界上在建长度最长、建设标准最高的高速铁路跨海大桥。

A. 泉州湾跨海大桥

B. 杭州湾大桥

C. 湄洲湾跨海大桥

D. 安海湾跨海大桥

【答案】B

【解析】本题考查时事热点。2023年12月25日，南通至宁波高铁杭州湾大桥中航道桥正式开工，标志着该项目建设取得突破性进展。南通至宁波高铁杭州湾大桥全程跨海，总长约29.9公里，为设计时速350公里的双线高速铁路桥，是目前世界上在建长度最长、建设标准最高的高速铁路跨海大桥。故本题正确答案为B项。

72. 2024年全国“村晚”示范展示活动2023年12月25日启动。活动以（ ）为主题，生动展现乡村群众昂扬向上的精神风貌。

A. “村晚味 乡村味 文化味”

B. “大地欢歌迎新春 五谷丰登庆丰年”

C. “大地欢歌 乡约村晚”

D. “乡约村晚 唱响乡村振兴曲”

【答案】B

【解析】本题考查时事热点。2024 年全国“村晚”示范展示活动 2023 年 12 月 25 日启动。活动以“大地欢歌迎新春 五谷丰登庆丰年”为主题，生动展现乡村群众昂扬向上的精神风貌。节目将通过总台央视频、国家公共文化云平台同步播出。故本题正确答案为 B 项。

73. 2023 年 12 月 21 日，国新办发布会表示，我国（ ）的数量位居世界首位，港口货物吞吐量和内河货运量多年位居世界前列，我国现在已经成为名副其实的水运大国。

- A. 杂货码头
- B. 油气码头
- C. 自动化集装箱码头
- D. 矿石码头

【答案】C

【解析】本题考查时事热点。2023 年 12 月 21 日，国新办发布会表示，我国自动化集装箱码头的数量位居世界首位，港口货物吞吐量和内河货运量多年位居世界前列，我国现在已经成为名副其实的水运大国。故本题正确答案为 C 项。

74. 2023 年 12 月 8 日，（ ）全线贯通运营，中原城市群与山东半岛城市群的双城经济圈衔接更加紧密。该高铁是国家“八纵八横”高铁网的重要连接线和沿黄陆海大通道的重要组成部分，其开通，意味着河南“米”字形高铁网全面建成。

- A. 济郑高铁
- B. 济滨高铁
- C. 荷兰高铁
- D. 京雄商高铁

【答案】A

【解析】本题考查时事热点。2023 年 12 月 8 日，济南至郑州高速铁路济南至濮阳段建成通车，标志着济郑高铁全线贯通运营，郑州东站至济南西站间最快 1 小时 43 分钟可达。

济郑高铁是国家“八纵八横”高铁网的重要连接线和沿黄陆海大通道的重要组成部分。济郑高铁的开通，意味着河南“米”字形高铁网全面建成。故本题正确答案为 A 项。

75. 2023 年 12 月 2 日，2023 中国企业家博鳌论坛在海南博鳌正式拉开帷幕。论坛以（ ）为主题。

- A. “创新合作 5G 赋能产业高峰论坛”
- B. “融合与共赢 同创丝路新梦想”
- C. “聚焦新质生产力，增强发展新动能”
- D. “把握丝路新机遇”

【答案】C

【解析】本题考查时事热点。2023 年 12 月 2 日，以“聚焦新质生产力，增强发展新动能”为主题的 2023 中国企业家博鳌论坛拉开帷幕。中国文化经济发展论坛、文旅体融合发展论坛、绿色发展论坛、碳达峰碳中和创新创造大会等数十场平行论坛和主论坛相继举行。故本题正确答案为 C 项。

76. 2023 年 12 月 8 日，第二届中国—印度洋地区发展合作论坛在云南昆明召开。本届论坛以（ ）为主题。

- A. “深化地方合作，促进共同发展”
- B. “同饮一江水，共建幸福路”
- C. “共享发展——蓝色经济视角下的理论与实践”
- D. “助力蓝色可持续发展，共建海洋命运共同体”

【答案】D

【解析】本题考查时事热点。2023 年 12 月 8 日，第二届中国—印度洋地区发展合作论坛在云南昆明召开。本次论坛由国家国际发展合作署和云南省政府共同举办，主题为“助力蓝色可持续发展，共建海洋命运共同体”。故本题正确答案为 D 项。

77. 教育部近日决定分三批启动全国中小学科学教育实验区、实验校建设项目, 首批将确定 () 个左右实验区和 () 个左右实验校, 实施科学教育提质计划, 探索科学教育实施有效途径和人才培养创新模式。

- A. 100 1000
- B. 150 1000
- C. 100 1500
- D. 150 1500

【答案】 A

【解析】 本题考查时事热点。教育部近日决定分三批启动全国中小学科学教育实验区、实验校建设项目, 首批将确定 100 个左右实验区和 1000 个左右实验校, 实施科学教育提质计划, 加强科学类课程建设等重点任务, 探索科学教育实施有效途径和人才培养创新模式。故本题正确答案为 A 项。

二、多选题

1. 2023 年 12 月 13 日, 国家疾控局发布《寒潮公众健康防护指南》, 明确了寒潮时需要关注 () 三类重点人群, 对不同级别的寒潮预警提出分级防护建议。

- A. 敏感人群
- B. 有慢性基础性疾病人群
- C. 社区工作人员
- D. 户外作业人员

【答案】 ABD

【解析】 本题考查时事热点。2023 年 12 月 13 日, 国家疾控局发布《寒潮公众健康防护指南》, 明确了寒潮时需要关注敏感人群、有慢性基础性疾病人群和户外作业人员三类重点人群, 对不同级别的寒潮预警提出分级防护建议。故本题正确答案为 ABD 项。

2. 2023 年 12 月 9 日 7 时 39 分，朱雀二号遥三运载火箭在我国酒泉卫星发射中心发射升空，将搭载的（ ）顺利送入预定轨道，发射任务获得圆满成功。

- A. 鸿鹄卫星
- B. 天仪 33 卫星
- C. 鸿鹄二号卫星
- D. 天仪 31 卫星

【答案】ABC

【解析】本题考查时事热点。2023 年 12 月 9 日 7 时 39 分，朱雀二号遥三运载火箭在我国酒泉卫星发射中心发射升空，将搭载的鸿鹄卫星、天仪 33 卫星及鸿鹄二号卫星顺利送入预定轨道，发射任务获得圆满成功。故本题正确答案为 ABC 项。

3. 国务院总理李强签署国务院令，公布《人体器官捐献和移植条例》，自 2024 年 5 月 1 日起施行。下列关于人体器官捐献和移植的说法，正确的是（ ）

- A. 人体器官捐献应当遵循自愿、无偿的原则
- B. 任何组织或者个人不得获取未满 16 周岁公民的活体器官用于移植
- C. 活体器官的接受人限于活体器官捐献人的配偶、直系血亲或者三代以内旁系血亲
- D. 任何组织或者个人不得以任何形式买卖人体器官

【答案】ACD

【解析】本题考查时事热点。根据 2024 年版《人体器官捐献和移植条例》第六条，任何组织或者个人不得以任何形式买卖人体器官。第八条，人体器官捐献应当遵循自愿、无偿的原则。第十条，任何组织或者个人不得获取未满 18 周岁公民的活体器官用于移植。第十一条，活体器官的接受人限于活体器官捐献人的配偶、直系血亲或者三代以内旁系血亲。故本题正确答案为 ACD 项。

4. 2023 年 12 月 18 日，中央网络安全和信息化委员会印发《关于防治“指尖上的形式主义”的若干意见》，要求规范（ ）

- A. 政务公众账号
- B. 政务移动互联网应用程序
- C. 工作群组
- D. 政务管理系统

【答案】ABC

【解析】本题考查时事热点。“指尖上的形式主义”是形式主义问题在数字化背景下的变异翻新，也是加重基层负担的主要表现之一。中央网络安全和信息化委员会印发《关于防治“指尖上的形式主义”的若干意见》，要求规范政务移动互联网应用程序、政务公众账号和工作群组管理。故本题正确答案为ABC项。

5. 文旅部、央行、财政部联合印发通知，确定（ ）为首批国家文化与金融合作示范区。

- A. 北京市东城区
- B. 浙江省宁波市
- C. 浙江省嘉兴市
- D. 上海市静安区

【答案】AB

【解析】本题考查时事热点。根据《文化和旅游部办公厅 中国人民银行办公厅 财政部办公厅关于组织开展国家文化与金融合作示范区创建验收工作的通知》，首批国家文化与金融合作示范区：北京市东城区、浙江省宁波市。故本题正确答案为AB项。

6. 民政部专门印发通知，进一步规范全国性行业协会商会评选评奖活动和收费行为。通知明确，全国性行业协会商会未经批准，不得对评比达标表彰活动冠以（ ）等字样。

- A. 中华人民共和国
- B. 全国
- C. 国际

D. 世界

【答案】ABCD

【解析】本题考查时事热点。民政部专门印发通知，通知明确，不得在评比达标表彰活动前后收取各种相关费用或者通过其他方式变相收费。未经批准，不得对评比达标表彰活动冠以“中华人民共和国”“中国”“全国”“国际”“世界”等字样。故本题正确答案为ABCD项。

7. 国家发展改革委按照《国家碳达峰试点建设方案》工作安排，确定25个城市、10个园区为首批碳达峰试点城市和园区。下列属于山东省首批碳达峰试点和园区的有（ ）

A. 青岛市

B. 烟台市

C. 德州经济开发区

D. 济南经济开发区

【答案】ABC

【解析】本题考查时事热点。国家发展改革委按照《国家碳达峰试点建设方案》工作安排，确定张家口市等25个城市、长治高新技术产业开发区等10个园区为首批碳达峰试点城市和园区。其中，山东省青岛市、烟台市、德州经济开发区为首批碳达峰试点。故本题正确答案为ABC项。

8. 自然资源部办公厅印发《乡村振兴用地政策指南（2023年）》。《指南》指出要坚守（ ）三条底线。

A. 土地公有制性质不改变

B. 三权分治不动摇

C. 农民利益不受损

D. 耕地红线不突破

【答案】ACD

【解析】本题考查时事热点。自然资源部办公厅印发《乡村振兴用地政策指南（2023年）》。《指南》指出要坚守土地公有制性质不改变、耕地红线不突破、农民利益不受损三条底线。这是我国第一个乡村振兴用地政策指南，《指南》在适用范围中将乡村振兴用地类型分为村民住宅用地、乡村产业用地、乡村公共基础设施用地、乡村公益事业用地和乡村生态保护与修复用地等。故本题正确答案为 ACD 项。

9. 2023 年 12 月 3 日，国家主席习近平向首届“良渚论坛”致贺信。习近平强调，希望各方充分利用“良渚论坛”平台，深化同共建“一带一路”国家的文明对话，践行全球文明倡议、加强文明交流借鉴，弘扬（ ）的文明观，推动不同文明和谐共处、相互成就，促进各国人民出入相友、相知相亲。

- A. 平等
- B. 互鉴
- C. 对话
- D. 包容

【答案】ABCD

【解析】本题考查时事热点。2023 年 12 月 3 日，国家主席习近平向首届“良渚论坛”致贺信。习近平强调，相互尊重、和衷共济、和合共生是人类文明发展的正确道路。希望各方充分利用“良渚论坛”平台，深化同共建“一带一路”国家的文明对话，践行全球文明倡议、加强文明交流借鉴，弘扬平等、互鉴、对话、包容的文明观，推动不同文明和谐共处、相互成就，促进各国人民出入相友、相知相亲。故本题正确答案为 ABCD 项。

10. 2023 年 12 月 17 日，国务院总理李强签署国务院令，公布《非银行支付机构监督管理条例》，自 2024 年 5 月 1 日起施行。其内容包括（ ）

- A. 明确非银行支付机构的定义和设立许可
- B. 完善支付业务规则
- C. 保护用户合法权益

D. 明确监管职责和法律责任

【答案】ABCD

【解析】本题考查时事热点。《非银行支付机构监督管理条例》于2023年12月17日正式公布，共6章60条，将非银行支付机构及其业务活动进一步纳入法治化轨道进行监管。重点规定如下内容：明确非银行支付机构的定义和设立许可、完善支付业务规则、保护用户合法权益、明确监管职责和法律责任。故本题正确答案为ABCD项。

11.12月，长江经济带沿线11省市全面完成生态保护红线划定，进一步筑牢长江生态安全屏障。下列属于长江经济带沿线省市的有（ ）

A. 湖南

B. 湖北

C. 四川

D. 陕西

【答案】ABC

【解析】本题考查时事热点。长江经济带沿线11省市包括上海、江苏、浙江、安徽、江西、湖北、湖南、重庆、四川、云南、贵州。长江经济带生态保护红线划定2019年启动，分为初步划定、优化调整、规划统筹三个阶段。故本题正确答案为ABC项。

12. 教育部等四部门办公厅联合印发通知，部署各地进一步加强儿童玩具和学生用品安全管理，将加大（ ）抽查检查力度。

A. 劣质文具用品

B. “网红”玩具

C. 学生文具用品

D. 有毒有害玩具

【答案】BC

【解析】本题考查时事热点。教育部、市场监管总局、工信部、全国妇联四部门办公厅

联合印发通知,部署各地进一步加强儿童玩具和学生用品安全管理,明确指出要加大“网红”玩具、学生文具用品抽查检查力度。故本题正确答案为 BC 项。

13. 2023 年 12 月 21 日 21 时 35 分,经过约 7.5 小时,神舟十七号航天员乘组圆满完成第一次出舱活动。航天员()密切协同,在空间站机械臂和地面科研人员的配合支持下,完成了天和核心舱太阳翼修复试验等既定任务。

- A. 刘洋
- B. 汤洪波
- C. 唐胜杰
- D. 江新林

【答案】BCD

【解析】本题考查时事热点。2023 年 12 月 21 日 21 时 35 分,经过约 7.5 小时的出舱活动,神舟十七号航天员乘组圆满完成第一次出舱活动。据悉,航天员汤洪波、唐胜杰、江新林密切协同,在空间站机械臂和地面科研人员的配合支持下,完成了天和核心舱太阳翼修复试验等既定任务。故本题正确答案为 BCD 项。

14.位于北京通州的北京城市副中心重大工程建设正加速推进,当前,副中心“三大文化建筑”——()已经全面完工且正式对外开放。

- A. 中国体育博物馆
- B. 北京艺术中心
- C. 北京城市图书馆
- D. 北京大运河博物馆

【答案】BCD

【解析】本题考查时事热点。北京城市副中心三大文化建筑——北京艺术中心、北京城市图书馆、北京大运河博物馆已全面完工。2023 年 12 月 27 日,三大文化建筑正式对外开放。故本题正确答案为 BCD 项。

15. 国家卫生健康委数据显示, 2022 年全国报告新增职业病病例数比 2019 年下降 40%。“十四五”以来, 我国以 () 为重点, 开展职业病危害专项治理, 从源头上减少劳动者接触的职业病危害的浓度或强度水平。

- A. 防尘
- B. 防毒
- C. 防噪
- D. 防辐射

【答案】ABCD

【解析】本题考查时事热点。国家卫生健康委数据显示, 2022 年全国报告新增职业病病例数比 2019 年下降 40%。“十四五”以来, 我国以防尘、防毒、防噪、防辐射为重点, 开展职业病危害专项治理, 从源头上减少劳动者接触的职业病危害的浓度或强度水平。故本题正确答案为 ABCD 项。

16. 2023 年 12 月 15 日, 国家主席习近平向美中贸易全国委员会成立 50 周年庆典致贺信, 习近平指出, 中方愿本着 () 的原则, 同美方相向而行。

- A. 相互尊重
- B. 和平共处
- C. 合作共赢
- D. 互利互惠

【答案】ABC

【解析】本题考查时事热点。2023 年 12 月 15 日, 国家主席习近平向美中贸易全国委员会成立 50 周年庆典致贺信, 习近平指出, 中方愿本着相互尊重、和平共处、合作共赢的原则, 同美方相向而行, 落实好旧金山会晤成果, 推动中美关系健康、稳定、可持续发展。故本题正确答案为 ABC 项。

17. 财政部等四部门制定了《关于进一步加强公立医院内部控制建设的指导意见》。意见指出，到 2025 年底，建立健全（ ）的内部控制体系，有效防范舞弊和预防腐败，提高资源配置和使用效益。

- A. 权责清晰
- B. 制衡有力
- C. 运行有效
- D. 监督到位

【答案】ABCD

【解析】本题考查时事热点。财政部等四部门制定了《关于进一步加强公立医院内部控制建设的指导意见》。意见指出，到 2025 年底，建立健全权责清晰、制衡有力、运行有效、监督到位的内部控制体系，有效防范舞弊和预防腐败，提高资源配置和使用效益。故本题正确答案为 ABCD 项。

18. 2023 年 12 月 26 日 11 时 26 分，（ ）运载火箭在我国西昌卫星发射中心点火升空，成功将第 57、58 颗北斗导航卫星送入预定轨道，发射任务取得圆满成功。

- A. 长征三号甲
- B. 长征三号乙
- C. 远征一号
- D. 远征二号

【答案】BC

【解析】本题考查时事热点。2023 年 12 月 26 日 11 时 26 分，长征三号乙/远征一号运载火箭在我国西昌卫星发射中心点火升空，成功将第 57、58 颗北斗导航卫星送入预定轨道，发射任务取得圆满成功。故本题正确答案为 BC 项。

19. 2023 年 12 月 29 日，十四届全国人大常委会第七次会议表决通过刑法修正案（十二），自 2024 年 3 月 1 日起施行。刑法修正案（十二）共八条，进一步修改完善行贿犯罪

规定，加大对行贿行为惩治力度。下列情形属于从重处罚的是（ ）

- A. 多次行贿或者向多人行贿的
- B. 国家工作人员行贿的
- C. 为谋取职务、职级晋升、调整行贿的
- D. 对监察、行政执法、司法工作人员行贿的

【答案】ABCD

【解析】本题考查时事热点。十四届全国人大常委会第七次会议 12 月 29 日表决通过刑法修正案（十二），自 2024 年 3 月 1 日起施行。刑法修正案（十二）共八条，进一步修改完善行贿犯罪规定，加大对行贿行为惩治力度。规定有下列情形之一的，从重处罚：多次行贿或者向多人行贿的；国家工作人员行贿的；在国家重点工程、重大项目中行贿的；为谋取职务、职级晋升、调整行贿的；对监察、行政执法、司法工作人员行贿的；在生态环境、财政金融、安全生产、食品药品、防灾减灾、社会保障、教育、医疗等领域行贿，实施违法犯罪活动的；将违法所得用于行贿的。故本题正确答案为 ABCD 项。

20. 中共中央政治局于 2023 年 12 月 21 日至 22 日召开学习贯彻习近平新时代中国特色社会主义思想主题教育专题民主生活会。会上指出，全党全军全国人民必须深刻领悟“两个确立”的决定性意义，（ ）坚定不移贯彻落实党中央方针政策和工作部署。

- A. 坚持“两个结合”
- B. 增强“四个意识”
- C. 坚定“四个自信”
- D. 做到“两个维护”

【答案】BCD

【解析】本题考查时事热点。中共中央政治局于 2023 年 12 月 21 日至 22 日召开学习贯彻习近平新时代中国特色社会主义思想主题教育专题民主生活会。中央政治局的同志一致认为，一年来的实践再次证明，“两个确立”对于我们应对各种风险挑战、推进中国式现代化建设具有决定性意义。全党全军全国人民必须深刻领悟“两个确立”的决定性意义，增强

“四个意识”、坚定“四个自信”、做到“两个维护”，坚定不移贯彻落实党中央方针政策和工作部署。故本题正确答案为 BCD 项。

21. 2023 年 12 月 16 日，中国第 40 次南极考察内陆队在中山站举行出征仪式，29 名队员将分别前往泰山站、昆仑站和格罗夫山地区，开展相关科学考察。考察任务首次由 3 船保障，即（ ）

- A. “雪龙”号
- B. “雪龙 2”号
- C. “天惠”轮
- D. “向阳红 10”号

【答案】ABC

【解析】本题考查时事热点。2023 年 12 月 16 日，中国第 40 次南极考察内陆队在中山站举行出征仪式，29 名队员将分别前往泰山站、昆仑站和格罗夫山地区，开展相关科学考察。考察任务首次由 3 船保障，即“雪龙”号、“雪龙 2”号和“天惠”轮。故本题正确答案为 ABC 项。

22. 中共中央 2023 年 12 月 26 日上午在人民大会堂举行座谈会，纪念毛泽东同志诞辰 130 周年。中共中央总书记、国家主席、中央军委主席习近平发表重要讲话。他强调，毛泽东同志是（ ）

- A. 伟大的马克思主义者
- B. 伟大的无产阶级革命家、战略家、理论家
- C. 党的第一代中央领导集体的核心
- D. 中国社会主义现代化建设事业的伟大奠基者

【答案】ABCD

【解析】本题考查时事热点。中共中央 2023 年 12 月 26 日上午在人民大会堂举行座谈会，纪念毛泽东同志诞辰 130 周年。中共中央总书记、国家主席、中央军委主席习近平

发表重要讲话。他强调，毛泽东同志是伟大的马克思主义者，伟大的无产阶级革命家、战略家、理论家，是马克思主义中国化的伟大开拓者、中国社会主义现代化建设事业的伟大奠基者，是近代以来中国伟大的爱国者和民族英雄，是党的第一代中央领导集体的核心，是领导中国人民彻底改变自己命运和国家面貌的一代伟人，是为世界被压迫民族的解放和人类进步事业作出重大贡献的伟大国际主义者。故本题正确答案为 ABCD 项。

23. 中共中央政治局 2023 年 12 月 8 日召开会议，审议《中国共产党纪律处分条例》。会议指出，党的十八大以来，我们党先后 3 次修订《中国共产党纪律处分条例》，就是要始终坚持严的基调，全面加强党的纪律建设，不断增强（ ）能力。

- A. 自我净化
- B. 自我完善
- C. 自我革新
- D. 自我提高

【答案】 ABCD

【解析】 本题考查时事热点。中共中央政治局 2023 年 12 月 8 日召开会议，审议《中国共产党纪律处分条例》。会议指出，党的十八大以来，我们党先后 3 次修订《中国共产党纪律处分条例》，就是要始终坚持严的基调，全面加强党的纪律建设，在全链条全周期全覆盖上持续用力，不断增强自我净化、自我完善、自我革新、自我提高能力。故本题正确答案为 ABCD 项。

24. 2023 年 12 月 4 日，国家主席习近平在钓鱼台国宾馆会见白俄罗斯总统卢卡申科。习近平强调，中方愿同白方加强在联合国、上海合作组织等多边机制内协调和配合，推动落实（ ），推动构建人类命运共同体。

- A. 全球发展倡议
- B. 全球安全倡议
- C. 全球文明倡议

D. 全球合作倡议

【答案】ABC

【解析】本题考查时事热点。2023年12月4日，国家主席习近平在钓鱼台国宾馆会见白俄罗斯总统卢卡申科。主席指出，中方始终从战略高度和长远角度看待中白关系，坚定支持白俄罗斯走符合本国国情的发展道路。中方愿同白方加强在联合国、上海合作组织等多边机制内协调和配合，推动落实全球发展倡议、全球安全倡议、全球文明倡议，推动构建人类命运共同体。故本题正确答案为ABC项。

25. 2023年12月20日，国务院以“打造（ ）一流营商环境，持续激发市场活力和社会创造力”为主题，进行第五次专题学习。国务院总理李强表示，要深入学习贯彻习近平总书记关于优化营商环境的重要论述和重要指示精神，始终坚持问题导向、需求导向，为推动高质量发展提供有力支撑。

A. 市场化

B. 国际化

C. 法治化

D. 标准化

【答案】ABC

【解析】本题考查时事热点。2023年12月20日，国务院以“打造市场化法治化国际化一流营商环境，持续激发市场活力和社会创造力”为主题，进行第五次专题学习。国务院总理李强表示，要深入学习贯彻习近平总书记关于优化营商环境的重要论述和重要指示精神，始终坚持问题导向、需求导向，在建设市场化法治化国际化一流营商环境上持续用力、久久为功，为推动高质量发展提供有力支撑。故本题正确答案为ABC项。

26. 工业和信息化部印发《促进数字技术适老化高质量发展工作方案》，提出到2025年底，（ ）

A. 数字技术适老化发展基础更加牢固

- B. 数字产品与服务供给质量不断提升
- C. 数字技术适老化服务体验显著升级
- D. 数字技术适老化产业生态初步形成

【答案】ABCD

【解析】本题考查时事热点。工业和信息化部印发《促进数字技术适老化高质量发展工作方案》，提出到 2025 年底，数字技术适老化发展基础更加牢固、数字产品与服务供给质量不断提升、数字技术适老化服务体验显著升级、数字技术适老化产业生态初步形成。故本题正确答案为 ABCD 项。

27. 2023 年 12 月 16 日，国家语言资源检测与研究中心发布 2023 年度“十大新词语”，下列关于“十大新词语”的表述，正确的是（ ）

- A. 以 ChatGPT 为代表的“生成式人工智能”成为全球科技热点
- B. 2023 年确立为“消费提振年”，出台诸多引导消费的利好政策
- C. 7 月 15 日为“全国生态日”
- D. 墨子巡天指称 2023 年 9 月 17 日正式启用的“大视场巡天望远镜”

【答案】ABD

【解析】本题考查时事热点。2023 年 12 月 16 日，国家语言资源监测与研究中心发布 2023 年度“十大新词语”，它们分别是：生成式人工智能、全球文明倡议、村超、新质生产力、全国生态日、消费提振年、特种兵式旅游、显眼包、百模大战、墨子巡天。以 ChatGPT 为代表的“生成式人工智能”成为全球科技热点。2023 年 6 月 28 日，依据《全国人民代表大会常务委员会关于设立全国生态日的决定》，将 8 月 15 日设立为全国生态日。2023 年确立为“消费提振年”，出台诸多引导消费的利好政策。墨子巡天，指称 2023 年 9 月 17 日正式启用的“大视场巡天望远镜”，“墨子巡天”望远镜正式启用，将显著提升我国时域天文研究能力。故本题正确答案为 ABD 项。

28. 2023 年 12 月 26 日，国务院办公厅印发意见，提出到 2030 年，建成（ ）的

疾控体系，健全集中统一高效的传染病疫情监测预警和应急指挥体系。

- A. 军民融合
- B. 防治结合
- C. 全社会协同
- D. 医养结合

【答案】ABC

【解析】本题考查时事热点。2023年12月26日，国务院办公厅印发《关于推动疾病预防控制事业高质量发展的指导意见》，提出到2030年，建成军民融合、防治结合、全社会协同的疾控体系，健全集中统一高效的传染病疫情监测预警和应急指挥体系。故本题正确答案为ABC项。

29. 农业农村部公布2024年我国粮食生产总体目标，（ ），继续扩大油菜面积，确保2024年粮食产量保持在1.3万亿斤以上。

- A. 稳口粮
- B. 稳小麦
- C. 稳大豆
- D. 稳玉米

【答案】ACD

【解析】本题考查时事热点。农业农村部公布2024年我国粮食生产总体目标，稳口粮、稳玉米、稳大豆，继续扩大油菜面积，确保2024年粮食产量保持在1.3万亿斤以上。故本题正确答案为ACD项。

30. 中国人民政治协商会议全国委员会2023年12月29日上午在全国政协礼堂举行新年茶话会。习近平总书记强调，以中国式现代化全面推进（ ），是新时代新征程党和国家的中心任务，是新时代最大的政治。

- A. 强国建设

- B. 民族复兴伟业
- C. 高质量发展
- D. 新发展格局

【答案】AB

【解析】本题考查时事热点。中国人民政治协商会议全国委员会 2023 年 12 月 29 日上午在全国政协礼堂举行新年茶话会。习近平总书记强调，以中国式现代化全面推进强国建设、民族复兴伟业，是新时代新征程党和国家的中心任务，是新时代最大的政治。故本题正确答案为 AB 项。

31. 2023 年 12 月 14 日，由中国工程院院刊《工程》评选的“2023 全球十大工程成就”在北京发布，ChatGPT、中国空间站、百亿亿次超级计算机、白鹤滩水电站、双小行星重定向测试、RTS,S/AS01 疟疾疫苗、鸿蒙操作系统、Spot&Atlas 机器人、锂离子动力电池、无人驾驶航空器入选。其中，属于“中国制造”的有（ ）

- A. 疟疾疫苗
- B. 中国空间站
- C. 百亿亿次超级计算机
- D. 鸿蒙操作系统

【答案】BD

【解析】本题考查时事热点。ChatGPT、中国空间站、百亿亿次超级计算机、白鹤滩水电站、双小行星重定向测试、RTS,S/AS01 疟疾疫苗、鸿蒙操作系统、Spot&Atlas 机器人、锂离子动力电池、无人驾驶航空器入选中国工程院院刊《工程》评选的“2023 全球十大工程成就”。十大成就中，中国空间站、白鹤滩水电站、鸿蒙操作系统 3 项都是“中国制造”，锂离子动力电池、无人驾驶航空器 2 项都有中国企业居全球领先梯队，这个评选结果展现了中国在工程科技领域的卓越实力。故本题正确答案为 BD 项。

2023年12月时政文件模拟题

1.《求是》杂志发表习近平总书记重要文章《切实加强耕地保护 抓好盐碱地综合改造利用》

1. (单选题) 2023年12月1日出版的第23期《求是》杂志发表习近平总书记重要文章。文章指出,粮食安全是“国之大者”, () 是粮食生产的命根子。

- A. 耕地
- B. 种子
- C. 水
- D. 科技

【答案】A

【解析】本题考查党政专题。2023年12月1日出版的第23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《切实加强耕地保护 抓好盐碱地综合改造利用》。文章指出,粮食安全是“国之大者”, 耕地是粮食生产的命根子。故本题正确答案为A项。

2. (多选题) 《求是》杂志发表习近平总书记重要文章《切实加强耕地保护 抓好盐碱地综合改造利用》。文章指出, 全力提升耕地质量。真正把15.46亿亩永久基本农田建成 () 的现代化良田。

- A. 适宜耕作
- B. 旱涝保收
- C. 高产稳产
- D. 科技促产

【答案】ABC

【解析】本题考查党政专题。2023年12月1日出版的第23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《切实加强耕地保护 抓好盐碱地综合改造利用》。文章指出, 全力提升耕地质量。真正把15.46亿亩永久基本农田建成适

宜耕作、旱涝保收、高产稳产的现代化良田。故本题正确答案为 ABC 项。

3. (多选题) 《求是》杂志发表习近平总书记重要文章《切实加强耕地保护 抓好盐碱地综合改造利用》。文章指出,健全粮食主产区利益补偿机制,形成粮食()耕地保护合力。

- A. 主产区
- B. 主销区
- C. 调出区
- D. 产销平衡区

【答案】 ABD

【解析】 本题考查党政专题。2023年12月1日出版的第23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《切实加强耕地保护 抓好盐碱地综合改造利用》。文章指出,健全粮食主产区利益补偿机制,形成粮食主产区、主销区、产销平衡区耕地保护合力。故本题正确答案为 ABD 项。

4. (单选题) 《求是》杂志发表习近平总书记重要文章《切实加强耕地保护 抓好盐碱地综合改造利用》。文章指出,要抓好盐碱地综合改造利用。重点抓好几项工作()

- ①全面摸清盐碱地资源状况,把基础工作打牢
- ②搞好顶层设计,研究编制盐碱地综合利用总体规划和专项实施方案
- ③分类施策,分区分类开展盐碱耕地治理改良
- ④坚持粮经饲统筹,因地制宜利用盐碱地,向各类盐碱地资源要食物
- ⑤“以种适地”同“以地适种”相结合,加快选育耐盐碱特色品种,大力推广盐碱地治理改良的有效做法
- ⑥制定支持盐碱地综合利用的财政金融政策,强化资金等要素保障

- A. ①②③⑥
- B. ②③④⑤

- C. ①③④⑤⑥
- D. ①②③④⑤⑥

【答案】D

【解析】本题考查党政专题。2023年12月1日出版的第23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《切实加强耕地保护 抓好盐碱地综合改造利用》。文章指出，要抓好盐碱地综合改造利用。重点抓好几项工作：一是全面摸清盐碱地资源状况，把基础工作打牢。二是搞好顶层设计，研究编制盐碱地综合利用总体规划和专项实施方案。三是分类施策，分区分类开展盐碱耕地治理改良。四是坚持粮经饲统筹，因地制宜利用盐碱地，向各类盐碱地资源要食物。五是“以种适地”同“以地适种”相结合，加快选育耐盐碱特色品种，大力推广盐碱地治理改良的有效做法。六是制定支持盐碱地综合利用的财政金融政策，强化资金等要素保障。故本题正确答案为D项。

2. 习近平在上海考察时强调 聚焦建设“五个中心”重要使命 加快建成社会主义现代化国际大都市 返京途中在江苏盐城考察

1. (单选题) 习近平在上海考察时强调，加快建设“五个中心”，是党中央赋予上海的重要使命。“五个中心”指的是（ ）

- A. 国际经济中心、商业中心、贸易中心、航运中心、科技创新中心
- B. 国际经济中心、金融中心、文化中心、海运中心、科技创新中心
- C. 国际经济中心、商业中心、贸易中心、海运中心、科技创新中心
- D. 国际经济中心、金融中心、贸易中心、航运中心、科技创新中心

【答案】D

【解析】本题考查党政专题。习近平总书记近日在上海考察时强调，上海要完整、准确、全面贯彻新发展理念，围绕推动高质量发展、构建新发展格局，聚焦建设国际经济中心、金融中心、贸易中心、航运中心、科技创新中心的重要使命。故本题正确答案为D项。

2. (多选题) 习近平在上海考察时强调, 要践行人民城市理念, 不断满足人民群众对住房的多样化、多元化需求, 确保外来人口 ()

- A. 进得来
- B. 留得下
- C. 住得安
- D. 能成业

【答案】 ABCD

【解析】 本题考查党政专题。习近平在上海考察时强调, 要践行人民城市理念, 不断满足人民群众对住房的多样化、多元化需求, 确保外来人口进得来、留得下、住得安、能成业。故本题正确答案为 ABCD 项。

3. (单选题) 习近平在上海考察时强调, 要把 () 作为城市建设和治理的出发点和落脚点, 把全过程人民民主融入城市治理现代化, 构建人人参与、人人负责、人人奉献、人人共享的城市治理共同体。

- A. 提高人民生活水平
- B. 提高人民幸福感
- C. 增进民生福祉
- D. 实现共同发展

【答案】 C

【解析】 本题考查党政专题。习近平在上海考察时强调, 要把增进民生福祉作为城市建设和治理的出发点和落脚点, 把全过程人民民主融入城市治理现代化, 构建人人参与、人人负责、人人奉献、人人共享的城市治理共同体。故本题正确答案为 C 项。

3.中央经济工作会议在北京举行

1. (多选题) 中央经济工作会议 2023 年 12 月 11 日至 12 日在北京举行。会议认为,

近年来，在党中央坚强领导下，我们有效（ ），深化了新时代做好经济工作的规律性认识。

- A. 统筹国内与国际安全
- B. 统筹国内国际两个大局
- C. 统筹疫情防控和经济社会发展
- D. 统筹发展和安全

【答案】BCD

【解析】本题考查党政专题。中央经济工作会议 2023 年 12 月 11 日至 12 日在北京举行。会议认为，近年来，在党中央坚强领导下，我们有效统筹国内国际两个大局、统筹疫情防控和经济社会发展、统筹发展和安全，深化了新时代做好经济工作的规律性认识。故本题正确答案为 BCD 项。

2. (多选题) 中央经济工作会议 2023 年 12 月 11 日至 12 日在北京举行。会议指出，进一步推动经济回升向好需要克服一些困难和挑战，主要是（ ），国内大循环存在堵点，外部环境的复杂性、严峻性、不确定性上升。

- A. 有效需求不足
- B. 部分行业产能过剩
- C. 社会预期偏弱
- D. 风险隐患仍然较多

【答案】ABCD

【解析】本题考查党政专题。中央经济工作会议 2023 年 12 月 11 日至 12 日在北京举行。会议指出，进一步推动经济回升向好需要克服一些困难和挑战，主要是有效需求不足、部分行业产能过剩、社会预期偏弱、风险隐患仍然较多，国内大循环存在堵点，外部环境的复杂性、严峻性、不确定性上升。故本题正确答案为 ABCD 项。

3. (单选题) 中央经济工作会议 2023 年 12 月 11 日至 12 日在北京举行。会议指出，

必须把推进中国式现代化作为最大的政治,在党的统一领导下,团结最广大人民,聚焦()这一中心工作和()这一首要任务,把中国式现代化宏伟蓝图一步步变成美好现实。

- A. 政治建设 全面发展
- B. 政治建设 高质量发展
- C. 经济建设 全面发展
- D. 经济建设 高质量发展

【答案】D

【解析】本题考查党政专题。中央经济工作会议 2023 年 12 月 11 日至 12 日在北京举行。会议指出,必须把推进中国式现代化作为最大的政治,在党的统一领导下,团结最广大人民,聚焦经济建设这一中心工作和高质量发展这一首要任务,把中国式现代化宏伟蓝图一步步变成美好现实。故本题正确答案为 D 项。

4. (单选题) 中央经济工作会议 2023 年 12 月 11 日至 12 日在北京举行。会议指出,必须坚持深化供给侧结构性改革和着力扩大有效需求协同发力,发挥()的优势,使国内大循环建立在内需主动力的基础上,提升国际循环质量和水平。

- A. 超大规模市场和产业体系配套完整
- B. 最大规模体系和产业体系配套完整
- C. 超大规模市场和强大生产能力
- D. 最大规模体系和强大生产能力

【答案】C

【解析】本题考查党政专题。中央经济工作会议 2023 年 12 月 11 日至 12 日在北京举行。会议指出,必须坚持深化供给侧结构性改革和着力扩大有效需求协同发力,发挥超大规模市场和强大生产能力的优势,使国内大循环建立在内需主动力的基础上,提升国际循环质量和水平。故本题正确答案为 C 项。

5. (多选题) 中央经济工作会议 2023 年 12 月 11 日至 12 日在北京举行。会议指出,

发挥好货币政策工具总量和结构双重功能,盘活存量、提升效能,引导金融机构加大对()等方面的支持力度。

- A. 科技创新
- B. 绿色转型
- C. 普惠小微
- D. 数字经济

【答案】ABCD

【解析】本题考查党政专题。中央经济工作会议 2023 年 12 月 11 日至 12 日在北京举行。会议指出,发挥好货币政策工具总量和结构双重功能,盘活存量、提升效能,引导金融机构加大对科技创新、绿色转型、普惠小微、数字经济等方面的支持力度。故本题正确答案为 ABCD 项。

6. (单选题) 中央经济工作会议 2023 年 12 月 11 日至 12 日在北京举行。会议指出,加强财政、货币、就业、产业、区域、科技、环保等政策协调配合,把()纳入宏观政策取向一致性评估,强化政策统筹,确保同向发力、形成合力。

- A. 基础设施建设
- B. 产业转型升级
- C. 非经济性政策
- D. 社会保障政策

【答案】C

【解析】本题考查党政专题。中央经济工作会议 2023 年 12 月 11 日至 12 日在北京举行。会议指出,加强财政、货币、就业、产业、区域、科技、环保等政策协调配合,把非经济性政策纳入宏观政策取向一致性评估,强化政策统筹,确保同向发力、形成合力。故本题正确答案为 C 项。

7. (多选题) 中央经济工作会议 2023 年 12 月 11 日至 12 日在北京举行。会议指出,

要以科技创新推动产业创新，特别是以（ ）催生新产业、新模式、新动能，发展新质生产力。

- A. 颠覆性技术
- B. 前沿技术
- C. 前瞻性技术
- D. 高端技术

【答案】AB

【解析】本题考查党政专题。中央经济工作会议 2023 年 12 月 11 日至 12 日在北京举行。

会议指出，要以科技创新推动产业创新，特别是以颠覆性技术和前沿技术催生新产业、新模式、新动能，发展新质生产力。故本题正确答案为 AB 项。

8.（多选题）中央经济工作会议 2023 年 12 月 11 日至 12 日在北京举行。会议指出，推动消费从疫后恢复转向持续扩大，培育壮大新型消费，大力发展（ ），积极培育智能家居、文娱旅游、体育赛事、国货“潮品”等新的消费增长点。

- A. 数字消费
- B. 绿色消费
- C. 健康消费
- D. 低碳消费

【答案】ABC

【解析】本题考查党政专题。中央经济工作会议 2023 年 12 月 11 日至 12 日在北京举行。

会议指出，推动消费从疫后恢复转向持续扩大，培育壮大新型消费，大力发展数字消费、绿色消费、健康消费，积极培育智能家居、文娱旅游、体育赛事、国货“潮品”等新的消费增长点。故本题正确答案为 ABC 项。

9. (多选题) 中央经济工作会议 2023 年 12 月 11 日至 12 日在北京举行。会议指出, 加快推进 () 等“三大工程”。

- A. 普通住宅建设
- B. 保障性住房建设
- C. “平急两用”公共基础设施建设
- D. 城中村改造

【答案】BCD

【解析】本题考查党政专题。中央经济工作会议 2023 年 12 月 11 日至 12 日在北京举行。会议指出, 加快推进保障性住房建设、“平急两用”公共基础设施建设、城中村改造等“三大工程”。故本题正确答案为 BCD 项。

4. 习近平在越南媒体发表署名文章

1. (单选题) 2023 年 12 月 12 日, 习近平在越南媒体发表题为《构建具有战略意义的中越命运共同体 开启携手迈向现代化的新篇章》的署名文章。文章指出, 今年是中越建立全面战略合作伙伴关系 () 周年。

- A. 10
- B. 15
- C. 20
- D. 25

【答案】B

【解析】本题考查党政专题。2023 年 12 月 12 日, 在赴河内对越南进行国事访问之际, 中共中央总书记、国家主席习近平在越南《人民报》发表题为《构建具有战略意义的中越命运共同体 开启携手迈向现代化的新篇章》的署名文章。文章指出, 今年是中越建立全面战略合作伙伴关系 15 周年。故本题正确答案为 B 项。

轨 2 号线，这是越南首条城市轻轨项目，累计载客近 2000 万人次，为河内市民出行带来便利。故本题正确答案为 D 项。

4. (单选题) 2023 年 12 月 12 日，习近平在越南媒体发表题为《构建具有战略意义的中越命运共同体 开启携手迈向现代化的新篇章》的署名文章。文章指出，中越关系的根基在 ()、血脉在 ()、力量在 ()

- | | | |
|-------|----|----|
| A. 人民 | 人民 | 人民 |
| B. 政府 | 人民 | 国家 |
| C. 国家 | 人民 | 人民 |
| D. 国家 | 人民 | 政府 |

【答案】A

【解析】本题考查党政专题。2023 年 12 月 12 日，在赴河内对越南进行国事访问之际，中共中央总书记、国家主席习近平在越南《人民报》发表题为《构建具有战略意义的中越命运共同体 开启携手迈向现代化的新篇章》的署名文章。文章指出，中越关系的根基在人民、血脉在人民、力量在人民。故本题正确答案为 A 项。

5. (多选题) 2023 年 12 月 12 日，习近平在越南媒体发表题为《构建具有战略意义的中越命运共同体 开启携手迈向现代化的新篇章》的署名文章。文章指出，10 年来，亚洲人民越来越深刻地认识到，只有共同践行亲诚惠容理念，弘扬 () 的亚洲价值观，才能融入人类和平、发展、进步的潮流。

- A. 和平
- B. 合作
- C. 包容
- D. 融合

【答案】ABCD

【解析】本题考查党政专题。2023 年 12 月 12 日，在赴河内对越南进行国事访问之际，

中共中央总书记、国家主席习近平在越南《人民报》发表题为《构建具有战略意义的中越命运共同体 开启携手迈向现代化的新篇章》的署名文章。文章指出，10年来，亚洲人民越来越深刻地认识到，只有共同践行亲诚惠容理念，弘扬和平、合作、包容、融合的亚洲价值观，才能融入人类和平、发展、进步的潮流。故本题正确答案为 ABCD 项。

5. 习近平在广西考察时强调 解放思想创新求变向海图强开放发展 奋力谱写中国式现代化广西篇章

1. (单选题) 习近平在广西考察时强调，建设（ ），是推动共建“一带一路”、加强我国与东盟国家互联互通的一项重要举措。

- A. 中国 - 东盟信息港
- B. 中国 - 东盟自贸区
- C. 中国 - 东盟自由港
- D. 中国 - 东盟保税区

【答案】A

【解析】本题考查党政专题。习近平在广西考察时强调，习近平指出，建设中国 - 东盟信息港，是推动共建“一带一路”、加强我国与东盟国家互联互通的一项重要举措。故本题正确答案为 A 项。

2. (单选题) 习近平在广西考察时指出，（ ）是基层自治的基本单元，是国家治理体系的基层基础。

- A. 城镇
- B. 乡村
- C. 农村
- D. 社区

【答案】D

【解析】本题考查党政专题。习近平在广西考察时指出，社区是基层自治的基本单元，是国家治理体系的基层基础。故本题正确答案为 D 项。

3. (多选题) 习近平在广西考察时指出，加快产业结构优化调整，推动产业体系绿色转型，发展壮大（ ），让生态优势不断转化为发展优势。

- A. 林业产业
- B. 文旅产业
- C. 养老产业
- D. 大健康产业

【答案】 ABCD

【解析】本题考查党政专题。习近平在广西考察时指出，加快产业结构优化调整，推动产业体系绿色转型，发展壮大林业产业、文旅产业、养老产业、大健康产业，让生态优势不断转化为发展优势。故本题正确答案为 ABCD 项。

4. (单选题) 习近平在广西考察时指出，（ ）是建设农业强国的基础性工程，要落实规划、扎实推进。

- A. 社区现代化建设
- B. 乡村振兴
- C. 乡村建设
- D. 农村现代化建设

【答案】 B

【解析】本题考查党政专题。习近平在广西考察时指出，乡村振兴是建设农业强国的基础性工程，要落实规划、扎实推进。故本题正确答案为 B 项。

5. (单选题) 习近平在广西考察时指出，广西要把（ ）作为自治区各项工作的主线，作为推进民族团结进步创建工作的根本方向，巩固发展各族人民团结奋斗的良好局面。

- A. 促进各民族共同富裕
- B. 加强各民族交往交流交融
- C. 铸牢中华民族共同体意识
- D. 建设各民族共有精神家园

【答案】C

【解析】本题考查党政专题。习近平在广西考察时指出，广西要把铸牢中华民族共同体意识作为自治区各项工作的主线，作为推进民族团结进步创建工作的根本方向，巩固发展各族人民团结奋斗的良好局面。故本题正确答案为C项。

6. 《求是》杂志发表习近平总书记重要文章《在二十届中央机构编制委员会第一次会议上的讲话》

1. (多选题) 《求是》杂志发表习近平总书记重要文章《在二十届中央机构编制委员会第一次会议上的讲话》。文章强调，机构编制是重要()，机构编制工作是加强党的长期执政能力和国家政权建设的重要工作，我们党始终高度重视。

- A. 组织资源
- B. 意识形态资源
- C. 政治资源
- D. 执政资源

【答案】CD

【解析】本题考查党政专题。2023年12月16日出版的第24期《求是》杂志发表习近平总书记的重要文章《在二十届中央机构编制委员会第一次会议上的讲话》。文章强调，机构编制是重要政治资源、执政资源，机构编制工作是加强党的长期执政能力和国家政权建设的重要工作，我们党始终高度重视。故本题正确答案为CD项。

2. (单选题) 《求是》杂志发表习近平总书记重要文章《在二十届中央机构编制委员

会第一次会议上的讲话》。文章指出，中央编委担负着加强党和国家机构职能体系建设、深化机构改革、优化党的执政资源配置的重要职责使命。工作中要着重把握好 3 点，下列不属于“3 点内容”的是（ ）

- A. 坚持以人民为中心的工作导向
- B. 坚持党中央对机构编制工作的集中统一领导
- C. 坚持把加强党的全面领导作为新时代机构编制工作的主题主线
- D. 坚持把健全与中国式现代化相适应的机构职能体系和体制机制作为新时代机构编制

工作的中心任务

【答案】A

【解析】本题考查党政专题并选错误项。

2023 年 12 月 16 日出版的第 24 期《求是》杂志发表习近平总书记的重要文章《在二十届中央机构编制委员会第一次会议上的讲话》。文章指出，中央编委担负着加强党和国家机构职能体系建设、深化机构改革、优化党的执政资源配置的重要职责使命。工作中要着重把握好 3 点，一是坚持党中央对机构编制工作的集中统一领导，二是坚持把加强党的全面领导作为新时代机构编制工作的主题主线，三是坚持把健全与中国式现代化相适应的机构职能体系和体制机制作为新时代机构编制工作的中心任务。故本题正确答案为 A 项。

3.（多选题）《求是》杂志发表习近平总书记重要文章《在二十届中央机构编制委员会第一次会议上的讲话》。文章指出，各级党委要高度重视机构编制工作，各级组织部门要认真落实归口管理要求，充分发挥党管机构编制的（ ）

- A. 政治优势
- B. 执政优势
- C. 组织优势
- D. 制度优势

【答案】ACD

【解析】本题考查党政专题。2023 年 12 月 16 日出版的第 24 期《求是》杂志发表习

近平总书记的重要文章《在二十届中央机构编制委员会第一次会议上的讲话》。文章指出，各级党委要高度重视机构编制工作，各级组织部门要认真落实归口管理要求，充分发挥党管机构编制的政治优势、组织优势、制度优势。故本题正确答案为 ACD 项。

7.中央农村工作会议在京召开 习近平对“三农”工作作出重要指示

1. (单选题) 中央农村工作会议 2023 年 12 月 19 日至 20 日在北京召开。会议指出，推进中国式现代化，必须坚持不懈（ ），推进乡村全面振兴。

- A. 夯实农业基础
- B. 发展农业优势
- C. 贯彻农业政策
- D. 打牢农业基本盘

【答案】A

【解析】本题考查党政专题。中央农村工作会议 2023 年 12 月 19 日至 20 日在北京召开。会议指出，推进中国式现代化，必须坚持不懈夯实农业基础，推进乡村全面振兴。故本题正确答案为 A 项。

2. (单选题) 中央农村工作会议 2023 年 12 月 19 日至 20 日在北京召开。会议指出，要以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，锚定建设农业强国目标，把（ ）作为新时代新征程“三农”工作的总抓手。

- A. 推进乡村现代化
- B. 推进农业农村现代化
- C. 推进城乡融合发展
- D. 推进乡村全面振兴

【答案】D

【解析】本题考查党政专题。中央农村工作会议 2023 年 12 月 19 日至 20 日在北京召

开。会议指出，要以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，锚定建设农业强国目标，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。故本题正确答案为 D 项。

3. (单选题) 中央农村工作会议 2023 年 12 月 19 日至 20 日在北京召开。会议指出，抓好粮食和重要农产品生产，稳定粮食播种面积，推动大面积提高粮食单产，巩固 () 扩种成果，探索建立粮食产销区 () 横向利益补偿机制。

- A. 大豆 市际
- B. 大豆 省际
- C. 玉米 市际
- D. 玉米 省际

【答案】B

【解析】本题考查党政专题。中央农村工作会议 2023 年 12 月 19 日至 20 日在北京召开。会议指出，抓好粮食和重要农产品生产，稳定粮食播种面积，推动大面积提高粮食单产，巩固大豆扩种成果，探索建立粮食产销区省际横向利益补偿机制。故本题正确答案为 B 项。

4. (多选题) 中央农村工作会议 2023 年 12 月 19 日至 20 日在北京召开。会议指出，优先把 () 的耕地建成高标准农田。

- A. 东北黑土地区
- B. 平原地区
- C. 具备水利灌溉条件地区
- D. 基础设施完善地区

【答案】ABC

【解析】本题考查党政专题。中央农村工作会议 2023 年 12 月 19 日至 20 日在北京召开。会议指出，优先把东北黑土地区、平原地区、具备水利灌溉条件地区的耕地建成高标准农田。故本题正确答案为 ABC 项。

5. (多选题) 中央农村工作会议 2023 年 12 月 19 日至 20 日在北京召开。会议指出, 坚持 (), 精准务实培育乡村产业, 完善联农带农机制, 实施农民增收促进行动。

- A. 产业兴农
- B. 品牌兴农
- C. 质量兴农
- D. 绿色兴农

【答案】ACD

【解析】本题考查党政专题。中央农村工作会议 2023 年 12 月 19 日至 20 日在北京召开。会议指出, 坚持产业兴农、质量兴农、绿色兴农, 精准务实培育乡村产业, 完善联农带农机制, 实施农民增收促进行动。故本题正确答案为 ACD 项。

6. (多选题) 中央农村工作会议 2023 年 12 月 19 日至 20 日在北京召开。会议指出, 改进工作方式方法, 加强作风建设, 大兴调查研究, 顺应 (), 把握好工作时度效。

- A. 科学规律
- B. 自然规律
- C. 经济规律
- D. 社会发展规律

【答案】BCD

【解析】本题考查党政专题。中央农村工作会议 2023 年 12 月 19 日至 20 日在北京召开。会议指出, 改进工作方式方法, 加强作风建设, 大兴调查研究, 顺应自然规律、经济规律、社会发展规律, 把握好工作时度效。故本题正确答案为 BCD 项。

7. (单选题) 中央农村工作会议 2023 年 12 月 19 日至 20 日在北京召开。会议指出, 要加强党对“三农”工作的全面领导, 压实 () 级书记抓乡村振兴责任, 落实农业农村优先发展要求, 强化政策支持和要素保障。

- A. 三
- B. 四
- C. 五
- D. 六

【答案】C

【解析】本题考查党政专题。中央农村工作会议 2023 年 12 月 19 日至 20 日在北京召开。会议指出，要加强党对“三农”工作的全面领导，压实五级书记抓乡村振兴责任，落实农业农村优先发展要求，强化政策支持和要素保障。故本题正确答案为 C 项。

8.中央外事工作会议在北京举行 习近平发表重要讲话

1. (单选题) 中央外事工作会议 2023 年 12 月 27 日至 28 日在北京举行。会议指出，外交 () 是新征程上开创中国特色大国外交新局面的必然要求，是更好支撑中国式现代化的必然要求。

- A. 守正创新
- B. 吐故纳新
- C. 革故鼎新
- D. 变中求新

【答案】A

【解析】本题考查党政专题。中央外事工作会议 2023 年 12 月 27 日至 28 日在北京举行。会议指出，外交守正创新是新征程上开创中国特色大国外交新局面的必然要求，是更好支撑中国式现代化的必然要求。故本题正确答案为 A 项。

2. (单选题) 中央外事工作会议 2023 年 12 月 27 日至 28 日在北京举行。会议指出，() 是习近平外交思想的核心理念，是新时代中国特色大国外交追求的崇高目标。

- A. 倡导平等有序的世界多极化

- B. 构建人类命运共同体
- C. 倡导普惠包容的经济全球化
- D. 构建新型国际关系

【答案】B

【解析】本题考查党政专题。中央外事工作会议 2023 年 12 月 27 日至 28 日在北京举行。会议指出，构建人类命运共同体是习近平外交思想核心理念，是我们不断深化对人类社会规律认识，对建设一个什么样的世界、怎样建设这个世界给出的中国方案，体现了中国共产党人的世界观、秩序观、价值观，顺应了各国人民的普遍愿望，指明了世界文明进步的方向，是新时代中国特色大国外交追求的崇高目标。故本题正确答案为 B 项。

9. 国家主席习近平发表二〇二四年新年贺词

1. (单选题) 2023 年 12 月 31 日，国家主席习近平通过中央广播电视总台和互联网，发表二〇二四年新年贺词。新年贺词中指出，粮食生产“() 连丰”，绿水青山成色更足，乡村振兴展现新气象。

- A. 十八
- B. 十九
- C. 二十
- D. 二十一

【答案】C

【解析】本题考查党政专题。2023 年 12 月 31 日，国家主席习近平通过中央广播电视总台和互联网，发表二〇二四年新年贺词。新年贺词中指出，粮食生产“二十连丰”，绿水青山成色更足，乡村振兴展现新气象。故本题正确答案为 C 项。

2. (多选题) 2023 年 12 月 31 日，国家主席习近平通过中央广播电视总台和互联网，发表二〇二四年新年贺词。新年贺词中指出，要全面深化改革开放，进一步提振发展信心，

增强经济活力，以更大力度（ ）

- A. 办教育
- B. 兴科技
- C. 育人才
- D. 强创新

【答案】ABC

【解析】本题考查党政专题。2023年12月31日，国家主席习近平通过中央广播电视总台和互联网，发表二〇二四年新年贺词。新年贺词中指出，要全面深化改革开放，进一步提振发展信心，增强经济活力，以更大力度办教育、兴科技、育人才。故本题正确答案为ABC项。

3. (单选题) 2023年12月31日，国家主席习近平通过中央广播电视总台和互联网，发表二〇二四年新年贺词。新年贺词中指出，我们的目标很宏伟，也很朴素，归根到底就是（ ）

- A. 实现全体人民共同富裕
- B. 发展全过程人民民主
- C. 让老百姓过上更好的日子
- D. 实现高质量发展

【答案】C

【解析】本题考查党政专题。2023年12月31日，国家主席习近平通过中央广播电视总台和互联网，发表二〇二四年新年贺词。新年贺词中指出，我们的目标很宏伟，也很朴素，归根到底就是让老百姓过上更好的日子。故本题正确答案为C项。