

2024 年时事政治必考题库

第一部分 单选题(150 题)

1、1 月 24 日，中国和瑙鲁共和国恢复外交关系。在瑙鲁宣布同台当局“断交”后，台当局所谓的“邦交国”仅剩余（ ）。

- A. 14 个 B. 12 个 C. 10 个 D. 8 个

【答案】：B

2、以下有关“夸父一号”卫星说法错误的是（ ）。

- A. “夸父一号”是我国首颗综合性太阳探测卫星 B. “夸父一号”卫星于 2022 年 10 月 9 日 7 时 43 分由长征二号丁运载火箭发射
C. “夸父一号”的运行轨道为地球同步轨道 D. “夸父一号”的科学目标是“两磁一暴”

【答案】：C

3、据中国载人航天工程办公室消息，北京时间 2024 年 1 月 15 日，天舟七号货运飞船与（ ）遥八运载火箭组合体垂直转运至发射区。计划于近日择机实施发射。

- A. 长征二号 B. 长征五号 C. 长征七号 D. 长征九号

【答案】：C

4、1 月 24 日，人社部举行 2023 年四季度新闻发布会，介绍 2023 年人力资源和社会保障工作进展情况。2023 年全国城镇新增就业（ ），高校毕业生等青年就业基本稳定、持续好转。

- A. 1044 万人 B. 1144 万人 C. 1244 万人 D. 1344 万人

【答案】：C

5、1 月 7 日上午，世界最大跨度公铁两用大桥和世界最宽跨海大桥——（ ），5 号主墩 18 根 6.3 米钻孔桩混凝土全部灌注完成，大桥建设取得阶段性进展。

- A. 赤壁长江大桥 B. 五峰山公铁大桥 C. 西堠门公铁两用大桥

D. 双屿门特大桥

【答案】：C

6、1月24日，人社部举行2023年四季度新闻发布会，介绍2023年人力资源和社会保障工作进展情况。2023年全国城镇新增就业（），高校毕业生等青年就业基本稳定、持续好转。

A. 1044 万人 B. 1144 万人 C. 1244 万人 D. 1344 万人

【答案】：C

7、2024年1月5日19时20分，我国在（）卫星发射中心使用（）运载火箭，成功将天目一号气象星座15~18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。

A. 文昌；快舟一号甲 B. 太原；天龙一号 C. 酒泉；快舟一号甲
D. 酒泉；力箭一号

【答案】：C

8、1月16日，《（）职业教育产教融合促进条例》表决通过了，这是全国首部有关职业教育产教融合的地方性法规，自2024年3月1日起施行。

A. 天津市 B. 北京市 C. 深圳市 D. 苏州市

【答案】：A

9、1月9日上午，被命名为（）的全球最大级集装箱船，顺利离开长江南通段水域前往相关海域试航。该船是江苏南通一家船企自主研发设计建造的同系列船型中的第4艘，也是我国2024完工的首艘全球最大级集装箱船。

A. “爱达·魔都号” B. “海洋赞礼号” C. “海洋绿洲号”
D. “东方瓦伦西亚”

【答案】：D

10、近日，中央宣传部向全社会宣传发布海军南昌舰党委先进事迹，授予他们“时代楷模”称号。海军南昌舰2020年1月入列服役，舷号101，是我国自主研发的（

）首舰，是海军新质作战力量的典型代表。

- A. 055 型导弹驱逐舰 B. 065 型导弹驱逐舰 C. 075 型导弹巡洋舰
D. 096 型导弹巡洋舰

【答案】：A

11、1 月 6 日，中国（ ）在阿蒙森海成功布放深水生态潜标，这也是中国首次在极地布放生态潜标。

- A. 第 30 次南极考察队 B. 第 40 次南极考察队 C. 第 30 次
北极考察队 D. 第 40 次北极考察队

【答案】：B

12、国家统计局 1 月 17 日公布数据显示，2023 年年末全国人口（包括 31 个省、自治区、直辖市和现役军人的人口，不包括居住在 31 个省、自治区、直辖市的港澳台居民和外籍人员）（ ），比上年末（ ）。

- A. 140967 万人；增加 208 万人 B. 140967 万人；减少 208 万人
C. 140667 万人；增加 208 万人 D. 140667 万人；减少 208 万人

【答案】：B

13、2024 年全国教育工作会议 1 月 11 日在京召开。会议提出，锚定 2035 年建成教育强国目标，必须跳出教育看教育，聚焦（ ）这个最大的政治，深刻认识教育强的主攻方向和战略布局，增强历史主动精神和战略思维，书写好以教育强国建设支撑引领中国式现代化的新篇章。

- A. 推进全民共同富裕 B. 推进中国式现代化 C. 深化改革开放
D. 高质量发展

【答案】：B

14、1 月 19 日上午，我国最新海岸带综合调查船（ ）在烟台正式交付，该船也是自然资源部中国地质调查局的首艘海岸带综合调查船。

- A. “海洋地质十七号” B. “海洋地质十五号” C.

“海洋综合十七号” D. “海洋综合十五号”

【答案】：A

15、据中国载人航天工程办公室介绍，2024年1月12日16时02分，（ ）货运飞船顺利撤离空间站组合体，转入独立飞行阶段，将于近期择机受控再入大气层。

A. 天舟四号 B. 天舟五号 C. 天舟六号 D. 天舟七号

【答案】：C

16、1月19日，自然资源部中国地质调查局发布消息，我国在河南一个稀土矿中发现的一种新矿物正式通过国际矿物学会审批，并被命名为（ ）。这种新矿物，在新材料等领域具有重要的科学价值。

A. 张培善石 B. 倪培石 C. 锰方硼石 D. 铌包头矿

【答案】：B

17、1月20日，我国首台国产场发射透射电子显微镜在（ ）正式发布。透射电镜是观测物质超微结构的利器，其分辨能力可达（ ）。本次发布打破了国内透射电镜长期全部依赖进口的局面。

A. 浙江杭州；细胞级别 B. 浙江杭州；原子级别 C. 广东广州；细胞级别 D. 广东广州；原子级别

【答案】：D

18、《社会组织名称管理办法》近日公布，将自（ ）起施行。办法首次对社会组织名称进行统一规定。

A. 2024年3月1日 B. 2024年5月1日 C. 2024年6月1日 D. 2024年7月1日

【答案】：B

19、1月6日，（ ）周末首次开放面向公众的展览和查找借阅档案服务。该馆前身是1925年10月10日成立的故宫博物院文献部，是我国历史上第一家具有现代意义的档案管理机构，是专门保管明清两朝中央政府和皇室档案的中央级国家档案馆。

A. 首都档案馆 B. 中央档案馆 C. 中国第二历史档案馆

D. 中国第一历史档案馆

【答案】：D

20、1月19日，从国家能源局获悉：2023年全社会用电量（ ），同比增长6.7%。

- A. 62241 亿千瓦时 B. 72241 亿千瓦时 C. 82241 亿千瓦时
D. 92241 亿千瓦时

【答案】：D

21、近日，国内首台民用（ ）液氢罐车研制成功。这标志着我国在液氢制取、储运与加注等关键技术装备及安全性研究方面取得重大进展，对促进我国民用液氢储运装备发展具有重要意义。

- A. 10 立方米 B. 20 立方米 C. 40 立方米 D. 60 立方米

【答案】：C

22、海关总署日前数据显示，2023年我国跨境电商进出口达（ ），增长15.6%。

- A. 3.38 万亿元 B. 2.38 万亿元 C. 1.83 万亿元 D. 1.38 万亿元

【答案】：B

23、1月19日，（ ）可重复使用火箭垂直返回技术在我国酒泉卫星发射中心完成首次飞行试验。

- A. 天龙二号 B. 朱雀二号 C. 朱雀三号 D. 谷神星一号

【答案】：C

24、2024年全国教育工作会议1月11日在京召开。会议提出，锚定2035年建成教育强国目标，必须跳出教育看教育，聚焦（ ）这个最大的政治，深刻认识教育强的主攻方向和战略布局，增强历史主动精神和战略思维，书写好以教育强国建设支撑引领中国式现代化的新篇章。

- A. 推进全民共同富裕 B. 推进中国式现代化 C. 深化改革开放

D. 高质量发展

【答案】：B

25、中央政法工作会议 1 月 13 日至 14 日在北京召开。要围绕推进中国式现代化这个最大的政治，把握时代方位，（ ），以政法工作现代化支撑和服务中国式现代化。①着力维护国家安全；②着力维护社会稳定；③着力保障和促进社会公平正义；④着力保障高质量发展；⑤着力加强政法机关党的政治建设

A. ①②③④⑤ B. ①②③④ C. ①②③⑤ D. ③④⑤

【答案】：A

26、1 月 9 日从中国国家铁路集团有限公司工作会议上了解到，截至 2023 年底，我国铁路营业里程达到（ ），其中高铁达到（ ）。

A. 15.9 万公里；4.5 万公里 B. 15.9 万公里；3.5 万公里
C. 13.9 万公里；4.5 万公里 D. 13.9 万公里；3.5 万公里

【答案】：A

27、近日从国家知识产权局获悉，2023 年，我国共授权发明专利（ ），同比增长 15.4%；授权实用新型专利（ ）、外观设计专利 63.8 万件。

A. 29.1 万件；109 万件 B. 29.1 万件；209 万件 C. 92.1 万件；109 万件
D. 92.1 万件；209 万件

【答案】：D

28、生态环境部 1 月 18 日发布《中国生物多样性保护战略与行动计划（2023—2030 年）》，行动计划提出，到 2030 年，至少（ ）的陆地、内陆水域、沿海和海洋退化生态系统得到有效恢复，以国家公园为主体的自然保护地面积占陆域国土面积的（ ）左右。

A. 20%；15% B. 20%；18% C. 30%；15% D. 30%；18%

【答案】：D

29、据中国的航天微信公众号消息，20241月8日、9日，探月工程四期（ ）任务探测器产品分别搭乘安-124和运-20飞机，抵达海南美兰国际机场，计划于2024上半年实施发射。

- A. 嫦娥八号 B. 嫦娥七号 C. 嫦娥六号 D. 嫦娥五号

【答案】：C

30、（ ）2023年地区生产总值达13.57万亿元、增长4.8%，是全国首个突破13万亿元的省份。

- A. 山东省 B. 浙江省 C. 江苏省 D. 广东省

【答案】：D

31、截至2023年12月31日，（ ）去年全社会用电量达到8502亿千瓦时，同比增长8.0%，是全国首个用电量突破8000亿千瓦时的省份。

- A. 山东 B. 浙江 C. 江苏 D. 广东

【答案】：D

32、近日，中山大学中山医学院张宏波课题组在《自然》杂志发表论文，发布了首个（ ）发育单细胞时空图谱，解析了胎儿四肢的细胞演变路径和细胞空间位置决定过程。

- A. 人类脑部 B. 人类血管 C. 人类脏器 D. 人类肢体

【答案】：D

33、1月5日，在（ ）开展的高海拔风电叶片真空灌注技术研究试验取得成功，刷新了全球最高海拔风电叶片的纪录，也验证了风电叶片在高海拔低压灌注达到“零缺陷”的可能性，标志着我国风电叶片生产技术已迈向世界领先水平。

- A. 青海格尔木市 B. 青海西宁市 C. 西藏山南 D. 新疆阿勒泰

【答案】：A

34、截至2023年12月31日，（ ）去年全社会用电量达到8502

亿千瓦时，同比增长 8.0%，是全国首个用电量突破 8000 亿千瓦时的省份。

A. 山东 B. 浙江 C. 江苏 D. 广东

【答案】：D

35、1 月 20 日，我国首台国产场发射透射电子显微镜在（ ）正式发布。透射电镜是观测物质超微结构的利器，其分辨能力 可达（ ）。本次发布打破了国内透射电镜长期全部依赖进口的局面。

A. 浙江杭州； 细胞级别 B. 浙江杭州； 原子级别 C. 广东广州； 细胞级别 D. 广东广州； 原子级别

【答案】：D

36、（ ）将自 2024 年 3 月 1 日起对中国公民实施永久免签政策。

A. 印度尼西亚 B. 俄罗斯 C. 南非 D. 泰国

【答案】：D

37、近日从国家林草局获悉，中国“三北”工程三大标志性战役 自 2023 年下半年启动以来，目前进展顺利，造林种草超过 1000 万亩。按照“三北”工程总体规划要求，2030 年前中国将完成（ ） 亩目标任务。

A. 6 亿 B. 5 亿 C. 4 亿 D. 3 亿

【答案】：A

38、国家发展改革委、住房城乡建设部、生态环境部发布《关于推进污水处理减污降碳协同增效的实施意见》。《意见》指出，到 2025 年，污水处理行业减污降碳协同增效取得积极 进展，能效水平和降碳能力持续提升。地级及以上缺水城市 再生水利用率达到（ ）以上，建成 100 座能源资源高效循环利用的污水处理绿色低碳标杆厂。

A. 35% B. 25% C. 20% D. 15%

【答案】：B

39、国务院新闻办公室 1 月 23 日上午举行新闻发布会，介绍 2023 年农业农村经济运行情况。 2023 年粮食产量（

)，再创历史新高，连续()稳定在 1.3 万亿斤以上。

- A. 13708.2 亿斤；9 年 B. 13708.2 亿斤；8 年 C. 13908.2 亿斤；9 年 D. 13908.2 亿斤；8 年

【答案】：C

40、1 月 9 日 15 时 03 分，我国在()卫星发射中心使用()运载火箭，成功将爱因斯坦探针卫星发射升空，卫星顺利进入预定轨道，发射任务获得圆满成功。

- A. 西昌；长征二号丙 B. 西昌；长征三号丙 C. 文昌；长征二号丙 D. 酒泉；长征四号丙

【答案】：A

41、1 月 19 日，自然资源部中国地质调查局发布消息，我国在河南一个稀土矿中发现的一种新矿物正式通过国际矿物学会审批，并被命名为()。这种新矿物，在新材料等领域具有重要的科学价值。

- A. 张培善石 B. 倪培石 C. 锰方硼石 D. 铌包头矿

【答案】：B

42、1 月 1 日，国产首艘大型邮轮()在上海吴淞口国际邮轮港正式开启商业首航。

- A. “爱达·魔都号” B. “海洋绿洲号” C. “新浪漫号”
D.

【答案】：B

43、1 月 9 日从中国国家铁路集团有限公司工作会议上了解到，截至 2023 年底，我国铁路营业里程达到()，其中高铁达到()。

- A. 15.9 万公里； 4.5 万公里 B. 15.9 万公里； 3.5 万公里
C. 13.9 万公里； 4.5 万公里 D. 13.9 万公里； 3.5 万公里

【答案】：A

44、国家统计局 1 月 17 日公布数据显示，2023 年年末全国人口(包括 31 个省、自治区、直辖市和现役军人的人口，不包括居住在

31个省、自治区、直辖市的港澳台居民和外籍人员) (), 比上年末 ()。

- A. 140967 万人; 增加 208 万人 B. 140967 万人; 减少 208 万人
C. 140667 万人; 增加 208 万人 D. 140667 万人; 减少 208 万人

【答案】: B

45、海关总署日前数据显示, 2023 年我国跨境电商进出口达 (), 增长 15.6%。

- A. 3.38 万亿元 B. 2.38 万亿元 C. 1.83 万亿元 D. 1.38 万亿元

【答案】: B

46、2024 年全国教育工作会议 1 月 11 日在京召开。会议提出, 锚定 2035 年建成教育强国目标, 必须跳出教育看教育, 聚焦 () 这个最大的政治, 深刻认识教育强的主攻方向和战略布局, 增强历史主动精神和战略思维, 书写好以教育强国建设支撑引领中国式现代化的新篇章。

- A. 推进全民共同富裕 B. 推进中国式现代化 C. 深化改革开放
D. 高质量发展

【答案】: B

47、1 月 17 日 22 时 27 分, 搭载 () 货运飞船的长征七号遥八运载火箭, 在我国 () 航天发射场点火发射。

- A. 天舟七号; 文昌 B. 天舟七号; 酒泉 C. 天舟六号; 文昌
D. 天舟五号; 酒泉

【答案】: A

48、2024 年 1 月 11 日, 我国太原卫星发射中心在 () 附近海域使用 () 遥一商业运载火箭, 将搭载的云遥一号 18-20 星 3 颗卫星顺利送入预定轨道, 飞行试验任务获得圆满成功。

- A. 浙江舟山; 力箭一号 B. 浙江舟山; 引力一号 C. 山东海阳; 天龙一号
D. 山东海阳; 引力一号

【答案】: D

49、1月5日，在（ ）开展的高海拔风电叶片真空灌注技术研究试验取得成功，刷新了全球最高海拔风电叶片的纪录，也验证了风电叶片在高海拔低压灌注达到“零缺陷”的可能性，标志着我国风电叶片生产技术已迈向世界领先水平。

- A. 青海格尔木市 B. 青海西宁市 C. 西藏山南 D. 新疆阿勒泰

【答案】：A

50、近日从国家林草局获悉，中国“三北”工程三大标志性战役自2023年下半年启动以来，目前进展顺利，造林种草超过1000万亩。按照“三北”工程总体规划要求，2030年前中国将完成（ ）亩目标任务。

- A. 6亿 B. 5亿 C. 4亿 D. 3亿

【答案】：A

51、国务院新闻办公室1月23日上午举行新闻发布会，介绍2023年农业农村经济运行情况。2023年粮食产量（ ），再创历史新高，连续（ ）稳定在1.3万亿斤以上。

- A. 13708.2亿斤；9年 B. 13708.2亿斤；8年 C. 13908.2亿斤；9年 D. 13908.2亿斤；8年

【答案】：C

52、国家电影局20241月1日发布数据，2023年我国电影总票房为（ ），观影人次为12.99亿。2023年的票房前十均为国产电影。

- A. 349.15亿元 B. 449.15亿元 C. 549.15亿元 D. 649.15亿元

【答案】：C

53、生态环境部1月18日发布《中国生物多样性保护战略与行动计划（2023—2030年）》，行动计划提出，到2030年，至少（ ）的陆地、内陆水域、沿海和海洋退化生态系统得到有效恢复，以国家公园为主体的自然保护地面积占陆域国土面积的（

)左右。

- A. 20%; 15% B. 20%; 18% C. 30%; 15% D. 30%; 18%

【答案】：D

54、中国第三代自主超导量子计算机“本源悟空”搭载72位自主超导量子芯片()，是目前中国最先进的可编程、可交付超导量子计算机。

- A. “九章芯” B. “悟空芯” C. “本源芯” D. “虚空芯”

【答案】：B

55、国家统计局1月17日公布数据显示，2023年年末全国人口(包括31个省、自治区、直辖市和现役军人的人口，不包括居住在31个省、自治区、直辖市的港澳台居民和外籍人员)()，比上年末()。

- A. 140967万人；增加208万人 B. 140967万人；减少208万人
C. 140667万人；增加208万人 D. 140667万人；减少208万人

【答案】：B

56、1月24日，人社部举行2023年四季度新闻发布会，介绍2023年人力资源和社会保障工作进展情况。2023年全国城镇新增就业()，高校毕业生等青年就业基本稳定、持续好转。

- A. 1044万人 B. 1144万人 C. 1244万人 D. 1344万人

【答案】：C

57、1月20日，日本小型登月探测器SLIM成功着陆月球表面。这是日本探测器首次在月球表面成功着陆。这一成功使得日本成为()实现在月球表面着陆的国家。

- A. 第三个 B. 第四个 C. 第五个 D. 第六个

【答案】：C

58、截至2023年12月31日，()去年全社会用电量达到

8502 亿千瓦时，同比增长 8.0%，是全国首个用电量突破 8000 亿千瓦时的省份。

A. 山东 B. 浙江 C. 江苏 D. 广东

【答案】：D

59、1 月 9 日 15 时 03 分，我国在（ ）卫星发射中心使用（ ）运载火箭，成功将爱因斯坦探针卫星发射升空，卫星顺利进入预定轨道，发射任务获得圆满成功。

A. 西昌；长征二号丙 B. 西昌；长征三号丙 C. 文昌；长征二号丙 D. 酒泉；长征四号丙

【答案】：A

60、我国（ ）卫星成功地记录了第 25 太阳活动周截至目前最大的耀斑。这是一个 X5.0 级耀斑，出现在北京时间 2024 年 1 月 1 日。

A. “慧眼号” B. “鹊桥号” C. “玉兔号” D. “夸父一号”

【答案】：D

61、（多选）1 月 1 日，在刚刚投产运营的首个全国产全自主自动化码头——山东港口青岛港自动化码头（三期）作业现场，随着“新泉州”轮最后一个集装箱顺利装船，桥吊平均单机作业效率达到（ ），刷新装卸效率世界纪录。

A. 70.2 自然箱/小时 B. 60.2 自然箱/小时 C. 50.2 自然箱/小时 D. 40.2 自然箱/小时

【答案】：B

62、（ ）2023 年地区生产总值达 13.57 万亿元、增长 4.8%，是全国首个突破 13 万亿元的省份。

A. 山东省 B. 浙江省 C. 江苏省 D. 广东省

【答案】：D

63、生态环境部1月18日发布《中国生物多样性保护战略与行动计划（2023—2030年）》，行动计划提出，到2030年，至少（ ）的陆地、内陆水域、沿海和海洋退化生态系统得到有效恢复，以

国家公园为主体的自然保护地面积占陆域国土面积的（ ）左右。
A. 20%; 15% B. 20%; 18% C. 30%; 15% D. 30%; 18%

【答案】：D

64、（ ）全国经济普查登记工作于2024年1月1日正式启动。全国约210万名普查指导员和普查员，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。

A. 第三次 B. 第四次 C. 第五次 D. 第六次

【答案】：C

65、2024年1月8日—9日，全国粮食和物资储备工作会议在北京召开。国家粮食和物资储备局相关负责人表示，2023年，我国粮食安全保障能力不断提升，全年粮食收购量保持在（ ）以上。

A. 2亿吨 B. 3亿吨 C. 4亿吨 D. 5亿吨

【答案】：C

66、2024年1月8日—9日，全国粮食和物资储备工作会议在北京召开。国家粮食和物资储备局相关负责人表示，2023年，我国粮食安全保障能力不断提升，全年粮食收购量保持在（ ）以上。

A. 2亿吨 B. 3亿吨 C. 4亿吨 D. 5亿吨

【答案】：C

67、中国第三代自主超导量子计算机（ ）2024年1月6日9时上线运行。

A. “九章本源 ” B. “九章悟空 ” C. “本源虚空 ”
D. “本源悟空 ”

【答案】：D

68、据中国载人航天工程办公室消息，北京时间2024年1月15日，天舟七号货运飞船与（

) 遥八运载火箭组合体垂直转运至发射区。计划于近日择机实施发射。

- A. 长征二号 B. 长征五号 C. 长征七号 D. 长征九号

【答案】：C

69、截至 2023 年底，脱贫地区农副产品网络销售平台（ ）累计销售额突破 500 亿元。

- A. “632 平台 ” B. “732 平台 ” C. “832 平台 ”
D. “932 平台 ”

【答案】：C

70、国家卫生健康委办公厅等八部门近日发布《关于全面开展健康家庭建设的通知》。《通知》提出，到 2025 年，全国居民健康素养水平不低于（ ）；到 2030 年，全国居民健康素养水平不低于（ ）。

- A. 20%； 25% B. 20%； 30% C. 25%； 30% D. 25%； 35%

【答案】：C

71、2024 年 1 月 1 日，（ ）成为金砖国家正式成员。金砖成员国数量从 5 个增加到 10 个。①沙特；②埃及；③阿联酋；④伊朗；⑤埃塞俄比亚；⑥阿根廷；⑦印度尼西亚

- A. ①②③④⑤ B. ①②③⑤⑥ C. ①③④⑤⑦
D. ①②④⑥⑦

【答案】：A

72、1 月 9 日上午，被命名为（ ）的全球最大级集装箱船，顺利离开长江南通段水域前往相关海域试航。该船是江苏南通一家船企自主研发设计建造的同系列船型中的第 4 艘，也是我国 2024 年完工的首艘全球最大级集装箱船。

- A. “爱达·魔都号” B. “海洋赞礼号” C. “海洋绿洲号”
D. “东方瓦伦西亚”

【答案】：D

以上内容仅为本文档的试下载部分，为可阅读页数的一半内容。
如要下载或阅读全文，请访问：

<https://d.book118.com/635313230321011222>