# 2024 年中考道德与法治时事政治试题库

## 第一部分 单选题(200题)

- 1、《中共中央国务院关于全面推进美丽中国建设的意见》1月11日发布。《意见》提出,坚守生态保护红线,强化执法监管和保护修复
- , 使全国生态保护红线面积保持在()以上。坚决守住()耕地红线
- ,确保可以长期稳定利用的耕地不再减少。

A. 215 万平方公里; 17 亿亩 B. 215 万平方公里; 18 亿亩 C. 315 万平方公里; 17 亿亩 D. 315 万平方公里; 18 亿亩

#### 【答案】: D

2、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,是我国自主研制的()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

- 3、据中国载人航天工程办公室介绍,20241 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

- 4、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

- 5、据中国的航天微信公众号消息, 2024年1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年上半年实施发射。
- A. 嫦娥八号 B. 嫦娥十号 C. 嫦娥六号 D. 嫦娥五号

## 【答案】: C

6、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

- 7、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
- 8、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
- 9、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

10、国家统计局 1 月 17 日公布数据显示,居民收入继续增加,农

村居民收入增速快于城镇。全年全国居民人均可支配收入(),比上年名义增长()。

A. 35218 元; 5. 3% B. 35218 元; 6. 3% C. 39218 元; 5. 3% D. 39218 元; 6. 3%

## 【答案】: D

11、据海关测算, 2023年, 我国跨境电商进出口总额(),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

12、2024年1月10日是()中国人民警察节,全国公安机关和广大公安民警开展形式多样的活动庆祝节日。

A. 第六个 B. 第五个 C. 第四个 D. 第三个

## 【答案】: C

13、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

14、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

15、1月3日,亚洲最大自然博物馆之一——中国古动物馆(()自然博物馆)正式开馆。

A. 雄安新区 B. 保定 C. 湖州 D. 武汉

# 【答案】: B

16、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

17、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

18、20241 月 11 日,2025 年第九届亚洲冬季运动会口号、会徽、吉祥物发布,本届赛会的口号是()。

A. "心心相融,爱达未来" B. "永不熄灭的火焰" C. "冰雪同梦,亚洲同心" D. "一起向未来"

### 【答案】: C

19、 (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

20、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

21、(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

22、2024 年 1 月 11 日, 2025 年第九届亚洲冬季运动会口号、会徽、吉祥物发布,本届赛会的口号是()。

A. "心心相融,爱达未来" B. "永不熄灭的火焰" C. "冰雪同梦,亚洲同心" D. "一起向未来"

## 【答案】: C

23、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

24、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

25、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

、水利部部长李国英 1 月 11 日在 2024 全国水利工作会议上表示 , 2023

年全国农村自来水普及率达到()。

A. 70% B. 80% C. 85% D. 90%

【答案】: D

27、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

28、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

29、 ()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

30、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

31、近日,长光卫星技术股份有限公司科研团队利用自主研制的()平台

A01 星、平台 02

A02 星,开展了我国首次星间激光 100 千兆比特每秒超高速高分辨遥感影像传输试验并取得成功。

A. "墨子号" B. "天琴一号" C. "吉林一号" D. "怀柔一号" 【答案】: C

32、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

33、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

34、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

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、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

37、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

38、工业和信息化部最新数据显示,截至2023年底,我国已累计建成5G基站(),具备千兆网络服务能力的端口达2302万个。全国行政村通5G比例超过()。

A. 337. 7 万个; 80% B. 337. 7 万个; 70% C. 237. 7 万个; 80% D. 237. 7 万个; 70%

# 【答案】: A

39、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

40、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

41、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

42、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

43、近日发布《() 大型真菌图志》发布, 这是迄今全国涵盖菌种最多的省级大型真菌图志。

A. 四川 B. 贵州 C. 云南 D. 河南

【答案】: C

44、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

45、()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

46、近日,国家发改委等四部门发布《关于加强新能源汽车与电 网融合互动的实施意见》,意见提出:力争参与试点示范的城市 2025 年全年充电电量()以上集中在低谷时段、私人充电桩充电电量()以上集中在低谷时段,新能源汽车作为移动式电化学储能资源的潜力通过试点示范得到初步验证。

A. 50%; 60% B. 50%; 80% C. 60%; 70% D. 60%; 80%

## 【答案】: D

47、1月3日,亚洲最大自然博物馆之一——中国古动物馆(())自然博物馆)正式开馆。

A. 雄安新区 B. 保定 C. 湖州 D. 武汉

#### 【答案】: B

48、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

49、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

50、2024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,深刻认识教育强国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

51、1月1日,世界超高海拔地区最大的风力发电厂——() 100 兆瓦风电项目正式投入运行,一年可以向那曲市送电 2 亿度,满足 23 万人一年的用电需求,还能减排二氧化碳 20 万吨。

A. 新疆达坂城 B. 西藏措美哲古风 C. 青海海西州戈壁滩 D. 西藏那曲欧玛亭嘎

### 【答案】: D

52、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

53、《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

54、 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

55、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

56、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

57、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

58、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

59、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

60、工业和信息化部最新数据显示,截至2023年底,我国已累计建成5G基站(),具备千兆网络服务能力的端口达2302万个。全国行

政村通 5G 比例超过()。

A. 337. 7 万个; 80% B. 337. 7 万个; 70% C. 237. 7 万个; 80%

D. 237.7万个; 70%

【答案】: A

61、十四届全国人大常委会第七次会议 12 月 29 日表决通过《粮食安全保障法》,自()起施行。

A. 2024 年 1 月 1 日 B. 2024 年 2 月 1 日 C. 2024 年 4 月 1 日 D. 2024 年 6 月 1 日

【答案】: D

62、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

63、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

64、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

65、李强1月2日至3日在湖北调研。他强调,要全面落实中 央经济工作会议部署,以()的精神状态,从头抓紧,于在实

处,加快发展新质生产力,在高质量发展上迈出新步伐,推动今年经济工作开好局起好步。

A. 只争朝夕、奋发有为 B. 锐意进取、永不懈怠 C. 鼓足干劲、走在前列 D. 奋发有为、 一往无前

## 【答案】: A

66、20241月11日, 2025年第九届亚洲冬季运动会口号、会徽、吉祥物发布,本届赛会的口号是()。

A. "心心相融,爱达未来" B. "永不熄灭的火焰" C. "冰雪同梦,亚洲同心" D. "一起向未来"

#### 【答案】: C

67、中国汽车工业协会 1 月 11 日发布的 2023 年全年产销数据 显示, 中国汽车工业多项经济指标创历史新高,年产销量超过(),连续十五年 蝉联全球第一。

A. 4000 万辆 B. 3000 万辆 C. 2000 万辆 D. 1000 万辆

## 【答案】: B

68、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

69、2024 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,深刻认识教育强国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

70、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. 嫦娥十号 C. 嫦娥六号 D. 嫦娥五号

【答案】: C

71、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

72、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

73、据中国的航天微信公众号消息, 2024年1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年上半年实施发射。

A. 嫦娥八号 B. 嫦娥七号 C. 嫦娥六号 D. 嫦娥五号

【答案】: C

74、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. "海洋赞礼号" B. " 爱达•魔都号" C. "海洋绿洲号" D. "新浪 〈br cl

Ass="m

Arkdown return">漫号"

【答案】: B

75、中国汽车工业协会1月11日发布的2023年全年产销数据

显示,中国汽车工业多项经济指标创历史新高,年产销量超过(),连续十五年蝉联全球第一。

A. 4000 万辆 B. 3000 万辆 C. 2000 万辆 D. 1000 万辆

#### 【答案】: B

76、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

77、当地时间 1 月 16 日上午, 国务院总理李强在达沃斯国际会议中心出席世界经济论坛 2024 年年会并发表特别致辞。李强就重建信任、加强合作、推动世界经济复苏提出几点建议: ()。①加强宏观经济政策协调,更好汇聚世界经济增长的合力; ②加 强国际产业分工协作, 切实维护全球产业链供应链稳定畅通; ③加强 国际科技交流合作,让技术变革更好惠及人类; ④加强绿色发展合作, 积极应对全球气候变化; ⑤加强南北合作、 南南合作, 着力建设普惠包容的世界经济

A. 345 B. 1235 C. 1234 D. 12345

# 【答案】: D

78、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

79、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

80、当地时间 1 月 16 日上午,国务院总理李强在达沃斯国际会议中心出席世界经济论坛 2024 年会并发表特别致辞。李强就重建信任、加强合作、推动世界经济复苏提出几点建议: ()。①加强宏观经济政策协调,更好汇聚世界经济增长的合力;②加强国际产业分工协作,切实维护全球产业链供应链稳定畅通;③加强国际科技交流合作,让技术变革更好惠及人类;④加强绿色发展合作,积极应对全球气候变化;⑤加强南北合作、南南合作,着力建设普惠包容的世界经济A. ③④⑤ B. ①②③⑤ C. ①②③④ D. ①②③④⑤

### 【答案】: D

81、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

82、据国家邮政局网站消息, 2023年, 邮政行业寄递业务量累计完成(), 同比增长 16.8%。

A. 1224. 8 亿件 B. 1424. 8 亿件 C. 1624. 8 亿件 D. 2624. 8 亿件

# 【答案】: C

83、2023年,我国西煤东运主动脉()年运量突破4.22亿吨,同比增长6.4%,创4年来新高。()是连接山西、陕西、内蒙古西部"煤海"和渤海湾港口的重要能源通道,煤炭运量占全国铁路运煤总量的约1/5,用户群辐射26个省、自治区、直辖市。

A. 大秦铁路; 大秦铁路 B. 朔黄铁路; 朔黄铁路 C. 瓦日铁路; 瓦日铁路 D. 蒙华铁路: 蒙华铁路

## 【答案】: A

84、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

85、近日,国家发改委等四部门发布《关于加强新能源汽车 与电网融合互动的实施意见》,意见提出:力争参与试点示范 的城市 2025年全年充电电量()以上集中在低谷时段、私人充 电桩充电电量()以上集中在低谷时段,新能源汽车作为移动式电化学储能资源的潜力通过试点示范得到初步验证。

A. 50%; 60% B. 50%; 80% C. 60%; 70% D. 60%; 80%

#### 【答案】: D

86、近日发布《()大型真菌图志》发布,这是迄今全国涵盖菌种最多的省级大型真菌图志。

A. 四川 B. 贵州 C. 云南 D. 河南

## 【答案】: C

87、国家能源局 1 月 9 日发布的数据显示 , 2023 年我国国内油气产量当量超过 () , 连续 7 年保持千万吨级快速增长势头 , 创历史新高。

A. 4.9 亿吨 B. 3.9 亿吨 C. 2.9 亿吨 D. 1.9 亿吨

# 【答案】: B

88、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

89、()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

90、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<br/>cl Ass="m

Arkdown return">元

## 【答案】: B

91、1月1日,世界超高海拔地区最大的风力发电厂——() 100 兆瓦风电项目正式投入运行,一年可以向那曲市送电 2 亿度,满足 23 万人一年的用电需求,还能减排二氧化碳 20 万吨。

A. 新疆达坂城 B. 西藏措美哲古风 C. 青海海西州戈壁滩 D. 西藏那曲欧玛亭嘎

#### 【答案】: D

92、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

93、()全国经济普查登记工作于 20241 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

94、()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

95、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 202 0年1月入列服役, 舷号101, 是我国自主研制的()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

96、国家电影局 2024 年 1 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

97、据国家邮政局网站消息, 2023 年, 邮政行业寄递业务量累计完成(), 同比增长 16.8%。

A. 1224.8 亿件 B. 1424.8 亿件 C. 1624.8 亿件 D. 2624.8 亿<br/>
Ass="m

Arkdown return">件

## 【答案】: C

98、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

99、近日发布《()大型真菌图志》发布,这是迄今全国涵盖菌种最多的省级大型真菌图志。

A. 四川 B. 贵州 C. 云南 D. 河南

# 【答案】: C

100、国家统计局 1 月 17 日公布数据显示,初步核算, 2023 年全年国内生产总值(GDP)(),按不变价格计算,比上年增长()。A.1160582 亿元; 5.2% B.1160582 亿元; 4.2% C.1260582 亿元;

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/078100022076006062