2024 年公务员考试时事政治测试题

第一部分 单选题(200题)

1、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

2、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

3、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 20243 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

4、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

5、20241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. 1)2345 B. 1)2356 C. 1)3457 D. 1)2467

【答案】: A

6、截至 2023 年 12 月, 31 个省(自治区、直辖市)和新疆生产建设兵团共有()城市开通运营城市轨道交通线路 306

条,运营里程超()。

A. 45 个; 8000 公里 B. 45 个; 10000 公里 C. 55 个; 8000 公里 D. 55 个; 10000 公里

【答案】: D

7、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 17, B. 5 17, C. 4 17, D. 3 17,

【答案】: A

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、20241 月 11 日 11 时 52 分,我国在()卫星发射中心使用()运载火箭,成功将天行一号 02 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. 酒泉;快舟一号甲 B. 酒泉;捷龙一号 C. 文昌;快舟一号甲 D. 西昌;捷龙一号

【答案】: A

10、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

11、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

12、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

13、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

14、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

15、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

16、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

- 17、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

18、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

19、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. 20241 月 1 日 B. 20242 月 1 日 C. 20244 月 1 日 D. 20246 月 1 日 【答案】: D

20、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 B. 蒙华铁路; 蒙华铁路

【答案】: A

21、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

22、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,干在实处,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

23、 () 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

24、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 20243 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

25、总部位于法国巴黎的国际能源署 1 月 11 日发布的《2023 年可再生能源》年度市场报告显示, 2023 年全球可再生能源新增装机容量比上年增长 50%, 新增装机容量达(), 太阳能光伏占其中()。 A. 510 吉瓦; 四分之三 B. 510 吉瓦; 三分之二 C. 410 吉瓦; 四分之三 D. 410 吉瓦; 三分之二

【答案】: A

26、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 77. B. 5 77. C. 4 77. D. 3 77.

【答案】: A

27、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

28、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

29、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

30、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

31、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

32、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

33、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. (1)2(3)4)(5) B. (1)2(3)4) C. (1)2(3)(5) D. (3)4)(5)

【答案】: A

34、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

35、 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 (br cl

Ass="m

Arkdown_return">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

36、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

37、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

38、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

39、中国第三代自主超导量子计算机()20241 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

40、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

41、()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

42、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

43、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

44、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

45、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

46、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

47、《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

48、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

49、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

50、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

51、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

52、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

53、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; 5. 2% D. 1260582 亿元; 4. 2%

【答案】: C

54、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

55、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

56、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

57、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

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、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

60、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

61、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

62、商务部 1 月 19 日发布的数据显示, 2023 年, 我国网上零售额 (), 增长 11%, 连续 11 年成为全球 () 网络零售市场。

A. 15. 42 万亿元; 第一大 B. 15. 42 万亿元; 第二大 C. 14. 42 万亿元; 第一大 D. 14. 42 万亿元; 第二大

【答案】: A

63、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

64、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

65、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

66、 (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

67、(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

68、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

69、1月11日,全球海拔最高的大型抽水蓄能电站——()正式开工建设。

A. 丰宁抽水蓄能电站 B. 道孚抽水蓄能电站 C. 宜兴抽水蓄能电站 D. 天荒坪抽水蓄能电站

【答案】: B

70、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

Ass="m

Arkdown_return">元

【答案】: B

71、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

72、《浦东新区综合改革试点实施方案(2023—2027 年)》1 月 22 日正式公布。《方案》要求, 到()基本完成试点任务,

制度创新取得突破性进展, 高标准市场体系和高水平开放型经济新体制建设取得显著成效。

A. 2025 年 B. 2027 年 C. 2030 年 D. 2035 年

【答案】: B

73、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

74、1 月 19 日 , "国家工程师奖"表彰大会在人民大会堂隆重 举 行。 81 名个人获颁奖章和证书, 50 个团队获颁奖牌。() 奖章是 我国工程师领域的最高荣誉勋章。

A. "国家杰出工程师" B. "国家非凡工程师" C. "国家卓然工程师" D. "国家卓越工程师"

【答案】: D

75、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

76、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

Ass="m

Arkdown_return">件

【答案】: C

77、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

78、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

79、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

80、总部位于法国巴黎的国际能源署 1 月 11 日发布的《2023 年可再生能源》年度市场报告显示,2023 年全球可再生能源新增装机容量比上年增长 50%,新增装机容量达(),太阳能光伏占其中()。A.510 吉瓦;四分之三 B.510 吉瓦;三分之二 C.410 吉瓦;四分之三 D.410 吉瓦;三分之二

【答案】: A

81、1月19日,"国家工程师奖"表彰大会在人民大会堂隆重举行。81名个人获颁奖章和证书,50个团队获颁奖牌。()奖章是我国工程师领域的最高荣誉勋章。

A. "国家杰出工程师" B. "国家非凡工程师" C. "国家卓然工程师" D. "国家卓越工程师"

【答案】: D

82、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

83、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

84、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

85、20241 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

86、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

87、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

88、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

89、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

90、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

91、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

92、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. "新浪漫号"

【答案】: B

93、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

94、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

95、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

96、总部位于法国巴黎的国际能源署 1 月 11 日发布的《2 023 年可再生能源》年度市场报告显示, 2023 年全球可再生 能源新增装机容量比上年增长 50%, 新增装机容量达(),太阳能光伏占其中()。

A. 510 吉瓦;四分之三 B. 510 吉瓦;三分之二 C. 410 吉瓦;四分之三 D. 410 吉瓦;三分之二

【答案】: A

97、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

98、《浦东新区综合改革试点实施方案(2023—2027 年)》 1 月 22 日正式公布。《方案》要求,到()基本完成试点任务,制度创新取得突破性进展,高标准市场体系和高水平开放型经济新体制建设取得显著成效。

A. 2025 年 B. 2027 年 C. 2030 年 D. 2035 年

【答案】: B

99、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

100、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02

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

101、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

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/978065037076006062