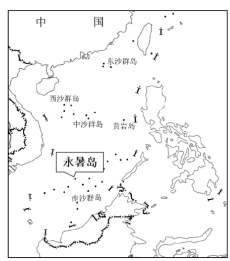
2023-2024 学年第一学期期末考试 八年级 地理试卷

说明:

- 1. 答题前, 务必将自己的姓名、学号等填写在答题卷规定的位置上。
- 2. 考生必须在答题卷上按规定作答: 凡在试卷、草稿纸上作答的, 其答案一律 无效。
- 3. 全卷共 8 页, 考试时间 40 分钟, 满分 100 分。
- 一、单项选择题(25小题,每小题2分,共50分)

2020 年永暑岛成为海南省三沙市南沙区人民政府驻地。永暑岛初期只是块露出海面的 礁石, 驻岛官兵住在简陋的高脚屋, 后经过人工吹沙填海, 面积扩至 2.8 平方公里, 岛上更 是配备了蔬菜大棚、医院等基础设施,保障岛上的生活需求。下图为永暑岛地理位置图,完 成下面小题。





初期的高脚屋



现在的蔬菜大棚

1. 永暑岛位于我国()

- A. 渤海
- B. 黄海
- C. 东海
- D. 南海

- 2. 驻岛官兵初期主要面临的困难不包括()
- A. 气候炎热潮湿 B. 活动面积狭小 C. 地形崎岖不平 D. 生活物

资短缺

3. 岛上在大棚里种蔬菜主要为了()

①防寒

- ②防鸟 ③防风 ④防雨

A. (1)(2)

B. 23

C. (3)(4)

D. 24

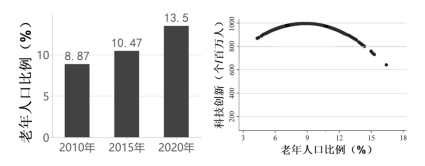
- 4. 我国官兵驻守永暑岛的主要目的是()
- A. 加快海南经济发展

B. 保障海洋国土安全

C. 彰显我国基建能力

D. 锤炼我国国防军队

老龄化是指地区老年人口增加的现象。老龄化初期,富有经验的资深员工更多,社会技能更加成熟,加上老年人群扩大,刺激了老年产品的研发,整体上促进科技创新。当老龄化超过一定程度后,对科技创新的作用开始以抑制为主。左图为近年来我国老年人口比例变化图,右图为科技创新受老龄化影响的变化图,完成下面小题。



- 5. 下列对图中信息的描述,正确的是()
- A. 2010年以来,老龄化程度逐渐加深
- B. 2010-2015 年, 老龄化对创新以抑制

为主

C. 2020年,老龄人口超过劳动力人口

D. 2020 年以来,老龄化对创新以促进

为主

- 6. 人口老龄化初期对科技创新以促进作用为主,是因为()
- ①加大了社会养老负担
- ②社会成熟经验不断累积
- ③扩大了老年产品的需求
- ④创新活跃的年轻人增加

- **A.** (1)(2)
- B. (2)(3)
- C. (1)(4)
- D. (3)(4)

- 7. 面对我国人口老龄化,下列做法合理的是()
- A. 大量吸纳国外移民

B. 严格控制人口增长

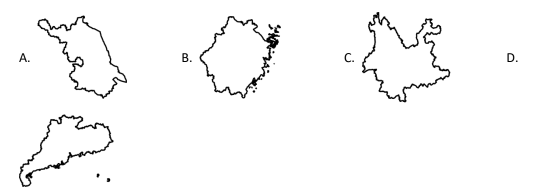
C. 适当延长退休年龄

D. 缩减老年产业规模

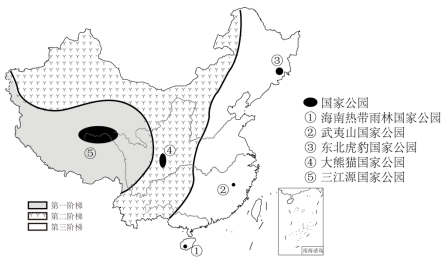
2023年,习近平总书记强调"要推进各民族人口流动融居,构建互嵌式社区"。新疆塔城常住有汉族、哈萨克族、维吾尔族、蒙古族、俄罗斯族等 29 个民族,近年来积极构建互嵌社区,城市互嵌小区达到 100%,各民族共居共建共事,亲如一家。完成下面小题。

- 8. 下列属于新疆少数民族文化特色的是()
- A. 手鼓舞
- B. 泼水节
- C. 孔雀舞
- D. 赛龙舟

9. 下列最适合推广民族互嵌社区的省区是()



国家公园是指以保护具有国家代表性的自然生态系统为主要目的,实现自然资源科学保护和合理利用的特定陆域或海域。下图为我国首批国家公园分布及地势阶梯示意图,完成下面小题。



- 10. 有关图中国家公园所处的地形区及地势阶梯, 描述正确的是()
- A. ②位于华北平原,第一级阶梯

B. ③位于东北平原,第二级阶梯

C. ④位于四川盆地,第二级阶梯

- D. ⑤位于青藏高原,第三级阶梯
- 11. 造成国家公园①和③生物种类差异较大的主要影响因素是()
- A. 地形地势
- B. 纬度位置
- C. 海陆分布
- D. 人类活

动

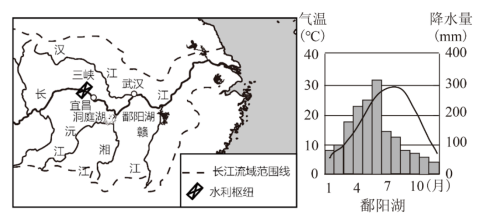
- 12. 建设国家公园的意义不包括()
- A. 有利于推进生态文明建设

B. 有利于保护地球生态环境

C. 为科学研究自然提供基地

D. 可带动当地经济快速发展

长江中游的湖泊对长江水量有天然的调节作用,鄱阳湖时常呈现"丰水成面,枯水呈线"的独特景观。2023年6月受持续降雨影响,鄱阳湖水位快速上涨。左图为"长江流域部分地区示意图",右图为鄱阳湖气候资料图,完成下面小题。



- 13. 鄱阳湖 6 月出现汛期主要是因为受到 ()影响
- A. 东南季风

B. 西北季风

C. 西南季风

- D. 东北季风
- 14. 下列有关鄱阳湖与长江之间的联动关系,说法正确的是()
- A. 鄱阳湖流域出现持续降雨, 能提升三峡发电量
- B. 当鄱阳湖"丰水成面",能减轻三峡防洪压力
- C. 当鄱阳湖"枯水呈线"时,湖水大量注入长江
- D. 长江干流洪水来临时,长江水会注入鄱阳湖

耕地红线,指经常进行耕种的土地面积最低值。到 2020 年,全国耕地保有量为 18.65 亿亩,这也就是我们常听说的"18 亿亩红线",下图是全国各省耕地红线面积的示意图,完成下面小题。



- 15. 关于各省级行政单位耕地红线的说法,正确的是()
- A. 耕地红线最低的是西藏自治区

B. 耕地红线最高的是黑龙江

C. 直辖市中上海的耕地红线最低

D. 山东的耕地红线高于河南

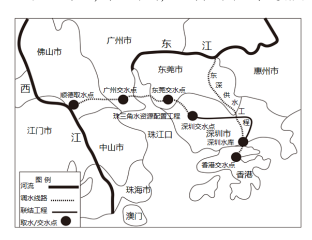
- 16. 为了严守我国耕地红线,下列措施合理的是()
- A. 适当开荒,增加耕地面积

B. 抛荒不种, 提高耕地质量

C. 精细管理,促进农业升级

D. 围湖造田,扩大耕地面积

珠江三角洲水资源配置工程是国务院部署的172项节水供水重大水利工程之一,该工程 西起西江干流,东至深圳,全线采用深埋管道输水方式,下图为供水线路图,完成下面小题。



- 17. 该工程解决的主要问题是()
- A. 水资源空间分布不均

B. 水资源年际变化大

C 水资源季节分布不均

- D. 水资源被严重污染
- 18. 该工程将有效解决下列城市的生产生活缺水问题()
- A. 佛山、深圳、东莞

B. 广州、深圳、东莞

C. 广州、中山、江门

- D. 佛山、中山、香港
- 19. 该工程输水采用管道"深埋"的最主要目的是()
- A. 减少水分蒸发

B. 保障水量供应

C. 降低建设难度

D. 减少土地占用

习近平总书记在 2024 年新年贺词中说到: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。东北全面振兴谱写新篇,雄安新区拔节生长,长江经济带活力脉动, 粤港澳大湾区勇立潮头。完成下面小题。

- 20. 我国粮食产量能够实现"二十连丰"得益于()
- ①遵循因地适宜的发展原则 ②农田灌溉和机械化水平提高
- ③农业高科技的投入和应用 ④近些年我国气候灾害发生少
- **A**. (1)(2)(3)
- B. (2)(3)(4)
- **C**. (1)(2)(4)
- D. (1)(3)(4)
- 21. "东北振兴""雄安新区""长江经济带"以及"粤港澳大湾区"对应的工业基地分别

是()

A. 东北振兴——沪宁杭

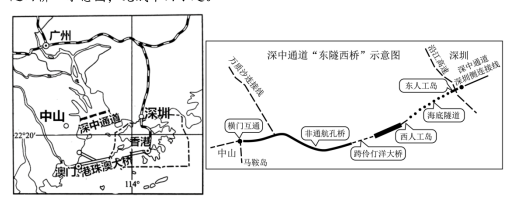
B. 雄安新区——辽中南

C. 长江经济带——京津唐

- D. 粤港澳大湾区——珠三角
- 22. "新能源汽车、锂电池、光伏产品给中国制造增添了新亮色。"影响这些产业发展的主 要因素是()
- A. 科技和人才 B. 自然资源
- C. 劳动力
- D. 市场和

交通

2023年11月28日深中通道主线贯通,深中通道全长24千米,工程采用"东隧西桥" 的方案,集"隧、岛、桥、水下互通"为一体,是当前世界上综合建设难度最高的跨海集群 工程。该工程通车后,深圳到中山的行车时间缩短至半小时。读下图深中通道位置图和"东 隧西桥"示意图,完成下面小题。



- 23. 规划深中通道首要考虑的因素是()
- A. 技术
- B. 历史
- C. 政策
- D. 经济

- 24. 深中通道东段采用海底隧道,其主要目的是()
- A. 降低建设难度 B. 保留水面航道 C. 保障隧道通行 D. 减少建

设投入

- 25. 下列关于深中通道的意义,说法错误的是()
- A. 加快深圳人口迁移到中山工作
- B. 完善珠江三角洲区域的交通网络
- C. 促进珠江三角洲区域经济发展
- D. 缩短珠江两岸的通行距离和时间

二、综合题(2小题,共50分)

26. 阅读图文材料,回答以下小题。

长征是人类历史上的伟大奇迹。深圳某中学地理兴趣小组以"重走长征路"为主题开展 了系列红色研学活动。下图为长征路线图。



任务一: 走长征之路线

兴趣小组通过毛主席创作的一首《七律·长征》,了解长征的路途过程: "红军不怕远征难,万水千山只等闲。五岭逶迤腾细浪,乌蒙磅礴走泥丸。金沙水拍云崖暖,大渡桥横铁索寒。更喜岷山千里雪,三军过后尽开颜。"

- (1) 诗句中的"五岭"指的是图中的山脉 A______; "金沙水拍云崖暖"中的金沙江穿行在 B_____山脉之间,"拍云崖暖"表示该河流湍急的流水拍击着高耸的山崖,该河段流速湍急的原因是_____。
- (2) 导致"岷山千里雪"四季可见的主要原因是____。

任务二: 感长征之艰辛

兴趣小组收集资料发现,长征途中红军渡过的主要大江大河有 24 条,翻越的主要雪山有 20 多座,还穿越了 1.52 万平方公里荒无人烟的荒地。其中一些峡谷激流、雪山草地、原始森林可以称之为生命禁区。

- (3)长征途中不同地区的气候差异大,景观差异明显。其中,瑞金属于_____气候(填气候类型),典型植被为_____(填"森林"或"草原"或"荒漠");遵义属于_____(填干湿区)。
- (4) 红军长征历经千辛万苦,最终抵达吴起镇。D 河流在此河段_____(填"有"或"无") 凌汛,含沙量_____(填"增加"或"减少")。含沙量变化是由于流经_____(填地形区),容易在下游形成""。

任务三: 走好今天的长征路

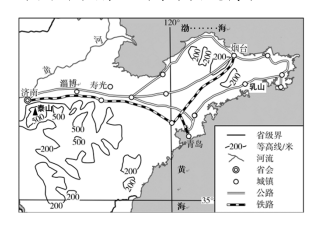
每一代人有每一代人的长征路, 每一代人都要走好自己的长征路。

- ——习近平在纪念红军长征胜利80周年大会上的讲话
- (5)有人说:长征,是一条荆棘遍布之路,也是一条开创新局之路,更是一条扶贫攻坚之路。请任选图中长征路线途经的某个省区,为该省实现农业高质量发展提出一条合理化建议。 27. 阅读图文材料,回答下列问题。

凭着"小饼烤炉加蘸料"的烧烤灵魂"三件套",今年淄博烧烤在社交媒体上火爆"出圈"。烧烤处处有,为什么单单火起来的是淄博?深圳某中学地理兴趣小组对此进行深入研究。

探究一 知位置

一串烧烤带火了一座城, 俘获了不少网友"进淄赶烤"。 左图为山东省局部地区图, 右图为深圳到淄博的火车票部分信息截图。



07:40	T398 24时28分 ▲	-1	8:08	¥240起
硬座 有票	硬卧 有票	软卧	候补●	无座 有票
站名		到时	发时	停留
● 深圳		07:40	07:40	
○ 赣州		13:51	13:59	8分
○ 吉安		15:48	15:51	3分
南昌		18:02	18:10	8分
● 淄博		80:80	08:11	3分

(1)地理兴趣小组计划3月乘火车从深圳"进淄赶烤",据右图可知该列火车主要沿____

线(京广/京九)北上,沿途看到的窗外风景可能是()(双选题)。

A. 油菜花开艳入瞳

- B. 稻穗饱满待丰收
- C. 麦苗起身绿如海
- D. 泰山落日晚霞美

探究二 析原因

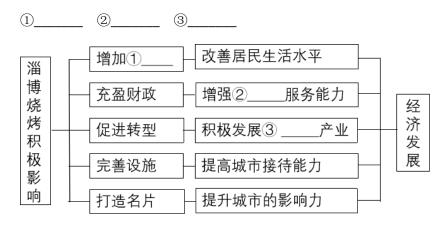
山东是农业大省和养殖大省,乳山有海鲜养殖基地,寿光有蔬菜种植基地,农产品种类丰富。淄博煤铁等资源丰富,有多条铁路线经过。2023年3月以来,在网络媒体的宣传下,淄博烧烤火遍全国。当地政府积极行动,协调开通了济南往返淄博的"烧烤专列",市内增设"烧烤公交专线",开放青年驿站等等,多措并举为游客提供贴心服务,为淄博烧烤保驾护航。

(2)从产业分类上说,"淄博烧烤"属于第____产业,淄烤的特点是"耗饼量"和"下葱量"惊人,其饼和葱来自农业部门中的____业。烤肉所用的植物油可能是来自当地的_____(油料作物),烤肉所用的铁炉来自_____(工业部门)。

(3) 根据材料,归纳淄博烧烤火爆"出圈"的原因有哪些? (至少三点) 探究三 谋发展

淄博是全国唯一涵盖资源枯竭城市,独立工矿区,老工业基地三种类型的城市。作为一座正处于转型期的传统工业城市,烧烤为淄博带来了新的机遇和关注,为创新发展注入了新动能。

(4) 请完成淄博烧烤产业的爆火为当地带来的积极影响框图。

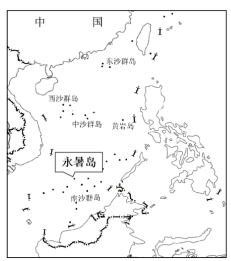


2023-2024 学年第一学期期末考试 八年级 地理试卷

说明:

- 1. 答题前, 务必将自己的姓名、学号等填写在答题卷规定的位置上。
- 2. 考生必须在答题卷上按规定作答: 凡在试卷、草稿纸上作答的, 其答案一律 无效。
- 3. 全卷共 8 页, 考试时间 40 分钟, 满分 100 分。
- 一、单项选择题(25小题,每小题2分,共50分)

2020 年永暑岛成为海南省三沙市南沙区人民政府驻地。永暑岛初期只是块露出海面的 礁石, 驻岛官兵住在简陋的高脚屋, 后经过人工吹沙填海, 面积扩至 2.8 平方公里, 岛上更 是配备了蔬菜大棚、医院等基础设施,保障岛上的生活需求。下图为永暑岛地理位置图,完 成下面小题。





初期的高脚屋



现在的蔬菜大棚

1. 永暑岛位于我国()

- A. 渤海
- B. 黄海
- C. 东海
- D. 南海

- 2. 驻岛官兵初期主要面临的困难不包括()
- A. 气候炎热潮湿 B. 活动面积狭小 C. 地形崎岖不平 D. 生活物

资短缺

3. 岛上在大棚里种蔬菜主要为了()

①防寒

- ②防鸟
- ③防风 ④防雨

A. (1)(2)

- B. 23
- C. (3)(4)

D. 24

- 4. 我国官兵驻守永暑岛的主要目的是()
- A. 加快海南经济发展

B. 保障海洋国土安全

C. 彰显我国基建能力

D. 锤炼我国国防军队

【答案】1.D 2.C 3.C 4.B

【解析】

【1题详解】

我国地处亚洲东部,面向太平洋,拥有辽阔的海域。濒临的四大海域从南到北排列依次为南海、东海、黄海、渤海。读图可知,永暑岛位于南海。D正确,ABC错误。故选 D。

【2题详解】

由材料"永暑岛初期只是块露出海面的礁石,驻岛官兵住在简陋的高脚屋,后经过人工吹沙填海,面积扩至 2.8 平方公里,岛上更是配备了蔬菜大棚、医院等基础设施,保障岛上的生活需求"可知,驻岛官兵初期主要面临的困难有气候炎热潮湿、活动面积狭小、生物物资短缺,ABD 不符合题意;初为礁石,面积狭小,地形不是驻岛官兵初期主要面临的困难,C 符合题意。故选 C。

【3 题详解】

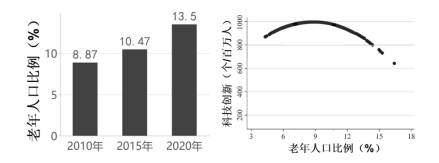
读图可知, 永暑岛位于南海, 纬度低, 不需要防寒, ①错; 面积狭小, 鸟类少, ②错; 四面环海, 多大风暴雨天气, 岛上在大棚里种蔬菜主要为了防风防雨, ③④对, 综上所述, C 正确; ABD 错误。故选 C。

【4题详解】

由已学知识可知,永暑岛是我国海洋的稳固防线,对我国的海上安全和主权有着重要的意义,官兵驻守永暑岛可以维护海洋领土,增强国土安全,B正确;加快海南经济发展,彰显我国基建能力,锤炼我国国防军队,不是官兵驻守永暑岛的主要目的,ACD错误。故选B。

【点睛】海岛的地位和作用:第一、海岛对维护国家海洋权益关系重大;第二、海岛是保卫祖国安全的天然屏障;第三、海岛是资源宝库,具有很高的经济价值;第四、海岛是开发海洋的第二基地和"支点"。

老龄化是指地区老年人口增加的现象。老龄化初期,富有经验的资深员工更多,社会技能更加成熟,加上老年人群扩大,刺激了老年产品的研发,整体上促进科技创新。当老龄化超过一定程度后,对科技创新的作用开始以抑制为主。左图为近年来我国老年人口比例变化图,右图为科技创新受老龄化影响的变化图,完成下面小题。



5. 下列对图中信息的描述,正确的是()

A. 2010年以来,老龄化程度逐渐加深

B. 2010-2015年,老龄化对创新以抑制

为主

C. 2020年,老龄人口超过劳动力人口

D. 2020年以来,老龄化对创新以促进

为主

6. 人口老龄化初期对科技创新以促进作用为主,是因为()

①加大了社会养老负担

②社会成熟经验不断累积

③扩大了老年产品的需求

④创新活跃的年轻人增加

A. (1)(2)

B. (2)(3)

C. (1)(4)

D. (3)(4)

7. 面对我国人口老龄化,下列做法合理的是()

A. 大量吸纳国外移民

B. 严格控制人口增长

C. 适当延长退休年龄

D. 缩减老年产业规模

【答案】5.A 6.B 7.C

【解析】

【5题详解】

2010年以来,老龄化程度逐渐加深,A正确;2010-2015年,老龄化对创新以促进为主,B正确;图中没有反映出2020年,老龄人口超过劳动力人口,C错误;2020年以来,老龄化对创新以抑制为主,D错误。故选A。

【6题详解】

读材料,老龄化初期,富有经验的资深员工更多,社会技能更加成熟,加上老年人群扩大,刺激了老年产品的研发,整体上促进科技创新。因此,人口老龄化初期对科技创新以促进作用为主,是因为社会成熟经验不断累积,扩大了老年产品的需求,②③正确;人口老龄化初期还没有加大社会养老负担,创新活跃的年轻人还没有增加,①④错误。B正确,ACD错误。故选 B。

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/06715014411
5006051