

## 2023-2024 学年第一学期期末考试

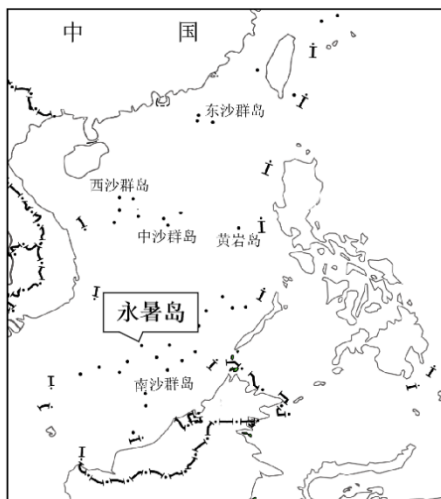
## 八年级 地理试卷

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（ ）
 

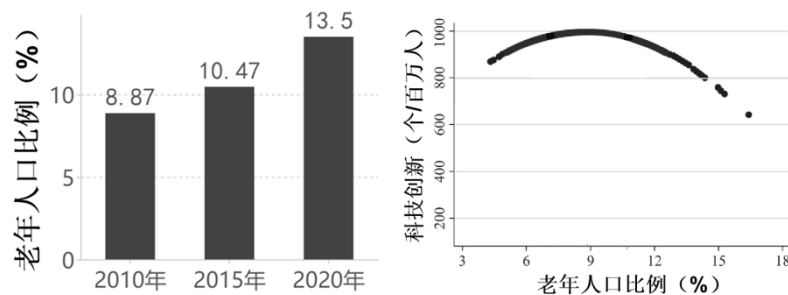
A. 气候炎热潮湿	B. 活动面积狭小	C. 地形崎岖不平	D. 生活物资短缺
-----------	-----------	-----------	-----------
3. 岛上在大棚里种蔬菜主要为了（ ）
 

①防寒	②防鸟	③防风	④防雨
A. ①②	B. ②③	C. ③④	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. ①②  
B. ②③  
C. ①④  
D. ③④

7. 面对我国人口老龄化，下列做法合理的是（ ）

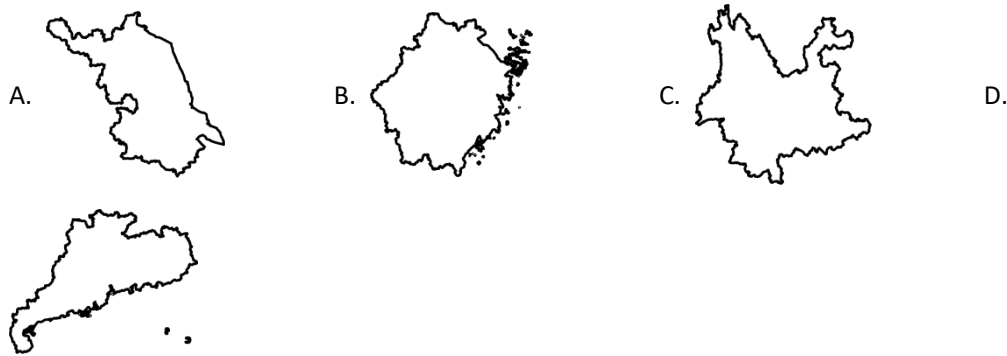
- A. 大量吸纳国外移民  
B. 严格控制人口增长  
C. 适当延长退休年龄  
D. 缩减老年产业规模

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。

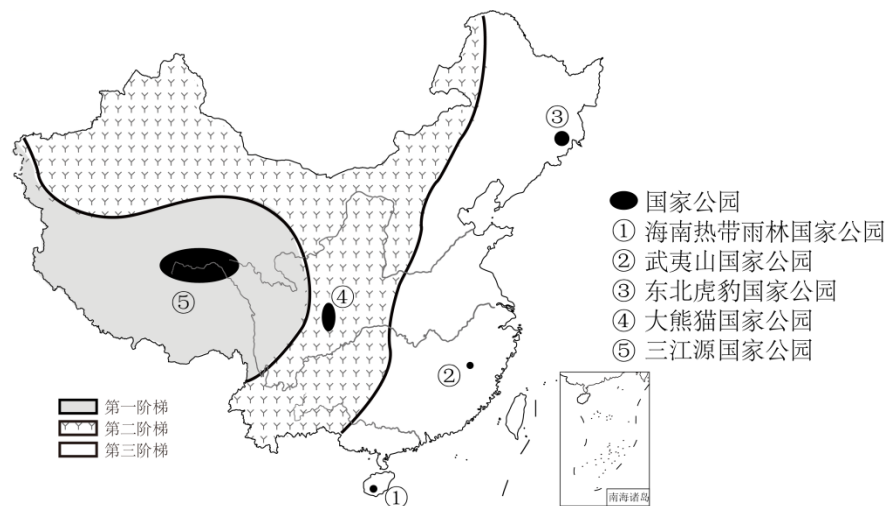
8. 下列属于新疆少数民族文化特色的是（ ）

- 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

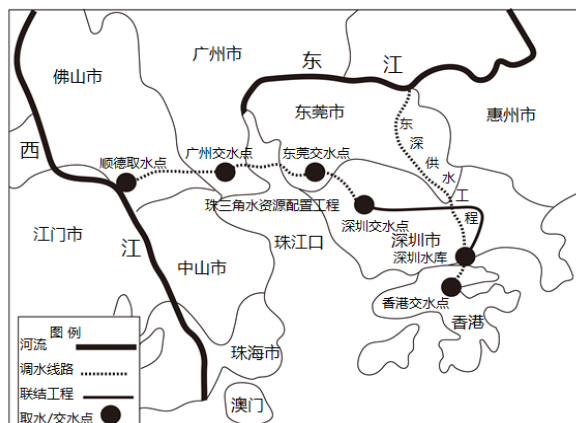
长江中游的湖泊对长江水量有天然的调节作用,鄱阳湖时常呈现“丰水成面,枯水呈线”的独特景观。2023年6月受持续降雨影响,鄱阳湖水位快速上涨。左图为“长江流域部分地区示意图”,右图为鄱阳湖气候资料图,完成下面小题。



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遵循因地制宜的发展原则      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. ①②③      B. ②③④      C. ①②④      D. ①③④

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

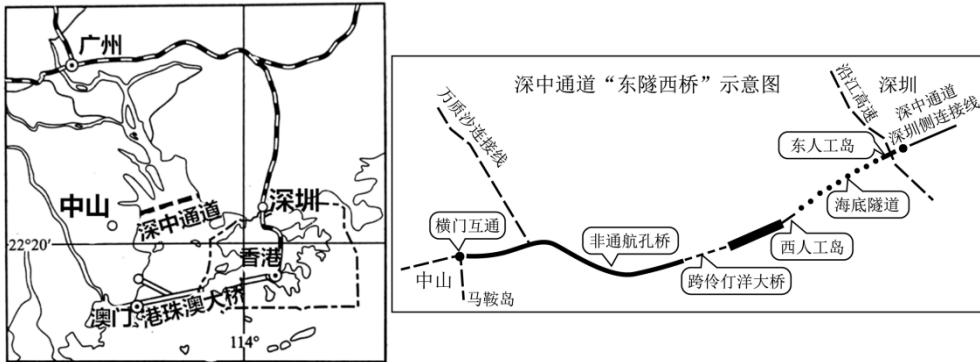
是（ ）

- 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

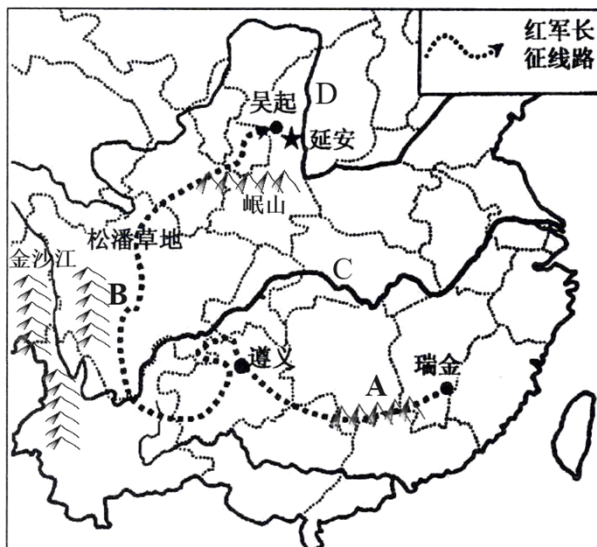
25. 下列关于深中通道的意义，说法错误的是（ ）

- 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

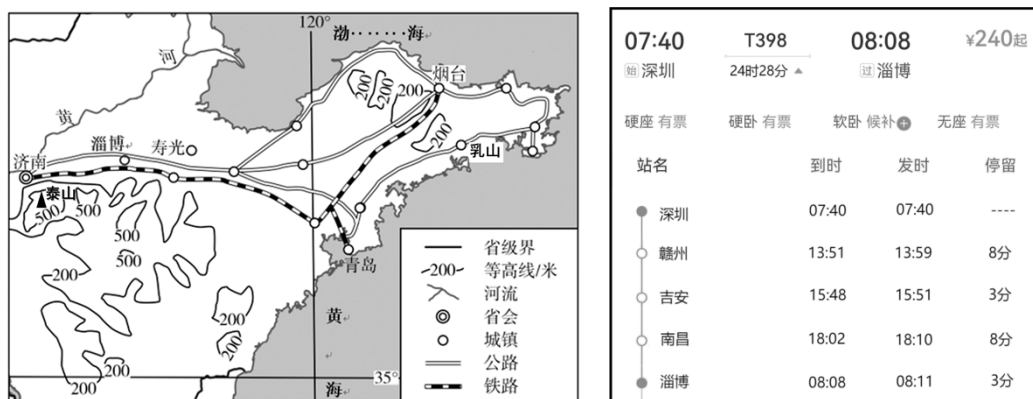
(5) 有人说：长征，是一条荆棘遍布之路，也是一条开创新局之路，更是一条扶贫攻坚之路。请任选图中长征路线途经的某个省区，为该省实现农业高质量发展提出一条合理化建议。

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。



(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）。



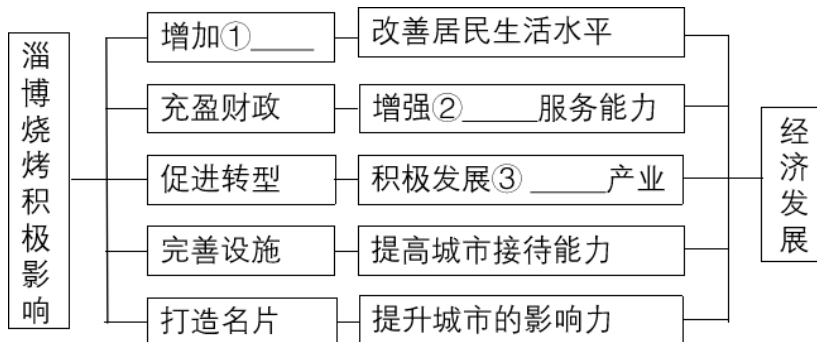
(3) 根据材料，归纳淄博烧烤火爆“出圈”的原因有哪些？（至少三点）

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。

①\_\_\_\_\_ ②\_\_\_\_\_ ③\_\_\_\_\_



## 2023-2024 学年第一学期期末考试

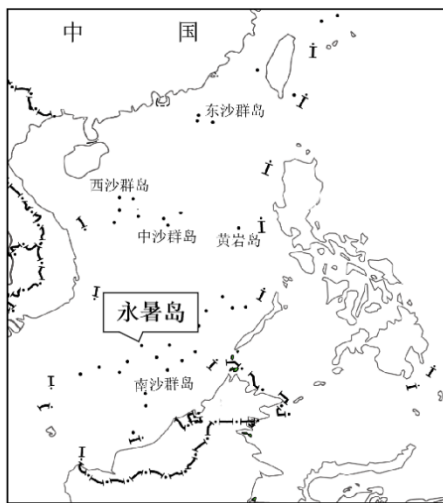
## 八年级 地理试卷

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. ①②
  - B. ②③
  - C. ③④
  - 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】

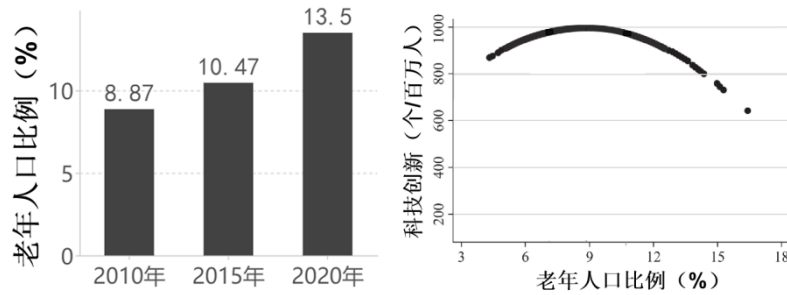
读图可知，永暑岛位于南海，纬度低，不需要防寒，①错；面积狭小，鸟类少，②错；四面环海，多大风暴雨天气，岛上在大棚里种蔬菜主要为了防风防雨，③④对，综上所述，C 正确；ABD 错误。故选 C。

【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创新活跃的的年轻人增加
- A. ①②      B. ②③      C. ①④      D. ③④
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/067150144115006051>