

准考证号 姓名 班级 学校 县区

参照秘密级管理★启用前

淄博市 2022-2023 学年度高三模拟考试

地 理

注意事项:

- 答卷前,考生务必将自己的姓名、考生号等填写在答题卡和试卷指定位置。
- 回答选择题时,选出每小题答案后,用铅笔把答题卡上对应题目的答案标号涂黑。如需改动,用橡皮擦干净后,再选涂其他答案标号。回答非选择题时,将答案写在答题卡上。写在本试卷上无效。
- 考试结束后,将本试卷和答题卡一并交回。

一、选择题:本题共 15 小题,每小题 3 分,共 45 分。每小题只有一个选项符合题目要求。

2019 年 12 月,随着海南自贸港政策红利的持续释放,以瑞士先进医疗技术为依托,致力于骨科运动医学医疗器械相关产品研发、生产和销售服务的 S 企业落户海南海口国家高新区。企业成立之初大量引进国外设备和原材料,2022 年逐步实现规模化生产。据此完成 1~3 题。

- S 企业落户海南的主要目的是
 - 利用医药原料
 - 降低产销成本
 - 提高生产效率
 - 增加就业机会
- S 企业成立之初大量引进国外设备和原材料,主要是为了
 - 保证产品品质
 - 缩短运输距离
 - 加强技术交流
 - 扩大生产规模
- 为了开拓产品市场销路,S 企业最需要加强合作的服务部门是
 - 仓储物流
 - 文化体育
 - 邮政通信
 - 医疗卫生

图 1 示意我国部分省(市、区)2000-2020 年 65 岁及以上老龄人口占比变化。图中①、②、③、④表示广东、山东、黑龙江、西藏 4 个省区。据此完成 4~5 题。

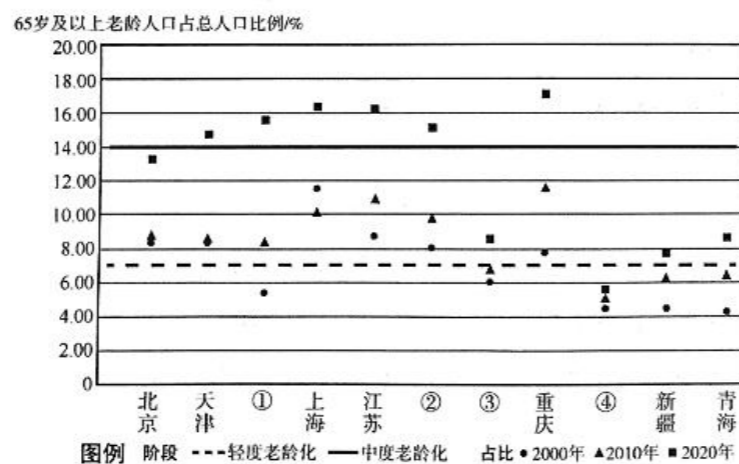


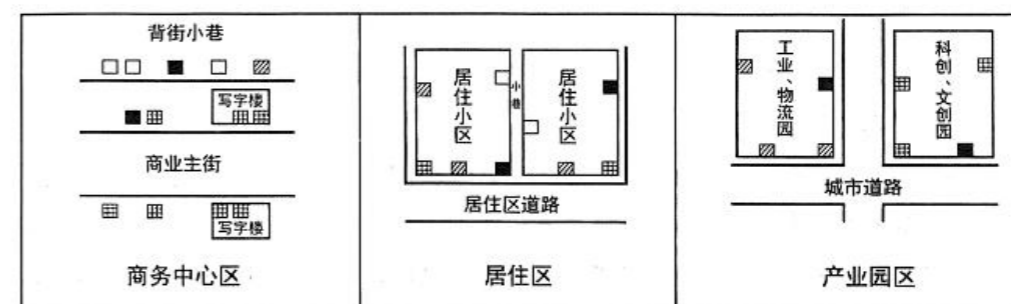
图 1

- 图 1 中表示广东省的是
 - ①
 - ②
 - ③
 - ④
- 与 2000-2010 年相比,促使 2010-2020 年上海老龄化趋势发生显著改变的主要原因是
 - 产业结构优化升级
 - 老龄化周期性变动
 - 外来常住人口增加
 - 养老服务体系完善

便利店可分成四类(如表 1 所示),其空间分布既有共性规律,也有不同的区位选择偏好。图 2 示意四类便利店在商务中心区、居住区及产业园区的空间分布模式。据此完成 6~8 题。

表 1

类型	商品和服务	特征
日杂用品型	日杂生活用品、副食品等	多为私人经营的小型商店
便民超市型	日杂百货、生鲜蔬果等	私营商店、有统一配送供货渠道的(连锁)超市,店内有明确的商品分类与分区
功能品质型	日杂百货、进口商品、品牌产品等	有完整货物供应链和规范化管理的品牌连锁便利店
网络平台型	日杂用品、鲜农产品、社区团购、配送服务等	有完整的由供给端到门店再到消费者的高效供货渠道与线上配送体系



图例 便利店类型: □ ① 田 ② 斜线 ③ 黑 ④

图 2

- 根据表 1 信息推测
 - 日杂用品型便利店数量少且分散
 - 便民超市型便利店服务范围最小
 - 功能品质型便利店付租能力较弱
 - 网络平台型便利店服务更为完善
- 图 2 中表示功能品质型便利店的是
 - ①
 - ②
 - ③
 - ④
- 新增网络平台型便利店最适宜选择布局在
 - 建成区内的城中村
 - 郊区传统村落
 - 中心城区老旧小区
 - 郊区新建小区

图3为非洲某区域图，该区域内Z湖在几千年前由外流湖演变为内陆湖，但湖水盐度变化较小。有专家认为，Z湖盐度变化小的原因是地下排水通道将水盐排泄到B洼地。据此完成9~10题。

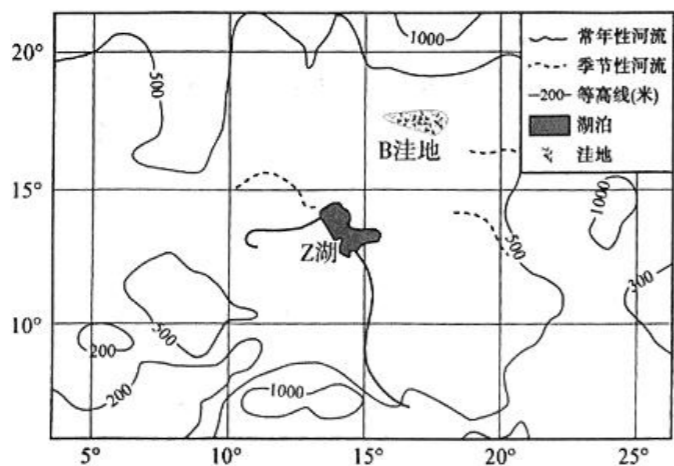


图3

9. 下列关于Z湖的叙述正确的是
- A. 面积冬季大夏季小
 - B. 盐度西南高东北低
 - C. 年降水量南多北少
 - D. 北岸人口多于南岸
10. 为了证明专家观点，可研究比较Z湖湖水和B洼地地下水的
- A. 密度大小
 - B. 含沙量大小
 - C. 温度高低
 - D. 矿物质成分

土壤容重指一定容积的土壤烘干后质量与烘干前体积的比值，有机质含量较高的土壤疏松多孔。东祁连山某区域海拔2800-4000米范围内植被以高寒草甸为主，当地阳坡、阴坡土壤容重随海拔发生较大变化（如图4所示）。据此完成11~12题。

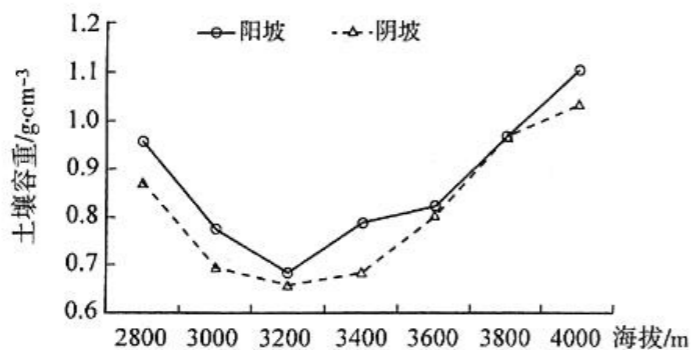


图4

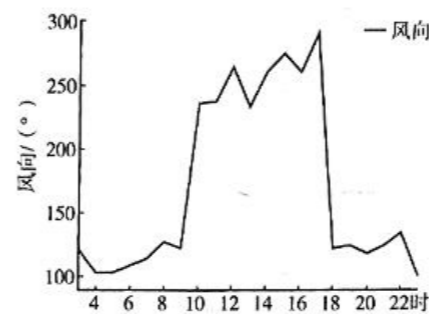
11. 图示阳坡、阴坡土壤容重差异产生的主要影响因素是

- A. 地形坡度
- B. 土壤厚度
- C. 土壤水分
- D. 成土母质

12. 推测随海拔升高，图示地区植被覆盖率

- A. 整体升高
- B. 先升高后降低
- C. 整体降低
- D. 先降低后升高

山谷风包括沿山谷走向的上谷风、下谷风和垂直于山谷走向的上坡风、下坡风。2022年2月北京冬奥会冬季两项（越野滑雪和射击）比赛在河北省张家口市举行，赛场位于该市古杨树村的山谷中，比赛多选择在17时开始。图5示意1-3月该山谷上、下谷风的风向日变化，图6示意该山谷上、下谷风及实测风的风速日变化。据此完成13~15题。



注：风向为以正北为基准，顺时针转过的角度。

图5

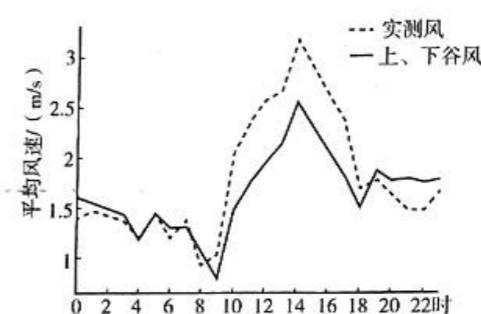


图6

13. 该山谷的大致走向及地形特征是

- A. 东西走向，西高东低
- B. 东西走向，东高西低
- C. 南北走向，南高北低
- D. 南北走向，北高南低

14. 据图6推测与该山谷背景风风向一致的是

- A. 上谷风
- B. 下谷风
- C. 上坡风
- D. 下坡风

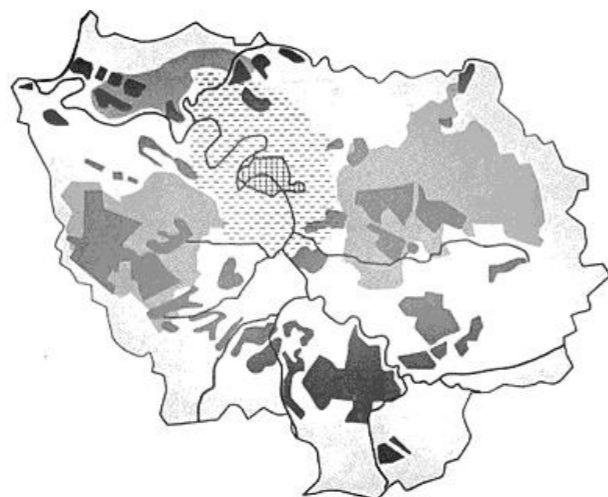
15. 北京冬奥会冬季两项比赛多选择在17时开始，主要原因是

- ①风速对比赛干扰较小
 - ②国内直播收视率较高
 - ③赛道雪面不容易融化
 - ④现场观看比赛视线好
- A. ①②
 - B. ②③
 - C. ①④
 - D. ③④

二、非选择题：本题共4小题，共55分。

16. 阅读图文资料，完成下列要求。（12分）全科试题免费下载公众号《高中僧课堂》

巴黎大区由巴黎市和周边7个省组成，自古以来一直是农业核心地带。随着巴黎都市圈建设和发展，该地区农业传统的粮食生产功能基本消失，演变为兼具果蔬生产、休闲、生态等功能的都市农业。当地政府将都市农业作为促进城乡融合、加强景观与环境连续性、为都市人群提供多种休闲娱乐服务的重要载体。图7为巴黎大区都市农业土地利用格局模式图。



图例
 核心城区 果蔬生产区
 河流 混合杂作物生产区
 绿地 油料作物生产区

图7

(1) 概括巴黎大区都市农业土地利用类型的总体空间分布特征。（4分）

(2) 说明巴黎大区有利于农业功能转变的区位条件。（8分）

17. 阅读图文资料，完成下列要求。（12分）

受气候变暖影响，北冰洋海冰大面积消融，露出了一条开发潜力巨大的航道，名曰北极航道，北极航道主要包括东北航道和西北航道（图8）。北极航道相对于东亚-西欧、东亚-北美东岸等传统航道具有一定的优势，可起到部分替代作用，但受水文、气候、基础设施等条件的限制，难以替代上述传统航道的主导地位。

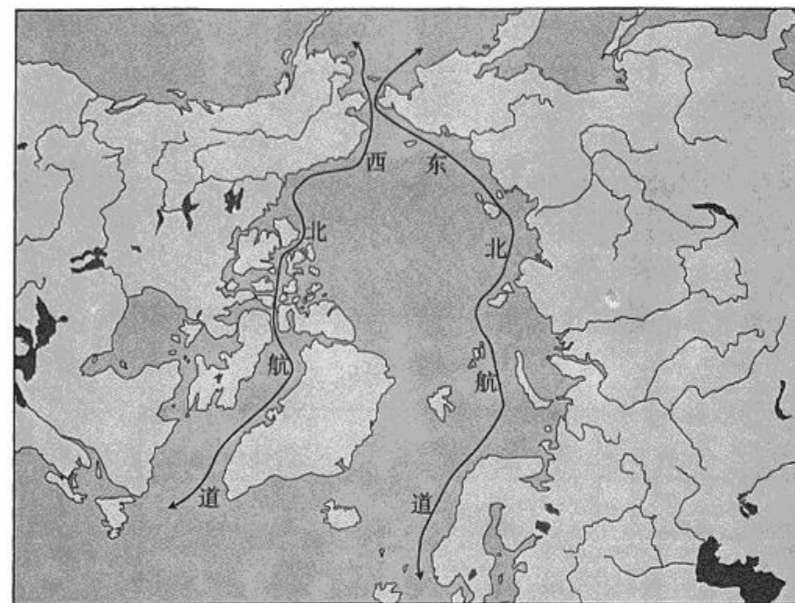


图8

(1) 分别指出东北航道、西北航道可替代的传统航道，并说明北极航道的相对优势。（填表完成）（8分）

北极航道	可替代的传统航道	北极航道的相对优势
东北航道		
西北航道		

(2) 从水文角度分析北极航道不利于船舶航行的条件。（4分）

18. 阅读图文资料, 完成下列要求。(15分)

地处青藏高原腹地的普若岗日冰原(图9)海拔多在5500米以上, 随着冰川退缩, 普若岗日冰原边缘发育了新月形沙丘群, 沙丘表面水分条件较好。冬季时沙丘个体规模增长快, 但是移动速度慢。图10示意该地区新月形沙丘的发展及结构。

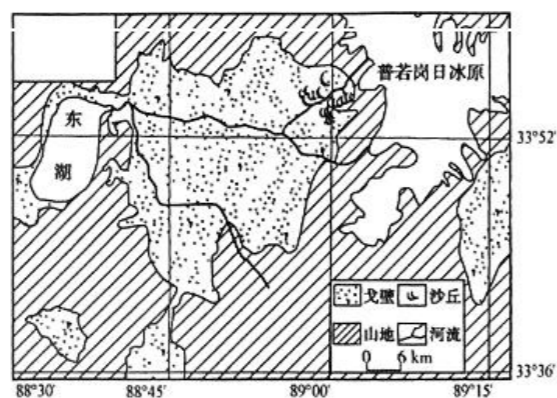


图9

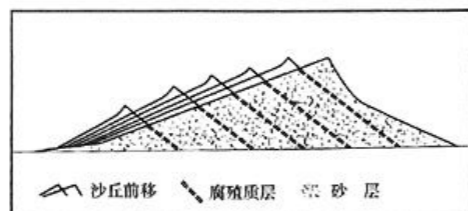


图10

(1) 在图9方框中用→画出当地的盛行风向, 并指出该区域沙丘沙源形成的主要外力作用。(5分)

(2) 分析冬季时该区域沙丘个体规模增长快、移动速度慢的原因。(6分)

(3) 依据图10信息, 推测该区域沙丘发育过程中气候的变化特点并指出判断依据。(4分)

19. 阅读图文资料, 完成下列要求。(16分)

白头叶猴是我国特有的濒危保护动物, 主要分布在广西崇左市境内, 分布区内海拔100-400米, 峰丛、峰林、谷地等喀斯特地貌发育。上世纪六七十年代, 人口增长及过度开垦导致白头叶猴栖息地萎缩, 种群数量下降, 只有在部分不适合开垦的峰林、峰丛地貌区保留有原始林地及白头叶猴种群。2012年, 崇左白头叶猴国家级自然保护区成立(图11)。目前保护区内的白头叶猴已经恢复到131群1128只, 但也出现了栖息地饱和、种群间基因交流困难等问题。

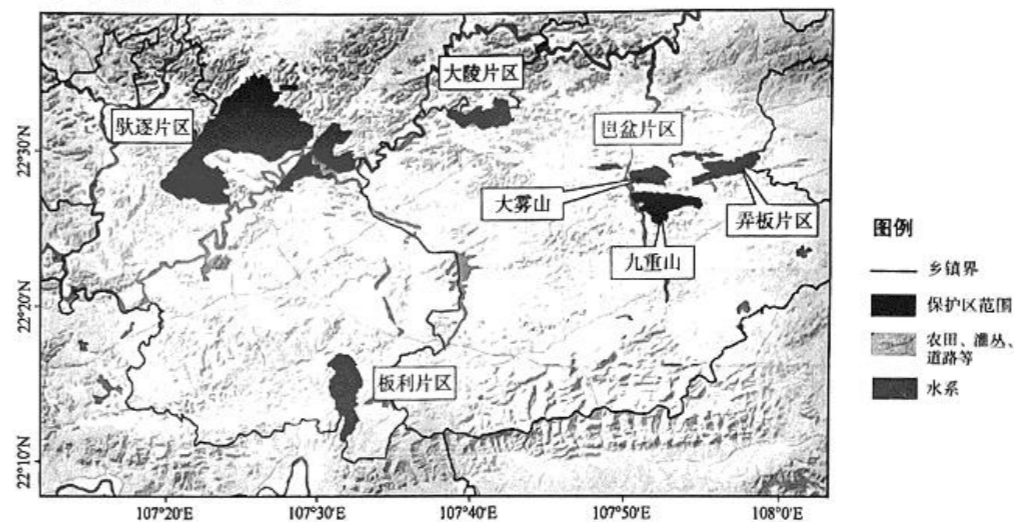


图11

(1) 指出该区域峰林、峰丛地貌不利于开垦的自然条件。(4分)

(2) 说明该自然保护区白头叶猴种群间基因交流困难的地理原因并为此提出合理的解决措施。(4分)

(3) 有专家建议, 将崇左白头叶猴国家级自然保护区的范围扩大。结合图文资料, 论述该地区扩大白头叶猴自然保护区范围可能带来的影响。(要求: 角度全面, 逻辑清晰, 表述准确。)(8分)

淄博市 2022-2023 学年度高三模拟考试 地理参考答案

1-5. BADCA 6-10. DBDCD 11-15. CBBA

16. (1) (不同农业生产区) 围绕核心城区呈圈层状分布/由内向外依次分布果蔬生产区、混合杂交作物生产区、油料作物生产区; 自核心城区向外围农业用地规模增大。(每点 2 分, 共 4 分)

(2) 人口密集, 市场需求大; 城乡基础设施完善, 交通发达; 城市规划的引导 (或政策的支持); 经济发达, 资金和人才丰富。(每点 2 分, 共 8 分)

17. (1) (每点 2 分, 共 8 分)

北极航道	可替代的传统航道	北极航道的相对优势
东北航道	东亚-西欧航道 (2 分)	距离近, 可节省时间 (燃料) 成本; (2 分)
西北航道	东亚-北美东岸航道 (2 分)	海水深度大, 对航行船只吨位限制小。(2 分)

(2) (北极地区) 水温低、多浮冰, 不利于船只航行 (或对船只技术要求高); 航道海水结冰期长, 通航时间短。(每点 2 分, 共 4 分)

18. (1) 绘图: 略 (箭头指向东北, 西南风) (2 分)

主要外力作用: 流水沉积; 冰川沉积; 风化作用 (每点 1 分, 共 3 分)

(2) 冬季, 河床裸露 (或者被稀疏), 沙源丰富; 风力强劲, 沉积作用强; 冬季温度低, (沙丘表面水分条件较好,) 沙丘表面冻结, 不易被侵蚀。(每点 2 分, 共 6 分)

(3) 变化特点: 暖湿与干冷交替 (2 分)

判断依据: 腐殖质层与砂层交替分布 (2 分)

19. (1) 地形坡度大; 土壤瘠薄; 水源短缺。(任答两点得 4 分)

(2) 原因: 保护区空间结构破碎, 白头叶猴种群在不同片区之间的交流困难 (或栖息地被农田、道路阻隔, 种群间交流困难)。(2 分)

措施: 在相邻片区间建设生态廊道 (或连接相邻片区), 促进白头叶猴种群的交流。(2 分)

(3) 更多农田、灌丛会逐渐恢复为森林, 有利于扩展区域生态环境的改善 (或恢复森林生态系统); 白头叶猴生存空间扩大, 有利于保障种群规模的增长; 占用农田, 农业减产; 保护区规模扩大, 利于更好的发展旅游业。(每点 2 分, 共 8 分)



关于我们

自主选拔在线是致力于提供新高考生涯规划、强基计划、综合评价、三位一体、学科竞赛等政策资讯的升学服务平台。总部坐落于北京, 旗下拥有网站 (网址: www.zizzs.com) 和微信公众平台等媒体矩阵, 用户群体涵盖全国 90% 以上的重点中学师生及家长, 在全国新高考、自主选拔领域首屈一指。

如需第一时间获取相关资讯及备考指南，请关注**自主选拔在线**官方微信号：**zizzsw**。



微信搜一搜

自主选拔在线

