

地 理

本试卷满分 100 分,考试用时 75 分钟。

注意事项:

1. 答题前,考生务必将自己的姓名、考生号、考场号、座位号填写在答题卡上。
2. 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。
3. 考试结束后,将本试卷和答题卡一并交回。
4. 本试卷主要考试内容:高考范围。

一、选择题:本题共 16 小题,每小题 3 分,共 48 分。在每小题给出的四个选项中,只有一项是符合题目要求的。

巴哈马是一个位于中美地区大西洋和墨西哥湾之间的岛国,人口约 38.5 万。出售岛屿成为巴哈马的重要产业,部分人迹较少的岛屿在原住民迁到大岛后,以千万美元的起拍价拍卖。据此完成 1~3 题。

1. 出售岛屿成为巴哈马的重要产业,反映出巴哈马
A. 国土空间大 B. 经济水平高 C. 自然风光好 D. 配套服务佳
2. 被出售的岛屿其原住民在过去主要从事
A. 渔业 B. 农耕地 C. 旅游业 D. 海运业
3. 推测巴哈马岛屿的买家主要来自
A. 巴哈马国内 B. 中美地区 C. 南美地区 D. 北美地区

为了增强饮用水的储水和供水能力,也给 2022 年世界杯足球赛提供清洁水源,卡塔尔在沙漠中修建了多个大型的饮用水蓄水池,这些蓄水池通过输水管道与多哈相连,其中部分工程由我国企业承建。该企业在项目建设过程中大力推进国际化、属地化。卡塔尔所处地区气候条件极端恶劣,对施工技术是一次严峻的考验。图 1 示意卡塔尔地理位置和输水管道走向。据此完成 4~6 题。

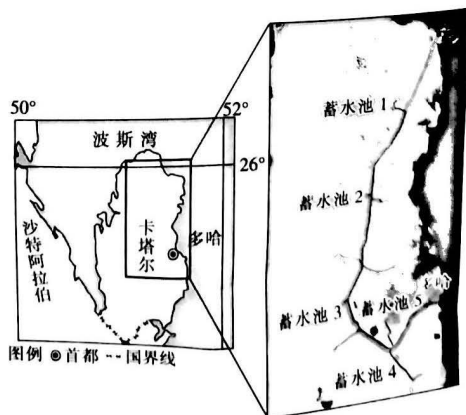


图 1

【高三地理 第 1 页(共 6 页)】

· 23 - 440C ·

4. 推测图中蓄水池的水主要来自

- A. 大气降水
B. 地下水
C. 海水淡化
D. 再生水

5. 该项目建设难度大的原因有

- ①气候干燥,日照较强
②海拔较高,气温较低
③沙漠地区,风沙较大
④距海较近,潮湿多雨
- A. ①②
B. ①③
C. ②④
D. ③④

6. 中国企业能参与该项目的建设是因为我国

- A. 人口众多,劳动力廉价
B. 技术先进,工程质量高
C. 科技发达,建设周期短
D. 原料丰富,建造成本低

1952年,国家开始成昆铁路草测,最终选定建设难度最大的西线方案。该线穿越了大小凉山、横断山脉,于1970年7月1日竣工通车。2007年,新成昆铁路开工建设,并于2022年12月26日全线建成通车。小相岭隧道穿越10条断层和2条褶曲,最大埋深1350m,隧址区域崇山峻岭、沟壑纵横。图2为成昆铁路走向示意图。据此完成7~8题。

7. 1952年,建设成昆铁路选择西线方案的原因可能是

- ①途经规划建设攀枝花钢铁基地,可为其运送材料
②线路经过横断山脉东侧,地势起伏较小
③经过我国最大的彝族聚居区,促进少数民族地区发展
④位于板块内部,地质构造稳定

- A. ①③
B. ②③
C. ①④
D. ②④

8. 新成昆铁路线上最长的隧道——小相岭隧道在施工过程中遇到的最大难题可能是

- A. 缺氧
B. 高温
C. 涌水
D. 冻土

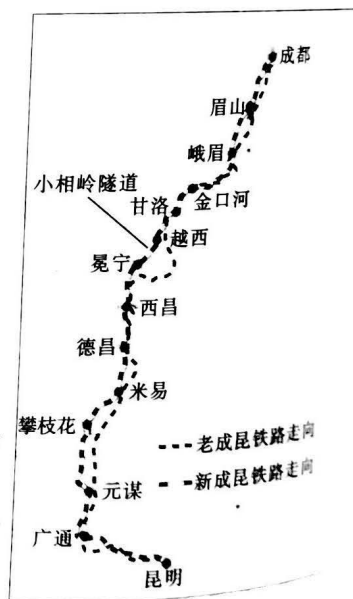


图2

澜沧江沿线山高谷深,河谷多呈“V”字形,沿江阶地发育较少,但在中游某地却发育了多级河流阶地(如图3)。阶地发育在澜沧江右岸,全部为基座阶地(谷地展宽并发生堆积,后期在下切深度超过冲积层而进入基岩的情况下形成)。阶地面上的砾石成分复杂,磨圆度较高。据此完成9~11题。

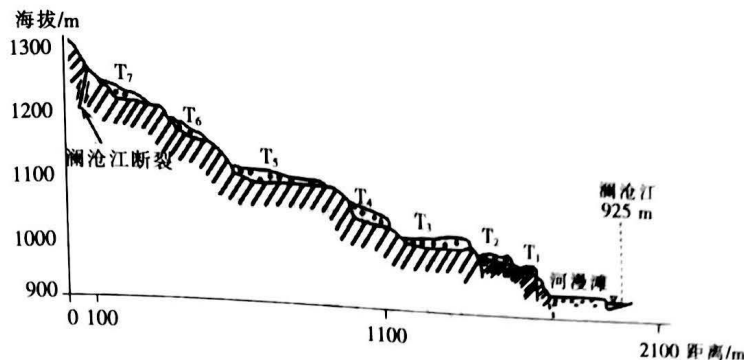


图 3

9. 该河段左、右两岸阶地数量差异较大, 主要是因为
- ①岩层坚硬程度的差异
 - ②构造运动的差异
 - ③河流凹凸岸的差异
 - ④地转偏向力的影响
- A. ①② B. ②③ C. ③④ D. ①④
10. 与阶地 T₆ 相比, 阶地 T₅ 形成的年代
- A. 地壳上升速率慢
 - B. 地壳上升速率快
 - C. 河流径流量大
 - D. 河流挟带的泥沙多
11. 阶地面上的砾石磨圆度较高, 是因为
- A. 距离河流近
 - B. 距离河流远
 - C. 搬运距离长
 - D. 搬运距离短

菲律宾东部受暖流、台风影响, 降水丰富, 境内南北部植物类型存在较大差异。图 4 中 ①② 为不同植物分布区。据此完成 12~13 题。

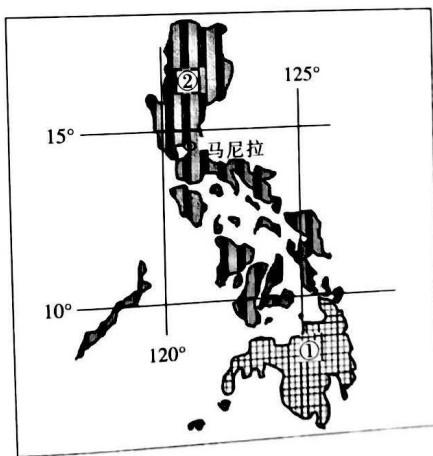


图 4

12. 菲律宾南北部自然景观差异较大, 其主要的影响因素有
- A. 气压带、地形
 - B. 海拔、海陆位置
 - C. 纬度位置、大气环流
 - D. 海陆分布、风带
13. 与 ① 植物分布区相比, ② 植物分布区

· 23 - 440C ·

【高三地理 第 3 页(共 6 页)】

CS 扫描全能王

- A. 植被季相变化更显著
- B. 植物生长更旺盛
- C. 树木更加高大茂密
- D. 植物种类更丰富

斯瓦尔巴群岛 60% 的土地被冰雪覆盖, 岛上的朗伊尔城每年 4 月中旬到 8 月中旬处于极昼期, 11 月末到次年 2 月进入极夜期, 极昼期偏长, 极夜期稍短。但在漫漫长夜里也不是完全一团漆黑, 中午能见到些许光亮。据此完成 14~16 题。

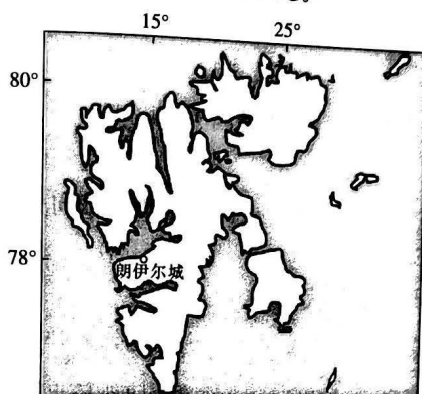


图 5

14. 朗伊尔城距离北极点约
- A. 1200 km
 - B. 1300 km
 - C. 1400 km
 - D. 1500 km
15. 朗伊尔城极昼期长于极夜期是因为
- A. 地球公转速度差异
 - B. 地球自转速度差异
 - C. 正午太阳高度不同
 - D. 日出日落方位不同
16. 朗伊尔城极夜期中午见到的些许光亮来自
- A. 极光闪烁产生的微弱光芒
 - B. 冰川对星光的反射作用
 - C. 大气对太阳光的散射作用
 - D. 地面对月光的反射作用

二、非选择题: 共 52 分。

17. 阅读图文材料, 完成下列要求。(16 分)

哥伦比亚位于赤道附近的南美洲西北部, 境内某山地 2000 m 以下的自然植被在东坡和西坡从山麓到山顶大致呈水平状态依次更替, 2000 m 以上东西坡植被分布有所差异。图 6 示意哥伦比亚沿赤道附近某山地绘制的自然植被类型分布, 图中山地顶部有降雪现象, 但没

【高三地理 第 4 页(共 6 页)】

• 23 - 440C •

有永久性冰雪带。

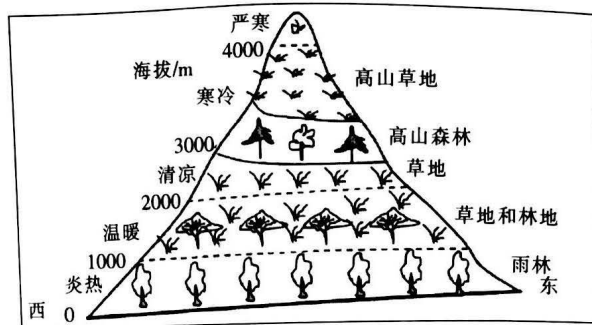


图 6

- (1) 简析西坡高山森林分布上限高于东坡的原因。(4分)
- (2) 该山地山顶有降雪现象,但没有雪线分布,请说明原因。(4分)
- (3) 指出东坡海拔 1000~2000 m 和 3500 m 以上的草地类型,并分析成因。(8分)

18. 阅读图文材料,完成下列要求。(18分)

六甲山脉地处本州岛南部,呈东西走向,最高峰海拔 931 m。每年特定季节,六甲山脉南坡的神户等城市经常盛行越过六甲山脊而来的“六甲风”。“六甲风”主要出现在夜间,冷锋过境后出现的频次大幅上升。通常情况下,受焚风效应影响,过山气流在背风坡下沉而变得干热,而“六甲风”却保持寒冷凛冽。图 7 示意六甲山脉的位置,图 8 示意“六甲风”发生时的剖面气流状态。

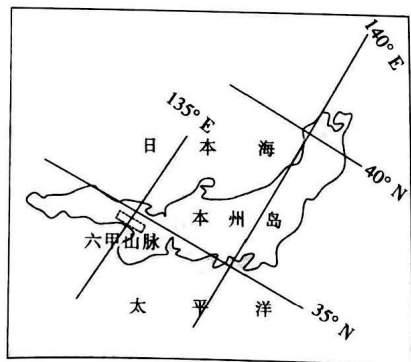


图 7

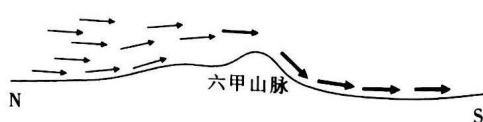


图 8

- (1) 判断“六甲风”最常出现的季节,并简述理由。(6分)
- (2) 说明“六甲风”未出现焚风效应的原因。(6分)
- (3) 分析“六甲风”常出现在冷锋过境后的原因。(6分)

19. 阅读图文材料,完成下列要求。(18分)

蒙古高原某地位于乌兰巴托以西 60 km,海拔 1263 m,年平均气温和年平均降水量分别为 0.5 °C 和 240 mm,曾经为水草丰美的天然草原。为满足乌兰巴托的粮食需求,该地于 1978 年被开辟成农田,连续种植小麦和大麦,每季收获后进行翻耕,种植过程中时常施用化肥。1989 年农田因土壤退化,产量大幅降低,逐渐被弃耕。农田弃耕后,该地区天然植被恢复缓慢。2016 年,某团队在该地通过施肥的方式修复土壤,施肥后原本的草类并未恢复,但

【高三地理 第 5 页(共 6 页)】

· 23 - 440C ·

杂草覆盖率大幅提高。该团队认为提高杂草覆盖率也具备较高的生态意义,待表层土壤性状稳定后,将进一步开展其他生态修复工程。图9示意该地区的位置。

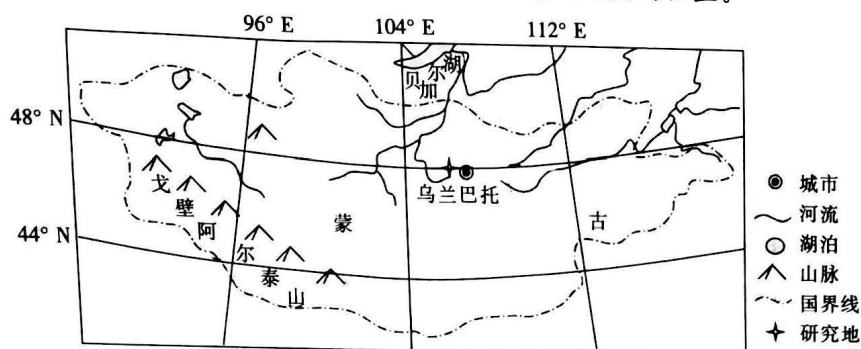


图9

- (1) 简述该地区小麦和大麦的种植导致农田土壤退化的原因。(8分)
- (2) 农田弃耕后,该地区天然植被恢复缓慢,试说明原因。(4分)
- (3) 分析该地区土壤施肥后杂草覆盖率提高的生态意义。(6分)

密封线内不要答题

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](http://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

