

2023年5月福州市普通高中毕业班地理模拟

地理试题

(完卷时间 75 分钟; 满分 100 分)

友情提示: 请将所有答案填写到答题卡上! 请不要错位、越界答题!

一、单选题 (每题 3 分, 共 48 分)

榴莲是一种经济价值较高的水果, 日平均温度 22°C 以上可正常生长, 泰国是最大的榴莲出口国。近年来, 海南省锚定“全国热带新奇特优农产品的核心产区”目标, 引进了优良榴莲品种, 今年即将规模成熟并销往全国。据此完成 1~3 题。

- 我国长期以来没有大规模种植榴莲的原因是
A. 市场狭小 B. 技术落后 C. 纬度偏高 D. 用地短缺
- 海南省能够锚定“全国热带新奇特优农产品的核心产区”目标的条件有
①土壤疏松肥沃 ②昼夜温差大 ③受寒潮影响小 ④气候较湿热
A. ①② B. ②③ C. ①④ D. ③④
- 与进口榴莲竞争中, 海南榴莲在中国市场的优势体现在
A. 新鲜度高 B. 种植成本低 C. 品种更优 D. 品牌成熟

在地理研究中, 常用重心移动反映地理事物和现象空间分布的变化。图 1 示意 1995~2015 年福建城市人口和服务业空间重心移动轨迹。据此完成 4~5 题。

- 福建城市人口与服务业空间重心趋近最显著的阶段是

- A. 1995 年~2000 年 B. 2000 年~2005 年
C. 2005 年~2010 年 D. 2010 年~2015 年

- 相较于福建城市人口空间重心, 服务业空间重心位置偏东的原因有

- ①海洋运输促进沿海地区商贸发展
②福建内陆人口数量少于沿海地区
③福建西部经济相对更依赖旅游业
④高等级城市服务多分布沿海地区

A. ①②

B. ②③

C. ①④

D. ③④

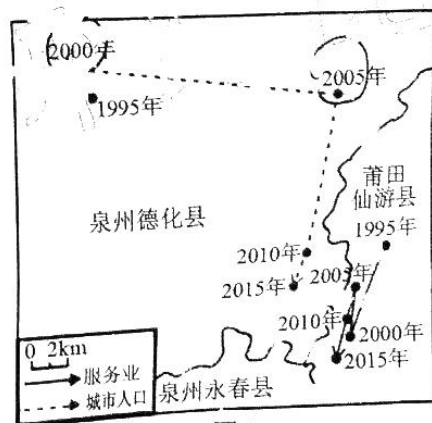


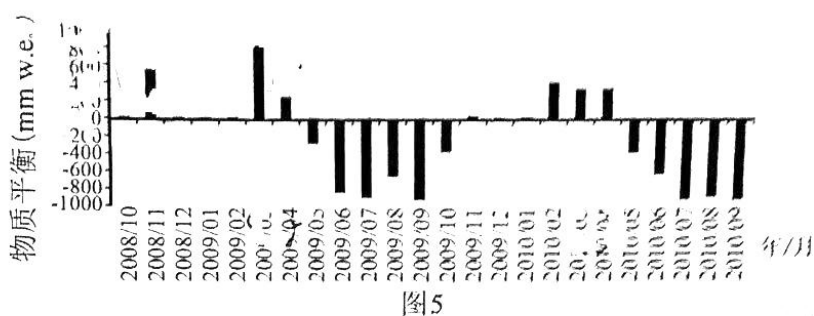
图 1

高三地理 — 1 — (共 6 页)

哈萨克斯坦地广人稀，草原有效利用率低。为防止大量牧草腐烂给环境带来不利影响，该国牧民有秋季放火“烧荒”的习惯，有时大火还会向我国边境地区蔓延。与此同时，我国边境地区草场资源有限，限制了畜牧业的进一步发展。据此完成11~12题。

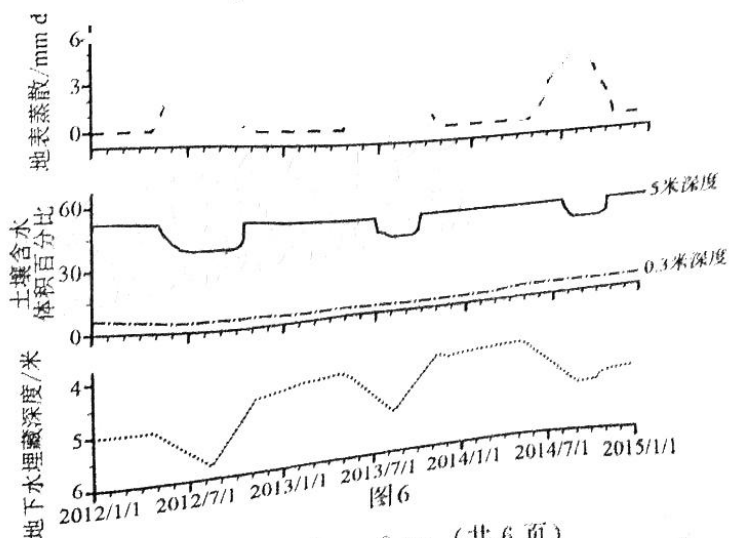
11. 推测哈萨克斯坦牧民“烧荒”的主要动机是
- A. 促进来年新草生长
 - B. 维持土壤养分均衡
 - C. 减轻低温冻害威胁
 - D. 减少草原病虫害害
12. 秉持丝绸之路精神，我国可采取的互利共赢措施是
- A. 按需进口新鲜牧草
 - B. 设置防火隔离区域
 - C. 开展共同巡边预警
 - D. 鼓励牧民跨境放牧

玉龙雪山位于横断山脉的南端。位于雪山东坡的白水1号冰川是本区最大的冰川。流域区降水丰沛。图5示意玉龙雪山白水1号冰川物质平衡(积累量减去消融量)变化。据此完成13~14题。



13. 白水1号冰川规模最大值一般出现在一年中的
- A. 1月底，或2月初
 - B. 3月底，或4月初
 - C. 4月底，或5月初
 - D. 9月底，或10月初
14. 根据每个月的观测数据，图示期间冰川末端的高程
- A. 较为稳定
 - B. 持续下降
 - C. 波动下降
 - D. 波动上升

2012~2014年间，某科研团队对塔里木河下游地区一柽柳样地土壤不同深度的水分状况进行监测(结果见图6)。地表面以下的水体类型中，能完全填充土壤孔隙的称为地下水；不能完全填充土壤孔隙的称为土壤水。地表蒸散包括土壤蒸发和植物蒸腾。据此完成15~16题。



高三地理 — 3 — (共6页)

15. 当地的地表蒸散量定期出现波峰 主要是因为该时期
- A. 植物生长旺盛 B. 地下水位下降
C. 地表蒸发旺盛 D. 土壤含水量下降

16. 该地桉柳生长需水直接来源于
- A. 土壤水 B. 地下水 C. 降水 D. 地表水

二、非选择题（共 52 分）

17. 阅读图文资料，完成下列要求。（20 分）

“宁化、清流、归化，路隘林深苔滑。今日向何方，直指武夷山下。”

——《如梦令·元旦》

1929 年底，在红军挺进闽西开辟革命根据地取得了胜利后，毛泽东同志填下了这首词。长期以来，粮食种植业在清流县经济中占据重要地位。近十年来，随着城镇化推进，清流县农业生产模式发生明显变化。其中，代耕代种的水稻托管业务快速发展；并且出现了果岭村、茶叶村、养鱼村等农业专业化生产村。目前，清流县已经实现了从“路隘林深苔滑”到“路宽林茂粮丰”的转变。图 7 示意清流县地形。

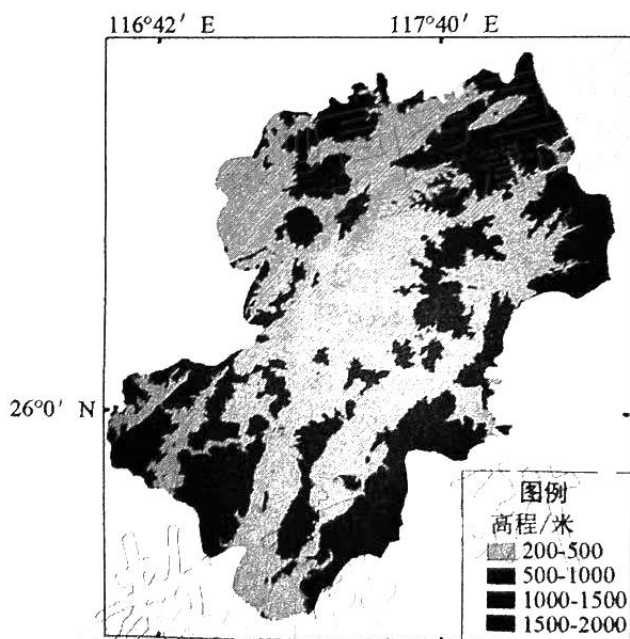


图 7

- (1) 说明 1929 年清流“路隘林深苔滑”的自然背景。（6 分）
- (2) 分析近十年来清流县农业生产模式发生明显变化的原因。（8 分）
- (3) 简述水稻托管对清流县农业生产的有利影响。（6 分）

18. 阅读图文资料，完成下列要求。(22分)

形态高陡的堆积体在外界因素诱发下，发生整体形变并向低处流动，产生碎屑流。图8示意雅鲁藏布江流域内某沟谷及周边区域，甲地的基岩上常覆有深厚的碎屑物质堆积体。在气候变暖湿的背景下，2018年甲地曾出现了大规模滑坡现象，并产生碎屑流。碎屑流远距离流动后，阻断乙河道，形成堰塞体（类似大坝的挡水体），并在堰塞体的上游出现一个堰塞湖。

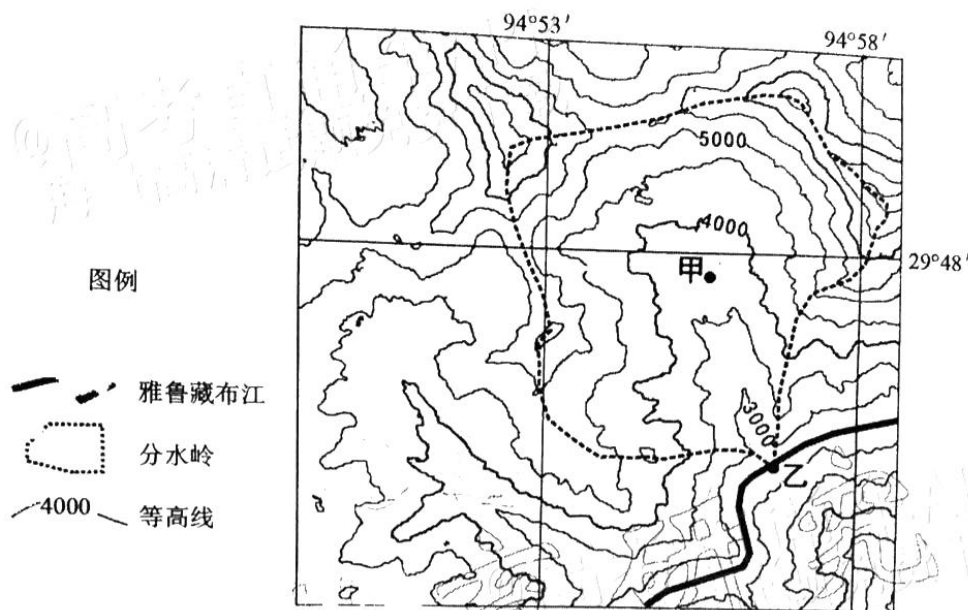


图8

- (1) 结合地形特征，简述甲地碎屑物质堆积体的形成过程。(6分)
- (2) 分析气候变化对2018年甲地滑坡及碎屑流形成的影响。(8分)
- (3) 运用水量平衡原理，分时间阶段阐释堰塞湖形成后湖水水位的变化。(8分)

19. 阅读图文资料，完成下列要求。(10分)

北斗七星由天枢、天璇、天玑、天权、玉衡、开阳、瑶光七颗星组成。由“天璇”连接“天枢”后，再延长“天璇”与“天枢”距离的五倍，便可找到北极星（北极星仰角等于当地纬度）。中国台湾省某渔船在台湾岛以东的太平洋海域捕鱼过程中遇到了风暴，通信和导航设备全部损毁，无法确定航行方向及渔船的位置，在海面上漂泊了几天。天气放晴后，有船员手绘了北京时间17:00的夜空景观图（图9）。舵手向船长请示该如何调整航行方向，以便快回家。

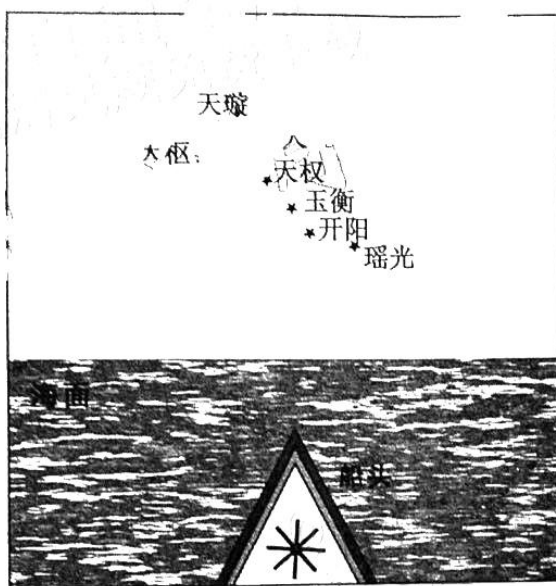


图9

如果你是船长，请在以下两个决策中选择其中一个。

决策一：目前没什么思路，听听大家的意见。（在答题卡上填上“听听大家的意见”，本题可得且仅得2分）

决策二：带领大家回家。

步骤1：绘制示意图（画在答题卡的图中，保留作图痕迹），标注北极星位置。

步骤2：在船头的“米”字型图案上，用箭头标注正北方向（画在答题卡的图中）。

步骤3：说出回家方向，并说明选择该方向的原因。

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

