

2023~2024 学年高三上学期协作校第二次考试 地 理 试 题

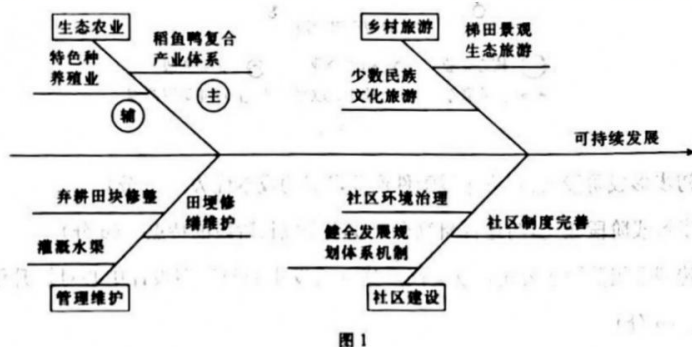
本试卷满分 100 分，考试用时 75 分钟。

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：必修 1、必修 2 前三章、选择性必修 1。

一、选择题：本题共 16 小题，每小题 3 分，共 48 分。每小题只有一个选项符合题意。

西江镇位于贵州东南部，多山地，梯田种植水稻历史悠久。近年来，当地采用“以农生旅，以旅带农”模式对梯田景观进行有深度、可持续的开发(如图 1)。据此完成 1~2 题。



1. 西江镇梯田系统实现可持续发展的基础环节是

- A. 乡村旅游 B. 管理维护 C. 生态农业 D. 社区建设

2. 该模式的优势在于公众号：全元高考

- A. 推动第一、二、三产业均衡发展 B. 促进传统村落城镇化水平提升
C. 用现代风貌实现传统景观更新 D. 促进生产、生活、生态空间融合

汉代以来，海南岛经历了数次人口迁移，因此也被称为“移民岛”。唐宋以后，来自广东、福建的人口开始大规模迁入海南岛，奠定了海南岛人口构成的基础。20 世纪 50—60 年代，国家有计划地组织人口向海南岛迁移，人口响应国家经济建设的需要，迁入海南岛。近些年来，到海南岛的“候鸟人”不断增多。据此完成 3~4 题。

3. 唐宋以后迁入海南岛的人口多来自广东、福建，主要是因为广东、福建

①距离海南岛较近 ②耕地不足 ③经济落后 ④自然灾害多发

A. ①② B. ①④ C. ②③ D. ③④

4. 20 世纪 50—60 年代，国家有计划地组织人口向海南岛迁移，是为了

A. 开采矿山 B. 建设农场 C. 发展航运 D. 建设城镇

城市土地再开发与存量建筑设施的更新改造是城市实体进化永恒的主题。近年来，芬兰政府在老旧社区改造中，采用填充式开发模式，取得了良好的效果。图 2 示意芬兰老旧社区填充式开发模式。据此完成 5~7 题。公众号：全元高考

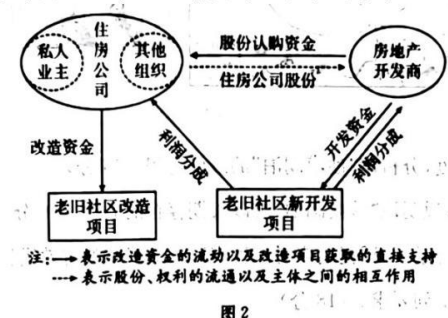


图 2

5. 该老旧社区填充式开发模式的主要特点是

A. 资金投入少 B. 环境污染小 C. 技术含量高 D. 耕地利用率高

6. 该老旧社区填充式开发模式有利于

①避免交通拥堵 ②增加土地产出 ③降低人口密度 ④促进社会经济发展

A. ①② B. ②④ C. ①③ D. ③④

7. 该老旧社区填充式开发模式多用于

A. 城市发展初期 B. 城市发展新区 C. 逆城镇化阶段 D. 城乡结合地区

哀牢山位于我国云南省，海拔 2000 m 以上，呈西北—东南走向。2020 年 8 月，当地发生了一次极端强降水。研究发现，该山脉附近存在一个高压系统；17 日迎风坡位于山脉西侧，18 日转为山脉东侧。图 3 示意哀牢山 17 日、18 日主导风向。

据此完成 8~10 题。

8. 17 日图示主导风的形成取决于山脉

A. 东北侧强高压

B. 东北侧弱高压

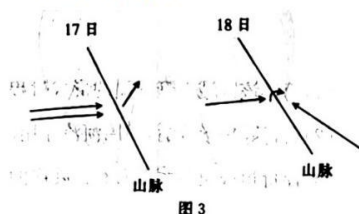


图 3

- C. 西南侧弱高压
D. 西南侧强高压
9. 与 18 日相比, 17 日迎风坡的降水强度
- A. 较大 B. 相等 C. 较小 D. 无法确定
10. 若该季节主导风向不变, 18 日以后山脉西侧主导风最可能为
- A. 东南风 B. 西风 C. 西南风 D. 东风

红萍事件也被称为“满江红”事件, 发生在 4900 万年前的北冰洋, 由于水循环强烈, 北冰洋表面形成了薄薄的淡水层, 淡水蕨类植物红萍在其中大量生长。红萍大部分营养来自空气中的氮气和二氧化碳, 夏季迅速繁殖覆盖整个北冰洋, 秋季死亡后直接沉入海底。该事件持续了 80 万年, 对地球气候产生了巨大的影响。图 4 示意该时期北冰洋及周边陆地轮廓。据此完成 11~12 题。

11. 该时期北冰洋水循环强烈的原因可能是
- A. 地壳活跃 B. 洋流活跃
C. 风力强劲 D. 气温较高



图 4

12. 红萍事件对地球气候的影响是
- A. 增温
B. 降温
C. 先增温, 后降温
D. 先降温, 后增温

某河谷北、东、南三面环山, 呈喇叭形向西敞开, 土壤有机碳总体较丰富。图 5 示意该河谷随海拔升高土壤有机碳含量的变化。据此完成 13~14 题。

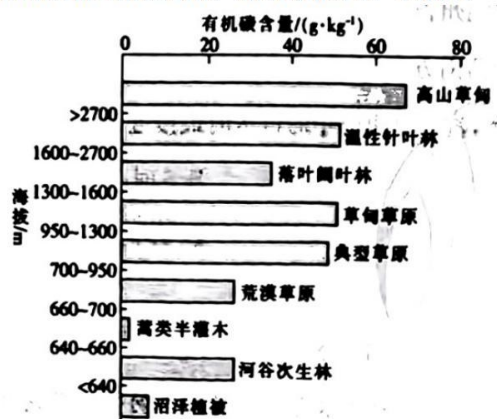


图 5

13. 该河谷可能位于

- A. 新疆
- B. 西藏
- C. 云南
- D. 福建

14. 该地高山草甸土壤有机碳含量最高，主要是因为此范围内

- A. 枯枝落叶最多
- B. 泥沙沉积物多
- C. 降水淋溶最弱
- D. 微生物分解慢

杭州亚运会火炬于 2023 年 9 月 8 日在杭州开始传递，9 月 10 日到达浙江省最北端的嘉兴，9 月 15 日到达浙江省最南端的温州，9 月 20 日回到杭州。图 6 为浙江省简图。据此完成 15~16 题。

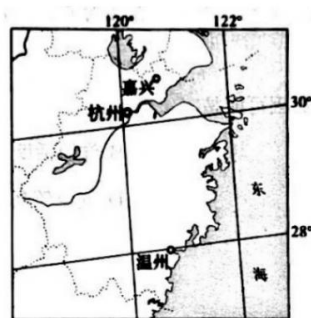


图 6

15. 杭州亚运会火炬传递期间

- A. 杭州正午太阳高度角增大
- B. 杭州日出方位逐渐向北移动
- C. 嘉兴的白昼始终比温州长
- D. 温州日落方位位于西南方

16. 火炬回到杭州的那一天，杭州日出时中时区区时最接近

- A. 0 时
- B. 6 时
- C. 14 时
- D. 22 时

二、非选择题：共 52 分。

17. 阅读图文材料，完成下列要求。(16 分)

2022 年 10 月中下旬，新疆维吾尔自治区塔里木河流域某河段“沙漠湖泊”的美景令人惊奇。该地因对沙漠边缘胡杨林进行生态输水，常形成小范围水沙交融景观。2022 年塔里

木河流域极端高温事件多发，5月南疆大部分山区积雪较历年同期偏多；8月，南疆降水量较常年同期多105%，出现暴雨天气，引发洪水灾害。塔里木河属于游荡性河流，河床坡度小，其北部支流多来自天山山脉，南部支流多来自昆仑山脉。图7示意塔里木河流域及其某河段“沙漠湖泊”景观。公众号：全元高考

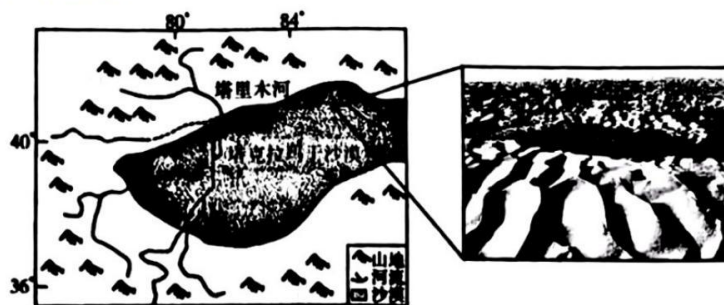


图7

- (1)从地表径流的角度，分析该“沙漠湖泊”的形成过程。(6分)
- (2)从水循环的角度，说明该“沙漠湖泊”难以长期存在的原因。(6分)
- (3)在全球气候异常背景下，试提出应对该沙漠区极端降水的有效措施。(4分)

18. 阅读图文材料，完成下列要求。(18分)

埃布罗河地处西班牙东北部，自西北向东南流经埃布罗盆地，气候干旱，植被覆盖率低。埃布罗河河谷北侧发育平均高度达120m的石膏陡崖。石膏陡崖由蒸发岩(为一种化学沉积岩，由湖盆、海盆中的卤水经蒸发、浓缩，盐类物质依不同的溶解度结晶而成)组成，具有层理构造。图8示意埃布罗河研究河段水系形态与地貌。

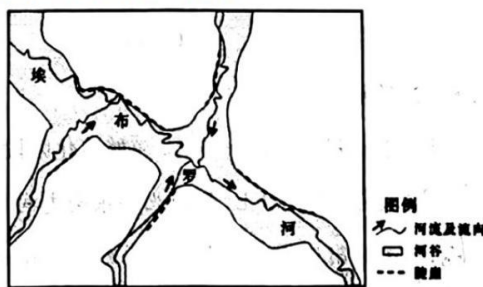


图8

- (1)简述该区域石膏陡崖的形成过程。(8分)
- (2)石膏陡崖形成后，易因河流作用而遭到破坏，试对此做出合理的解释。(6分)
- (3)评价植被覆盖率低对石膏陡崖的影响。(4分)

19. 阅读图文材料，完成下列要求。(18 分)

浙江台州汽车制造业始于 20 世纪 80 年代，早期专注于汽车零配件的生产，经过 40 多年的发展和演变，目前已形成涵盖本地—本省—本国—全球等多个空间尺度的产业集群创新网络。台州汽车产业发展经历了初步形成、裂变成长、转型重组三个阶段，核心企业始终为 J 公司。J 公司于 2013 年在欧美国家建立研发中心与造型设计中心，2017—2018 年先后收购或入股多家海外知名汽车企业。图 9 示意台州汽车产业集群创新网络演化过程。

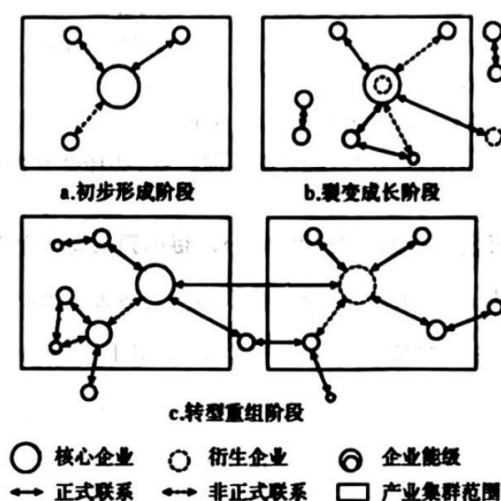


图 9

- (1) 简述初步形成阶段，台州汽车零配件产业发展的成本优势。(6 分)
- (2) 与初步形成阶段相比，简述台州汽车产业裂变成长阶段的特点。(6 分)
- (3) 分析转型重组阶段 J 公司在欧美国家建立研发中心与造型设计中心对提升创新能力的意义。(6 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