

## 重庆市第八中学 2025 届高三适应性月考卷（四）

## 地理试题

注意事项：

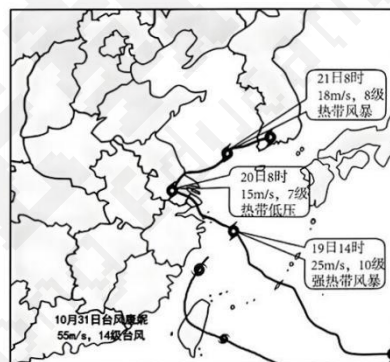
1. 答卷前，考生务必将自己的姓名、准考证号等填写在答题卡和试卷指定位置上。

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。

一、选择题：本大题共 15 小题，每小题 3 分，共 45 分，每题给出的四个选项中，只有一项符合题目要求。

2024 年第 14 号台风“普拉桑”于 9 月 19 日 21 时登陆上海，第 21 号台风“康妮”于 10 月 31 日 17 时登陆台湾。如图为“普拉桑”和“康妮”路径示意图。据此完成 1~3 题。



1. 最能反映“普拉桑”气流运动特征的是



2. “普拉桑”从江苏移入黄海南部海面后强度发生变化，主要原因是

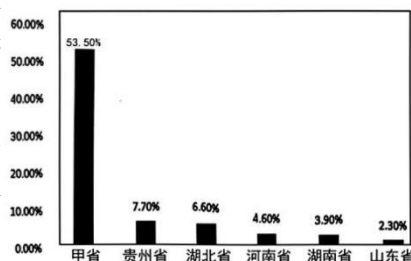
- ①海域提供热量补给      ②水汽补给增多      ③地转偏向力增大      ④地表摩擦力减小

- A. ①②③      B. ①②④      C. ①③④      D. ②③④

3. “康妮”比“普拉桑”登陆位置更靠南，是因为

- A. 秋季冷空气南下      B. “副高”南移  
C. “康妮”移动速度快      D. 东北信风的影响

第七次全国人口普查数据显示，重庆 2023 年常住人口 3191.43 万，户籍人口 3413.8 万。随着重庆社会经济的良好发展和一系列的政策措施的施行，重庆市来渝人口规模一直稳步增长。在重庆常住人口中，外省来渝人口为 219.36 万，约占常住人口的 6.8%。如图为“2023 年来渝人口前 6 名省统计图”。据此完成 4~6 题。



4. 图中甲省最可能为

- A. 陕西                      B. 四川                      C. 甘肃                      D. 广东

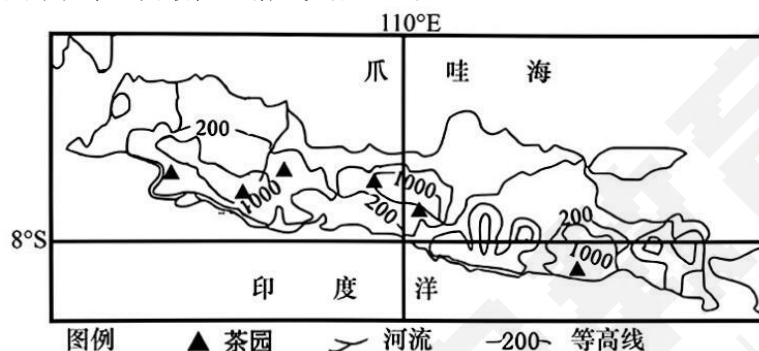
5. 与重庆相邻的贵州、湖北来渝人口数量存在差异, 主要影响因素是

- A. 空间位置                      B. 人口总量                      C. 产业结构                      D. 对外交通

6. 大量外来人口对重庆的作用是

- A. 增加环境人口容量                      B. 促进人口结构年轻化  
C. 增加第一产业从业人员                      D. 促进社会结构多元化

茶树喜光怕寒、喜湿怕涝。印度尼西亚是世界重要产茶国, 爪哇岛山区是其重要产茶区(如图), 全年可采茶, 但由嫩叶制成的茶叶品质最佳。据此完成 7~8 题。



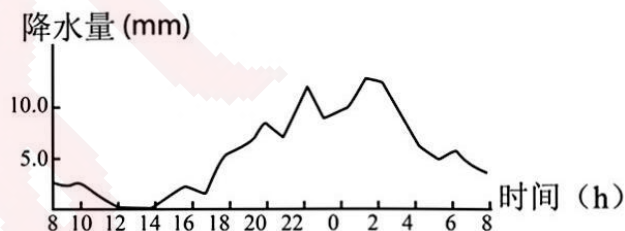
7. 爪哇岛茶叶盛产区的自然区位优势有

- ①纬度低, 光热充足                      ②云雾天气多                      ③土壤肥沃                      ④气温年较差大  
A. ①②③                      B. ①②④                      C. ①③④                      D. ②③④

8. 爪哇岛茶叶出口到我国的比较优势是

- A. 品质更佳                      B. 品种更多                      C. 错季供应                      D. 制茶工艺

山城学术圈研学小组 7 月份进入海拔 3000 多米的拉萨河谷, 看到谷地中绿油油的青稞和黄灿灿的油菜花交相辉映。拉萨位于宽阔的拉萨河谷地北侧。如图为拉萨 7 月降水量日平均变化图。据此完成 9~11 题。



9. 与重庆相比, 拉萨河谷油菜开花时间在 7 月, 其直接影响因素是

- A. 海拔                      B. 热量                      C. 光照                      D. 降水

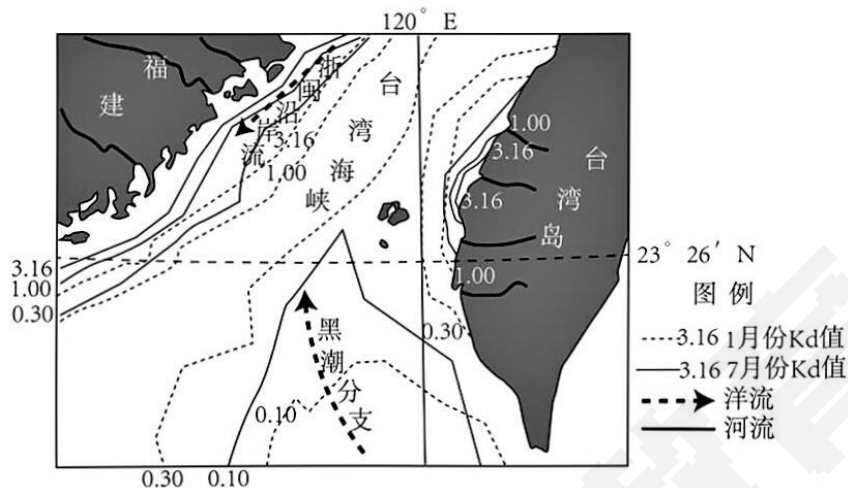
10. 与持续阴雨相比, 拉萨河谷 7 月降水量日平均变化对油菜的影响是

- A. 增产、品质提高                      B. 增产、品质下降  
C. 减产、品质提高                      D. 减产、品质下降

11. 7 月拉萨市夜间的风最可能是

- A. 偏东风                      B. 偏西风                      C. 偏北风                      D. 偏南风

水体下行漫衰减系数(Kd)反映太阳光随海水深度增加而衰减的程度,Kd值越小,说明海水透明度越高,光线传播能力越强。Kd值大小主要受海水中泥沙、浮游生物的影响。受季风、沿岸流和透明度较高的黑潮(日本暖流)分支等因素的影响,台湾海峡Kd值分布呈现显著的空间差异和季节差。如图示意台湾海峡南部1月和7月份Kd值分布。据此完成12~13题。



12. 台湾海峡沿岸海域 Kd 值较高的原因是

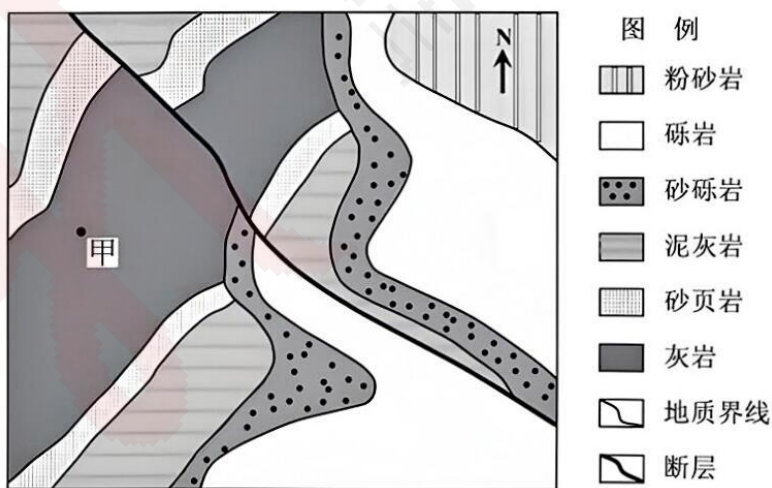
- ①有河水注入                      ②海水温度更高                      ③人类活动强                      ④黑潮影响更小

- A. ①②③                      B. ①②④                      C. ①③④                      D. ②③④

13. 与7月份相比,1月份台湾海峡西部 Kd 值高值区范围较大,其原因是

- A. 黑潮势力强                      B. 西北风势力强                      C. 降水少                      D. 气温低

某区域曾发生过多次地质事件,底层轻微褶皱,断层东北侧地块有明显的抬升。如图为该区域地质图。据此完成14~15题。



14. 该区域下列地理事物形成最晚的是

- A. 褶皱                      B. 砂页岩                      C. 砾岩                      D. 断层

15. 甲处所在东北——西南方向延伸的地质构造是

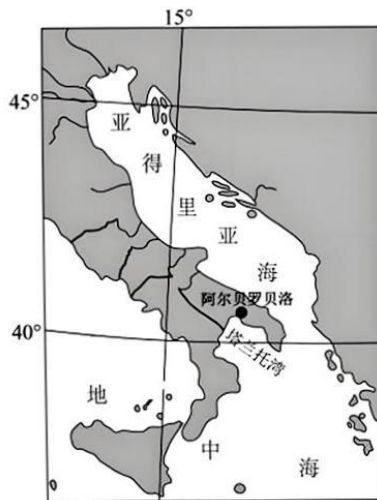
- A. 背斜                      B. 向斜                      C. 断层                      D. 节理

二、非选择题: 共 55 分。

16. (20 分) 阅读图文材料, 完成下列要求。

阿尔贝罗贝洛被人称为“天堂小镇”(如下左图), 这里保存着 1000 多座造型奇特的圆锥石顶屋, 属于世界文化遗产。居民用方形石灰岩块, 围成无柱无梁的圆形墙体, 用石灰涂成白色片状岩向上堆砌成圆锥形尖顶, 这是人类最原始的建屋方法之一, 房舍坚固干燥、冬暖夏凉 (如下右图)。这里多富含铁元素的钙陶质土壤, 气候条件优越, 葡萄种植历史悠久, 目前葡萄种植和酿酒是该地区的经济支柱之一。

塔兰托海湾盛产紫贻贝, 又名海虹, 营养价值丰富, 被称为“海洋鸡蛋”, 主要生长在岩石海岸潮间带, 海虹喜欢附着在岩石等物体上, 对海水的水质要求较高, 适宜生长的水温范围为  $13 \sim 26^{\circ}\text{C}$ , 对日晒有相当的抵抗能力。



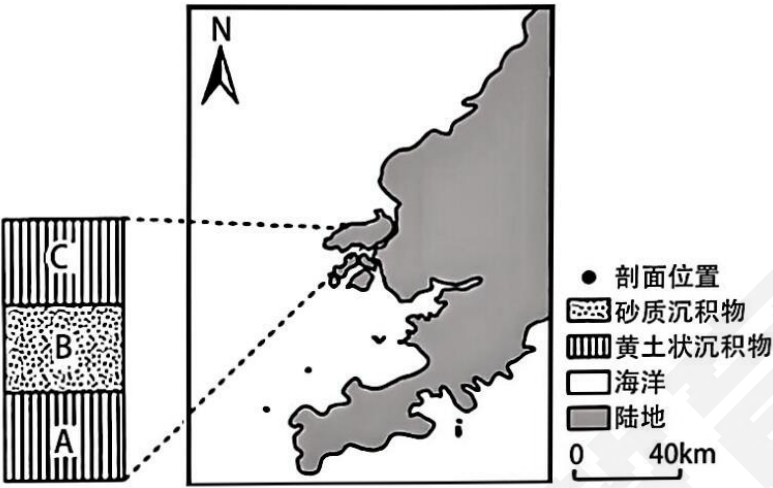
(1) 说明阿尔贝罗贝洛传统建筑墙体特征与环境的关系。(6 分)

(2) 分析该地葡萄品质优良的自然原因。(6 分)

(3) 分析塔兰托海湾紫贻贝繁殖的有利条件。(8 分)

17. (17 分) 阅读图文材料, 完成下列要求。

一般情况下，气候寒冷期冰川范围扩大，海平面下降。在风力搬运作用下，我国北方某海岸在末次冰期中的相对寒冷期沉积了砂质沉积物，相对温暖期沉积了黄土状沉积物。如图为沉积剖面及其所在位置示意图。



(1) 请从水循环角度，解释气候寒冷期海平面下降的原因。(4 分)

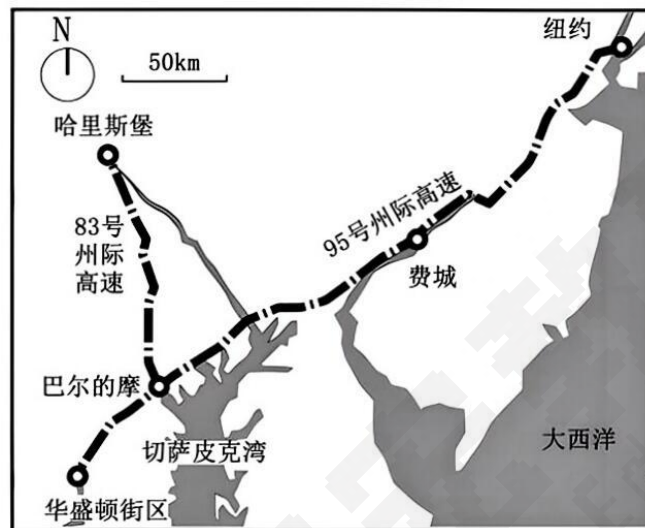
(2) 分析 B、C 期间的风力变化。(7 分)

(3) 学者研究认为，砂质沉积物的来源主要是末次冰期的海岸沙。说明砂质沉积物的形成过程。(6 分)



18. (18 分) 阅读图文材料, 完成下列要求。

19 世纪初期, 巴尔的摩因独特的地理位置兴起, 是美国国歌和美国第一条铁路的诞生地, 是美国东海岸的重要城市。自建城以来, 巴尔的摩内港区一直是重要的物流中心, 并依托发展了钢铁、造船、石化等支柱产业。20 世纪 40 年代, 在交通运输方式变化和工业生产需求下降等背景下, 巴尔的摩内港区开始走向萧条, 大吨位轮船开始抛弃内港转而停泊在下游海港码头, 相关产业也向外迁移。20 世纪 60 年代, 政府开始巴尔的摩内港复兴计划, 以游憩、商业、文化为开发导向, 带动了城市中心整体复兴, 如今的内港已经成为世界著名的旅游目的地。如图是巴尔的摩所在区域示意图。



(1) 说明巴尔的摩地理位置的优越性。(6 分)

(2) 分析巴尔的摩内港区在 20 世纪 40 年代走向萧条的原因。(6 分)

(3) 结合开发导向, 推测巴尔的摩内港区复兴计划的具体措施。(6 分)