

高三年级考试

地理试题

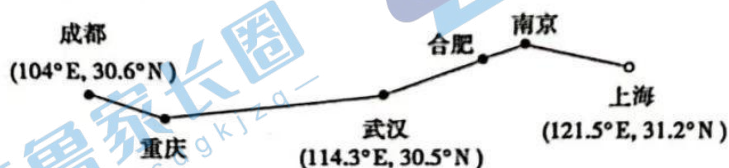
2023.11

注意事项:

1. 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。
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。

某摄影师喜好在飞机上拍摄霞光,但有时刺眼的阳光会给摄影师带来干扰。该摄影师发现,各城市日出日落时间表与飞机上不相符。例如某日子机上显示武汉的日落时间为18:28,但飞机18:40经过武汉上空时仍未日落。下图示意上海和成都之间的航线。据此完成1-2题。



1. 从成都飞上海时,前半段靠左侧舷窗位置需用遮光板,后半段靠右侧舷窗位置需用遮光板,飞机可能的起飞时间是

- A. 2月10日 8:00 B. 8月10日 8:00
C. 5月10日 14:00 D. 11月10日 14:00

2. 从上海飞成都经过武汉上空时,可能看到太阳的位置及北京时间是

- ①左侧靠窗 儿童节 19:00 ②右侧靠窗 劳动节 18:00
③左侧靠窗 元旦 15:00 ④右侧靠窗 国庆节 16:00

- A. ①③ B. ②③ C. ②④ D. ③④

高三地理试题 第1页(共7页)

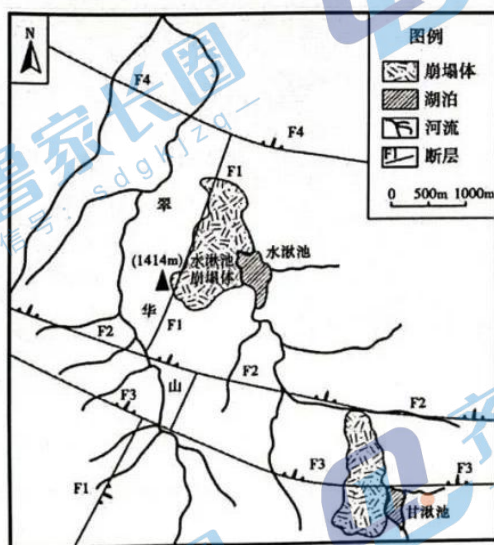
“滚轴云”是低空凝结的云在两股相向运动的气团影响下开始滚动,形成看似稳定但云团内部高速转动的云轴,它的出现可作为天气突变的前兆。据此完成3-4题。



3. “滚轴云”形成时,两股相向运动的气团特点分别是
- A. 冷气团快速爬升,暖气团快速下沉
 - B. 冷气团缓慢爬升,暖气团缓慢下沉
 - C. 冷气团缓慢下沉,暖气团缓慢爬升
 - D. 冷气团快速下沉,暖气团快速爬升
4. “滚轴云”出现后,预示当地即将出现的天气是
- A. 狂风暴雨
 - B. 风和日丽
 - C. 阴雨连绵
 - D. 大风扬尘

翠华山国家地质公园位于秦岭北麓,地处温带季风气候区,是秦岭地区地质作用最显著的地区。甘湫池崩塌体是由崩塌形成的块石组成,块石间缝隙大,渗漏严重。

下图示意翠华山国家地质公园内山崩地貌及水系分布。据此完成5-7题。



高三地理试题 第2页(共7页)

5. 翠华山山崩发生的主要地质作用是

- A. 变质作用 B. 岩浆活动 C. 地震作用 D. 外力作用

6. 图中断层形成最早的是

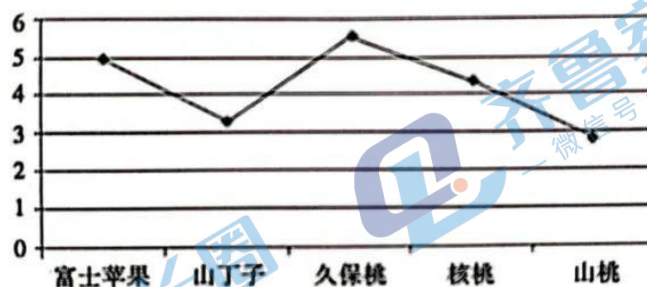
- A. F1 B. F2 C. F3 D. F4

7. 下列有关甘湫池的描述,符合实际的是

- A. 以冰雪融水补给为主 B. 湖水盐度较大
C. 为火山口湖 D. 水位季节变化大

土壤凋萎湿度是指土壤水分减少到使植物叶片开始呈现萎蔫状态时的土壤湿度,被认为是植物能够吸收的土壤水分的最低值。下图示意我国某地区不同树种(苗木)凋萎湿度测量结果统计,据此完成8-10题。

凋萎湿度(%)



8. 该地区最可能是

- A. 内蒙古高原 B. 四川盆地 C. 黄土高原 D. 云贵高原

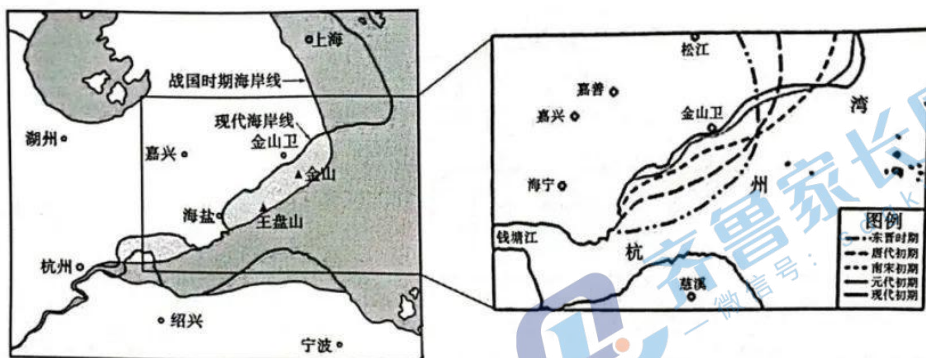
9. 图中树种抗旱能力最弱的是

- A. 富士苹果 B. 山丁子 C. 久保桃 D. 山桃

10. 对土壤凋萎湿度影响最小的因素是

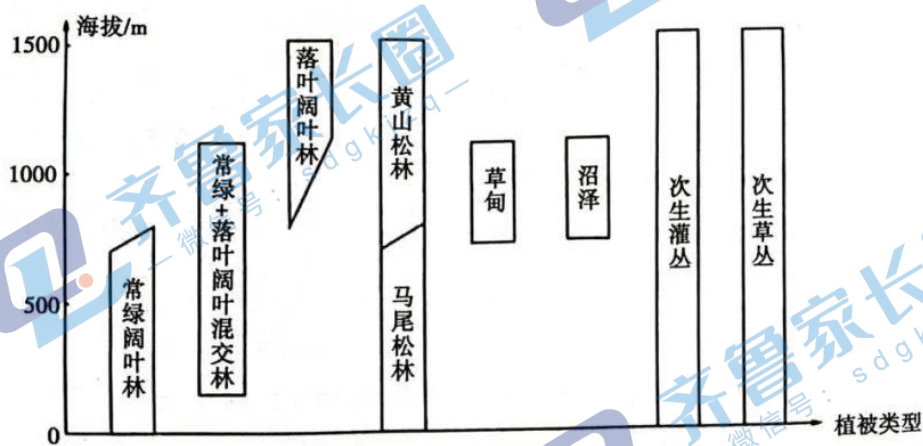
- A. 土质颗粒 B. 基岩性质 C. 气温高低 D. 降水多少

杭州湾的北岸是长江三角洲的南缘。东晋时期以来,杭州湾地区地壳相对稳定,但两岸海岸线变迁幅度较大。下图示意杭州湾北岸金山卫附近海岸线变迁。据此完成11-13题。



11. 杭州湾北岸泥沙的主要来源是
A. 长江来沙 B. 钱塘江来沙 C. 黄浦江来沙 D. 潮流携带的泥沙
12. 关于杭州湾北岸海岸线变迁的说法,正确的是
A. 整体向西北方向后退 B. 整体向东南方向推进
C. 北部向东推进、南部向西北后退 D. 北部向西后退、南部向东南推进
13. 导致杭州湾北岸海岸线变迁的地质作用是
①河流堆积作用 ②河流侵蚀作用 ③海水堆积作用 ④海水侵蚀作用
A. ①② B. ③④ C. ①④ D. ②③

某研学小组到我国某著名山地开展研学旅行,该研学小组重点调查了该山地不同植被类型的垂直分布,下图示意该山地植被垂直分布。据此完成14-15题。



14. 该山地最可能是
A. 庐山 B. 秦岭 C. 天山 D. 阴山

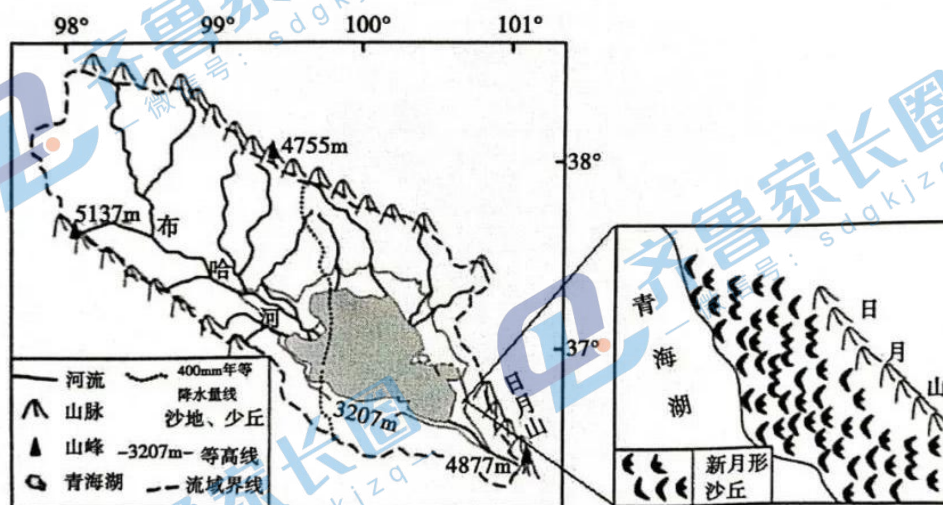
15. 相比该山地的黄山松林,马尾松林

- A. 生境条件较差
B. 人为干扰偏少
C. 以自然演替为主
D. 总体数量较少

二、非选择题: 本题共4小题, 共55分。

16. 阅读图文材料, 完成下列要求。(13分)

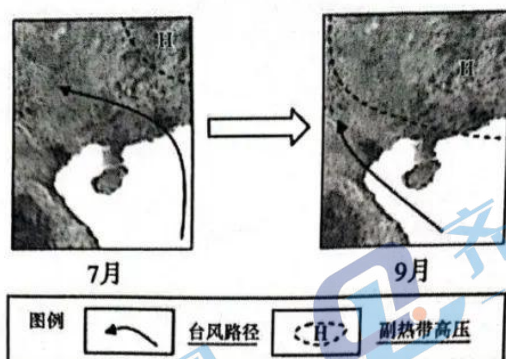
青海湖位于青海省西北部的盆地内, 其东部紧邻日月山, 湖区面积达4583平方公里, 是我国最大的内流咸水湖(下图)。湟鱼是青海湖独有的鱼类, 主要分布在青海湖中水域较浅的西北部。青海湖湖区盛行西北风, 湖滨地带分布有广泛的风沙堆积地貌, 其沙源主要来自西岸和北岸几条河流形成的河口三角洲, 而沙丘集中分布于日月山西侧的湖东平原。



- (1) 简述青海湖成为咸水湖的原因。(6分)
(2) 试分析青海湖湟鱼主要分布于湖泊西北部的自然原因。(4分)
(3) 分析沙丘集中分布于青海湖东部平原地带的的原因。(3分)

17. 阅读图文材料, 完成下列要求。(12分)

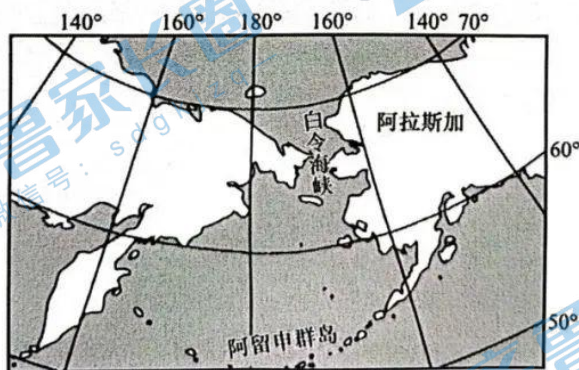
南海西行台风是云南省高原地区重要的降水天气系统之一, 大致可以分为东部登陆台风(珠三角登陆)和西部登陆台风(北部湾登陆)两类。其中西部登陆台风到达云南省高原地区时往往势力较强, 带来降水往往较多。台风在海上向西前进过程中, 右侧海面风速大, 海浪高, 被称为危险区域。下图示意7月和9月台风登陆云南省高原地区的径路变化。



- (1)从登陆位置角度分析西部登陆台风到达云南省高原地区时势力较强的原因。(4分)
- (2)分析7月和9月台风登陆位置差异的原因。(4分)
- (3)分析台风路径右侧被称作航行危险区域的原因。(4分)

18. 阅读图文材料,完成下列要求。(14分)

阿留申群岛位于太平洋北部,东西断续延伸,长达2700多千米,由超过300个细小的年轻的火山岛组成。阿留申群岛上风大、雨雾多,植被以草甸、苔藓为主,没有高大乔木。每年1月份,在阿留申群岛附近海域形成的气压中心,其强度和位置异常对北半球的天气、气候有重要的影响。下图示意阿留申群岛地理位置。

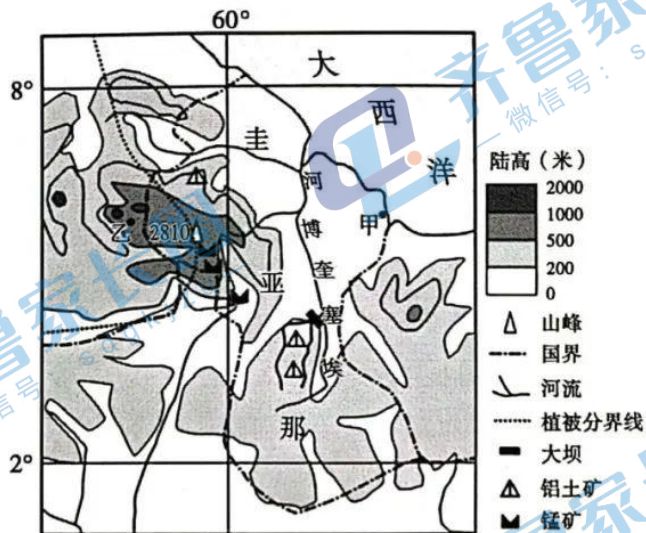


- (1)试分析阿留申群岛夏季多云雾的原因。(4分)
- (2)说出阿留申群岛上植被以草甸、苔藓为主,没有高大乔木的原因。(6分)
- (3)推测阿留申低压强度偏弱对东亚气候的影响。(4分)

高三地理试题 第6页(共7页)

19. 阅读图文材料,完成下列要求。(16分)

圭亚那地处南美洲北部,该国河流广布、矿产丰富,但电力资源短缺。埃塞奎博河为圭亚那最大河流。下图示意圭亚那及其周边地区地形。



- (1) 绘出流经甲区域附近海域的洋流(流向,性质);分别写出甲、乙两区域的自然植被名称。(6分)
- (2) 简析乙地植被的形成原因。(4分)
- (3) 推测图中大坝的主要功能并说明该大坝建设在此处的合理性。(6分)

关于我们

齐鲁家长圈系业内权威、行业领先的自主选拔在线旗下平台，集聚高考领域权威专家，运营团队均有多年高考特招研究经验，熟知山东新高考及特招政策，专为山东学子服务！聚焦山东新高考，提供新高考资讯、新高考政策解读、志愿填报、综合评价、强基计划、专项计划、双高艺体、选科、生涯规划等政策资讯服务，致力于做您的山东高考百科全书。

第一时间获取山东高考升学资讯，关注齐鲁家长圈微信号：[sdgkjzq](https://www.sdgkjzq.com)。



微信搜一搜

齐鲁家长圈

打开“微信 / 发现 / 搜一搜”搜索