

## 高三一轮检测

### 地理试题

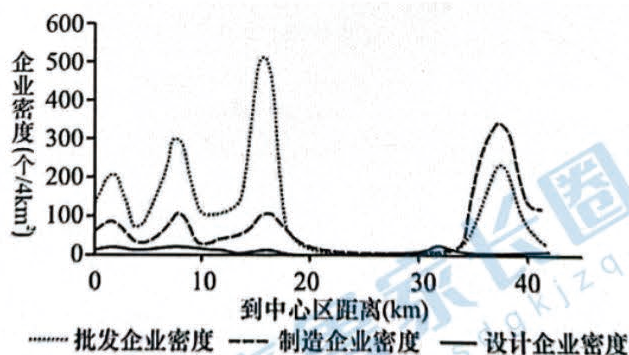
2023. 03

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。

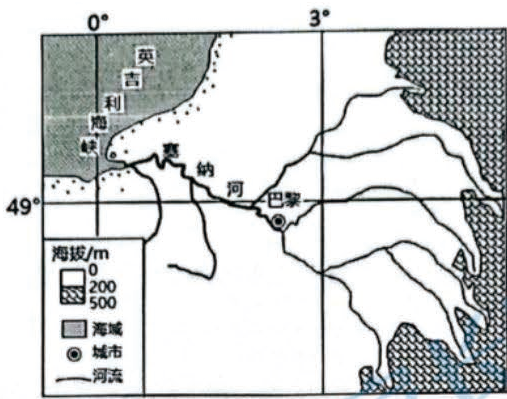
一、选择题：本题共 15 小题，每小题 3 分，共 45 分。每小题只有一个选项符合题目要求。

服装产业是广州的传统优势产业，产品远销欧美、东南亚等地。近年来，很多服装企业的生产方式由原来标准化、规模化的生产方式向差异化、灵活化转变，产品也更追求快速流动。下图为 2018 年广州服装企业数量空间分布图。据此完成 1~3 题。



1. 由图可判断，2018年广州服装企业数量空间分布呈现
  - A. 单中心发展
  - B. 双中心发展
  - C. 多核心发展
  - D. 大集聚发展
2. 服装企业的生产方式向差异化、灵活化的生产方式转变的主要影响因素是
  - A. 品牌
  - B. 政策
  - C. 原料
  - D. 市场
3. 与服装批发企业相比，广州的服装设计企业数量明显偏少的主要原因是
  - A. 企业规模大
  - B. 交通限制多
  - C. 创业门槛高
  - D. 政策引导少

塞纳河发源于海拔 471m 的塔塞洛山，流经巴黎盆地，注入大西洋。河流中上游多建拦河水坝。下图为塞纳河水系示意图。据此完成 4~5 题。



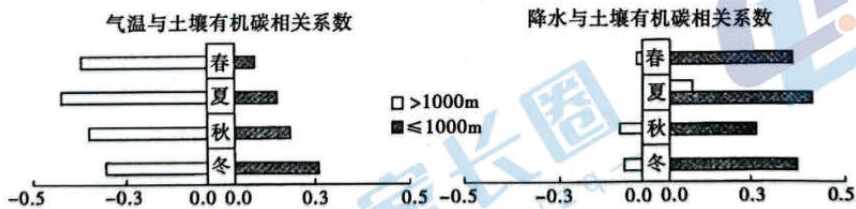
4. 塞纳河上游建设的拦水坝多为低坝，主要原因是塞纳河

- A. 流量稳定      B. 含沙量小      C. 流程短      D. 落差小

5. 巴黎地区水源主要来自河水，但每年都有几个月需要水库协调才能满足河水对城市的供水。水库协调可能开始于

- A. 1月      B. 3月      C. 6月      D. 9月

气候是影响植被类型和土壤性质的重要因素。秦巴山区位于中国南北过渡带，山区土壤有机碳受气温和降水影响呈现有规律的时空变化。下图示意秦巴山区不同海拔土壤有机碳与气温、降水的相关系数(绝对数越大，相关性越强)。据此完成6~7题。



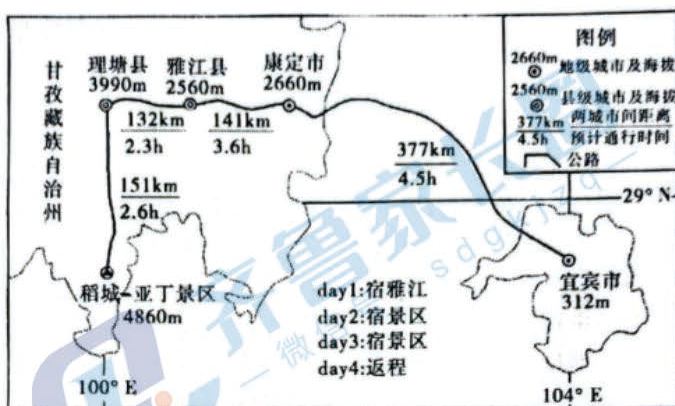
6. 土壤有机碳与气候相关性最强的季节是

- A. 春季      B. 夏季      C. 秋季      D. 冬季

7. 海拔大于1000米，夏季降水与土壤有机碳呈正相关的理由是

- A. 降水多植物生长茂盛      B. 降水多土壤淋溶性强  
C. 降水多矿物质风化快      D. 降水少有机质分解多

宜宾市某中学地理兴趣小组暑假组织甘孜州研学活动。小明同学在游记中描述如下：“全程都是清一色的沥青路面，进入甘孜州后我们的大巴车多数时间都是在盘山公路上行驶，在公路接近山顶处多建有隧道。北京时间12点整我们到达稻城—亚丁景区”。下图示意此次研学活动的行程安排。据此完成8~9题。



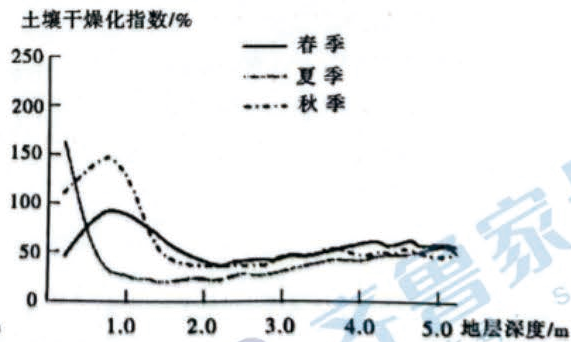
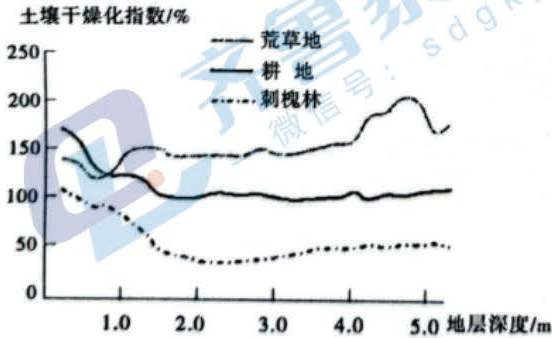
8. 推测研学路上最崎岖的路段是

- A. 宜宾—康定                      B. 康定—雅江                      C. 雅江—理塘                      D. 理塘—景区

9. 兴趣小组一到稻城—亚丁景区就四处拍摄风景，为了避免逆光的干扰，取景时应尽量避免

- A. 正南方                      B. 正北方                      C. 东南方                      D. 西南方

黄土高原某退耕还林试验区多年平均降水量 485mm，土层深厚。刺槐抗干旱、耐贫瘠、速生丰产，是该区域植树造林的主要树种之一。下面左图示意该试验区生长季不同植被下的土壤干燥化指数分布，右图示意刺槐林不同生长季季节的土壤干燥化指数分布。当干燥化指数小于 1 时，土壤出现干燥化，且指数越小，土壤越干燥。据此完成 10~11 题。



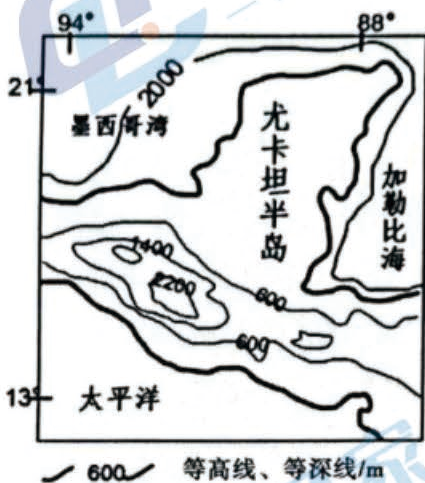
10. 与耕地撂荒相比，种植刺槐后

- ①地下水位上升                      ②生态效益提升                      ③土壤湿度降低                      ④经济效益增加
- A. ①②③                      B. ①②④                      C. ①③④                      D. ②③④

11. 该退耕还林试验区刺槐生长最快的季节是

- A. 春季                      B. 夏季                      C. 秋季                      D. 冬季

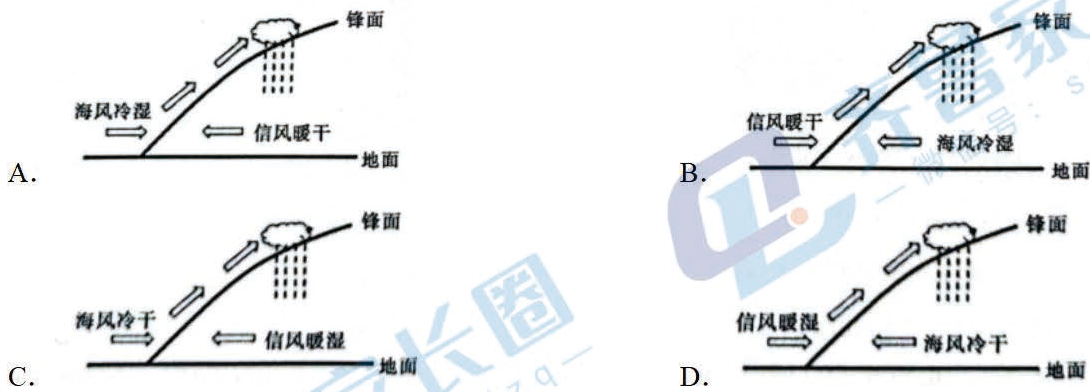
尤卡坦半岛终年受信风带控制，东海岸海风更强，西海岸陆风更强。尤卡坦半岛某海岸海风登陆时，遇到陆地上稳定的信风，徘徊不前时，就会形成海风锋，为沿海地区带来一定的降水。一般情况下，温度相同时湿空气要比干空气密度小。下图示意尤卡坦半岛位置和地形。据此完成 12~13 题。



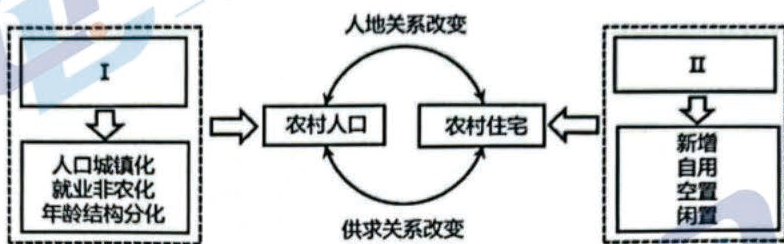
12. 海风锋常出现在半岛的

- A. 东海岸                      B. 西海岸                      C. 北海岸                      D. 均有可能

13. 下列尤卡坦半岛海风锋的剖面结构示意图，正确的是



乡村振兴是以产业兴旺、生态宜居、乡风文明、治理有效、生活富裕为总要求，着眼于我国当下国情与未来发展，从根本上解决“三农”问题，保障乡村充分发展，促进城乡均衡发展的重大战略。下图示意广东省农村人口变化与宅基地利用关系。据此完成14~15题。



14. 影响该地区人地关系发生改变的主要因素有

- ①经济发展                      ②气候变化                      ③农业技术                      ④基础设施  
 A. ①②                              B. ①④                              C. ②③                              D. ②④

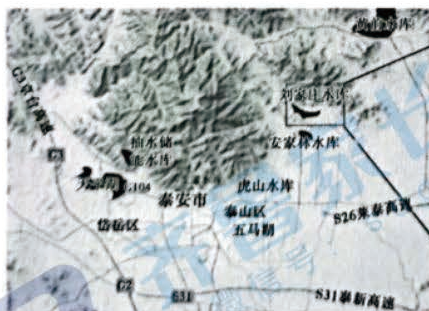
15. 在I所示因素影响下，农村地区的特征最有可能表现为

- A. 人口流失比较严重                      B. 人口老龄化降低  
 C. 农民返乡意愿强烈                      D. 人地矛盾加剧

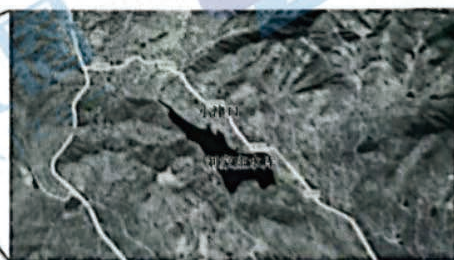
二、非选择题：本题共4小题，共55分。

16. 阅读图文资料，完成下列要求。（14分）

茶圣陆羽著《茶经》首句“茶者，南方之嘉木也”。茶树具有喜温喜湿，怕冷怕涝，适宜生长在热带与亚热带地区偏酸性土壤上，多分布在云雾天气多的低山丘陵地区。从1966年起，泰山周边地区开始引种茶树，茶园大多分布在200~500m的低海拔地区。位于泰山东麓的小津口（原名“谷仓”），三面环山，南面临湖，非常适合茶树种植，其津口女儿茶生产采用人工采摘、手工炒制，市场价格较高。下图为泰山及泰安局部地区示意图和小津口地区遥感图。



泰安市及泰山局部地区示意图



小津口地区遥感图

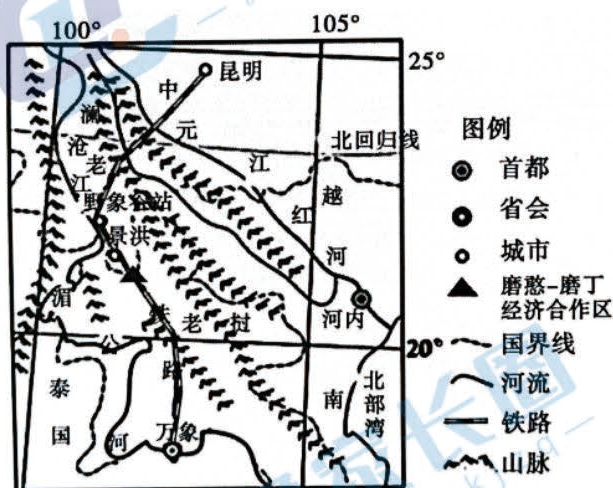
- (1) 分析同一树种，北方茶树往往比南方生长缓慢的原因。(4分)
- (2) 分析刘家庄水库对小津口茶树种植有利影响。(4分)
- (3) 从生产、储存与调运、销售的角度为泰山女儿茶产业发展提出合理化建议。(6分)

17. 阅读图文资料，完成下列要求。(13分)

中老铁路是中国与老挝共建“一带一路”和中老友谊的标志性项目，北起中国昆明南至老挝万象，沿线原始森林广布，野生动物时有出没，地质结构复杂，修建难度极大，桥梁和隧道比例高达87.3%。

“磨憨—磨丁经济合作区”（磨憨是云南最南端的乡镇，磨丁是老挝北部小城）是中老两国政府共同确定的国家级合作项目，地处昆曼国际公路以及老挝南北公路的关键节点，以边境贸易和物流仓储业为主。中老铁路改变了老挝缺乏高效运输方式、运输成本高的局面，促进了该经济合作区发展壮大，使中老两国合作更加全面紧密。

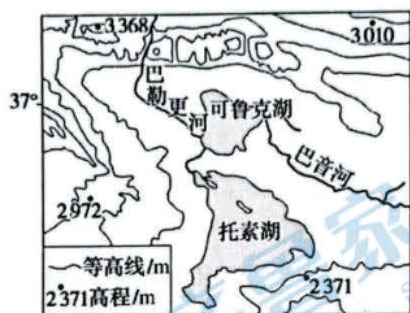
下图示意中老铁路分布及沿线概况。



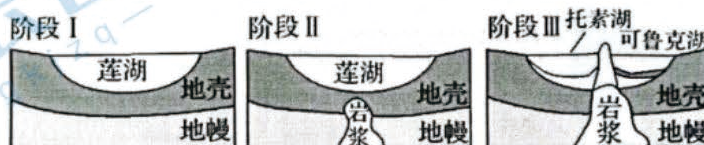
- (1) 分析中老铁路桥隧比例高的原因。(6分)
- (2) 简述“磨憨—磨丁经济合作区”建设的优势条件。(3分)
- (3) 分析中老铁路的开通对“磨憨—磨丁经济合作区”的促进作用。(4分)

18. 阅读图文资料，完成下列要求。(14分)

可鲁克湖和托素湖(图甲)位于青海省德令哈地区，由莲湖演变而来，两者靠一条小小的淡水河紧紧相牵，被称为“情人湖”。两个湖泊虽然相距很近，有着相同的生态环境和变迁历史(图乙)，但湖水性质差异较大，其中可鲁克湖是一个微咸的淡水湖。近50年来，两湖流域随着人口不断增加，用水量急剧增长。



图甲



图乙

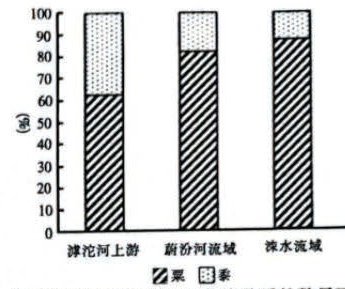
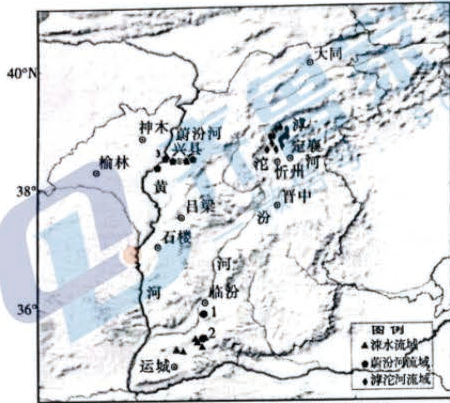
- (1) 说出图乙中莲湖演变为可鲁克湖和托素湖的过程。(4分)

(2) 说明托素湖成为咸水湖的主要原因。(4分)

(3) 有人认为,随着时间推移可鲁克湖很有可能变成咸水湖,请你作出合理的解释。(6分)

19. 阅读图文资料,完成下列要求。(14分)

最新考古调查结果表明,山西高原龙山时期(约为公元前2900年至公元前1800年)的农业经济是以种植粟(小米)和黍(黄米)为主的旱作农业,单产低。该时期不同区域农作物结构存在一定差异。随着水稻种植技术的传播,涑水流域率先引进水稻。下图分别示意山西高原植物考古区域和遗址位置图及山西高原各区域出土农作物种子的数量百分比图。



(1) 根据图文信息推测龙山时期黍的生长习性。(6分)

(2) 分析与涑水上游、蔚汾河流域相比,涑水流域率先引进水稻的原因。(4分)

(3) 与龙山时期以粟、黍为主的农业相比,山西现代农业则以小麦、玉米为主,试分析原因。(4分)