

## 高中一年级地理试卷

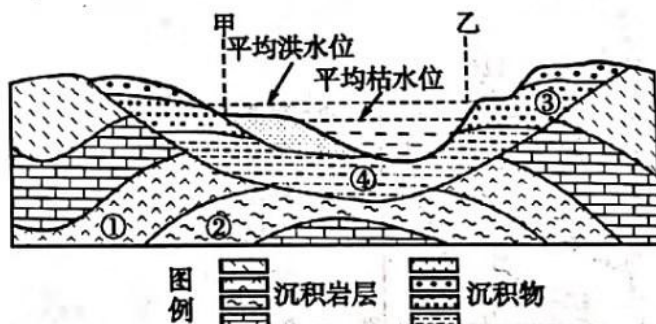
### 答卷说明:

- 1、本学科试卷共 6 页, 答题卡 2 页
- 2、答卷前, 考生须在答题卡上用黑色字迹的签字笔或者钢笔写自己的姓名、考号、考场号、座位号。
- 3、选择题选出答案后, 用 2B 铅笔填涂在答题卡上, 如需改动, 用橡皮擦干净后, 再选涂其它答案, 所有的答案写在试卷上无效。
- 4、本学科考试时间 90 分钟, 满分 100 分。

### 第 I 卷

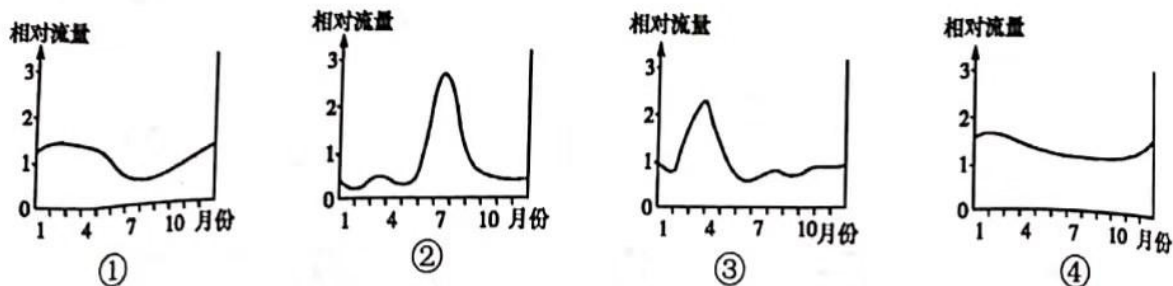
选择题: 本题共 16 小题, 每小题 3 分, 共 48 分。在每小题给出四个选项中, 只有一项是符合题目要求的。

下图为某河谷剖面图。读图, 完成第 1~2 题



1. 该河谷
  - A. 位于背斜构造的顶部
  - B. 最可能位于河流上游
  - C. 乙处位于河流的凸岸
  - D. 右岸侵蚀, 左岸形成沙洲
2. 图中
  - A. 地层形成的先后顺序是④①②
  - B. ③处地层断裂下陷
  - C. 甲地适合聚落的发展
  - D. 沉积岩层因地壳运动而弯曲

国家地理频道“探寻欧洲河流”摄制组到欧洲采访, 历时一年, 绘制出欧洲四条河流年相对流量变化示意图(如图)。读图, 完成第 3~4 题。



3. 图中河流流量变化受气温影响明显的是

- A. ①② B. ②④ C. ②③ D. ③④

4. ①②③④四条河流依次位于

- A. 欧洲北部、欧洲东部、欧洲南部、欧洲西部  
B. 欧洲西部、斯堪的纳维亚半岛北部、欧洲南部、欧洲东部  
C. 欧洲东部、欧洲北部、欧洲西部、阿尔卑斯山区  
D. 欧洲南部、阿尔卑斯山区、欧洲北部、欧洲西部

茶,常绿灌木,世界三大饮料之一,鲜叶需人工采摘。“南茶北引”是我国农业科学家在20世纪50年代提出来的设想,经过50多年的不断摸索,目前在青岛、日照、临沂等地已经形成规模。据此完成第5~7题。

5. 影响“南茶北引”主要限制因素是

- A. 土壤 B. 地形 C. 气候 D. 水源

6. 与南方地区相比,北方地区茶叶品质较好的原因有

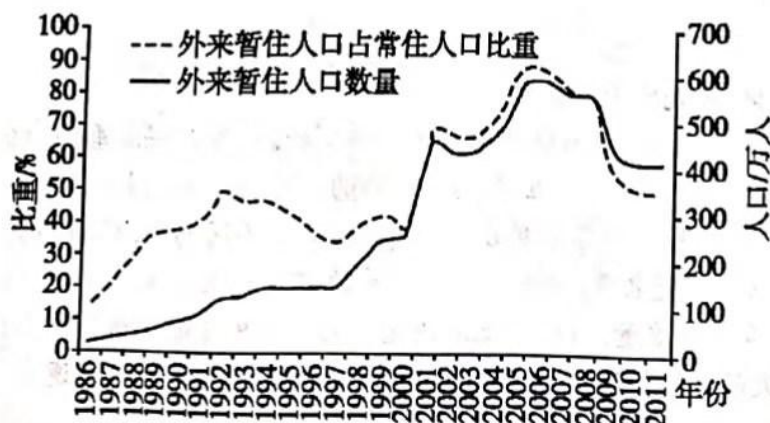
- ①气温年较差大 ②纬度高,生长较为缓慢 ③昼夜温差大 ④迎风坡降水丰富

- A. ①② B. ①③ C. ②③ D. ③④

7. 近年来,茶叶生产成本不断攀升的主要原因是

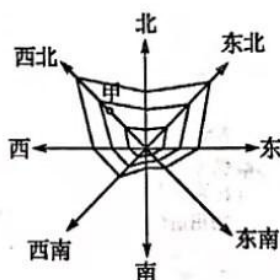
- A. 种植面积扩大 B. 劳动力成本上升  
C. 农药、化肥成本增加 D. 土质退化严重

下图为我国某城市1986—2011年外来暂住人口变化情况。据此完成第8~10题。



8. 在此期间该城市
- 工业化滞后于城市化
  - 常住人口数量先增后减
  - 外来人口主要来自沿海
  - 以劳动密集型产业为主
9. 迁到该地的部分外来人口属于链式迁移(即同家族、同村落的陆续迁入), 影响该类迁移的主要因素是
- 社会文化因素
  - 经济因素
  - 政治因素
  - 生态环境因素
10. 推测该城市近十年外来暂住人口比重的变化趋势及原因
- 增加 “全面二孩” 政策实施
  - 减少 产业结构升级
  - 增加 第三产业比重增加
  - 减少 政府控制城市规模
- 读图文材料, 回答 11~12 题。

地租是城市各种环境因素在经济上的综合表现。下图显示了某市中心城区地租从中心向边缘递减的变化趋势。由于环境质量、基础设施等因素的不同, 城市不同方向的地租变化程度存在差异。



11. 符合图中该城区实际情况的表述是
- 北部地区的地租梯度, 总体大于南部地区
  - 地租相同的区位, 西南方向距市中心最近
  - 东南方向地租等值线密集, 表示该方向空气质量较好
  - 西北方向地租等值线稀疏, 表示该方向交通设施较好
12. 该市规划在甲地建设产业园区, 最适宜的是
- 钢铁工业产业园区
  - 电子信息产业园区
  - 航空航天产业园区
  - 汽车工业产业园区

微商是基于微信生态与社交为一体的新型电商模式。这种商业模式会对许多产业产生影响。据此完成第 13~14 题。



13. 下列受微商冲击较大的有

①零售实体店 ②商业地产 ③电信公司 ④航空公司

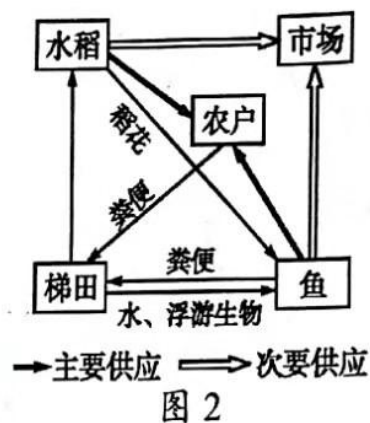
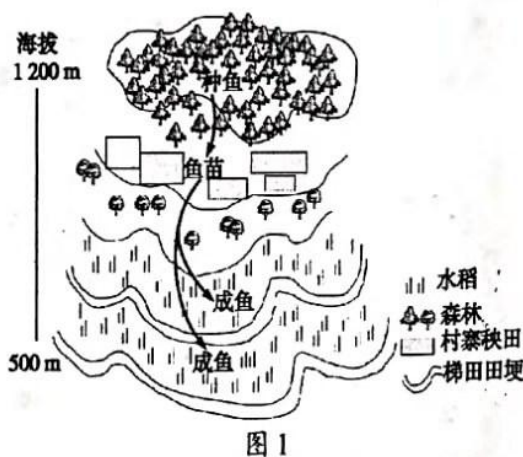
A. ①② B. ②③ C. ③④ D. ①④

14. 对微商影响较小的区位因素有

①交通 ②市场 ③集聚 ④地价

A. ①② B. ②③ C. ①④ D. ③④

下图为我国南方某山区立体农业系统示意图。读图, 完成第 15~16 题。



15. 关于该山区立体农业系统的叙述, 正确的是

①山上河谷养种鱼, 便于捕捞 ②村寨秧田育鱼苗, 便于管理 ③山腰梯田种水稻, 适宜机械化耕种 ④稻田蓄水养成鱼, 可以获得更多饵料

A. ①② B. ①③ C. ②④ D. ③④

16. 该农业生产系统的特点是

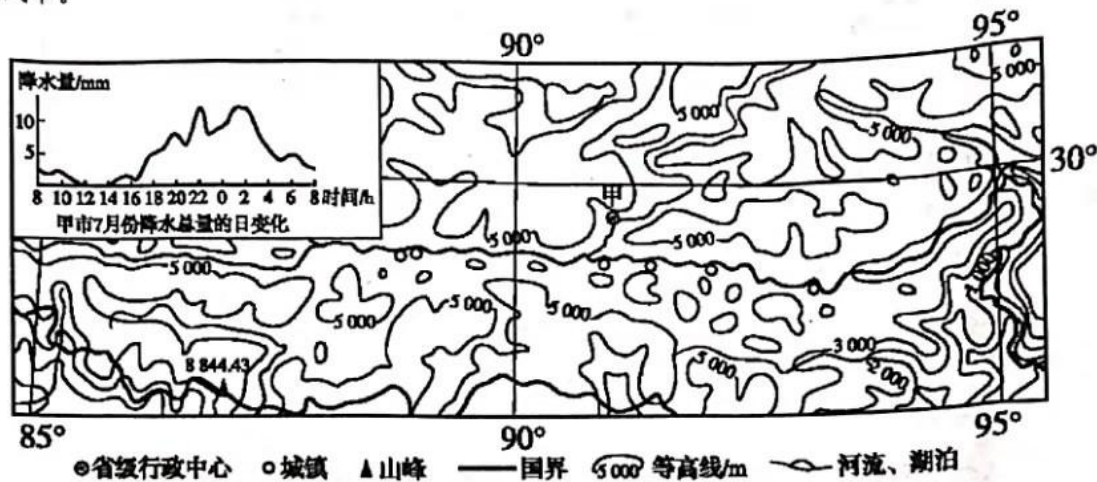
①商品率高, 受市场影响显著 ②专业化程度高, 利于安排农事活动 ③注重资源循环利用, 降低生产成本 ④减少农药使用, 农产品绿色无污染

A. ①② B. ①③ C. ②④ D. ③④

## 非选题 (52 分)

17. (18 分) 阅读图文材料, 完成下列各题。

图中甲市有“日光城”的美誉, 独特的高原风光, 日趋便捷的交通, 使其成为新兴避暑旅游城市。



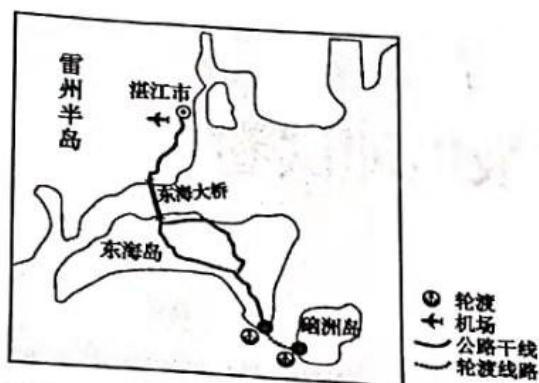
(1) 分析甲市成为“日光城”的原因。(6 分)

(2) 简述甲市 7 月降水日变化特征及其形成原因。(4 分)

(3) 某地理兴趣小组对“拉萨作为新兴避暑旅游城市”意见产生了分歧。请你从自然地理角度列举该小组的意见分歧。(8 分)

18. (18 分) 阅读图文材料, 完成下列各题。

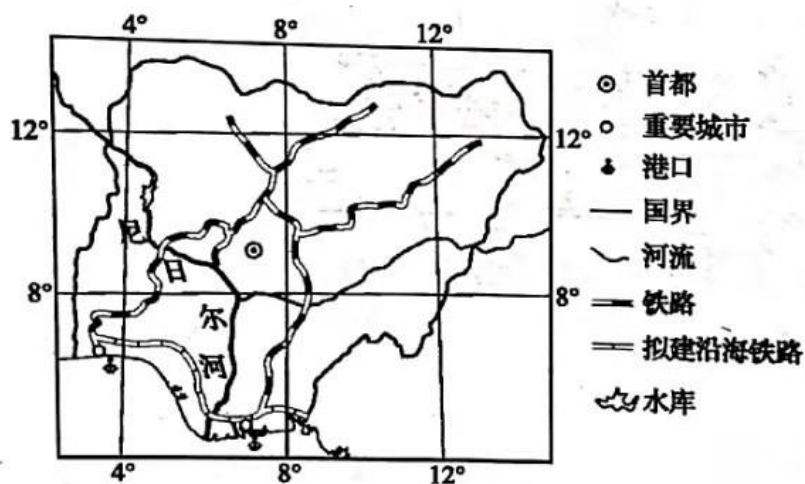
沙蚕生活在沿海淤泥质海滩, 它不仅是鱼虾的饵料生物, 而且是深海垂钓的优质活体天然饵料, 国际市场价格较高, 很受日本及欧洲钓鱼市场的认可。位于雷州半岛东南部的碓洲岛(下图), 距离湛江市约 40 千米。与湛江市沿海的淤泥质海滩不同的是, 碓洲岛更多的是基岩海岸, 周围海域海水更洁净。近几年, 碓洲岛人工养殖的沙蚕发展迅速, 已批量出口到日本、欧洲市场。为了保证沙蚕出口质量, 沙蚕需低温快速运输。6—9 月是碓洲岛沙蚕出口的旺季。2014 年夏天受威力强大的“威马逊”台风以及后续的高温天气影响, 养殖户遭受了巨大损失。



- (1) 分析硇洲岛沙蚕出口中不利的运输条件。(6分)
- (2) 评价硇洲岛沙蚕养殖业发展的自然条件。(6分)
- (3) 为硇洲岛沙蚕养殖业的进一步发展提出建议。(6分)

19. (16分) 阅读图文材料, 完成下列各题。

尼日利亚人口超过1亿, 经济以农矿业为主。2014年11月20日, 尼日利亚与我国正式签署了沿海铁路项目商务合同。该项目总金额达119.7亿美元, 全线采用中国铁路技术标准, 是截至当时中国对外工程承包史上单体合同金额最大的项目。下图示意尼日利亚铁路的分布。



- (1) 归纳尼日利亚现有铁路路网特点及作用。(6分)
- (2) 指出尼日利亚拟建沿海铁路的布局特点。(4分)
- (3) 指出因尼日利亚沿海铁路项目而可能获益的我国主要工业部门。(6分)