

## 昆明市 2021 届高三“三诊一模”摸底诊断测试

# 文科综合（地理）参考答案及评分标准

### 一、选择题

题号	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
答案	C	B	A	D	D	C	B	D	A	C	B

### 二、非选择题

#### （一）必考题

36. (24 分)

- (1) 位于  $35^{\circ}\text{N}$  以南的亚热带地区 (2 分); 集中于本州岛南部和九州岛大部分地区 (日本南部) (2 分); 主要分布于低山丘陵地带。(2 分)
- (2) 山地迎风坡, 雨量充沛; 山地多云雾, 空气湿度大, 光照较弱; 坡度适当, 利于排水; 海拔偏低, 热量条件较好。(任答三点, 得 6 分)
- (3) 早春昼夜温差大, 覆盖茶田可防霜冻, 保护茶树新芽; (2 分) 减弱光照, 减轻茶叶苦涩味, 提高品质; (2 分) 增加茶园空气湿度, 减少茶叶水分损失, 使茶叶鲜嫩。(2 分)
- (4) 受城市化和人口老龄化影响, 农村劳动力不足; (2 分) 民众消费需求多元化及进口量增加; (2 分) 农业产业结构调整。(2 分)

37. (22 分)

- (1) 青藏高原强烈抬升, 断裂陷落处, 汇水成湖; (3 分) 地质时期由冰川作用形成的洼地汇水成湖。(3 分)
- (2) 多断陷湖, 深度大, 蓄水量大; 全球变暖, 降水增加, 冰雪融水增多; 补给类型多样, 入湖水量大; 海拔高, 气温低, 蒸发弱; 冰雪融水补给为主, 水土流失弱, 入湖泥沙少; 湖水温度低, 生物量小, 生物残体堆积少。(任答四点, 得 8 分)
- (3) 全球变暖, 青藏高原北部地区冰雪融水增加, 降水增多, 蒸发量减小, (2 分) 湖泊水量的收入大于支出, 湖泊扩张; (2 分) 青藏高原南部地区虽冰雪融水增加, 但因降水减少, 蒸发量增大, (2 分) 湖泊水量的支出大于收入, 湖泊萎缩。(2 分)

#### （二）选考题

43. (10 分)

反映当地古老的传统民俗文化, 具有历史文化价值; (2 分) 展现人文景观的壮阔和绚丽之美, 具有美学价值; (2 分) 手工地毯是兼具实用性的民间艺术品, 经济价值高; (2 分) 晾晒活动有利于该文化遗产的保护、传承和发展; (2 分) 丰富旅游资源类型, 带动相关产业发展, 提供更多就业岗位, 具有社会价值。(2 分)

44. (10 分)

目前能源消费结构以化石燃料为主, 二氧化碳排放量大; 第二产业占比较大, 生产中排放二氧化碳总量大; 节能减排、清洁生产的技术有待提高; 人口众多, 生活中排放二氧化碳总量大; 正处于工业化进程中, 二氧化碳排放量未达到峰值; 用于达成碳中和目标的时间短。(任答五点, 得 10 分)