

# 2019 届高三第二次模拟考试

## 地理参考答案

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

### 36. 题

(1) (6分) 位于山地(西风)迎风坡, 夏季降水较多; 夏季气温较高, 冰雪融水充足; 海拔较高, 蒸发量小。

(2) (4分) 位于山麓的冬牧场, 草量有限, 载畜量小, 若提前转场可能造成冬季牧场草量不足, 影响放牧。

(或牧民为了充分发挥夏秋牧场的优势, 同时保证冬季牧场的草量, 往往尽可能推迟秋季转场时间。)

其它答案合理, 可酌情给分。

(3) (6分) 若降雪量大, 大雪覆盖牧草, 牲畜无处采食而饿死、冻死; 若降雪量过小, 草场无积雪, 牲畜饮水困难, 气温偏高, 疫病流行。

(4) (8分) 主张游牧。理由: 草场面积大, 质量好, 资源丰富; 游牧对草场压力小, 利于草场恢复; 草场利用率高, 生产成本低, 牲畜质量高; 利于游牧文化的传承。

主张定居。理由: 减少游牧过程中暴风雪等灾害侵袭造成的牲畜死亡; 可结合饲料进行饲养, 保障牲畜食物供应; 便于牲畜集中管理(如疫情监控等); 有利于牧民生活条件改善。

### 37. 题

(1) (4分) 雨林植被能截留降水, 拦蓄径流, 增加土壤水分; 树冠高大的茂密雨林阻挡了阳光和风, 枯枝落叶层覆盖了地面, 减少了地表和土壤水分蒸发。

(2) (6分) 与海运相比: 速度快, 受文莱湾水文状况和气象等自然条件影响小, 连续性好。

与绕道马来西亚的公路相比: 距离短, 不需要通关手续, 运输时间短, 运输成本低。

(3) (6分) 建桥技术先进, 国际声誉高; 建桥成本低, 工期短; 注重生态保护, 符合环境影响评估要求。

(4) (6分) 装配式: 施工现场土地占用少, 现场施工时间缩短, 废弃物的排放少, 对雨林和沼泽的影响和破坏小。

钓鱼法: 机械设备不在地面施工, 避免了对道路两侧雨林和沼泽的影响和破坏。

43. [旅游地理] (10分) 水下古城的建筑长期处于浸水状态, 易受潜艇运行产生的水流冲击破坏; 千岛湖是重要水源地, 大规模水下旅游开发会影响其水质; 水下观光设施投资大, 建设难度高; 接待能力受环境和设施限制, 旅游开发收益较小; 古城淹水较深, 能见度低, 旅游体验较差。

44. [环境保护] (10分) 沿等高线保留带状植被, 可减少水土流失; 减缓土壤肥力下降和土层变薄; 河流含沙量相对减小, 径流季节变化相对稳定; 通过保留林带的自然播种, 加快采伐带植被恢复; 保留林带能为生物提供较好的栖息环境, 利于保持生物多样性。(从视觉“污染”或植被的气候调节功能等角度回答, 可酌情赋分)