

地理参考答案

一、选择题：本题共 35 小题，每小题 4 分，共 140 分。在每小题给出的四个选项中，只有一项是符合题目要求的。

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

二、非选择题：本题共 9 小题，共 160 分。

36. (28 分)

(1) 海拔高，气温低，草类生长缓慢；(2 分) 深居内陆，降水少，草地覆盖度低；(2 分) 冻融作用强，风沙活动多，土壤易受侵蚀。(2 分)

(2) 7 月至 11 月，暖季牧场海拔高，气候适宜，可充分利用高海拔地区的草场资源，提高经济效益；(2 分) 11 月至翌年 6 月，冷季牧场海拔低，热量条件较好，夏季休牧积累的牧草充足，利于牲畜安全越冬；(2 分) 轮牧利于冷、暖季草场交替恢复，促进畜牧业可持续发展。(2 分)

(3) 4 月，青海半细毛羊产仔，数量(存栏量)增加，(2 分) 进入育畜收益阶段，需草量显著增加；(2 分) 10 月，随着羊群的出栏销售，数量(存栏量)下降，(2 分) 进入保育越冬阶段，需草量显著减少。(2 分)

(4) 暖季牧场产草量较小，低于牲畜需草量，载畜压力大；(2 分) 冷季牧场产草量较大，高于牲畜需草量，牧草资源未充分利用。(2 分)

(5) 提前转场可以缩减暖季牧场的放牧时间，减轻暖季草场载畜压力，有利于暖季草场牧草的再生与恢复；(2 分) 延长冷季牧场的放牧时间，充分利用冷季牧场草场资源，实现牧草资源高效利用。(2 分)

37. (28 分)

(1) 较低纬度(南部)山地雪线高度高于较高纬度(北部)；(2 分) 影响因素：纬度(温度)。(2 分)

(其他合理答案酌情评分。如：相近纬度，日本海西侧山地雪线高于东侧；影响因素：降水。)

(2) 该山地海拔最高，(2 分) 水汽供应充足，(2 分) 末次冰期雪线降低，(2 分) 冰川发育最早。

(3) 末次冰期最盛期，海洋面积减小，蒸发减弱，提供的水汽有限；(4 分) 冬季，海面冰冻范围大，西北风携带的水汽减少；(3 分) 夏季风减弱，到达陆地的水汽减少；(3 分) 全年降水减少，雪线升高，冰川面积缩小。

(4) 末次冰期之前，日本海周边山地海拔较低，高度在雪线之下；(3 分) 随着板块挤压，山地继续抬升，超过末次冰期雪线高度，冰川发育。(3 分) 现代，随着冰期结束，气候转暖，古冰川消失。(2 分)