2024-2025 学年高三年级第二次质量检测 地理试题参考答案及评分标准

一、选择题(共16小题,每小题3分,共48分)

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 |
|----|----|----|----|----|----|---|---|---|----|
| Α | С | В | С | В | Α | Α | D | С | Α |
| 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | | | | |
| С | Α | В | D | В | С | | | | |

二、非选择题(共52分)

17. (10分)

- (1) 普莫雍错流域面积较广,有一定(较多)的降水量(1分),夏季冰雪融水多,有多条河流汇入淡水(1分);海拔高,气温低(1分),湖水蒸发较弱(1分);东侧(岸)有河流流出(1分),带走盐分(1分)。
- (2) 湖心岛离岸较远(相对孤立)(1分),天敌少(外界干扰少),羊群生存环境安全(1分);土壤湿度大,牧草茂密(1分),食物相对充足(1分)。

说明:或者冬季湖面封冻(1分),方便通行(1分)

18. (22分)

- (1) 亚热带季风气候(1分),夏季水热充足(雨热同期)(1分);河流流经(1分),灌溉水源充足(1分),砂质土层深厚(沙田面积广)(1分);自然环境适宜水稻生长(1分)。
- (2) 地势南高北低(1分),河流总体自南向北流(或自西南向东北流)(1分);南部山区地形起伏大(1分),河流流速较快(1分),侵蚀、搬运泥沙作用强,(1分);北部地势低平(1分),河流流速较慢(1分),泥沙沉积形成沙田(1分)。
- (3) 利:提高生产效率、提高产量;降低成本、扩大市场;产品质量稳定,利于控制品质;推动产业升级;促进当地经济发展。(每点1分,言之有理酌情给分)
- 弊:可能造成传统工艺的失传;达不到传统工艺的产品特性;设备投资和维护成本高;排放更多的废弃物,污染环境;就业岗位减少。(每点1分,言之有理酌情给分)

19. (20分)

- (1) 冬季积雪厚,覆盖广,利于保温(2分),春季积雪融水多,土壤较湿润(2分),利于齿肋赤藓生长(2分):
- 或: 冬季积雪薄,覆盖少,容易冻伤(2分),春季积雪融水少,土壤较干燥(2分),不利于齿肋赤藓生长(2分)。
- 说明:积雪厚度与保温、融水关系的阐述各 2 分。积雪厚度对生长影响的匹配正确再给 2 分。若积雪厚度与生长影响匹配不正确,生长影响不单独给分。
- (2)调节服务:成片覆盖地表,降低风速(1分),减轻风力对土壤侵蚀(1分);拦截雨水和地表径流,增加下渗(1分),改善土壤水分条件(1分);

支撑服务:积累有机质(1分),促进土壤发育(1分);为小动物提供栖息地(1分),促进生物多样性(1分)。

说明:调节服务和支撑服务,各4分。只答"具有调节服务或支撑服务",未展开说明的,可给1分

(3)贴地生长不易倒伏,适应火星大风环境;莲座状叶片利于截留和吸收水分、养分;白色芒刺反射阳光,降低风速,减少水分蒸发,适应火星干旱缺水环境;自我修复能力强,适应火星极端气温和强辐射环境。

说明: 围绕大风环境、干旱环境、极端气温环境和强辐射环境这四类环境展开说明。

"XX 植物特征适应 XX 环境",答对一个方面即可给 2 分,不要求与参考答案完全一致。植物特征与环境没有在同一个句子中匹配回答的(只是简单把情境素材抄下来),不给分。