

参考答案

湖南省 2024 年普通高中学业水平选择性考试

地理

本试卷满分 100 分，考试时间 75 分钟。

一、选择题：本题共 16 小题，每小题 3 分，共 48 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.B 2.A 3.C 4.C 5.C 6.A 7.C 8.B 9.A 10.B

11.A 12.A 13.C 14.D 15.D 16.B

二、非选择题：本题共 3 小题，共 52 分。

17. (1) 兴起与繁荣期：煤炭开采促进人口迁入，加快区域城镇化进程，带动矿产加工等相关产业发展；衰退期：煤炭开采导致资源枯竭，且长期以来形成的以重工业为主的产业结构转型困难，人口流失，经济衰退；再兴期：煤炭开采遗留的工业遗产成为特色旅游的资源禀赋，促进人口回流与经济转型。

(2) 历史上的大型煤矿提供特色旅游资源，具有较高的历史文化价值；利用废弃矿山、工厂等设施，满足基础设施利用需求；废弃矿山的土地成本较低，降低旅游开发成本；与东南亚传统旅游资源差异较大，吸引力强。

(3) 摆脱对非再生资源的依赖，促进产业转型和升级；吸引人口回流与增长，带动就业，促进区域活力提升；减轻对自然环境的破坏，保护城市生态环境；保护和传承当地的矿产开采历史和文化；带动基础设施修复与建设。

18. (1) 河流挟带泥沙等物质注入里海后，不断发生沉积，后经流水的搬运作用逐渐发育成水下沙坝，随着水下沙坝逐渐抬高，出露水面，将甲区域与里海隔开；随着河水不断注入，湖水盐度逐渐下降，泥沙不断淤积，最终形成淡水湿地。

(2) 变化：湿地中的湖泊消失，全部变成沼泽，湖水变浅变咸。理由：气候变暖，蒸发加剧；流域内生产生活用水需求增加，导致湿地中水量不断减少。

(3) 发展滴灌等节水农业，调整农业结构，提高水资源利用率；修筑水利工程，调节径流；优化流域水资源分配，保障下游用水和生态用水；流域内植树种草，加强水土保持；人工或机械清淤，保持湖盆深度。

19. (1) 两物种具有亲缘关系和较为相似的生活习性；两物种生态位在空间维度上高度重叠，但在时间维度上分离程度较大；自然保护区发育良好的植被和较少的人类活动，能够提供充足的食物资源和良好的隐蔽条件。

(2) 时间上，两物种的日活动高峰均出现在清晨和傍晚，但两物种对晨昏时间段的利用区间和强度存在差异，中华鬣羚的早、晚活动高峰分别早于和晚于中华斑羚，且对夜晚时间段的利用强度更高；空间上，中华

鬃羚适宜栖息地大于中华斑羚。

(3) 中华斑羚主要栖息地在贡嘎山海拔高于秦岭山区。主要原因是贡嘎山纬度相对较低，气温较高，秦岭纬度相对较高，气温较低，不同纬度与不同海拔的组合形成了相似的局部水热条件，从而均形成了适宜中华斑羚栖息的环境条件。

(4) 建议管控无关人员进入保护区，以降低人为干扰的负面影响;建议在该区域建立生物廊道，扩大两物种的适宜栖息地。