

## 地理试题参考答案及评分标准

2025.03

一、选择题:本题共 15 小题,每小题 3 分,共 45 分。

1. D 2. C 3. B 4. A 5. D 6. D 7. C 8. B 9. A 10. C 11. B 12. B 13. D  
14. A 15. C

二、非选择题:本题共 4 小题,共 55 分。

16. (12 分)

(1)洞里萨湖水域广阔,饵料丰富,适宜多种鱼类生存;(2 分)有来自湄公河和海洋的多种洄游鱼类进入。(2 分)

(2)5~10 月为雨季,湄公河大量的卵、幼鱼和鱼类随着洪水倒灌进入洞里萨湖及其洪泛区产卵、索饵和育肥,停止捕鱼有利于鱼类的繁殖和生长;(2 分);11~12 月鱼类生长成熟,此时湖泊进入枯水期,水位下降、饵料减少,部分鱼类开始洄游,及时捕捞有利于保证渔业产量。(2 分)

(3)水电大坝蓄水使雨季河流入湖水量、泥沙和有机质减少,导致湖区鱼类生存空间萎缩、鱼类的饵料减少;(2 分)水电大坝阻碍鱼类洄游,导致从湄公河洄游进入洞里萨湖的鱼群规模和数量减少。(2 分)

17. (17 分)

(1)空间分布:主要分布在村域周边海拔较高的坡地。(2 分)理由:坡度较大,石漠化严重且水源缺乏;(2 分)地块破碎,不便于机耕;(2 分)耕作距离远,不便劳作。(2 分)

(2)特点:持续上升(1 分)

原因:与种植经济作物相比,耕地用于粮食生产的经济效益较低,为获得更高收益,该村大量耕地由种植粮食改为种植经济作物。(2 分)

(3)实行严格的耕地保护政策,严守耕地红线;(2 分)严格控制建设用地占用农田,减少耕地流转中的非农化现象;(2 分)实行占补平衡制度,确保基本农田面积不减少。(2 分)

18. (14 分)

(1)阿尔泰山地处西风带,来自大西洋的暖湿气流受地形抬升,形成丰富降水,利于植被生长;(2 分)山间洼地积水,排水不畅,利于沼泽的形成;(2 分)纬度和海拔较高,气温低,植物残体分解慢,有利于泥炭形成。(2 分)

(2)特点:泥炭层厚度薄、有机质含量低。(2 分)

成因:阿尔泰山东南部气候干燥,植被覆盖度相对较低,有机质输入少;(2 分)纬度较低,太阳辐射强,气温较高,分解作用较强,有机质积累较少。(2 分)

(3)气候变暖,加剧水分蒸发,泥炭沼泽水位下降,泥炭氧化分解加速,使碳排放量大于积累量。(2 分)

19. (12 分)

(1)分布差异:北岸以流动沙丘为主,南岸多为固定半固定沙丘。(2 分)

原因:河道流向与主风向西北风之间夹角较小,增大了风沙跨越河道时搬运距离;(2 分)河道流水和植被的阻挡,阻断了沙丘向河流南岸移动。(2 分)

(2)通过植树种草、沙漠治理,流动沙丘消失,半固定沙丘向固定沙丘转化,绿色植被区面积增大;(2 分)修建水库使上游河道水域面积扩大,增加水资源供给能力;(2 分)农田、村落等人文景观大幅度增加,人居环境得到有效改善。(2 分)