

湖南省 2022 年普通高中学业水平选择性考试

地理参考答案

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. D 3. C 4. D 5. C 6. A 7. A 8. C 9. C 10. B

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

二、非选择题：共 52 分。

(一) 必考题：共 42 分。

17. (1) 与鲁西北平原地区相比，鲁中南山地丘陵地区地形多样，气候温暖湿润，水、热、土组合多样，适宜种植多种农作物。(或与鲁中南山地丘陵地区相比，鲁西北平原地区地形平坦开阔，水、热、土组合相对单一，适合粮食作物规模经营。

(2) 经济发达地区对蔬菜、瓜果需求量变大；农户种植蔬菜、瓜果经济效益更高；农业生产技术经济条件好。

(3) 加大粮食种植补贴力度，提高粮食种植的积极性；推进耕地适度规模经营，增加粮食种植收益；改善粮食生产条件，提升农业科技水平，增强粮食综合生产能力；严格耕地用途管制，确保粮食播种面积稳定。

18. 阅读图文材料，完成下列要求。

(1) 差异：山脊土壤表层有机碳密度较大，山谷土壤表层有机碳密度较小。原因：与山谷相比，山脊受台风影响更大，易使植被倾倒死亡、腐烂，树木更新快，增加土壤中有机碳输入。

(2) 与长白山相比，该地水热条件更好，植被更茂密，热带森林光合作用更强，吸收二氧化碳更多，把碳大量固定在植物体内。

(3) 积极恢复森林，扩大森林面积；加强森林抚育和管理，注重林木的保护性间伐与更新，提升森林固碳能力等。

19. 阅读图文材料，完成下列要求。

(1) 该地河谷受季风干扰小；山高谷深，相对高差大；冬春季晴天多，太阳辐射强，加之植被稀少，山坡与河谷上方同高度的大气温差大。

(2) 黄土状物质空间分布与古堰塞湖沉积物临近；粒径由谷底向山坡由粗到细；物质组成与古堰塞湖沉积物相似；堆积年代晚于古堰塞湖沉积物的沉积年代。

(3) 可能减小：水电站蓄水后，淹没区域增加，古堰塞湖沉积物出露减少；大气湿度增加，植被覆盖率增加，抑制起沙。可能增大：水电站蓄水后，谷风势力增强；水位抬升，流速减慢，水库大坝上游附近河段泥沙沉积加强。

(二) 选考题：共 10 分。

20. (1) 商业购物类场所网络视频平均播放量大，游憩观光类较少；商业购物类热度前五的场所网络视频播放量相对集中，游憩观光类差异相对较小。

(2) 杭州西湖作为国内著名的旅游目的地，知名度高；断桥残雪有较高的历史文化和美学价值，游览价值高。

21. (1) 汛期农田退水带来的溶解氮相对较少；河流径流量大，溶解氮被稀释。(或非汛期农田退水带来的溶解氮相对较多；河流径流量小，溶解氮浓度高。

(2) 选择多种具有净化溶解氮功能的水生植物；采用分区交替混合种植的方式，增强脱氮效能；通过拦水坝，延长水流停留时间。