

浙江省新阵地教育联盟 2024 届第二次联考

地理参考答案

一、选择题 I (本大题共 20 小题, 每小题 2 分, 共 40 分)

题号	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
答案	D	D	B	B	B	C	B	C	A	B
题号	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
答案	C	D	C	D	A	D	D	A	C	C

二、选择题 II (本大题共 5 小题, 每小题 3 分, 共 15 分)

题号	21	22	23	24	25
答案	D	B	D	C	C

三、非选择题 (本大题共 3 小题, 共 45 分)

26. (1) (3 分) 降水少 (1 分), 自我修复能力低; 降水空间差异大 (1 分), 降水季节与年际变化大 (1 分), 系统稳定性差。
- (2) (5 分) 耕地转化面积增大 (1 分); 一部分耕地因政策引导 (如生态修复工程) (1 分), 转化为林地、草地、水域 (1 分); 一部分耕地因经济发展、人口增多 (如城镇建设用地扩张) (1 分), 转化为建设用地 (1 分)。
- (3) (5 分) 山区居民点分散, 常规电网架设不便 (1 分); 西北风迎风坡, 风力资源较丰富 (1 分); 地势较高, 雨季时间短, 大气透明度好, 太阳能资源丰富 (1 分); 太阳能与风能在时间上具有很强的互补性 (1 分); 风光发电存在波动性, 风光储结合供电更稳定 (1 分)。
27. (1) (3 分) 地下水抬升带来的积盐 (1 分); 坡面径流汇集山区含盐风化物 (1 分); 生物积盐, 盐生植物凋落后增加土壤盐分 (1 分)。
- (2) (5 分) 夏季, 塔里木河下游水位上升 (1 分), 溢流到河漫滩, 抬升地下水位 (1 分); 秋季水位消退 (1 分), 在强烈的蒸发作用下 (1 分), 形成了盐碱滩; 在水位的起落变化中 (1 分), 河漫滩被反复冲刷, 形成众多“潮汐树”。
- (3) (4 分) 减少土壤水分蒸发, 保持土壤墒情; 减轻风力侵蚀, 保持土壤肥力; 盐分向下运移, 表层土壤盐分下降; 减轻板结, 改善土壤结构。(每点 2 分, 任 2 点得 4 分)
28. (1) (4 分) 风海 (1 分) 北大西洋暖流势力强 (1 分), 向北输送大量高盐度海水 (1 分); 暖流增温, 蒸发增强, 盐度升高 (1 分)。
- (2) (5 分) 充分发挥各地区的优势, 做强特色产业 (2 分); 提高产业的专业化水平 (1 分); 错位发展, 避免恶性竞争 (1 分); 利于扩大生产规模, 获得规模效益 (1 分)。
- (3) (5 分) 海底空间 (1 分) 破坏深海自然环境 (1 分); 破坏深海生物多样性 (1 分); 增加温室气体排放 (1 分); 污染海水 (1 分)。
- (4) (6 分) 优化海洋产业布局; 培育海洋主导产业; 注重技术研发与创新; 优化海洋产业结构; 注重海洋环境保护; 拓展国际合作。(每点 2 分, 任 3 点得 6 分)