2023学年第一学期台州名校联盟联考参考答案

高三年级地理学科

命题： 温岭中学 台州中学 审核：北师大台州附属中学

**一．选择题 I**

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

**二．选择题Ⅱ**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 21 | 22 | 23 | 24 | 25 |
| B | A | D | C | C |

**三．非选择题**

26.（1）纬度低，太阳辐射强，获得太阳辐射多；（1分）海拔较高，空气稀薄，白天削弱作用小，气温高；（1分）夜晚大气逆辐射弱，气温低；（1分）昼夜温差大（1分）

（2）“一系列复杂工序”（1分）延长产业链，提高附加值；或创造就业机会，促进经济发展；（1分）“颜色更为丰富、用途更高、保存时间至少3年”（1分）开拓市场，增加收入；（1分）提高农业加工技术，促进技术创新（1分）

（3）阻挡风浪，港区风浪小；（1分）航道变窄，加高潮差；（1分）港区船舶停泊空间变小（1分）

27.（1）空间分布不均；（1分）集中分布在北疆地区的东南部、地势较低地区。（2分）

成因：气候干旱，蒸发较强；地势较低，盐分汇聚，地下水位较高。（2分）

（2）优势：水质优良；盐碱地资源丰富，地价低。（2分）

劣势：距离东部市场远，运输成本高；技术投入大，养殖成本高。（2分）

1. 苗种培育，保证水产品质；（1分）养殖管理，保证水产供应量；（1分）加工销售，延长产业链，提高附加值；（1分）冷链配送，延长保鲜期，扩大市场范围。（1分）

28.（1）气候调节价值；（1分）固碳释氧价值；（1分）水质净化价值；（1分）提供生物栖息地价值（维持生物多样性价值）。（1分）

（2）春季。（1分）春季降水少，入湖水量少；（1分）气温回升快，风速大，湖泊蒸发量大；（2分）雨季来临前，湖泊水量支出大于收入，水量达到最低。（1分）（季节判断错误，其他不给分）

（3）阶段I：水体透明度呈快速下降趋势（1分）；阶段Ⅱ：呈明显上升趋势；（1分）阶段Ⅲ：水体透明度趋于稳定。（1分）（需体现变化特征）

周边农业污水排入；生活污水排入；磷矿开采区排放大量N、P物质排入；（任选2条，得2分）导致藻类大量繁殖，透明度下降；（1分）流域内植被破坏，水土流失加剧，入湖泥沙增加。（1分）

（4）调整农业结构；发展节水农业；（1分）减少农药、化肥使用量；（1分）禁止湖区水产养殖；（1分）农田污水集中处理。（1分）