

厦门市 2025 届高三第二次质量检测

地理学科 参考答案

1-5 ACBDC 6-10 ABADC 11-16 DBDBC A

第 17 题: 评分细则:本题有分两部分,其中“特点”部分 4 分,“理由”部分 6 分,共 10 分。注意“特点”部分与“理由”部分相同或相似的要点不重复给分。

特点:共 4 分。

气候暖湿化(4 分)。或:降水增加(2 分),气温升高(2 分)。

理由:有 6 个得分点,每点 1 分,共 6 分。

①该区域热量条件改善(或答“旱作农业扩展的制约因素得以解决”“高海拔地区的热量条件/生长期温度能够满足旱作作物生长的需要”,1 分)。

②山地海拔相对稳定(或答“地壳稳定”“地貌格局未发生明显变化”,1 分);

③湖泊汇水区域稳定(或答“流域面积不变”,1 分)。
<水体面积扩大(或答“湖泊面积扩大”“湖泊水量增多”“河湖范围变大”,1 分);

④蒸发加剧(1 分):

说明流域入湖径流增多(或答“湖泊水量收入大于支出”“该区域水量盈余”1 分)。

第 18 (1) 题: 评分细则:本题有 4 个得分点,每点 2 分,任 3 点即得 6 分;若作答要点数量超过 3 点的,取得分最高的 3 点计分。

①降水丰富(或答“地处季风气候区”“位于湿润地区”“雨量大”,1 分);

水源充足(或答“矿坑易积水成湖”,1 分)。

②距火车站较近(或答“邻近机场”,1 分);

便于外地游客前往(或答“交通便利”“交通通达度高”,1 分)。“

③位于省会城市(1 分):

基础设施完善(或答“周边配套齐全”“服务设施完善”,1 分)。

④原为废弃矿坑(或答“利用闲置土地”,1 分):

地租成本低(或答“拆迁成本低”,1 分)。

第 18 (2) 题: 建设前治理废弃矿坑,改善周边居住环境;建设和运营过程可提供就业机会,增加收入来源。(4 分)

评分细则:本题有 2 个得分点,每点 2 分,共 4 分。

- ①治理废弃矿坑(或答“对矿坑进行生态修复”，1分)；改善周边居住环境(或答“改善空气质量/减少粉尘等污染”“美化环境”“提高自然环境的服务功能”“满足人们身心健康的需要”，1分)。
- ②可提供就业机会(或答“增加就业岗位”“带动相关产业发展”，1分)；增加收入来源(或答“增加居民收入”“改善生活水平”“提高生活品质”，1分)。

第18 (3) 题: 11月至次年3月。(2分)

理由;该时段全国气温偏低，多数城市不适宜户外运动。海南地处热带，该时段气温高、降水少，潜在客源市场大。(4分)

评分细则:本题有分两部分，其中“判断”部分2分，“理由”部分4分，共6分。

判断:11月至次年3月(或答“冬季”“冬半年”“12月至次年2月”，2分)。

理由:有2个得分点，每点2分，共4分。

- ①该时段全国气温偏低(1分)；
多数城市不适宜户外运动(1分)。
- ②海南该时段气温高(或答“海南地处热带”“海南纬度较低”“该时段降水少”，1分)；
潜在客源市场大(或答“吸引避寒客群”“游客多”“人流量大”，1分)。

第18 (4) 题: 评分细则:本题有4个得分点，每点2分，任答3点即得6分;若作要点数量超过T18-43点的，取得分最高的3点计分。

- ①建设周期长(或答“建设困难大”“施工难度高”“改造工程量大”，1分)；
资金投入多(或答“建设成本高”，1分)。
- ②高尔夫球消费水平高(或答“高端消费限制客源规模”，1分)；
本地市场规模小(或答“主要面向外地高消费人群”“本地高消费人群有限”，1分)。
- ③淡旺季明显(1分)；
客源不稳定(1分)。
- ④省内高尔夫球场多(1分)；
市场竞争激烈(或答“同质化竞争严重”“市场份额小”，1分)。

第19 (1) 题: 评分细则:本题有8个得分点，每点1分，共8分。

- ①巴瑞河流域海拔较高(1分)；
地形抬升作用明显(或答“降水量较大”“地形雨丰富”，1分)；

流程较长(或答“流域面积较大”“除雨水外还有冰雪融水补给”，1分)；
径流总量大(1分)。

②干流纵比降较大(或答“干流落差较大”“沿线地势起伏大”，1分)；
流速较快(或答“河水难以利用”，1分)。

③人口密度较小(或答“山区耕地少”，1分)；
水资源需求少(或答“生产/生活用水量少”，1分)。

第19 (2) 题: 评分细则:本题有3个得分点，每点2分，任答2点即得4分;若作要点数量超过2点的，取得分最高的2点计分。

①线路短(1分)；
隧道工程量小(1分)。

②沿线海拔低(1分)；
隧道埋深小(或答“隧道施工难度小”，1分)。
③接水点位于巴贝河上游(或答“接水点在灌溉农业区上游段”，1分)；
惠及范围广(或答“可灌溉整个农业区”，1分)。

第19 (3) 题: 受板块挤压影响，隧道沿线多裂隙和断层，建设过程易遇到地震、渗水、塌方等问题(4分)。

评分细则:本题有4个得分点，每点1分，共4分。

①受板块挤压影响(或答“地处板块交界地带”“位于板块消亡边界”1分)；
②隧道沿线多裂隙(或答“隧道沿线断层发育”“地壳不稳定”“地壳运动活跃”，1分)；
③建设过程易遇到地震、渗水、塌方等问题(正确指出2项即得2分)。

第19 (4) 题: 水资源总量增加，水质改善，供给稳定性提高。(4分)

评分细则:本题有3个得分点，每点2分，任2点即得4分。

①水资源总量增加(或答“地下水储量增加”，2分)；
②水质改善(2分)；
③供给稳定性提高(或答“水资源季节差异变小”，2分)。