

Z20 名校联盟（浙江省名校新高考研究联盟）2023 届高三第三次联考

地理参考答案

一、选择题 I

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

二、选择题 II

21	22	23	24	25
B	C	C	A	D

三、非选择题

26. (12 分)

- (1) 地基松软 (1 分)；潮汐作用强 (1 分)；海水腐蚀强烈 (1 分)；夏秋季台风多发 (1 分)。
- (2) 缩短南通至宁波的运行里程和时间 (2 分)；缓解原有交通线路运输压力 (1 分)；优化区域铁路网 (1 分)。
- (3) 区域经济发达，资金充足 (1 分)；科技水平高 (1 分)；长三角一体化战略的需要 (1 分)；客运需求量大 (1 分)。

27. (13 分)

- (1) 特征：降水总量小 (1 分)；降水季节变化大 (1 分)；秋冬季节降水相对较多 (1 分)。
原因：四周山地阻挡水汽 (1 分)；夏季受副高控制 (1 分)；冬季受盛行西风影响 (1 分)。
- (2) 降水少，晴天多，太阳能丰富 (2 分)；靠近板块交界处，地热能丰富 (2 分)。
- (3) 减少对外能源依赖，强化能源安全 (1 分)；加快能源消费结构转型 (1 分)；减少污染排放 (1 分)。

28. (20 分)

- (1) 丙乙甲 (1 分)；形成过程：该区域石灰岩广布 (1 分)，地下水溶蚀作用强烈，形成溶洞 (1 分)，而后顶部重力崩塌 (1 分)。
- (2) 多山地丘陵，地势起伏大，便于排水 (2 分)；山间多云雾，相对湿度大 (2 分)；地形抬升明显，多地形雨 (2 分)；冬季山地阻挡冷空气南下 (2 分)。
- (3) 茶树有效减少了坡面径流 (1 分)，使坡面径流流速降低 (1 分)，流水侵蚀减弱 (1 分)，固土能力增强 (1 分)。
- (4) 因地制宜，扩大茶树种植面积 (或培育良种，提升茶叶品质) (1 分)；加强茶叶深加工，延长产业链，提高附加值 (1 分)；利用茶树种植优势发展观光旅游业 (1 分)；利用电商平台扩大茶叶销售范围 (1 分)。