

浙江省选考科目考试绍兴市适应性试卷（2020年4月）

地理参考答案与评分标准

一、选择题 I（本大题共 20 小题，每小题 2 分，共 40 分。每小题列出的四个备选项中只有一个是符合题目要求的，不选、多选、错选均不得分）

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

二、选择题 II（本大题共 5 小题，每小题 3 分，共 15 分。每小题列出的四个备选项中只有一个是符合题目要求的，不选、多选、错选均不得分）

题号	21	22	23	24	25
答案	D	A	B	B	C

三、非选择题（本大题共 4 小题，共 45 分）

26. （10 分）（1）冰雪融水和山地降水（1 分）（只答山地降水不给分） 淡水湖（1 分） 博斯腾湖淡水补给量较大（1 分），有河流注入，也有河流流出，实现了水体更新（1 分）。

（2）原因：当地降水少，光照充足（1 分）；生长期昼夜温差大，有利于糖分（有机物）积累（1 分）；灌溉水源来自冰雪融水，水质好（1 分）；无霜期长，平均气温较低，生长周期长（1 分）。

建议：强品牌、扩宣传，增强市场竞争力；加强交通基础设施建设，增强外运能力；加大政策支持力度。（答出其中 2 点，2 分）

27. （10 分）（1）中部和北部（中部）（1 分）

条件：提供建厂用地（1 分）；优惠的税收（1 分）；良好的融资环境（1 分）；稳定的政治环境（1 分）；提供相对廉价的劳动力（1 分）。

（2）完善汽车生产产业链，在分工上重视优势项目（1 分）；在政策上鼓励国内资本对自主品牌的投资与研发（1 分）；加大汽车产业相关的教育培训，壮大人才队伍（1 分）；保持与国际车企合作的现状，开展技术交流，学习先进管理经验（1 分）。

28. (12分) (1) 地势较高, 气温偏低, 利于水汽凝结成雾 (1分); 谷地地形, 河流流经, 利于水汽聚集抬升, 形成云雾 (1分); 地势南高北低, 夏季东南风受阻挡, 风力小, 云雾不易扩散 (1分)。

(2) 保证山区电力供给, 有利于保护植被; 提供生活与灌溉用水; 调蓄径流, 减轻旱涝灾害; 发展水产养殖, 旅游业等。(答出其中3点, 共3分)。

(3) 地处多省交界处, 位置偏僻, 开发程度较低, 对生态的破坏少; 第二产业比重较低, 对环境的破坏和污染较少, 水质较好; 水电站的修建, 增大了湿地面积, 生物多样性增加; 水电是清洁能源, 减少了碳的排放。(答出3方面得6分, 需要答出因果关系)

29. (13分) (1) 树枝 (1分)

原因: 流域内多山地, 山与谷相间分布, 易发育众多支流 (1分); 热带季风气候区, 降水量大, 地表水丰富, 易汇聚成河 (1分)。

(2) 热带季风气候区, 雨季时间长, 降水量大 (1分); 位于湄南河入海口附近, 众多支流径流汇聚 (1分); 地势低平, 泄洪能力弱 (1分); 受海水(潮汐)顶托, 排水不畅 (1分)。

(3) 城市内河道纵横, 船只成为重要交通工具 (1分); 沿河聚落(人口)密集、市场需求量大, 交易方便 (1分); 河运成本较低 (1分); 历史悠久, 已成为传统习俗 (1分); 城市基础设施不完善, 陆路交通拥堵 (1分); 受旅游业刺激 (1分) 等。