

诸暨市 2023 年 12 月高三诊断性考试

地理试题参考答案

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	A	B	D	C	B	B	D	C	D	A
题号	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
答案	C	C	D	B	B	C	A	D	A	B

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	A	A	B	D	C

三、非选择题(本大题共 3 小题, 共 45 分)

26. (13 分)

(1) 终年气温较高; 气温年较差较小; 降水总量丰富; 季节变化较大。(若答高温多雨给 1 分, 总分 4 分)

(2) 公路运输量小, 运费高 (1 分), 铁路或河运运量大、运费低 (1 分), 运至海港后转更廉价运量更大的海运出口 (1 分)。

(3) 投资矿产开采权, 保障矿产资源供应 (2 分); 投资矿产加工和冶炼领域, 增加附加值 (2 分); 投资矿产品运输和销售, 扩大市场占有率。(2 分)

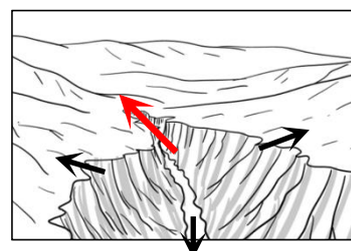
27. (12 分)

(1) 画图: 溯源侵蚀方向 (1 分)、侧蚀和下蚀方向 (1 分, 画正确一个)。

地貌特征: 整体呈带状; 有显著的纵比降; 沟内为“V”形; 两侧陡壁完整; 以黄土层为主。(答出 3 点, 共 3 分)

(2) 空间差异显著 (1 分); 西南向东北增加 (1 分); 黄河中游干流区较严重, 出现高值中心 (1 分)。

(3) 运用技术装备, 修筑梯田、淤地坝等水土保持工程, 改善农业生态环境; 培育良种, 调整农业结构, 退耕还林还草, 丰富农产品种类; 利用现代信息技术, 精细农作方式, 减少水土流失。(每点 2 分, 答出 2 点, 共 4 分)



28. (12 分)

(1) 森林 (1 分) 保持/涵养水土、保护生物多样性、改善水质、维护生态系统稳定、减轻灾害风险 (3 分, 答出 3 点)

(2) 中上游经济欠发达, 开发力度小, 潜力大 (1 分); 土地资源廉价丰富, 矿产资源储量较大, 水能丰富、水资源充足 (3 分, 答出 3 种)。

(3) (地下)管道 (1 分) 封闭调水, 保障安全稳定 (1 分); 减少混合, 保证水质 (1 分); 地表土地资源紧张, 充分利用地下空间 (1 分); 减轻对地表的干扰 (1 分); 地表缺少天然输水道 (1 分)。

(4) 水资源空间分布不均, 区域发展不平衡 (2 分); 优化资源配置方式, 加强区域内部联系 (2 分); 促进区域优势互补, 通过区域合作, 现实区域协调发展 (2 分)。