

# 太原市2021年高三年级模拟试题（二）

## 地理试题参考答案及评分标准

一、选择题：共 11 小题，每小题 4 分，共 44 分。

题号	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
答案	B	D	A	B	C	D	A	B	C	A	D

二、非选择题：共 3 小题，共 56 分。

36. (24 分)

(1) 栖息地面积大幅退缩；(2 分) 由三片集中分布区减少为西双版纳一片；(2 分) 连片分布的西双版纳分布区碎片化严重。(2 分)

(2) 大片的原始森林被砍伐；(2 分) 改种橡胶、茶树等经济作物；(2 分) 破坏并占用大片栖息地；高速公路、省道、国道等交通线路的建设；(2 分) 导致栖息地碎片化；水电站的建设，淹没部分栖息地。(2 分)

(3) 野象采食、践踏农作物、伤人；(2 分) 人类报复捕杀、非法偷猎，威胁野象的生存；(2 分) 机动车对野象造成威胁。

(4) 合理规划道路，选线尽量避开栖息地；(2 分) 建设亚洲象的生态廊道，尽量减少对周边植被的破坏；(2 分) 建设亚洲象国家公园（自然保护区）；合理种植经济作物；注重大型工程项目对自然环境影响的评估。(任答一点，得 2 分)

37. (22 分)

(1) 疏松裸露的地表可为沙尘天气的形成提供沙源。(2 分) 此次沙尘天气强度大、影响范围广，(2 分) 说明沙源地（蒙古国）3 月中旬以前表土大量解冻、干旱缺水且疏松裸露，(2 分) 因此，与往年同期相比，沙源地（蒙古国）气温偏高，(2 分) 降水偏少。(2 分)

(2) 受（锋面）气旋的影响，(2 分) 沙源地（蒙古国）气流上升，地表沙尘随上升气流被卷入高空，(2 分) 在冷锋（偏北风）影响下，(2 分) 沙尘由西北向东南（由西向东）被输送到华北地区。(2 分)

(3) 同意。沙尘暴的形成有其自然规律；人类无法从根本上消除原生荒漠（提供的沙源）；也无法改变大尺度的大气的运动和天气系统。(每点 2 分，任答两点，得 4 分)

反对。沙尘暴的发生与人类过度垦殖、放牧等生产方式密切相关，(2 分) 沙源地和影响区域可以通过改变生产方式、提高植被覆盖率等措施防风固沙，消除沙尘暴及其危害。(2 分)

43. (10 分)

意义：提高景区（点）知名度，(2 分) 扩大客源市场，(2 分) 增加旅游收入等。

建议：提高旅游资源质量；增加游客体验和参与的项目；提高服务意识和品质（提供个性化服务）；完善交通、餐饮、信息等基础设施的建设；建立长效管理机制，对游客数量、景区承载力等指标做好应急预案和信息公开。(每点 2 分，任答三点，得 6 分)

44. (10 分)

意义：为近海生物和候鸟提供栖息地和迁徙中转站；(2 分) 抵御风暴潮和海浪侵蚀。(2 分)

原因：全球气候变暖，海平面上升，海岸线后退；(2 分) 经济发达，人口密度大，人地矛盾尖锐，(2 分) 导致潮间带过度开发（利用潮间带发展水产养殖业、农业、旅游业及机场、港口、防波堤的建设），使其面积不断减少。(2 分)