



## 太原市2019年高三年级模拟试题（二）

### 参考答案

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	C	B	A	A	B	A	C	C	C	D	A

二、非选择题：共 3 小题，共 56 分。

#### 36. (24 分)

(1) 分布不均衡；(2 分) 北美、西欧等经济发达的国家和地区密集（较多），(2 分) 中国、印度等经济快速发展的国家较稀疏（较少）。(2 分)

(2) 纬度高，海水水温低，设备散热耗能少；(2 分) 风能、潮汐能等可再生能源丰富，运营成本低；(2 分) 邻近欧洲发达地区，接近用户，便于数据的分析和利用。(2 分)

(3) 海底巨大的水压；(2 分) 海水的强腐蚀；(2 分) 流动海水的冲击(2 分) 及寒冷、黑暗的环境。

(4) 赞成。节约能源，有利于降低成本；(2 分) 沿海人口集中、经济发达，对互联网的需求量巨大；(2 分) 沿海地区用地紧张，数据中心布局在水下，节约土地。(2 分)

不赞成。数据中心废热直接排放，导致水温升高，破坏海洋生态系统；(2 分) 水下数据中心发生故障，维修成本高昂；(2 分) 需要铺设海底电缆，建设成本高。(2 分)

#### 37. (22 分)

(1) 西江径流量大，河水的侵蚀和搬运能力较强；(2 分) 流域面积广，支流多，流程长，来沙量大；(2 分) 上中游地区流经高原山区，水土流失严重。(2 分)

(2) 珠（西）江入海口大多处于珠江口西岸，入海泥沙多，沿海泥沙淤积严重；(2 分) 退潮时海流自北向南，加剧了西岸泥沙的沉积；(2 分) 澳门地处珠江口西岸，多淤泥浅滩，利于填海造陆。(2 分)

(3) 滨海湿地减少，红树林消失，生物多样性降低；(2 分) 新造陆地海拔低，海岸平直，台风、风暴潮等造成的水患增加；(2 分) 海岸侵蚀严重。

(4) 科学规划城市布局；(2 分) 调整产业结构，发展高附加值的新兴产业；(2 分) 借助越来越发达的交通条件，与内陆实现跨区域合作等。(2 分)

#### 43. (10 分)

积极创新，将功能、时尚与传统文化元素相结合，开发文化创意产品；充分利用媒体资源，丰富宣传手段，加大宣传力度；实施网上产品销售、门票预订等先进的管理手段；以灵活多变的展览形式吸引参观者，缩短历史文化遗产与参观者之间的距离；利用网络平台，延伸旅游产业链，提升文化品牌的影响力。(每点 2 分，任答 3 点得 6 分)

指导游客选择合理的游览路线；限制游客人数上限；定期或错峰举办文化活动，避免游客过度集中。(每点 2 分，共 4 分)

#### 44. (10 分)

原因：全球气候变暖，海水温度升高，(2 分) 导致热带海域适合珊瑚生存的空间缩小；(2 分) 涠洲岛纬度较高，处于珊瑚分布的北缘，随着水温的升高，将适合珊瑚的生长。(2 分)

生态意义：在珊瑚礁自然恢复力不足的情况下，通过人工繁育的方法，积极修复珊瑚礁，保证珊瑚生长的持久性；(2 分) 保护海洋生物的栖息地，维护生物多样性和海洋生态平衡；(2 分) 为成为未来避难所奠定基础。

