

# 郑州市 2024—2025 学年下期期末考试

## 高中二年级地理 参考答案

一、选择题：本题共 30 小题，每小题 2 分，共 60 分。在每小题给出的四个选项中，只有一项是符合题目要求的。

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
C	D	A	C	C	A	A	D	B	C
11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
B	C	C	B	A	B	D	C	B	A
21	22	23	24	25	26	27	28	29	30
D	C	A	B	D	B	B	D	B	A

二、非选择题：本题共 3 小题，共 40 分。

31. (1) 位于干旱半干旱区的过渡地带；(1 分) 降水具有临界性且变率大；(1 分) 植被覆盖率低；(1 分) 冬春多大风。(1 分) (任答 3 点得 3 分)

(2) 农田灌溉退水经过排水渠集中汇入乌梁素海，污染物输入多；(2 分) 农田退水通过密集灌渠网络进入湖泊，污染物来源范围广；(2 分) 南端排水出口少，污染物排出少。(2 分) (任答 2 点得 4 分)

(3) 湖泊清淤工程：

清除湖底淤积的泥沙和污染物，改善湖泊水质；(2 分) 遏制水生植物疯长，减缓湖泊沼泽化；(2 分) 增加湖泊调蓄能力增强，减轻洪涝压力；(2 分) 淤泥还田，可实现资源循环利用。(2 分) (任答 2 点得 4 分)  
清淤不如先控污：

乌梁素海污染物来自灌区退水，清淤无法阻断污染物持续输入；(2 分) 减少污染物来源是维持生态恢复的根本保障；(2 分) 减少农药化肥使用，提高农产品质量；(2 分) 清淤工程量大，成本高。(2 分) (任答 2 点得 4 分)

32. (1) 第一产业比重迅速下降；(1 分) 第二产业比重先升后降；(1 分) 第三产业比重呈上升趋势；(1 分) [或主导产业由第一产业转为第二产业再转为第三产业，产业结构优化升级 (3 分)]。

(2) 海岸线漫长，滩涂面积广阔，可利用空间资源丰富且地价较低；(2 分) 风速大且稳定，风能资源丰富；(2 分) 沿海开发等国家战略政策的支持；(2 分) 长三角地区电力需求大，消费市场广阔；(2 分) 临近港口，海运便利，便于风机产品出口。(2 分) (任答 3 点得 6 分)

(3) 风电研发设计环节，带动产业创新，促进产业结构升级；(2 分) 风电全产业链发展，促进产业结构多元化；(2 分) 风电产业提高清洁能源使用比例，促使产业向低碳、绿色、可循环方向发展。(2 分) (任答 2 点得 4 分)

(4) 海上风电建设施工难度大，技术要求高，资金投入高；(2 分) 本地电力市场需求有限，需配套建设跨区域输电工程；(2 分) (任答 1 点得 2 分) 大规模工程建设，破坏生物栖息环境；(2 分) 海洋生物多样性减少；(2 分) 影响沿海生态系统稳定性。(2 分) (任答 1 点得 2 分)。

33. (1) 进口总量大，对外依存度高；(1 分) 进口供应地集中。(1 分)

(2) 国内铌资源储量小，供给量不足；(2 分) 早期铌矿勘探开采技术落后，资源的利用效率低；(2 分) 高端制造业快速发展，铌矿资源需求量大；(2 分) 铌资源进口过于依赖巴西等国家，进口易受国外法规与国际关系影响。(2 分) (任答 3 点得 6 分)

(3) 增加我国铌资源供给能力，降低对外依存度，保证资源安全；(2 分) 技术突破实现了铌与伴生矿分离与综合利用，提高了资源利用率，减少资源浪费，保证资源安全；(2 分) 为相关产业提供稳定铌资源供应，有助于提升产业竞争力，保证国家经济安全。(2 分) (任答 2 点得 4 分)