

# 2022—2023 学年下学期期中学业水平测试

## 高二年级地理学科答案

1-5 BCDAB      6-10 DDAAA      11-15 CACDB      16-20 DCBDB      21-25  
ABBAB      26-30 BCBDD

31. (1) 产业结构单一, 石油资源枯竭, 传统产业市场萎缩, 经济衰退, 环境污染严重。(任答 2 点得 4 分)

(2) 风能发电(2 分)

原因: 靠近冬季风源地, 风力强劲; 受地形影响(狭管效应), 地面风速增强; 周围沙漠广布(植被少), 地面摩擦力小; 地广人稀, 土地资源丰富。(任答 2 点得 4 分)

或者太阳能发电(2 分)

原因: 夏季白昼时间长; 降水少, 晴天多, 光照强; 地广人稀, 土地资源丰富。(任答 2 点得 4 分)

32. (1) 地处我国中原地区的中心, 工农业基础雄厚, 经济腹地广阔; 省会城市, 经济发达, 城市等级高, 服务范围广; 地处承接东西部、连通南北方的枢纽地带, 交通便利。(任答 2 点得 4 分)

(2) 郑州市是区域核心城市, 对区域发展起主导作用; 通过发达的交通运输网络, 拉动周边城市的发展, 提高区域城市化水平; 引领和带动周边城市的产业发展, 促进中部崛起; 发挥大城市的经济、技术、资金和信息等优势服务周边城市。(任答 3 点得 6 分)

33. (1) 黄河在流经中游河段泥沙含量明显增加。(2 分)

原因: 流经黄土高原, 这里土质疏松, 夏季多暴雨, (2 分) 加上过度垦殖和过度放牧, 植被遭到破坏, 流水侵蚀严重, 造成水土流失。(2 分)

(2) 黄河下游流经平原地区, 地势低平。由于河道变宽, 坡度变缓, 流速降低, 大量的泥沙沉积于河底, 使河床不断抬高, 加上人工筑堤, 河床逐渐高于两岸地面, 成为“地上河”。(2 分) 由于黄河下游为“地上河”, 河床高出地面, 地表和地下径流不能汇入河道, 所以支流少, 流域面积狭小。(2 分)

34. (1) 地理位置优越, 交通便利; 土地、劳动力资源丰富且廉价; 埃及政府优惠政策支持; 产业基础薄弱, 对于产业发展需求迫切。(任答 3 点得 6 分)

(2) 促进经济发展;(1 分) 奠定产业基础, 促进产业发展与升级;(1 分) 增加就业, 增加税收;(1 分) 有助于提升国力, 稳定国内与周边局势。(任答 2 点得 4 分)