2019年高中毕业年级第二次质量预测地理参考答案

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

36.（24分）

（1）（6分）迪拜作为区域金融、航运中心，电力需求量大；资金雄厚。发展清洁煤电，有利于保护生态环境；保障电力稳定供应；调整能源结构，促使能源多元化。（任答3点得6分）

（2）（8分）中国资金实力强，制造业发达，国家政策支持中国企业海外投资。中国企业技术水平高，经验丰富。（任答4点得8分）

（3）（6分）地处热带，高温炎热；（2分）地处沙漠，气候干旱，淡水资源短缺；（2分）多风沙，施工条件差。（2分）

（4）（4分）对施工区域进行实时监测；在施工海域范围设置围挡，阻止施工区的泥沙与污染物向外扩散；保护沙滩表层沙土，避免施工破坏地表植被；对珊瑚、鱼类进行转移和培养。（任答2点得4分）

37.（22分）

（1）（8分）盐碱物质随地表水、火山温泉等汇入湖泊；（2分）火山温泉使湖水水温升高，（2分）同时地处热带，蒸发旺盛，使水体中的盐碱物质浓度不断升高；（2分）该湖为内流湖，没有外泄通道，盐碱物质难以排出。（2分）

（2）（6分）高盐高碱湖水盛产藻类，小火烈鸟食物充足；（2分）湖中滩涂裸露，为小火烈鸟提供充理想的筑巢之地；（2分）周围高盐高碱的环境，阻挡肉食动物，生长环境安全。（2分）

（3）（4分）繁殖地单一，使小火烈鸟遭受自然灾害的风险和强度增加；受极端天气（厄尔尼诺）影响，湖区水位变化大（洪涝灾害多发），影响小火烈鸟的筑巢与孵卵；火山、地震等地质灾害多发。（任答2点得4分）

（4）（4分）该地生态环境脆弱，大规模开发湖泊，导致生态破坏；工程施工及工业生产会产生环境污染，破坏小火烈鸟的生存环境；藻类减少，小火烈鸟食物减少。（任答2点得4分）

42.（10分）该地区自然条件恶劣，农业发展落后；资源匮乏，交通不便，不利工业发展；地貌类型多样，自然旅游资源丰富；北方游牧文化与中原农耕文化相互交融，人文旅游资源丰富；毗邻京津等都市圈，接近客源地；国家扶贫政策的大力支持。（任答5点得10分）

43.（10分）红砖的生产需挖取表层粘土，且耗土量大，破坏大量耕地资源；（2分）大量取土，破坏地表植被，易加剧水土流失、荒漠化及地质灾害；（2分）高温烧制消耗大量煤炭，加剧大气污染。（2分）新型墙体材料的推广利于废弃物回收利用，减少环境污染，提高资源利用率；（2分）利于保护耕地资源，减少生态破坏。（2分）