

2019—2020 学年下期期末考试

高中一年级地理 参考答案

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

31. (10分)

(1) (3分) 多核心模式 (1分) 地形 (1分) 河流 (1分)

(2) (4分) 乙地 (1分) 临近大学城, 科技人才充足; (1分) 临山区, 位于盛行风上风向, 环境优美; (1分) 交通便捷。(1分)

(3) (3分) 分散中心城市职能; (1分) 扩大城市规模; (1分) 减少和避免人口和工业过分集中带来的交通紧张、居住条件差、就业困难等问题。(1分)

32. (11分)

(1) (5分) 磷矿储量丰富, 靠近原料产地; 靠近水电站, 电力充足; 靠近长江, 工业用水充足; 政府政策支持; 国内外市场需求广阔; 水陆交通便利。(任答5点得5分)

(2) (4分) 共同利用基础设施, 节省生产建设投资; (1分) 加强企业间的信息交流和技术协作; (1分) 降低中间产品运费和能耗; (1分) 降低生产成本, 提高生产效率和利润, 取得规模效益。(1分)

(3) (2分) 破坏表土和植被; 加剧水土流失; 形成采空区, 地表塌陷, 诱发崩塌、滑坡等地质灾害; 生物多样性减少。(任答2点得2分)

33. (11分)

(1) (5分) 纬度低, 雨热同期, 适合水稻种植; (1分) 靠近河湖, 水源充足; (1分) 政府政策支持; (1分) 人口众多, 劳动力充足; (1分) 距离消费市场近, 消费市场广阔。(1分)

(2) (6分) 混合农业 (1分) (经济效益) 减少饲料投放量; 小龙虾的粪便肥田, 减少化肥农药投入; 稻米和小龙虾的市场需求量大, 增加农民经济收入。(生态效益) 农药、化肥使用量减少, 改

变了农田施肥结构，降低污染，提升稻米品质；进而提高小龙虾的品质。（社会效益）促进当地居民就业，提高居民收入。（任答 5 点得 5 分）

34.（8 分）

（1）（3 分）强风（台风多发）；海浪大；跨越地震断裂带，地质不稳定；海水强腐蚀。（任答 3 点得 3 分）

（2）（3 分）运速快；缩短时间，提高效率；对水文状况和气象等自然条件的适应性强；安全性好。（任答 3 点得 3 分）

（3）（2 分）修建隔离防护网；大型设备加装减震底座；沿途设置减速、禁鸣标志；安装低矮的灯光设施；调整工期尽量避开迁徙高峰期。（任答 2 点得 2 分）