# 2020~2021 学年第一学期高二年级期中质量监测 地理试题参考答案及评分建议

### 一、选择题(每小题2分,共40分)

题号	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
选项	В	В	С	D	С	D	D	A	A	D
题号	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
选项	С	C	С	В	В	A	В	D	A	В

二、非选择题 (21~23 题为必做题, 24、25 题为选做题, 共 60 分)

21. (16分)

- (1) 60 年代,布局在国内,主要面向国内市场; (4分) 70 年代以后,欧美市场需求增加; (2分) 80 年代后,在海外投资建立生产基地; (2分)海外生产规模不断扩大,海外市场超过本国市场。 (2分)
- (2) 占领海外市场; (2分)利用海外廉价劳动力和价低质优的原材料等资源,降低生产成本; (2分)汽车产业向海外转移,促进产业升级。(2分)

22. (16分)

- (1) 黑土面积广阔; 纬度低, 热量较足; 适宜栽培的农作物种类多; 技术装备先进, 机械化水平高; 劳动生产效率高; 农业生态环境好; 完善的政策保障体系。(每点 2 分, 任答 4 点得 8 分)
- (2)增加政策和资金扶持力度,调动农民种粮积极性;加大科技投入发展生态农业,减少农药化肥使用量;加强农业基础设施建设,减少水土流失,保护黑土资源;因地制宜发展特色农业,扩大生产规模和提高专业化程度。(每点2分,共8分)

#### 23. (14分)

- (1) 改善喀什对外交通条件,利于喀什对外联系;缩短喀什的出海通道;扩大喀什的经济腹地;促进喀什基础设施建设和城市化发展;促进喀什对外贸易的发展;提升喀什的城市地位。(每点2分,任答3点得6分)
- (2)促进巴基斯坦基础设施建设,带动巴基斯坦经济发展和资源开发,促进瓜达尔港口建设,增加就业岗位和居民收入,利于中巴贸易发展,增强巴基斯坦的地区影响力。(每点2分,任答4点得8分)

## 24. (14分)

- (1) 内蒙古、陕西、山西三省区煤炭生产量大,湖北、湖南、江西三省煤炭需求量大; (4 分) 原有铁路煤炭运力不足,通道布局不合理; 浩吉铁路为运煤专线,运输量较大; 有利于北方煤炭资源开发,将资源优势转化为经济优势; 满足南方(华中)煤炭需求,促进当地社会经济发展。(每点 2 分,任答 2 点得 4 分)
- (2) 赞同。理由:我国远距离输电能力较强;(2分)改输煤为输电可缓解铁路运输紧张的压力(2分);减少运输过程中能源消耗和环境污染。(2分)

不赞同。理由:建设坑口电站成本较高; (2分)建设输电线路距离远难度大; (2分)加剧资源输出区环境污染。(2分)

#### 25. (14分)

- (1)以山地为主,地势大致(西)北高(东)南低,山地与河谷相间分布。(每点2分,共6分)
- (2) 绘图略。(2分)侵蚀量越大,输沙量越大。(2分)
- (3) 植树造林、退耕还林、防洪护岸、修筑梯田、节水灌溉等。(每点2分,任答2点得4分)