

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	B	B	C	D	C	D	D	A	A	D
题号	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
选项	C	C	C	B	B	A	B	D	A	B

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）