

2023-2024 学年第二学期高二期末质量检测

地理参考答案及评分细则

一、单项选择题（每题 3 分，共 48 分）

题号	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
答案	C	B	D	C	D	B	A	C	A	C
题号	11	12	13	14	15	16				
答案	A	B	D	D	B	A				

二、综合题（共 52 分）

17.（16 分）

（1）（6 分）工业衰退，就业机会减少；经济发展放缓，收入水平降低；科研机构少，产业升级困难；资源过度开采，环境问题严重；城市建设投入不足，基础设施老化。（每点 2 分，任答 3 点给 6 分）

（2）（4 分）2013 年或 2014 年或 2013 年~2014 年（2 分）；
判断依据：煤炭的开采与加工属于第二产业（1 分）；该年份第二产业比重明显下降，第一、三产业比重明显上升（该年份之前第二产业比重大于一、三产业，之后第二产业比重小于一、三产业）（1 分）。

（3）（6 分）控制资源开采规模，提高资源利用率；延长煤炭产业链，增加附加值；调整产业结构，因地制宜地发展生态农业和生态旅游；加强生态环境的治理与保护；加强城市建设投资，改善基础设施。（每点 2 分，任答 3 点给 6 分）

18.（18 分）

（1）（6 分）线路长，工程量大；沿途环境复杂，施工难度大；基础设施薄弱，施工材料运输成本高；生态环境脆弱，环保要求高。（每点 2 分，任答 3 点给 6 分）

（2）（6 分）由西藏输向青海方向（2 分）。夏季时，西藏地区河流水量大，水能发电量大；光照充足，日照时间长，光伏发电量大；人口稀少，用电量小（发电量大于用电量）；我国其他地区夏季高温，用电量大。（每点 2 分，任答 2 点给 4 分）

（3）（6 分）有利于西藏的能源开发，将资源优势转化为经济优势；带动相关产业的发展，促进就业；增加西藏电量（提高供电稳定性），改善生产、生活条件；减少对薪柴、煤炭

等的使用，利于生态保护；促进社会发展，利于民族团结。

（每点 2 分，任答 3 点给 6 分）

19. （18 分）

（1）（6 分）高山冰雪融水量大，多内流河，适合发展河口型养殖；深居内陆，盐碱水丰富，便于营造海水环境；气候垂直差异显著（南北跨度大），水温差异大，适合冷、暖水海鲜生长。（每点 2 分，任答 3 点给 6 分）

（2）（6 分）改造养殖环境，设施投入成本高；养殖技术要求高，养殖风险大；新疆纬度高，冬季寒冷且漫长，海鲜养殖期短；距市场远，运输成本高，市场竞争力弱。（每点 2 分，任答 3 点给 6 分）

（3）（6 分）我国河口众多，海域面积大，海鲜产量大；海域跨度大，海鲜品种多样；（每点 2 分，任答 1 点给 2 分）

内陆地区适合发展“海鲜陆养”的水域面积较小，产量较小；可养殖的品种较少；（每点 2 分，任答 1 点给 2 分）

我国人口众多，海鲜需求量大；民众食用海鲜的需求多样。（每点 2 分，任答 1 点给 2 分）