

宁德市 2023—2024 学年度第二学期期末高二质量检测

地理试题

(试卷满分 100 分, 考试时间:75 分钟)

本试卷分第 I 卷(选择题)和第 II 卷(非选择题)两部分。共 19 题, 共 6 页。考试结束后将答题卡交回。

注意事项:

1. 本试题卷分第 I 卷(选择题)和第 II 卷(非选择题)两部分。答卷前, 考生务必将自己的姓名、准考证号填写在答题卡上。

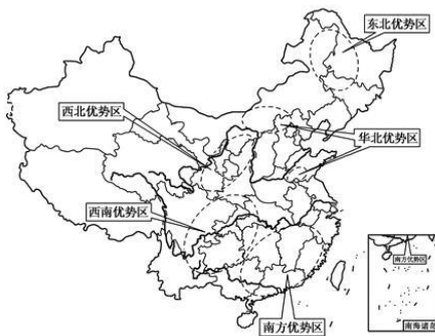
2. 回答第 I 卷时, 选出每小题答案后, 用 2B 铅笔把答题卡上相对应题目的标号涂黑。如需改动, 用橡皮擦干净后, 再选涂其它答案标号。写在试题卷、草稿纸和答题卡上的非答题区域均无效。

3. 回答第 II 卷时, 使用 0.5 毫米的黑色中性(签字)笔或碳素笔书写, 将答案写在答题卡的相应位置上。写在试题卷、草稿纸和答题卡上的非答题区域均无效。

4. 保持答题卡卡面清洁, 不折叠, 不破损。

第 I 卷(选择题共 48 分)

马铃薯是喜冷凉的作物, 茎叶生长的适宜温度是 $15^{\circ}\text{C}\sim 25^{\circ}\text{C}$, 新鲜马铃薯不易保存。成立于 1996 年的 L 公司主要从事薯片的生产与销售, 其产品外包装上印着“四季鲜挖, 整薯鲜切”等广告语, 产品主要销往邻近省份。近期, 该公司的薯片订单成倍剧增。下图示意我国马铃薯优势区分布, 据此完成下列小题。



1. 该公司最可能位于
A. 东北优势区
B. 华北优势区
C. 西南优势区
D. 南方优势区
2. 早期, 该公司产品主要销往邻近省份的主要原因是
A. 原料易变质
B. 产品知名度低
C. 产品易变质
D. 生产规模较小

3. 近期，该公司薯片订单剧增的主要原因是

- A. 市场需求增大
- B. 交通条件改善
- C. 保鲜技术改进
- D. 营销模式创新

中国瑞丽市和缅甸木姐市同处瑞丽江河谷，隔江相望。瑞丽市经济以二、三产业为主，木姐市经济以农业为主。近年来，口岸交流频繁，密切的经济合作推动着两市协同发展。据此完成下列小题。

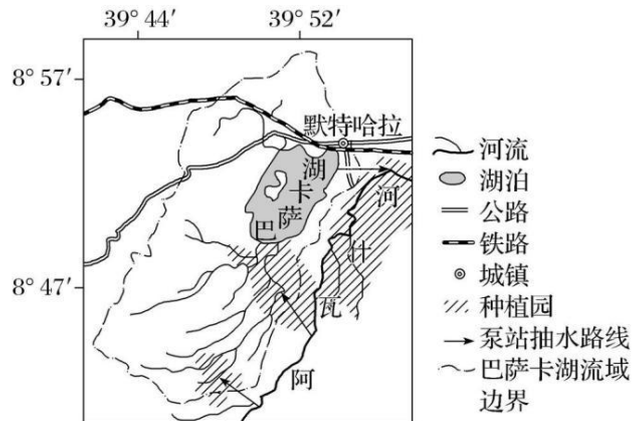
4. 木姐市从瑞丽市进口较多的商品是

- A. 玉石
- B. 中药
- C. 化肥
- D. 粮食

5. 造成木姐市和瑞丽市经济结构差异的主要因素是

- A. 地理位置
- B. 地形类型
- C. 资源禀赋
- D. 生产水平

巴萨卡湖位于非洲东部，与阿瓦什河相隔低矮的分水岭。1964年，区域内开辟了种植园，并在阿瓦什河上建泵站抽水浸灌，10年后巴萨卡湖年均水位发生明显变化。2000年后，在湖区东北部修建了多座泵站，抽水排入阿瓦什河。下图示意巴萨卡湖流域的水系和种植园分布，据此完成下列小题。



6. 1964年前，巴萨卡湖为

- A. 外流湖，水位季节变化大
- B. 内流湖，水位季节变化大
- C. 外流湖，水位季节变化小
- D. 内流湖，水位季节变化小

7. 区域内种植园主要种植

- A. 甘蔗
- B. 橡胶
- C. 甜菜
- D. 葡萄

8. 2000年后,修建水泵抽巴萨卡湖水排入阿瓦什河,主要目的是
- A. 增加种植园的面积
B. 减轻阿瓦什河附近种植园盐渍化
C. 改善巴萨卡湖水质
D. 缓解阿瓦什河下游用水紧张状况

2001年,我国将31个省份(港澳台除外)划分为粮食主产区、粮食主销区和产销平衡区,三大区域在维护国家粮食安全和农业发展进程中承担的责任有所区别。为了对区域农业高质量发展进行评价,有学者构建了5个指标,其数值越高,发展水平越高。下表示意2018—2020年主销区和主产区指标平均值对比情况,据此完成下列小题。

项目	指标	2018年	2019年	2020年
主销区与主产区的差值	产出高效	-0.0082	-0.0011	-0.0025
	产业升级	0.0510	0.0764	0.0779
	科学经营	0.0073	0.0073	0.0067
	绿色生产	-0.0060	-0.0080	-0.0068
	成果共享	0.0190	0.0202	0.0196
备注:成果共享指成果惠及农民,促进农民增收等。				

9. 下列省份中,属于粮食主销区的是
- A. 福建
B. 江西
C. 湖北
D. 四川
10. 与粮食主产区相比,粮食主销区的突出优势是
- A. 生产效率更高
B. 生产方式更环保
C. 产业融合更紧
D. 机械化水平更高

1806年,法国鲁贝居民不足9000人。1814年起,当地兴建大量棉毛纺织厂,逐步成为全球纺织工业中心,百年后人口已超过12万人。城市里建造了大量富有地方特色的工业厂房,住宅建筑见缝插针地建造在厂房之间。20世纪70年代后,鲁贝人口大幅减少,大量厂区荒废。近年来,当地通过旧城改建、扩建,创造一系列城市公共空间(如滨水绿化空间、休闲购物中心、文化娱乐场所、大型广场等)。据此完成下列小题。

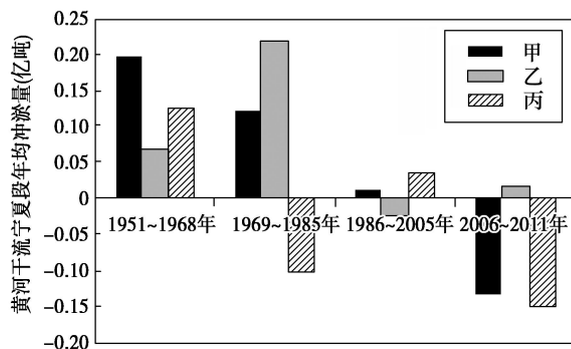
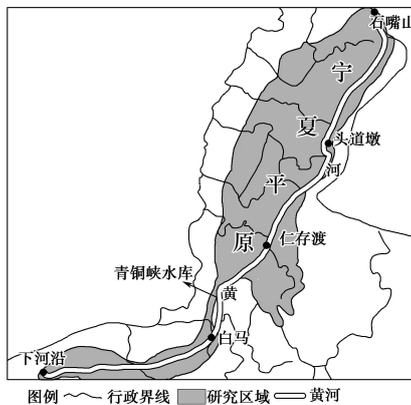
11. 20世纪70年代前,鲁贝城市布局能
- A. 降低通勤成本
B. 提升环境品质
C. 凸显地方特色
D. 加强城市管理
12. 1814年以来,鲁贝人口变化的主要原因是
- A. 城市变迁
B. 产业兴衰
C. 资源开发
D. 环境变化

13. 近年来，鲁贝的旧城改建、扩建将

- ①复兴传统产业 ②缓解就业压力 ③改善人居环境 ④延长产业链条

- A. ①③ B. ②④
C. ①④ D. ②③

青铜峡水利枢纽工程始建于1958年，1976年完工，实现了“经济用水和减少维修费用”的设计要求。某学者以宁夏黄河下河沿至石嘴山河段为研究对象，研究了近几十年来黄河宁夏河段不同时期、不同河段的河道冲淤情况及变化趋势。下左图为该学者研究区域位置图，下右图为黄河干流宁夏段年均冲淤量（输入沙量和输出沙量的差值）变化统计图，据此完成下列小题。



14. 青铜峡水利枢纽工程的首要任务是

- A. 防洪 B. 发电
C. 拦沙 D. 灌溉

15. 代表下河段（下河沿—青铜峡）、青石河段（青铜峡—石嘴山）、全河段的图例分别是

- A. 甲、乙、丙 B. 乙、丙、甲
C. 丙、乙、甲 D. 乙、甲、丙

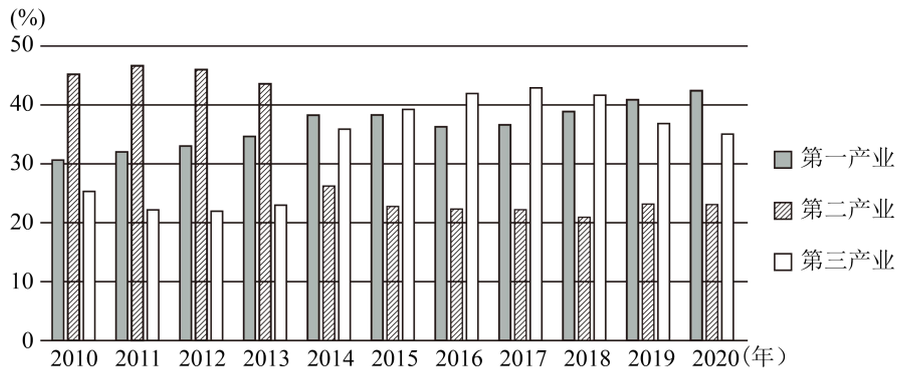
16. 为减少青铜峡水利枢纽发电机组的维修费用，需控制河流的

- A. 泥沙 B. 流速
C. 盐分 D. 冰情

第 II 卷（非选择题）本卷 3 题，共 52 分。

17. 阅读图文材料，完成下列问题。(16 分)

黑龙江省双鸭山市煤矿、铁矿、耕地、湿地、动植物等资源丰富，曾是著名的“煤城”，但科研机构很少。2010 年以来，该市人口外流明显，2011 年被国务院确定为第三批资源枯竭城市。近年来，该市采取系列措施，实现“矿强市弱”到“市强矿弱”的发展转型。下图示意 2010~2020 年双鸭山市三大产业 GDP 比重变化。



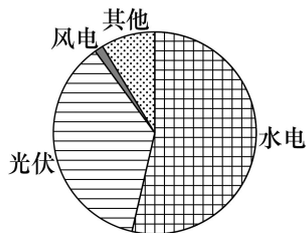
(1) 说明 2010 年以来双鸭山市城市人口外流明显的原因。(6 分)

(2) 指出最能体现该市从“矿强市弱”到“市强矿弱”转型的年份，并说明判断依据。(4 分)

(3) 推测双鸭山市城市转型采取的措施。(6 分)

18. 阅读图文材料，完成下列问题。(18 分)

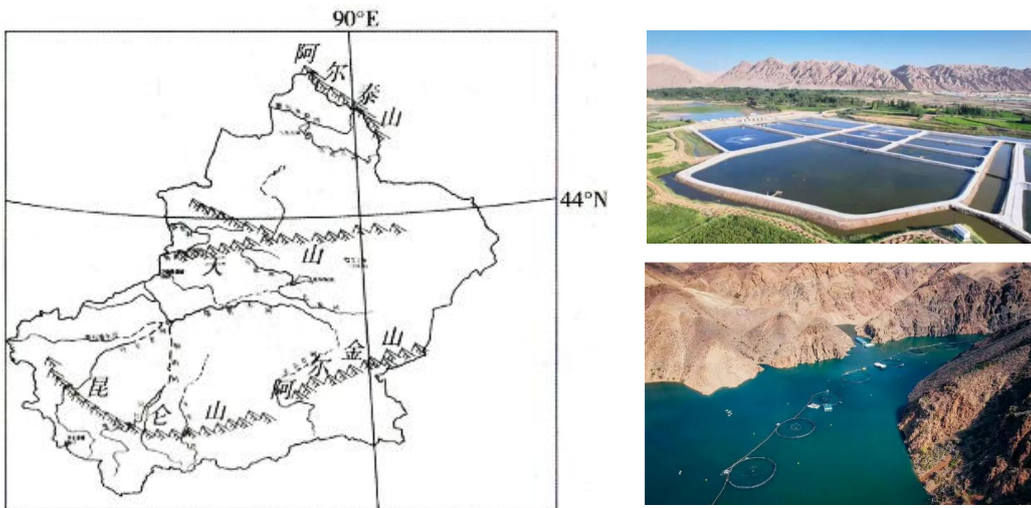
青藏联网工程东起西宁，西至拉萨，线路全长 1774 公里，工程动态总投资 139.18 亿元。该工程通过青海电网实现与全国大电网的互联互通。目前已安全平稳运行超 12 年，双向累计输送电量达到 200.4 亿千瓦时。其中，由青海向西藏送电 113.4 亿千瓦时，由西藏向青海反向送电 87 亿千瓦时。下图示意 2023 年西藏发电结构占比。



- (1) 分析青藏联网工程投资大的原因。(6分)
- (2) 判断夏季青藏联网工程的电力输送方向, 并说明理由。(6分)
- (3) 简述青藏联网工程建设对西藏发展的意义。(6分)

19. 阅读图文材料, 完成下列问题。(18分)

“海鲜陆养”指在陆地营造出类似于海洋的生态环境, 人工养殖鱼类、虾蟹类等海产品。2019年我国《关于加快推进水产养殖业绿色发展的若干意见》中明确提出“积极发展盐碱水养殖”。近年来, 随着设施渔业的发展, 新疆地区出现种类多样的海鲜养殖, 既有冷水养殖, 又有暖水养殖; 既有河口型鱼虾养殖, 又有海水型鱼虾养殖。目前其产品主要销往西北内陆。我国“海鲜陆养”虽有所发展, 但海水养殖和河口养殖是无法被替代。下图示意新疆地形分布及养殖景观。



- (1) 分析新疆“海鲜陆养”种类多样的自然原因。(6分)
- (2) 简述目前新疆“海鲜陆养”存在的难点。(6分)
- (3) 从供需角度, 说明我国的海水养殖和河口养殖无法被替代的原因。(6分)

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)