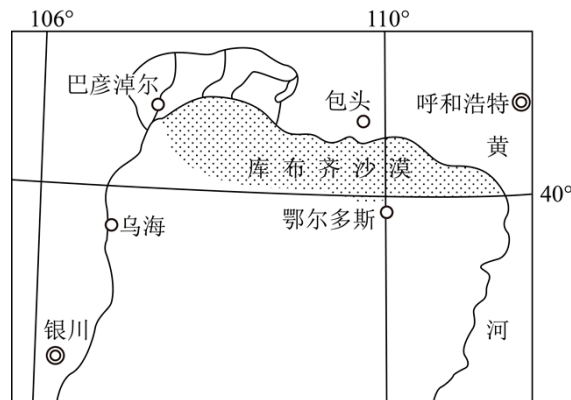


# 福建省福清市 2023-2024 学年高二下学期期中考试

## 地理试题

一、单项选择题（共 16 题，每题 3 分，共 48 分。）

在 3000 年前，库布齐地区森林葱郁、水草丰富、牛羊遍地，到了明清时期，竟演变成寸草不生的“死亡之海”。库布齐地区利用光照资源充足的优点，探索出一种治沙新模式，实现了光伏产业发展与荒漠化治理的有效融合，综合效益十分显著。据此完成下面小题。



- 库布齐沙漠在水分条件较差的地方阻挡流沙可采取的措施是（ ）
 

A. 大规模种树种草	B. 跨流域调水
C. 营造草方格沙障	D. 修建挡土坝
- 光伏板对治理库布齐地区荒漠化的有利影响是（ ）
 

A. 增加光照	B. 解决能源短缺
C. 增加水分蒸发	D. 提高土壤水分

【答案】1. C 2. D

【解析】

### 【1 题详析】

在水分条件较差的地方大规模种树种草，可能加剧干旱，A 错误；跨流域调水可以缓解水资源短缺，但不能阻挡流沙，B 错误；在水分条件较差的地方，适合通过工程措施营造草方格沙障，阻挡流沙，治理沙漠，C 正确；修建挡土坝不适合水分条件较差的地方，D 错误。故选 C。

### 【2 题详析】

板上发电可直接获取清洁能源，缓解能源紧张，不是解决能源短缺，B 错误；光伏板可遮挡阳光，减少水分蒸发，AC 错误；减少蒸发后，可改善土壤的水分条件，同时光伏板削弱风速，减小风力侵蚀作用，D 正确。故选 D。

改革开放之初我国主要出口衬衫、毛衣、袜子，后来变为服装、家电、家具等“老三样”，现如今我国主要出口电动载人汽车、锂电池、太阳能电池等“新三样”，贸易结构变化显著。2023



- C. 引导人口在各区域间有序的流动                      D. 了解区域差异，因地制宜地开发利用

【答案】5. B      6. D

【解析】

【5题详析】

关于图示四大区域的叙述，每个区域都具有明确的区位特征，A 正确；甘肃省四大干湿区是按照降水量与蒸发量的对比关系划分的，是按单一指标、自然要素划分的，B 错误；区域具有一定的面积、形状、范围和界线，C 正确；区域内部整体性突出，D 正确。本题要求选择不正确的选项，故选 B。

【6题详析】

甘肃省划分四大区域的目的是了解区域差异，因地制宜地开发利用，D 正确；人类活动不能使区域干湿程度一致，A 错误；干湿地区的界线属于自然界线，是模糊的，不能明确区域的归属，B 错误；我国目前人口流动是自发的，主要受经济因素影响，四大干湿区的划分与引导人口有序流动无关，C 错误。故选 D。

埃森市是鲁尔区的产业转型代表，其中关税同盟煤矿工业区曾经是世界上规模最大的煤矿之一，经历了从兴盛到衰退再到转型三个阶段。如今开创了一条“工业文化之路”，成为世界上保护和利用工业遗产的典范。下图为埃森市地理位置示意图。完成下面小题。



7. 二战后，关税同盟煤矿工业区逐渐衰退直至关闭的主要外因是（    ）

- A. 生态环境不断恶化                                      B. 产业结构单一  
C. 能源消费结构变化                                      D. 生产方式落后
8. 埃森市产业转型中保留工业遗产，对城市的影响主要是（    ）
- A. 改变城市内部结构                                      B. 延续城市文化记忆  
C. 提高了城镇化水平                                      D. 扩大城市用地规模

【答案】7. C      8. B

【解析】

【7题详析】

据材料，结合所学知识，“关税同盟矿区曾经是世界上规模最大的煤矿之一”



武汉和南昌、长沙气候条件类似，都属于亚热带季风气候，差距不大，B 错误。武汉是湖北省省会城市，历史上被称为“九省通衢”，是最大的交通枢纽，通过交通线影响、辐射地区较广，C 正确。武汉资源储量不具备特别大的优势，不是决定其辐射半径的最主要因素，D 错误。故选 C。

【10 题详 析】

为提升武汉在长江中游城市群中的辐射带动作用，武汉应该加强与周边城市间的交通联系和经济联系，故 A 正确。随着城市化的发展，武汉市城市用地规模会进一步扩大，但这不是提升武汉在长江中游城市群中的辐射作用的最佳途径，故 B 错误。将所有工业转移至周边城市不切实际，也不利于武汉市经济的发展，故 C 错误。新建多个卫星城市是缓解武汉城市化问题的有效措施，对提升武汉在长江中游城市群中的辐射作用影响不大，故 D 错误。故选 A。

塞内加尔河是一条国际性河流。马里、塞内加尔和毛里塔尼亚三国联合成立了塞内加尔河流域治理开发委员会，修建了迪亚马坝和马南塔里坝。图 1 为西非部分区域示意图，图 2 为塞内加尔河流域甲、乙观测站年降水量图。

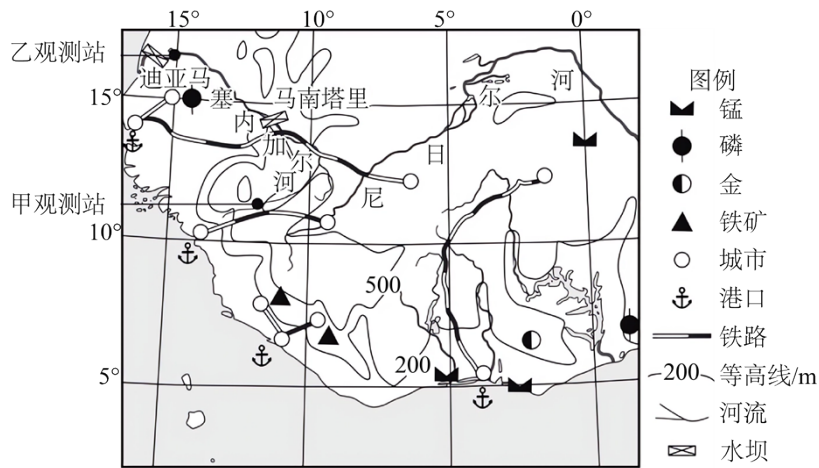


图1

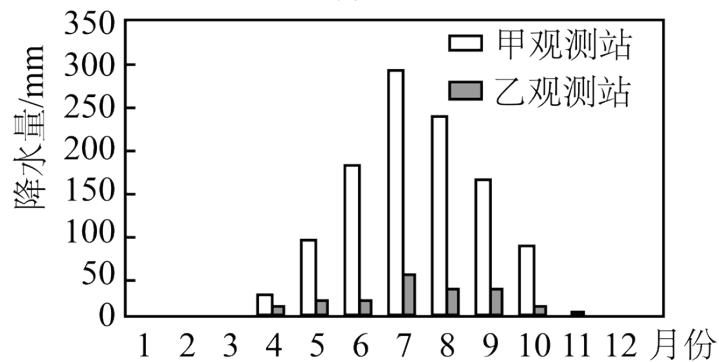


图2

11. 塞内加尔河流域综合开发利用的核心是 ( )
- A. 矿产资源深加工
  - B. 水资源的协作开发
  - C. 水污染综合治理
  - D. 大力发展内河航运

12. 与马南塔里坝相比，迪亚马坝独特的功能可能是（ ）

- A. 防洪  
B. 灌溉  
C. 航运  
D. 阻咸

【答案】11. B 12. D

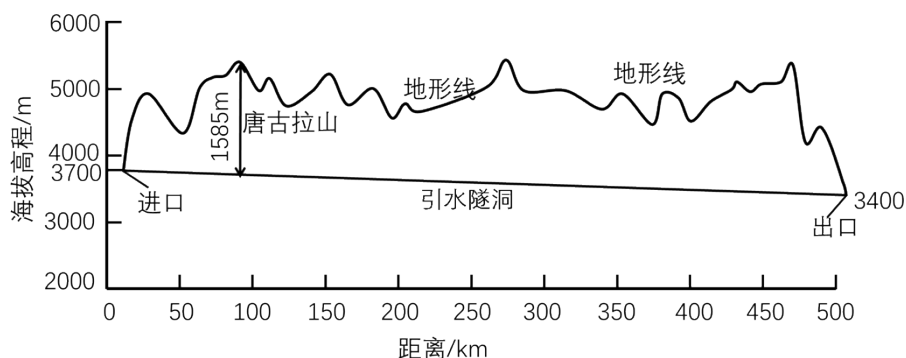
【解析】

【11题详析】

由图中信息可知，乙观测站降水少，气候干旱，甲观测站降水的季节变化大，流域内水资源空间分布不平衡，所以塞内加尔河流域综合开发利用的核心是全流域水资源的协作开发，B正确，乙观测站降水少，气候干旱，河流流量小，不适合大力发展内河航运，D错误，水污染综合治理是塞内加尔河流域综合开发利用的一个方面，但不是核心，C错误，塞内加尔河流域，经济落后，矿产资源深加工不属于流域综合开发利用的核心，A错误。故选B。

【12题详析】

根据图中信息，迪亚马坝所在位置地势低平，接近河流入海口，进而可推测其独特的功能可能是防止海水倒灌，即阻咸，D正确，防洪、灌溉、航运都是常见功能，而且这些功能的水坝往往建在河流上游，河口附近建的水坝，这些常见功能作用不明显，ABC错误。故选D。怒江发源于青藏高原，流经滇藏地区，进入缅甸，最终注入印度洋。怒江流域水资源富，有专家研究从其上游引水调入新疆的可行性方案，下图示意怒江调水入疆工程引水隧纵剖面，据此完成下面小题。



13. 图示怒江调水入疆工程修建的最大自然障碍是（ ）
- A. 气候高寒  
B. 冰川广布  
C. 地质复杂  
D. 永久性冻土
14. 怒江调水入疆工程对该流域产生的影响最可能是（ ）
- A. 提高下游的土壤肥力  
B. 引发沿岸国家用水争端  
C. 增大年径流量  
D. 保持地下水位稳定

【答案】13. C 14. B

【解析】

【13题详析】



中我国的主要优势是资金技术，B

正确；自然资源、劳动力价格、政策支持是巴拿马的主要优势，ACD 错误，故选 B。

【16 题详析】

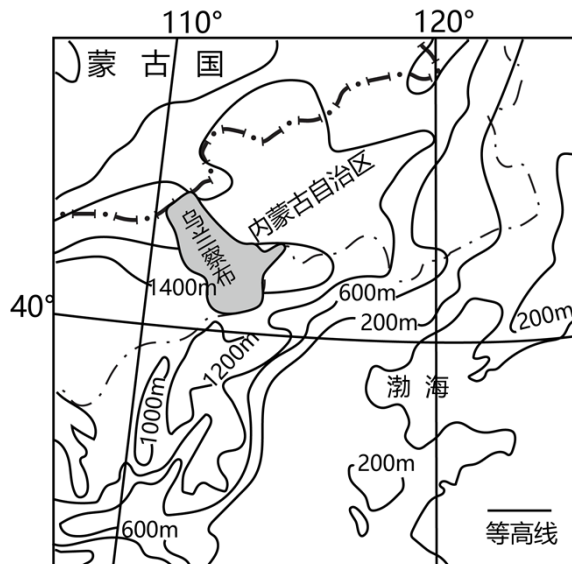
由材料可知，两个自贸区产业结构不同，中国产品可以通过科隆自贸区发往美国以及大西洋、加勒比地区，也可以在科隆自贸区投资办厂，建立零部件加工组装基地，就可以规避欧盟、美国、巴西等国的原产地规则，C 项正确；基础设施没有明显优势，A 错误；经济腹地并不广，B 错误；地理位置差别不大，D 错误。故选 C。

二、非选择题（共 3 大题，共 52 分）

17. 阅读图文材料，回答下列问题。

材料一 乌兰察布市位于内蒙古自治区的中部。这里历史上曾是水草丰美的大草原，20 世纪 60 年代后，草原基本消失。20 世纪 90 年代初，全市耕地面积达 160 万公顷，但 90% 的耕地退化严重，并时常受沙尘暴的侵袭。1994 年起，乌兰察布开始重建生态，在优化种植结构的同时积极发展壮大新能源产业，推动能源结构由粗放高碳型向绿色低碳型转变，助力工业绿色低碳发展。截至 2021 年底，该市新能源总装机达到 734.9 万千瓦，位居全区第二。图为乌兰察布市位置示意图。

材料二 在 2013 年前后，乌兰察布市实施生态脆弱区生态移民工程。移民依托工业园区、物流园区、县域经济工业支柱产业，向中心城区、县城等地搬迁。市政府制定相关优惠政策，在新建移民区安装排水、供暖、供电等设施，配置学校、超市、医疗卫生等公共资源，通过技能培训解决移民就业问题。



- (1) 简述乌兰察布荒漠化加剧的人为原因。
- (2) 结合材料一，试分析乌兰察布产业转型对环境保护的积极影响。
- (3) 结合材料二，谈谈你对乌兰察布市生态移民工程建设作用的认识。  
 (〔提示〕：可从区域资源环境承载力、生态移民工程的措施及社会影响等角度分析)

〔答案〕(1) 过度放牧；过度开垦；矿产开采；不合理的利用水资源。

(2) 优化种植结构，减少对土地的破坏；能源结构的转变，减轻大气污染；新能源的发展，减少对矿产开采的依赖，减轻资源压力。

(3) 缓解生态脆弱区的生态环境，提高环境承载力；完善基础设施，带动相关产业发展；提高人口素质，促进就业。

〔解析〕

**【小问 1 详析】**

由材料可知，这里曾是水草丰美的草原，之后草原基本消失，过度放牧超过了草原的承载力，90 年代初，全市耕地面积大，但退化严重说明，过度开垦导致了土地退化，能源结构的转变，说明以前是以化石能源为主的能源结构，存在过度的矿产开采，破坏地表植被，加剧了荒漠化；同时过度放牧和过度开垦，以及人口的增长，对水资源的需求增加，存在不合理的利用水资源，水资源的减少也加剧了荒漠化。

**【小问 2 详析】**

优化农业种植结构，因地制宜可减轻对土壤的破坏，能源结构由粗放高碳形象，绿色低碳型的转变，可以优化能源结构，减轻大气污染；大力发展新能源产业，减轻对矿产开发的依赖，减缓矿产的枯竭，减轻资源压力。

**【小问 3 详析】**

生态移民依托工业园区、物流园区、县域经济工业支柱产业，向中心城区、县城等地搬迁。生态脆弱区人类活动减少，缓解生态脆弱区的生态环境，提高环境承载力；市政府制定相关优惠政策，在新建移民区安装排水、供暖、供电等设施，配置学校、超市、医疗卫生等公共资源，完善基础设施，带动相关产业发展；通过技能培训解决移民就业问题，提高人口素质，促进就业。

18. 阅读图文资料，按要求作答。

在境外买地建厂房并建立工业园区，再通过招商吸引国内企业入驻，已成为国内某些投资公司的经营模式，位于墨西哥北部蒙特雷市的 H 工业园即是如此。该工业园为入驻企业提供“一站式”全方位服务，目前已吸引汽车及零部件生产、家电和家居等 30 多家中企入驻，形成了以龙头企业为主导、上下游配套的产业链集群。同时，这些入驻企业也与其国内工厂在产业链上形成了协同。图 1 示意蒙特雷市位置，图 2 示意 H 工业园和入驻企业合作模式。



图 1

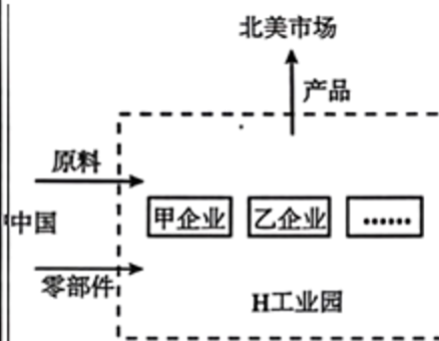


图 2

(1) 从地理位置角度，简述 H 工业园选址蒙特雷市的原因。

(2) 分析 H 工业园为入驻企业带来的利益。

(3) 简述甲企业入驻 H 工业园对当地经济与社会发展的有利影响。

【答案】(1) 蒙特雷市距（北美地区）消费市场近；临近港口、铁路，水陆交通便利等。

(2) 提供完善的基础设施，减少企业的建设投资；提供“一站式”服务，便于企业运营管理，节省内部交易成本；促进入驻企业间共享资金、信息与人才等资源，提高企业的竞争力和创新力等。

(3) 带动相关产业发展（优化产业结构）；完善基础设施；增加就业机会；促进城市化的发展；扩大对外交流。

【解析】

【小问 1 详析】

H 工业园的地理位置侧重相对位置，可从市场位置、交通位置等展开分析。由图可知，蒙特雷市靠近美国，有广阔的市场；蒙特雷市靠近墨西哥湾，有港口，铁路和公路经过，方便物资和产品的运输。

【小问 2 详析】

由材料“该工业园为入驻企业提供一站式全方位服务”可知，工业园可以为入驻企业完善企业运营管理，节省生产组织、员工培训等内部交易成本；工业园区可以提供完善的基础设施服务，减少企业的建设投资，节约成本；可以促进入驻企业的资金、信息、人才共享，加强技术协作，获取市场信息，提高企业的竞争力和创新力等。

【小问 3 详析】

该企业入驻对当地经济与社会发展的有利影响，主要从产业结构、就业、基础设施、经济发展等分析。该企业入驻能带动当地相关产业发展，优化产业结构；有利于完善基础设施，增加就业机会；能够促进城市化的发展，扩大对外交流。

以上内容仅为本文档的试下载部分，为可阅读页数的一半内容。

如要下载或阅读全文，请访问：

<https://d.book118.com/798116035064006124>