

# 广西梧州市 2023-2024 学年高一 下学期期末抽样检测试题

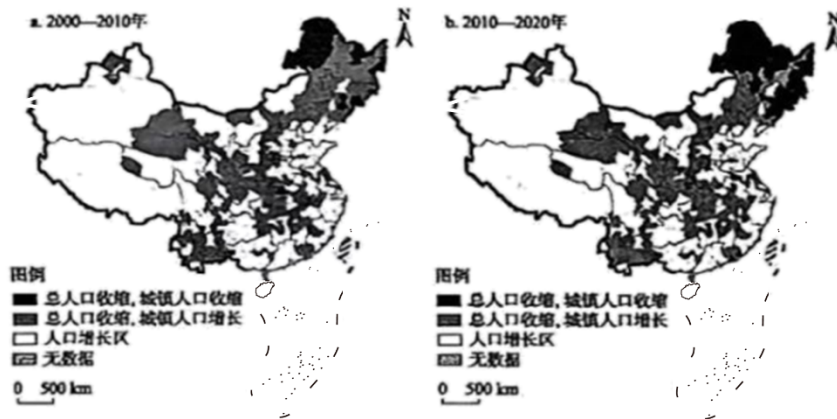
（全卷满分 100 分，考试时间 75 分钟）

注意事项：

1. 答题前，考生务必将自己的姓名、班级、准考证号填写在答题卡上，
2. 考生请在答题卡上作答（答题注意事项见答题卡），写在本试卷上无效。

一、单项选择题（本大题共 16 小题，每小题 3 分，共 48 分，在每小题列出的四个备选项中只有一项符合题目要求，错选、多选或少选均不得分。）

随着区域人口迁移，区域尺度的人口收缩现象已非常明显，下图为 2000—2020 年人口收缩区城镇人口变化类型分布图，完成下面小题。



注：基于自然资源部地图技术审查中心标准地图服务网站的标准地图（审图号：GS（2019）1697 号）绘制，底图过界无修改。

1. 2000—2020 年，中国区域人口空间变化格局显示（ ）
  - A. 中国人口流动趋势逐渐减弱
  - B. 城镇人口收缩比例显著提升
  - C. 东北人口收缩区呈扩大趋势
  - D. 沿海人口收缩区域集中连片
2. 对东北地区与长江中下游平原城镇人口变化差异影响较小的是（ ）
  - A. 产业结构差异
  - B. 经济发展程度
  - C. 地区开放程度
  - D. 地区资源数量
3. 减缓东北地区人口收缩的合理措施是（ ）
  - A. 政府鼓励落户
  - B. 大力发展旅游
  - C. 提高人口容量
  - D. 扩展城区用地

【答案】1. C    2. D    3. A

〔解析〕

【1题详析】

中国人口流动趋势并未逐渐减弱，而是持续存在并影响人口分布。从图中可以看出，人口迁移和流动仍然是一个显著的现象，A 错误。城镇人口收缩比例并未显著提升，而是呈现出一定的区域差异。图中显示的是人口收缩区的城镇人口变化类型，而不是全国城镇人口收缩比例的总体变化，B 错误。东北人口收缩区确实呈扩大趋势，这与东北地区经济结构调整、就业机会减少等因素有关，导致人口外流，C 正确。沿海人口收缩区域并未集中连片，而是分散在多个地区，且沿海地区由于经济发达，往往吸引人口流入，D 错误。故选 C。

【2题详析】

东北地区以重工业为主，而长江中下游平原更注重轻工业和服务业的发展，这种产业结构的不同导致了就业机会和人口流动的差异，A 不符合题意。长江中下游平原经济相对发达，吸引了大量人口流入；而东北地区经济发展相对滞后，导致人口外流，B 不符合题意。长江中下游平原由于地理位置优越、政策扶持等原因，对外开放程度较高，吸引了大量外来人口；而东北地区在改革开放初期相对封闭，影响了人口流动，C 不符合题意。地区资源数量虽然对地区经济发展有一定影响，但相比其他因素而言，对两地城镇人口变化差异的影响较小。因为无论是东北地区还是长江中下游平原，都拥有丰富的自然资源，但资源数量并不是决定人口流动的主要因素，D 符合题意。故选 D。

【3题详析】

政府鼓励落户可以在一定程度上吸引人口流入，减缓东北地区人口收缩，A 正确；大力发展旅游可以带动当地经济发展，创造就业机会，从而吸引人口流入。但旅游业的发展需要一定的时间和条件，且不能作为长期解决人口收缩的唯一手段，B 错误；提高人口容量并不是解决人口收缩的合理措施，C 错误；扩展城区用地可以为城市发展提供更多的空间，但无法解决人口收缩的问题，D 错误。故选 A。

近年来，广西凭祥依托口岸优势，大力发展边境水果贸易，凭祥还利用本地劳动力资源，培育发展跨境水果电商出口新业态。为推动广西与东盟水果贸易的进一步发展，广西支持企业面向东盟市场布局海外仓。完成下面小题。

4. 凭祥能大力发展边境水果贸易的首要条件是（ ）
- A. 物流技术      B. 交通条件      C. 劳动力资源      D. 本地市场
5. 广西支持企业面向东盟市场布局海外仓的主要目的是（ ）

- A. 提供个性服务
- B. 扩大市场范围
- C. 提升品牌效应
- D. 缩短配送时间

【答案】4. B 5. D

【解析】

**【4题详析】**

交通运输布局连接区域，促进区域间商品等流动，凭祥能大力发展边境水果贸易的首要条件是交通运输条件，B 正确；物流技术也需要交通道路为基础，A 错误；边境水果贸易对劳动力需求较小，C 错误；边境水果贸易市场主要处在外国，D 错误。故选 B。

**【5题详析】**

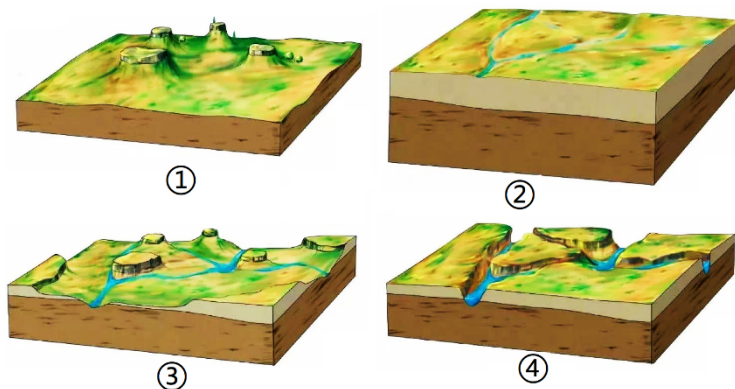
结合材料，为推动广西与东盟水果贸易的进一步发展，广西支持企业面向东盟市场布局海外仓，在海外布局仓库，便于水果及时配送，缩短配送时间，D 正确；仓库建设主要是用于商品的集散，并非建设销售门店，品牌等，提供个性服务，扩大市场范围，提升品牌效应均不是布局海外仓的主要目的，ABC 错误。故选 D。

2023 年 9 月 26 日，中国湖北省武汉市迎来了一条独特的交通线路——全国首条悬挂式单轨，武汉光谷空轨旅游线。这是国内首次采用桥墩、轨道梁全部采用工厂预制、现场拼装模式，加工、制造及安装过程安全、精准、绿色环保，下图为光谷空轨示意图，完成下面小题。



6. 相比其他城市轨道交通，空轨的特点是（ ）
- A. 与地铁相比，工程造价较高
  - B. 与高铁相比，运输量比较大
  - C. 与地铁相比，乘坐舒适性低
  - D. 与高铁相比，占地面积较小
7. 光谷空轨全线采用装配式结构的主要目的是（ ）
- A. 确保个性定制
  - B. 减少环境污染





9. 与岱崮地貌的形成的外力作用相似的是 ( )
- A. 冲积扇      B. 新月形沙丘      C. 雅鲁藏布江      D. 海蚀柱
10. 岱崮地貌的形成过程是 ( )
- A. ②④①③      B. ②④③①      C. ④②①③      D. ④②③①
11. 该地貌峭壁以下山坡逐渐由陡到缓, 主要受到的外力作用是 ( )
- A. 物理风化、沉积作用      B. 重力崩塌、沉积作用
- C. 流水侵蚀、搬运作用      D. 风力侵蚀、搬运作用

【答案】9. C    10. B    11. C

【解析】

**【9题详析】**

岱崮地貌的形成的外力作用是流水侵蚀而形成, 冲积扇主要是河流沉积作用形成的, 新月形沙丘是风力沉积作用形成的, 雅鲁藏布江是流水侵蚀而形成的, 海蚀柱是海浪侵蚀作用而形成的, C 正确, ABD 错误。故选 C。

**【10题详析】**

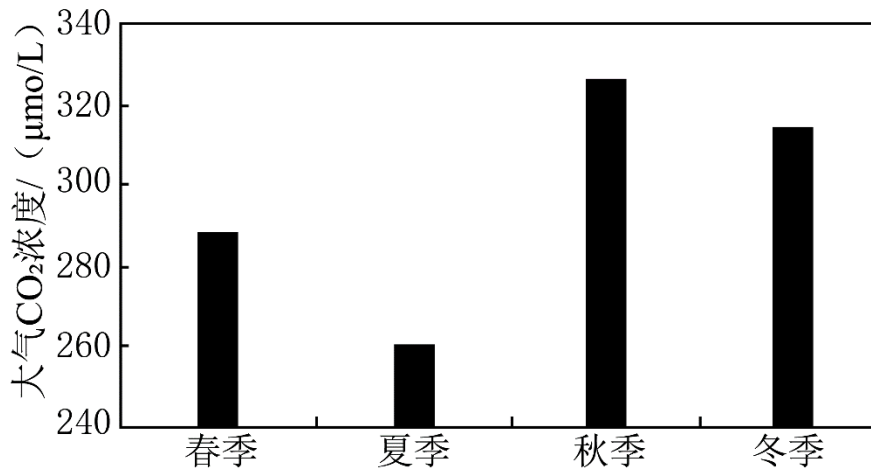
岱崮地貌是古生代寒武纪灰岩经受了强烈的地壳切割和抬升运动, 地壳切割和抬升运动区经过浸蚀、溶蚀, 灰岩面变薄, 表面形成重多的冲沟, 岩体再经风化和重力崩塌等多重动力作用, 形成了外表呈圆形、山顶平展、周围峭壁如削、峭壁以下陡坡逐渐由陡到缓的崮, 多呈驼、帽、桌和鸡冠等形态, 因此形成过程是②④③①, B 正确, ACD 错误。故选 B。

**【11题详析】**

该地区位于我国山东省, 根据当地的气候特点判断, 该地貌峭壁以下山坡逐渐由陡到缓是因上坡的岩石经风化、侵蚀形成碎屑物质, 碎屑物质受流水搬运, 被带到下坡地带, 造成由陡到缓的山坡形态, 因此主要的外力作用是流水侵蚀和搬运作用, C

正确，物理风化、重力崩塌都不是山坡逐渐由陡到缓的外力作用，A、B 错误；该地区位于湿润半湿润地区，以流水作用为主，风力作用主要分布在干旱半干旱地区，D 错误。故选 C。

大气 CO<sub>2</sub> 是重要的温室气体，其浓度变化与气候变化、植物生长、人类活动等密切相关。为了解高原地区大气 CO<sub>2</sub> 浓度变化及其影响因子，科研人员在金沙江河谷谷底江岸边的稀树草坪上设置观测点（26.5°N，100.4°E），对大气 CO<sub>2</sub> 浓度和主要气象要素进行连续对照观测，下图示意研究区大气 CO<sub>2</sub> 浓度季节性变化情况，完成下面小题。



12. 该地“碳汇”（是指从空气中清除二氧化碳的过程）效应明显期是（ ）
- A. 冬季                      B. 秋季                      C. 夏季                      D. 春季
13. 与金沙江河谷观测点相比，在夏威夷活火山莫纳罗亚山地区（19.8°N，155.3°W）所测大气 CO<sub>2</sub> 浓度的日变化并不明显，可能是因为夏威夷莫纳罗亚山地区（ ）
- A. 人类活动少                      B. 植被更稀疏
- C. 昼夜温差小                      D. 白昼时间长

【答案】12. C      13. A

【解析】

【12 题详析】

根据图示信息，该地夏季大气 CO<sub>2</sub> 浓度明显低于其他季节，说明在夏季该地区的植被生长旺盛，通过光合作用吸收了大量的二氧化碳，从而形成了显著的“碳汇”效应，C 正确，ABD 错误。故选 C。

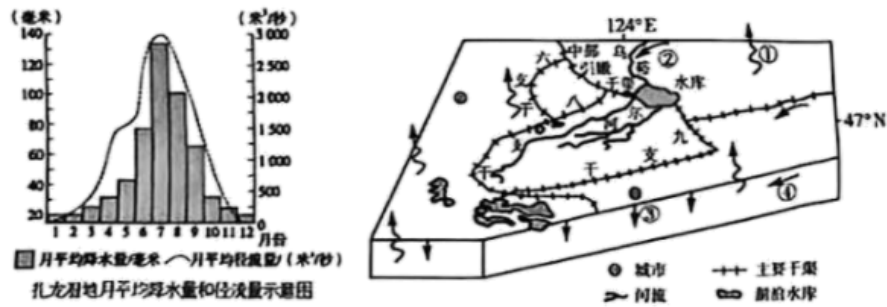
【13 题详析】

夏威夷莫纳罗亚山地区是活火山地区，因此人类活动少，对当地 CO<sub>2</sub> 浓度的影响小，所测大气 CO<sub>2</sub> 浓度的日变化不明显，A 正确；因此两地纬度都较低，温差相对较小，昼夜温差

小不是夏威夷莫纳罗亚山地区大气 CO<sub>2</sub> 浓度的日变化不明显的原因，C

错误；植被更稀疏、白昼时间长等并不是影响该地区大气 CO<sub>2</sub> 浓度日变化的主要因素，BD 错误。故选 A。

扎龙湿地水质清澈、苇草肥美，沼泽湿地生态保持良好，被誉为禽鸟的“天然乐园”。扎龙湿地位于黑龙江省西部松嫩平原乌裕尔河下游的闭流洼地（内流区），黑龙江省政府将扎龙湿地自然保护区列为全省重点的保护对象，下图为扎龙湿地水循环示意图，完成下面小题。



14. 扎龙湿地水量支出最大的水循环环节是图中的（ ）
- A. ①                      B. ②                      C. ③                      D. ④
15. 扎龙湿地对当地环境调节能力最强的时期是（ ）
- A. 1月至2月              B. 6月至9月              C. 3月至5月              D. 10月至12月
16. 黑龙江省对扎龙湿地进行重点保护的主要目的是（ ）
- A. 保护生物多样性              B. 涵养水源
- C. 调蓄洪水                      D. 美化环境

【答案】14. A    15. B    16. A

【解析】

【14题详析】

材料可知，扎龙湿地属于内流区，水量支出最大的水循环环节是蒸发，读扎龙湿地水循环示意图可知，①是蒸发，②是径流注入，③是下渗，④是地下径流。A 正确，BCD 错误，故选 A。

【15题详析】

结合材料可知扎龙湿地在 6-9 月份进入雨季，月均降水量和月均净流量均较大，该时间段对齐齐哈尔市环境调节能力最强，B 正确；1 月至 2 月、3 月至 5 月、10 月至 12 月扎龙湿地径流量相对较少，对环境调节作用较弱，ACD 错误。故选 B。

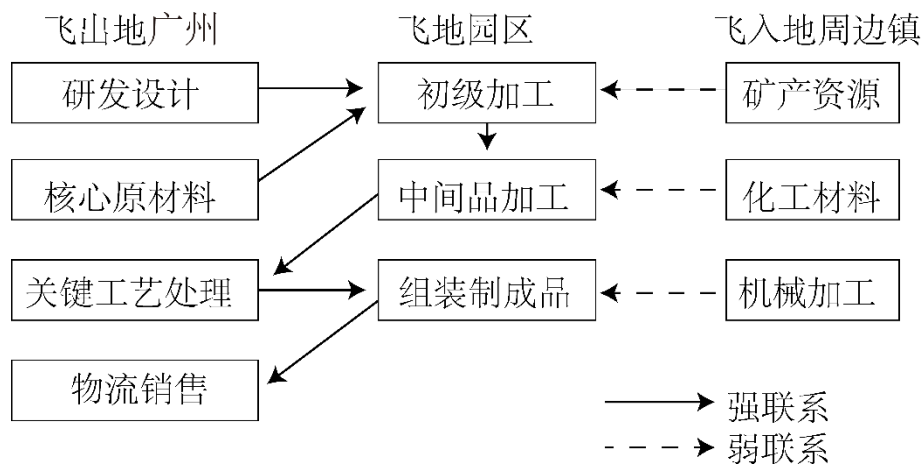
【16题详析】

由材料“沼泽湿地生态保持良好，被誉为鸟和水禽的“天然乐园”。一直以来，黑龙江省政府都将扎龙自然保护区作为全省重要的保护对象”可知，对扎龙湿地进行重点保护的主要目的是保护生物多样性，A 正确；涵养水源，调蓄洪水，美化环境属于湿地的作用，但不是该湿地进行重点保护的主要目的，BCD 错误。故选 A。

二、综合题（本大题共 3 题，共 52 分）

17. 根据材料，回答问题

“飞地经济”一般指行政上互不隶属的 2 个及以上地区，通过生产要素互补，依托区域合作共建产业园的发展模式，“正向飞地”，即发达地区在欠发达地设置的飞地。典型的“正向飞地”案例——广德产业园，位于广东省英德市（广东省辖县级市，由清远市代管），由黄埔区（广州开发区）主导开发建设，由省政府赋予地级市经济管理权限。园区南下广州白云机场仅 100 余公里，一小时左右可抵深圳，下图为广德园产业共生关系示意图。



(1) 从区位的角度分析在英德市设立产业园的合理性。

(2) 推测广德产业园存在的问题并提出解决措施，

(3) 说明“飞地经济”对区域协调发展的意义，

【答案】(1) 由省政府赋予地级市经济管理权限，政策支持，为设立产业园提供支持；英德市土地资源充足，劳动力丰富，资源充足，与广州生产要素互补性强；与广州、深圳等地联系密切，交通便捷。

(2) 问题：飞入地周边城镇与飞地园区联系较弱，产业链协作程度低；

措施：优化产业结构，加强产业联系；加强沟通协调，建立跨区域合作机制

(3) 促进区域优势互补, 减少区域间经济差异; 利于信息、技术、人才的交流; 促进区域基础设施完善; 利于完善区域产业链; 促进区域一体化, 推动区域协调发展

【解析】本题以广德园产业共生关系示意图为材料设置试题, 涉及了工业, 产业转移等知识, 考查学生获取和提取地理信息, 描述和阐述地理事物, 论证讨论地理知识的能力, 旨在培养学生综合思维等核心素养。

**【小问 1 详析】**

有材料可知: “广东省英德市(广东省辖县级市, 由清远市代管), 由黄埔区(广州开发区)主导开发建设, 由省政府赋予地级市经济管理权限”, 为设立产业园提供政策支持; “园区南下广州白云机场仅 100 余公里, 一小时左右可抵深圳”说明与广州、深圳等地联系密切, 交通便捷。此外英德市土地资源充足, 劳动力丰富且廉价, 资源充足, 与广州生产要素互补性强。

**【小问 2 详析】**

读示意图可知, 飞出地与飞地园区存在双向强联系, 而飞入地周边镇与飞地园区只存在单向的弱联系, 因此, 广德产业园区产业发展要解决的主要问题是飞入地周边城镇与飞地园区联系较弱, 产业链协作程度低, 因此需要加强两者之间的沟通协调, 建立跨区域合作机制, 从而加强产业联系。

**【小问 3 详析】**

“飞地经济”打破行政界限, 打造共建产业园区, 从而促进生产要素跨区域流动和地区资源互补与协调发展, 可打破条块分割, 建立统一开放、竞争有序的市场体系, 利于信息、技术、人才的交流, 能够解决发展不平衡问题, 促进区域基础设施完善, 增强经济发展的整体性, 减少区域间经济差异, 促进区域一体化, 推动区域协调发展。

18. 根据材料, 回答问题

我国辽东半岛地区发现了多处新石器时代全新世文化遗址, 全新世气候经历了早全新世干冷、中全新世湿热、晚全新世干冷的气候变化过程, 专家研究发现, 遗址的空间布局, 与全新世气候和海平面变化关系密切, 在绰子岛、海洋岛等地的文化遗址发现了许多独特的贝丘遗址, 出土了许多的鹿骨及狗骨、獐骨、猪骨等, 下图为辽东半岛地区全新世文化遗址分布图。



- (1) 简述全新世文化遗址的分布特点。
- (2) 指出早全新世辽东半岛人们的主要生产方式，并说明判断理由。
- (3) 分析全新世晚期海平面变化对人类活动空间产生的影响。

【答案】(1) 文化遗址主要分布在海岛及近海岸地区，随着时间的推移逐步向陆地方向转移；早期文化遗址多集中在辽东半岛南部海岛区域；中期、晚期文化遗址主要集中于辽东半岛渤海海岸一侧。

(2) 渔业和狩猎为主。

理由：早全新世气候干冷，文化遗址主要分布在獐子岛，海洋岛等地；贝丘遗址、鹿骨、狗骨、獐骨、猪骨等发现，说明早全新世辽东半岛人们的生产方式以渔业和狩猎为主。

(3) 到了全新世晚期，气候逐渐转为干冷，海平面大幅度下降；出露了较多的盐碱地和宽广的潮间带，导致海洋资源量减少，使得古人类获取海上资源的难度增大；此时期农业得到一定发展，也促使他们选择舍弃海岛而转移到陆地生活。

【解析】本题以我国辽东半岛地区为背景，涉及地域文化对生活的影响的相关知识，考查学生提取和解读地理信息，调动和运用地理基础知识的能力。

**【小问1 详析】**

由图可知，文化遗址主要分布在海岛及近海岸地区，后随着时间的推移逐步向陆地方向转移；早期文化遗址多集中在辽东半岛南部海岛区域；中期、晚期文化遗址主要集中于辽东半岛渤海海岸一侧。

**【小问2 详析】**

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/195312322202011314>