

2023-2024 学年高中下学期期末

模拟考试 02（人教版 2019）

（考试时间：90 分钟 试卷满分：100 分）

注意事项：

1. 本试卷分第 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 铅笔把答题卡上对应题目的【答案】标号涂黑。如需改动，用橡皮擦干净后，再选涂其他【答案】标号。写在本试卷上无效。

3. 回答第 II 卷时，将【答案】写在答题卡上。写在本试卷上无效。

4. 测试范围：（人教版（2019）必修第二册）

5. 考试结束后，将本试卷和答题卡一并交回。

第 I 卷

一、选择题：本题共 16 小题，每小题 3 分，共 48 分。在每小题给出的四个选项中，只有一项符合题目要求。

促进人口长期均衡发展，是我国面临的全局性、长期性、战略性问题。2022 年我国首次出现人口负增长，从公布的人口数据看，各地人口趋势变化有一定差异，目前出现人口负增长的省份有安徽、河南等。据此完成下面小题。

1. 影响安徽、河南出现人口负增长的直接因素可能是（ ）

A. 人口数量 B. 人口年龄结构 C. 医疗卫生条件 D. 生育观念

2. 持续的人口负增长将会带来的影响有（ ）

①人口老龄化加剧②平均年龄降低③社会负担减小④人口红利逐渐消失

A. ①② B. ②③ C. ③④ D. ①④

3. 下列政策中，从长期看有助于促进人口出生率提升的是（ ）

①婴幼儿养育费用个税扣除②提升女性受教育水平③教育双减④增加女性就业岗位

A. ①② B. ①③ C. ②③ D. ②②④

【答案】1. D 2. D 3. B

【解析】1. 人口数量是指一个地区人口的总数，人口数量大并不意味着出生率会低，也不直接导致人口负增长，A

错误 人口年龄结构可以反映生育率和死亡率，如果一个地区的老龄化严重，可能死亡率会较高，反之少年儿童比重大，出生率可能比较高，但不是出现人口负增长的直接因素，B 错误 医疗卫生条件的改善虽然可以降低死亡率，但并不直接影响出生率，因此不是导致人口负增长的直接因素，C 错误 生育观念的变化会影响出生率，导致出生率下降，是出现人口负增长的直接原因，D 正确。故选 D。

2. 人口老龄化加剧是指老年人口在总人口中的比例不断上升。持续的人口负增长往往意味着年轻人口比例下降，而老年人口比例上升，因此人口老龄化会加剧，①正确 持续的人口负增长实际上会导致平均年龄上升，因为年轻人口的减少和老年人口的增加，②错误 持续的人口负增长可能导致社会负担增大，因为老年人口比例上升，需要更多的医疗、养老等社会保障支持，③错误 持续的人口负增长意味着年轻劳动力减少，因此人口红利会逐渐消失，④正确。D 正确，ABC 错误。故选 D。

3. 婴幼儿养育费用个税扣除可以减少生育负担，可以刺激出生率提高，①正确；提升女性受教育水平对出生率不会有明显影响，②错误 教育双减可以减少养育负担，提高生育积极性，③正确；增加女性就业机会对增加出生率影响不大，④错误。B 正确，ACD 错误。故选 B。

城市中土地利用的专业化形成功能区。下图为某电子地图中截取的北京市某区域土地利用简图。读图，完成下面小题。



4. 图示区域（ ）

- A. 商业用地集中在干道旁，占地较少
- B. 居住用地位于区域中心，方便出行
- C. 工业用地均在六环路外，减少污染
- D. 文化用地紧邻公园绿地，环境优美

5. 依据图示区域内土地利用状况可知，该区域应属于（ ）

- A. 居住区
- B. 中心商务区
- C. 工业区
- D. 生态涵养区

【答案】4. A 5. C

【解析】4. 读图可知，商业用地(超市、购物中心)

集中在图示区域东面交通干线旁，占地少，A 正确；居住用地(天鹅堡、南海家园等)并没有位于区域中心，而是位于北面，东面，B 错误；工业用地并不都是在六环外，例如新村工业园区就在南六环路以内，C 错误；读图可知，文化用地(亦庄实验小学)没有紧邻公园绿地，D 错误。故选 A。

5. 根据图示土地利用状况来看，工业用地面积最大(有新村工业园区、新材料生产基地、奔驰发动厂等)，而且从位置来看，位于南六环，北京外缘，因此该区域属于工业区，C 正确，ABD 错误。故选 C。

广西被称为中国的水果之乡，水果种类丰富，全国 39 种荔枝，灵山县就有 35 种，灵山早在汉代就开始种植荔枝。近几年，我国出现“东果西移”的现象，“东果西移”是指我国水果主产区从东部地区向西部地区转移的现象，广西具有承接东部地区水果转移的优势。据此完成下面小题。

6. 广西被称为“中国水果之乡”，水果种类丰富的原因是（ ）

- A. 土壤肥沃，地表水源丰富 B. 水热充足，自然环境多样
C. 人口众多，劳力成本低下 D. 经济发达，市场需求巨大

7. 广西在承接“东果西移”中的地理优势有（ ）

- ①地处亚热带季风气候区，水热充足②纬度低，生长期长，水果供应期长
③果树栽培历史悠久，经验丰富④地形平坦，技术水平高

- A. ①②③ B. ①②④ C. ②③④ D. ①③④

【答案】6. B 7. A

【解析】6. 结合所学知识可知，广西纬度低，气温高，属于亚热带季风气候，水热充足，且地形多样，因此水果种类充足，B 正确。广西在亚热带气候类型下发育红壤，土壤并不肥沃，且土壤不是水果种类丰富的原因，A 错误。人口众多，劳力成本低下并不是水果种类丰富的原因，C 错误。经济发达，市场需求并不是水果种类丰富的原因，D 错误。综上所述，B 正确，ACD 错误，故选 B。

7. 结合材料“灵山早在汉代就开始种植荔枝”，由此可知广西的果树栽培历史悠久，经验丰富，③正确。广西地处亚热带季风气候区，水热充足；纬度低，生长期长，水果供应期长是广西的优势条件，①②正确。相较于东部地区而言，技术水平并不高，④错误。综上所述，①②③正确，A 符合题意，BCD 错误，故选 A。

山东 T 集团早年主要生产发动机曲轴、连杆，是中国规模最大的曲轴专业生产企业。

2020 年，T

集团利用柔性生产线新开拓了第二主业汽车空气悬架业务。柔性生产线可根据不同任务调整机床运行状态，改变传统生产线加工内容固定不变的状况。为加快绿色转型，交通运输部持续推动“公路转铁路”等政策的实施。完成下面小题。

8. T 集团开拓第二主业的主要目的是（ ）
- A. 开拓收益增长点 B. 享受优惠政策 C. 持续延长产业链 D. 提升产品质量
9. 与传统生产线相比，柔性生产线的最大优势是（ ）
- A. 提高产品的性价比 B. 快速响应客户需求
- C. 利于扩大规模效益 D. 缩短产品上市时间
10. “公路转铁路”政策对 T 集团业务冲击最大的是（ ）
- A. 家庭轿车连杆 B. 大型客车曲轴
- C. 重型卡车曲轴 D. 轻客电控悬架

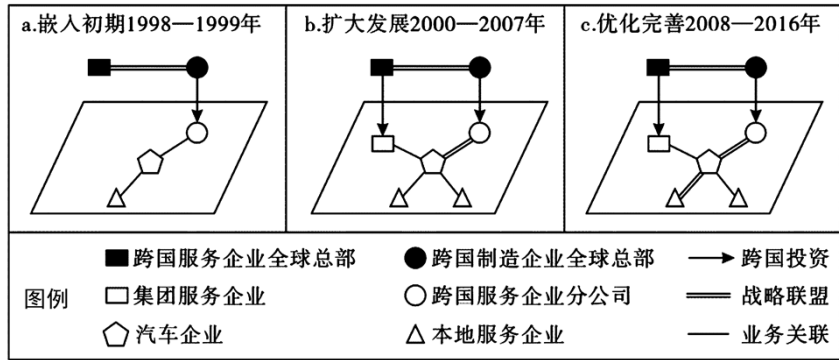
【答案】8. A 9. B 10. C

【解析】8. 根据材料，2020 年，T 集团利用柔性生产线新开拓了第二主业汽车空气悬架业务。所以 T 集团开拓第二主业的主要目的是开拓收益增长点，A 正确；材料中并没有体现是享受优惠政策，B 错误；没有延长产业链，而是开拓了第二主业，不是提升原产品质量，CD 错误，所以选 A。

9. 根据材料，柔性生产线可根据不同任务调整机床运行状态，改变传统生产线加工内容固定不变的状况。因此与传统生产线相比，柔性生产线的最大优势是可快速响应客户需求，B 正确；柔性生产线对提高产品的性价比和扩大规模没有明显的影响，AC 错误；柔性生产线可以缩短产品的上市时间，但不是与传统生产线相比的最大优势，D 错误，所以选 B。

10. 交通运输部持续推动“公路转铁路”政策，是指大宗货物由公路转铁路，所以冲击最大的是重型卡车曲轴，而对客运的影响不大，C 正确，ABD 错误，所以选 C。

地域嵌入是指跨国企业与地方组织建立联系的过程。下图为日本某汽车企业在我国广州嵌入生产性服务业的过程示意图，生产性服务业包括银行、保险、会计、法律、管理咨询、广告和物流等 7 大行业。完成下面小题。



11. 关于该企业在广州嵌入生产性服务业过程的叙述, 正确的是 ()

- A. a 阶段, 嵌入企业以集团服务企业为主
- B. b 阶段, 制造业与本地服务企业建立战略联盟
- C. c 阶段, 制造业总部给本地服务企业跨国投资
- D. 在嵌入过程中, 该企业地域嵌入程度不断加深

12. 影响地域嵌入程度提高的主导因素是 ()

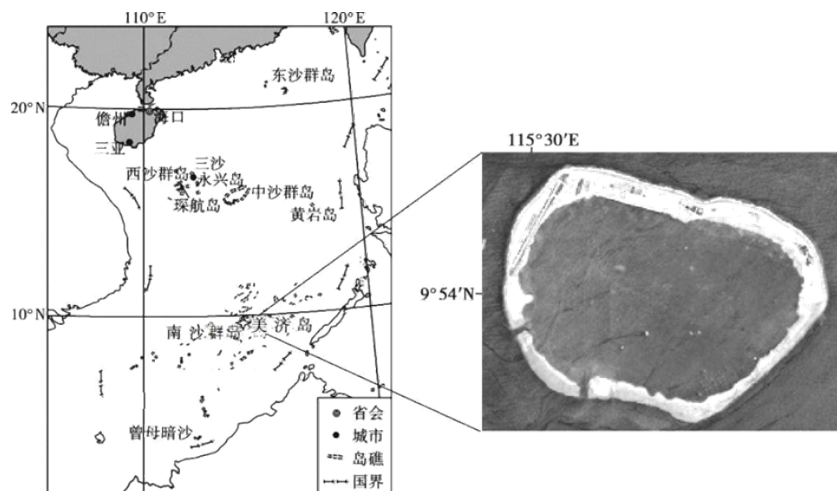
- A. 基础设施
- B. 服务水平
- C. 文化传统
- D. 劳动力

〔答案〕 11. D 12. B

〔解析〕 11. 由图可知, a 阶段, 嵌入企业以制造企业为主, A 错误。b 阶段, 制造业与本地服务企业只存在业务关键, 未建立战略联盟, B 错误。制造业总部在三个阶段均投资的是跨国服务企业分公司, 并未投资本地服务企业, C 错误。嵌入过程中, 该企业投资领域增多, 战略联盟增强, 嵌入程度不断加深, D 正确, 故选 D。

12. 基础设施主要影响制造业企业的选址, 对生产性服务业的嵌入影响不大, A 错误。由图可知, 该企业开始只投资跨国服务业分公司, 后来与本地服务企业业务关联增强, 丙形成战略联盟, 说明本地服务企业实力增长, 服务水平上升, B 正确。生产性服务业主要包括银行、保险、会计、法律等为生产企业服务的项目, 与文化传统、劳动力无关, C、D 错误, 故选 B。

美济岛原名美济礁, 古时候被我国先民称为“双门”, 自古就是我国的领土, 渔民已经在这里捕鱼和生活了几千年。从 2014 年美济岛“吹海造陆”开始, 该人工岛已逐渐蜕变成我国南海第一大岛。下图示意美济岛及其周边地区。完成下面小题。



13. 在美济岛“吹海造陆”可以 ()

- A. 扩大海洋环境容量
- B. 改善海洋生态系统

【解析】15. 根据图中所示,“磷铵、硫酸、水泥联产”生态工业模式将制水泥时燃烧高硫煤产生的二氧化硫气体用于制备硫酸,而又将制备的硫酸用于制备磷铵,减少了二氧化硫的排放,有利于缓解酸雨的蔓延, B 正确;全球变暖主要是二氧化碳的排放,该生产流程中并无控制二氧化碳排放的措施, A 错误;臭氧层空洞主要是氟化物的排放,该生产模式没有氟化物的排放,故不会导致臭氧层空洞, C 错误;该生产模式没有破坏植被和生态环境,故与生物多样性减少关系不大, D 错误。故选 B。

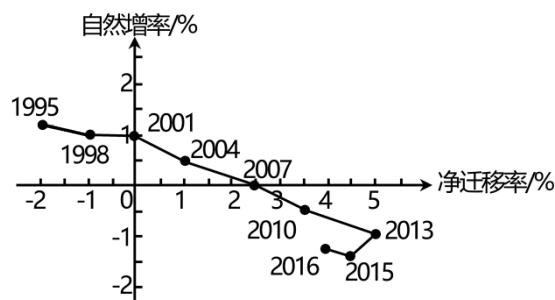
16. 该生态工业模式不能实现废弃物的零排放,也没有涉及到资源的可持续利用或是生态环境的承载力,故 A 错误;该生产模式虽然提高了部分资源的利用率,但是其以煤作为能源来源,而煤不能够循环利用, B 错误;据图可知,生产水泥时产生的二氧化硫,被利用后生产硫酸,生产磷铵时产生了氨,延长了产业链的同时使产业实现了多样化发展,有利于增加经济效益, C 正确;生态可持续发展要求经济建设和社会发展要与自然承载能力相协调,而增加就业不能体现生态可持续发展的内涵, D 错误, 故选 C。

第 II 卷

二、综合题: 本题共 4 小题, 共 52 分。

17. 阅读图文资料, 完成下列要求。(12 分)

人口净迁移率是指某一地区在一定时间内净迁移人口数(流入人口数减去流出人口数)占总人口数的百分比。人口自然增长率是指某一地区一定时期内人口自然增长数(出生人口数减去死亡人口数)与总人口数的百分比。下图示意我国甲城市 1995~2016 年人口自然增长率和净迁移率变化。



(1)描述 1995~2013 年甲城市人口迁移状况的变化特征。(4 分)

(2)2001 年以来, 人口迁移变化对甲城市发展产生了积极影响, 请列举两项。(8 分)

【答案】(1)由人口净迁出变为净迁入；2001年之前，人口净迁出为主，净迁移率逐渐减小；2001年之后，人口净迁入为主，净迁移率逐渐增大，2013年达到最大值。（4分）

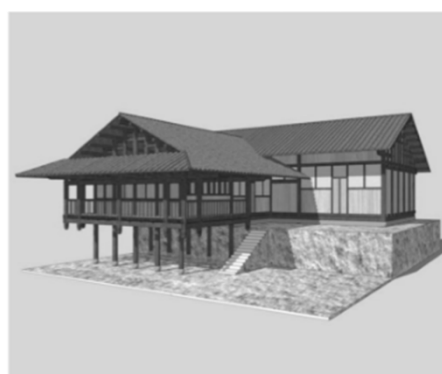
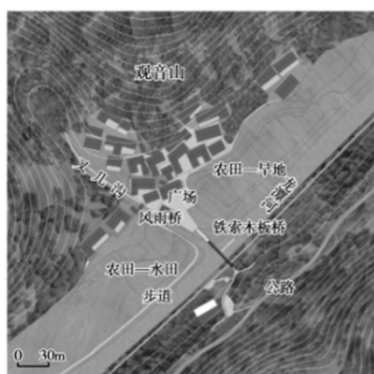
(2)提供大量劳动力；缓解人口老龄化带来的负面影响；促进二、三产业发展；推动城市化进程；促进商品流通和文化交流，促进经济发展。（8分）

【解析】(1)由图可知，2001年之前，净迁移率为负值，人口以净迁出为主，净迁移率逐渐减小；2001年之后，净迁移率为正值，人口以净迁入为主，净迁移率逐渐增大，2013年达到最大值。总体上，人口由净迁出变为净迁入。

(2)2001年之后，净迁移率为正值，人口以净迁入为主，人口的大量迁入，为甲城提供大量的劳动力，促进当地经济的发展；迁入人口一般以年轻人为主，缓解人口老龄化带来的负面影响；人口迁入，促进当地的第三产业的迅速发展；推动城市化的发展；对于促进商品流通和文化交流，促进经济发展有重要的作用。

18. 阅读图文资料，完成下列要求。（12分）

彭家寨位于河谷台地之上，密林翠竹，是典型的湖北省武陵山区土家聚落。吊脚楼顺着山势架空而建，形成了“占天不占地”的独特建筑形式，体现了武陵山区人与自然山水和谐共生的营建智慧。该村寨吊脚楼多建于明清至民国时期，年久失修。近年来，彭家寨青壮年劳动力大量外出务工，聚落“空心化”问题严重。下图示意彭家寨地域环境平面图及吊脚楼结构模型。



(1)说明彭家寨营建吊脚楼如何体现人与自然和谐共生。（6分）

(2)针对彭家寨聚落“空心化”问题，当地政府可采取的措施有？（6分）

【答案】(1)湖北武陵山区密林翠竹，吊脚楼建筑材料来源丰富；吊脚楼架空而建，排水方便，受山滑坡、泥石流等自然灾害影响小；吊脚楼架空而建，防潮、防暑、通风散热，居住舒适；“占天不占地”，少占耕地，节省了土地资源。

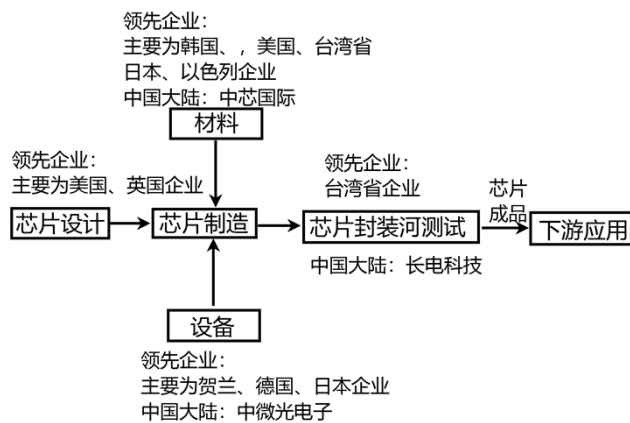
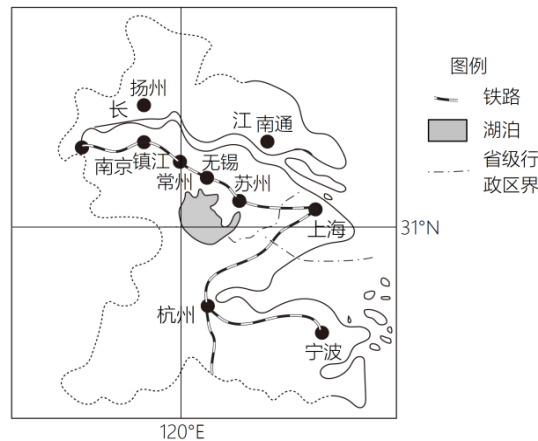
(2)组织工匠修缮吊脚楼，保留吊脚楼建筑的原始风貌；发展农产品加工业，如竹编产业，延长产业链，提高附加值；发展生态旅游，增加就业，增加村民收入，吸引青壮年劳动力回流。

【解析】(1)由材料“彭家寨位于河谷台地之上，密林翠竹”可知湖北武陵山区竹子资源丰富，吊脚楼建筑材料来源丰富；读图可知该吊脚楼位于山区，其架空而建，既可以排水方便，防潮、防暑、通风散热，居住舒适，又可以减少滑坡、泥石流等自然灾害的影响；山区地形崎岖，适宜耕作的平地少，耕地资源不丰富，“占天不占地”可做到少占耕地，节省了土地资源，体现了武陵山区人与自然山水和谐共生的营建智慧。

(2)由材料可知彭家寨聚落“空心化”是由于青壮年劳动力大量外出务工，因此从增加当地经济收入和就业机会去解决组织聚落“空心化”问题。该吊脚楼年久失修，失去其居住价值和欣赏价值，可以组织工匠修缮吊脚楼，保留吊脚楼建筑的原始风貌，利于吊脚楼和当地特色发展生态旅游，增加就业，增加村民收入，吸引青壮年劳动力回流；当地竹子资源丰富，可以发展农产品加工业，如竹编产业，并延长产业链，提高附加值，进一步吸引人员回流。

19. 阅读图文材料，完成下列问题。(14分)

材料：半导体集成电路（简称 IC）又称芯片，芯片生产工艺复杂，环节多，技术门槛很高。20 世纪 40 年代末，半导体在美国开始诞生，我国芯片产业于 1997 年开始启动；目前我国芯片市场严重依赖进口，在原材料生产、设备制造、光刻胶、掩膜版、靶材、封装基板等方面均面临瓶颈，是遭遇“卡脖子”的关键技术领域；随着国际形势的变化，我国部分通信企业的发展甚至出现“一芯难求”的局面，“强芯”计划势在必行。上海芯片产业在我国发展较早，技术先进，芯片产业辐射整个长三角地区。下图为长江三角洲位置及芯片产业链示意图。



(1)与美国相比，制约长三角地区芯片产业发展的因素主要有哪些？（6分）

(2)试从产业链的角度，分析我国芯片遭遇“卡脖子”的原因。（4分）

(3)对我国的“强芯”计划，你有何建议？（4分）

【答案】(1)①起步晚，基础薄弱；②芯片生产技术门槛很高，我国行业整体技术水平较低；③行业专业人才缺乏；④发达国家技术封锁。（6分）

(2)①芯片生产工序复杂，产业链长，技术难度高，投入巨大，实现自给难度大；②芯片产业链高度全球化，发达国家在产业链的上游，主导芯片的设计和制造，我国芯片制造技术水平较低，处在产业链的下游。（4分）

(3)①既要在关键核心技术上自主创新，又要加强对外开放合作；②加强知识产权保护的法制化建设；③大力培育芯片研发的人才队伍；④政府要加大资金投入，培育国内的芯片企业。（4分）

【解析】(1) 根据材料显示，我国芯片产业 1997

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/007143114103006150>