

安徽省亳州市涡阳县 2023-2024 学年 高一下学期 6 月月考试题

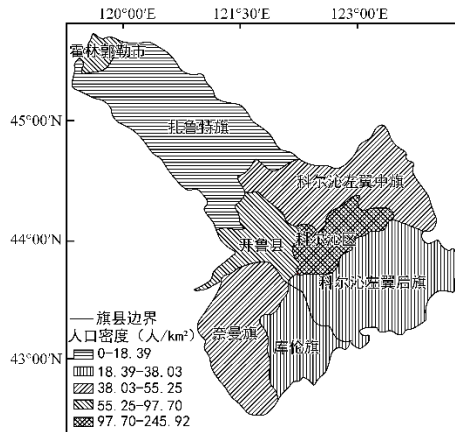
考生注意：

1. 本试卷分选择题和非选择题两部分。满分 100 分，考试时间 75 分钟。
2. 答题前，考生务必用直径 0.5 毫米黑色墨水签字笔将密封线内项目填写清楚。
3. 考生作答时，请将〔答案〕答在答题卡上。选择题每小题选出〔答案〕后，用 2B 铅笔把答题卡上对应题目的〔答案〕标号涂黑；非选择题请用直径 0.5 毫米黑色墨水签字笔在答题卡上各题的答题区域内作答，超出答题区域书写的〔答案〕无效，在试题卷、草稿纸上作答无效。
4. 本卷命题范围：人教版必修第二册第一章至第四章。

一、选择题：本大题共 16 小题，每小题 3 分，共 48 分。在每小题给出的四个选项中，只有一个选项是符合题目要求的。

通辽地区位于内蒙古东部，地处我国农牧交错带，其南、北部是高山丘陵，中部为辽河冲积平原，历史上水草丰美，人口主要集中在南部丘陵区，流动强，很少有人口定居。

下图示意现今通辽地区人口密度分布。完成下面小题。



1. 历史时期的通辽地区很少有人口定居，可能是因为当地（ ）
 - A. 对外交通便利
 - B. 宗族观念强
 - C. 以游牧业为主
 - D. 建房水平低
2. 现今通辽地区人口分布（ ）
 - A. 中部人口密度最大
 - B. 丘陵地区人口最多
 - C. 南部人口密度最小
 - D. 各区域人口较均匀
3. 推测影响通辽地区资源环境承载力的主要因素是（ ）
 - A. 光照条件
 - B. 水源条件
 - C. 矿产资源
 - D. 植被类型

【答案】1.C 2.A 3.B

【解析】

【1题详析】

由材料可知，历史上通辽地区水草丰美，可推知当地主要以游牧业为主，牧民流动强度大，导致当地很少有人长期定居，C正确；与建房水平、宗族观念关系不大，BD错误；历史上通辽地区地理位置偏僻，交通较为闭塞，A错误。故选C。

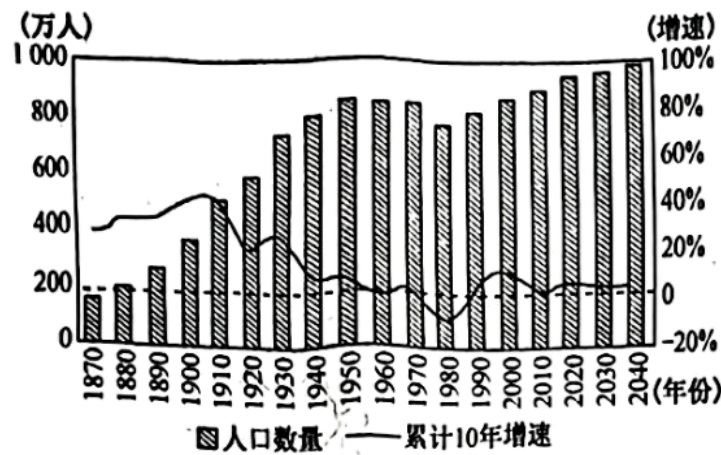
【2题详析】

由图可知，现今科尔沁区等中部地区人口密度较大，人口分布最为密集，人口分布存在稀疏区和密集区，并非均匀，A正确，D错误；由图可知北部整体人口密度最小，C错误；南、北部是高山丘陵，中部为辽河冲积平原，由图可知，现今科尔沁区等中部平原地区人口密度较大，B错误。故选A。

【3题详析】

通辽地区地处我国北方，位于农牧交错带，全年降水较少，因此水源是影响该地区资源环境承载力的主要因素，B正确；通辽地区，降水稀少多晴天，光照条件充足，不是影响环境承载力的因素，A错误；通辽市的矿产资源分布基本上呈北部煤和稀有稀土矿产；中部石油、铀、硅砂、煤；南水泥灰岩；金属矿产南北山区零散分布的基本格局。已探明煤炭、石油、硅砂等矿藏52种，矿产资源丰富，不是影响环境承载力的因素，C错误；植被覆盖率影响环境承载力，但植被类型对环境承载力影响小，D错误。故选B。

世界各国城镇化起步的早晚不同，下图示意某国家1870~2040年（含预测）一城镇人口变化情况。据此完成下面小题。



4.该城镇最可能位于（ ）

- A.美国 B.老挝 C.巴基斯坦 D.越南

5.导致 1950~1980 年该城镇人口变化的原因有 ()

①城镇就业机会增多②城镇环境恶化③城镇生活成本增加④城乡交通基础设施缺乏

A.①②

B.②③

C.①④

D.③④

【答案】4.A 5.B

【解析】

【4 题详析】

由图可知,自 1870 年该城镇人口数量快速增长,城镇化起步早,1950 年后城镇人口出现下降,且城镇人口总量仍较大,城镇化一直保持高水平,说明该城镇位于发达国家,因此最可能位于美国,A 正确。老挝、巴基斯坦和越南都属于发展中国家,城镇化起步较晚、水平较低,BCD 错误;故选 A。

【5 题详析】

1950~1980 年,该城镇人口数量出现减少,城镇中心区人口萎缩,主要原因是城镇化的快速发展,城镇内人口、产业大量集聚,导致住房等生活成本增加,城镇中心区环境恶化,②③符合题意,城镇就业机会增多会导致城镇人口增加,推动人口向城市聚集,中心城区人口萎缩反应出城镇就业机会减少,①错误;且随着城乡交通等基础设施逐渐完善,部分人口流向乡村,城镇人口减少,如果城乡交通设基础设施缺乏会阻断城镇人口向乡村回流,④错误;故选 B。

【『点石成金』】发达国家的城市化特点是起步早,城市化水平高,现阶段城市化速率低,出现逆城市化和再城市化现象。发展中国家的城市化特点是起步晚,城市化水平低,现阶段城市化速率高,出现郊区城市化现象。

下图为万象和东京街景图。据此完成下面小题。



6.造成两地城市建筑景观差异的主要因素是 ()

A.气候条件

B.地域文化

C.消费水平

D.交通方式

7.万象街景凸显其 ()

- A.宗教信仰 B.迁徙文化 C.山水城市 D.水稻农业

【答案】6.B 7.A

【解析】

【6题详析】

城市建筑被称为“凝固的艺术”，是当地地域文化的直接表现，万象街景和东京街景观都是城市文化景观，反映一个地区的地域文化特点，B对。气候条件、消费水平、交通方式不是影响城市景观的主要因素，A、C、D错。所以选B。

【7题详析】

万象为老挝的首都，该国主要信仰佛教，万象街景凸显的是佛教建筑的景观特点，A正确；迁徙文化、山水城市、水稻农业都不是影响万象街景的主要因素，BCD错误。所以选A。

云南省保山市昌宁县邑新火龙果果园里装有大量网线、摄像头和黑色的水管设施，充满了科技感。果园主要通过认养认购和订单销售的模式经营，认购者通过查看手机上果树生长信息，在成熟时可亲自采摘或由管理者代为邮寄。下图示意火龙果果园景观。据此完成下面小题。



8.昌宁县发展火龙果种植的主导区位优势是（ ）

- A.市场广阔 B.光热充足
C.水源充足 D.地价低廉

9.果园地面监控系统提供的数据具有的主要作用是（ ）

- ①预报天气 ②指导灌溉、施肥 ③改善土壤温度 ④防治病虫害

- A.①② B.①③ C.②④ D.③④

10.保障果园通过认养认购和订单销售模式经营的主要条件是（ ）

- A.信息技术、运输条件的提高
B.国家政策支持
C.当地劳动力充足、价格较低
D.优越的自然条件

【答案】8.B 9.C 10.A

【解析】

【8题详析】

火龙果属于热带水果，对光热要求较高，云南省纬度低，具有热带和亚热带气候特征，且区域内有很多干热河谷，光照、热量资源充足，B正确，排除ACD。故选B。

【9题详析】

果园地面监控系统能够获取土壤、水分、火龙果的长势等信息，可以为灌溉、施肥提供依据，同时可以了解病虫害信息，及时做到虫灾预防和消除，地面监控系统只能提供信息，并不能改善土壤温度，也无法预测天气，②④正确，①③错误，故选C。

【10题详析】

果园主要通过认养认购和订单销售的模式经营，认购者可通过互联网平台了解果树信息，主要得益于信息技术的发展；订单销售模式面对的客户来自全国各地，交通运输和冷藏保鲜技术的提高，促使消费者能够享受到远在千里外的新鲜水果，A正确，与国家政策、劳动合理、自然条件关系不大，排除BCD。故选A。

2024年以来，由湖南省多部门联合印发的《湖南省基本公共服务标准（2023年版）》已全面实施，保障幼有所育、学有所教。对0至6岁适龄儿童按国家免疫规划疫苗免疫程序进行常规接种，同时提供13次免费健康检查；对家庭经济困难学生提供入学及生活补助。据此完成下面小题。

11.城市内的社区疫苗接种服务属于（ ）

- A.旅游业 B.零售业 C.公共服务业 D.餐饮业

12.对家庭经济困难的学生提供入学补助产生的最直接影响是（ ）

- A.加速人口流失 B.增加学习压力
C.增加就业竞争 D.提高人均文化水平

【答案】11.C 12.D

【解析】

【11题详析】

结合所学知识可知，城市内的社区疫苗接种不具有盈利性，属于公共服务业，C正确，ABD错误，故选C。

【12 题详 析】

对家庭经济困难的学生提供入学补助能够促进学生正常上学，接受学校教育，有利于提高当地人均文化水平，D 正确；该做法并不会加速人口流失、增加就业竞争，AC 错误；经济困难的学生不用那么焦虑学费问题，可以更好的投入学习当中，减轻学习压力，B 错误。故选 D。

城市轻轨是利用电力牵引的地上快速交通方式。《碧水蓝天——展望 21 世纪的中国环境》研究报告中称“到 2050 年，将建成 4500 千米共 300 条的城市轻轨铁路”。下图为某城市一处轻轨景观图。据此完成下面小题。



13.城市内修建的轻轨可以（ ）

- A.方便大量农产品进城
- B.降低出行成本
- C.加强与市外地区的联系
- D.缓解交通拥堵

14.市内轻轨多采用高架线路，主要是为了（ ）

- A.减少与地表交通的相互干扰
- B.吸引人口流入
- C.降低噪声
- D.节省建设成本

【答 案】 13.D 14.A

【解 析】

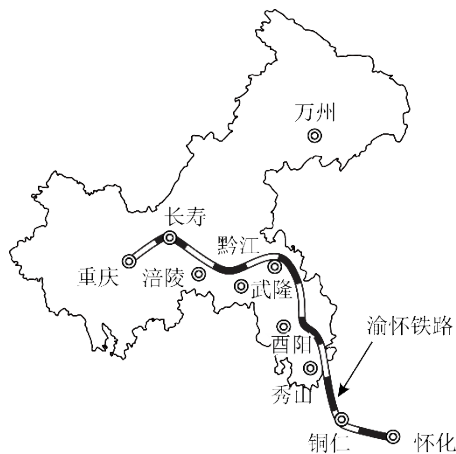
【13 题详 析】

城市内修建的轻轨可以缓解城市内部交通拥堵问题，但对加强与市外地区的联系作用不大，C 错误，D 正确；轻轨是客运专列，对农产品进城几乎无影响，A 错误；与其他公共交通相比，轻轨对出行成本影响不大，B 错误。故选 D。

【14 题详 析】

城市轻轨是利用电力牵引的地上快速交通方式，速度较快，市内轻轨多采用高架线路，主要是为了保证行车安全、减少与地表交通的相互干扰，而不是为了吸引人口流入、降低噪声，A 正确，BC 错误；采用高架线路会增加建设成本，D 错误。故选 A。

渝怀铁路西起重庆市渝北区，连接贵州省铜仁市，东至湖南省怀化市，线路全长 613 千米，途经少数民族集聚区，桥隧比例高。下图示意渝怀铁路线路图，据此完成下面小题。



15.渝怀铁路修建难度大的主要原因不包括（ ）

- A.夏季多暴雨、山洪
- B.地质条件复杂
- C.拆迁赔偿金额高
- D.生态环境脆弱

16.渝怀铁路的运营产生的主要影响是（ ）

- ①加剧沿线货物运输压力
- ②带动沿线产业、经济发展
- ③进一步完善西南地区铁路网布局
- ④加速沿线人口的流失

- A.①②
- B.②③
- C.③④
- D.①④

【答案】15.C 16.B

【解析】

【15题详析】

根据所学知识，沿线区域多为经济落后区域，人口密度相对较低，拆迁赔偿款并不多，不是渝怀铁路修建难度大的主要原因，C符合题意；渝怀铁路沿线多山，且经过喀斯特地貌区，地质条件复杂，生态环境脆弱；同时位于亚热带季风气候区，夏季降水量大，易发生暴雨、山洪等灾害，ABD属于渝怀铁路修建难度大的主要原因，排除ABD；故选C。

【16题详析】

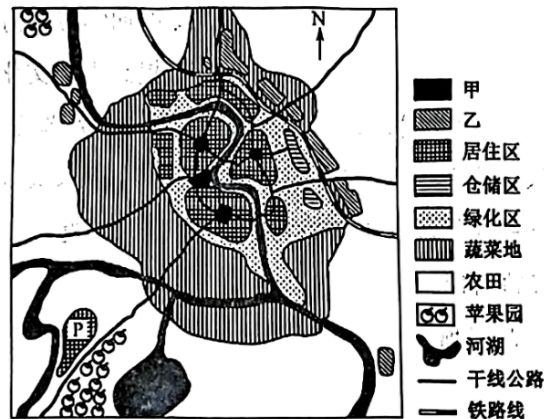
根据所学知识，渝怀铁路的运营，能够加强川渝地区与中南、华东和东南沿海的联系，促进沿线产业、经济的发展，铁路连接贵州省铜仁市，东至湖南省怀化市，进一步完善了西南地区铁路网布局，对西南地区的交流和联系产生重要作用，②③

正确；渝怀铁路的运营可有效缓解川渝地区东出铁路对外能力的紧张状况，增加人口流动，并不是加速人口流失，排除①④；故选 B。

二、非选择题：共 52 分。

17. 阅读图文材料，完成下列问题。

下图示意我国某城市功能区布局，P 地布局有高级居住区，近年来该城市建成区面积逐渐扩大。



- (1) 分别指出甲、乙表示的功能区。
- (2) 分析开发商选址 P 地建设高级居住区的原因。
- (3) 判断近年来该市面积减少幅度较大的土地利用类型，并说明理由。

【答案】(1) 甲:商业区;乙:工业区。

(2) 靠近河流湖泊和林区(果林)，绿地面积大，生态环境好；位于郊区，环境较为安静；有交通线与城区相联系，交通出行较为便利等。

(3) 类型：蔬菜地；农田。理由：蔬菜地和农田紧邻城市外围，且面积大，城市发展快，大部分蔬菜地和农田转化为居住用地、商业用地和交通建设用地等，其面积减少幅度较大。

【解析】本题以我国某城市功能区布局为材料，设置 3 道小题，涉及城市功能分区、城市规划的一般原则、城市化的表现等相关知识点，考查学生获取和解读地理信息、调动和运用地理知识的能力，体现区域认知、综合思维的学科素养。

【小问 1 详析】

读图可知，甲位于市中心，面积较小，主要分布在交通干线的交汇处，应为商业区；乙位

于城区边缘，靠近铁路和公路，且有绿化区与其它功能区相隔，应为工业区。

【小问2详析】

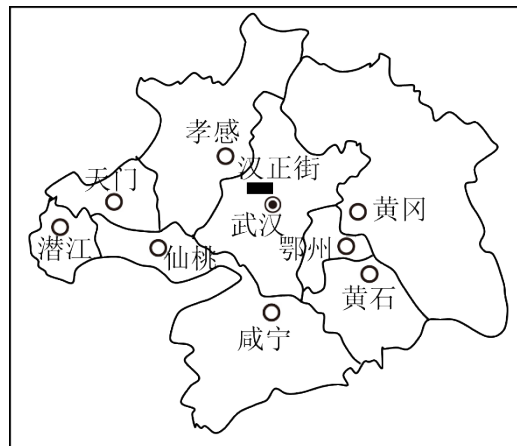
读图可知，P地靠近河流、湖泊、林区（果林），水域面积和绿地面积大，生态环境好，风景优美；距离主城区有一定的距离，位于郊区，环境较为安静；有交通线与城区相联系，交通出行较为便利。

【小问3详析】

读图可知，图中蔬菜地和农田紧邻城市外围分布，且占地面积较大。随着城市化的推进，城市发展快，城市规模逐渐扩大，需要占用业用地，因此大部分蔬菜地和农田会转化为居住用地、商业用地和交通建设用地等，近年来该市面积减少幅度较大的土地利用类型为蔬菜地和农田。

18. 阅读图文材料，完成下列问题。

湖北省武汉市地处长江中游，作为我国经济地理中心，素有“九省通衢”之称，其所在的江汉平原是我国重要的棉花产区。汉正街位于武汉市城区，曾是我国著名的服装生产中心。自2005年开始，汉正街开始停止服装生产，将生产厂房迁至周边县市，但保留汉正街服装销、售门面店，形成“前店后厂”格局。下图示意汉正街位置。



- (1) 简述汉正街成为我国服装生产中心的有利区位条件。
- (2) 推测汉正街停止服装生产的原因。
- (3) 分析汉正街形成“前店后厂”格局的好处。

【答案】(1)

）地处棉花产区，服装生产原料丰富；生产技术水平要求不高，劳动力丰富；交通运输方式多样，产品运输便利；地理位置优越，市场面向全国，销售市场广阔等。

（2）城区地租、人力等生产成本上升，服装生产厂开始外迁；服装生产污染较大，为保护主城区环境，停止生产；技术含量高、附加值大的新兴产业不断得到发展，需集中利用资金、土地等，故停止服装生产。

（3）充分利用周边地区廉价劳动力和土地，降低了服装企业生产成本；保留城区店面，只销售成品服装，提高了产品利润；店面直接面向市场，可以根据市场变化及时调整产品，适应能力强；减少占地面积，可以为汉正街发展其他产业提供充足空间等。

【解析】本题以湖北省武汉市为背景材料，涉及工业区位因素、工业发展对区域的影响，考查了学生获取和解读地理信息、调动和运用相关地理知识的能力。

【小问1 详析】

工业区位因素中的自然因素有地形、水源等，社会经济因素有土地成本、原料、交通运输、动力、市场、劳动力素质及成本、环境、基础设施、工业基础、政策法规等。据材料可知，其所在的江汉平原是我国重要的棉花产区，地处棉花产区，服装生产原料丰富；服装生产属于劳动密集型产业，生产技术水平要求不高，劳动力丰富；据材料可知，湖北省武汉市地处长江中游，素有“九省通衢”之称，交通运输方式多样，产品运输便利；是我国经济地理中心，地理位置优越，市场面向全国，销售市场广阔等。

【小问2 详析】

可从服装产业本身的限制性、产业结构优化等角度展开分析。随着经济的不断发展，城区地租、人力等生产成本上升，服装生产厂开始外迁；根据一些研究，服装行业占全球碳排放量的10%，是第二大工业污染制造者。服装生产污染较大，为保护主城区环境，停止生产；随着产业结构优化升级，技术含量高、附加值大的新兴产业不断得到发展，需集中利用资金、土地等，故停止服装生产。

【小问3 详析】

前店后厂充分利用周边地区廉价劳动力和土地，降低了服装企业生产成本；将生产厂房迁至周边县市，保留城区店面，只销售成品服装，提高了产品利润；店面直接面向市场，及时掌握市场动态，了解商圈状况，了解顾客消费习惯，可以根据市场变化及时调整产品，适应能力强；只保留汉正街服装销、售门面店，减少占地面积，可以为汉正街发展其他产业提供充足空间等。

19.阅读图文材料，完成下列问题。

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/625301221202011314>