

**河北省张家口市第一中学 2024-2025 学年高二地理上学期入学考试试题（连接班，含解析）**

本试卷分第 I 卷（选择题）和第 II 卷（非选择题）两部分，全卷满分 100 分。考试时间 90 分钟。

留意事项：

1. 答卷前，考生务必用 2B 铅笔填涂答题卡上的姓名、考号；用 0.5mm 黑色签字笔在答题卷卷头相应位置填写班级、姓名、考场号、考号。
2. I 卷内容须用 2B 铅笔填涂在答题卡上，II 卷内容须用 0.5mm 黑色签字笔写在答题纸相应空格或区域内。
3. 考试结束后，请将答题卡交回。

**第 I 卷(选择题，共 50 分)**

一、选择题（本题包括 50 小题，每小题 1.0 分，共 50 分。每小题只有一个选项符合题意）

依据下列两个北京市人口数字表，完成下列小题。

第六次人口普查数据（北京市）	
2000 年~2010 年人口自然增长率（年均）	0.35%
2000 年~2010 年常住人口增加	604 万人
2010 年常住人口	1961 万人

规划专家提出的北京市人口数量	
满足经济发展，维持较好的环境和生活质量	2300 万人
充分利用北京的各种资源，最大可容纳	3000 万人

1. 北京市常住人口快速增长的主要缘由是（ ）  
A. 人口自然增长率高  
B. 大量外来人口迁入  
C. 人口平均寿命延长  
D. 人口基数较大
2. 依据专家分析，北京市环境人口容量为（ ）人  
A. 604 万  
B. 1961 万  
C. 2300 万  
D. 3000 万

**【答案】** 1. B    2. D

**【解析】**

**【分析】**

本题考查影响北京人口数量的因素及北京市环境人口容量等学问点。

**【1 题详解】**

依据表中数值，北京人口自然增长率低，A

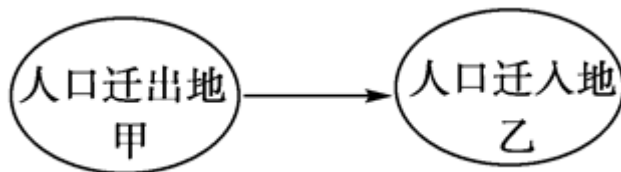
错。影响人口数量的因素包括自然增长和机械增长，读图表可知，北京市人口自然增长率比较低。北京市经济发达，吸引大量外来人口迁入，是导致人口增长快速的主要缘由，B对。人口平均寿命延长不是人口增长快的主要缘由，C错。人口基数较大主要影响人口增加数量，与人口增长快慢关系不大，D错。故选B。

【2题详解】

环境人口容量是一个地区可承受的最大人口数量，AB选项为2000-2010年间的常住人口数量，不符合题意，AB错误。本题中北京市满意经济发展，维持较好的环境和生活质量为2300万人，此为人口合理容量，C错误；充分利用北京的各种资源，最大可容纳的人口为3000万人，即环境人口容量，D正确。故选D。

【点睛】人口合理容量是一个地区最佳的人口规模，即一个地区人口数量保持在多少才相宜；而环境人口容量是一个地区可承受的最大人口数量。一般来讲，一个国家或地区的人口合理容量要小于环境人口容量。

读图人口迁移示意图，完成下面小题。



3. 若此图表示“二战”后世界人口迁移的主要方向，则该图可能表示
- |            |            |
|------------|------------|
| A. 从欧洲迁往非洲 | B. 从北美迁往拉美 |
| C. 从亚洲迁往拉美 | D. 从亚洲迁往欧洲 |
4. 若该图表示近年来我国东北地区的老人到海南定居，则造成此现象的缘由主要是
- |       |       |       |       |
|-------|-------|-------|-------|
| A. 气候 | B. 地形 | C. 政策 | D. 经济 |
|-------|-------|-------|-------|

【答案】3. D 4. A

【解析】

【分析】

本题考查影响人口迁移的因素及世界人口迁移的方向等学问点。

【3题详解】

---

二战后世界人口迁移方向为从发展中国家向发达国家迁移，甲地为迁出区，应当为发展中国家，乙为迁入区，为发达国家。北美和欧洲是发达地区，是迁入区，AB 错误；亚洲、拉美和非洲是发展中地区是重要迁出区，C 错误；从亚洲迁往欧洲符合从发展中国家向发达国家迁移的主流迁移方向，D 正确。故选 D。

**【4 题详解】**

东北地区比海南纬度高，气候寒冷，不适合老年人居住，因此东北地区的老人到海南定居的缘由主要是气候，A 正确；东北大多数地区为平原，适合老人行走，海南岛多山、丘陵，平原多在沿海，面积小，不适合老年人，B 错误；我国没有老年人人口迁移的政策，C 错误；老年人多数已经退休，经济因素是吸引年轻人迁移的因素，D 错误。故选 A。

**【点睛】**影响人口迁移的因素有自然因素（气候、淡水、土壤、矿产）、社会经济文化因素（经济因素、交通和通信、文化教化事业、婚姻、家庭）、生态环境变更（工程建设、自然灾害）、政治因素（政策、斗争、政治变革）。

5. 2024 年起中国全面实施“一对夫妇可生育两个孩子”的政策，有助于（ ）

- A. 总人口数量下降
- B. 人口年龄结构优化
- C. 增加人口合理容量
- D. 家庭人口规模减小

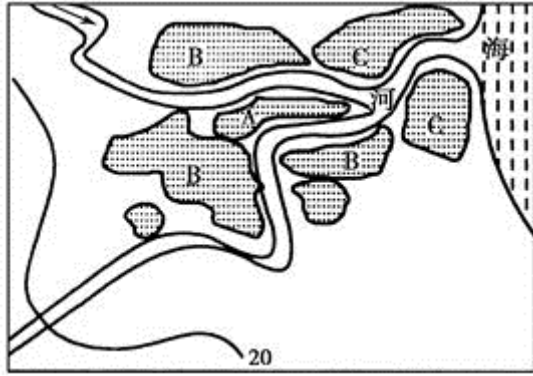
**【答案】**B

**【解析】**

**【详解】**实施“一对夫妇可生育两个孩子”的政策可以使总人口数量上升，A 错误；我国老龄化严峻，“一对夫妇可生育两个孩子”的政策可以提高出生率，少年儿童比例提高，缓解老龄化问题，优化人口年龄结构，B 正确；影响人口合理容量的因素与资源、科技水平及开放程度等有关，与人口政策没有关系，C 错误；一对夫妇可生育两个孩子，家庭人口规模会增加，D 错误。故选 B。

下图是我国东南沿海某城市的城市功能区分布示意图。ABC 是三种不同的功能区，该城市是在合理规划的基础上形成的。

读图完成下列题。



6. 该城市中最广泛的土地利用类型是( )
- A. 工业用地  
B. 居住用地  
C. 商业用地  
D. 文化用地
7. 图中三种功能区分别是商业区、工业区和居住区, 则 ABC 分别代表的功能区是( )
- A. 商业区、居住区、工业区  
B. 居住区、商业区、工业区  
C. 工业区、商业区、居住区  
D. 商业区、工业区、居住区

**【答案】** 6. B 7. A

**【解析】**

**【6 题详解】**

图中面积最广的是 B 功能区, 分布在 AC 之间, 是住宅区, A 位于市中心, 是商业区, C 在外围是工业区。工业用地面积小于住宅, A 错误; 该城市中最广泛的土地利用类型是居住用地, 在城市中面积最大, B 正确; 商业用地面积最小, C 错误; 文化用地在图中没有位置信息, D 错误。故选 B。

**【7 题详解】**

从图中可以看出该城市的主要运输方式是水运, A 处位于两条河流的交汇处交通便利, 便于吸纳最大消费人群, 形成商业区。住宅区是城市最广泛的利用方式, B 的面积最大, 应为住宅区。C 处沿河靠海且位于河流下游, 地势平坦, 与季风风向相垂直的郊外 (由于当地位于我国东南沿海), 交通便利, 是形成工业区的有利区位。据以上分析正确选项为 A, BCD 错误。

8. 读“四聚落学校类型状况表”, 表中“√”表示聚落具有的学校。回答, 从表格分析可知, 等级最高的聚落是( )

---

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/187022042031006152>