

2010-2023 历年高考地理试题汇编——人文 地理

第1卷

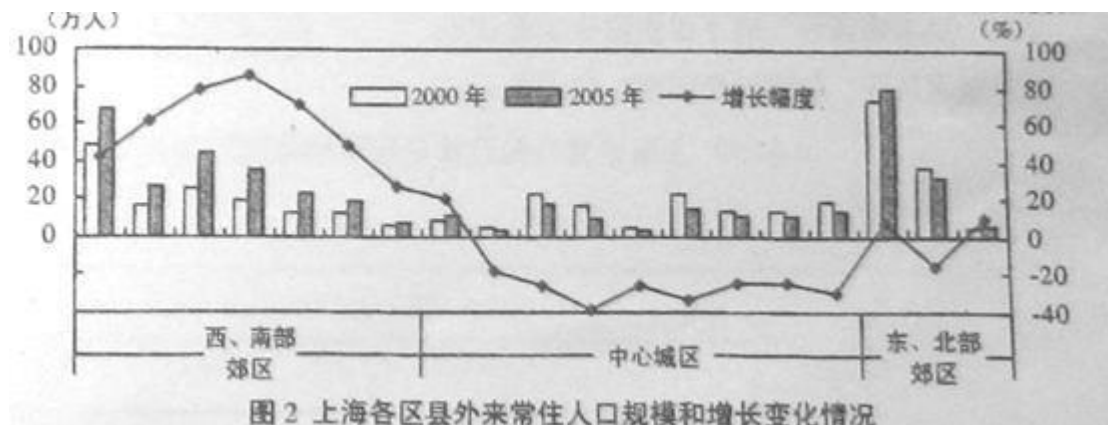
一. 参考题库(共 25 题)

1.利用作物秸秆等农副产品.发展农区畜牧业,有利于

- A. 改善局地气候
- B. 综合利用资源
- C. 防止水土流失
- D. 保护农田作物

2.读下列有关上海外来常住人口信息图,回答问题。(9分)

改革开放以来,上海以海纳百川的胸怀,吸纳了来自全国各地的各类人才。如今,外来人口已经成为上海常住人口增长的主要来源,对上海的社会经济者发展正在产生广泛和深远的影响。



概述图1、图2所反映的上海外来常住人口变化情况，并分析其积极意义。由图1可知：_____。

由图2可知：_____。

3. 高档圣诞树由鲜活的树装饰而成。低档圣诞树是由仿真材料制成的，价格低，销量大。改革开放后，我国深圳成为世界低档圣诞树的重要生产基地。21世纪初，由于生产成本提高，深圳圣诞树产业受到很大冲击，有的企业将圣诞树生产转移到江西赣州，但是出口效益没有明显提高。据此完成1-3题。

1. 从世界范围看，影响高档圣诞树生产的主导因素是

A. 市场距离 B. 热量条件 C. 劳动力价格 D. 种植技术

2. 低档圣诞树生产由发达国家至我国深圳再向赣州转移的主要原因是

A. 我国圣诞树销量快速增长并由沿海向内地扩展

B. 世界圣诞树市场由欧美向东亚地区转移

C. 发达国家原材料枯竭而我国原材料丰富

D. 企业追求较低的劳动力成本

3. 企业将圣诞树生产由深圳转移到赣州后，提高了出口圣诞树的

A. 运输成本 B. 用地成本 C. 原材料成本 D. 劳动力成本

4. 图 2 示意 4 个国家人口的性别一年龄构成。读图 2. 完成 1-2 题。

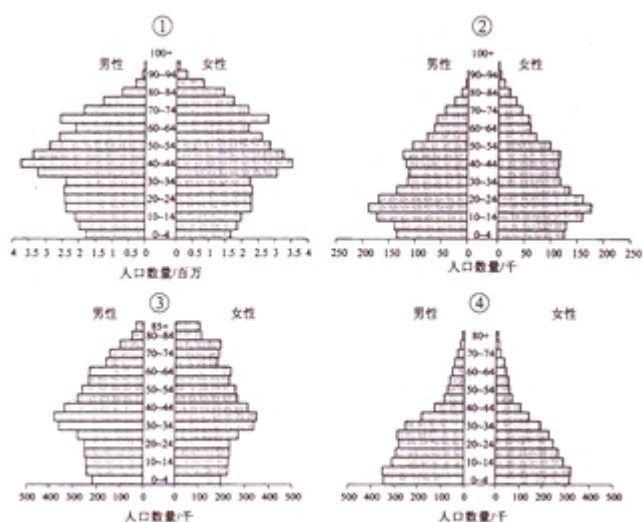


图 2

7

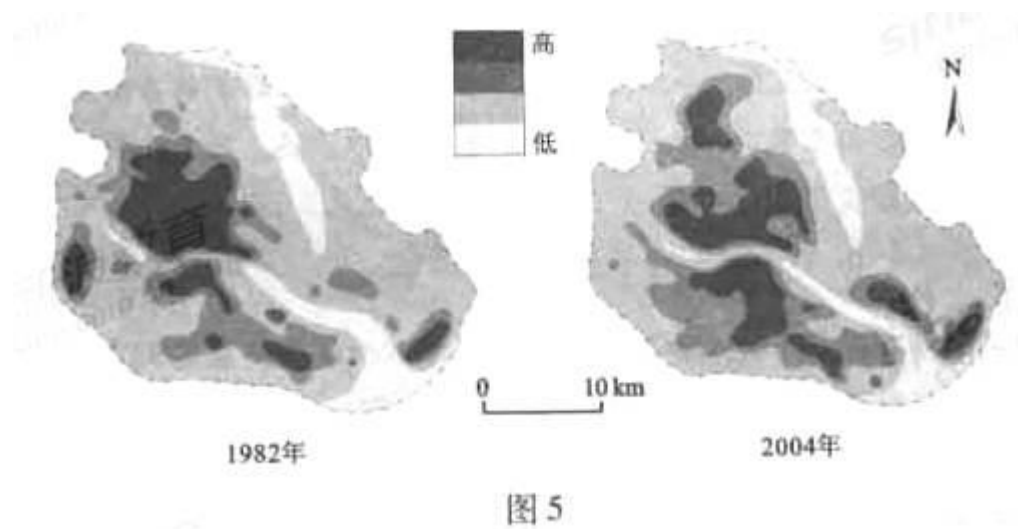
1. 图示四国中人口自然增长率最高的是

A. ① B. ② C. ③ D. ④

2. 图示四国中 30~39 岁人口数量从少到多依次是

A. ①③④② B. ②④③① C. ④②③① D. ①②③④

5. 图 5 为中国某平原城市城区 7 月地表平均温度分布图。读图，回答下题。



【小题 1】该地区地表温度的

- A. 高低变化与地表起伏呈正相关
- B. 高值区变化是气候变暖的结果
- C. 低值区是河流或绿地影响的结果
- D. 差异可导致地面风从城区吹响郊区

【小题 2】据图可以推断，从 1982 年到 2004 年该城区

- A. 建筑物占地面积增加
- B. 南北部道路密度差异加大
- C. 商业区向城区中心集中
- D. 空间形态没有发生变化

6. 图 8 示意制鞋业在两个地区的转移。回答下列问题。(10 分)

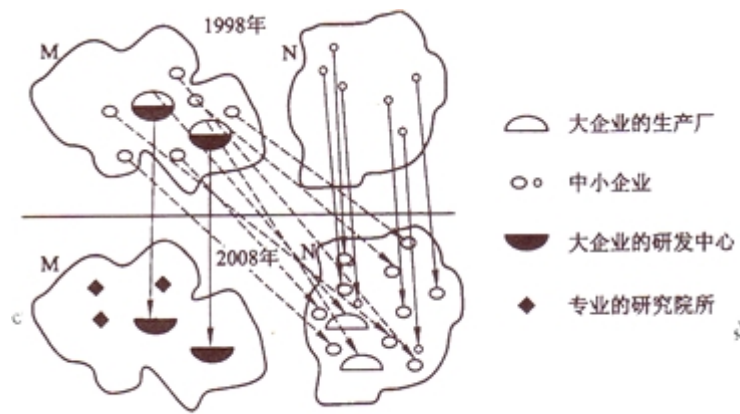
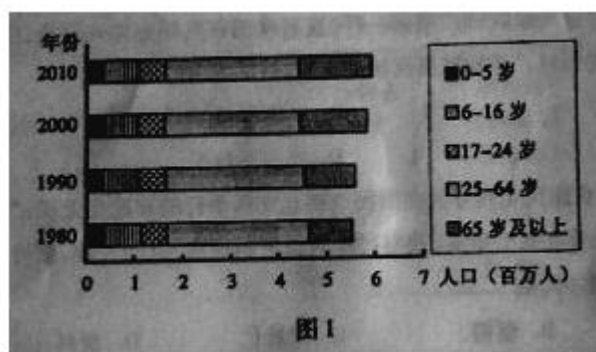


图 8

(1)描述制鞋业在 M、N 两地区之间的转移情况。(2 分)

(2)分别简述制鞋业转移对 M 地区和 N 地区地理环境的影响。(8 分)

7.图 1 是某地区人口数量变化图。读图 1，回答 1-2 题。



1.该地区面临的主要人口问题是

A.人口素质低 B.人口老龄化 C. 就业压力大 D.人口增长快

2.与俄罗斯相比，属于图示人口在生产类型的亚洲某国家，突出的资源环境问题是

A.大气污染 B.能源短缺 C.水土流失 D.淡水匮乏

8. (24 分) 结合图文材料，回答问题。

随着矿物能源的大量消耗，大气中二氧化碳不断增多。充分利用太阳能，降低二氧化碳排放，是工农业持续发展的重要途径。



图13 大棚农业生产景观图

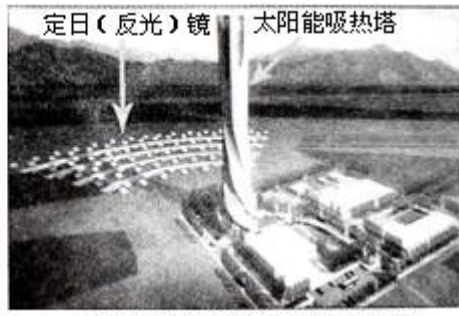


图14 北京太阳能发电站示意图

(1) 二氧化碳是一种温室气体。二氧化碳增多，是如何加强大气“温室效应”的？

(6分)

利用“温室效应”原理，我国北方地区冬季如何采用大棚技术种植蔬菜、花卉等作物。

(2) 参考图 13，分别说明大棚技术对农业生产光、热、水条件的有利影响。(9分)

(3) 北京正在建设大型太阳能发电站(见图 14)。在北京布局大型太阳能发电站的社会经济区位条件有哪些？请列举三项。(9分)

9. 据图 8 判断，莫斯科城市道路网络布局形式的主要形成因素是

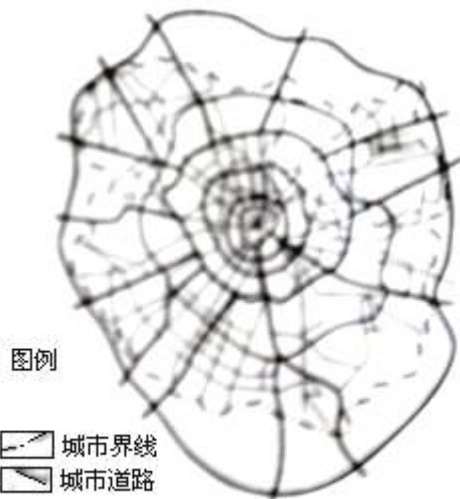


图8 莫斯科城市道路网络示意图

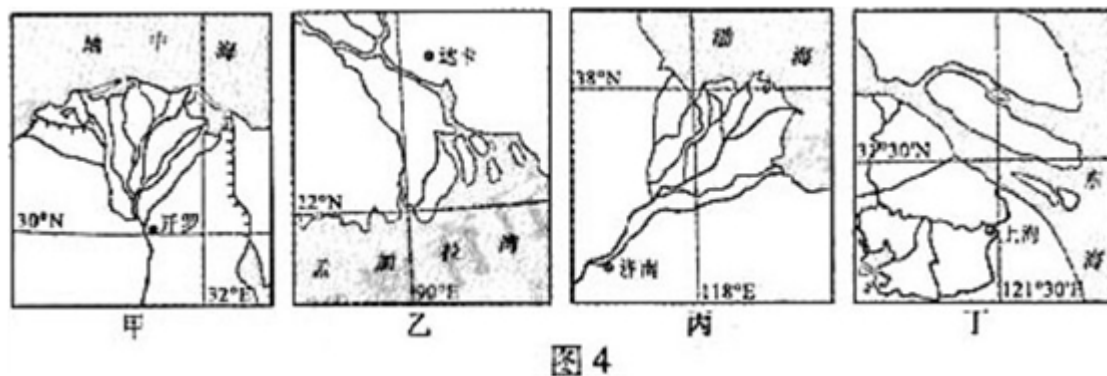
A. 城市性质，城市规划

B. 城市职能，产业布局

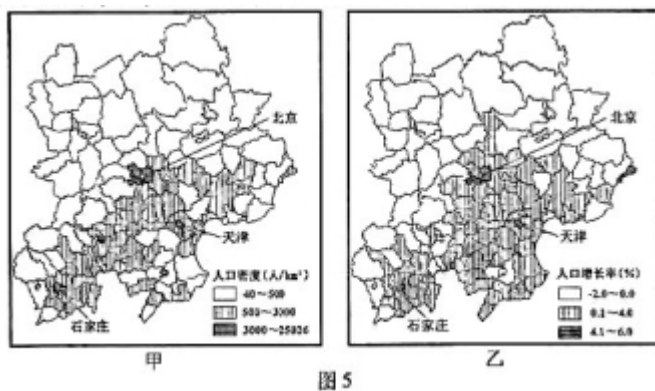
C. 环境质量，城市规模

D. 地表形态, 经济水平

10.图 5 甲、乙分别示意京津冀都市圈 2000 年人口密度分布和人口增长率。完成下题。



- 导致该都市四人口增长空间分布差异的主要原因是
 - 东部、南部地区经济收入较低
 - 西部、北部地区市场潜力较大
 - 东部、南部地区非农产业发达
 - 西部、北部地区制造业集中
- 应用 GIS 技术在图 5 甲基础上制作图 5 乙, 需要添加的数据是



- 1999 年各行政区的人口数量
- 2000 年各行政区的人口数量
- 各行政区的边界
- 各行政区的面积

11.全球第六家迪士尼乐园落户上海浦东, 与之密切相关的区位优势是()。

- ①气候适宜 ②科研力量强 ③消费市场大 ④交通便捷

- ①②③
- ①②④

- C. ①③④
D. ②③④

12.我国东北地区某重工业城市产业结构调整期间,人口增长在10年中出现了图7所示状况。结合图文材料,回答1~2题。



图7 某城市人口增长状况分布图

1. 图7所示人口增长状况分布,能够反映该城市
- A. 人口由中心向周边迁移 B. 老龄人口增多
C. 人口自然增长率的提高 D. 人口密度变小
2. 伴随图7所示的人口变化,该城市
- A. 商业用地减少 B. 居住用地扩大
C. 交通用地减少 D. 工业用地扩大

13.图1示意我国东部主要石化基地和企业的分布。完成1—2题。

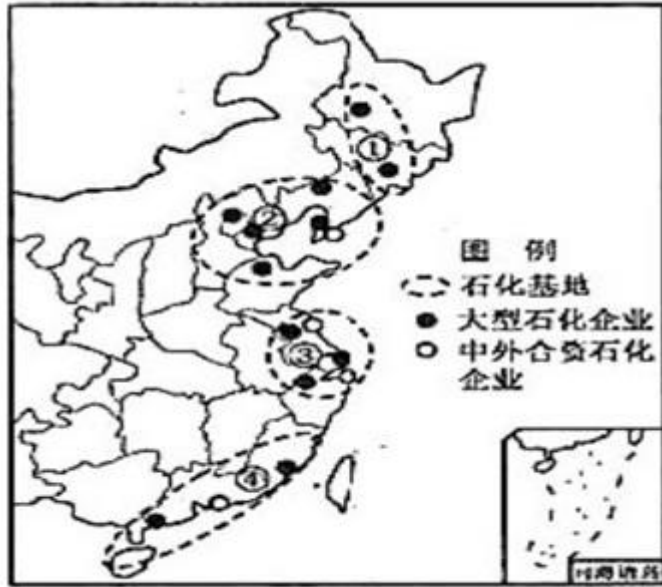


图 1 我国石化基地分布图

1.图中兼有资源和市场区位优势的石化基地是

- A. ① B. ② C. ③ D. ④

2.④地接受境外石化产业转移将首先促进区域内的

- A. 石油开采 B. 核电站建设 C. 海岛旅游开发 D. 港口建设

14.“城市，让生活更美好”，城市空间结构与城市职能、自然环境密切相关。

【小题 1】不同的城市职能具有不同的城市空间结构特征。下列叙述正确的是

- ①巴西利亚有多个钢铁工业区 ②纽约金融区规模大
③三亚旅游风景区占地比重大 ④上海有众多商业区

- A. ①②③
B. ②③④
C. ①②④
D. ①③④

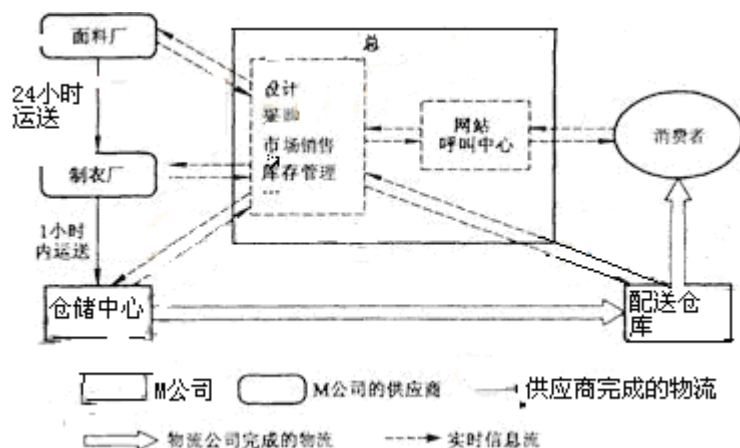
【小题 2】大连是我国北方的重要沿海城市，哈大铁路线的终点。其城市空间形

态表现为

- A. 从中心城区向外均匀扩展
B. 沿铁路线狭长分布
C. 以港口为中心向腹地扩展

D. 沿海岸线绵延分布

15. 北京的王女士登录总部位于上海的 M 公司（服装公司）网站，订购了两件衬衣，两天后在家收到货。下图示意 M 公司的企业组织、经营网络。据此完成：



王女士此次购买的衬衣，由 M 公司员工完成的环节是

A 设计 B 提供面料 C 加工 D. 送货上门

M 公司的产品销售依靠

A 大型服装超市 B 服装专卖店 C. 代理销售商 D 信息交流平台

在 M 公司的组织、经营网络中，区位选择最灵活的是

A 配送仓库 B 面料厂 C 制衣厂 D 仓储中心

16. 读我国东部某地区图表资料，回答问题。(15 分)

经济的可持续发展离不开产业结构的优化与升级。同理，某一产业的可持续发展也有赖于该产业内部不同行业的优化与升级。这种产业或行业的优化与升级有一定的规律，“雁行模式”是揭示这种规律的一种模型。它是指作为“雁头”的领先地位，在发展新型行业的同时，将本地区的传统行业逐步转移到“两翼”相对落后地区，实现“雁头”和“两翼”各自行业结构的优化和升级。

我国东部基地区是图内综合宾力较强. 制造业较发达的区域。十多年来, 甲市作为“雁头”, 带动了作为“两翼”的乙、丙两市制造业结构的升级和优化。

【小题 1】下表显示, 在三市的主导行业中, 产值比重均持续上升的行业是____业, 持续下降的行业是____业。这一现象说明, 在产业结构调整中该地区的____密集型行业比重在持续上升, 而____密集型行业比重在持续下降。

我国东部某地区制造业主导行业(比重高于 6%)产值占制造业总产值}比重变化

| 行业层次 | 产值比重 (%) | 甲市 | | | 乙市 | | | 丙市 | | |
|------|----------|----------|----------|--------|--------|----------|--------|--------|--------|----------|
| | | 1998 年 | 2002 年 | 2006 年 | 1998 年 | 2002 年 | 2006 年 | 1998 年 | 2002 年 | 2006 年 |
| 一 | >18 | | | 通信 | | | | | | |
| 二 | [15, 18) | 交通 | 通信 | | | | | 纺织 | | |
| 三 | [12, 15) | | 交通 | | 纺织 | | 交通/通信 | | 纺织 | |
| 四 | [9, 12) | 钢铁/通信/纺织 | | 交通 | 化学 | 纺织/通信/化学 | 化学/钢铁 | | 电气 | 纺织/通信 |
| 五 | [6, 9) | 电气/化学 | 钢铁/纺织/电气 | 钢铁/电气 | 通信/电气 | 电气/交通 | 纺织/电气 | 电气/服装 | 服装/通信 | 交通/电气/化学 |

注: 表中交通指交通运输设备制造业; 钢铁指钢铁工业; 通信指通信设备制造业; 电气指电气机械制造业; 化学指化学工业; 纺织指纺织工业; 服装指服装制造业。

【小题 2】表格显示的甲市某一主导行业比重下降, 而乙、丙两市相同行业比重上升, 反映了该行业由甲市向另两市进行的转移。以钢铁工业为例, 甲市由 1998 年的第四层次, 下降到 2002 年、2006 年的第五层次; 而接受转移的乙市 1998 年、2002 年未进入主导行业, 2006 年上升到第四层次。读表, 再找出一个由甲市转移到乙市或丙市的主导行业, 并说明依据。

转移的行业是_____。依据是_____

【小题 3】“雁行模式”认为, 当“雁头”率先进行行业结构升级时, “雁头”与“两翼”之间的行业结构差异扩大; 当“两翼”跟随“雁头”进行行业升级后, 它们之间的行业结构差异则随之缩小。下图显示。该地区制造业结构相似度的变化过程呈现

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/607155066065010001>