

宿城一中 2018-2019 学年度第二学期期末联考

高一年级 地理试题（理科）

考生注意：

1. 本试卷分第 I 卷（选择题）和第 II 卷（非选择题）两部分。满分 100 分。
2. 考生作答时，请将答案写在答题卡上。第 I 卷每小题选出答案后，用 2B 铅笔把答题卡上对应题目的答案标号涂；第 II 卷请用直径 0.5 毫米黑色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。

第 I 卷（60 分）

一、单选题（下列各题的备选答案中只有一个选项是正确的，每小题共 2 分，共 60 分）

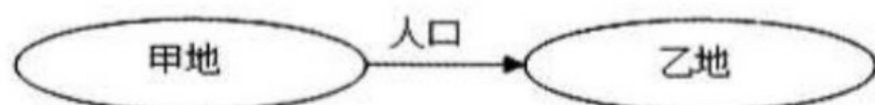
1. 几千年以来，世界人口增长“缓慢→加快→迅速”的过程，证明了人口增长的快慢归根结底取决于
A. 医疗卫生条件
B. 妇女就业状况
C. 生活风俗习惯
D. 生产力发展水平
2. 2016 年起中国全面实施“一对夫妇可生育两个孩子”的政策，有助于
A. 总人口数量下降
B. 人口年龄结构优化
C. 增加人口合理容量
D. 家庭人口规模减小

读 2015 年我国部分省市人口资料（据国家统计局），回答 3-4 题。

省市	人口出生率（%）	人口死亡率（%）
河北省	1.32	0.64
上海市	0.71	0.51
江苏省	0.97	0.69
江西省	1.37	0.61

3. 表中四省市，人口自然增长率最高的是
A. 河北省
B. 上海市
C. 江苏省
D. 江西省
4. 目前，上海市的人口增长模式是
A. 原始人口增长模式
B. 传统人口增长模式
C. 过渡人口增长模式
D. 现代人口增长模式

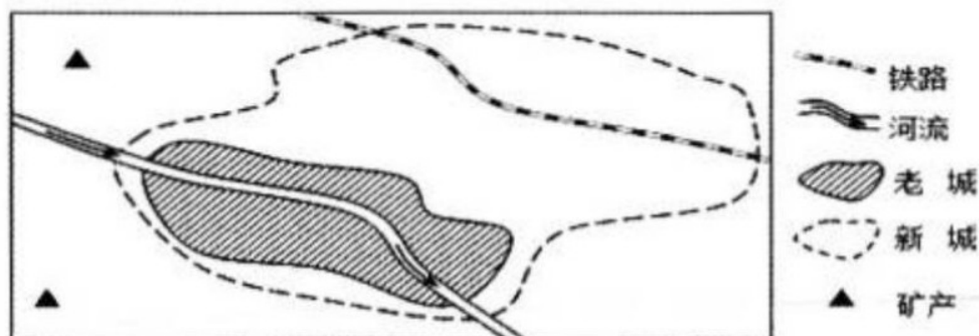
下图为人口迁移示意。据此回答 5-6 题。



5. 若该图表示目前我国人口迁移的主流，则乙地可能表示
A. 西北内陆地区
B. 人口众多的农村
C. 风景优美的山区
D. 经济发达的城市
6. 若该图表示目前世界人口迁移的主要方向，则该图可能表示

- A. 从北美迁往拉美
B. 从欧洲迁往亚洲
C. 从亚洲迁往非洲
D. 从亚洲到北美

读“某城市用地变化示意”图，完成7-8题。



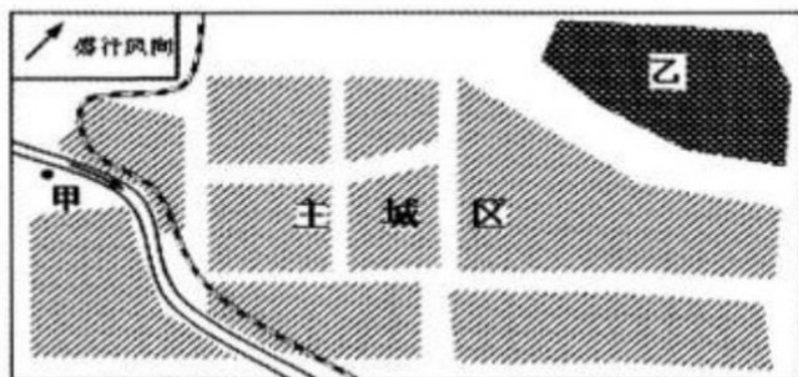
7. 老城区选址主要考虑的区位因素是

- A. 河流
B. 铁路运输
C. 气候
D. 矿产资源

8. 由图中信息可知，该城市形态发展变化的主要原因是

- A. 矿产资源的开发
B. 人口分布的改变
C. 铁路运输的发展
D. 环境污染的影响

读某城市工业分布示意图，完成9-11题



9. 适宜在甲地布局的工业是

- A. 电镀厂
B. 自来水厂
C. 印染厂
D. 污水处理厂

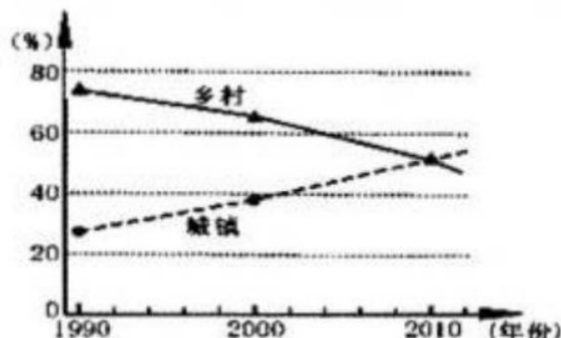
10. 该市计划在乙地建设重工业区，主要是为了

- A. 接近铁路
B. 减轻环境污染
C. 靠近河流
D. 便于职工生活

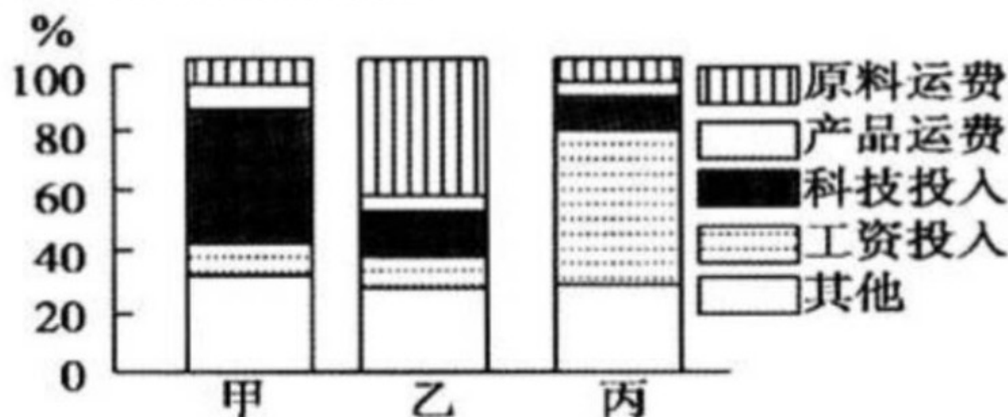
11. 中心地的级别越高，则

- A. 服务范围越广
B. 数目越多
C. 商品种类越少
D. 彼此间距离越近

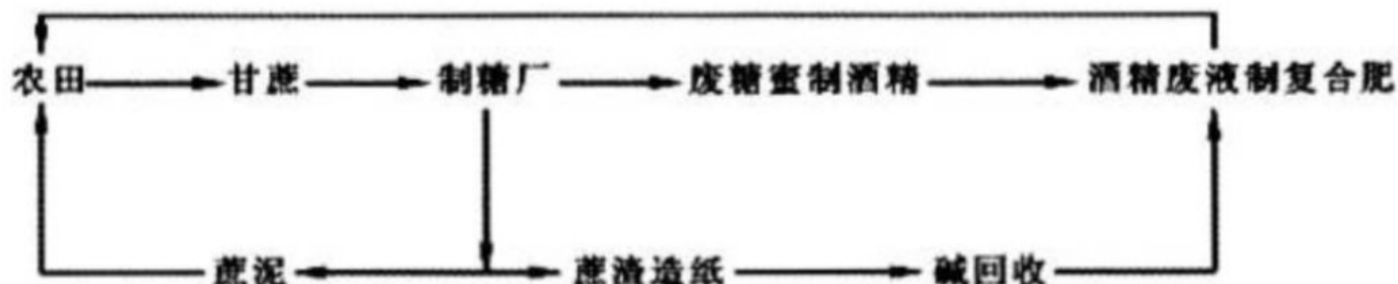
读“我国城乡人口比重变化图”（来源：国家统计局），完成12-13题。



12. 据图可知, 我国
- A. 1990 年, 乡村人口数量最低 B. 1990 年以来, 城乡人口数量下降
- C. 2010 年, 城乡人口比重持平 D. 2010 年以后, 城镇人口增长放缓
13. 图中乡村和城镇人口比重变化的主要影响因素是
- A. 经济因素 B. 生态环境因素 C. 政治因素 D. 社会文化因素
14. 2009 年农产品市场出现“蒜你狠”、“豆你玩”, 许多农民打算在 2010 年扩大大蒜和绿豆等农产品的种植面积。由此可见, 最终决定农业生产类型和规模的因素是
- A. 气候 B. 政策 C. 地形 D. 市场
15. 当前, 乳畜业主要分布在大城市周围, 其原因是
- A. 由于大部分乳制品不耐贮藏, 需靠近市场, 大城市市场需求量大
- B. 大城市周围有充足的牧草供应
- C. 大城市周围劳动力充足
- D. 大城市周围土地租金低
16. 下列工业生产最有可能形成全球生产系统的是 ()
- A. 袜子 B. 飞机 C. 书籍 D. 陶瓷
17. 读工业生产成本比例示意图,



- 按主导因素划分, 甲类工业属于 ()
- A. 劳动力导向型工业 B. 技术导向型工业
- C. 市场导向型工业 D. 原料导向型工业
18. 我国修建高速铁路, 体现了世界交通运输发展的 ()
- A. 大型化 B. 高速化 C. 专业化 D. 综合化
19. 如下图为某地生态园的生产体系示意图, 该生态园 ()



- A. 实现了生产的完全无污染物排放 B. 增加了甘蔗的生产成本
- C. 摆脱了生产季节性和地域性 D. 实现了生产过程能量和资源的梯级利用

- A. 减低线路坡度，保障行路安全 B. 加线路长度，发展观光旅游
C. 通往更多村落，促进经济发展 D. 增加线路密度，构建交通网络

29. 在修建该公路时应特别防范的自然灾害是

- A. 洪涝 B. 崩塌 C. 干旱 D. 台风

30. 目前能缓解华北平原春季用水紧张状况，且符合可持续发展的措施是（ ）

- A. 大量开采地下水 B. 直接利用工业和生活污水灌溉
C. 减少农田种植面积以降低农业用水量 D. 扩大喷灌、滴灌，发展节水农业

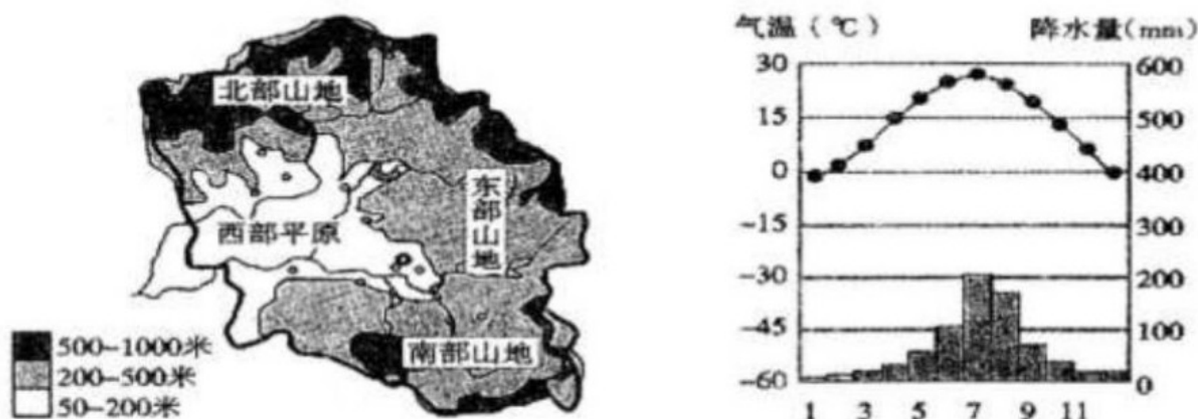
第 II 卷（40 分）

二、问答题（本题共 3 小题，共 40 分）

31. 阅读图文材料，完成下列要求。（14 分）

山东潍县萝卜属于秋萝卜，主要分布在河流中下游。传统栽培以露地为主，8 月上、中旬播种，10 月下旬—11 月上旬收获，为耐寒性蔬菜。种子发芽最适宜的温度为 20°C — 25°C ，叶片生长温度为 15°C — 20°C ，肉质根生长的适宜温度为 13°C — 18°C ；高于 25°C 时，植株生长弱，产品质量差，低于 1°C 时，肉质根易受冻害。

潍县萝卜种植历史悠久，肉质翠绿，香辣脆甜，多汁味美，品质优良，深受消费者青睐。但在发展过程中也遭遇瓶颈期，销量受阻，产值下降。近年来，在政府引导、科研单位和农业主管部门积极配合下，形成了企业加基地、基地连农户，生产、加工、销售一体化的新生产模式，使产品真正达到无公害、绿色食品要求，并出口到日本、韩国及东南亚各国。下图分别示意山东该县地形和气候要素分布。



(1) 指出山东潍县萝卜种植的优势自然条件。（8 分）

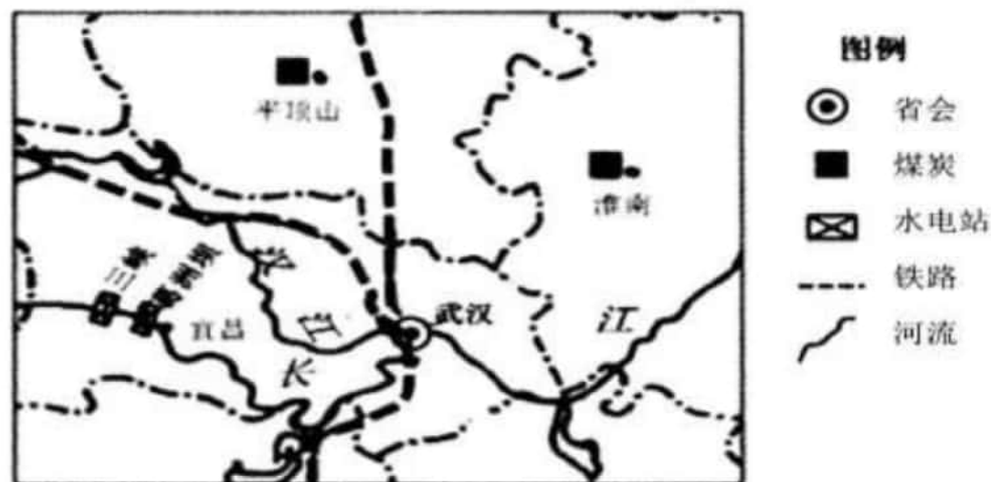
(2) 说明日本、韩国从我国大量进口萝卜的原因。（6 分）

32. 阅读以下材料，回答问题。（12 分）

材料一：湖北武汉是中国重要的工业基地，拥有钢铁、汽车、纺织、造船等完整的工业体系。其中武汉钢铁集团公司是新中国成立后兴建的第一个特大型钢铁联合企业。2016 年 3 月 10 日，武钢集团董事长在人民网的访谈节目中表示，因地价、劳

动力价格上涨和同行业竞争等因素，武钢集团正在进行人员分流，将有近4万员工不再从事钢铁行业。

材料二：武汉市及其附近地区简图。



(1) 根据材料一、二简述武汉发展钢铁工业的有利区位条件。(8分)

(2) 根据材料和所学知识，简述目前武钢钢铁工业衰落的原因？(4分)

33. 读A、B两地区基本情况比较表，完成下列问题。(14分)

	面积 km ²	人口数(万)[来]		出生率 (%)	死亡率 (%)	人均 GDP (美元)	≥65岁 人口所 占比重
		1995年	2005年				
A	28	3 000	2 500	2.3	0.8	1 000	6%
B	1.6	1 500	2 000	0.9	1.1	5 000	11%

(1) B地人口增长模式为_____模式，其死亡率比A高的最主要原因是_____。(4分)

(2) A、B之间的人口流动方向主要是A→B，其最可能的原因是() (2分)

A. 自然环境 B. 经济因素 C. 家庭婚姻 D. 求学

(3) A、B两地中多子多福观念较严重的可能是_____地。(2分)

(4) 简述人口迁移对迁入地可能带来的影响。(6分)

宿城一中 2018-2019 学年度第二学期期末联考

高一地理（理科）参考答案

1. D 2. B 3. D 4. D 5. D 6. D 7. A
8. C 9. B 10. B 11. A 12. C 13. A 14. D
15. A 16. B 17. B 18. B 19. D 20. D 21. A
22. A 23. C 24. A 25. A 26. A 27. C 28. A
29. B 30. D

31. (1) 分布在河流中下游平原；土层深厚，土质疏松，土壤肥沃；中纬度地区，光照充足，生长期长，有利于有机质的积累；秋高气爽，昼夜温差大，利于萝卜的糖分积累；有河流经过，灌溉水源充足，保证萝卜品质等。（8分）

(2) 日、韩两国耕地面积小，用于种植萝卜的面积小，产量难以满足市场需求；我国萝卜营养价值高，日、韩两国市场需求量大；种植萝卜的经济效益低，农民积极性低，萝卜种植面积小；距离中国近，便于从中国进口萝卜等。（6分）

32. (1) 工业历史悠久，工业基础雄厚，工业协作条件好；靠近能源生产基地，能源充足；地处长江与汉江的交汇处，且有铁路通过，水陆交通便利；国家政策的大力支持；地处制造业发达地区，市场广阔。（8分）

(2) 地价、劳动力价格上涨导致企业生产成本上涨，经济效益低下；世界各国和我国其他其他地区大力发展钢铁工业，导致钢铁工业产能过剩；产品技术含量低，与其他新兴产业相比竞争优势弱。（4分）

33. (1) 现代 老年人口比重大（4分）

(2) B（2分）

(3) A（2分）

(4) 有利：①弥补劳动力不足，促进资源开发与社会经济发展。②引进先进的技术和人才。③推动城市化发展。不利：加剧生态环境问题（加剧人地矛盾）。（6分）