

## 高一地理

满分:100 分 考试时间:100 分钟

## 注意事项:

1. 答题前,考生先将自己的姓名、准考证号填写清楚,将条形码准确粘贴在答题卡条形码区域内。
2. 选择题必须使用2B 铅笔填涂;非选择题必须使用0.5 毫米黑色字迹的签字笔书写,字体工整、笔迹清晰。
3. 请按照题号顺序在各题目的答题区域内作答,超出答题区域书写的答案无效;在草稿纸、试题卷上的答题无效。
4. 保持卡面清洁,不要折叠、弄破、弄皱,不准使用涂改液、修正带、刮纸刀。
5. 考试结束后,将本试卷和答题卡一并交回。

一、选择题,本题共 25 小题,每题 2 分,满分 50 分。在每小题给出的四个选项中只有一项是符合题目要求。

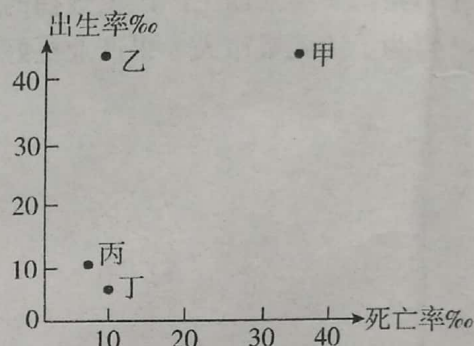
读甲、乙、丙、丁四类国家人口增长示意图,据此回答 1~2 题。

1. 目前我国人口增长模式最接近的是

- A. 甲                      B. 乙  
C. 丙                      D. 丁

2. 丁类国家

- A. 青壮年劳动力过剩,就业压力过重  
B. 人口老龄化日趋严重,老龄人口比重增多  
C. 人口素质偏低,教育压力过大  
D. 城市人口比重过高,与经济发展不相适应



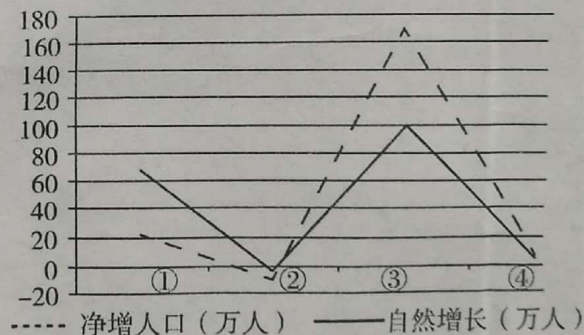
下图为 2018 年我国四个省区的净增人口和自然增长人口,据此回答 3~4 题。

3. 推测③省区可能是

- A. 广东                      B. 青海  
C. 辽宁                      D. 河南

4. 2018 年,图中四个省区

- A. ①流入人口最多,③流出人口最多  
B. ②人口负增长,故经济最发达  
C. ③净增人口最多是因为自然增长率最高  
D. ④流入与流出人口少



目前我国一些城市出现了“人口倒挂”现象,即外来人口比当地户籍人口还多的现象。据此回答 5~6 题。

5. 下列城市“人口倒挂”现象最明显的是

- A. 拉萨                      B. 昆明                      C. 深圳                      D. 南宁

6. 下列措施能够缓解该地“人口倒挂”现象的是

- A. 加强交通运输业的发展                      B. 外迁劳动密集型工业  
C. 治理环境污染                      D. 完善养老体系



北京郊区存在众多的废品回收中转地,数以万计的人以此谋生。近年来,这些废品回收市场不断地迁移,从业人员的生活也越发艰难。2016年,专注于废弃资源综合利用的某上市公司启动了分类回收互联网平台“回收哥”,回收人员可按照手机预约上门回收废品,并通过微信方式进行支付,回收便利,日废品回收量大大提高。据此回答7~9题。

7. 废品收购者

- A. 主要来自广东      B. 主要来自农村      C. 主要来自城市      D. 文化水平较高

8. 北京市废品回收站不断迁移的主要原因是

- A. 城市化发展      B. 影响市容市貌      C. 污染环境      D. 废品货源减少

9. “回收哥”将会

- A. 稳定废品客户群体      B. 改善收购人员的生活环境  
C. 减少收购人员数量      D. 促进废品分类

山东省沾化县是闻名全国的“冬枣之乡”,仅枣树一项就使农民人均收入超过7000元。“浩冬二号”冬枣含糖量高达38%(普通冬枣25%,甘蔗12%),市场供不应求。据此回答10~11题。

10. 沾化冬枣能远销全国各地,最主要原因是

- A. 栽培技术先进      B. 运输条件改善      C. 政府支持      D. 媒体推介

11. 从气候角度看,有利于冬枣含糖量提高的因素是

- A. 气温高      B. 日温差大      C. 雾天多      D. 年降水量多

以工业机器人和互联网为代表的智能自动化生产,发展潜力巨大。据此回答12~13题。

12. 工业机器人正在大规模地走进珠江三角洲企业,有人说,该现象会给珠三角经济发展带来“阵痛”。你认为带来的“阵痛”最可能是

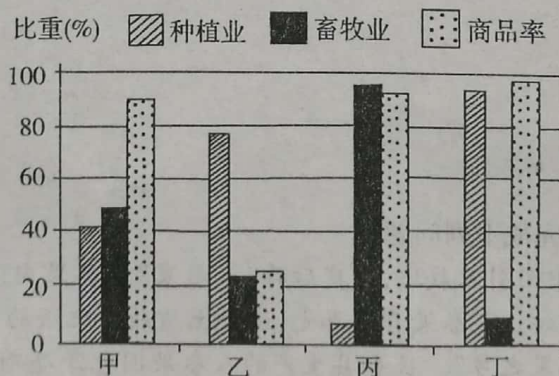
- A. 就业机会减少      B. 环境污染加剧      C. 产业结构的转型      D. 土地价格下降

13. 企业使用机器人,可以

- ①增加产品的销量      ②提高产品的合格率      ③降低生产成本  
④增加产品的种类      ⑤提高安全系数

- A. ①②⑤      B. ②③⑤      C. ③④⑤      D. ①③④

如下示意图季风水田农业、商品谷物农业、大牧场放牧业和现代混合农业四种代表性农业地域类型的农业结构及商品率情况。据此回答14~16题。



14. 甲、乙、丙、丁四种农业地域类型中,属于商品谷物农业的是

- A. 甲      B. 乙      C. 丙      D. 丁

15. 乙农业地域类型代表性分布区位于

- A. 澳大利亚      B. 亚洲      C. 北美洲      D. 南美洲





16. 下列有关丙农业地域类型特点的叙述, 正确的是

- A. 水利工程量大  
B. 劳动力投入多  
C. 专业化程度高  
D. 生产规模小

读华中某城市的市区及近郊图。据此回答17~18题。



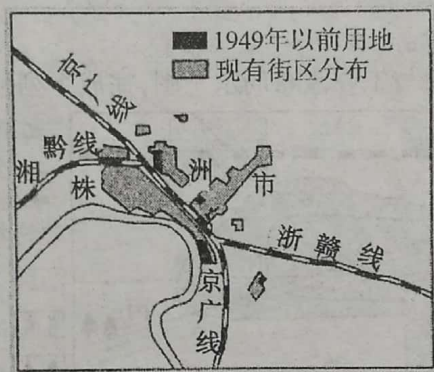
17. 图中 A 地区应优先发展的大型工业部门是

- A. 钢铁工业      B. 炼铝工业      C. 机械工业      D. 石化工业

18. 该城市计划兴建一个新型工业园区(以光电子工业为主),应选择的地址是

- A. A                      B. B                      C. C                      D. D

下图是株洲城市发展图。据此回答 19~20 题。



19. 1949 年以前影响株洲城市形态的主要自然因素是

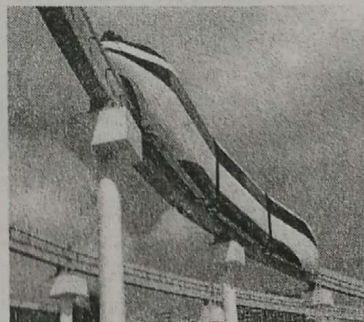
- A. 气候                      B. 地形                      C. 河流                      D. 铁路

20. 关于株洲现代城区形态的叙述正确的是

- ①有多方向发展趋势      ②受湘黔线影响最明显      ③受浙赣线影响最明显  
④受京广线影响最明显      ⑤受河流影响最明显

- A. ①②      B. ①③      C. ①④      D. ①⑤

云轨,又称云中轨道(如图),属于中小运力的轨道交通。造价仅为地铁的  $1/5$ ,建设周期仅为地铁的  $1/3$ ,地形适应能力强,噪音小,景观性好,最高时速可达  $80\text{km/h}$ 。可广泛用于一、二线城市的交通接驳线、加密线、三、四线城市的交通主干线,以及旅游景区的观光线等。据此回答 21~22 题。



## 21. 与传统地铁相比较,云轨的优势

- ①速度快 ②客运量大 ③施工难度小 ④功能多

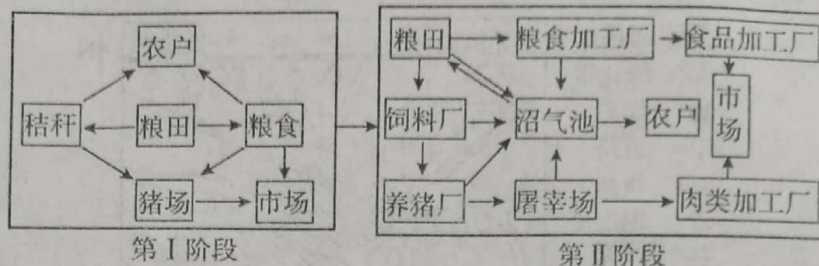
- A. ①②  
C. ②③
- B. ①③  
D. ③④



22. 城市修建云轨有利于

- A. 加强与市外地区的联系      B. 提高城市货物运输效率  
C. 减轻大气污染和交通拥堵      D. 美化城市自然景观

读我国某地农业生产模式变化示意图, 据此回答 23 ~ 25 题。



23. 第 II 阶段的农业生产活动遵循了可持续发展的

- A. 持续性原则      B. 公平性原则      C. 共同性原则      D. 阶段性原则

24. 与第 I 阶段相比, 第 II 阶段农业生产模式对新农村的有利影响有

- ①增加就业, 提高经济效益 ②保持农村环境的清洁卫生 ③促进城市化进程 ④提供清洁能源

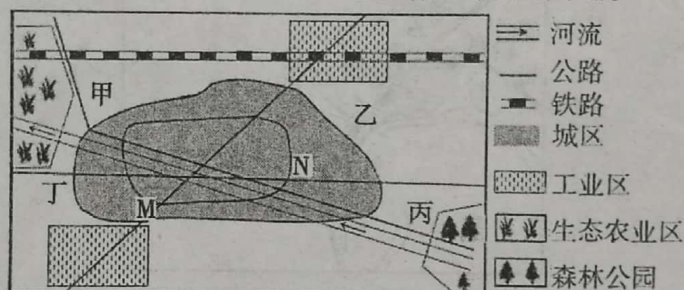
- A. ①②③      B. ①③④      C. ②③④      D. ①②④

25. 与第 I 阶段相比, 第 II 阶段秸秆利用方式的优点是减轻了

- A. 农民劳动强度      B. 水土流失      C. 大气污染      D. 水体污染

二、非选择题, 共 3 题, 满分 50 分。

26. (14 分) 读北半球某城市交通与工业区布局示意图, 完成下列问题。



(1) 该城市某大学计划在城市外围建设新校区, 在甲、乙、丙、丁四地中选择位置最佳的一处并说明理由。(4 分)

(2) 某地理兴趣小组调查发现, M 地的二手房较 N 地更易被卖出, 请从 M 地的角度说出其原因。(4 分)

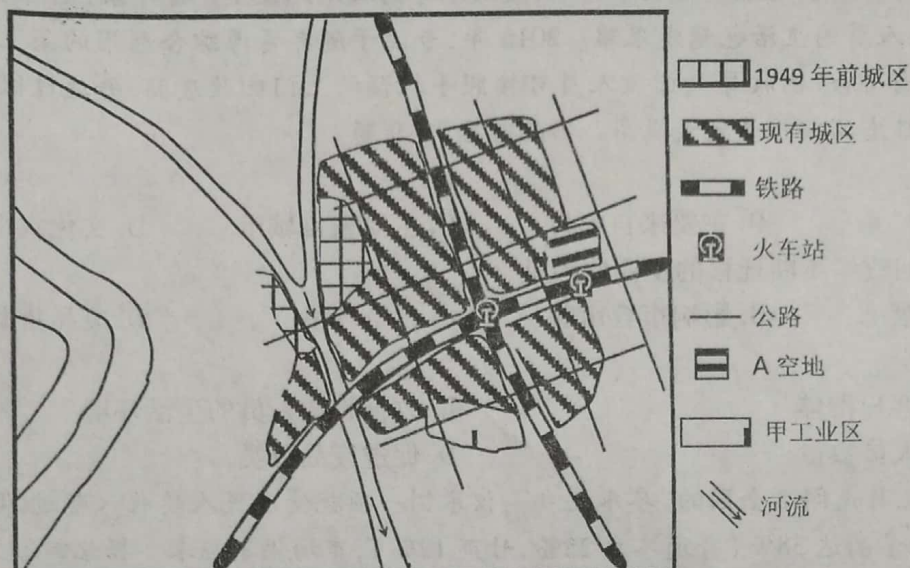
(3) 有人认为图中生态农业区位置布局不合理, 请你说出理由。(2 分)

(4) 随着城市经济迅速发展, 汽车数量急剧增加, 城市交通拥堵现象日益严重。请你为该市治理交通拥堵提出合理措施。(4 分)





27. (18 分) 阅读图文材料, 完成下列问题。



### 材料一

上图是安徽省某城平面略图。A处是一块尚未开发的土地, 对于其用途, 某班地理兴趣小组进行了讨论, 有人主张布局大型购物中心, 有人主张布局长途汽车站。

### 材料二

随着该城市的不断发展, 20 世纪 80 年代末, 大量企业到该市投资建厂, 工厂从开始的十多家发展到 20 世纪末的九十多家, 并形成了规模较大的甲工业区, 其中高耗能工业占一半多。

(1) 说出该城市现有城区与 1949 年以前相比有何变化。(4 分)

(2) 试分析 A 地布局大型购物中心的有利条件。(4 分)

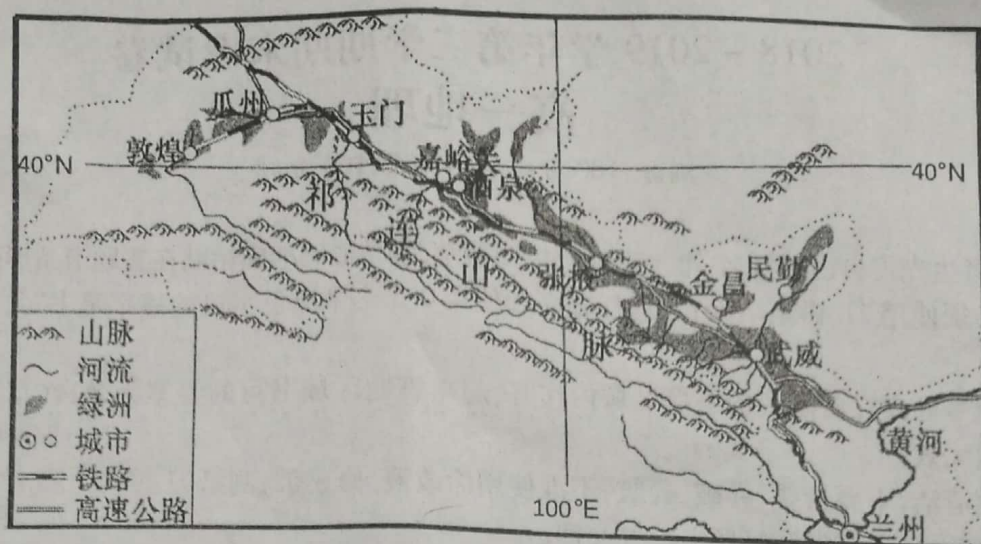
(3) 说明 A 地适合布局长途汽车站的理由。(4 分)

(4) 有人认为图中甲工业区要继续扩大规模, 也有人认为要适当控制甲工业区规模。请表明你的观点, 并说明理由。(6 分)

28. (18 分) 阅读图文材料, 完成下列问题。

香瓜茄, 原产南美洲, 中国引入栽培, 改良后称“人参果”。其果肉清香多汁, 富含蛋白质、维生素与矿物元素, 具有保健功效。人参果喜温喜光, 适合土质疏松肥沃的中性土壤栽种。甘肃省武威市民勤县被称为“中国人参果之乡”。民勤县生产的人参果因色泽亮丽、个头匀称、口感醇美、含糖量高, 农药残留量小等特质, 深受广大消费者青睐。近年来, 一些人参果加工企业到民勤县投资建厂, 将人参果加工成果汁、果酱、果干。下图为河西走廊地形与主要城市分布图。





- (1) 分析武威市民勤县人参果品质优良的自然原因。(6分)
- (2) 与南美洲相比,评价民勤县生产的人参果产品的市场优势。(4分)
- (3) 指出人参果加工厂区位选择的主导因素,并说明原因。(4分)
- (4) 为了让武威市人参果产业更好的发展,请提出你的合理建议。(4分)

