

# 东莞市 2014—2015 学年度第二学期高中教学质量检查

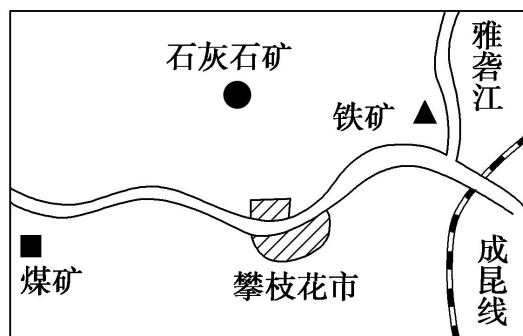
## 高一地理

(考试时间 90 分钟, 满分 100 分)

一、单项选择题 (每小题 2 分, 共 22 小题, 44 分。在每小题给出的四个选项中, 只有一个选项符合题目要求。)

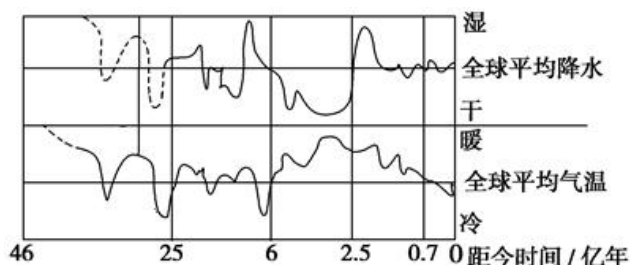
1. 读“攀枝花市略图”, 从中可看出影响攀枝花市发展的主要因素是

- A. 矿产资源丰富
- B. 铁路枢纽地区, 交通便利
- C. 两河交汇处, 航运便利
- D. 人口密集, 农业发达



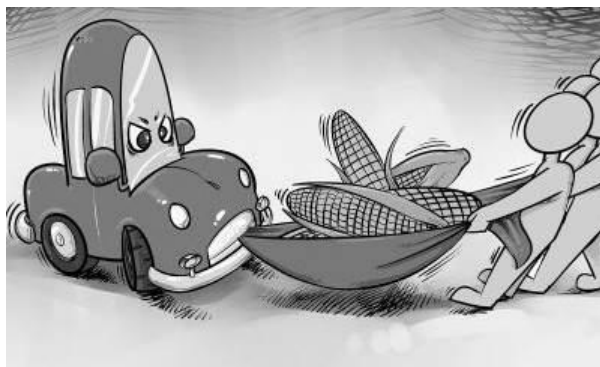
2. 读“全球气候的长期演变图”, 全球气候变化的基本特点是

- A. 全球气温逐渐升高
- B. 降水量总的趋势在增加
- C. 冷暖、干湿交替出现
- D. 气候变化周期长短一致



3. 随着全球能源供应日趋紧张, 开发生物燃料已成为部分发达国家能源发展的趋势。读“汽车争抢玉米” (利用玉米制造乙醇) 的漫画, 我国没有仿效发达国家大量利用玉米制造乙醇, 其原因有

- ①人口多, 对粮食需求量大
- ②畜牧业发展需要大量的玉米作为饲料
- ③技术水平较低, 产品成本高
- ④能源人均占有量大, 不需要利用玉米生产能源



- A. ①②④
- B. ①②③
- C. ②③④
- D. ①③④

4. “人口老龄化指数”是指同一人口总体中，老年人口数(65 岁及以上)与少儿人口数(0~14 岁)的相对比值。指数越高说明老龄化程度越深。读“2015~2030 年我国人口老龄化指数预测表”， 有关我国人口老龄化的叙述，正确的是

年份	老龄化指数		
	市	镇	乡
2015	0.516 0	0.522 5	0.576 7
2020	0.542 5	0.546 4	0.587 1
2025	0.561 7	0.563 4	0.608 9
2030	0.575 2	0.574 9	0.614 4

- A. 乡人口老龄化指数增高与城市化引起的人口迁移有关

B. 乡人口老龄化加快，促进了乡新一轮生育高峰

C. 2015 至 2030 年，人口老龄化平均速度由大到小依次是乡、镇、市

D. 老龄化程度提高，加大了教育负担
5. 十八届三中全会决定，“我国逐步启动实施一方是独生子女的夫妇可生育两个孩子的政策，逐步调整完善生育政策，促进人口长期均衡发展”。这一政策的实施可能使
- A. 人口死亡率较目前更高

B. 国家养老金的支付压力增大

C. 0~15 岁人口比重上升

D. 人口向国外进行大规模迁移

2015 年 2 月 25 日，为期 40 天的 2015 年春运大幕落下。全国道路、水路、民航、铁路运送旅客总量超过了 36 亿人次。结合下图回答第 6-7 题。

6. 春运期间，春节前、后人口流动的主要方向分别为

- A. 城市→农村，农村→城市

B. 农村→城市，城市→农村

C. 城市→城市，农村→农村

D. 农村→农村，城市→城市

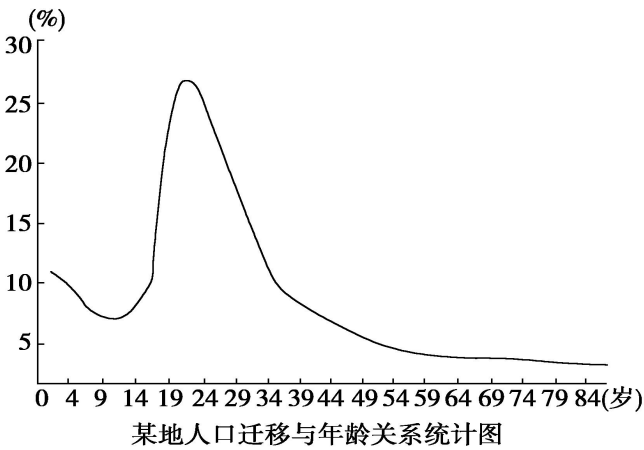
7. 影响图示人口迁移的主要因素是

- A. 政治因素

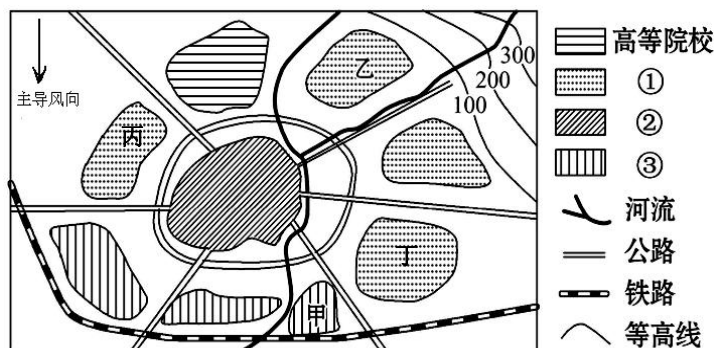
B. 经济因素

C. 人口老龄化

D. 婚姻家庭



读下面某城镇略图，回答第 8-9 题。



8. 图中①②③所代表的城市功能区分别是

- A. 住宅区、工业区、商业区
- B. 工业区、商业区、住宅区
- C. 商业区、住宅区、工业区
- D. 住宅区、商业区、工业区

9. 从环境效益的角度考虑，在何处布局印染厂最理想

- A. 甲
- B. 乙
- C. 丙
- D. 丁

10. 关于城市文化差异的叙述，正确的是

- A. 美国大城市中心有市民集会的广场、大教堂等
- B. 欧洲城市高层建筑大都建在城市中心区以外的地区
- C. 中国园林强调整齐划一，均衡对称，直率敞朗，和盘托出
- D. 西方宫廷建筑以红墙、黄瓦、飞檐、斗拱为主

随着西部大开发，云南凭借自身的优势条件和我国农业产业结构调整、西部大开发的有利时机，已逐渐成为我国花卉产业带，据此回答第 11-12 题。

11. 云南发展花卉产业的优越自然条件是

- A. 气候
- B. 地形
- C. 土壤
- D. 生物多样性

12. 与世界主要花卉生产国相比，云南发展花卉产业的人文因素优势是

- A. 劳动力
- B. 科技
- C. 交通
- D. 市场

13. 赞比亚某农场有 3500 公顷土地，开辟耕地 1500 公顷生产小麦、玉米、大豆等供应市场，农场养鸡、牛、肉猪等，销售的鸡蛋占赞比亚 10% 的市场份额，其农业生产地域类型是

- A. 旱地农业
- B. 大牧场放牧业
- C. 混合农业
- D. 商品谷物农业

二十一世纪以来，中国服装工业实施“大进大出、以进养出”的策略，进口美国的棉花、澳大利亚的羊毛、印度和巴基斯坦的棉纱和坯布、日本和韩国的面料，加工后出口成衣。在当今全球服装出口总值中，“Made in China”的服装占到三分之一。回答第 14-15 题。

14. 服装工业普遍属于
- A. 市场指向型工业

B. 原料指向型工业

C. 劳动力指向型工业

D. 技术指向型工业
15. 据资料，我国这类服装产业应布局在
- A. 中西部地区内陆地区

B. 经济发达的大中城市

C. 原材料丰富的地区

D. 交通便利的沿海地区

“工业 4.0”是德国政府提出的一个高科技战略计划。它是将生产原料、智能工厂、物流配送、消费者全部编织在一起的大网，消费者只需用手机下单，网络就会自动将订单和个性化要求发送给智能工厂，由其采购原料、设计并生产，再通过网络配送直接交付给消费者。回答第 16-17 题。

16. 下列不属于“工业 4.0”的主题内容是
- A. 智能工厂

B. 智能生产

C. 智能物流

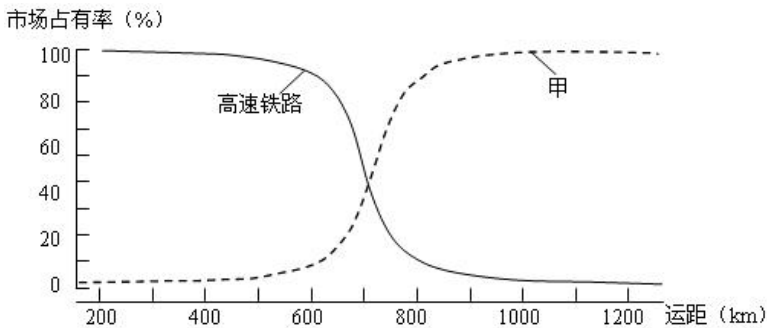
D. 智能采矿
17. 影响“工业 4.0”发展的最主要因素是
- A. 土地

B. 环境

C. 科技

D. 廉价劳动力

下图为高速铁路和甲运输方式两者间客运市场占有率随运距变化图。读图回答第 18-19 题。



18. 图中两种运输方式的市场占有率变化幅度最大在
- A. 700—900km

B. 600—800km

C. 500—700km

D. 400—600km
19. 甲运输方式应该是
- A. 高速公路

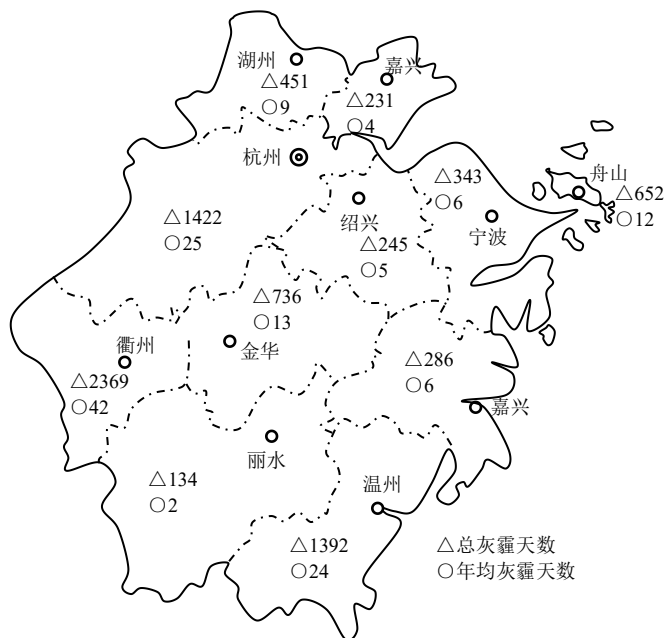
B. 地铁

C. 航空

D. 水路

读“有灰霾记录以来浙江 11 个地级城市灰霾发生总天数和年均灰霾天数”图，回答第 20-21

题。



20. 关于浙江省灰霾分布正确的是

- A. 灰霾发生总天数从沿海向内陆递增
- B. 年均灰霾天数从南向北递减
- C. 衢州、杭州、温州总灰霾天数最多
- D. 年均灰霾天数由金华向四周递减

21. 地处浙闽山地金衢盆地西段的衢州市，经济发展相对较慢，但在整个有灰霾记录的历史时期灰霾天数均较多，原因最有可能是

- A. 森林茂密，不利于灰霾气流消散
- B. 山区盆地，不利于灰霾气流消散
- C. 人口密集，经济结构以农业为主
- D. 经济落后，森林覆盖率低

22. 右图为某社会发展阶段人地关系示意图，该社会发展阶段

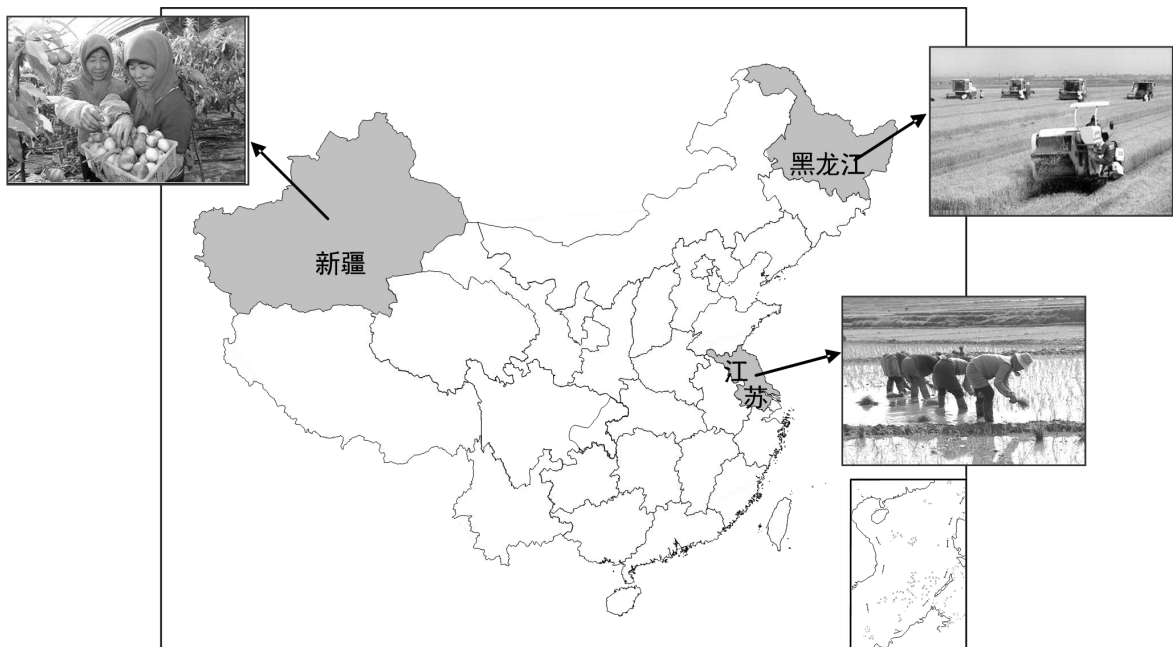
- A. 人们依赖环境，崇拜自然
- B. 人类试图主宰自然，征服自然
- C. 环境问题主要为局部性的生态破坏
- D. 人类已经提出了可持续发展的思想



二、综合题（共 4 题，共 56 分）

23. 阅读材料，回答问题。（18 分）

材料一：我国部分地区农业景观图



材料二：新疆“红色产业”发展红红火火，“红色产业”是该地区红色农产品及其加工产业的统称，红花、番茄、枸杞是该地区“红色产业”的三大支柱，其中番茄酱是重要的出口创汇产品。然而在这形势一片大好的背后，却隐藏着一些亟待解决的矛盾和问题。

（1）图中三地农业景观的差异体现了农业生产的\_\_\_\_\_特征，因而农业生产应遵循\_\_\_\_\_原则。（2 分）

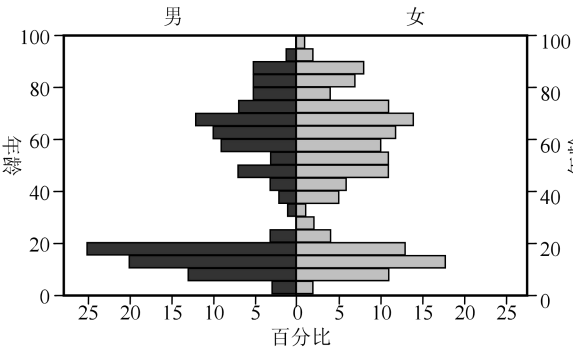
（2）江苏省夏季高温、雨热同期的气候特征，有利于种植\_\_\_\_\_（粮食作物），在农业生产中为防御旱涝灾害采取的主要措施是\_\_\_\_\_。（4 分）

（3）中国东北黑龙江省的主要农业地域类型是\_\_\_\_\_，其农业生产的主要特点有\_\_\_\_\_、\_\_\_\_\_。（6 分）

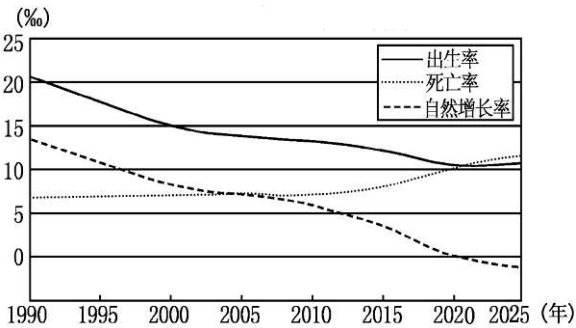
（4）新疆发展“红色产业”优势气候条件有\_\_\_\_\_。特色农产品能够销往全国各地主要得益于\_\_\_\_\_条件的改善。该地区农业发展过程中可能带来的主要生态问题是\_\_\_\_\_。（6 分）

24. 阅读材料，回答问题。（10 分）

材料一：我国中部省份某村落人口年龄构成图

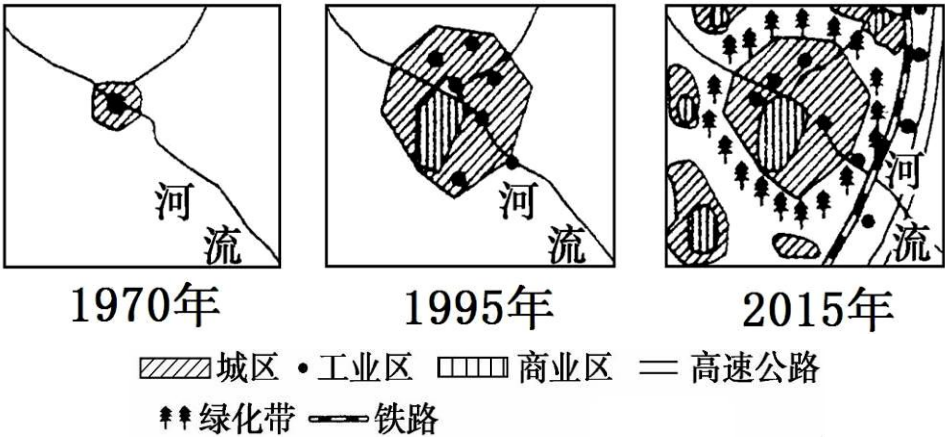


材料二：中国人口增长变化状况的预测



- (1) 在材料一中 20-40 岁的年龄段人口比例明显偏低，其成因最可能是当地\_\_\_\_\_。（2 分）
- (2) 如材料二所示，2015 年我国人口增长模式是\_\_\_\_\_模式，我国人口总数达到最高峰的时间大约在\_\_\_\_\_年。（4 分）
- (3) 根据材料二，未来 20 年我国可能面临哪些人口问题？（4 分）

25. 某中学地理兴趣小组为研究本市社会经济发展与城市化进程关系，通过搜集并查阅相关材料，分别绘制了市区 1970 年、1995 年、2015 年的平面示意图。试比较三幅图回答下列问题。（14 分）



- (1) 早期影响城市发展的主导因素是\_\_\_\_\_。（2 分）
- (2) 此图反映了该地区的\_\_\_\_\_过程，衡量该过程水平高低的主要标志是\_\_\_\_\_。（4 分）
- (3) 1995 年前后该地容易出现的城市化问题有\_\_\_\_\_、\_\_\_\_\_。（4 分）
- (4) 2015 年市中心区工业向郊区迁移的原因是什么？（4 分）





高一地理参考答案

一、单项选择题（每小题 2 分，共 22 小题，共 44 分）

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
A	C	B	A	C	A	B	D	A	B	A
12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22
A	C	C	D	D	C	B	C	C	B	C

二、非选择题（3 小题，共 56 分）

23.（18 分）

- （1）地域性（1 分）            因地制宜（1 分）
- （2）水稻（2 分）            加强水利工程建设（2 分）
- （3）商品谷物农业（2 分）        生产规模大、机械化水平高、商品率高（答其中两点得 4 分）
- （4）光照充足，昼夜温差大（2 分）    交通运输（2 分）    土地荒漠化（2 分）

24.（10 分）

- （1）劳务输出（2 分）
- （2）三低（现代型）    2020（4 分）
- （3）人口总数大；人口老龄化；给资源和环境造成巨大压力；就业压力大；社会负担加重。（答其中两点得 4 分）

25.（14 分）

- （1）河流（2 分）
- （2）城市化（2 分）        城市人口占总人口的比重（2 分）
- （3）环境质量下降；交通拥挤；居住条件差；就业困难，社会治安较差等。（答其中两点得 4 分）
- （4）市中心区土地价格升高，城市对环境质量要求提高，郊区基础设施日趋完善，土地价格较低（答其中两点得 4 分）

26.（14 分）

- （1）沿（长）江分布（2 分）
- （2）A （2 分）    汽车生产成本高于食品生产（2 分）
- （3）上海为金融中心；水运便利、铁路和航空交通发达；我国最大城市，消费市场广大；华东地区制造业发达，便于更有效地进行集中采购，降低生产成本。（答其中两点得 4 分）
- （4）进行兼并，扩大生产规模；加强协作和技术创新。（4 分）