

2007—2008 学年度下学期期末考试

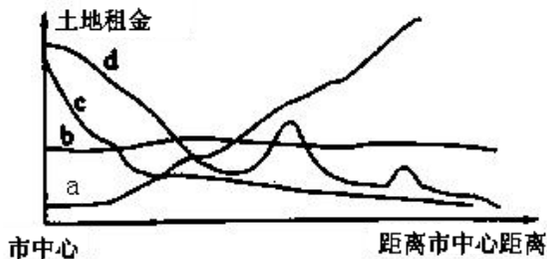
高一年级 地理科试卷

一、单项选择题（每小题 2 分，共 70 分）

1. 人口增长模式决定于（ ）
 - A. 人口出生率、人口死亡率、人口总数
 - B. 人口出生率、人口死亡率、社会生产力
 - C. 人口出生率、人口死亡率、人口自然增长率
 - D. 人口出生率、人口总数、社会生产力
2. 世界人口增长十分迅速的时期是（ ）
 - A. 农业革命以前
 - B. 18 世纪后半叶
 - C. 工业革命期间
 - D. 20 世纪以来
3. 关于人口增长模式类型的地区分布的叙述，正确的是（ ）
 - A. 发达国家或地区的类型处于现代型
 - B. 发展中国家或地区的类型均属于原始型
 - C. 我国的人口增长模式类型属于传统型
 - D. 大洋洲的国家和地区的类型皆为原始型
4. 有关影响人口迁移因素的叙述，正确的是（ ）
 - A. 自然因素历来不是影响人口迁移的重要因素
 - B. 社会经济因素在影响人口迁移的因素中起主要作用
 - C. 交通和通信发展，加强了人类地域间的联系，减少了人口迁移数量
 - D. 文化教育越落后，人口自发迁移量越多
5. 关于环境承载力的叙述，正确的是（ ）
 - A. 环境承载力就是环境人口容量
 - B. 环境承载力就是人口的合理容量
 - C. 指环境持续供养的人口数量
 - D. 是衡量环境人口容量的重要指标
6. 与环境人口容量呈负相关的因素是（ ）
 - A. 资源
 - B. 科技水平
 - C. 生产能力
 - D. 消费水平
7. 下列对中心商务区特征的叙述，错误的是（ ）

- A. 内部存在明显的分区
 B. 人口数量昼夜差别不大
 C. 建筑物高大稠密
 D. 它是经济活动最繁忙的地方

某城市是环形放射状道路，读下图回答 8~9 题。



8. 图中能正确表示城市从市中心到外缘地租水平变化趋势的曲线是 ()
 A. a 曲线 B. b 曲线 C. c 曲线 D. d 曲线
9. 在地租最高峰和次高峰一般形成的功能区是 ()
 A. 住宅区 B. 工业区
 C. 商业区 D. 文化区
10. 有关北京市和沈阳市的叙述，不正确的是 ()
 A. 沈阳能提供的服务职能北京一定能提供
 B. 北京能提供的服务职能沈阳一定能提供
 C. 沈阳的服务范围比北京小
 D. 北京的城市等级比沈阳高
11. 目前，在西方国家的城市里出现逆城市化现象的原因是 ()
 ①由于人们对环境质量要求提高，大城市环境恶化
 ②乡村和小城镇基础设施逐步完善
 ③市区失业人口增多
 ④大城市的经济发展水平低
 A. ①② B. ②③ C. ④ D. ①③
12. 从保护和改善城市环境出发，下列城市规划合理的是 ()
 A. 居住区位于盛行风的上风向，有大气污染的企业位于盛行风的下风向
 B. 居住区位于河流的下游，有水污染的企业位于河流的上游
 C. 为了方便，交通运输线应尽量通过市区
 D. 有污染的工业，布局应当分散
13. 我国农业耕作方式的“东耕西牧”，粮食作物分布的“北麦南稻”以及糖料作物的“南蔗北甜”的分布特点，反映出农业生产活动具有 () 特点。
 A. 季节性 B. 周期性 C. 地域性 D. 计划性
14. 法国地中海沿岸和新疆都以盛产葡萄著名，下列哪个因素与此关系密切 ()
 A. 夏季炎热干燥 B. 灌溉水源充足
 C. 河谷地形 D. 传统的种植经验

15. 下图是影响我国几种农作物生产因素示意图，正确的叙述是（ ）



①



②



③



④

- A. ①花生 ②水稻 ③蔬菜 ④冬小麦
 B. ①甘蔗 ②棉花 ③花卉 ④甜菜
 C. ①油菜 ②花卉 ③水果 ④棉花
 D. ①棉花 ②桑树 ③亚麻 ④冬小麦

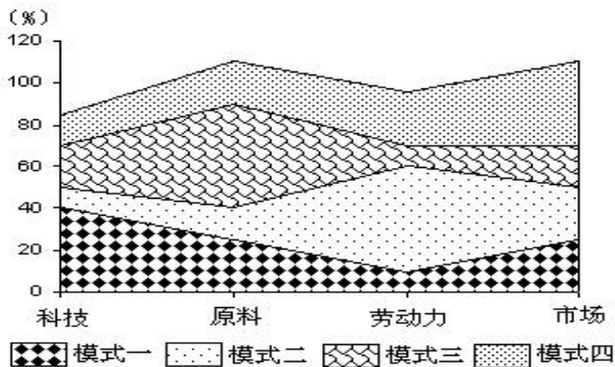
珠江三角洲曾是我国重要的商品粮、桑蚕和蔗糖基地，但这些已成为历史。传统的“桑基鱼塘”变成“杂基鱼塘”，基面改种象草或蔬菜、花卉、水果，大量的农田变成了果园、花卉基地、无公害蔬菜基地、特种禽畜渔业养殖场。据此回答 16~18 题。

16. 珠江三角洲的基塘生产属于（ ）
 A. 混合农业 B. 乳畜业
 C. 水果园艺业 D. 商品谷物农业
17. 珠江三角洲传统的“桑基鱼塘”转向“杂基鱼塘”，这种变化主要是（ ）
 A. 农业技术改进 B. 劳动力的转移
 C. 市场需求的变化 D. 自然条件改变
18. 珠江三角洲的基塘生产和下列哪个地区的农业地域类型一致（ ）
 A. 美国的玉米带 B. 湄南河的水稻种植
 C. 潘帕斯草原的牧牛 D. 澳大利亚的墨累——达令盆地

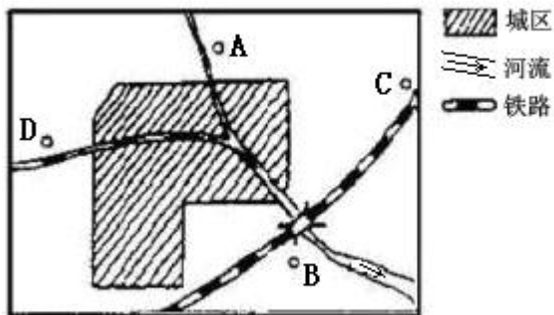
下表是我国四个地区建厂的区位优势比较(数值越大,优势越明显)。据此回答 19~21 题。

地点	优势比较		
	原料	市场	工资
甲	4	1	4
乙	1	4	1
丙	2	3	2
丁	3	2	3

19. 最适宜发展原料指向型工业的地区是（ ）
 A. 甲 B. 乙 C. 丙 D. 丁
20. 影响甲地工业布局最不利的因素可能是（ ）
 A. 生产成本低 B. 原材料缺乏 C. 能源不足 D. 劳动力缺乏
21. 某高科技跨国公司若要建立自己的子公司最有可能在（ ）
 A. 甲 B. 乙 C. 丙 D. 丁
22. 下图为工业区位选择模式示意图，各选项中所列工业部门依次与模式一、模式二、模式三、模式四对应正确的是（ ）

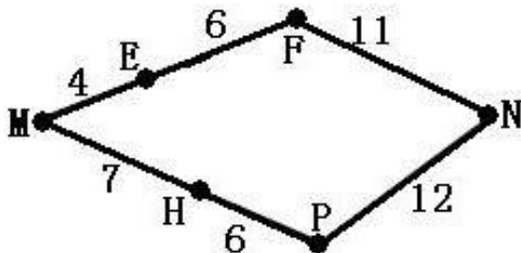


- A. 精密仪表、电子装配、水果罐头、家具
 - B. 集成电路、甘蔗制糖、粮食加工、印刷
 - C. 普通服装、水产加工、炼铝厂、纺织
 - D. 飞机制造、面包食品、啤酒厂、制鞋
23. 北京中关村“电子一条街”兴起的主要区位条件是 ()
- A. 附近有大量的廉价劳动力
 - B. 附近有许多高等院校和科研机关
 - C. 附近有大型发电厂，电力稳定
 - D. 附近有颐和园和圆明园，环境优美
24. 下列有关工业地域的形成和发展的叙述，不正确的是 ()
- ①工业地域形成：工业联系→工业集聚→工业地域
 - ②工业城市形成：橡胶厂→发动机厂→汽车制造厂
 - ③工业城市形成：面粉厂→糕点厂→糕点城
 - ④工业城市形成：钢铁厂→钢铁工业区→钢铁城市
- A. ①② B. ③④ C. ②③ D. ①④
25. 下图为我国华北平原某城镇工业布局示意图，从保护环境方面考虑，图中布局合理的有 ()



- A. 印染厂
- B. 火电厂
- C. 钢铁厂
- D. 炼油厂

下图为沈阳市某区公路运输网，小圆点表示公交站点，标注的数字表示该段公路上单位时间内可以通过的最大车流量；假设M站的车流量只来自N，据此回答26~28题。



26. 到达M点的最大车流量 ()
- A. 10 B. 23 C. 22 D. 13
27. 如想提高车流量，投资最少的办法是 ()
- A. 提高车速 B. 在M、N之间新修公路
- C. 拓宽4、6、7车流量的公路 D. 拓宽11、12车流量的公路
28. 为提高车流量，急需整修的路段为 ()
- A. M至E段 B. F至N段 C. P至N段 D. 不需整修
29. 下列运输特点的叙述，属于铁路运输的是 ()
- A. 速度最快，运价最高 B. 可以从门到门进行运输，灵活机动
- C. 速度最慢，运价最低 D. 速度比较快，运载量比较大
30. 我国“四大工程”中属于交通运输建设项目的是 ()
- A. 西电东送、南水北调 B. 西电东送、青藏铁路
- C. 西气东输、南水北调 D. 西气东输、青藏铁路
31. 有关交通运输的叙述，正确的是 ()
- ①交通运输网具有不同的交通运输方式，各种交通线、点交织，形成不同的形式和层次
- ②对交通运输影响最大的自然因素是地形障碍
- ③两种以上的运输方式才能形成交通运输网
- ④现代交通运输网的发展具有日益网络化、高速化和专业化的特点
- A. ①② B. ②③ C. ③④ D. ①④
32. 下列做法符合农业可持续发展的是 ()
- A. 将能种植粮食的林地、草地都开垦为耕地
- B. 积极推广喷灌、滴灌等节水浇灌技术
- C. 在大湖泊周围将部分水域改造成粮田，解决人多耕地少的矛盾
- D. 在山区的陡坡修梯田，提高粮食总产量
33. 我国北方一些城市在城市绿化中因使用杀虫剂而污染了地下水，下列绿化方式中，污染最为严重的是 ()
- A. 落叶阔叶林 B. 常绿阔叶林

- C. “绿色屋顶”和“绿色阳台” D. 人工草地

自 2008 年 6 月 1 日起，全国各商业机构响应国家号召——避免“白色污染”、发展绿色食品、增强环境意识。请回答 34~35 题。

34. 绿色食品是指 ()
- A. 绿颜色的营养食品 B. 有叶绿素的营养食品
- C. 经济附加值高的营养食品 D. 安全、无公害的营养食品
35. 通常所说的“白色污染”是指 ()
- A. 冶炼厂的白色烟尘 B. 石灰窑的白色粉尘
- C. 聚乙烯等白色塑料垃圾 D. 白色建筑废料

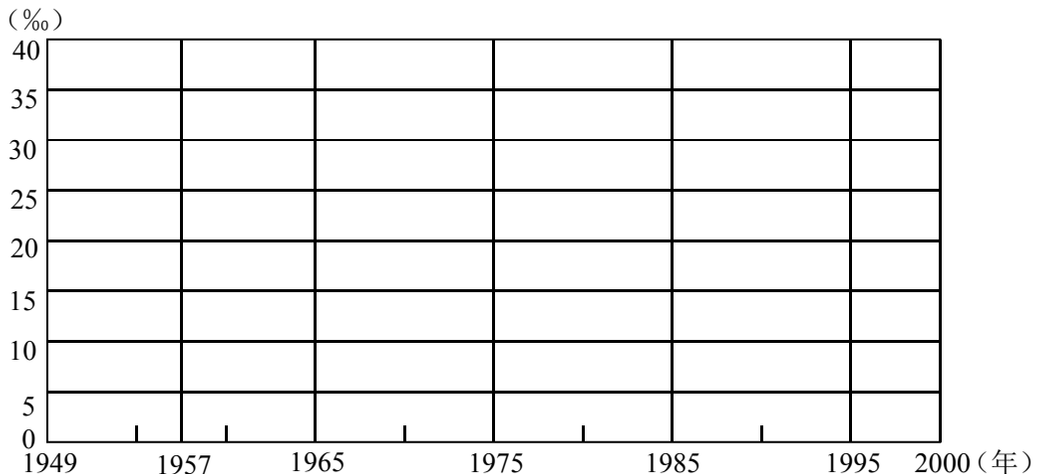
二、综合题 (共 30 分)

36. (10 分) 读“新中国人口出生率和死亡率的变化表”，回答下列问题：

新中国人口出生率和死亡率的变化表

年份	出生率 (‰)	死亡率 (‰)	年份	出生率 (‰)	死亡率 (‰)
1949	36.0	20.0	1985	21.0	6.8
1957	34.0	10.8	1995	17.1	6.6
1965	37.9	9.5	2000	14.0	6.5
1975	23.0	7.3			

(1) 根据表中给出的数据，绘出新中国人口出生率和死亡率的变化折线图。(6 分)



(2) 1975 年以后，我国人口死亡率的变化有何特点？ (2 分)

(3) 我国目前属于哪一种人口增长模式_____。(2 分)

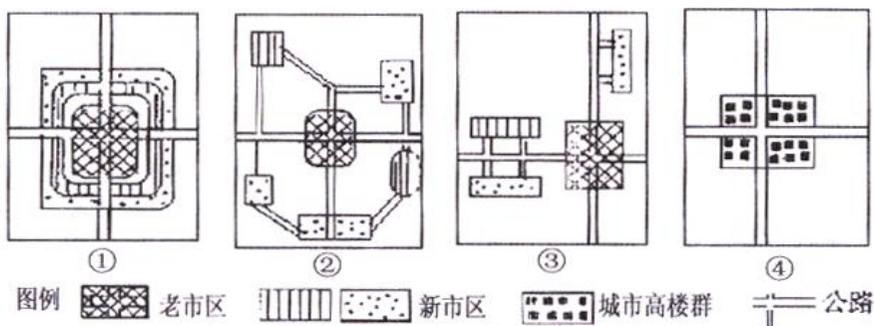
37. (10分) 读下列材料和表格, 回答下列问题:

材料一 20世纪70年代以来, 一些国家的大城市中心人口开始向郊外移动, 在城市周围形成新城或卫星城, 并将城市文化和产业等带到郊区, 在郊区构建了許多超级市场、高级住宅、大型停车场, 且在老城和新城或卫星城之间迅速发展高速公路和地铁等交通运输线路。

材料二 部分国家城市化及其经济发展情况比较表 (美元)

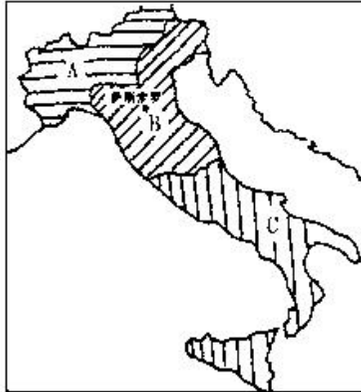
项目国家	1977年		2004年	
	城市人口比重 (%)	人均 GDP (美元)	城市人口比重 (%)	人均 GDP (美元)
埃塞俄比亚	9	69	13	114
韩国	11	282	74	6777
英国	89	1912	88	15625
美国	74	4861	76	23180
日本	71	1946	77	29486

- (1) 材料一中叙述的现象在材料二表中的_____ (国家) 最为明显, 人们把其称为现象, 产生这一现象的主要原因有: _____。(8分)
- (2) 借鉴发达国家城市化进程的经验, 珠江三角洲的新兴小城镇, 有如下四种模式可供选择, 适宜的模式是_____。(2分)



- A. ①② B. ②③ C. ③④ D. ②④

38. (10分) 读“意大利工业区分布图”，结合所给材料分析回答问题：



材料 温州是我国乡镇企业最为集中和发达的地区之一。其特点是同一行业或同一产品成片发展，多家企业同时生产同种面向高层的最终产品，相互联系很少，竞争激烈。

- (1) 图中 A、B、C 三地代表新兴工业区的是_____。(2分)
- (2) 图示萨斯索罗新兴工业区，企业多为_____型，工业结构以_____业为主。(4分)
- (3) 根据你对意大利新兴工业区发展特点的理解，分析温州乡镇企业发展中竞争激烈的根源及解决的措施。(4分)

2007—2008 学年度下学期期末考试

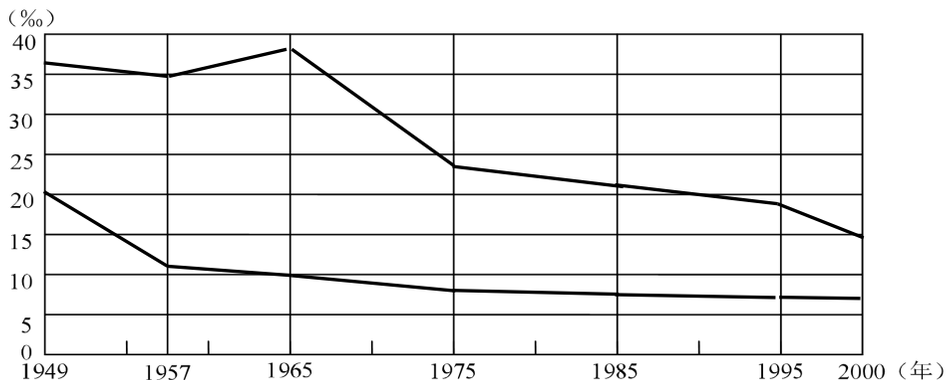
高一年级 地理科试卷答案

一、单项选择题（每题 2 分，共 70 分）

- 1、C 2、D 3、A 4、B 5、C 6、D 7、B 8、D 9、C 10、B
11、A 12、A 13、C 14、A 15、B 16、A 17、C 18、D 19、A 20、C
21、B 22、A 23、B 24、C 25、C 26、A 27、C 28、A 29、D 30、D
31、D 32、B 33、D 34、D 35、C

二、综合题（共 30 分）

36. (1) (注意：①标点准确；②是折线图，不是曲线图) (6 分)



(2) 死亡率一直维持在较低的水平。(2 分)

(3) “现代型” (2 分)

37. (1) 英国 (2 分) 逆城市化 (2 分)

市中心环境质量下降，地价上升；城市与郊区交通发达；郊区基础设施完善
(4 分) (原因只须答出两点即可给满分)

(2) B (2 分)

38. (1) B (2 分)

(2) 中小 (2 分) 轻工业 (2 分)

(3) 根源：生产过程专业化分工程度低。(2 分)

措施：重视专业分工和团结协作 (2 分)

(第 (3) 小题答案意思接近即可。)