

中山大学

二00五年攻读硕士学位研究生入学考试试题

科目代码: 497

科目名称: 城市地理与城市规划原理

考试时间: 1月23日下午

考生须知

全部答案一律写在答题纸上,
答在试题纸上的不得分! 请用
蓝、黑色墨水笔或圆珠笔作答。
答题要写清题号, 不必抄题。

一、名词解释(每题4分, 共20分)

1. 克里斯塔勒(W.Christaller)
2. 空间相互作用(spatial interaction)
3. CBD (central business district)
4. 邻里单位(Neighborhood unit)
5. 城市用地平衡(Urban landuse balance)

二、填空题(每空1分, 共20分)

1. 空间相互作用产生的条件包括_____、_____和_____。
2. 城市意向图的构成要素包括_____、_____、_____和_____。
3. 《城市——它的成长、衰败与未来》的作者是_____。
4. 建制镇总体规划的期限可以为_____年, 近期建设规划的期限可以为_____年。
5. 城市用地分类中, U_1 、 U_2 、 U_3 、 U_4 分别代表_____、_____、_____、_____用地。
6. “两证一书”分别是_____、_____、_____。
7. 城市道路网密度是城市建成区内平均每平方公里_____上拥有的_____。

三、简答题(共50分)

1. 马卜贡杰“城乡人口迁移的系统分析模式”的基本内容有哪些?(14分)
2. 大都市带(Megalopolis)的概念与特征是什么?(15分)
3. “三区六线”是指什么?(9分)
4. 城市道路系统有哪两种基本形式? 请简要回答并分别绘图说明。(12分)

四、分析论述题(60分)

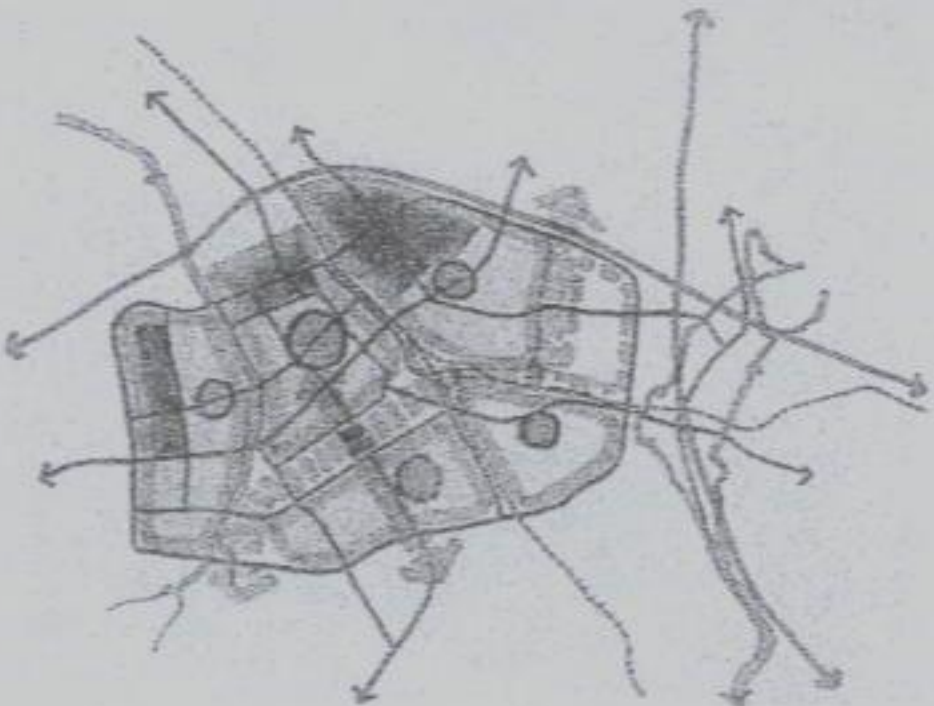
1. 试看图分析某城市三个不同发展阶段的形态特点(见附图)。(25分)
2. 试论述当今世界城市化的主要特点与趋向。(20分)
3. 新城市主义的基本思想是什么? 试论述在我国的发展前景如何?(15分)



第一阶段



第二阶段



第三阶段