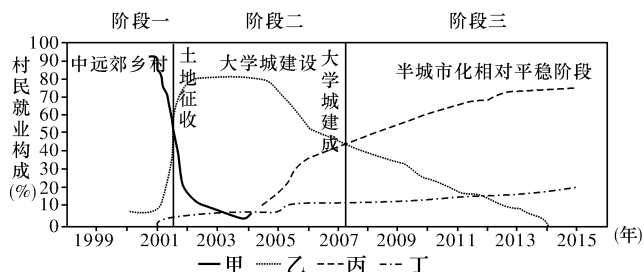


考点集训(二十一) 第四讲 城市化的过程与特点及对地理环境的影响

一、选择题

半城市化地区是一种介于城市和乡村之间的过渡性的地域类型,半城市化地区聚落空间格局的演化不仅受城市化等外部力量的驱动,也受村民就业方式等变化的影响。康杜村位于西安市南郊长安区大学城,是大学城建设中保留下来的村落,为多所高等院校所包围的一处典型半城市化地区,下图表示康杜村半城市化形成过程中村民就业构成变化情况。读图完成1~3题。



1. 康杜村由阶段一到阶段三的可用资源总体上呈现出的转化趋势为

- A. 劳动力—房产—耕地 B. 劳动力—耕地—房产
C. 耕地—房产—劳动力 D. 耕地—劳动力—房产

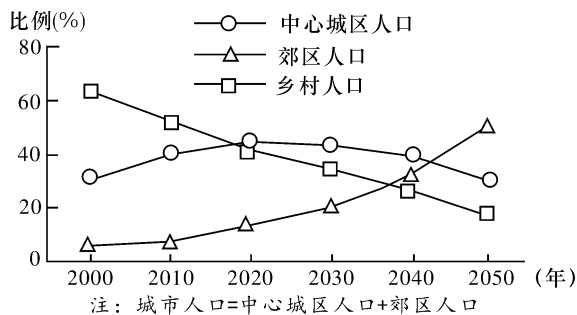
2. 能正确表示康杜村居民就业方式的是

- A. 甲—农民 乙—工人 丙—房东 丁—店主
B. 甲—农民 乙—店主 丙—房东 丁—工人
C. 甲—工人 乙—农民 丙—店主 丁—房东
D. 甲—工人 乙—房东 丙—农民 丁—店主

3. 2001年后,康杜村半城市化的发展过程总体处在

- A. 城市化发展的初期阶段 B. 城市化发展的加速阶段
C. 城市化发展的后期阶段 D. 逆城市化阶段

(18·雅礼·4)读某区域城市化战略设想图,回答4~5题。



4. 下列关于该区域城乡人口变化的叙述,正确的是

- A. 2020—2030年乡村人口都转移到了郊区
B. 2050年乡村人口约占30%
C. 中心城区人口2050年与2000年基本相同
D. 2040年郊区人口多于乡村人口

5. 下列关于该区域城市化的叙述,正确的是

- A. 2000年以来城市化水平先提高再下降
B. 2010年城市化水平约为50%
C. 2030年以后郊区人口比重增速降低
D. 2040年以后城市化水平基本不变

面对城市无限制低密度向外扩张的问题,美国规划协会(APA)提出城市“精明增长”的理论,推行高效、集约、紧凑的城市发展模式。美国“精明增长”的先锋城市——波特兰,通过确定城市边界来严格控制城市向外蔓延,同时在城市增长边界内增高建筑密度,并采取增加绿色环境和公共空间、大力推行公交和慢行系统等措施来缓解高密度带来的负面影响。经过数十年的努力,波特兰成为一个宜居、绿色、可持续发展的现代化城市。据此回答6~8题。

6. “精明增长”理论的核心是限制

- A. 人口密度 B. 城市等级
C. 城市面积 D. 服务范围

7. 波特兰通过“精明增长”的规划方案,可以

- A. 保护城市边缘农田
B. 解决城市交通拥堵问题
C. 提高城市化水平
D. 优化城市产业结构

8. 波特兰城市规划建设对我国建设宜居城市最具有借鉴意义的是

- A. 进一步提高城市建筑密度
B. 积极开发老城区、棚户区
C. 大力推动郊区城市化
D. 兴建卫星城,疏解城市职能

“亲嘴楼”是一个形象的比喻,形容两栋楼房间隔距离过小。在广西壮族自治区南宁市,“亲嘴楼”逐渐增多。这些城中村的楼房一幢贴着一幢,且疯狂向上生长,楼与楼之间的距离极小。下图示意南宁市某区的“亲嘴楼”。据此完成9~11题。



9. 南宁市的“亲嘴楼”现象产生的最主要原因是城市

- A. 人口增加 B. 土地紧张
C. 环境恶化 D. 交通拥堵

10. “亲嘴楼”集中区域可能存在的问题有

- ①建筑质量差,容易倒塌 ②建筑通风、采光条件极差
③车辆(如消防车)通行不便,存在安全隐患 ④位于市中心区,影响市容

- A. ①③ B. ②④ C. ①④ D. ②③

11. 解决此现象的根本措施是

- A. 控制人口规模,合理规划城市
B. 修建城市立交,改善交通条件
C. 增加社会投资,扩大居民就业
D. 发展城市新村,扩大居住面积

二、非选择题

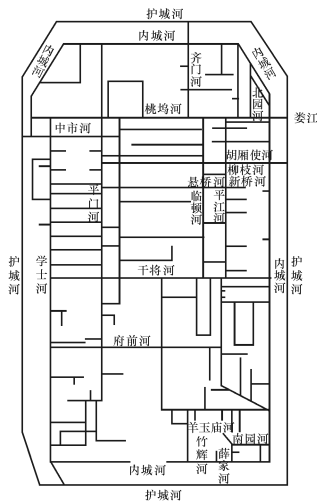
答案	题号
	1
	2
	3
	4
	5
	6
	7
	8
	9
	10
	11

12. 阅读图文材料,回答下列问题。

材料一 苏州古城以水为特色,至明末水系达到鼎盛时期,清代以来人烟辐辏,水系进入衰落阶段,现今苏州古城依然保持着“水陆并行,河街相邻”的双棋盘格局,以及“小桥、流水、人家”的古雅风貌。

材料二 古城滨河区街道、建筑与河道的布局有一定的规律性,即南北向河道的东岸是街道,西岸是建筑;而东西向的河道北岸是街道,南岸是建筑。南北向河道并不是正南北向,而是南偏东 $70^{\circ}14'$ 。据中科院调研表明苏州古城滨河区气温比远离河道的街区低 $1\sim 2^{\circ}\text{C}$,尤其是夏季温差更大。

材料三 经过平江路的丁香巷,都会想起戴望舒那首著名的诗《雨巷》“撑着油纸伞,独自彷徨在悠长、悠长又寂寥的雨巷,我希望逢着一个丁香一样地结着愁怨的姑娘……”。



(1) 分析古城水巷形成“小桥、流水、人家”的原因。

(2) 从河水减温效应分析古城滨河区街道、建筑与河道布局的合理性。

(3) 说明《雨巷》中的降水成因及路面材料。

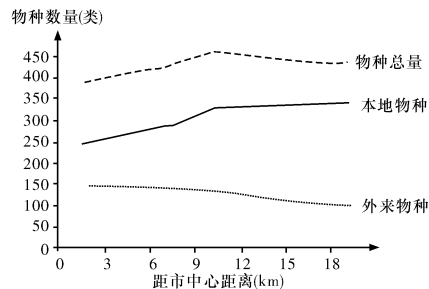
(4) 请在下列两个问题中,选择其中一个问题作答。如果多做,则按所做的第一个问题计分。

问题①:简述清代古城河道减少的原因。

问题②:简述苏州市保护古城河道的措施。

13. 阅读图文材料,回答下列问题。

城市生物多样性分布格局由自然生态环境和城市化过程所决定。在城市规划和建设过程中,存在本地物种多样性降低、外来物种多样性增加等一系列问题。一般认为,城市中不同功能区之间用地类型、性质、面积等存在差异,造成城市生态景观呈现破碎化,而植物和动物的生态活动范围也存在差异,从而出现了城市植物多样性远大于动物多样性的特征。研究发现,在城市土地利用转变较为剧烈的近郊区,其生物多样性不仅高于城市中心区域,而且显著大于当地的自然生态系统。下图为我国东部某城市物种种类数量统计图。



(1) 分析在城市化过程中城市内部本地物种多样性降低的原因。

(2) 解释城市中植物多样性远大于动物多样性的原因。

(3) 推测城市近郊区生物多样性较高的原因。