

2005注册规划师模拟题（下）PDF转换可能丢失图片或格式，建议阅读原文

[https://www.100test.com/kao\\_ti2020/93/2021\\_2022\\_2005\\_E6\\_B3\\_A8\\_E5\\_86\\_8C\\_c61\\_93230.htm](https://www.100test.com/kao_ti2020/93/2021_2022_2005_E6_B3_A8_E5_86_8C_c61_93230.htm)

32. 社会运行的趋势是（ ）。 A . 社会的发展与进步 B . 社会的 管理 与控制 C . 社会的形成 D . 社会的需要
33. 芝加哥人文学派认为城市社会有两种稀缺资源，它们是（ ）。 A . 经济商品 和人口资源 B . 地理空间和人口资源 C . 经济商品和地理空间 D . 人口资源和物质资源
34. 关于城市生态过程的有关说法，错误的是（ ）。 A . 芝加哥学派提出了城市社会空间形态的动态演化过程，称为“城市生态过程” B . 对空间位置进行竞争的结果是使相类似的人或职能机构聚集到一个特定的区域。人和机构分别并入与自己同质的地区，这些地区彼此分离，这样一种变化过程叫作隔离 C . 聚集和离散都可以用单位面积上的人口和机构的密度来衡量 D . 集中是指一种在既定区域内的同一类型人口和机构的数量增多的趋势
35. 下列有关生物圈的表达有误的一项是（ ）。 A . 生物圈是由大气圈、水圈、岩石圈、土壤圈这几个圈层的交接的界面所组成的 B . 生物圈为生物的生长和繁殖提供了必要的物质和所需要的能量 C . 生物圈是地球上最大的生态系统，包含着无数小的生态系统 D . 生物圈中各种生命体物质以太阳光为动力，进行着小范围内的循环
36. 关于生态系统能量流动具有的特点，叙述错误的是（ ）。 A . 生产者（绿色植物）对太阳能的利用率很低，只有0.14% B . 流动中能量逐渐减少，每经过一个营养级都有能量以热的形式散失掉 C . 能量能朝两个方向流动，是可逆的 D . 各级消费者之间能量的利用率不高，在4.5% ~ 17%之间，平均

约10% 37.城市生态系统能量流动的特点，下列表述有误的一项是（ ）。 A．非生物性能量在城市的自然环境中可以满足 B．在传递方式上，城市生态系统的能量流动方式主要通过农业部门、采掘部门、能源生产部门、运输部门等传递能量 C．在能量流运行机制上，城市生态系统能量流动以人工为主。能量流动在流动中不断有损耗，不能构成循环，具有明显的单向性 D．在能量流动生产和消费活动过程中，有一部分能量以三废形式排入环境，使城市遭受污染。除部分能量是由辐射传输外，其余的能量都是由各类物质携带

100Test 下载  
频道开通，各类考试题目直接下载。详细请访问  
[www.100test.com](http://www.100test.com)