

GCT联考语文知识（地理）（九）PDF转换可能丢失图片或格式，建议阅读原文

https://www.100test.com/kao_ti2020/220/2021_2022_GCT_E8_81_94_E8_80_83_E8_c67_220644.htm

1.1.1. 人类和环境1.人类和环境的关系。环境为人类提供营养物质，为人类提供生存空间，环境具有容纳、清除和改变代谢产物的能力。人类通过生产活动从环境中输入物质和能量，通过消费活动（包括生产消费和生活消费）以废气、废液、固体废弃物、热、噪声、电磁波等形式，把物质和能量输出给环境。解决人类同环境对立的矛盾，促进两者的统一，人类才能与环境协调发展。

2.环境问题。（1）环境污染:在人类活动影响下，空气、水、土壤等发生了对人体、动植物和其他一些物体有害的变化，称为污染。污染可分为大气污染、水污染、土壤污染、固体废弃物污染、噪声污染、放射性污染、电磁污染、光污染、热污染、食品污染等。（2）生态破坏:由于人类对环境的破坏，导致环境恶化，从而影响人类生产和生活。主要包括水土流失、荒漠化、土壤盐碱化、森林减少、水源枯竭、物种灭绝加速等。

3.环境问题产生的主要原因。（1）人口的压力。（2）资源的不合理利用。（3）片面追求经济的增长。

4.人类与环境的可持续发展。可持续发展是这样的发展，它既满足当代人的需求，而又不损害后代人的满足其需求的能力。可持续发展包括生态持续发展、经济持续发展和社会持续发展三个方面。（1）可持续发展的三个原则:1) 公平性原则:这包括同代人之间、代际之间、人与其他生物种群之间、不同国家和地区之间的公平。2) 持续性原则:地球面积是有限的，这决定了地球的承载能力也是有限的。3) 共同性原则:

地球是一个整体，地区性问题往往会转化为全球性问题。这就要求地方的决策和行动，应该有助于实现全球整体的协调。

(2) 实现可持续发展的途径。

- 1) 控制人口数量，提高人口素质。
- 2) 搞好国土整治工作。
- 3) 参加国际协作，保护世界环境。

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