# （更新版）国家开放大学电大本科《科学与技术》名词解释题库及答案

来源：网络 作者：烟雨迷离 更新时间：2025-05-14

*(更新版)国家开放大学电大本科《科学与技术》名词解释题库及答案盗传必究一、名词解释题目1材料：材料是人们用来制造有用物品的各种物质。题目2细胞全能性细胞的全能性指已经分化的细胞，仍然具有发育的潜能。题目3计算机病毒计算机病毒是仿造生物病毒建...*

(更新版)国家开放大学电大本科《科学与技术》名词解释题库及答案

盗传必究

一、名词解释

题目1

材料：

材料是人们用来制造有用物品的各种物质。

题目2

细胞全能性

细胞的全能性指已经分化的细胞，仍然具有发育的潜能。

题目3

计算机病毒

计算机病毒是仿造生物病毒建立起的概念，它是指可以制造故障的一段计算机程序或一组计算机指令。

题目4

宇宙

宇宙是天地万物，是广漠空间和其中存在的各种天体以及弥漫物质的总称。

题目4

核力

原子核中核子之间存在的作用力。

题目5

纳米材料

纳米材料就是用特殊的方法将材料颗粒加工到纳米级（10-9米），再用这种超细微粒子制造的材料。

题目6

基因表达

基因表达就是遗传信息表现为生物性状的过程。

题目7

计算机语言

计算机语言就是一套计算机能识别的指令系统。

题目8

核能

核能是在原子核变化过程中，从变化前后原子核质量亏损的质量差转化来的能量。

题目9

纳米材料

纳米材料就是用特殊的方法将材料颗粒加工到纳米级（10-9米），再用这种超细微粒子制造的材料。

题目10

地球外部圈层结构

地球外部圈层结构指地球外部离地表平均800千米以内的圈层，包括大气圈、水圈和生物圈。

题目11

物质生产力与高科技的关系式

物质生产力=（劳动者+劳动资料+劳动对象+管理+……）高科技

本DOCX文档由 www.zciku.com/中词库网 生成，海量范文文档任你选，，为你的工作锦上添花,祝你一臂之力！