# （更新版）国家开放大学电大本科《科学与技术》填空题题库及答案

来源：网络 作者：梦里寻梅 更新时间：2024-06-15

*(更新版)国家开放大学电大本科《科学与技术》填空题题库及答案盗传必究一、填空题题目1科学与技术相互依存、相互渗透、相互转化；科学是技术发展的理论基础，技术是科学发展的手段题目2高新技术通常是具有突出的社会功能及极高的经济效益，以最新的科学发...*

(更新版)国家开放大学电大本科《科学与技术》填空题题库及答案

盗传必究

一、填空题

题目1

科学与技术相互依存、相互渗透、相互转化；科学是技术发展的理论基础，技术是科学发展的手段

题目2

高新技术通常是具有突出的社会功能及极高的经济效益，以最新的科学发现为基础，具有重要价值的技术群。

题目3

原子能释放的方式有三种：原子核衰变、原子核裂变和原子核聚变

题目4

在一定条件下，能产生电阻趋近于零现象的材料，称为超导材料

题目5

世界上第一个提出集成电路思想的人是达默

题目6

科学认识发生和发展的动因，有两个方面，一是存在于科学外部的，是社会的经济发展需要；二是存在于科学内部的，是科学认识本身的逻辑（规律）。

题目7

原子核的半径约为10－-14

m。

题目8

基因是含特定遗传信息的核苷酸序列，是遗传物质的最小功能单位。

题目9

当今新材料发展有以下特点：结构与功能相结合、智能型材料的开发、少污染或不污染环境、能再生、节约能源、长寿命等等。

题目10

作为高等动物的人类大约出现在300万年前。

题目11

科学是技术发展的理论基础，技术是科学发展的手段，他们相互依存、相互渗透、相互转化。

题目12

一般认为，我国的高新技术群是生物技术、航天技术、信息技术、激光技术、自动化技术、能源技术、新材料技术和海洋技术。

题目13

工业革命的标志是蒸汽机的使用。

题目14

板块构造说的理论是在大陆漂移学说、海底扩张学说的基础上发展起的。

题目15

1987年，世界环境与发展委员会发布了一份题为《我们共同的未来》的报告，首次提出了“可持续发展”的概念。

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！