

公开选拔考试第二十二章高新技术高新科技及其产业化练习题 PDF转换可能丢失图片或格式，建议阅读原文

[https://www.100test.com/kao\\_ti2020/21/2021\\_2022\\_\\_E5\\_85\\_AC\\_E5\\_BC\\_80\\_E9\\_80\\_89\\_E6\\_c25\\_21506.htm](https://www.100test.com/kao_ti2020/21/2021_2022__E5_85_AC_E5_BC_80_E9_80_89_E6_c25_21506.htm) 高新技术高新科技及其产业化

- 一、单项选择题
1. 2005年10月12日9时52秒，我国自行研制的“神舟”六号载人飞船，在中国酒泉卫星发射中心用长征二号F型运载火箭发射成功，将两名中国航天员送上太空，其中有聂海胜和( )。 A. 杨利伟 B. 费俊龙 C. 吴杰 D. 景海鹏
  2. 我国第一座核电站是( )。 A. 泰山核电站 B. 大亚湾核电站 C. 秦山核电站 D. 秦皇岛核电站
  3. 世界第一座核电站是( )。 A. 1958年由美国建成的 B. 1954年由美国建成的 C. 1958年由原苏联建成的 D. 1954年由原苏联建成的
  4. 在生态系统能量和物质的输入量( )输出量的情况下，生态系统的总生物量增加，反之则减少。 A. 小于 B. 大于 C. 等于 D. 不等于
  5. 海洋能包括( )等多种形态的能量。 A. 潮汐能 B. 海流能 C. 波浪能 D. 以上都包括
  6. 激光技术正式诞生于( )年代初，美国首先研制成功了世界上第一台红宝石激光器。 A. 70 B. 60 C. 50 D. 40
  7. 现代天体学的奠基人是( )。 A. 牛顿 B. 伽利略 C. 哥白尼 D. 刻卜勒
  8. 高新技术产业的劳动生产力是自然经济农业和手工业劳动生产率的100倍。目前，我国的劳动生产率只是发达国家的( )。 A. 1/5 B. 1/10 C. 1/20 D. 1/40
  9. 下列哪一项是与计算机、半导体和原子能齐名的20世纪四项重大发明之一!( ) A. 超音速飞机 B. 激光器 C. 航天飞机 D. 人造卫星
  10. 被称为“第二代基因工程”技术的是( )。 A. 蛋白质工程 B. 酶工程 C. 发酵工程 D. DNA重组技术
  11. 21世纪高科技农业的发展方向主要是( )

。 A . 基因农业 B . 网上农业 C . 精细农业 D . 以上都是

12 . 激光最大的特点是其( )。 A . 方向性、单色性、相干性好 B . 单色性、相干性好 , 光谱亮度极高 C . 光谱亮度极高 , 能量高度集中 , 方向性、单色性、相干性好 D . 光谱亮度极高 , 能量高度集中

13 . 每一颗通信卫星可俯视地球( )的面积。 A .  $1/2$  B .  $1/3$  C .  $1/4$  D .  $1/5$

14 . 激光器通常由( )组成。 A . 工作物质、谐振腔、激光源 B . 工作物质、谐振腔、光源 C . 工作物质、激光源、发射器 D . 谐振腔、激光源、发射器

15 . 第六代电子计算机是( )。 A . 智能计算机 B . 巨型计算机 C . 神经网络计算机 D . 微型计算机

16 . 技术创新的主体是( )。 A . 企业 B . 政府 C . 公民个人 D . 市场

17 . 被称为“发明之母”和“产业粮食”的技术是( )。 A . 信息技术 B . 生物技术 C . 能源技术 D . 新材料技术

18 . 下列属于可再生资源的是( )。 A . 波浪能 B . 煤炭 C . 石油 D . 天然气

19 . 生态系统是由生物群落及其生存环境共同组成的( )。 A . 静态平衡系统 B . 动态平衡系统 C . 平衡态平衡系统 D . 固态平衡系统

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)