

2025 湖南衡阳市教育局部分直属学校急需紧缺专业技术人才引进笔

试备考试题及答案解析

毕业院校：_____ 姓名：_____ 考场：_____ 考号：_____

一、选择题

1. 现代科技中,()是通过受激发射而实现光波放大。

A、放射

B、核裂变

C、核聚变

D、激光

答案：D

解析：激光的本意是通过受激发射而实现光波放大。激光的原理是著名的美国物理学家爱因斯坦发现的。1964年我国按照著名科学家钱学森的建议将“光受激辐射”改称“激光”。

2. 选择文字，将光标放到某行最左侧，当光标变为箭头时，连续快速点击鼠标左键三次，()。

A、选中当前整行文字

B、选中当前整段文字

C、选中整个文档

D、没有任何变化

答案：C

C

解析：将光标放到某行最左侧，当光标变为箭头时，单击鼠标左键，选中当前整行文字；双击鼠标左键，选中当前整段文字；连续快速点击鼠标左键三次，选中整个文档。

故选 C。

471.19 世纪初期欧洲空想社会主义代表人物不包括()。

A、圣西门

B、傅立叶

C、莫尔

D、欧文

破题点：欧洲空想社会主义。故选 C。本知识点为识记内容。19 世纪初欧洲空想社会主义者有：法国圣西门、傅立叶和英国的欧文。

3.“吃就吃新鲜的”，这是人们经常挂在嘴边的一句话。在通常情况下，对大多数食品而言，越新鲜，味道越好，其营养价值也越高。但对黄花菜、海蜇、木耳等食品而言，“新鲜”往往意味着可能存在食物中毒的隐患。

上述材料说明()。

以上内容仅为本文档的试下载部分，为可阅读页数的一半内容。如要下载或阅读全文，请访问：

<https://d.book118.com/268025044131007004>