2024 年亳州骨科医院招聘影像中心医师若干人笔试模拟试题及答案 解析

	毕业院校:	姓名:	考场:	考号:	
	、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				
В.	核裂变				
C.	核聚变				
D,	激光				
答	案 : D				
解	析:激光的本意是通	<u>到</u> 过受激发射而实现	见光波放大。激光	光的原理是著名的美国	物理学
家	爱因斯坦发现的。1	964 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	示左键
Ξ	次 , ()。				
A.	选中当前整行文字	!			
В.	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/497005141155010004