

2024 云南省临沧市沧源佤族自治县勐省中心卫生院招聘编外工作人员 (7 人) 笔试备考题库及答案解析

毕业院校：\_\_\_\_\_ 姓名：\_\_\_\_\_ 考场：\_\_\_\_\_ 考号：\_\_\_\_\_

一、选择题

1. 世界上第一个发现细菌存在的科学家是()。

A、达尔文

B、列文虎克

C、孟德尔

D、弗莱明

答案：B

解析：A 项错误,达尔文,英国生物学家,进化论的奠基人。他曾经对动植物和地质结构等进行了大量的观察和采集,出版《物种起源》,提出了生物进化论,从而摧毁了各种唯心的神造论以及物种不变论。恩格斯将“进化论”列为 19 世纪自然科学的三大发现之一(其他两个是细胞学说、能量守恒转化定律),认为其对人类有杰出的贡献。B 项正确,列文虎克,荷兰显微镜学家、微生物学的开拓者,由于勤奋及本人特有的天赋,他磨制的透镜远远超过同时代人。他的放大透镜以及简单的显微镜形式很多,其一生磨制了 400 多个透镜,有一架简单的透镜,其放大率竟达 270 倍。其主要成就包括:首次发现微生物,最早记录肌纤维、微血管中血流。细菌属于微生物,因此列文虎克是世界上第一个发现细菌存在的科学家。C 项错误,孟德尔,奥地利生物学家,遗传学的奠基人,被誉为“

现代遗传学之父”。他通过豌豆实验,发现了遗传学三大基本规律中的两个,分别为分离定律及自由组合定律。D项错误,弗莱明,英国细菌学家、生物化学家、微生物学家,于1923年发现溶菌酶,1928年首先发现了青霉素,使人类找到了一种具有强大杀菌作用的药物,结束了传染病几乎无法治疗的时代,从此出现了寻找抗菌素新药的高潮,人类进入了合成新药的新时代。

2. 在常见微机中, CPU 的主要作用是()。

- A、算术逻辑运算
- B、算术运算
- C、逻辑运算
- D、算术逻辑运算及全机的控制

答案：D

解析：微处理器是计算机一切活动的核心,它的主要功能是实现算术逻辑运算及全机的控制。故选D。

3. 我国首个入选世界非物质文化遗产的传统节日是()。

- A、清明节
- B、端午节
- C、重阳节

#### D、中秋节

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/496005215225011004>