

2024 年浙江台州椒江区葭沚街道社区卫生服务中心招聘编外工作人员 4 人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. 下列表述不正确的是()。

- A、自然界中的金属在常温下一般呈固态
- B、惰性气体不与其他物质发生化学反应
- C、天然气是一种无色无味无毒的气体燃料
- D、钢是铁和碳按照一定比例加工而成的合金

答案：B

解析：历史上稀有气体曾被称为“惰性气体”，它的化学性质很不活泼，曾认为他们与其他元素之间不会发生化学反应，称之为“惰性气体”。1962 年，英国青年化学家 N. Bartlett 合成了第一个稀有气体化合物 $[XePtF_6]$ ，引起了化学界的很大兴趣和重视。后许多化学家竞相开展这方面的工作，先后陆续合成了多种“稀有气体化合物”，促进了稀有气体化学的发展。而“惰性气体”一名也不再符合事实，改称稀有气体。故选 B。

2. 在中国传统建筑中，古典园林是独树一帜的。中国园林众多，被称为“万园之园”的是()。

- A、圆明园
- B、颐和园
- C、拙政园
- D、清晖园

答案：A

解析：A 项正确，圆明园是清代大型皇家园林，坐落在北京西郊海淀，与颐和园紧相毗邻。它在继承北方园林传统的基础上广泛汲取江南园林的精华，成为一座具有极高艺术水平的大型人工山水园，除具有独创形式的庭园建筑外，长春园中还有海晏堂、远瀛观等西洋风格的建筑群，园中还藏有极为丰富的图书字画、文物珍宝，艺术价值甚高，被誉为“万园之园”。B 项错误，颐和园是清朝时期皇家园林，前身为清漪园，坐落在北京西郊，是我国现存最完整、规模最大的皇家园林。颐和园原是金、元代为帝王的行宫和花园，明代在此建圆静寺，清乾隆十五年(1750 年)易名清漪园，光绪十四年(1888 年)重建后改称颐和园。C 项错误，拙政园是江南园林的典型代表，始建于明朝正德年间，位于江苏苏州娄门内东北街，是明御史王献臣的私家园林。拙政园与北京颐和园、承德避暑山庄、苏州留园一起被誉为中国四大名园。D 项错误，清晖园位于佛山市，是始建于明代的岭南园林建筑，与东莞可园、佛山梁园、番禺余荫山房合称粤中四大名园。故选 A。

3. 做到实事求是的根本途径和方法是()。

- A、一切从实际出发

B、理论联系实际

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/666155124235011001>