

2025 首都医科大学附属北京佑安医院（北京肝病研究所）面向应届毕业生、海外留学回国毕业生、博士后出站人员招聘 47 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. 下列表述正确的是()。

- A、滕王阁原是三国时期吴国的阅兵台
- B、布达拉宫被誉为“彩塑艺术的宝库”
- C、阆中古城是中国现存最完整的明清县城
- D、苏堤是因北宋苏东坡任杭州知州时构筑而得名

答案：D

解析：A 项错误，滕王阁位于江西省南昌赣江东岸，始建于唐，因王勃的《滕王阁序》闻名于世。岳阳楼原是三国时期吴国都督鲁肃的阅兵台。B 项错误，布达拉宫坐落于中国西藏自治区的首府拉萨市区西北玛布日山上，是世界上海拔最高，集宫殿，城堡和寺院于一体的宏伟建筑，也是西藏最庞大，最完整的古代宫堡建筑群。山西双林寺被誉为“彩塑艺术的宝库”。C 项错误，阆中古城位于四川盆地东北缘，嘉陵江中游，古城已有 2300 多年的建城历史，为古代巴国蜀国军事重镇。平遥古城是中国现存最完整的明清县城。D 项正确，苏堤，旧称苏公堤，是北宋元祐四年，诗人苏轼（

苏东坡)任杭州知州时，疏浚西湖，利用浚挖的淤泥构筑并历经后世演变而形成的，杭州人民为纪念苏东坡治理西湖的功绩，把它命名为“苏堤”。故选 D。

2. 操作系统对磁盘进行读/写操作的单位是()。

A、磁道

B、字节

C、扇区

D、KB

答案：C

解析：一个硬盘内部包含多个盘片，这些盘片被安装在一个同心轴上，每个盘片有上下两个盘面，每个盘面被划分为磁道和扇区。磁盘的读写物理单位是按扇区进行读写。故选 C。

3. 下列是某同学收集的有关四大发明的内容，其中错误的是()。

A、造纸术是由蔡伦发明的

B、活字印刷术是由毕昇发明的

C、指南针是由磁铁制成的指南工具

D、火药主要运用于军事领域

答案：A

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/068143016073007005>