

2024-2025 河源农商银行社会招聘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. 李某十五周岁，为北京某名牌大学的学生，从小天赋异禀，智力超常，多次获学校的各类奖学金，生活自理能力很强，根据《民法通则》规定，李某是()。

- A、完全民事行为能力人
- B、限制民事行为能力人
- C、无民事行为能力人
- D、可视为完全民事行为能力人

答案：B

解析：根据《民法通则》的规定，十周岁以上的未成年人是限制民事行为能力人，可以进行与他的年龄、智力相适应的民事活动；其他民事活动由他的法定代理人代理，或者征得他的法定代理人的同意；不能完全辨认自己行为的精神病人是限制民事行为能力人，可以进行与他的精神健康状况相适应的民事活动；其他民事活动由他的法定代理人代理，或者征得他的法定代理人的同意。故选 B。

2. 下列说法错误的是()。

- A、光纤的传输原理是基于光的折射原理
- B、按照网络的传输介质可以把计算机网络分为有线网和无线网

C、交换机采用的交换方式有直通方式、存储转发方式、碎片隔离方式

D、带宽通常用来表示网络的通信线路所能传达数据的能力

答案：A

解析：A 项错误，即为光导纤维的简称。光纤通信是以光波作为信息载体，以光纤作为传输媒介的一种通信方式。光纤通信是利用光波作载波，通过光的全反射方式传输信号的。B 项正确，网络传输介质是指在网络中传输信息的载体，常用的传输介质分为有线传输介质和无线传输介质两大类。有线传输介质主要有双绞线、同轴电缆和光纤。双绞线和同轴电缆传输电信号，光纤传输光信号。有线传输介质对应有线网。无线传输介质指我们周围的自由空间。我们利用无线电波在自由空间的传播可以实现多种无线通信。C 项正确，交换机意为“开关”是一种用于电(光)信号转发的网络设备。它可以为接入交换机的任意两个网络节点提供独享的电信号通路。常见的交换方式有以下三种：(1)直通式。它在输入端口检测到一个数据包时，检查该包的包头，获取包的目的地址，启动内部的动态查找表转换成相应的输出端口，在输入与输出交叉处接通，把数据包直通到相应的端口，实现交换功能。(2)存储转发。这是计算机网络领域应用最为广泛的方式。它把输入端口的数据包先存储起来，然后进行 CRC(循环冗余码校验)检查，在对错误包处理后才取出数据包的目的地址，通过查找表转换成输出端口送出包。(3)碎片隔离。这是介于前两者之间的一种解决方案。它的数据处理速度比存储转发方式快，但比直通式慢。D 项正确，带宽一词最初指的是电磁波频带的宽度，也就是信号的最高频率与最低频率的差值。现较多应用于两个方面：一、表示频带宽度。信号的带宽是指该信号所包含的各种不同频率成分所占据的频率范围。二、表示通信线路所能传送数据的能力。在单位时间内从网络中的某一点到另一点所能通过的最高数据率。故选 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/605013041021012012>