

# 每日总结

1 蓝牙耳机是（ A ）的一个典型应用。

A WPAN

B WLAN

C WWAN

D MANET

题目解析：蓝牙技术是一种短距离无线通信技术，用于在个人设备之间进行数据传输和通信。蓝牙耳机通过蓝牙技术与智能手机，电脑或其他设备进行连接，实现音频的无线传输。用于蓝牙的特点是通信距离较短，一般在 10 米范围内，因此它属于无线个人局域网的范畴。

WLAN(无线局域网)是用于局域网内的无线网络连接，通常指的是 Wi-Fi 网络。WWAN(无线广域网)则是指覆盖较大区域的无线通信网络，如移动蜂窝网络。MANET（自组织网络）是指由移动设备组成的自组织网络，不依赖于中央控制节点来进行路由和管理。这些都与蓝牙耳机的典型应用不符。

2 蓝牙用不足 8 台蓝牙设备构成（ B ）自组织逻辑结构。

A 微网

B 微微网

C 集中式

## D 分布式

题目解析：在蓝牙技术中，当少于或等于 7 个从设备（例如蓝牙耳机，蓝牙键盘等）与一个主设备（例如手机，电脑等）进行连接时，它们组成了一个微微网。主设备充当网络的主导者，负责管理和控制所有从设备。这种网络结构是一种集中式结构，其中主设备决定从设备之间的通信流程。选择 A 微网并不准确，因为蓝牙的微微网是一种特定规模下的自组织逻辑结构并不能称之为整改微网。集中式和分布式两个选项也不正确，因为蓝牙微微网是一种集中式结构，而不是分布式结构。

3 下列哪些访问列表范围符合 IP 范围的扩展范围控制列表？（ B ）

A 1-99

B 100-199

C 800-899

D 900-999

题目解析：扩展访问控制列表用于在网络设备上控制流经设备的数据包的流量。ACL 可以通过指定源 IP 地址和目标 IP 地址来过滤数据包。而 IP 地址来过滤数据包。而 IP 地址是一个 32 位二进制数，分为四个八位组来表示，取值范围为 0-255. 因此，范围从 100 到 199 是符合 IP 地址范围的。A 1-99 不符合 IP 范围的表示方式。 C 800-899 和 D 900-999 均超出了 IP 地址的范围。因此，只有选项 B 100-199 是符合 IP 范围的扩展访问控制列表范围。

4 IP 地址网络部分固定，主机部分为全 1 的地址表示（ B ）

A 网络地址

B 特定网段的广播地址

C 所有网络

D 本网所有节点的广播地址

题目解析：在 IPv4 中，IP 地址有 32 位二进制数字组成，分为网络部分和主机部分。网络部分用于标识该网络中的具体主机或设备。

一个特定网段的广播地址是指将数据包广播到该网络中所有主机的特殊地址。在 IPv4 中，广播地址的特点是主机部分全部为二进制的 1。通过这种方式，发送到广播地址的数据包会被路由器转发给同一网络中的所有主机。因此 IP 地址网络部分固定，主机部分为全 1 的地址表示特定网段的广播地址。选项 A 网络地址表示网络部分全 0 的地址，C 所有网络和 D 本网所有节点的广播地址都不准确。

5 父域是 nyist.com，那么子域的规范表示是下列哪个选项（ B ）

A nyist.js.com

B js.nyist.com

C nyist.com.js.com

D js.com.nyist

题目解析：在域名体系中，子域是在父域的基础上创建的更具体的域，根据题目给出的父域为 nyist.com，需要将子域 js 添加到父域上。正确的子域规范表示应该为：子域名+“.”+父域名。因此，子域的规

范表示是 js.nyist.com。选项 A.nyist.js.com 的顺序是错误的，应该是先写子域再写父域。选项 C.nyist.com.js 的顺序是错误的，应该是先写子域再写父域。

6 如果父域的名字是 ACME.COM, 子域的名字是 DAFFY, 那么子域的 DNS 全名是 ( C )

A ACME.COM

B DAFFY

C DAFFY.ACME.COM

D DAFFY.COM

题目解析：子域的 DNS 全名是 DAFFY.ACME.COM。在域名体系中，子域是在父域的基础上创建的更具体的域。在本题中，父域的名字是 ACME.COM, 子域的名字是 DAFFY。

子域的 DNS 全名由子域名与父域名组成，中间用点号分隔。因此，子域的 DNS 全名应该是 DAFFY.ACME.COM。选项 A.ACME.COM 只是父域名，不是子域的 DNS 全名。选项 B DAFFY 只是子域名，不是完整的 DNS 全名。选项 D.DAFFY.COM 的顺序是错误的，应该是先写子域再写父域。

7 用户账户拨入属性中的远程访问权限 ( C )

A 允许访问

B 拒绝访问

C 授予远程访问权限

#### D 通过远程访问策略控制访问

题目解析：在用户账户的拨入属性中，可以设置远程访问权限的相关选项。其中，“允许访问”表示允许该用户进行远程访问“拒绝访问”表示禁止该用户账户进行远程访问“授予远程访问权限”表示给予该用户账户特定的远程访问权限“通过远程访问策略控制访问”表示使用远程访问策略来控制用户账户的远程访问。

#### 8 GPO 不可以在以下那个对象上指派？（ D ）

A 站点

B 域

C 组织单元（OU）

D 用户组

题目解析：用户组不能被直接指定 GPO。虽然可以通过将用户添加到安全组来间接地应用 GPO，但 GPO 不能直接应用于用户组。

#### 9 你是一台 Windows Server 2021 计算机的系统管理员，你在一个 NTFS 分区上为一个文件夹设置了 NTFS 权限，当你把这个文件夹复制到文本区的另一个文件夹下，该文件夹的 NTFS 权限是（ A ）

A 继承目标文件夹的 NTFS 权限

B 原有 NTFS 权限和目标文件的 NTFS 权限的集合

C 保留原有 NTFS 权限

D 没有 NTFS 权限设置

题目解析：当将一个文件夹复制到同一分区下的另一个文件夹时，该文件夹会继承目标文件夹的 NTFS 权限。这是因为在 NTFS 文件系统中，默认情况下，复制或移动文件夹会继承目标文件的权限设置。所以，复制到文件夹会自动获取并继承目标文件夹的权限，而不保留原有文件夹的 NTFS 权限设置。

10 下面密码符合复杂性要求的是：（ B ）

A admin

B Wang. 123@

C !@#\$%^

D 134587

题目解析：复杂性要求通常包括以下方面：

- 1 长度：密码应具有足够的长度，一般建议至少 8 个字符
- 2 大小写字母：密码中应包含大小写字母的组合，以增加密码的复杂性。
- 3 数字：密码中应包含数字，以提高密码的强度。
- 4 特殊字符：密码中应包含特殊字符（如！@#\$%^&\*等），以增加密码的安全性。

从给出的选项中，只有选项 B. Wang. 123@符合上述复杂性要求，具有包含大小写字母，数字和特殊字符的组合，并且长度达到了 8 个字符以上。其他选项不满足复杂性要求。