# （精华版）国家开放大学电大专科《计算机组网技术》机考计算选择题题库及答案

来源：网络 作者：夜幕降临 更新时间：2024-06-12

*(精华版)国家开放大学电大专科《计算机组网技术》机考计算选择题题库及答案盗传必究一、计算选择题对一个B类网段进行子网划分，子网掩码是19位。题目1每个子网能够容纳的最大的主机数？（）选择一项：正确答案：8190题目2多能够划分的子网数？（）...*

(精华版)国家开放大学电大专科《计算机组网技术》机考计算选择题题库及答案

盗传必究

一、计算选择题

对一个B类网段进行子网划分，子网掩码是19位。

题目1

每个子网能够容纳的最大的主机数？（）

选择一项：

正确答案：8190

题目2

多能够划分的子网数？（）

选择一项：

正确答案：8

根据给出的信息进行计算，网络地址（网络号）：

204.37.4.128，子网掩码：255.255.255.224。

题目3

网络地址类型（）。

选择一项：

正确答案：C类地址

题目4

有效主机地址范围（）。

选择一项：

正确答案：204.27.4.129-204.37.4.158

题目5

对一个B类网段进行子网划分，子网掩码是19位。

（1）每个子网能够容纳的最大的主机数？()

正确答案：8190

（2）多能够划分的子网数？()

正确答案：8

题目6

根据给出的信息进行计算，网络地址（网络号）：

204.37.4.128，子网掩码：255.255.255.224。

（1）网络地址类型（）

正确答案：C类地址

（2）有效主机地址范围（）

正确答案：204.27.4.129-204.37.4.158

题目7

根据给出的地址173.18.8.0/24，选择正确的网络地址、子网掩码。

（1）网络地址()

正确答案：173.18.8.0

（2）子网掩码（）

正确答案：255.255.255.0

题目8

对一个B类网段进行子网划分，子网掩码是19位。

（1）每个子网能够容纳的最大的主机数？

（）

正确答案：8190

（2）最多能够划分的可用子网数？（）

正确答案：6

本文档由站牛网zhann.net收集整理，更多优质范文文档请移步zhann.net站内查找