

1, 下列哪种方式不能使进程进入等待状态 ()。

A CPU 调度给优先级更高的线程

B 阻塞的线程获得资源或者信号

C 在时间片轮转的情况下, 如果时间片到了

D 获得 spinlock 未果

2, 对一棵二叉树进行后续遍历, 其输出结果为 A, B, C, 这样的二叉树有 () 棵

A 0 B 9 C 4 D 5

3, 若一个图的边集为(A, B), (A, C), (B, D), (C, F), (D, E), (D, F), 则从顶点 A 开始对该图进行广度优先搜索, 得到的顶点序列可能为 ()

AA, B, C, D, E, F

B A, B, C, F, D, E

CA, B, D, C, E, F

DA, C, B, F, D, E

4, 某 32 位系统下, C++ 程序, 那么 sizeof 的值是 ()。

```
char str[] = "www.inke.cn"
```

```
char *p = str;
```

```
int n = 10;
```

请计算 sizeof (p) = ? ()

A 4 B 5 C 7 D 15

5, 找规律 225, 75, 30, 15, 10 , ()

答 10

6, 查询出各个同学的平均成绩, 并按照平均成绩高低排序 (1 条 SQL) , 表结构如下:

name	project	score
张三	语文	90
张三	数学	87
张三	英语	93
李四	语文	88
李四	物理	73
王五	化学	77
小明	生物	88

答: `select name ,sum(score)/count(name) as avr_score from stu_score group by
name order by avr_score desc;`