

已知一个 IP 地址为 10.5.136.5, 子网掩码为 255.255.64.0, 他的网络号和主机号分别是?

正确答案: C 你的答案: 空 (错误)

10.5.136.0 5

10.5.64.0 5

10.5.0.0 5

10.5.136.0 0

软件测试的目的是?

正确答案: A 你的答案: 空 (错误)

- A. 尽可能多的发现软件系统中的错误
- B. 证明软件的正确性
- C. 找出软件系统中存在的所有错误
- D. 证明软件系统中存在错误

某操作系统采用分页存储管理方式, 下图给出了进程 A 和进程 B 的页表结构。如果物理页的大小为 512 字节, 那么进程 A 与进程 B 的物理内存总共使用了 ( ) 字节。

进程 A 页表: 进程 B 页表:

逻辑页 物理页 逻辑页 物理页

0 9 0 1

1 2 1 3

2 4 2 4

3 6 3 7

4 - 4 2

5 - 5 -

正确答案: B 你的答案: 空 (错误)

4608

3584

4096

5120

```
#include <stdio.h>
```

```
int main() {
```

```
    fork();
```

```
    fork();
```

```
    fork();
```

```
    printf("hello\n");
```

```
    return 0;
```

```
}
```

以上程序执行后输出 ( ) 个 hello。

正确答案: D 你的答案: 空 (错误)

4

6

8

哪种协议在数据链路层?

正确答案: A 你的答案: 空 (错误)

ARP

ICMP

FTP

UDP

按照二叉树的定义,具有 3 个结点的二叉树有多少种?

正确答案: C 你的答案: 空 (错误)

3

4

5

6

进程从运行状态变为阻塞状态的原因是?

正确答案: A 你的答案: 空 (错误)

输入或输出事件发生

时间片到

输入或输出事件完成

某个进程被唤醒

运行 f(12)后, 函数 f()被调用了多少次?

```
int f(int x) {  
    if(x <= 2) return 1;  
    return f(x - 2) + f(x - 4) + 1;  
}
```

正确答案: C 你的答案: 空 (错误)

15

20

25

30

在一个双向循环链表中, 指针 p 所指向的节点 (非尾节点) 之后插入指针 s 指向的节点, 其修改指针的操作是?

正确答案: C 你的答案: 空 (错误)

A. p->next=s; s->prev=p; p->next->prev=s; s->next=p->next

- B. `p->next->prev=s; p->next=s; s->prev=p; s->next=p->next;`  
C. `s->prev=p; s->next=p->next; p->next->prev=s; p->next=s;`  
D. `p->next->prev=s; s->prev=p; p->next=s; s->next=p->next;`

下列删除表 A 全部数据的方法，一般情况下执行速度最快的是？

正确答案: C 你的答案: 空 (错误)

```
delete * from A
drop table A
truncate table A
rename table A to B
```

数据库完整性约束包括哪些？

正确答案: A C D 你的答案: 空 (错误)

参照完整性  
事物完整性  
实体完整性  
用户定义完整性

下列选项中，有关死锁的说法正确的是？

正确答案: A D 你的答案: 空 (错误)

采用“按序分配”策略可以破坏产生死锁的环路等待条件  
在资源的动态分配过程中，防止系统进入安全状态，可避免发生死锁  
银行家算法是最有代表性的死锁解除算法  
产生死锁的现象是每个进程等待着某个不能得到且不可释放的资源

```
#include <stdio.h>
#define P_char char*           //语句 1
#define char_P char_P         //语句 2
char arr[10]="movie";
int main() {
    P_char p1, p2;
    char_P p3, p4;
    const P_char pa;
    const char_P pb;
    p1=arr;
    p2=*(arr + 3);
    p3=&(arr[2]);
    p4=arr + 4;
    printf("%s,%s,%s,%s\n", p1, p2, p3, p4); //语句 3
    return 0;
}
```

以下四种说法正确的是？

正确答案: B D 你的答案: 空 (错误)

p1,p2,p3,p4,pa,pb 都是字符指针  
语句 1 是在预处理阶段执行的  
语句 2 是在预处理阶段执行的  
语句 3 的输出结果是 movie,i,vie,e

下列 Linux 命令中，哪些可以显示文本文件内容？

正确答案: A B D 你的答案: 空 (错误)

less  
tail  
join  
cat

以下 http 返回报头有哪几行有错误？

- ①HTTP/1.1 302 Moved Permanently  
Cache-Control: private, no-store, no-cache, must-revalidate
- ②Expires: Sat, 01 Jan 2000 00:00:00 GMT  
Pragma: no-cache
- ③Content-Type: text/html; charset=utf-8
- ④Connection: maintain

正确答案: A D 你的答案: 空 (错误)

- ①
- ②
- ③
- ④



每年的 5 月 17 日, 点评都会在全国各大城市举办 517 吃货节优惠活动, 如果你来负责手机端 517 某一个活动的测试任务, 你会想到从哪些方面测试, 来保证 517 活动的质量?

此次活动投放首页上“全城好券”活动中的每日优惠页面

1. 用户领取条件: 每个商户的券每个用户只能领取一次。
2. 券数目限制: 每个商户的每天的券有数目限制。
3. 领券时间限制: 只有上午 10 点开始才可以领券。

参考答案: 功能性测试: 展示相关: 1.排版正常, 不出现重叠、缺失等现象 2.图片正常展示, 无明显拉伸现象 3.字体大小样式展示正常, 过长截断 4.点击跳转正常 5.用户滑动无卡顿 6.加载更多无重复 功能相关: 1.账号在登录和非登录状态领券 2.用户在经纬度缺失时距离显示 3.商户券领完后, 不能重复领。商户券达到领取上限后, 直接下线。 4.10 点之前不能参加抢购; 5.抢之后『xxx 人已抢』的显示数量要增加 兼容性测试: 1.屏幕大小测试: 大屏、小屏手机 2.系统兼容性测试 ios、android 性能相关: 前端性能: CPU, 内存占用, 低配置 Android 机体验效果 后端性能: 压测对应的后端接口的 QPS, 预测峰值流量及所对应集群的 QPS。制定相应方案。 网络环境模拟测试: Wiki 测试、3g/4g、弱网络情景 其他: (1) 图片太多, 图片不宜太大, 以免消耗用户太多流量。 (2) 用户数据统计等信息, 统计商户曝光率, 点击率等信息测试

职场精英工作室出品, 唯一淘宝旺旺客服: 蔚蓝小小天使  
职场精英工作室出品, 唯一淘宝旺旺客服: 蔚蓝小小天使  
职场精英工作室出品, 唯一淘宝旺旺客服: 蔚蓝小小天使