```
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
0901
1213
2424
3637
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)
```

3

```
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 \le 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)
```

本资料仅限购买者一个人使用,不得分享/转赠/转卖;祝各位获得心仪offer。版权所有,违者必究。

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

```
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: ACD 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: AD 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>
                       //语句 1
#define P_char char*
                      //语句 2
#typedef char* char_P
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: BD 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: ABD 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

4 Connection: maintain

正确答案: AD 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 点开始可以才可以领券。

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