1. 进程在执行中发生了缺页中断，经操作系统处理后，应让其执行()指令
2. 被中断的前一条
3. 被中断的那一条
4. 被中断的后一条
5. 启动时的第一条

【答案】B，错误选项C。哪边出现中断就应该从哪边开始执行。

1. ()是请求分页存储管理方式和基本分页存储管理方式的区别
2. 地址重定向
3. 不必将作业全部装入内存
4. 使用快表技术
5. 不必将作业装入连续区域

【答案】B，错误选项A。请求分页存储管理方式是带有虚拟内存的方式，只加载部分。

1. 设主存容量为1MB，外存容量为400MB，计算机系统的地址寄存器有32位，那么虚拟存储器的最大容量是()
2. 1MB
3. 401MB
4. 1MB+2^32MB
5. 2^32MB

【答案】D，错误选项B。虚拟存储器的大小只与CPU寄存器的位数有关，与主存容量和外存容量均没有关系。

1. 导致LRU算法实现起来耗费高的原因是()
2. 需要硬件的特殊支持
3. 需要特殊的中断处理程序
4. 需要在页表中注明特殊的页类型
5. 需要对所有的页进行排序

【答案】D，错误选项A。我们可以把特殊的硬件支持看作LRU算法实现耗费高的结果，但是原因是需要对所有的页面进行排序。

1. 在虚拟存储器系统的页表项中，决定是否会发生页故障的是()
2. 合法位
3. 修改位
4. 页类型
5. 保护码

【答案】A，错误选项D，合法位/有效位可以判断该页面是否在内存中。

1. 请求分页存储管理的主要特点是()
2. 消除了页内零头
3. 扩充了内存
4. 便于动态链接
5. 便于信息共享

【答案】B，错误选项A。请求分页存储管理就是虚拟内存，扩充了内存的逻辑地址。

1. 页式虚拟存储管理的主要特点是()
2. 不要求将作业装入主存的连续区域
3. 不要求将作业同时全部装入主存的连续区域
4. 不要求进行缺页中断处理
5. 不要求进行页面置换

【答案】B，错误选项A。页式虚拟存储管理需要将部分程序拉入内存，但是不需要全部装入内存。

1. 已知系统为32位实地址，采用48位虚地址，页面大小为4KB，页表项的大小为8B。假设系统使用纯页式存储，则要采用()级页表，页内偏移()位。
2. 3,12
3. 3,14
4. 4,12
5. 4,14

【答案】C，我没选。页面偏移=4K=2^12，所以第二个空选择A或者C。48位虚地址中有12位用于表示页面偏移，则地址有36位，一个页面中可以存放的页表项数为4KB/8B=2^9，需要9位，也就是需要36/9=4级页表。

1. 段业式存储管理中，地址映射表是()
2. 每个进程一张段表，两张页表
3. 每个进程的每个段一张段表，一张页表
4. 每个进程一张段表，每个短一张页表
5. 每个进程一张页表，每个段一张段表

【答案】C，错误选项B，说实话错的有点胡扯了哈哈

1. 动态重定位是在作业的()中进行的
2. 编译过程
3. 装入过程
4. 链接过程
5. 执行过程

【答案】D，错误答案C，动态重定位是在执行过程进行的，但是可重定位装入是在程序装入过程中决定的，绝对装入是在编译时确定的。

1. 采用分页或分段管理后，提供给用户的物理地址空间()
2. 分页支持更大的物理地址空间
3. 分段支持更大的物理地址空间
4. 不能确定
5. 一样大

【答案】C，错误选项D。物理地址空间会变小，因为段表页表会占用存储空间

1. 分页系统中的页面是为()
2. 用户所感知的
3. 操作系统所感知的
4. 编译系统所感知的
5. 链接装配系统所感知的

【答案】B，错误选项D。额，没有那么多链接，分页系统用户感知不到，在编译过程当中也不会编译，只有操作系统能感知到分页系统的存在。

1. 对重定位存储管理方式，应()
2. 在整个系统中设置一个重定位寄存器
3. 为每道程序设置一个重定位寄存器
4. 为每道程序设置两个重定位寄存器
5. 为每道程序和数据都设置一个重定位寄存器

【答案】A，错误答案D。额，寄存器好贵呢！

1. 下面的()方法有利于程序的动态链接。
2. 分段存储管理
3. 分页存储管理
4. 可变式分区管理
5. 固定式分区管理

【答案】A，错误答案C。分段可以将一个程序分为多个代码段，方便函数的调用。

1. 操作系统实现()存储管理的代价最小
2. 分区
3. 分页
4. 分段
5. 段页式

【答案】A，错误答案B。额……傻了嘛……

1. 下列关于虚拟存储器的论述中，正确的是()
2. 作业在运行前，必须全部装入内存，且在运行过程中页一直驻留内存。
3. 作业在运行前，不必全部装入内存，且在运行过程中也不必一直驻留内存。
4. 作业在运行前，不必全部装入内存，且在运行过程中必须一直驻留内存。
5. 作业在运行前，必须全部装入内存，但在运行过程中不必一直驻留内存。

【答案】B，错误答案D。额，傻了嘛……

1. 在页式存储管理中选择页面的大小，需要考虑下列()因素
2. 页面大的好处是页表比较少
3. 页面小的好处是可以减少由内碎片引起的内存浪费
4. 影响磁盘访问时间的主要因素通常不是页面大小，所以使用时优先考虑较大的页面。
5. i和iii
6. ii和iii
7. i和ii
8. i、ii和iii

【答案】C，错误答案D。iii选项说了些啥啊我天！！

1. 引入段式存储管理方式，主要是为了更好地满足用户的一系列要求，下面选项不呼吁这一系列要求的是()
2. 方便操作
3. 方便编程
4. 共享和保护
5. 动态链接和增长

【答案】A，错误答案D。方便编程，方便共享，分段保护，动态链接，动态增长。

1. 对主存储器的访问，()
2. 以块(即页)或段位单位
3. 以字节或者字位单位
4. 随存储器的管理方案不同而异
5. 以用户的逻辑记录位单位

【答案】B，错误答案A。A选项是分配单位。

1. 在段页式分配中，CPU每次从内存中取一次数据需要()次访问内存
2. 1
3. 3
4. 2
5. 4

【答案】B，错误答案D。访问快表->段表->页表。