

计算机高级维修工职业技能鉴定仿真试题一

题号	一	二	三	四	五	总分
分数						

一、理论考核部分

评卷人	分数	(一) 判断题。(下列判断正确的请打“√”，错误的打“×”每题 1 分，共 30 分)

- 在微型计算机中，应用软件一般分为两大类：一类是针对问题的各种应用程序；另一类是为方便用户由生产厂商研制开发的通用性较强的各种工具软件。(√)
- 在微型计算机中，ROM 存储器的信息只能读出（取出）不能写入（存入），并且切断电源，信息就会丢失。(×)
- 微型计算机中的数据总线用于传送程序或数据信号。数据总线的数目反映了 CPU 一次可接收数据的能力。(√)
- 微型计算机中常用的通配符有两个：即“*”和“?”，它们用在文件名中时用于表示一组具有某种共同属性的文件。(√)
- 在微型计算机的 MS-DOS 操作系统中，其外部命令包含在文件 Command.com 中。(×)
- 在微型计算机中，C/H/S 是硬盘产品标签上列出的技术规格之一，是英语“柱面数量 (Cylinder) 磁头数量 (Head) / 扇区数量 (Sector)”的缩写。(√)
- 在微型计算机中，光驱的缓存越大，光驱的读盘就会越慢。(×)
- 一般情况下，微型计算机的时钟频率越高，其运算速度越快。(√)
- 在微型计算机中，CPU 的中文含义是中央处理器。(√)
- 在微型计算机中，ECC 是中文“错误检查和纠正”的英文缩写。(√)
- 在微型计算机中，光盘被损坏后仍能被修复。(×)
- 静电不仅会使微型计算机的运行出现随机故障，还会导致某些元器件击穿和毁坏。(√)

13. 多媒体计算机的基本功能是把视、听系统和微型计算机交互式控制结合起来，对音频信号和视频信号的获取、生成、存储、处理、回收和传输进行综合数字化处理。(√)

14. 未来的计算机将朝着微型化、网络化以及智能化的方向发展。(√)

15. 在微型计算机中，外存储器一般用来暂时存放机器正在使用的数据和程序。(×)

16. 微型计算机软件是指系统中的程序以及开发、使用和维护程序所需要的所有文档的集合。(√)

17. 在微型计算机中，数据所表现的意义实际上就是信息。(√)

18. 微型计算机中的应用软件是指利用计算机和系统软件为解决特定领域中的各种实际问题而开发的软件。(√)

19. 在微型计算机中，将十六进制数 1CA.D8 转换成十进制数，其结果为 459.84375。(×)

20. 在微型计算机中，将二进制数 101011111 转换成十六进制数，其结果为 2BD。(×)

21. 在微型计算机中，十进制正整数 34 的 8 位二进制原码为 00.10001。(×)

22. 在微型计算机中，十进制负整数 157 的 16 位二进制反码为 111111101100011。(√)

23. 在微型计算机中，十进制负整数 51 的 8 位二进制补码为 11001110。(×)

24. 在微型计算机中的补码表示法中，正整数的补码和原码是不同的。(×)

25. 在微型计算机中的反码表示法中，负数的反码为该数原码除符号位外各位求反，即将“0”变成“1”，“1”变成“0”。(√)

26. 目前微型计算机中普遍采用的字符编码 ASCII 码，其每个 ASCII 码都是用一个字节表示。(√)

27. 在微型计算机中使用的基本 ASCII 码中的二进制数的最高位(最左边一位)

0。 (✓)

28. 在微型计算机中, 机内码是指计算机系统内部处理汉字时所用的编码。
(✓)

29. 在微型计算机中的 32×32 点阵的汉字字库中, 存储一个汉字的字模信息需要 16 个字节。 (✗)

30. 我们把能存放一位二进制数 0 或 1 的存储单元称为位。 (✓)

A B C D

评卷人	分数

(二) 单项选择题。(下列每题有 4 个选项, 其中只有一个是正确的, 请将其代号填在横线空白处。每题 1 分, 共 40 分)

1. ASCII 码是目前微型计算机中普遍采用的一种字符编码, 其基本 ASCII 码中的二进制数的最高位(最左边一位)为 B。

A. 1 B. 0 C. 也可能是 1, 也可能是 0 D. 空

2. 当微型计算机系统启动时, DOS 操作系统的 C 便被装入内存。

A. 外部命令 B. 全部命令 C. 内部命令 D. 部分命令

3. 微型计算机操作系统的设备管理的功能有 3 个, 下列选项不属于其功能的是 A。

A. 设备分配 B. 实现物理输入输出操作

C. 缓冲区管理 D. 作业的调度与控制

4. 若想相对提高微型计算机的最大数据传输速率, 可在保持总线数据宽度不变的情况下, 通过 A 来完成。

A. 提高总线时钟频率 B. 主机的时钟频率

C. CPU 的时钟频率 D. 加大内存容量

5. B 不是中文 Windows 98 操作系统的特点。

A. 强大的联网功能 B. 可以作为网络操作系统

C. 引入了文件夹并支持长文件名 D. 支持即插即用

6. 在中文 Windows 98 操作系统中, 在不同驱动器之间移动文件, 应使用的操作为 C。

A. 鼠标拖曳 B. Ctrl+鼠标拖曳 C. Shift+鼠标拖曳

D. 选定要移动的文件夹, 按 Ctrl+C, 打开目标文件夹后, 再按 Ctrl+V

7. DOS 操作系统启动时的正确次序为 B。

A. Command. com 调入内存, 处理 Config. sys, 执行 Autoexec. bat

B. 处理 Config. sys, Command. com 调入内存, 执行 Autoexec. bat

C. 处理 Config. sys, 执行 Autoexec. bat, DOS 调入内存

D. Autoexec. bat, 处理 Config. sys, DOS 调入内存

8. 微型计算机的高速缓冲存储器 (Cache) 位于 CPU 与内存之间, 与内存储器相比, 其优点为 A。

A. 读写速度更快 B. 存储容量小 C. 读写速度更慢 D. 存储容量大

9. 目前微型计算机中使用的光盘 CD - RW 的含义是 C。

A. 只读光盘 B. 一次性读取光盘 C. 可擦写光盘 D. 一次性写入光盘

10. 在微型计算机中, 显卡的作用是 A。

A. 将 CPU 送来的信息处理成显示器可以了解的格式, 再送到荧光屏上形成影像

B. 将 CPU 送来的信息处理成打印机可以了解的格式, 再送到打印机上打印

C. 将数字信号变成模拟信号, 并在显示器上显示出来

D. 将模拟信号变成数字信号, 并在显示器上显示出来

11. 在多媒体计算机中, 真立体声声卡是指 C 的声卡。

A. 录制是立体声, 回放不是立体声 B. 录制不是立体声, 回放时是立体声

C. 录制和回放时都是立体声 D. 录制和回放都不是立体声

12. 微型计算机的理想工作温度应在 C。

A. 无所谓 B. 10C 以下 C. 10~3590 D. 3590 以上

13. 在微型计算机中, 我们把能将模拟信号转化为数字信号的过程叫 A。

A. 解调 B. 显示 C. 调制 D. 执行

14. 如果一块芯片上包含 CPU、部分存储器和接口, 构成一种最小配置, 则称它为 B。

A. 单板机 B. 单片机 C. 微处理机 D. 个人计算机

15. 世界上第一台微型计算机诞生于 A 年。

A. 1971 B. 1980 C. 1982 D. 1946

16. 对于微处理器芯片来说, 所谓准 16 位是指它的内部数据总线是 16 位, 而

A

A . 16, 8 B . 16, 16 C . 8, 16 D . 8, 8

17. 对于微处理器芯片来说, 如果它的地址总线为 32 位, 则它可以寻址的实际内存空间为C

A . 1024 MB B . 4 MB C . 4 GB D . 4 TB

18. Intel 公司最早推出的 Pentium 微处理器芯片的内部数据总线为____, 外部数据总C线为位。

A . 64, 32 B . 64, 64 C . 32, 64 D . 32, 32

19. 如果微型计算机不配置任何软件的话, 那么此时的计算机只能运行B。

A . 高级语言程序 B . 机器语言程序 C . 汇编语言程序 D . C 语言程序

20. 将八进制数 315 转换成二进制数, 其结果为C。

A . 11001111 B . 11001110 C . 11001101 D . 10100010

21. 将十进制数 986 转换成十六进制数, 其结果为B。

A . 3DB B . 3DA C . 3CB D . 3EA

22. 十进制正整数 50 的 16 位二进制原码为A。

A . 000000000110010 B . 1111111111001101

C . 000000000110011 1). 1111111111001110

23. 十进制负数 50 的 8 位二进制补码为C。

A . 11001111 B . 10110001 C . 11001110 D . 10110001

24. 十进制负数 156 的 16 位二进制补码为D。

A . 0000000010011011 B . 1111111101100110

C . 0000000010011100 D . 1111111101100100

25. 在原码表示法中, 如果符号位在最高位, 则一般用A表示正数, 用表示负数。

A . +0, “199 ” B . “+”的 ASCII 码值, “-”的 ASCII 码值

C . “1,, “0” D . “-”的 ASCII 码值, “+”的 ASCII 码值

26. 已知数字字符“1”的 ASCII 码值为十进制数 49, 则数字字符 5 的 ASCII 码值为十进制数C

A . 54 B . 52 C . 53 D . 55

27. 在 GB 2312-80 基本字符集中, 汉字的编码是A, 组合起来即为区位码。

A . 区号在前, 位号在后 B . 机内码和国标码

C . 位号在前, 区号在后 D . 机内码和区号

28 . 8. 89 cm (3. 5 英寸) 高密度软盘的每个盘面上有B条磁道。

A . 39 B . 80 C . 79 D . 40

29. 通常微型计算机磁盘上的每条磁道可划分成若干个扇区, 其每个扇区的大小均为C字节。

A . 128 B . 1024 C . 512 D . 64

30. 对于分时操作系统来说, 所谓“分时”是指B用户程序对 CPU 的分时。

A . 单任务 B . 若干道 C . 单道 D . 不同类型

31. 我们把启动 Windows. 98 操作系统成功后的整个屏幕称为B。

A . 窗口 B . 桌面 C . 对话框 D . 画面

32. 中文 Windows 98 操作系统的开始菜单包含了使用 Windows 98 操作系统所需要的D

A . 系统命令 B . 部分命令 C . 用户命令 D . 全部命令

33. 对于 Windows98 操作系统桌面上的图标, 当用鼠标A时, 可以启动相应的程序。

A . 左键双击 B . 右键单击 C . 左键单击 D . 右键双击

34. 在中文 Windows 98 操作系统下, 双击窗口标题栏图标可以关闭窗口, 双击窗口标题栏可以使窗口C。

A . 最小化 B . 还原 C . 最大化 D . 消失

35. 在中文 Windows 98 操作系统中, 要同时选定多个文件或文件夹, 如果选定的文件和文件夹在窗口中是连续分布的, 则单击第一个文件, 然后按住B不放, 并单击最后一个文件。

A . Ctrl 键 B . Shift 键 C . Esc 键 D . Ctrl 键+Shift 键

36. 微型计算机 Pentium 11 的内存总线数据宽度为 64 位, 当 CPU 使用 100 MHz 外频时, 其数据传输速率为C。

A . 6 400 MB B . 36 MB C . 800 MB D . 800 MHz

37. 在微型计算机中作用的 SDRAM 和 RDRAM 内存条的技术规范中, “PC - 133”表示A

A . 内存条的工作频率是 133 MHz B . CPU 与内存条的匹配速度为 133 MHz

1)基本时间 15 min.

(2) 时间允差

每超过 1 min, 从总分中扣除 0.5 分, 不足 1 min 的按 1 min 计。超过 5 min 的不计成绩。

2. 要求

请笔答, 写清每一个操作步骤、操作要点、注意事项、每一操作步骤所需要的设备及工具等。注意操作的先后次序不能颠倒。

评卷人	分数

(二)选答题。(请于下列 3 题中选择 2 题操作。每题 30 分, 共 60 分)

第一题

题目: 激光打印机出现卡纸或不能走纸现象时, 要想使打印机正常工作, 需进行检查。请回答以下问题:

(1) 操作面板上的指示灯会怎样?

答: 激光打印机出现卡纸或不能走纸故障时, 操作面板上的指示灯会发光, 并向主机发出一个报警信号。

(2) 排除这种故障的方法是什么?

答: 排除这种故障的方法是: 打开机盖, 取出被卡的纸张即可。在取出被卡的纸张时, 注意打印机内部的高温部件。如果打印机经常卡纸, 还需检查进纸通道、进纸口纸张安装是否正确, 打印纸是否受潮或不平整。

第二题

题目: 将音箱连接到微型计算机上, 并使之在 Windows 98 操作系统下正常工作。请回答以下问题:

(1) 怎样将音箱与声卡连接起来?

答: 有源音箱与声卡的连接一般采用专用线连接。连线的“3.5~立体声插头”与声卡的线路

输出端 LINE OUT 连接; 连线的“双梅花插头”与音箱接线座上的左、右声道(LINE IN) 接口连接。

(2) 怎样连接音箱之间的音频线?

答: 将主音箱上的电源线与电源相连接; 将 3.5~立体声信号线与声卡输出接口相连接; 将主音箱上的引出线与另外一个音箱相连接。

第三题

题目: 将调制解调器安装到微型计算机上, 并使之在 Windows 98 操作系统下正常工作。请回答以下问题:

(1) 调制解调器硬件安装的主要步骤是什么?

(2) 调制解调器软件安装的主要步骤是什么?

答: 调制解调器的安装过程可以分为硬件安装与软件安装两部分。其硬件安装又分为外置

式调制解调器的安装和内置式调制解调器的安装。

1)外置式调制解调器安装的主要步骤如下:

第一步将电话入户线通过 R111 插头插入调制解调器的 Line 接口, 再将电话机与调制解调器的 Phone 接口相连接;

第二步关闭计算机电源, 将调制解调器所配电缆的一端(25 针插头)与调制解调器连接, 另一端(9 针插头)与主机上的 COM 口连接;

第三步将电源变压器与调制解调器的 POWER 或 AC 接口连接。接通电源后, 调制解调器的 MR 指示灯应长亮。对于带语音功能的调制解调器, 还应把调制解调器的 SPK 接口与声卡上的 Line In

接口连接, 当然也可直接与耳机等输出设备连接。

2)内置式调制解调器安装的主要步骤是:

第一步根据说明书的提示, 设置好有关的跳线;

第二步关闭计算机电源并打开机箱, 在主板上找一空置的扩展槽, 将其所对应的挡片用旋具拆除;

第四步关闭机箱，连接电话线。

(2) 答：当硬件安装完成后可打开计算机，外置式调制解调器还应打开调制解调器的电源开关。对于大多数调制解调器，Windows 98 启动时会提示“找到新的硬件设备”，此时只需选择“硬件厂商提供的驱动程序”，并插入调制解调器的安装软盘或光盘即可。如果 Windows 98 启动后未能检测到调制解调器，也可以按以下步骤完成安装。

第一步单击“开始”按钮，打开“开始”菜单，从中选择“设置”命令中的“控制面板”选项；

第二步进入 Windows 98 的“控制面板”后，找到并双击“调制解调器”图标；

第三步根据提示进行安装，单击“下一步，>”；

第四步等待系统自动检测与计算机相连接的调制解调器；

第五步检测结束后，如检测到的型号与实际型号不符，单击“更改”按钮；

第六步从中选择适合的型号，如果找不到则选择“从磁盘安装”；

第七步单击“浏览”，找出驱动程序所在的磁盘及文件夹；

第八步从中选择型号相匹配的驱动程序；

第九步用鼠标左键单击“下一步”按钮，确认安装型号；

第十步用鼠标左键单击“完成”按钮，调制解调器软件则安装完毕；

第十一步使用 Windows 98 附件中的电话拨号程序随便拨打一个电话，如果成功则说明调制解调器已被正确安装。

计算机高级维修工职业技能鉴定仿真试题一

参考答案及评分标准

一、理论考核部分

(一) 判断题

1. √ 2. × 3. √ 4. √ 5. × 6. √ 7. × 8. √ 9. √ 10. √ 11. ×
12. √ 13. √ 14. √ 15. × 16. √ 17. √ 18. √ 19. × 20. ×
21. × 22. √ 23. × 24. × 25. √ 26. √ 27. √ 28. √ 29. ×
30. √

(二) 单项选择题

1. B 2. C 3. A 4. A 5. B 6. C 7. B 8. A 9. C 10. A 11. C
12. C 13. A 14. B 15. A 16. A 17. C 18. C 19. B 20. C 21. B
22. A 23. C 24. D 25. A 26. C 27. A 28. B 29. C 30. B 31. B
32. D 33. A 34. C 35. B 36. C 37. A 38. A 39. C 40. B

(三) 多项选择题

1. AB 2. BCD 3. ABF 4. ABCDEF 5. ABD 6. ACD 7. BC 8. CDE
9. ABCD 10. ABCD 11. ACE 12. ABCDEF 13. AD 14. CD 15. AE
16. BDF 17. ABEF 18. ACE 19. AB 20. BD 21. BC 22. DF 23. AB

. CEF 25. ABCDE 26. AC 27. ABDE 28. BCD 29. ABCDE 30. ABCD

二、实际操作部分

(一) 必答题

项目	考核要点	配分	评分标准及扣分
1. 关闭计算机电源及电源插座开关	以正确的顺序关闭计算机电源	0.5	按1操作, 给2分; 关机顺序颠倒, 扣0.5分; 动作过大, 扣0.5分
	关闭电源插座开关	1	
	正确搬动、摆放显示器	0.5	
2. 更换显示器电源线和信号线	正确把电源线和主机连接	1	按2操作, 给2分; 动作过大, 扣1分
	正确把信号线与主机连接	1	
3. 调节显示器面板上的功能按钮	以正确的顺序启动微型计算机	1	按3操作, 给3分; 屏幕过亮或过暗, 扣1分; 过于用力, 扣1分
	正确的调节显示器各参数	2	
4. 更新显示器驱动	在 windows98 操作系统下正确更新显示器的驱动程序	3	按4操作, 给3分; 操作不当, 扣1分

(二)

操作步骤	操作要点注意事项	所需设备及工具
根目录下文件存放位置的整理。	根目录下一般存放着系统正常运行所需的必要文件, 其他文件分	

	类存放到相应的文件夹中。	
使用磁盘碎片整理程序对硬盘碎片进行整理: 第一步: 单击“开始”按钮, 从出现的菜单中指向“程序”, 指向“附件”, 指向“系统工具”, 然后单击磁盘碎片整理图标; 第二步: 选择要整理的硬盘驱动器; 第三步: 出现整理界面, 直到100%完成。	使用磁盘碎片整理程序整理磁盘的过程中, 不要对计算机进行任何操作, 如果机器设有屏幕保护应提前解除。	

(二) 选答题

第一题参考答案

- (1) 答: 激光打印机出现卡纸或不能走纸故障时, 操作面板上的指示灯会发光, 并向主机发出一个报警信号。
- (2) 答: 排除这种故障的方法是: 打开机盖, 取出被卡的纸张即可。在取出被卡的纸张时, 注意打印机内部的高温部件。如果打印机经常卡纸, 还需检查进纸通道、进纸口纸张安装是否正确, 打印纸是否受潮或不平整。

第二题参考答案

- (1) 答: 有源音箱与声卡的连接一般采用专用线连接。连线的“3.5~立体声插头”与声卡的线路输出端 LINE OUT 连接; 连线的“双梅花插头”与音箱接线座上的左、右声道(LINE IN) 接口连接。
- (2) 答: 将主音箱上的电源线与电源相连接; 将 3.5~立体声信号线与声卡输出接口相连接; 将主音箱上的引出线与另外一个音箱相连接。

第三题参考答案

1) 答：调制解调器的安装过程可以分为硬件安装与软件安装两部分。其硬件安装又分为外置

式调制解调器的安装和内置式调制解调器的安装。

1) 外置式调制解调器安装的主要步骤如下：

第一步将电话入户线通过 Ri11 插头插入调制解调器的 Line 接口，再将电话机与调制解调器的 Phone 接口相连接；

第二步关闭计算机电源，将调制解调器所配电缆的一端（25 针插头）与调制解调器连接，另一端（9 针插头）与主机上的 COM 口连接；

第三步将电源变压器与调制解调器的 POWER 或 AC 接口连接。接通电源后，调制解调器的 MR 指示灯应长亮。对于带语音功能的调制解调器，还应把调制解调器的 SPK 接口与声卡上的 Line In

接口连接，当然也可直接与耳机等输出设备连接。

2) 内置式调制解调器安装的主要步骤是：

第一步根据说明书的提示，设置好有关的跳线；

第二步关闭计算机电源并打开机箱，在主板上找一空置的扩展槽，将其所对应的挡片用旋具拆除；

第三步将内置式调制解调器卡垂直插入主板上空置的扩展槽，并用螺钉紧固；

第四步关闭机箱，连接电话线。

(2) 答：当硬件安装完成后可打开计算机，外置式调制解调器还应打开调制解调器的电源开关。对于大多数调制解调器，Windows 98 启动时会提示“找到新的硬件设备”，此时只需选择“硬件厂商提供的驱动程序”，并插入调制解调器的安装软盘或光盘即可。如果 Windows 98 启动后未能检测到调制解调器，也可以按以下步骤完成安装。

第一步单击“开始”按钮，打开“开始”菜单，从中选择“设置”命令中的“控制面板”选项；

第二步进入 Windows 98 的“控制面板”后，找到并双击“调制解调器”图标；

第三步根据提示进行安装，单击“下一步，”；

第四步等待系统自动检测与计算机相连接的调制解调器；

第五步检测结束后，如检测到的型号与实际型号不符，单击“更改”按钮；

第六步从中选择适合的型号，如果找不到则选择“从磁盘安装”；

第七步单击“浏览”，找出驱动程序所在的磁盘及文件夹；

第八步从中选择型号相匹配的驱动程序；

第九步用鼠标左键单击“下一步”按钮，确认安装型号；

第十步用鼠标左键单击“完成”按钮，调制解调器软件则安装完毕；

第十一步使用 Windows 98 附件中的电话拨号程序随便拨打一个电话，如果成功则说明调制解调器已被正确安装。

计算机高级维修工职业技能鉴定仿真试题二

题号	一	二	三	四	五	总分
分数						

一、理论考核部分

评卷人	分数	(一) 判断题。(下列判断正确的请打“√”，错误的打“×”每题 1 分，共 30 分)

1. 主板又称主机板、 motherboard，是计算机内部最大的线路板。()
2. 通用串行总线技术是一种四芯的串行通信设备接口。()
3. 使用 USB 接口需要 CPU 的支持。()
4. ATX 主板比 AT 结构的主板设计更加合理，更加节省能源。()
5. 所有的计算机都支持“即插即用”技术，用户无须手工设置 DMA 和 IRQ 等资源。()
6. 对于计算机来说，主频越高，CPU 的运算速度越快。()
7. 计算机的外频与主频之间的相对比例关系就叫做倍频。()
8. Pentium 上的 1-2 级高速缓存的运行速度与主频相同。()
9. 计算机要求内存有奇偶校验，如果没有奇偶校验，计算机不能够运行。()
10. 静态随机存储器主要用作主存储器。()
11. 动态随机存储器主要用作 Cache。()
12. 一般软驱只有一个磁头来承担对盘片的读写任务。()
13. 软驱的盘片更换检测装置是用来检测盘片是否被更换。()
14. 硬盘和软驱都属于磁介质的辅助存储器。()
15. 增大数据缓存的容量可以使硬盘在存取零散文件时提高速度。()
16. 显卡的性能主要取决于显卡上使用的总线接口。()
17. 我们一般使用的是数字信号输入的显示器。()
18. 声音是一种波，声卡是计算机记录和播放声音所必须的硬件设备。()
19. 针式打印机是依靠打印针击打色带所形成的色点的组合来实现规定字符、汉

字和图像打印的。()

20. 通俗地说，ATX 电源是 AT 电源的改进型。()

21. 软件本身设计不完善存在的潜在错误会影响计算机正常运行，这种故障属于软件故障。()

22. 当计算机系统硬件出现不正常现象时，应该先从外围设备查起。()

23. 计算机病毒是一组程序、一段可执行的程序。()

24. 为了防止计算机病毒的侵入，我们应当拒绝使用所有软盘。()

25. Internet 起源于美国，它的前身叫做 ARPAnet，是冷战时期的产物。()

26. ARPAnet 最早采用的网络协议是 TCP/IP 协议。()

27. AT 电源与 ATX 电源相比其优点之一是采用 20 插脚的双排长方形插座，使拔插操作不易出错。()

28. 如果想彻底清除硬盘中的数据，可以做硬盘的低级格式化，不会对硬盘造成任何损坏。()

29. 所有 38.1 cm (巧英寸) 彩色显示器的最大可视面积都是一样的。()

30. 比较法是为了确定故障部位，可以在维修一台计算机时，准备好另一台型号相同的计算机作比较。()

评卷人	分数	(二) 单项选择题。(下列每题有 4 个选项，其中只有一个正确，请将其代号填在横线空白处。每题 1 分，共 40 分)

1. 能够对 CPU 提供支持的部件是_____。
A. 芯片组 B. 内存条 C. 显示卡 D. Cache
2. 主板按物理架构标准分，下列不正确的是_____。
A. Socket B. ATX C. AT D. NLX
3. 最先支持 MMX 技术的芯片组是_____。
A. 430VX B. 430FX C. 440LX D. 430TX
4. 通用串行总线 (USB) 接口是一种_____通信设备接口。
A. RS - 232 接口 B. 并行接口 C. 串行接口 D. PS/2 接口
5. 能够发挥对称多处理结构计算机的操作系统是_____。
A. Windows 98 B. DOS C. Windows NT D. Windows Me

以上内容仅为本文档的试下载部分，为可阅读页数的一半内容。如要下载或阅读全文，请访问：<https://d.book118.com/096124031211011004>