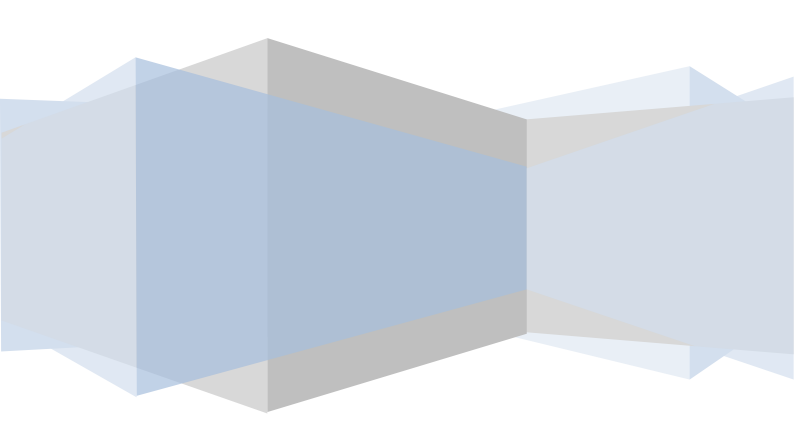
Exercícios de Fixação de Hardware – 106 questões

INFORMÁTICA 3.0

E-mail: leomatosinf@gmail.com

Visite meu Blog: professorleomatos.blogspot.com

Meu Twitter: @profleomatos



EXERCÍCIOS DE FIXAÇÃO - HARDWARE

- 1) (MOVENS 2010 IMEP) A respeito do hardware de um computador pessoal, assim como seus componentes, interfaces e funcionamento, assinale a opção INCORRETA.
- a) A diferença entre a memória RAM e a ROM é que a memória RAM só permite a leitura dos dados, enquanto a ROM permite a leitura e a escrita.
- b) USB é um padrão para interconexão de periféricos externos. Ele permite a conexão de periférico sem a necessidade de reiniciar o computador.
- c) disco rígido é um dispositivo que armazena informações de forma não volátil.
- d) CDROM é um tipo de mídia de armazenamento óptico, não volátil e de apenas leitura.
- 2) (CESGRANRIO 2010 EPE) O computador é uma máquina capaz de realizar rapidamente o processamento de grandes quantidades de dados. Esse processamento consiste em operações lógicas e aritméticas sobre dados. Além dessa função, existe a função de entrada de dados e saída de dados, cujos principais dispositivos são, respectivamente,
- a) monitor e impressora.
- b) mouse e teclado.
- c) mouse e caixa de som.
- d) teclado e monitor.
- e) teclado e microfone.
- 3) (CESPE PC RR 2003) O disco rígido é um dispositivo para armazenamento de dados e programas que realiza a gravação por meio de processos ópticos.
- 4) (FCC 2010 TRE/AM) Os microcomputadores e notebooks atuais normalmente utilizam processadores de dois grandes fabricantes, da Intel e da AMD. Dentre os processadores da Intel se encontram as famílias de produtos
- a) Pentium, Celeron e Atom.
- b) Pentium, Core e Athlon.
- c) Core, Athlon e Celeron.
- d) Core, Sempron e Turion.
- e) Athlon, Celeron e Turion
- 5) (FCC 2008 SEFAZ SP) A boa refrigeração de um processador geralmente é obtida mediante
- a) a execução do boot proveniente de uma unidade periférica.
- b) a instalação de uma placa-mãe compacta.
- c) a adequada distribuição da memória.
- d) uso de um cooler.
- e) aumento do clock.
- 6) (CESPE PC RR 2003) Considere a seguinte situação hipotética: Um usuário observou que determinado computador com 64 MB de memória RAM leva mais tempo que outros computadores para executar alguns aplicativos. Verificou também que o computador acessa o disco rígido

com mais frequência que os outros. Nessa situação, é possível que a instalação de uma quantidade maior de memória RAM melhore o desempenho desse computador.

- 7) (FGV 2009 SEFAZ/RJ) Nos dias atuais, cresce a importância dos microcomputadores como recurso indispensável ao aumento da produtividade. Os discos rígidos mais modernos empregam uma tecnologia com melhor desempenho e as impressoras são conectadas aos microcomputadores por meio de um barramento que possibilita maiores taxas de transferência. Essa tecnologia e esse barramento são conhecidos, respectivamente, pelas siglas:
- a) DDR e USB.
- b) DDR e AGP.
- c) SATA e AUI.
- d) SATA e AGP.
- e) SATA e USB.

8) (CONSULPLAN 2011 – PREF. CAMPO VERDE

MT) Com base na arquitetura de um microcomputador, o barramento válido e exclusivo para instalação de interfaces gráficas (placas de vídeo), é:

- A) PCI
- B) ISA
- C) AGP
- D) IDE
- E) Serial
- 9) (CESPE 2004 SETEPS/PA) A mídia DVD permite o armazenamento de uma quantidade de informação superior àquela que é possível armazenar em Winchester de última geração.
- 10)(CESPE 2009 SEDAP/PB) respeito de informática, assinale a opção correta.
- a) monitor de vídeo é responsável pelo processamento e pela exibição dos dados.
- b) A capacidade máxima de armazenamento de dados de imagem de um pen drive é 2 GB.
- c) As impressoras a laser são mais rápidas que as impressoras a jato de tinta, sendo indicadas para organizações cujo volume de impressão seja elevado.
- d) As memórias ROM e RAM são responsáveis, respectivamente, pela velocidade e pela capacidade de armazenamento de dados do computador.
- 11)(**CESPE 2008 PB**) A expansão da memória ROM, que armazena os programas em execução temporariamente, permite aumentar a velocidade de processamento.
- 12)(**CESPE 2008 PB**) USB (universal serial bus) é um tipo de barramento usado para conectar facilmente ao computador várias categorias de dispositivos, como teclados, mouses, monitores, escâneres, câmeras e outros.

- 13)(**CESPE 2009 CEHAP PB**) A respeito de conceitos de informática, assinale a opção correta.
- a) A quantidade de dados que podem ser armazenados no disco rígido é o fator que mais influencia na velocidade de processamento do computador.
- b) A memória RAM é responsável por armazenar temporariamente as informações de programas em execução.
- c) Quanto maior for a quantidade de memória ROM, maior será a capacidade de armazenamento de dados do computador.
- d) O flop disk, que constitui dispositivo de armazenamento de dados com memória flash, permite a conexão a uma saída USB do computador.
- 14)(**CESPE 2008 PB**) A informação Intel core duo indica que o computador possui dupla memória RAM, o que acelera o processamento dos dados.
- 15)(**FUNRIO 2009 MJ**) Quais elementos são integrantes de uma Unidade Central de Processamento?
- a) Unidade de Controle, ULA e HD.
- b) Unidade de Controle, ULA e Registradores.
- c) Unidade de Controle, ULA e Memória RAM.
- d) Processador, ULA, HD e CD.
- e) ULA, Registradores e Memória RAM.
- 16)(**CESPE 2009 Pol. Federal**) ROM é um tipo de memória não volátil, tal que os dados nela armazenados não são apagados quando há falha de energia ou quando a energia do computador é desligada.
- 17)(**CESPE 2009 TRE/GO**) Considere a configuração de um microcomputador do tipo notebook apresentada a seguir.

Intel Core Duo – 1,6 GHz e 533 MHz FSB;

2 MB L2 cache;

15,4 WXGA LCD;

120 GB HDD:

DVD-RW double layer;

1 GB DDR2, 802.11 a/b/g wireless LAN.

Com referência ao microcomputador apresentado, assinale a opção correta.

- a) 2 MB L2 cache indica a capacidade da memória cache, uma memória estática que tem por finalidade aumentar o desempenho do processador ao realizar busca antecipada na memória RAM.
- b) A opção L2 significa que é possível instalar dois sistemas operacionais, como o Linux e o Windows XP.
- c) A utilização de dispositivos do tipo pen drive permite ampliar, ainda que temporariamente, a capacidade da memória ROM do computador.
- d) A capacidade do disco rígido, na referida configuração, é de 1 GB.
- 18)(CESPE 2009 Pol. Federal) Existem dispositivos do tipo pendrive que possuem capacidade de armazenamento

de dados superior a 1 bilhão de bytes. Esses dispositivos podem comunicar-se com o computador por meio de porta USB.

19)(**FCC 2008 TRT/SP**) A velocidade medida em ciclos por segundo, que regula o funcionamento da UCP de computadores, é determinada por:

- a) bps.
- b) time.
- c) stamp.
- d) mips.
- e) clock.

20)(CESPE 2008 PCTO) A velocidade dos microprocessadores atuais é normalmente medida em *gigabytes*.

21)(**CESGRANRIO 2008 – CEF**) Uma vantagem de um CD-RW sobre um CD-R é que o primeiro:

- a) oferece suporte a drives SCSI.
- b) possui maior capacidade de processamento.
- c) permite sucessivas gravações, inclusive na mesma área.
- d) pode ser gravado diversas vezes, desde que em áreas diferentes.
- e) apresenta melhor desempenho com o sistema operacional Windows.
- 22)(**CESPE 2006 EGPA**) As memórias do tipo *cache* são mais lentas que as memórias RAM de alta capacidade de armazenamento, usualmente utilizadas em computadores do tipo PC.

23)(CONESUL 2008 BANESTES) A Memória é responsável por armazenar programas e dados temporariamente enquanto o computador está trabalhando. Sendo que ao desligar o computador, todas as informações armazenadas na mesma são apagadas. Assinale a alternativa que preenche corretamente a lacuna.

- a) ROM
- b) CACHE
- c) RAM
- d) WINCHESTER
- e) SECUNDÁRIA

24)(**CONESUL 2008 BANESTES**) É desnecessário para o funcionamento básico de um computador:

- a) Processador.
- b) Memória.
- c) Sistema operacional.
- d) Placa de rede.
- e) Placa Mãe.

25)(FCC – CEAL Eng. Elet.) Dispositivo de acesso seqüencial é

- a) o disquete. b) o zip drive. c) a fita Magnética. d) o CD-ROM. e) o DVD-ROM.
- 26)(CESPE 2008 Agente Fiscal PMT) Dispositivos como pen drives e disquetes de 3½" são úteis para a realização de cópias de segurança (backups). A capacidade de armazenamento de um disquete de 3½" é maior que a de um pen drive, devido ao fato de este último utilizar gravação magnética.
- 27)(FCC 2007 TER/SE) É um tipo de memória volátil que dá suporte ao processador na execução das tarefas:
- a) EEPROM
- b) ROM
- c) RAM
- d) EDO
- e) CMOS
- 28)(CESPE 2004 IEMA ES) Na grande maioria dos computadores do tipo PC atuais, a conexão entre a impressora e o computador se dá por meio da porta serial, enquanto a comunicação com o *mouse* se dá pela porta paralela.
- 29)(MPU 2010 Técnico em Informática) A informação de que um notebook é dotado de um processador com 1 megabyte de L2 cache significa que esse computador possui, em substituição às tradicionais L1, uma nova geração de memória cache, mais rápida e com maior capacidade de armazenamento.
- 30)(**CESPE 2007 PGE/PA**) Considerando os dispositivos do computador, assinale a opção correta.
- a. Universal Serial Bus (USB) permite a conexão de periféricos sem a necessidade de se desligar o computador.
- b. desfragmentador de disco é usado para analisar a existência de vírus.
- c. iPod é um software que permite a reprodução de sons e vídeos.
- d. pendrive é um dispositivo portátil de armazenamento constituído por uma memória ROM.
- 31)(CESPE 2004 GDF / SGA / ADM) Caso um computador esteja se tornando muito lento na execução de programas que requerem muito acesso ao disco rígido, a melhor solução para aumentar a velocidade de execução desses programas é diminuir a quantidade de memória *cache* instalada, de forma a sobrecarregar menos o microprocessador.
- 32)(**IPAD 2006 PCPE**) No que se refere à **memória RAM do computador,** pode-se afirmar que:

- a) Uma maior quantidade de memória não afeta a velocidade de processamento do computador, mas aumenta a capacidade de armazenamento de informação.
- b) A informação fica gravada na memória RAM mesmo quando o computador está desligado.
- c) A velocidade de processamento do computador independe da memória RAM. A velocidade depende apenas do relógio (clock) da unidade central de processamento (UCP ou CPU).
- d) A memória RAM e o disco rígido são de mesma tecnologia, ou seja, são magnéticos e o sistema de acionamento é eletromecânico.
- e) Uma maior quantidade de memória RAM tende a aumentar a velocidade de processamento do computador.
- 33)(CESPE 2004 GDF / SGA / ADM) BIOS é o nome dado à placa controladora de vídeo dos atuais computadores do tipo PC.
- 34)(**CESPE 2008 TCE/TO**) O software de um computador é dividido em: unidade central de processamento (CPU), memória, interfaces e periféricos.
- 35)(**CESPE 2009 TRE GO**) Considere a configuração de um microcomputador do tipo notebook apresentada a seguir.

Intel Core Duo – 1,6 GHz e 533 MHz FSB; 2 MB L2 cache; 15,4 WXGA LCD; 120 GB HDD; DVD-RW double layer; 1 GB DDR2, 802.11 a/b/g wireless LAN.

Com base na configuração apresentada, assinale a opção correta.

- A. 1,6 GHz indica que o processador possui capacidade de armazenamento de dados de 1.600 MB.
- B. Intel Core Duo indica a existência de memória dupla, o que amplia a velocidade de processamento das informações.
- C. 533 MHz FSB indica a capacidade da memória RAM.
- D. Intel Core Duo indica que há dois processadores no mesmo chip de silício
- 36)(**FUNRIO 2008 ADMINISTRADOR**) Dentre as opções abaixo, a única que NÃO representa um tipo de memória volátil é:
- A) Cache. B) DDR C) DRAM. D) ROM. E) SRAM.
- 37)(**ESAF 2006 TEM**) Analise as seguintes afirmações relacionadas a conceitos básicos sobre hardware, software e Sistema Operacional Windows XP.
- I. O USB (*Universal Serial Bus*, barramento serial universal) é um barramento que dá suporte à instalação Plug and Play. Usando o USB pode-se conectar e desconectar dispositivos

sem desligar ou reiniciar o computador. É possível usar uma única porta USB para conectar vários dispositivos periféricos.

- II. Um *Driver* de Dispositivo é um programa que permite que um dispositivo, como uma placa de rede, se comunique com o Sistema Operacional. Para os dispositivos ativados no Sistema Operacional, os *drivers* de dispositivo são carregados automaticamente quando o computador é inicializado.
- III. A memória em um computador é organizada em uma hierarquia que, considerando-se o tempo de acesso da mais rápida para a mais lenta, é ordenada como: Memória principal; Registradores; Cache; Armazenamento secundário em discos rígidos(HD); Armazenamento secundário em unidades de rede compartilhadas; Armazenamento secundário que utilizam acesso USB; Armazenamento secundário em CD-ROM e Armazenamento off-line(fitas).
- IV. Com relação à memória de acesso aleatório (*Random Access Memory* RAM), o termo "aleatório" significa que o processador, ao buscar um dado, deve varrer aleatoriamente todas as células de memória existentes no computador, até encontrar o dado desejado. Indique a opção que contenha todas as afirmações verdadeiras.
- a) II e IV
- b) II e III
- c) III e IV
- d) I e III
- e) I e II
- 38)(**FUNRIO 2009**) Em qual tipo de memória ficam armazenadas as configurações do setup da placa-mãe?
- A) CMOS B) RAM C) CACHE D) ROM E) DDR
- 39)(FGV 2007 SEFAZ MS) Na memória ROM dos microcomputadores, os fabricantes gravam um firmware que tem por objetivo realizar um autoteste na máquina quando esta é ligada, sendo executadas rotinas para identificação da configuração, inicialização dos circuitos da placa-mãe e do vídeo, testes de memória e teclado e carga do sistema operacional para a memória RAM. Esse programa é chamado de:
- a) SETUP.
- b) BOOT.
- c) LOAD.
- d) BIOS.
- e) POST.
- 40)(**FUNIVERSA 2010 TERRACAP**) Com relação ao *hardware* de microcomputadores, assinale a alternativa correta.
- (A) ISA, PCI e AGP são exemplos de barramentos.
- (B) Atlhon, Core2Duo e Ultrium são exemplos de processadores (CPU).
- (C) *Mouse* e monitor de vídeo são exemplos de periféricos de saída, já *scanner* e impressora são periféricos de entrada.

- (D) Os dados armazenados em Memória *Random Access Memory* (RAM) são sempre acessados mais rapidamente que em memória *cache*.
- (E) Discos rígidos podem conter mais de uma partição; contudo, todas devem ser formatadas obrigatoriamente com o mesmo tipo de sistema de arquivos.
- 41)(FCC 2006 Auditor da Receita) O BIOS de um microcomputador é basicamente
- a) um sistema de controle de rotinas de entrada e saída.
- b) uma memória de massa.
- c) um slot de memória regravável.
- d) um chip de memória de acesso randômico.
- e) um sistema operacional de interface gráfica.
- 42)(**ESAF 2006 ENAP**) As informações contidas nos periféricos de entrada de um computador são transferidas para serem manipuladas no processador por meio do
- a) barramento de endereços.
- b) barramento de dados.
- c) BIOS Basic Input/Output System.
- d) firewall.
- e) cluster.
- 43)(**CESGRANRIO MINISTÉRIO DA DEFESA**) Que porção da unidade central de processamento (CPU) efetua operações lógicas e aritméticas?
- a) ULA b) RAM c) CMAT d) BIOS e) CALC
- 44)(**DOM CINTRA MAPA 2010**) Em relação à qualidade da imagem na resolução gráfica, quanto maior o "dot pitch", melhor a qualidade da imagem.
- 45)(**CESGRANRIO 2006 PCRJ**) Quanto à arquitetura dos microcomputadores padrão PC, são feitas as afirmativas abaixo.
- I O barramento local liga o processador à memória RAM, enquanto que os barramentos de I/O, como o ISA, permitem a ligação de dispositivos periféricos ao microcomputador.
- II A memória cache de um processador permite que ele simule a memória RAM em um arquivo do disco rígido.
- III O barramento IDE permite que dispositivos acessem diretamente a memória RAM e a memória ROM do microcomputador, sem a necessidade de usar o processador para esta tarefa.

Está(ão) correta(s) a(s) afirmativa(s):

- a) I, apenas.
- b) II, apenas.
- c) III, apenas.
- d) I e II, apenas.

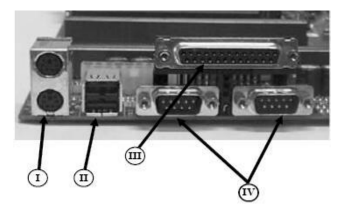
- e) I, II e III.
- 46)(**DOM CINTRA MAPA 2010**) O "componente" que tem como função primária preparar o computador para executar o sistema operacional é conhecido como:
- A) switch; B) BIOS; C) RAM; D) Shell; E) Scandisk.
- 47)(FCC 2006 TRE/AP) A parte de um disco físico que funciona como se fosse um disco fisicamente separado denomina-se:
- a) trilha.
- b) setor.
- c) partição.
- d) cilindro.
- e) Seção
- 48)(**FUNIVERSA 2010 SESI**) A respeito dos dispositivos para armazenamento de dados, assinale a alternativa correta.
- (A) Disco rígido (HD), DVD e CD-ROM são exemplos de dispositivos de armazenamento voláteis.
- (B) Os dados gravados em uma memória ROM (*Read Only Memory*) não são perdidos se o computador for desligado.
- (C) A fragmentação de dados em HD faz que o computador trabalhe mais rápido.
- (D) O pen drive é um tipo de memória RAM.
- $\left(E\right)$ O CD tem capacidade para armazenar mais informações que um DVD.
- 49)(**QUADRIX 2005**) Os programas ficam gravados nos HDs dos computadores após terem sido instalados, e são carregados para a memória ROM quando o computador é ligado.
- 50)(FCC 2005 TRE/RN) Com relação aos componentes de hardware de microcomputadores, a
- a) RAM é uma memória de armazenamento temporário, cujos dados são utilizados pela CPU, na execução das tarefas.
- b) RAM, ao contrário da memória ROM, é uma área de armazenamento definitivo e seu conteúdo somente é alterado ou apagado através de comandos específicos.
- c) interface AGP, um dispositivo do tipo E/S, é utilizada, principalmente, para conexão de impressoras.
- d) interface AGP é o dispositivo responsável pela comunicação entre o processador e memória cache.
- e) instalação de gravadores de DVD nos computadores atuais só foi possível, graças a tecnologia SCSI que conecta esse dispositivo.
- 51)(**DOM CINTRA 2010**) Em relação ao hardware, são componentes ou dispositivos, somente de entrada, utilizados para apontar um comando na tela:

- A) trackball e monitor;
- B) plotter e impressora;
- C) modem e trackball;
- D) mouse e trackball;
- E) touchpad e caixas de som.
- 52)(**ESAF 2005 Auditor Fiscal da Receita**) As memórias internas de um computador são de dois tipos básicos:
- a) a memória ROM, representada basicamente pelos CDs, e a memória RAM, que é composta pelos discos rígidos.
- b) a memória RAM, baseada em *chips* semicondutores, que é volátil e compõe a memória principal do microcomputador, e a memória ROM, que não é volátil e que normalmente armazena o BIOS (*Basic Input-Output System*).
- c) as memórias estáticas ou RAM e as memórias dinâmicas ou discos rígidos.
- d) BIOS (Basic Input-Output System) e os discos magnéticos.
- e) os arquivos e os programas utilitários.
- 53)(FCC 2010 DNOCS) É possível expandir a memória RAM do computador mediante a inserção de uma placa correspondente em um
- (A) sistema de arquivos. (B) sistema operacional. (C) slot livre. (D) boot livre. (E) DVD.
- 54)(**ESAF 2004 MPU**) Analise as seguintes afirmações relativas às características das memórias *cache* e virtual.
- I. A memória virtual é normalmente gerenciada e controlada pelo processador, enquanto a memória *cache* é gerenciada e controlada pelo sistema operacional.
- II. Os sistemas de memória *cache* podem ser divididos em duas classes: as L1, de tamanho fixos, denominadas páginas, e as L2, de tamanho variável, denominadas segmentos.
- III. O tempo de acesso a uma memória *cache* é muitas vezes menor que o tempo de acesso à memória virtual.
- IV. A capacidade máxima de armazenamento da memória *cache* que um computador para uso pessoal pode alcançar é menor que a capacidade máxima de armazenamento que a memória virtual, para o mesmo computador, pode alcançar. Indique a opção que contenha todas as afirmações verdadeiras.
- a) I e II
- b) II e III
- c) III e IV
- d) I e III
- e) II e IV

55)(FCC 2009 TCE/SP) O elemento de um microcomputador que não pode ter gravados dados pelo usuário, mas cuja gravação das informações referentes às rotinas de inicialização é feita pelo fabricante da placa mãe é:

- A) Cache de disco rígido
- B) A memória ROM
- C) A memória Virtual
- D) O Universal Serial Bus
- E) A memória RAM

56)(**FGV 2004 – PGM/RJ**) Observe a figura abaixo, que mostra interfaces de conexão existentes no gabinete de um microcomputador.



As interfaces indicadas por I, II, III e IV são denominadas, respectivamente por:

- a) SERIAL, PARALELA, USB e PS/2
- b) PS/2, USB, SERIAL e PARALELA
- c) PARALELA, SERIAL, PS/2 e USB
- d) PS/2, USB, PARALELA e SERIAL

57)(ESAF - AGENTE DE FISCALIZAÇÃO FINACEIRA - TRIBUNAL DE CONTAS DE SP) No que concerne a conceitos básicos de hardware, considere:

- I. Memória Cache é uma pequena quantidade de memória estática de alto desempenho, tendo por finalidade aumentar o desempenho do processador realizando uma busca antecipada na memória RAM. Quando o processador necessita de um dado, e este não está presente no cache, ele terá de realizar a busca diretamente na memória RAM. Como provavelmente será requisitado novamente, o dado que foi buscado na RAM é copiado na cache.
- II. O tempo de acesso a uma memória cache é muitas vezes menor que o tempo de acesso à memória virtual, em decorrência desta última ser gerenciada e controlada pelo processador, enquanto a memória cache tem o seu gerenciamento e controle realizado pelo sistema operacional.

- III. O overclock é uma técnica que permite aumentar a freqüência de operação do processador, através da alteração da freqüência de barramento da placa-mãe ou, até mesmo, do multiplicador.
- IV. O barramento AGP foi inserido no mercado, oferecendo alta taxa de velocidade, para atender exclusivamente às aplicações 3D que exigiam taxas cada vez maiores. A fome das aplicações 3D continuou e o mercado tratou de desenvolver um novo produto, o PCI Express que, além de atingir taxas de velocidade muito superiores, não se restringe a conectar apenas placas de vídeo.

É correto o que consta em:

- a) I, III e IV, apenas.
- B) I, II, III e IV. C) II, III e IV, apenas.
- D) I e II, apenas. E) II e III, apenas

58)(FCC 2003 – TER/BA) O dispositivo de entrada, em forma de pequena superfície sensível ao toque, utilizado para mover o cursor na tela, emitir comandos e selecionar ícones e menus, denomina-se

- a) mouse.
- b) trackball.
- c) trackpoint.
- d) touchscreen.e) touchpad.
- 59)(**DOMCINTRA 2010 Câmara Municipal de Petrópolis**) É um tipo de memória ROM utilizado em pendrives e cartões de memória:
- A) cache; B) flash; C) EDO; D) AGP; E) PCI.
- 60)(**DOMCINTRA 2010 Câmara Municipal de Petrópolis**) São componentes básicos da Unidade Central de Processamento (UCP):
- A) Unidade Lógica e Aritmética, unidade de controle e registradores;
- B) BIOS, SETUP e discos rígidos;
- C) discos rígidos, memórias RAM e BIOS;
- D) processador, memórias RAM e monitor;
- E) memória ROM, placas de vídeo e memória cache.

61)(FCC 2003 TRT 21ª Região) O principal componente da placa-mãe de um microcomputador é denominado

- a) BIOS.
- b) processador.
- c) clock.
- d) chipset.
- e) cache.

62)(CESPE 2010 – UERN) A unidade de controle, localizada no interior do processador, é responsável por

cálculos aritméticos, como multiplicação, divisão e comparações lógicas.

- 63)(**FUNRIO 2010 SEBRAE PA**) Sobre memória de computador, é correto afirmar que
- A) é todo local no computador em que é possível armazenar informações.
- B) a memória principal é usada para guardar alguma coisa para a posteridade.
- C) é o mesmo que CPU ou microprocessador.
- D) quanto maior a memória, maior será o tempo de execução dos programas.
- E) sua unidade de medida é o MHz (Mega Hertz).
- 64)(**VUNESPE 2008**) barramento exclusivamente desenvolvido para a comunicação da placa-mãe e a placa de vídeo é o:
- A. SATA; B. PCI; C. ISA; D. AGP; E. USB;
- 65)(**QUADRIX DETRAN-DF 2010**) Leia as afirmativas a respeito de Hardware:
- I.O gabinete dos desktops muitas vezes é confundido com a CPU, no entanto enquanto os gabinetes são as caixas onde ficam os componentes do computador, a CPU é a placa de circuitos dentro dele.
- II.Os discos rígidos ou Winchesters têm sua capacidade de armazenamento de dados em múltipos de bytes (mega, giga, terá etc) sua velocidade de transferência de dados é medida em GigaHertz e é um exemplo de memória óptica.
- III.Pendrives são dispositivos de armazenamento portáteis que a grosso modo aliam memórias flash (para armazenamento) e interface USB (para comunicação dos dados).

Considerando que as afirmações acima podem ser V ou F, assinale a seqüência correta:

- a) F,F,F b)V,V,V c) F,F,V d) F,V,V e) V,F,V
- 66)(**FUNIVERSA 2010 SESI**) Assinale a alternativa que apresenta um componente que é considerado o **cérebro** do computador.
- (A) memória RAM (B) UCP ou CPU (C) CD-ROM (D) mouse (E) teclado
- 67)(**FUNIVERSA 2010 TERRACAP**) Os componentes de *hardware* de um computador são controlados por um conjunto de programas conhecidos por *Built In Operating System* (BIOS). Esses programas podem ter seus parâmetros ajustados e gravados na memória permanente ou no *firmware* do computador. Para ajustar os parâmetros da BIOS de um computador, deve-se acessar o seguinte sistema:

- (A) Gerenciador de dispositivos, no Windows.
- (B) Ferramentas do sistema: opção "Computador".
- (C) Setup da placa-mãe.
- (D) Acessórios: opção "Prompt de comando".
- (E) Gerenciador de *hardware*, no modo de segurança.
- 68)(CESGRANRIO 2010 IBGE Agente Censitário de Informática) Paulo está utilizando um microcomputador com a configuração a seguir.

Intel Core Duo – 1,73 GHz 80 GB HD 1 GB DDR2

Com base na configuração apresentada, é correto afirmar que:

- (A) a memória ROM é do tipo HD.
- (B) a capacidade da memória RAM é de 1,73 GHz.
- (C) o disco rígido é de 80 GB.
- (D) o monitor de vídeo é de 1 GB.
- (E) Intel Core Duo indica que existem dois pentes de memória RAM
- 69)(CESGRANRIO 2010 IBGE Agente Censitário de Informática) Qual dos itens abaixo apresenta uma memória dinâmica?
- (A) CD (B) EEPROM (C) FLASH (D) RAM (E) ROM
- 70)(**DOMCINTRA 2010 Câmara Municipal de Petrópolis**) É a finalidade da memória cache:
- A) permitir o boot pelo CMOS;
- B) aumentar a área de backup da memória ROM;
- C) acelerar o processamento do sistema;
- D) permitir a utilização de resolução de vídeo 640 x 480;
- E) garantir a utilização do "plug and play".
- 71) **(FCC 2009 DPE/SP)** Os cartões de memória, *pendrives*, memórias de câmeras e de *smartphones*, em geral, utilizam para armazenar dados uma memória do tipo
- (A) FLASH.
- (B) RAM.
- (C) ROM.
- (D) SRAM.
- (E) STICK.
- 72)(FCC 2010 TRF 4ª) São características das memórias SRAM:
- (A) velocidade baixa, não precisa de contínuos refrescamentos e alto custo por byte armazenado.
- (B) velocidade elevada, precisa de contínuos refrescamentos e alto custo por byte armazenado.
- (C) velocidade elevada, não precisa de contínuos refrescamentos e baixo custo por byte armazenado.

- (D) velocidade baixa, precisa de contínuos refrescamentos e baixo custo por byte armazenado.
- (E) velocidade elevada, não precisa de contínuos refrescamentos e alto custo por byte armazenado.
- 73)(FCC 2011 TRE/TO) A busca antecipada de instruções é uma técnica utilizada nos processadores dos microcomputadores atuais, de forma a acelerar a execução de um programa. As instruções são pré-carregadas da memória
- (A) principal para a memória virtual.
- (B) principal para a memória cache.
- (C) virtual para a memória principal.
- (D) cache para a memória principal.
- (E) cache para a memória virtual.
- 74)(**FAPESE 2010 DETER/SC**) Considere os seguintes componentes de um computador:
- 1. BIOS (Basic Input-Output System)
- 2. Barramento USB
- 3. Dados armazenados na memória RAM
- 4. Arquivos armazenados no disco rígido
- 5. Controlador do disco rígido

Identifique quais dos componentes citados fazem parte do software de um computador:

- a) 1, 2 e 4.
- b) 1, 2 e 5.
- c) 1, 3 e 4.
- d) 2, 3 e 5.
- e) 3, 4 e 5.
- 75)(**FCC 2010 SJDH/BA**) A placa de circuito de um micro onde ficam localizados o processador e a memória RAM, principalmente, é a placa
- a) serial.
- b) paralela.
- c) USB.
- d) de vídeo.
- e) mãe.
- 76)(**CESPE 2009 MEC**) Atualmente, os discos rígidos dos computadores vêm configurados, por padrão, com a tecnologia plugin, o que os torna removíveis.
- 77)(CESPE 2009 MEC) USB é uma tecnologia que permite a conexão wireless de diversos dispositivos a um computador.
- 78)(CESGRANRIO CEF 2008) Mainframe é um tipo de computador de
- a) pequeno porte, ideal para uso doméstico, assim como os PC.
- b) pequeno porte, utilizado na computação móvel.
- c) grande porte, com clientes avançados, utilizado na gerência de banco de dados.

- d) grande porte, com terminais utilizados para processar o quadro principal de uma rede intranet.
- e) grande porte, capaz de oferecer serviços de processamento a múltiplos usuários.
- 79)(**CESGRANRIO CEF 2008**) Uma vantagem de um CD-RW sobre um CD-R é que o primeiro
- a) oferece suporte a drives SCSI.
- b) possui maior capacidade de processamento.
- c) permite sucessivas gravações, inclusive na mesma área.
- d) pode ser gravado diversas vezes, desde que em áreas diferentes.
- e) apresenta melhor desempenho com o sistema operacional Windows.
- 80)(FCC 2006 ESTADO/MA) Estrutura da arquitetura de um computador formada basicamente por registradores, nos quais são armazenados os dados e instruções correntes:
- a) Unidade Lógica e Aritmética.
- b) Memória RAM.
- c) Unidade central de processamento.
- d) Hard-disk
- e) Unidade de controle (de programas).
- **81)(ESAF 2006 MTE)** O USB (*Universal Serial Bus*, barramento serial universal) é um barramento que dá suporte à instalação Plug and Play. Usando o USB pode-se conectar e desconectar dispositivos sem desligar ou reiniciar o computador. É possível usar uma única porta USB para conectar vários dispositivos periféricos.
- 82)(**ESAF 2006 MTE**) Com relação à memória de acesso aleatório (*Random Access Memory* RAM), o termo "aleatório" significa que o processador, ao buscar um dado, deve varrer aleatoriamente todas as células de memória existentes no computador, até encontrar o dado desejado.
- 83)(**ESAF 2006 SUSEP**) O BIOS [*Basic Input Output System* Sistema Básico de Entrada e Saída] define, para o processador, como operar com os dispositivos básicos, como o vídeo em modo texto, o disco rígido e a unidade de disquete. Este programa fica gravado na memória RAM do computador.
- 84)(UEG 2004 SEFAZ/GO) O armazenamento temporário em disco rígido, muito utilizado nos sistemas operacionais Microsoft Windows 9X, XP e 2000, quando um computador executa programas que precisem de mais memória RAM do que ele possua, é denominado:
- a) winchester.
- b) memória ROM.
- c) memória virtual.
- d) discos ZIP.
- e) BIOS.

85)(**ESAF 2004 IRB**) Qualquer posição de uma memória RAM pode ser acessada na mesma quantidade de tempo, independente de sua posição.

86)(**ESAF 2003 TRT 7^a região**) A conexão entre um HD e a placa-mãe de um computador pode ser feita utilizando-se a interface IDE.

87)(FCC 2003 TRE/AM) O CD regravável (CD-RW) utiliza um sistema de leitura e de gravação com tecnologia

- a) magneto-química.
- b) magneto-óptica.
- c) magneto-laser.
- d) magnética, somente.
- e) óptica, somente

88)(**ESAF 2002 SERPRO**) Analise as seguintes afirmações relativas a conceitos básicos de informática.

- I. Um byte pode ter 8, 16, 32 ou mais bits, dependendo do modelo e características do processador utilizado.
- II. A ligação entre os vários componentes, via placa-mãe, é feita por meio de conjunto de trilhas paralelas. Esse conjunto recebe o nome de Barramento.
- III. Um slot padrão PCI só pode aceitar placas no padrão PCI.

IV. RAM é uma memória de acesso randômico, formada por pentes de chips ligados à placa-mãe, onde são guardados temporariamente dados e comandos de que a CPU esteja fazendo uso num determinado momento. Ao se desligar o computador, o conteúdo da memória RAM é perdido.

Indique a opção que contenha todas as afirmações acima verdadeiras.

- a) I, II e III
- b) I e IV
- c) II, III e IV
- d) II e IV
- e) III e IV

89)(CESPE 2011 PCES) Quando é ligado, o computador faz um autodiagnóstico. Se, por exemplo, o teclado não estiver conectado ao computador, o fato é identificado nesse processo e a inicialização do sistema é automaticamente interrompida.

90)(**CESPE 2011 PCES**) A memória principal do computador, por ser volátil, precisa ser atualizada com dados e instruções cada vez que o computador é ligado.

91)(CESPE 2011 PCES) Um dispositivo de memória externa, como, por exemplo, um pendrive via USB, além de permitir mobilidade de memória, possibilita que se armazenem arquivos em diversos formatos e tamanhos, para se expandir a capacidade de armazenamento.

92)(**CESPE 2010 IFB**) O acesso aos dados armazenados em um disco rígido do padrão IDE é mais rápido que em um disco do tipo SATA do mesmo tamanho.

93)(CESPE 2010 IFB) O escâner é considerado dispositivo de entrada de dados.

94)(**QUADRIX 2010 COMPLEXO HOSPITALAR SBC**) em relação aos dispositivos de armazenamento:

I.O disco rígido, no Brasil popularmente chamado também de HD, é a parte do computador onde são armazenados grandes volumes de dados.

II.O disquete é um disco de mídia magnética removível, para armazenamento de pequenos volumes de dados.

III.A fita magnética é uma mídia de armazenamento que consiste em uma fita plástica coberta de material magnetizável. As fitas estão disponíveis em rolos, cassetes ou cartuchos.

A partir destas assertivas, é correto afirmar que:

- a) A primeira, a segunda e a terceira são verdadeiras.
- b) A primeira e a segunda são verdadeiras e a terceira é falsa.
- c) A primeira é verdadeira e a segunda e a terceira são falsas.
- d) A primeira e a terceira são verdadeiras e a segunda é falsa
- e) A primeira é falsa e a segunda e terceira são verdadeiras.

95) (CESPE 2011 CNPQ) Um exemplo de hardware, a unidade central de processamento (CPU), responsável por executar os programas armazenados na memória principal, é composta por duas grandes subunidades: a unidade de controle (UC) e a unidade lógica e aritmética (ULA).

96) (FCC 2011 – TRE/RN) As instruções que uma CPU necessita para executar um programa são buscadas:

- a) nas interfaces USB.
- b) no disco rígido.
- c) na memória.
- d) no drive de DVD.
- e) no barramento de endereços.

97) (CONSULPLAN 2011 – PREF. SANTO ANTÔNIO DO DESCOBERTO) Os Slots de expansão AGP, PCI e PCI Express são interfaces válidas para instalação de placas de rede.

98) (CONSULPLAN 2011 – PREF. SANTO ANTÔNIO DO DESCOBERTO) ISA, DDR2 e DDR3 são descrições comerciais válidas para tipos de módulos de memória RAM.

- 99) (CONSULPLAN 2011 PREF. CAMPO VERDE MT) São nomes válidos de modelos de processadores do fabricante Intel, EXCETO:
- A) Pentium IV.
- B) Celeron D.
- C) Core 2 Duo.
- D) Semprom.
- E) Dual Core.
- 100) (**ESAF 2009 Ministério da Fazenda**) O processamento e o controle das instruções executadas em um computador são funções da:
- a) unidade central de processamento.
- b) memória secundária.
- c) memória principal.
- d) unidade lógica e aritmética.
- e) unidade de controle.
- 101) (**QUADRIX 2010 CREMEC**) Com relação aos diversos dispositivos de Hardware de um computador típico, incluindo aqui os possíveis periféricos, leia as seguintes afirmações.
- I A memória RAM é formada por circuitos de memória colocados em slots especificados da placa mãe, e é usada para armazenar os arquivos e programas que estão sendo executados, como uma espécie de mesa de trabalho. Todo o seu conteúdo se perde ao desligar o computador.
- II As memórias ROM, também chamadas de secundárias, tem função parecida, porém armazenam apenas dados e tem seu conteúdo preservado mesmo quando se desliga o computador.
- III Tanto as memórias RAM quanto ROM são medidas em múltiplos de HZ (mega, giga e etc).

Está correto o que se afirma em:

- a) Somente I
- b) Somente II
- c) Somente III
- d) Todas
- e) Nenhuma
- 102) **(QUADRIX 2010 CRMPA**) Com relação aos principais elementos de hardware, analise as afirmações a seguir.
- I.A CPU, formada pelo microprocessador, é responsável pela execução dos programas, e tem sua velocidade medida em múltiplos de Hertz.

- II.A Memória RAM, representada pelos discos rígidos, é onde ficam armazenados os programas e os dados com que o computador irá trabalhar.
- III.As memórias Flash, utilizadas no Pendrives são dispositivos de memória volátil, também denominados ROM

Está correto o que se afirma em:

- a) Somente I
- b) Somente II
- c) Somente III
- d) Todas
- e) Nenhuma
- 103) (**DOM CINTRA 2011 CREMERJ**) Um funcionário do CREMERJ precisa adicionar uma nova impressora, do tipo Jato de Tinta, à configuração do seu microcomputador, por meio de um cabo com os respectivos conectores, adequados à instalação, para um funcionamento satisfatório. Esse cabo é conhecido pela seguinte sigla:
- A) PCI
- B) USB
- C) IDE
- D) PS/2
- E) RJ-11
- 104) (CESPE 2011 CORREIOS NÍVEL MÉDIO) Na computação básica, os computadores realizam operações de acordo com um sistema de numeração embasado nos números 0 e 1. Esse sistema é denominado:
- a) binário.
- b) octal.
- c) quântico.
- d) decimal.
- e) hexadecimal.



- 105) (CESPE 2011 CORREIOS NÍVEL MÉDIO) O componente apresentado na figura acima, encontrado em qualquer computador moderno, é denominado:
- a) memória RAM.
- b) disco rígido.
- c) pendrive.
- d) CPU risk.
- e) disco CISC.



106) (CESPE 2011 – CORREIOS NÍVEL MÉDIO) As informações apresentadas na figura acima, que podem ser obtidas por meio de procedimento adequado realizado quando se inicializa um computador, são disponibilizadas pela ferramenta Denominada:

- a) ISA.
- b) DB9.
- c) BIOS.
- d) PCI.
- e) VESA.

GABARITO

1) A	2) D	3) E
4) A	5) D	6) C
7) E	8) C	9) E
10)C	11)E	12)C
13)B	14)E	15)B
16)C	17)A	18)C
19)E	20)E	21)C
22)E	23)C	24)D
25)C	26)E	27)C
28)E	29)E	30)A
31) E	32) E	33) E
34) E	35) D	36) D
37) E	38) A	39) E
40) A	41) A	42) B
43) A	44) E	45) A
46) B	47) C	48) B
49) E	50) A	51) D
52) B	53) C	54) C
55) B	56) D	57) A
58) E	59) B	60) A
61) D	62) E	63) A
64) D	65) C	66) B
67) C	68) C	69) D
70) C	71) A	72) E
73) B	74) C	75) E
76) E	77) E	78) E
79) C	80) C	81) C
82) E	83) E	84) C
85) C	86) C	87) E
88) C	89) C	90) C
91) E	92) E	93) C
94) A	95) C	96) C
97) E	98) E	99) D
100) A	101) A	102) A
103) B	104) A	105) A
106) C		