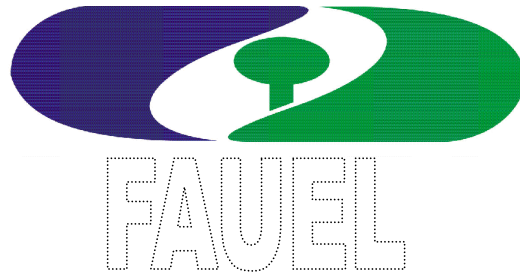


CONCURSO PÚBLICO DE LEÓPOLIS - PARANÁ

Edital 001/2009 – DATA DA PROVA: 24/01/2010

PERÍODO DE PROVA: TARDE



Fundação de Apoio ao Desenvolvimento da Universidade Estadual de Londrina

CARGO: TÉCNICO EM INFORMÁTICA
CARGO: TÉCNICO EM INFORMÁTICA

LEIA ESTAS INSTRUÇÕES:

- 1 Identifique-se na parte inferior desta capa;
- 2 Você dispõe de três horas para responder todas as questões e preencher o Cartão Resposta;
- 3 Utilize caneta esferográfica azul ou preta;
- 4 O candidato só poderá se retirar da sala, após 1 (uma) hora do início das provas;
- 5 Cada questão de múltipla escolha apresenta apenas uma opção de resposta correta;
- 6 Verifique se o caderno está completo e sem imperfeições gráficas que possam dificultar a leitura. Detectado algum problema, comunique imediatamente ao fiscal;
- 7 Utilize o caderno de prova como rascunho se necessário, mas deverá assinalar o Cartão Resposta que acompanha a prova;
- 8 Não serão computadas questões não assinaladas ou que contenham mais de uma resposta, emenda ou rasura;
- 9 Durante a aplicação da prova é proibido qualquer tipo de consulta;
- 10 Este caderno contém, trinta questões de múltipla escolha;
- 11 Antes de retirar-se definitivamente da sala, devolva ao fiscal o Caderno e o Cartão Resposta;
- 12 Assine o cartão resposta no verso.

Identificação do candidato	
Nome (em letra de forma)	Nº da inscrição

Boa Prova!

Acabou acontecendo: a televisão ficou igual no mundo inteiro. (...) Para tédio do telespectador itinerante, as imagens são sempre as mesmas, numa indiferenciação irritante, totalitária. Os canais são muitos, mas variam muito pouco de um continente para outro. É triste. Para quem gostava de fazer descobertas na televisão de outros países, a diversão está chegando ao fim.

Mesmo as emissoras locais, aquelas que ainda teimavam em oferecer atrações com alguma autenticidade, parecem obrigadas a se adaptar. Os programas excêntricos, mais atípicos, vão minguando. Quase sempre são considerados politicamente incorretos e recebem pressão dos anunciantes para se enquadrar. Ou para desaparecer. Assim, por motivos justos ou oportunistas, não importa, as discrepâncias entre as televisões do mundo se atenuam dia a dia. Acanhado, intimidado, o nativo se disfarça de global. (...) É estranho, mas, no auge da proliferação de canais, a TV acabou ficando mais previsível. Qualquer que seja a cidade em que se ligue o televisor, lá estão as mesmas propagandas, os mesmos símbolos sexuais. Até os vilões são repetidos. (...)

Mesmo assim, alguns entusiastas proclamam que a televisão é a apoteose do multiculturalismo. Afinal, argumentam, são dezenas e dezenas de opções (...). Os canais podem ser numerosos, mas são quase os mesmos em todo lugar. Além disso, a cultura que os organiza não é múltipla, mas única: é a cultura do comércio globalizado. (...) Mas o desejo universalizado de dizimar o diferente é daninho (...), pode varrer a diversidade cultural.

Eugênio Bucci. Veja, 16 out. 1996.

01 - Atente para as seguintes afirmações e assinale a alternativa correta:

- a) A televisão perdeu sua autenticidade no mundo todo, pois a programação está voltada para a diversão.
- b) A diversidade cultural é mostrada através da televisão, oferecendo ao telespectador uma gama de conhecimentos sobre a cultura de lugares diferentes.
- c) A programação televisiva acabou se igualando por interesses políticos e econômicos.
- d) As diferenças entre a programação da TV brasileira e a estrangeira são cada vez maiores.

02 - Assinale a alternativa que não se coaduna com as idéias do autor:

- a) A televisão pode varrer a diversidade cultural.
- b) As discrepâncias entre as televisões do mundo se atenuam dia-a-dia.
- c) A TV acabou ficando mais previsível.
- d) A televisão é a apoteose do multiculturalismo.

03 - Substituindo por pronome pessoal oblíquo o complemento de:

- Recebem pressão dos anunciantes.

- Pode varrer a diversidade cultural.

- A diversão está chegando ao telespectador sem autenticidade.

Ocorre a substituição correta em:

- a) recebem-na – pode varrê-la – está chegando lhe.
- b) recebem-la – pode-lhe-varrer – está lhe chegando.
- c) a recebem – lhe pode varrer – lhe-está-chegando.
- d) recebem-na – pode-na-varrer – está chegando lhe.

04 - Analise as afirmações:

I – As palavras países, previsível, tédio são paroxítonas e não são acentuadas graficamente com base na mesma regra.

II – As palavras desejo e apoteose escrevem-se com s, mas tem o som de z, assim como ileso e sacarose.

III – Forma-se o plural igual a vilões os substantivos – cidadão e guardião.

IV – Os sinônimos da palavra excêntrico são: extravagante, divinização e original.

Assinale a alternativa correta:

- a) apenas I e II estão corretas.
- b) apenas II e III estão corretas.
- c) apenas III e IV estão corretas.
- d) I – II – III e IV estão corretas.

05 - Assinale a alternativa que preenche corretamente os espaços:

_____ de nosso esforço, a programação ficou _____ devido o _____ de
anunciantes.

- a) a pesar – paralisada – excesso.
- b) apesar – paralisada – excesso.
- c) apezar – paralisada – excesso.
- d) a pezar – paralisada – excesso.

06 - Assinale a alternativa que apresenta um erro de concordância verbal:

- a) Se não houver bons programas, não haverá anunciantes.

- b) Infelizmente, falta-lhe meios para manter a programação.
- c) Faz muitos anos que não vejo um programa tão bom.
- d) Existem, atualmente, ótimas condições de trabalho na TV.

07 - Três pessoas têm juntas 100 anos. Qual a idade de cada uma, sabendo-se que a do meio tem 10 anos a mais que a mais nova, e que a mais velha tem o tanto que as outras duas?

- a) 20; 30; 50
- b) 30; 20; 50
- c) 50; 30; 20
- d) Nenhuma das alternativas anteriores

08 - O teorema de Pitágoras é usado para determinar medidas desconhecidas, quando nos referimos a triângulos retângulos. Quais as medidas dos lados de um triângulo retângulo, se essas medidas são números inteiros e consecutivos?

- a) 5; 4; 3
- b) 9; 12; 15
- c) 3; 4; 5
- d) Nenhuma das alternativas anteriores

09 - Sabendo que em todas as equações do segundo grau, quando o valor de seu discriminante for maior que zero, elas apresentam duas raízes reais diferentes, sabendo que a equação $ax^2 - 4x - 16 = 0$, tem uma das raízes cujo valor é 4. O valor da outra raiz é:

- a) 2
- b) 3
- c) -4
- d) Nenhuma das alternativas anteriores

10 - Sabendo que para construir uma determinada garagem para guardar carros, quatro pedreiros demoram 72 horas. Se o responsável resolver trabalhar com um pedreiro a menos, em quanto tempo ficará pronta essa garagem?

- a) 90 horas
- b) 96 horas
- c) 100 horas
- d) Nenhuma das alternativas anteriores

11 - Assinale a alternativa incorreta:

- a) A brasileira Marta ganhou pela 4ª vez o prêmio de melhor jogadora de Futebol do mundo, pela FIFA.
- b) O piso salarial do Estado do Paraná é de R\$ 605,52 à R\$ 629,06 de acordo com a Lei 16099 de 1º. de Maio de 2009.
- c) O CONAB anunciou que o Estado do Paraná será responsável por 50% da produção agrícola do país.
- d) A população paranaense é conhecida como “Terra de Todas as Gentes”.

12 - Assinale a alternativa correta:

1 - O Paraná é o quinto estado mais rico do Brasil, está atrás de São Paulo, Rio de Janeiro, Minas Gerais e Rio Grande do Sul.

2 - O clima do Paraná é predominante sub tropical.

3 - PAC – é o Programa de Aceleração do Crescimento.

4 - Região Sul é considerada a região com maior desigualdade social do país.

Estão corretas:

- a) Apenas 1, 2, 3
- b) Apenas 1, 2, 4
- c) Apenas 2, 3, 4
- d) Todas as alternativas estão corretas.

13 - Assinale a alternativa correta:

1 - O IDH do município de Leópolis é uma medida comparativa que engloba três dimensões riqueza, educação e esperança média de vida.

2 - O nome da cidade de Leópolis é uma homenagem ao cidadão Leovigildo Barboza Ferraz.

3 - Leópolis, iniciou o seu povoamento, pela companhia agrícola melhoramentos.

4 - Leópolis tornou-se município em 1951.

Estão corretas:

- a) Todas as afirmações acima estão corretas.
- b) Apenas 1, 2, 3
- c) Apenas 1, 2, 4
- d) Apenas 2, 3, 4

14 - Assinale a alternativa correta:

São limites de Leopólis:

	Leste	Norte	Sudoeste	Oeste	Sudeste
a)	Santa Mariana	São Paulo	Cornélio Procópio	Sertaneja	Urai
b)	Cornélio Procópio	Santa Mariana	São Paulo	Urai	Sertaneja
c)	Santa Mariana	São Paulo	Urai	Sertaneja	Cornélio Procópio
d)	Sertaneja	Cornélio Procópio	São Paulo	Santa Mariana	Urai

15 - Sobre impressoras, analise as afirmações abaixo:

I. Como a impressora é um dispositivo muito mais lento que um microcomputador multitarefa, este teria de ficar esperando a impressão terminar para, então, executar uma nova tarefa. Para resolver este problema a maioria das impressoras tem um buffer.

II. O buffer é uma memória externa utilizada para armazenar temporariamente dados que estão vindo do microcomputador, transferindo os mesmos do micro para o buffer, liberando o micro mais rapidamente.

III. O tamanho do buffer da impressora pode não ser o suficiente para armazenar documentos grandes de uma só vez, sendo assim, no caso de documentos grandes, mesmo com buffer, a impressora “prende” a atenção do aplicativo.

IV. Uma solução a ser adotada pelos sistemas operacionais atuais é utilizar um spooler.

V. O spooler gerencia a impressão em segundo plano, liberando assim o aplicativo para executar outra tarefa ou trabalhar com outro documento.

Marque a alternativa correta:

- a) Somente a afirmativa II está errada.
- b) Somente as afirmativas III, IV e V estão corretas.
- c) Somente a afirmativa I está correta.
- d) Somente as afirmativas II e III estão erradas.

16 - Sobre placas-mãe, analise as afirmações abaixo:

I. O BIOS de uma placa-mãe é escrito especificamente para aquela determinada placa. Dessa forma, uma substituição de BIOS de uma placa-mãe por outra é impossível, mesmo em placas-mãe que utilizam o mesmo chipset.

II. Só é possível trocar o BIOS de uma placa-mãe por um BIOS de outra placa-mãe, se estas duas placas-mãe forem do mesmo modelo e fabricante.

III. Se ao instalar um novo processador em uma placa-mãe aquele não for reconhecido corretamente após a contagem de memória, uma solução é efetuar um upgrade de BIOS.

IV. É possível fazer um upgrade de um processador Intel 486 diretamente para o Pentium, tendo em vista que a pinagem dos dois tipos de processadores são compatíveis.

Marque a alternativa correta:

- a) Somente as afirmativas II e III estão corretas.
- b) Somente a afirmativa III está correta.
- c) Somente as afirmativas I e II estão erradas.
- d) Somente a afirmativa IV está errada.

17 - Sobre módulos de memória, analise as afirmações abaixo:

I. Geralmente, as memórias DDR-DIMM são mais recomendadas para micros domésticos, tendo em vista seu baixo desempenho se comparado às memórias DIMM.

II. O conceito de “wait states” é um pulso de clock que fica aguardando até que ciclo de acesso à memória RAM seja concluída, ou seja, até que o dado seja “lido” ou “escrito”.

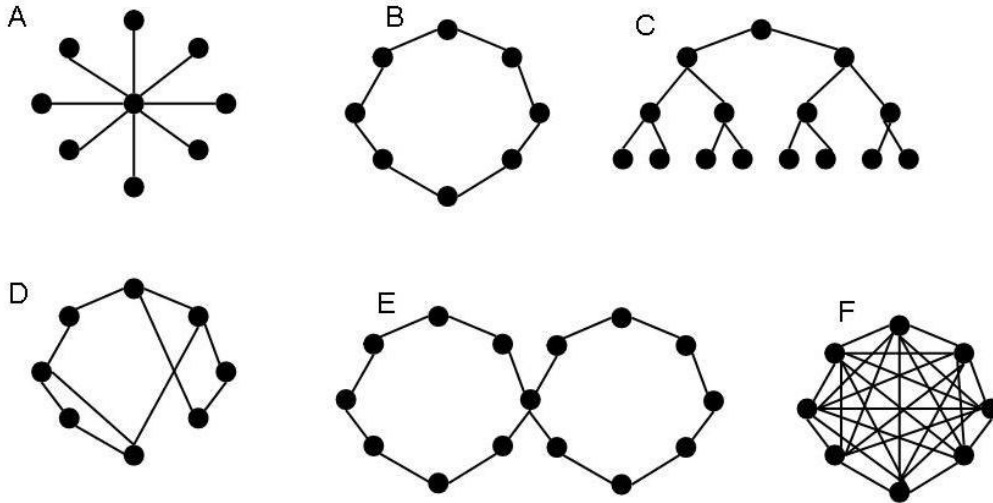
III. Os módulos DIMM podem ter um buffer que permite que o número máximo de módulos instalados no micro seja maior.

IV. O papel desse buffer é isolar os circuitos de memória do barramento de memória.

Marque a alternativa correta:

- a) Somente as afirmativas II e III estão corretas.
- b) Somente a afirmativa III está correta.
- c) Somente as afirmativas III e IV estão corretas.
- d) Todas as afirmativas estão corretas.

18 - Assinale a alternativa que corresponda às topologias de rede apresentadas nas figuras abaixo conforme a ordem identificada A – B – C – D – E – F:



- a) Estrela – anel – árvore – completa – irregular – anéis intersectados
- b) Estrela – anel – árvore – irregular – anéis intersectados – completa
- c) Estrela – anel – completa – irregular – anéis intersectados – árvore
- d) Estrela – irregular – anéis intersectados – anel – árvore – completa

19 - Sobre configurações básicas de um microcomputador, analise as afirmações abaixo:

I. Caso algum módulo de memória não tenha circuito integrado de paridade, essa opção deve ser deixada desabilitada, caso contrário o micro acusará erro de paridade aleatoriamente.

II. Em alguns SETUPS, a configuração do disco rígido “HDD AUTODETECT” não habilita automaticamente o modo LBA, o Block Mode e o modo 32 bits. Dessa forma, após detectar o HD, devemos acessar o SETUP avançado e conferir se estas opções estão configuradas corretamente.

III. Na perda da senha do SETUP, duas formas de recuperar este problema, é utilizar o comando “debug” ou então configurar corretamente o jumper da memória CMOS da placa-mãe que tem essa finalidade.

IV. Quando verificado que o relógio do microcomputador (sistema operacional) geralmente sempre fica atrasado, pode ser um sinal de que a bateria que alimenta a placa-mãe está gasta ou defeituosa. Uma solução é trocar o relógio.

Marque a alternativa correta:

- a) Somente as afirmativas II e III estão corretas.
- b) Somente a afirmativa III está correta.
- c) Somente as afirmativas III e IV estão corretas.
- d) Todas as afirmativas estão corretas.

20 - Sobre o protocolo de rede modelo de referência OSI, analise as afirmações abaixo:

I. A camada física trata da transmissão de bits brutos por meio de um canal de comunicação, garantindo assim que os bits enviados sejam os mesmos bits recebidos entre o nó remetente e nó destino respectivamente. Nesse caso, as questões mais comuns são: a quantidade de volts a ser usada para representar um bit (0 ou 1), a quantidade de microssegundos que um bit deve durar, o fato de a transmissão ser ou não full duplex, a forma como a conexão inicial será estabelecida e de que maneira ela será encerrada, a quantidade de pinos que o conector da rede precisará ter e de que maneira eles serão utilizados.

II. A camada de enlace de dados tem como principal tarefa transformar um canal de transmissão bruta de dados em uma linha que pareça livre de erros de transmissão não detectados na camada de rede. Para executar esta tarefa, a camada de enlace de dados faz com que o emissor divida os dados de entrada em quadros de dados, transmita-os sequencialmente e processe os quadros de reconhecimento retransmitidos pelo receptor.

III. A camada de rede controla a operação da sub-rede. As rotas podem se basear em tabelas estáticas, “amarradas” à rede e que raramente são alteradas. Se houver muitos pacotes na sub-rede ao mesmo tempo, eles dividirão o mesmo caminho, provocando o engarrafamento. O controle desse congestionamento também pertence à camada de rede.

IV. A função básica da camada de transporte é aceitar dados da camada de sessão, dividi-los em unidades menores em caso de necessidade, passá-los para a camada de rede e garantir que todas essas unidades cheguem corretamente à outra extremidade.

V. A camada de apresentação executa determinadas funções solicitadas com muita frequência, portanto é necessário encontrar uma solução geral para todas elas, em vez de deixar essa responsabilidade a cargo de cada usuário.

Marque a alternativa correta:

- a) Somente as afirmativas II, III e IV estão corretas.
- b) Somente as afirmativas I, II, III e IV estão corretas.
- c) Somente as afirmativas III, IV e V estão corretas.
- d) Todas as afirmativas estão corretas.

21 - A Lei nº 9.609 de 19 de fevereiro de 1998 – Lei de Software – dispõe sobre a proteção da propriedade intelectual de programa de computador, sua comercialização no país e dá outras providências. Sobre a referida lei, analise as afirmações abaixo:

I. Fica assegurada a tutela dos direitos relativos a programa de computador pelo prazo de dez anos, contados a partir de 1º de janeiro do ano subsequente ao da sua publicação ou, na ausência desta, da sua criação.

II. A identificação e descrição funcional do programa de computador; Os trechos do programa e outros dados que se considerar suficientes para identificá-lo e caracterizar sua originalidade, ressaltando-se os direitos de terceiros e a responsabilidade do Governo; são algumas das informações mínimas a serem apresentadas quando do pedido de registro do software.

III. Aquele que comercializar programa de computador, quer seja titular dos direitos do programa, quer seja titular dos direitos de comercialização, fica obrigado, no território nacional, durante o prazo de validade técnica da respectiva versão, a assegurar aos respectivos usuários a prestação de serviços técnicos complementares relativos ao adequado funcionamento do programa, consideradas as suas especificações.

IV. A pena para quem violar direitos de autor de programa de computador será a detenção de seis meses a um ano ou multa.

Marque a alternativa correta:

- a) Somente as afirmativas I, III e IV estão corretas.
- b) Somente as afirmativas I, II e III estão corretas.
- c) Somente as afirmativas II e III estão corretas.
- d) Somente as afirmativas III e IV estão corretas.

22 - Sobre navegadores, analise as afirmações abaixo:

I. O Mozilla Firefox 3.5 possui uma propriedade de “Exibir código fonte” no menu “Exibir”. Ao clicar nesta propriedade é aberto um arquivo no Bloco de Notas constando o código fonte da página aberta em questão.

II. No Internet Explorer 8, acessando o menu Ferramentas – Opções da Internet, aba Geral: podemos excluir o histórico de navegação (arquivos temporários, históricos, cookies), no entanto isso não garantirá que as senhas salvas e demais informações de formulários da web sejam excluídos ao aplicar esta opção da Internet.

III. Se ao acessar o Internet Explorer for visualizado nos menus principais um ícone do “MSN” (Microsoft Messenger), uma forma para retirá-lo dali é entrando no Painel de Controle – Adicionar ou Remover Programas – Procurar na lista de programas instalados o instalador do MSN – e clicar ALTERAR/REMOVER.

IV. Para abrir uma nova aba na mesma janela do Mozilla Firefox 3.5, basta clicar o atalho CTRL + A.

Marque a alternativa correta:

- a) Somente as afirmativas I, II e IV estão corretas.
- b) Somente as afirmativas I, II e III estão corretas.
- c) Todas as afirmativas estão erradas.
- d) Todas as afirmativas estão corretas.

23 - Sobre protocolos, analise as afirmações abaixo:

I. O HTTP é um protocolo sem informação de estado, isso significa que no que diz respeito a este protocolo, cada solicitação é independente de qualquer solicitação anterior. O próprio HTTP não fornece uma maneira de os servidores associarem a solicitação de um cliente à solicitação seguinte deste mesmo cliente.

II. Uma das maneiras de os clientes e servidores HTTP simularem um protocolo com informações de estado é com o uso de cookies. Estes são pedaços de informações que servidores da web solicitam aos clientes que armazenem para representá-los.

III. Assim como o HTTP, o FTP também é um protocolo sem informação de estado, onde clientes FTP estabelecem uma sessão contínua com um servidor e podem usar essa sessão para emitir várias solicitações.

IV. HTTP, FTP, SMTP e POP são exemplos de protocolos da camada de apresentação.

Marque a alternativa correta:

- a) Somente as afirmativas I e II estão corretas.
- b) Somente as afirmativas I, II e III estão corretas.
- c) Todas as afirmativas estão erradas.
- d) Todas as afirmativas estão corretas.

24 - Sobre aplicativos para escritório (Microsoft Office – MS; BR Office - BR), analise as afirmações abaixo:

I. Tendo uma tabela vazia no MS Access; é possível simplesmente por meio de cópia e colagem (CTRL + V e CTRL + C respectivamente), copiar uma tabela do MS Excel e colá-la em uma tabela no MS Access, atentando-se para a quantidade das colunas presentes nesta referida tabela.

II. Uma forma de se adicionar um link em um arquivo do MS Word é utilizando o menu Inserir – Referência – Hiperlink, procurar então o link desejado na lista de páginas navegadas, selecionar o referido link e clicar em OK.

III. A configuração das páginas dos documentos no MS Word é feita pelo menu Arquivo, enquanto que no BR Writer é feita pelo menu Editar.

IV. Um arquivo elaborado no MS Office nunca poderá ser aberto no BR Office, uma vez que há incompatibilidade entre estes pacotes de aplicativos para escritório.

Marque a alternativa correta:

- a) Nenhuma afirmativa está correta.
- b) Somente 2 (das 4 afirmativas) estão corretas.
- c) Somente 1 (das 4 afirmativas) está correta.
- d) Somente 3 (das 4 afirmativas) estão corretas.

25 - Sobre elementos de um microcomputador, analise as afirmações abaixo e marque aquela que estiver incorreta:

- a) O número de trilhas e setores de um disco varia de acordo com seu tipo e com o sistema operacional utilizado.
- b) O OCR é um programa que faz o reconhecimento de caracteres que são capturados por meio de um scanner digital
- c) O plug-and-play foi uma especificação introduzida a partir do MS Windows 98, permitindo assim que seja feita uma configuração automática de dispositivos, assim que os mesmos sejam “acoplados” no microcomputador.
- d) Usualmente dizemos que a memória RAM é a memória primária e que o HD é a memória secundária de um computador.

26 - Sobre os componentes que garantem a funcionalidade da rede mundial dos computadores, analise as afirmações abaixo:

I. Protocolo TCP/IP (Protocolo de controle de transmissão/Protocolo Internet): é o protocolo básico para a comunicação entre as máquinas conectadas à Internet, que gerencia toda a parte de transmissão e distribuição dos dados na rede.

II. Servidores: são computadores equipados com software que permite "servir" a uma rede de computadores. Quanto mais potente o servidor maior e melhor poderá ser a rede por ele atendida.

III. Servidores: São máquinas de alta capacidade, com grande poder de processamento e conexões velozes.

IV. Backbones: são máquinas que controlam o fluxo de informações na rede, funcionam como "diretores de trânsito". O backbone lê o endereço de destino de um pedido e o direciona ao lugar correto.

V. Roteadores: considerados as espinhas dorsais da Internet, possuem uma infra-estrutura de alta velocidade que interliga várias redes.

Marque a alternativa correta:

- a) Todas as afirmativas estão erradas.
- b) Somente as afirmativas I, II e III estão corretas.
- c) Somente as afirmativas I, II e III e V estão corretas.
- d) Todas as afirmativas estão corretas.

27 - Sobre a figura abaixo que representa uma planilha no Microsoft Excel, atente-se aos valores/nomes e fórmulas das células e que o cursor do mouse está posicionado sob a célula D1. Analise as afirmações abaixo e marque aquela que estiver correta:

	A	B	C	D	E
1	Cálculo de Vendas		Lucro %	43,0%	
2					
3	Item	Preço de custo	Preço de venda		
4	Mouse	R\$ 10,00	R\$ 14,30		
5	Teclado	R\$ 20,00	R\$ 28,60		
6	Monitor	R\$ 300,00	R\$ 600,00		
7					
8		TOTAL	R\$ 642,90		

- O “Preço de venda” do mouse pode ser calculado por meio da digitação da fórmula “=B4+D4” e o “TOTAL” por meio da digitação da fórmula “=C4+C5+C6”.
- O “Preço de venda” do mouse pode ser calculado por meio da digitação da fórmula “=(B4*lucro)+B4” e o “TOTAL” por meio da digitação da fórmula “=SOMA(C4:C6)”.
- O “Preço de venda” do mouse pode ser calculado por meio da digitação da fórmula “=(B4*lucro)” e o “TOTAL” por meio da digitação da fórmula “=SOM(C4:C6)”.
- O “Preço de venda” do mouse pode ser calculado por meio da digitação da fórmula “=(B4*lucro)+B4” e o “TOTAL” por meio da digitação da fórmula “=SOM(C4:C6)”.

28 - Utilizando o MS Windows Explorer, é possível trocar a imagem representativa dos diretórios (pastas) contidas no sistema de armazenamento do microcomputador. A imagem default é representada pela figura abaixo. Caso o usuário queira trocar esta figura basta:



- Selecionar a pasta escolhida no MS Windows Explorer, clicar no menu FERRAMENTAS – item OPÇÕES DE PASTA – item ESCOLHER IMAGEM.
- Selecionar a pasta escolhida no MS Windows Explorer, clicar no menu FERRAMENTAS – item PROPRIEDADES – aba GERAL – item ESCOLHER IMAGEM.
- Selecionar a pasta escolhida no MS Windows Explorer, clicar no menu ARQUIVO – item PROPRIEDADES – aba PERSONALIZAR – botão ESCOLHER IMAGEM.
- Selecionar a pasta escolhida no MS Windows Explorer, clicar no menu EDITAR – item PROPRIEDADES – item PERSONALIZAR – aba PASTA – combobox ESCOLHER IMAGEM.

29 - Qual a finalidade da formatação de uma mídia (disquete, HD, Pen Drive...):

- Dar um formato desejado pelo usuário à mídia.
- Apagar e preparar a mídia para receber dados.
- Não apagar dados e sim otimizar espaço da mídia.
- Excluir vírus da mídia.

30 - No editor de textos Microsoft Office Word, caso um usuário precise imprimir o documento em que está trabalhando e para isso necessite do teclado, qual será solução?

- Pressionar a tecla SHIFT + P
- Pressionar a tecla CTRL + P
- Pressionar a tecla ALT + P
- Pressionar a tecla ALT + I