CONCURSO PÚBLICO – PREFEITURA MUNICIPAL DO NATAL - RN

CARGO: TÉCNICO DE MONTAGEM E MANUTENÇÃO DE MICROCOMPUTADORES E IMPRESSORAS TEXTO:

Sobre política e jardinagem

"De todas as vocações, a política é a mais nobre. Vocação, do latim vocare, quer dizer 'chamado'. Vocação é um chamado interior de amor: chamado de amor por um 'fazer' o vocacionado quer 'fazer amor' com o mundo. Psicologia de amante: faria, mesmo que não ganhasse nada.

'Política' vem de 'polis', cidade. A cidade era, para os gregos, um espaço seguro, ordenado e manso, onde os homens podiam se dedicar à busca da felicidade. O político seria aquele que cuidaria desse espaço. A vocação política, assim, estaria a serviço da felicidade dos moradores da cidade.

Talvez por terem sido nômades no deserto, os hebreus não sonhavam com cidades; sonhavam com jardins. Quem mora no deserto sonha com o oásis. Deus não criou uma cidade. Ele criou um jardim. Se perguntássemos a um profeta hebreu 'o que é política?' ele nos responderia: 'A arte de jardinagem aplicada às coisas públicas.'

O político por vocação é um apaixonado pelo grande jardim para todos. Seu amor é tão grande que ele abre mão do pequeno jardim que ele poderia plantar para si mesmo. De que vale um pequeno jardim se a sua volta está deserto? É preciso que o deserto inteiro se transforme em jardim.

Amo a minha vocação, que é escrever. Literatura é uma vocação bela e fraca. O escritor tem amor, mas não tem poder. Mas o político tem. Um político por vocação é um poeta forte: ele tem o poder de transformar poemas sobre jardins em jardins de verdade.

A vocação política é transformar sonhos em realidade. É uma vocação tão feliz que Platão sugeriu que os políticos não precisam possuir nada: bastar-lhes-ia o grande jardim para todos. Seria indigno que o jardineiro tivesse um espaço privilegiado, melhor e diferente do espaço ocupado por todos. Conheci e conheço muitos políticos por vocação. Sua vida foi e continua a ser um motivo de esperanca.

Vocação é diferente de profissão. Na vocação a pessoa encontra a felicidade na própria ação. Na profissão o prazer se encontra não na ação. O prazer está no ganho que dela se deriva. O homem movido pela vocação é um amante. Faz amor com a amada pela alegria de fazer amor. O profissional não ama a mulher. Ele ama o dinheiro que recebe dela. É um gigolô.

Todas as vocações podem ser transformadas em profissões. O jardineiro por vocação ama o jardim de todos. O jardineiro por profissão usa o jardim de todos para construir seu jardim privado, ainda que, para que isso aconteça, ao seu redor aumentem o deserto e o sofrimento.

Assim é a política. São muitos os políticos profissionais. Posso, então, enunciar minha segunda tese: de todas as profissões, a política é a mais vil. O que explica o desencanto total do povo, em relação à política. Guimarães Rosa, questionado por Gunter Lorenz se ele se considerava político, respondeu: 'Eu jamais poderia ser político com toda essa charlatanice da realidade. Ao contrário dos 'legítimos' políticos, acredito no homem e lhe desejo um futuro. O político pensa apenas em minutos. Sou escritor e penso em eternidades. Eu penso na ressurreição do homem.

Quem pensa em minutos não tem paciência para plantar árvores. Uma árvore leva muitos anos para crescer. É mais lucrativo cortá-las.

Nosso futuro depende dessa luta entre políticos por vocação e políticos por profissão. (...)"

(ALVES, Rubem. In: Folha de S. Paulo, fragmento, 19 maio 2000.)

D) Condição

01) Após uma leitura atenta e crítica do texto de Rubem Alves considere as assertivas abaixo:

- I. O assunto do texto possui um teor atual ainda que cite personalidades do passado.
- II. Correlacionado o título do texto ao seu conteúdo semântico verifica-se que política tem um sentido denotativo e jardinagem, um sentindo conotativo.
- III. Pode-se concluir que o autor é totalmente contra política.

Está(ão) correta(s) apenas a(s) assertiva(s):

A) Finalidade

B) I e II C) I, II e III D) III E) I e III A) I 02) Explorando a função metalingüística da linguagem, o autor expressa o significado de "vocação". Por meio desta introdução, é estabelecida entre política e vocação uma relação de:

03) Considera-se uma estratégia de Rubem Alves argumentar sobre política tendo como ponto de partida sua:

C) Significação

A) Definição B) Especulação C) Crítica D) Criação

04) Segundo o autor, para um profeta hebreu, política é: "A arte da jardinagem aplicada às coisas públicas." Interpretando esta definição de política e transferindo-a para os nossos dias poderíamos entender o seguinte:

A) Política é cuidar dos jardins, praças e prédios públicos.

B) Causa e efeito

- B) Política é persistir em cuidar e preservar o patrimônio público.
- C) Política é uma arte e por isso exige que os políticos sejam criativos para que sempre criem algo novo e interessante para que o povo fique satisfeito.
- D) A política da jardinagem é o mesmo que a política da boa vizinhança, é tratar todos bem mesmo que suas necessidades não sejam atendidas.
- E) Na política, é preciso cuidar, manter e zelar pelo espaço (cidades) seguro, onde todos buscam o bem-estar.

E) Consequência

(CONCURSO PÚBLICO – PREFEITURA	MUNICIPAL DO NATAL - RN					
05)	Metáfora é uma figura de linguagem	que consiste em uma comparação implícita (r	nental) de um elemento				
	comum entre os dois termos comparados. Assinale em qual das opções abaixo ocorre metáfora:						
	A) Ele criou um jardim.						
	3) O político por vocação é um apaixonado pelo grande jardim para todos.						
	C) Amo a minha vocação, que é escrever	:					
	D)Vocação é diferente de profissão.						
	E) Conheci e conheço muitos políticos po	or vocação.					
06)	"O prazer está no ganho que <u>dela</u> se d						
00)	A) Ação B) Vocação	C) Política D) Prazer	E) Mulher				
07)	, ,	ão no seu texto dizendo que para os políticos '					
01)		ao no seu texto dizendo que para os pondeos cho grifado refere-se à variedade padrão da líng					
		cho grifado refere-se a variedade padrao da inig	ua, que esta expressa no				
	seguinte trecho:	D) N2 1					
	A) Nada detém ele.	D) Não se sabe o que passou-se	_				
	B) Ninguém lhe disse a verdade.	E) Me será difícil decorar o text	0.				
00)	C) Não vejo ela há muito tempo.						
08)		im de todos para construir seu jardim privado,					
		eserto e o sofrimento." O período destacado foi	reescrito, sem alteração				
	do sentido na seguinte alternativa:						
		dim para todos construírem seu jardim privado, n	nesmo que, para que isso				
	aconteça, ao seu redor aumentem o deserto e o sofrimento.						
	B) Mesmo que, ao seu redor aumentem o	o deserto e o sofrimento, o jardineiro por profissão	constrói o jardim de todos				
	para construir o seu jardim privado.						
	C) O jardineiro por profissão constrói	seu jardim privado usando o jardim de todos, m	esmo que, para que isso				
	aconteça, aumentem ao seu redor, o deserto e o sofrimento.						
	D) Por profissão, o jardineiro usa o jardi	m de todos para construir o jardim privado. Embor	a aumentem ao seu redor				
	o deserto e o sofrimento.						
	E) Para acontecer a construção do jardim de todos, o jardineiro por profissão constrói seu jardim privado, ainda que						
	ao seu redor aumentem o deserto e o	sofrimento.					
09)	No parágrafo 9º, o primeiro registro de	e aspas indica:					
	A) Destaque de uma expressão.	D) Citação de frases de outros.					
	B) Destaque de uma palavra.	E) Destaque de títulos de poema	ıs.				
	C) Destaque de palavra estrangeira.	, 1					
10)		rio que os conectivos sejam bem empregados, e	as palavras interligadas				
,		nsmita o significado que o autor deseja. Em:					
	nômades no deserto", o termo grifad		P == ============================				
	A) Embora B) Ainda que	•	ie E) N.R.A.				
	2) 1 man qui	MATEMÁTICA	2) 1 (1211 2)				
11\	Do umo gaivo que contém 10 halos ser		sam vanasiaão Qual á a				
11)	probabilidade das duas primeiras serem	ndo 15 brancas e 5 vermelhas, retiramos 3 bolas	sem reposição. Quai e a				
	A) 13/142 B) 41/239	C) 35/228 D) 17/135	E) 43/167				
	A) 13/142 B) 41/239	C) 33/228 D) 1//133	E) 43/10/				
		$\begin{vmatrix} 4 & X & 3 \end{vmatrix}$					
12)	Qual o valor de $ {f X} $ para que o determi	nanta 2 1 3 gaia nula?					
12)	Qual o valor de 2x para que o determi	nante 2 1 3 seja nulo?					
		[6 4 5]					
	A) 7/2 B) 13/8	C) 11/4 D) 5/4	E) 5/2				
13)	· /	al regular mede 2 m. Qual a medida da altura dess	,				
10)	a área lateral mede 36 m ² ?	ui regular mede 2 m. Quar a medida da altara dess	e prisma, sasenao se que				
	A) 5 m B) 6 m	C) 2 m D) 4 m	E) 3 m				
	· /	iâmetro de 25 cm, custa R\$ 18,00. Qual deve ser	,				
14)	cina pieza, cin icinia ac circuic, com a		o imior continuo por uma				
14)	pizza de mesmo sabor, porém com 30 cm		al ao seu tamanho?				
14)	pizza de mesmo sabor, porém com 30 cm A) R\$ 22 36 B) R\$ 25 92						
ŕ	A) R\$ 22,36 B) R\$ 25,92	C) R\$ 23,42 D) R\$ 24,36	E) R\$ 22,85				
ŕ	A) R\$ 22,36 B) R\$ 25,92 Um terreno de forma retangular tem 32	C) R\$ 23,42 D) R\$ 24,36 m² de área. Se o comprimento e a largura do terre	E) R\$ 22,85				
ŕ	A) R\$ 22,36 B) R\$ 25,92 Um terreno de forma retangular tem 32 2 m, a área do terreno passaria a ser 60	C) R\$ 23,42 D) R\$ 24,36 m² de área. Se o comprimento e a largura do terre m². Qual o perímetro do terreno original?	E) R\$ 22,85 no fossem aumentados de				
15)	A) R\$ 22,36 B) R\$ 25,92 Um terreno de forma retangular tem 32 2 m, a área do terreno passaria a ser 60 A) 26 m B) 24 m	C) R\$ 23,42 D) R\$ 24,36 m² de área. Se o comprimento e a largura do terre m². Qual o perímetro do terreno original? C) 22 m D) 28 m	E) R\$ 22,85 no fossem aumentados de E) 30 m				
15)	A) R\$ 22,36 B) R\$ 25,92 Um terreno de forma retangular tem 32 2 m, a área do terreno passaria a ser 60 A) 26 m B) 24 m	C) R\$ 23,42 D) R\$ 24,36 m² de área. Se o comprimento e a largura do terre m². Qual o perímetro do terreno original?	E) R\$ 22,85 no fossem aumentados de E) 30 m				

C	CONCURSO PÚBLICO -	- PREFEITURA MU	NICIPAL DO NATAL -	RN					
17)	7) Para encher um reservatório de água dispõe-se de duas torneiras de entrada que o enchem em 8h e 6h,								
	respectivamente. Para esvaziá-lo, dispõe-se de uma terceira torneira de saída que o esvazia completamente em 4h								
	Estando o reservatório totalmente vazio e as três torneiras abertas simultaneamente, quantas horas (h) serão								
	necessárias para enchê-l								
	A) 18 h	B) 22 h	C) 26 h	D) 24 h	E) 16 h				
18)	Qual a taxa mensal de ju	-	aplicado o capital de R	§ 2.500,00 para que, após	s um período de 3 anos				
	e 4 meses, triplique o sei		G) # 0 /	D) 0.0/	T) = 0/				
10)	A) 6 %	B) 4 %	C) 5 %	D) 8 %	E) 7 %				
19)	Oito veículos devem ser				s. Quantos litros serao				
	necessários para abaste	-			E) 1.945 litros				
20)	A) 1.875 litros Na figura abaixo, estão	B) 1.625 litros	C) 1.738 litros	D) 1.546 litros	,				
20)	cidades B e C?	representadas as pos	sições das cidades A, D	e C em um mapa. Quai	a distancia A entre as				
	A) 10 km	A.							
	B) 11 km	\							
	C) 9 km	5 km	13 km						
	D) 12 lm								
	D) 12 km	В 🗖	C						
	E) 8 km		X						
			<u>ECIMENTOS ESPECÍF</u>						
NO	PTA: Utilizada a expressão				on board e off board, ou				
			no como onboard e offbod						
21)	Na montagem de um mie	- '	nco) componentes são do	e vital importância para o	que ele posteriormente				
	seja ligado sem erros. Sã		V/1 F / /1 '	,					
	A) Processador, Memória		` .	1).					
	B) Teclado, Monitor, Mon C) Placa de Som, Modem								
	D) Fita de Impressão, Cal		-	io DOM					
	D) Tha de impressao, Cat	oo mai, maca ue som,	IVICIIIONA INAIVI E IVICIIIOI	ia ixtivi.					
	F) Teclado Impressora N	Mouse CD ROM e Dr							
22)	E) Teclado, Impressora, M		ive 1.44.		•				
22)	Ao se comparar uma pla	ica-mãe on-board cor	ive 1.44. n uma placa-mãe off-bo		:				
22)	Ao se comparar uma pla A) A placa on-board poss	nca-mãe on-board cor sui chip gráfico agrega	ive 1.44. n uma placa-mãe off-bo do.		:				
22)	Ao se comparar uma pla A) A placa on-board poss B) A placa on-board não p	nca-mãe on-board con sui chip gráfico agrega possui chip gráfico agr	ive 1.44. n uma placa-mãe off-bo do. regado.		:				
22)	Ao se comparar uma pla A) A placa on-board poss	nca-mãe on-board con sui chip gráfico agrega possui chip gráfico ago menos slots de expans	ive 1.44. n uma placa-mãe off-bo do. regado. ão que a on-board.		:				
22)	Ao se comparar uma pla A) A placa on-board poss B) A placa on-board não C) A placa off-board tem	nca-mãe on-board con sui chip gráfico agrega possui chip gráfico agr menos slots de expans possui nenhum slot de	ive 1.44. n uma placa-mãe off-bo do. regado. ão que a on-board.		:				
	Ao se comparar uma pla A) A placa on-board poss B) A placa on-board não C) A placa off-board tem D) A placa off-board não E) Não há diferença (s) en Devido a crescente nece	ca-mãe on-board con sui chip gráfico agrega- possui chip gráfico agr menos slots de expans possui nenhum slot de ntre ambas.	ive 1.44. n uma placa-mãe off-bo do. regado. são que a on-board. e expansão. nnce gráfica dos comput	ard, pode-se afirmar que radores, a placa de vídeo	ganhou uma atenção				
	Ao se comparar uma pla A) A placa on-board poss B) A placa on-board não p C) A placa off-board tem D) A placa off-board não E) Não há diferença (s) en Devido a crescente nece especial e padrões especial	ca-mãe on-board con sui chip gráfico agrega- possui chip gráfico agr menos slots de expans possui nenhum slot de ntre ambas. essidade de performa cíficos foram criados	ive 1.44. n uma placa-mãe off-bo do. regado. são que a on-board. e expansão. nnce gráfica dos comput	ard, pode-se afirmar que	ganhou uma atenção				
	Ao se comparar uma pla A) A placa on-board poss B) A placa on-board não p C) A placa off-board tem D) A placa off-board não E) Não há diferença (s) en Devido a crescente nece especial e padrões espec entre essas duas interface	ca-mãe on-board cor sui chip gráfico agrega possui chip gráfico agr menos slots de expans possui nenhum slot de ntre ambas. essidade de performa cíficos foram criados ces são:	ive 1.44. n uma placa-mãe off-bodo. regado. rão que a on-board. e expansão. nee gráfica dos compute como o AGP e logo dep	ard, pode-se afirmar que radores, a placa de vídeo	ganhou uma atenção				
	Ao se comparar uma pla A) A placa on-board poss B) A placa on-board não p C) A placa off-board tem D) A placa off-board não E) Não há diferença (s) en Devido a crescente nece especial e padrões espec entre essas duas interfac () O barramento AGP	ca-mãe on-board cor sui chip gráfico agrega possui chip gráfico agr menos slots de expans possui nenhum slot de ntre ambas. essidade de performa cíficos foram criados ces são: Dé mais rápido que o P	ive 1.44. n uma placa-mãe off-bo do. regado. ião que a on-board. e expansão. nee gráfica dos comput como o <u>AGP</u> e logo dep	ard, pode-se afirmar que radores, a placa de vídeo	ganhou uma atenção				
	Ao se comparar uma pla A) A placa on-board poss B) A placa on-board não p C) A placa off-board tem D) A placa off-board não E) Não há diferença (s) en Devido a crescente nece especial e padrões espece entre essas duas interface () O barramento AGP () O Barramento PCI	ca-mãe on-board cor sui chip gráfico agrega possui chip gráfico agr menos slots de expans possui nenhum slot de ntre ambas. essidade de performa cíficos foram criados ces são: • é mais rápido que o P – Express é mais rápido	ive 1.44. n uma placa-mãe off-bo do. regado. são que a on-board. e expansão. nee gráfica dos comput como o AGP e logo dep eCI – Express. do que o AGP.	ard, pode-se afirmar que radores, a placa de vídeo pois o <u>PCI EXPRESS</u> . As	ganhou uma atenção				
	Ao se comparar uma pla A) A placa on-board poss B) A placa on-board não p C) A placa off-board tem D) A placa off-board não E) Não há diferença (s) en Devido a crescente nece especial e padrões espec entre essas duas interfac () O barramento AGP () O Barramento PCI () O Barramento PCI	ca-mãe on-board cor sui chip gráfico agrega possui chip gráfico agr menos slots de expans possui nenhum slot de ntre ambas. essidade de performa cíficos foram criados ces são: Dé mais rápido que o P — Express é mais rápid — Express tem uma lan	ive 1.44. n uma placa-mãe off-bodo. regado. são que a on-board. e expansão. nce gráfica dos computoromo o AGP e logo deperado que o AGP. regura de banda inferior ao	ard, pode-se afirmar que adores, a placa de vídeo pois o <u>PCI EXPRESS</u> . As	o ganhou uma atenção s principais diferenças				
	Ao se comparar uma pla A) A placa on-board poss B) A placa on-board não p C) A placa off-board tem D) A placa off-board não E) Não há diferença (s) en Devido a crescente nece especial e padrões espec entre essas duas interfac () O barramento AGP () O Barramento PCI () O Barramento PCI () Um dispositivo PC	ca-mãe on-board cor sui chip gráfico agrega possui chip gráfico agr menos slots de expans possui nenhum slot de ntre ambas. essidade de performa cíficos foram criados ces são: P é mais rápido que o P — Express é mais rápid — Express tem uma lar I — Express de 1X pod	ive 1.44. n uma placa-mãe off-boodo. regado. são que a on-board. e expansão. nnce gráfica dos compute como o AGP e logo deperado que o AGP. regura de banda inferior ao e funcionar normalmente	ard, pode-se afirmar que adores, a placa de vídeo o PCI EXPRESS. As AGP. em uma interface PCI – I	ganhou uma atenção s principais diferenças Express de 16X.				
	Ao se comparar uma pla A) A placa on-board poss B) A placa on-board não p C) A placa off-board tem D) A placa off-board não E) Não há diferença (s) en Devido a crescente nece especial e padrões espec entre essas duas interfac () O barramento AGP () O Barramento PCI () O Barramento PCI () Um dispositivo PC Analise as alternativas a	ca-mãe on-board cor sui chip gráfico agrega possui chip gráfico agr menos slots de expans possui nenhum slot de ntre ambas. essidade de performa cíficos foram criados ces são: Dé mais rápido que o P — Express é mais rápid — Express tem uma lar I — Express de 1X pod acima colocando "V"	ive 1.44. n uma placa-mãe off-boodo. regado. são que a on-board. e expansão. nce gráfica dos compute como o AGP e logo depende o AGP. regura de banda inferior ao e funcionar normalmente para as afirmativas Ver	ard, pode-se afirmar que adores, a placa de vídeo oois o <u>PCI EXPRESS</u> . As AGP. em uma interface PCI – I dadeiras e " <u>F</u> " para as F	ganhou uma atenção s principais diferenças Express de 16X. alsas:				
23)	Ao se comparar uma pla A) A placa on-board poss B) A placa on-board não placa off-board tem D) A placa off-board não E) Não há diferença (s) en Devido a crescente nece especial e padrões espec entre essas duas interfac () O barramento AGP () O Barramento PCI () O Barramento PCI () Um dispositivo PC Analise as alternativas a A) F, F, F, F	ca-mãe on-board cor sui chip gráfico agrega possui chip gráfico agr menos slots de expans possui nenhum slot de ntre ambas. essidade de performa cíficos foram criados ces são: Dé mais rápido que o P — Express é mais rápid — Express tem uma lar I — Express de 1X pod cima colocando "V" B) F, V, V, V	ive 1.44. n uma placa-mãe off-bo do. regado. regado. rão que a on-board. rexpansão. nee gráfica dos comput como o AGP e logo dep PCI – Express. do que o AGP. regura de banda inferior ao re funcionar normalmente para as afirmativas Ver C) V, F, V, V	ard, pode-se afirmar que adores, a placa de vídeo pois o <u>PCI EXPRESS</u> . As AGP. em uma interface PCI – Fedadeiras e " <u>F</u> " para as Fa	o ganhou uma atenção s principais diferenças Express de 16X. alsas: E) V, V, V, V				
23)	Ao se comparar uma pla A) A placa on-board poss B) A placa on-board não p C) A placa off-board tem D) A placa off-board não E) Não há diferença (s) en Devido a crescente nece especial e padrões espece entre essas duas interfac () O barramento AGP () O Barramento PCI () O Barramento PCI () Um dispositivo PC Analise as alternativas a A) F, F, F, F O padrão USB tornou-	ca-mãe on-board cor sui chip gráfico agrega possui chip gráfico agr menos slots de expans possui nenhum slot de ntre ambas. essidade de performa cíficos foram criados ces são: Dé mais rápido que o P — Express é mais rápid — Express tem uma lai I — Express de 1X pod acima colocando "V" B) F, V, V, V	ive 1.44. n uma placa-mãe off-bo do. regado. regado. regado. recado que a on-board. recado expansão. nace gráfica dos computa como o AGP e logo dep PCI – Express. do que o AGP. regura de banda inferior ao re funcionar normalmente para as afirmativas Ver C) V, F, V, V pensável em qualquer in	ard, pode-se afirmar que adores, a placa de vídeo pois o <u>PCI EXPRESS</u> . As AGP. em uma interface PCI – I dadeiras e " <u>F</u> " para as Fa D) F, V, F, V microcomputador. Já é j	e ganhou uma atenção s principais diferenças Express de 16X. alsas: E) V, V, V, V possível, por exemplo,				
23)	Ao se comparar uma pla A) A placa on-board poss B) A placa on-board não p C) A placa off-board tem D) A placa off-board não E) Não há diferença (s) en Devido a crescente nece especial e padrões espec entre essas duas interfac () O barramento AGP () O Barramento PCI () O Barramento PCI () Um dispositivo PC Analise as alternativas a A) F, F, F, F O padrão USB tornou- conectar aparelhos de so	ca-mãe on-board cor sui chip gráfico agrega possui chip gráfico agr menos slots de expans possui nenhum slot de ntre ambas. essidade de performa cíficos foram criados ces são: Dé mais rápido que o P — Express é mais rápido — Express tem uma lar I — Express de 1X pod ncima colocando "V" B) F, V, V, V ese um quesito indispon, câmeras e mouse	ive 1.44. n uma placa-mãe off-bo do. regado. ião que a on-board. e expansão. nce gráfica dos comput como o AGP e logo dep PCI – Express. do que o AGP. regura de banda inferior ao re funcionar normalmente para as afirmativas Ver C) V, F, V, V pensável em qualquer is s ao PC por meio de um	ard, pode-se afirmar que adores, a placa de vídeo pois o <u>PCI EXPRESS</u> . As AGP. em uma interface PCI – Hadeiras e " <u>F</u> " para as Fa D) F, V, F, V microcomputador. Já é ja conexão USB, sem ao n	e ganhou uma atenção s principais diferenças Express de 16X. alsas: E) V, V, V, V possível, por exemplo, nenos precisar desligá-				
23)	Ao se comparar uma pla A) A placa on-board poss B) A placa on-board não p C) A placa off-board tem D) A placa off-board não E) Não há diferença (s) en Devido a crescente nece especial e padrões espec entre essas duas interfac () O barramento AGP () O Barramento PCI () O Barramento PCI () Um dispositivo PCI Analise as alternativas a A) F, F, F, F O padrão USB tornou- conectar aparelhos de so lo. O padrão USB pode	ca-mãe on-board cor sui chip gráfico agrega possui chip gráfico agr menos slots de expans possui nenhum slot de ntre ambas. essidade de performa cíficos foram criados ces são: Pé mais rápido que o P — Express é mais rápido — Express tem uma lai I — Express de 1X pod acima colocando "V" B) F, V, V, V ese um quesito indisjom, câmeras e mouse e gerenciar um núm	ive 1.44. n uma placa-mãe off-boodo. regado. são que a on-board. e expansão. nee gráfica dos compute como o AGP e logo deperado de banda inferior ao e funcionar normalmente para as afirmativas Veres ao PC por meio de um tero mais elevado, poré	ard, pode-se afirmar que adores, a placa de vídeo pois o <u>PCI EXPRESS</u> . As AGP. em uma interface PCI – I dadeiras e " <u>F</u> " para as FaD) F, V, F, V microcomputador. Já é pa conexão USB, sem ao nom limitado de dispositiv	e ganhou uma atenção s principais diferenças Express de 16X. alsas: E) V, V, V, V possível, por exemplo, nenos precisar desligá-				
23)	Ao se comparar uma pla A) A placa on-board poss B) A placa on-board não p C) A placa off-board tem D) A placa off-board não E) Não há diferença (s) en Devido a crescente nece especial e padrões espec entre essas duas interfac () O barramento AGP () O Barramento PCI () O Barramento PCI () Um dispositivo PC Analise as alternativas a A) F, F, F, F O padrão USB tornou- conectar aparelhos de so lo. O padrão USB pode máximo de dispositivos es	ca-mãe on-board cor sui chip gráfico agrega possui chip gráfico agr menos slots de expans possui nenhum slot de ntre ambas. essidade de performa cíficos foram criados ces são: Dé mais rápido que o P — Express é mais rápid — Express tem uma lan I — Express de 1X pod acima colocando "V" B) F, V, V, V ese um quesito indispom, câmeras e mouse e gerenciar um núm que podem ser conec	ive 1.44. n uma placa-mãe off-boodo. regado. são que a on-board. e expansão. nee gráfica dos compute como o AGP e logo deperciones de banda inferior ao e funcionar normalmente para as afirmativas Vercio V, F, V, V pensável em qualquer as ao PC por meio de um tero mais elevado, porétados simultaneamente a	ard, pode-se afirmar que adores, a placa de vídeo pois o <u>PCI EXPRESS</u> . As AGP. em uma interface PCI – Haddeiras e "F" para as Fa D) F, V, F, V microcomputador. Já é pa conexão USB, sem ao num limitado de dispositiva um controlador USB?	e ganhou uma atenção s principais diferenças Express de 16X. alsas: E) V, V, V, V possível, por exemplo, nenos precisar desligávos. Qual é o número				
23)	Ao se comparar uma pla A) A placa on-board poss B) A placa on-board não p C) A placa off-board tem D) A placa off-board não E) Não há diferença (s) en Devido a crescente nece especial e padrões espec entre essas duas interfac () O barramento AGP () O Barramento PCI () O Barramento PCI () Um dispositivo PC Analise as alternativas a A) F, F, F, F O padrão USB tornou- conectar aparelhos de so lo. O padrão USB pode máximo de dispositivos e A) 16	ca-mãe on-board consui chip gráfico agregamenos slots de expansions possui nenhum slot dentre ambas. essidade de performatificos foram criados ces são: Defenda e mais rápido que o Porto port	ive 1.44. n uma placa-mãe off-boodo. regado. são que a on-board. e expansão. nee gráfica dos compute como o AGP e logo deperce. CI – Express. do que o AGP. regura de banda inferior ao e funcionar normalmente para as afirmativas Ver C) V, F, V, V pensável em qualquer resa ao PC por meio de um tero mais elevado, porétados simultaneamente a C) 96	ard, pode-se afirmar que adores, a placa de vídeo pois o <u>PCI EXPRESS</u> . As AGP. em uma interface PCI – I dadeiras e " <u>F</u> " para as Fa D) F, V, F, V nicrocomputador. Já é pa conexão USB, sem ao nom limitado de dispositiva um controlador USB? D) 127	e ganhou uma atenção s principais diferenças Express de 16X. alsas: E) V, V, V, V possível, por exemplo, nenos precisar desligá- vos. Qual é o número E) 256				
23)	Ao se comparar uma pla A) A placa on-board poss B) A placa on-board não p C) A placa off-board tem D) A placa off-board não E) Não há diferença (s) er Devido a crescente nece especial e padrões espec entre essas duas interfac () O barramento AGP () O Barramento PCI () Um dispositivo PC Analise as alternativas a A) F, F, F, F O padrão USB tornou- conectar aparelhos de so lo. O padrão USB pode máximo de dispositivos e A) 16 Ao ligar um microcompo	ca-mãe on-board cor sui chip gráfico agrega possui chip gráfico agr menos slots de expans possui nenhum slot de ntre ambas. essidade de performa cíficos foram criados ces são: Dé mais rápido que o P — Express é mais rápido — Express tem uma lar I — Express de 1X pod acima colocando "V" B) F, V, V, V ese um quesito indispom, câmeras e mouse e gerenciar um núm que podem ser coneci B) 36 utador o número de "	ive 1.44. n uma placa-mãe off-bo do. regado. regado. rão que a on-board. rexpansão. nee gráfica dos comput como o AGP e logo dep PCI – Express. do que o AGP. regura de banda inferior ao re funcionar normalmente para as afirmativas Ver C) V, F, V, V pensável em qualquer n s ao PC por meio de um nero mais elevado, poré tados simultaneamente a C) 96 fbips" que se ouve e a du	AGP. em uma interface PCI – H dadeiras e "F" para as Fa D) F, V, F, V nicrocomputador. Já é p a conexão USB, sem ao n em limitado de dispositiva um controlador USB? D) 127	Express de 16X. alsas: E) V, V, V, V possível, por exemplo, nenos precisar desligá- vos. Qual é o número E) 256 n determinar o tipo de				
23)	Ao se comparar uma pla A) A placa on-board poss B) A placa on-board não p C) A placa off-board tem D) A placa off-board não E) Não há diferença (s) en Devido a crescente nece especial e padrões espece entre essas duas interface () O barramento AGP () O Barramento PCI () O Barramento PCI () Um dispositivo PC Analise as alternativas a A) F, F, F, F O padrão USB tornou- conectar aparelhos de so lo. O padrão USB pode máximo de dispositivos en A) 16 Ao ligar um microcompor problema que ele aprese	ca-mãe on-board cor sui chip gráfico agrega possui chip gráfico agr menos slots de expans possui nenhum slot de ntre ambas. essidade de performa cíficos foram criados ces são: O é mais rápido que o P — Express é mais rápido — Express tem uma lai I — Express de 1X pod ncima colocando "V" B) F, V, V, V -se um quesito indispom, câmeras e mouse e gerenciar um núm que podem ser coneci B) 36 utador o número de "enta. Um dos erros m	ive 1.44. n uma placa-mãe off-bo do. regado. ião que a on-board. e expansão. nce gráfica dos comput como o AGP e logo dep PCI – Express. do que o AGP. regura de banda inferior ao e funcionar normalmente para as afirmativas Ver C) V, F, V, V pensável em qualquer n s ao PC por meio de um nero mais elevado, poré tados simultaneamente a C) 96 (bips" que se ouve e a du ais comuns é um "bip" l	AGP. em uma interface PCI – H dadeiras e "F" para as Fa D) F, V, F, V microcomputador. Já é p a conexão USB, sem ao n em limitado de dispositiva um controlador USB? D) 127 uração dos mesmos poder ongo e repetitivo. Esse "b	express de 16X. Express de 16X. alsas: E) V, V, V, V possível, por exemplo, nenos precisar desligávos. Qual é o número E) 256 m determinar o tipo de oip" indica que:				
23)	Ao se comparar uma pla A) A placa on-board poss B) A placa on-board não p C) A placa off-board tem D) A placa off-board não E) Não há diferença (s) er Devido a crescente nece especial e padrões espec entre essas duas interfac () O barramento AGP () O Barramento PCI () Um dispositivo PC Analise as alternativas a A) F, F, F, F O padrão USB tornou- conectar aparelhos de so lo. O padrão USB pode máximo de dispositivos e A) 16 Ao ligar um microcompo	ca-mãe on-board cor sui chip gráfico agrega possui chip gráfico agrega menos slots de expans possui nenhum slot de ntre ambas. essidade de performa cíficos foram criados ces são: O é mais rápido que o P — Express é mais rápido — Express tem uma lar I — Express de 1X pod acima colocando "V" — B) F, V, V, V ese um quesito indispom, câmeras e mouse e gerenciar um núm que podem ser coneccus B) 36 utador o número de "enta. Um dos erros mom a Placa de Vídeo.	ive 1.44. n uma placa-mãe off-bo do. regado. regado. regado. regado. recado que a on-board. recado comput como o AGP e logo dep PCI – Express. do que o AGP. regura de banda inferior ao refuncionar normalmente para as afirmativas Ver C) V, F, V, V pensável em qualquer resao PC por meio de um rero mais elevado, poré tados simultaneamente a C) 96 fbips" que se ouve e a du ais comuns é um "bip" l D) Há um	AGP. em uma interface PCI – H dadeiras e "F" para as Fa D) F, V, F, V nicrocomputador. Já é p a conexão USB, sem ao n em limitado de dispositiva um controlador USB? D) 127	express de 16X. Express de 16X. alsas: E) V, V, V, V possível, por exemplo, nenos precisar desligávos. Qual é o número E) 256 m determinar o tipo de oip" indica que: Fax-Modem.				
23)	Ao se comparar uma pla A) A placa on-board poss B) A placa on-board não p C) A placa off-board tem D) A placa off-board não E) Não há diferença (s) en Devido a crescente nece especial e padrões espece entre essas duas interface () O barramento AGP () O Barramento PCI () O Barramento PCI () Um dispositivo PCI Analise as alternativas a A) F, F, F, F O padrão USB tornou- conectar aparelhos de so lo. O padrão USB pode máximo de dispositivos ex A) 16 Ao ligar um microcompo problema que ele aprese A) Existe um problema co	ca-mãe on-board cor sui chip gráfico agregas possui chip gráfico agr menos slots de expans possui nenhum slot de ntre ambas. essidade de performa cíficos foram criados ces são: Pé mais rápido que o P — Express é mais rápid — Express de 1X pod ncima colocando "V" B) F, V, V, V ese um quesito indispom, câmeras e mouse e gerenciar um núm que podem ser conec B) 36 utador o número de "enta. Um dos erros m om a Placa de Vídeo. emória RAM.	ive 1.44. n uma placa-mãe off-bo do. regado. regado. regado. regado. recado que a on-board. recado comput como o AGP e logo dep PCI – Express. do que o AGP. regura de banda inferior ao refuncionar normalmente para as afirmativas Ver C) V, F, V, V pensável em qualquer resao PC por meio de um rero mais elevado, poré tados simultaneamente a C) 96 fbips" que se ouve e a du ais comuns é um "bip" l D) Há um	AGP. em uma interface PCI – H dadeiras e "F" para as Fa D) F, V, F, V microcomputador. Já é p a conexão USB, sem ao n m limitado de dispositiva n um controlador USB? D) 127 aração dos mesmos poder ongo e repetitivo. Esse "b problema com a placa de l	express de 16X. Express de 16X. alsas: E) V, V, V, V possível, por exemplo, nenos precisar desligávos. Qual é o número E) 256 m determinar o tipo de oip" indica que: Fax-Modem.				
23) 24) 25)	Ao se comparar uma pla A) A placa on-board poss B) A placa on-board não p C) A placa off-board tem D) A placa off-board não E) Não há diferença (s) en Devido a crescente nece especial e padrões espec entre essas duas interfac () O barramento AGP () O Barramento PCI () O Barramento PCI () Um dispositivo PCI Analise as alternativas a A) F, F, F, F O padrão USB tornou- conectar aparelhos de so lo. O padrão USB pode máximo de dispositivos o A) 16 Ao ligar um microcompo problema que ele aprese A) Existe um problema co B) Há um problema na me	ca-mãe on-board cor sui chip gráfico agrega possui chip gráfico agr menos slots de expans possui nenhum slot de ntre ambas. essidade de performa cíficos foram criados ces são: Pé mais rápido que o P — Express é mais rápid — Express de 1X pod acima colocando "V" B) F, V, V, V ese um quesito indispom, câmeras e mouse e gerenciar um núm que podem ser conece B) 36 utador o número de "enta. Um dos erros m om a Placa de Vídeo. emória RAM. cessador na máquina.	ive 1.44. n uma placa-mãe off-boodo. regado. são que a on-board. e expansão. nace gráfica dos compute como o AGP e logo deporto de logo de l	AGP. em uma interface PCI – I dadeiras e "F" para as F: D) F, V, F, V nicrocomputador. Já é p a conexão USB, sem ao n m limitado de dispositiva n um controlador USB? D) 127 tração dos mesmos poder ongo e repetitivo. Esse "b problema com a placa de l que há um mau contato no	Express de 16X. alsas: E) V, V, V, V possível, por exemplo, nenos precisar desligá- vos. Qual é o número E) 256 m determinar o tipo de oip" indica que: Fax-Modem. disco rígido (HD).				
23) 24) 25)	Ao se comparar uma pla A) A placa on-board poss B) A placa on-board não p C) A placa off-board tem D) A placa off-board não E) Não há diferença (s) er Devido a crescente nece especial e padrões espec entre essas duas interfac () O barramento AGP () O Barramento PCI () Um dispositivo PC Analise as alternativas a A) F, F, F, F O padrão USB tornou- conectar aparelhos de so lo. O padrão USB pode máximo de dispositivos e A) 16 Ao ligar um microcompo problema que ele aprese A) Existe um problema co B) Há um problema na m C) Indica que não há proc O padrão Serial ATA (o A) Discos rígidos	nca-mãe on-board cor sui chip gráfico agregas possui chip gráfico agregas menos slots de expans possui nenhum slot de ntre ambas. essidade de performa cíficos foram criados ces são: Dé mais rápido que o P — Express é mais rápido — Express tem uma lar I — Express de 1X pod acima colocando "V" B) F, V, V, V ese um quesito indispom, câmeras e mouse e gerenciar um núm que podem ser conecci B) 36 utador o número de "enta. Um dos erros m om a Placa de Vídeo. emória RAM. cessador na máquina. u SATA - Serial Adva	ive 1.44. n uma placa-mãe off-boodo. regado. regado. regado. regado. recado que a on-board. recado dos computores de computores de logo deporto de logo de logo deporto de logo de logo deporto de logo de lo	AGP. em uma interface PCI – H dadeiras e "F" para as Fa D) F, V, F, V microcomputador. Já é p a conexão USB, sem ao n em limitado de dispositiva um controlador USB? D) 127 uração dos mesmos poder ongo e repetitivo. Esse "b problema com a placa de l que há um mau contato no hment) é uma tecnologia D) Impressoras	Express de 16X. alsas: E) V, V, V, V possível, por exemplo, nenos precisar desligá- vos. Qual é o número E) 256 m determinar o tipo de oip" indica que: Fax-Modem. disco rígido (HD). voltada para: E) Monitores				
23) 24) 25)	Ao se comparar uma pla A) A placa on-board poss B) A placa on-board não p C) A placa off-board tem D) A placa off-board não E) Não há diferença (s) en Devido a crescente nece especial e padrões espec entre essas duas interfac () O barramento AGP () O Barramento PCI () O Barramento PCI () Um dispositivo PCI Analise as alternativas a A) F, F, F, F O padrão USB tornou- conectar aparelhos de so lo. O padrão USB pode máximo de dispositivos A) 16 Ao ligar um microcompu problema que ele aprese A) Existe um problema co B) Há um problema na m C) Indica que não há proc O padrão Serial ATA (o A) Discos rígidos O uso de microcomputa	nca-mãe on-board cor sui chip gráfico agregas possui chip gráfico agregas menos slots de expans possui nenhum slot de ntre ambas. essidade de performa cíficos foram criados ces são: O é mais rápido que o P — Express é mais rápido — Express tem uma lai I — Express de 1X pod ncima colocando "V" — B) F, V, V, V — se um quesito indispom, câmeras e mouse e gerenciar um núm que podem ser conect — B) 36 utador o número de "enta. Um dos erros m om a Placa de Vídeo. emória RAM. cessador na máquina. u SATA - Serial Adva — B) Mouse dores em rede e, clar	ive 1.44. n uma placa-mãe off-bo do. regado. regado. regado. regado. recado que a on-board. recado comput como o AGP e logo dep PCI – Express. do que o AGP. regura de banda inferior ao refuncionar normalmente para as afirmativas Ver C) V, F, V, V pensável em qualquer re sao PC por meio de um rero mais elevado, poré tados simultaneamente a C) 96 bips" que se ouve e a du ais comuns é um "bip" l D) Há um E) Indica c anced Technology Attac C) Teclado ro, a Internet, requer que	AGP. em uma interface PCI – H dadeiras e "F" para as Fa D) F, V, F, V microcomputador. Já é p a conexão USB, sem ao n m limitado de dispositiva um controlador USB? D) 127 tração dos mesmos poder ongo e repetitivo. Esse "b problema com a placa de l que há um mau contato no hment) é uma tecnologia D) Impressoras e cada máquina possua u	Express de 16X. alsas: E) V, V, V, V possível, por exemplo, nenos precisar desligá- vos. Qual é o número E) 256 n determinar o tipo de oip" indica que: Fax-Modem. disco rígido (HD). voltada para: E) Monitores um identificador que a				
23) 24) 25)	Ao se comparar uma pla A) A placa on-board poss B) A placa on-board não p C) A placa off-board tem D) A placa off-board não E) Não há diferença (s) en Devido a crescente nece especial e padrões espec entre essas duas interfac () O barramento AGP () O Barramento PCI () O Barramento PCI () Um dispositivo PC Analise as alternativas a A) F, F, F, F O padrão USB tornou- conectar aparelhos de so lo. O padrão USB pode máximo de dispositivos e A) 16 Ao ligar um microcompo problema que ele aprese A) Existe um problema co B) Há um problema na m C) Indica que não há proc O padrão Serial ATA (of A) Discos rígidos O uso de microcomputa diferencie das demais. É	ca-mãe on-board cor sui chip gráfico agregas possui chip gráfico agregas menos slots de expans possui nenhum slot de ntre ambas. essidade de performa cíficos foram criados ces são: O é mais rápido que o P — Express é mais rápido — Express tem uma lan I — Express de 1X pod acima colocando "V" — B) F, V, V, V — se um quesito indispom, câmeras e mouse e gerenciar um núm que podem ser conece — B) 36 utador o número de "enta. Um dos erros m om a Placa de Vídeo. emória RAM. cessador na máquina. u SATA - Serial Adva — B) Mouse dores em rede e, clar E necessário que cada	ive 1.44. n uma placa-mãe off-bo do. regado. regado. regado. regado. recado que a on-board. recado computa como o AGP e logo dep PCI – Express. do que o AGP. regura de banda inferior ao refuncionar normalmente para as afirmativas Ver C) V, F, V, V pensável em qualquer re sao PC por meio de um rero mais elevado, poré tados simultaneamente a C) 96 represe ouve e a du ais comuns é um "bip" l D) Há um E) Indica com anced Technology Attac C) Teclado ro, a Internet, requer qua microcomputador tenh	AGP. em uma interface PCI – H dadeiras e "F" para as Fa D) F, V, F, V microcomputador. Já é p a conexão USB, sem ao n em limitado de dispositiva um controlador USB? D) 127 uração dos mesmos poder ongo e repetitivo. Esse "b problema com a placa de l que há um mau contato no hment) é uma tecnologia D) Impressoras	Express de 16X. alsas: E) V, V, V, V possível, por exemplo, nenos precisar desligá- vos. Qual é o número E) 256 n determinar o tipo de oip" indica que: Fax-Modem. disco rígido (HD). voltada para: E) Monitores um identificador que a				
23) 24) 25)	Ao se comparar uma pla A) A placa on-board poss B) A placa on-board não p C) A placa off-board tem D) A placa off-board não E) Não há diferença (s) en Devido a crescente nece especial e padrões espec entre essas duas interfac () O barramento AGP () O Barramento PCI () O Barramento PCI () Um dispositivo PCI Analise as alternativas a A) F, F, F, F O padrão USB tornou- conectar aparelhos de so lo. O padrão USB pode máximo de dispositivos A) 16 Ao ligar um microcompu problema que ele aprese A) Existe um problema co B) Há um problema na m C) Indica que não há proc O padrão Serial ATA (o A) Discos rígidos O uso de microcomputa	ca-mãe on-board cor sui chip gráfico agregas possui chip gráfico agregas menos slots de expans possui nenhum slot de ntre ambas. essidade de performa cíficos foram criados ces são: O é mais rápido que o P — Express é mais rápido — Express tem uma lan I — Express de 1X pod acima colocando "V" — B) F, V, V, V — se um quesito indispom, câmeras e mouse e gerenciar um núm que podem ser conece — B) 36 utador o número de "enta. Um dos erros m om a Placa de Vídeo. emória RAM. cessador na máquina. u SATA - Serial Adva — B) Mouse dores em rede e, clar E necessário que cada	ive 1.44. n uma placa-mãe off-bo do. regado. regado. regado. regado. recado que a on-board. recado computa como o AGP e logo dep PCI – Express. do que o AGP. regura de banda inferior ao refuncionar normalmente para as afirmativas Ver C) V, F, V, V pensável em qualquer re sao PC por meio de um rero mais elevado, poré tados simultaneamente a C) 96 represe ouve e a du ais comuns é um "bip" l D) Há um E) Indica com anced Technology Attac C) Teclado ro, a Internet, requer qua microcomputador tenh	AGP. em uma interface PCI – H dadeiras e "F" para as Fa D) F, V, F, V microcomputador. Já é p a conexão USB, sem ao n m limitado de dispositiva um controlador USB? D) 127 tração dos mesmos poder ongo e repetitivo. Esse "b problema com a placa de l que há um mau contato no hment) é uma tecnologia D) Impressoras e cada máquina possua u	Express de 16X. alsas: E) V, V, V, V possível, por exemplo, nenos precisar desligá- vos. Qual é o número E) 256 n determinar o tipo de oip" indica que: Fax-Modem. disco rígido (HD). voltada para: E) Monitores um identificador que a				

CONCURSO PÚBLICO - PREFEITURA MUNICIPAL DO NATAL - RN

- 28) Existem vários padrões de conexão de cabos em uma rede que estabelecem a ordem dos cabos internamente no conector. Indique o padrão de cores EIA 568B. (PC HUB) tanto na ponta A quanto na ponta B:
 - A) Branco/Laranja, Laranja/Branco, Branco/Verde, Azul/Branco, Branco/Azul, Verde/Branco, Branco/Marrom, Marrom/Branco.
 - B) Marrom/Branco, Branco/Marrom, Branco/Verde, Verde/Branco, Branco/Laranja, Laranja/Branco, Branco/Azul, Azul/Branco.
 - C) Branco/Verde, Verde/Branco, Branco/Laranja, Laranja/Branco, Branco/Azul, Azul/Branco, Marrom/Branco, Branco/Marrom
 - D) Branco/Verde, Azul/Branco, Branco/Azul, Verde/Branco, Branco/Laranja, Laranja/Branco, Branco/Marrom, Marrom/Branco.
 - E) Branco/Verde, Azul/Branco, Branco/Azul, Verde/Branco, Branco/Laranja, Laranja/Branco, Marrom/Branco, Branco/Marrom.
- 29) Tanto o gerenciador de boot quanto a tabela de particionamento do HD são salvos no primeiro setor do HD, conhecido como trilha MBR, que contém apenas 512 bytes. Destes, 446 bytes são reservados para o setor de boot, enquanto os outros 66 bytes guardam a tabela de partição. Caso, por qualquer motivo, os 66 bytes da tabela de particionamento sejam subscritos ou danificados, perde-se acesso a todas as partições do HD. O HD fica parecendo vazio, como se tivesse sido completamente apagado. Para evitar isso, pode-se fazer um backup da trilha MBR do HD usando o seguinte comando:

A) # dd if=/dev/hda of=backup.mbr bs=512 count=1

D) # dd if=/etc/hda of=backup.mbr bs=512 count=2

B) # dd if=backup.mbr of=/dev/had

E) # dd if=/etc/hda of=backup.mbr bs=66 count=1

C) # dd if=backup.mbr of=/etc/had

- 30) A memória Double Data Rate 2 (DDR2) é uma evolução da tão utilizada memória <u>DDR</u>. Entre suas principais características estão menor consumo, menor custo de produção, maior largura de banda de dados e velocidades mais rápidas. Baseando-se nessas informações, é correto afirmar que:
 - A) As memórias DDR2 têm o mesmo consumo elétrico comparadas às memórias DDR.
 - B) As memórias DDR são alimentadas com 2,5 V enquanto as memórias DDR2 são alimentadas com 1,8 V.
 - C) Os módulos de memória DDR e DDR2 têm 184 terminais e podem ser instalados no mesmo soquete.
 - D) As memórias DDR são oficialmente encontradas em versões de 800 MHz ou PC2-6400.
 - E) As memórias DDR se comparam em tamanho com as antigas memórias EDO-RAM.

CONHECIMENTOS GERAIS

- 31) O Conselho de Segurança (CS) da ONU (Organização das Nações Unidas) deu um ultimato ao Irã para que o país interrompa uma atividade considerada pelas grandes potências como perigosa à paz mundial. Que atividade é essa?
 - A) Venda de armas aos grupos terroristas.

D) Armazenamento de Petróleo.

B) Financiamento do Grupo Terrorista Hezbollah.

E) Produção e venda de minas terrestres ao governo libanês.

C) Enriquecimento de urânio.

32) Com dívidas estimadas em R\$ 7,9 milhões, a Varig enfrenta, há anos, dificuldades que, segundo especialistas, são reflexos das perdas geradas pelos congelamentos das tarifas aéreas nas décadas de 80 e 90 do século passado, combinadas com a má administração da companhia. Para evitar que a empresa entrasse em falência, foi finalmente e definitivamente realizada sua venda em julho deste ano, para:

A) TGV (Trabalhadores do Grupo Varig)

D) TAM

B) GOL

E) VARIGLOG

C) VASP

- 33) A ANVISA (Agência Nacional de Vigilância Sanitária) aprovou, este ano, a primeira vacina que protege as mulheres contra o HPV (papilomavírus humano), vírus responsável pela morte de mais de 7 mil mulheres por ano, no Brasil. Sobre esse fato, é correto afirmar, EXCETO:
 - A) O HPV é responsável por mais de 95% dos casos de câncer de mama.
 - B) São necessárias três doses da vacina para a imunização.
 - C) A droga deve chegar ao Brasil até o final deste ano, mas ainda não está certa sua distribuição pela rede pública de saúde.
 - D) A vacina funciona melhor em meninas que não iniciaram ainda a vida sexual e, portanto, não tiveram contato com o HPV.
 - E) A vacina também imuniza contra os pré-cânceres cervicais, vulvares e vaginais.
- 34) Em outubro, os brasileiros vão às urnas para eleger o (a) presidente da república, senadores (as), governadores (as), deputados (as) federais e estaduais. Estão corretas as afirmativas acerca das eleições 2006, EXCETO:
 - A) O senador Antônio Carlos Magalhães (PFL-BA) é um dos grandes apoiadores da candidatura de Geraldo Alckmin, do PSDB, à presidência da República.
 - B) O candidato à presidência da República do PDT, Cristóvam Buarque, tem como vice o senador amazonense Jefferson Peres
 - C) O plano de governo do candidato Luiz Inácio Lula da Silva, do PT, não quantifica o número de empregos que o governo pretende viabilizar nos próximos quatro anos.

CONCURSO PÚBLICO – PREFEITURA MUNICIPAL DO NATAL - RN

- D) A senadora Heloísa Helena (PSOL-AL) é a única mulher candidata à presidência da República.
- E) O candidato à presidência pelo PSL, Luciano Bivar, defende a instituição da pena de morte em casos hediondos, como forma de inibir o assassinato de inocentes.
- 35) O meio ambiente vem se tornando, cada dia mais, uma grande preocupação do ser humano, que começa a se conscientizar da importância e necessidade de sua proteção. Em relação a esta área, que afirmativas estão **INCORRETAS?**
 - I. A camada de ozônio bloqueia a passagem dos raios ultravioletas, que são prejudiciais para seres humanos, mas traz benefícios aos animais e plantas.
 - II. A chuva ácida, muito freqüente em regiões industrializadas onde há a utilização de carvão como combustível nas fábricas, é um fenômeno provocado pela alta presença de dióxido de enxofre no ar.
 - III. O tráfico de animais silvestres é a terceira atividade ilegal no mundo, ficando atrás, apenas, do contrabando de armas e de drogas.
 - IV. O Protocolo de Kioto propõe reduzir a emissão de dióxido de carbono no mundo.
 - V. O Brasil detém 10% de toda a biodiversidade mundial.

Marque a opção que apresenta apenas as afirmativas INCORRETAS:

A) I, II

B) I, III

C) I, IV

D) II, IV

E) IV, V

INFORMÁTICA

Nota: Quando dizemos "clicar sobre algum objeto" estamos nos referindo ao ato de se posicionar o cursor sobre aquele objeto e de se pressionar uma vez o botão esquerdo do mouse. Em outras circunstâncias falaremos "clicar duas vezes sobre..."; "clicar com o botão direito sobre...", etc.

36) Ao se comparar o sistema operacional Windows XP com o sistema operacional Linux, pode-se afirmar que:

- A) Ambos realizam basicamente as mesmas funções, embora não necessariamente tenham a mesma estrutura.
- B) No Windows tem Calculadora e no Linux não tem programa(s) equivalente(s).
- C) No Windows tem o Paint e no Linux não tem programa(s) equivalente(s).
- D) No Windows tem o WordPad e no Linux não tem programa(s) equivalente(s).
- E) No Windows grande parte das configurações é concentrada em um único local, o Painel de Controle e no Linux não há recurso equivalente.

37) Sobre o BLOCO DE NOTAS do Windows XP, pode-se afirmar que:

- A) Substitui integralmente o Word.
- B) Serve exclusivamente para anotações no pé da página em que se está digitando algo.
- C) Serve somente para se escrever notas em blocos.
- D) Serve para que se crie e se edite arquivo de texto usando formatação de texto básica.
- E) Serve para que se crie e se edite documentos de texto com formatação complexa.

38) O Linux é um sistema operacional:

II.Considerado software livre.

III. Misto, isto é meio proprietário, meio livre.

Assinale a alternativa correta:

I.Considerado proprietário.

A) Somente a afirmativa I está correta.

D) Todas as afirmativas estão incorretas.

B) Somente a afirmativa II está correta.

E) Todas as afirmativas estão corretas.

C) Somente a afirmativa III está correta.

39) No Word 2003, para se configurar uma página com a opção RETRATO, basta:

- A) Clicar sobre a opção "Arquivo", clicar sobre "Configurar página...", clicar sobre a palavra Retrato e clicar sobre "OK".
- B) Clicar sobre a opção "Editar", clicar sobre "Configurar página...", clicar sobre o quadrado acima da palavra Retrato e clicar sobre "OK".
- C) Clicar sobre a opção "Editar", clicar sobre "Configurar página...", clicar sobre a palavra Retrato e clicar sobre "OK".
- D) Clicar sobre a opção "Arquivo", clicar sobre "Configurar página...", clicar sobre o quadrado acima da palavra Retrato e clicar sobre "OK".
- E) Clicar sobre a opção "Formatar", clicar sobre "Configurar página...", clicar sobre a palavra Retrato e clicar sobre "OK".

40) No Excel 2000, dada a planilha abaixo:

	Α	В	C	
1	10	20	30	
2	20	30	40	
3	30	40	50	

O que acontece ao selecionar simultaneamente as células A1, A2, A3, B1, B2, B3, C1, C2 e C3 e pressionar uma vez

o ícone <u>da Barra de Ferramentas Padrão?</u>

- A) Nenhuma célula fica selecionada.
- B) É criada uma nova planilha contendo os mesmos valores da planilha em questão.
- C) Os valores das colunas A, B e C são copiados respectivamente para as colunas D, E e F.
- D) Os valores das linhas 1, 2 e 3 são copiados respectivamente para as linhas 4, 5 e 6.
- E) São feitos e exibidos na linha 4 os respectivos resultados das somas dos valores das colunas A, B e C.