

Concurso Público – Edital 008/2008

Assistente Operacional I



INSTRUÇÕES

- Você está recebendo caderno de questões, gabarito oficial, gabarito para conferência e folha para a redação.
- Verifique se o caderno de questões contém defeito de impressão gráfica. Caso isso ocorra, solicite ao fiscal sua substituição.
- Utilize o gabarito para conferência para seu controle.
- Não rasure o gabarito oficial, pois **NÃO** será substituído.
- **NÃO** identifique as folhas da redação com o número de sua inscrição, códigos, assinatura ou quaisquer palavras ou marcas (inclusive as de corretivo líquido) que permitam sua identificação, sob pena de exclusão do Concurso.
- **NÃO** poderão ser retirados os grampos do caderno.

Comissão Permanente e Organizadora de Concursos Públicos

01. Assinale a alternativa que completa corretamente os espaços em branco.
Se até _____ pouco tempo os humoristas do *Pânico* dominavam o esporte de perseguição _____ celebridades, agora eles _____ de dividir espaço com um concorrente: o *Custe o que Custar*, exibido pela Band nas segundas _____ noite. (Veja, 9/04/2008)
- a) a – às – tem – a
 - b) há – às – tem – à
 - c) a – às – têm – à
 - d) há – às – têm – à
 - e) ha – as – tem – a
02. Assinale a alternativa que completa corretamente a frase.
_____ várias pessoas dispostas _____ agradecer _____ autoridades.
- a) Deve haver – a – às
 - b) Deve haver – a – as
 - c) Deve haver – à – às
 - d) Devem haver – à – às
 - e) Devem haver – a – às
03. Analise as frases abaixo:
- I. É proibido entrada de pessoas estranhas.
 - II. É proibido a entrada de pessoas estranhas.
 - III. É proibida a entrada de pessoas estranhas.
 - IV. É proibida entrada de pessoas estranhas.
- Estão gramaticalmente corretas apenas:
- a) I e II
 - b) I e III
 - c) I e IV
 - d) II e III
 - e) III e IV
04. De acordo com a norma culta da linguagem, escreva **F** nas afirmativas falsas e **V** nas verdadeiras.
- () O plural de guarda-sol é guardas-sois.
 - () Xérox é uma palavra feminina, assim como a palavra sentinela.
 - () Dinamite é uma palavra masculina.
 - () O plural de abaixo-assinado e salário-família são: abaixo-assinados e salários-família.
- A seqüência correta é:
- a) F – F – F – V
 - b) V – V – V – F
 - c) F – V – F – V
 - d) F – V – F – F
 - e) V – F – F – V
05. Assinale a alternativa em que ambas as frases estejam gramaticalmente corretas.
- a) Não só meus irmãos, mas também eu fui à França.
Não só meus irmãos, mas também eu fomos à França.
 - b) Súplicas, lágrimas, rezas, nada convenceu Mário.
Súplicas, lágrimas, rezas, nada convenceram Mário.
 - c) Caminhar e correr fazem bem ao coração.
Caminhar e correr faz bem ao coração.
 - d) Fomos nós quem solicitamos o empréstimo.
Fomos nós quem solicitou o empréstimo.
 - e) Nem Luciana nem Carla chegou cedo.
Nem Luciana nem Carla chegaram cedo.

06. Analise as frases abaixo:
- I. Consertam-se televisão e rádio.
 - II. Confecciona-se convites de casamento.
 - III. Vive-se bem no meio de pessoas amigas.
 - IV. Não se acredita em seres extraterrestres.
 - V. Pede-se agasalhos para os mais necessitados.
- Estão corretas apenas:
- a) I e II
 - b) II e III
 - c) III e V
 - d) I, III e IV
 - e) II, III e V
07. Assinale a alternativa que completa correta e respectivamente as frases abaixo.
- I. Jamais irei a uma ____ da Câmara dos Deputados.
 - II. O governador nos fez a ____ de dez computadores.
 - III. Vou acompanhar você até a ____ de Recursos Humanos.
- a) cessão – seção – sessão
 - b) sessão – seção – cessão
 - c) seção – cessão – sessão
 - d) cessão – sessão – seção
 - e) sessão – cessão – seção
08. Assinale a alternativa que completa correta e respectivamente as frases abaixo.
- I. Não sei ____ você não conversa mais comigo.
 - II. Ninguém sabe o ____ de ela ter viajado com o filho.
 - III. Venha sim, ____ fazemos questão de sua presença.
 - IV. Você sabe ____ caminho eles estão vindo?
- a) Por que – porque – porquê – por que
 - b) Por quê – por que – por que – porquê
 - c) Por que – porquê – porque – por que
 - d) Porquê – por quê – por que – porque
 - e) Por que – por quê – porque – por quê
09. O numeral multiplicativo DUODÉCUPLO e o ordinal OCTINGENTÉSIMO correspondem, respectivamente, aos cardinais:
- a) doze; oitenta
 - b) doze; oitocentos
 - c) vinte; oitenta
 - d) vinte; oitocentos
 - e) duzentos e dez, oitenta
10. As orações subordinadas adverbiais, grifadas nos períodos abaixo, classificam-se, respectivamente, em:
- I. Ainda que eu chegue a viver duzentos anos, nunca deixarei de aprender.
 - II. Gabi está tão exausta que mal pode se manter em pé.
 - III. Nada enfurece tanto o homem como a verdade.
 - IV. Como você disse a verdade, vou lhe perdoar.
- a) concessiva – consecutiva – comparativa – causal
 - b) condicional – comparativa – causal – concessiva
 - c) consecutiva – conformativa – comparativa – concessiva
 - d) temporal – causal – concessiva – comparativa
 - e) condicional – concessiva – consecutiva – causal

11. Em uma universidade, 20% dos funcionários trabalham na manutenção do campus, 60% são professores e os demais trabalham na área administrativa. Dentre os professores, 40% são homens. Em relação ao total de funcionários da universidade, as mulheres que são professoras representam:
- a) 12%
 - b) 24%
 - c) 36%
 - d) 40%
 - e) 60%
12. Um problema em um reservatório de álcool de uma usina provocou vazamento durante algumas horas. Os engenheiros responsáveis pelo conserto estimaram que o volume (V), em milhares de litros, em função do tempo (t), em horas, é dado pela equação $V(t) = -t^2 - 4t + 64$. Considerando que no início do vazamento o reservatório estivesse completamente cheio e que no final ficasse com a metade de sua capacidade, calcule o tempo de vazamento.
- a) 4
 - b) 5
 - c) 6
 - d) 7
 - e) 8
13. Os casos de dengue no Rio de Janeiro aumentam a cada dia. No início do surto, era registrado 01 (um) caso a cada 60 (sessenta) minutos. Hoje, ocorre 01 (um) registro a cada minuto. Assim sendo, calcule o percentual de aumento desde o início até hoje:
- a) 100%
 - b) 600%
 - c) 1000%
 - d) 2000%
 - e) 6000%
14. Um engenheiro civil pretende construir uma casa de alvenaria de 150 m^2 , onde colocará piso, de $25 \text{ cm} \times 30 \text{ cm}$, em toda a área construída. Sabedor que são necessários 6% a mais de piso, em virtude dos recortes e perdas, quantas caixas o engenheiro precisará comprar, sendo que cada uma contém 10 unidades?
- a) 150
 - b) 200
 - c) 206
 - d) 212
 - e) 224
15. Uma concessionária administradora de rodovias pretende colocar iluminação ao longo do perímetro urbano de uma cidade por onde passa a rodovia. O engenheiro responsável elaborou um projeto em que a cada 30 metros será fixado um poste com luminária. Sabe-se que os postes serão colocados desde o km 06 até o km 09, inclusive nesses dois pontos. Quantos postes serão necessários?
- a) 99
 - b) 100
 - c) 101
 - d) 102
 - e) 103
16. Uma empresa de tecnologia apresenta um crescimento anual de 12%. A razão da progressão formada pelos capitais é de:
- a) $120/100$
 - b) $112/100$
 - c) $12/100$
 - d) $12/10$
 - e) 12

17. Uma empresa realiza sorteio anual de um computador aos seus funcionários. A empresa é dividida em 3 setores: Setor 1 (administrativo) - possui 5 funcionários; Setor 2 (manutenção) - com 4 funcionários; Setor 3 (limpeza) - com 3 funcionários. Calcule a probabilidade do sorteado ser dos setores administrativo ou limpeza.
- a) $\frac{2}{3}$
 - b) $\frac{1}{3}$
 - c) $\frac{1}{2}$
 - d) $\frac{1}{4}$
 - e) $\frac{5}{12}$
18. Uma prova de Estatística é composta por 06 (seis) questões do tipo (V) verdadeiro ou falso (F). Se um aluno "chutar" todas as questões, qual é a probabilidade aproximada de ele acertar todas as questões?
- a) 50%
 - b) 20%
 - c) 2,5%
 - d) 1,9%
 - e) 1,5%
19. Um programa de rádio de Curitiba apresenta em cada bloco 05 (cinco) músicas diferentes: 03 (três) sertanejas e 02 (duas) sambas. Em quantas seqüências diferentes essas músicas podem ser apresentadas de modo que a primeira seja sempre sertaneja?
- a) 24
 - b) 48
 - c) 50
 - d) 72
 - e) 120
20. Quantos anagramas diferentes é possível formar com a sigla CREAPR?
- a) 90
 - b) 180
 - c) 360
 - d) 720
 - e) 1440
21. Uma comissão, com 05 (cinco) componentes, deve ser escolhida para investigar as contas dos cartões corporativos do Governo. A comissão deve ter 03 (três) membros da base do governo e 02 (dois) da oposição. Sabendo-se que, a base do governo possui 12 senadores e a oposição 8 senadores, quantas comissões diferentes é possível formar com esses integrantes?
- a) 66
 - b) 128
 - c) 792
 - d) 5048
 - e) 6160
22. Segundo pesquisas realizadas no primeiro bimestre deste ano, as rações para animais sofreram um reajuste de 4%. Sabendo que uma ração custa R\$ 53,56, qual era o preço (em R\$) desta antes do reajuste?
- a) 51,00
 - b) 51,50
 - c) 52,50
 - d) 53,75
 - e) 54,00

23. Em 13/04/2008, o programa de televisão Fantástico exibiu uma reportagem sobre o equilíbrio da coluna das pessoas e mostrou um exercício que pode ser realizado sobre um cubo de espuma que tem as seguintes dimensões: a base é formada por 60 cm x 60 cm, e a altura igual a 45 cm. Para fazer um cubo dessa dimensão, quanto uma pessoa pagará pela espuma (em reais), sabendo que o metro cúbico custa R\$ 45,00?
- a) 7,29
b) 16,20
c) 45,00
d) 72,90
e) 102,20
24. As medidas dos ângulos internos de um triângulo formam uma progressão aritmética. O maior ângulo é quatro vezes o menor. Quanto mede a soma do menor e do maior ângulo desse triângulo?
- a) 24
b) 84
c) 96
d) 120
e) 156
25. Sabendo que o $\det \begin{bmatrix} x & y \\ 2 & 2 \end{bmatrix} = 8$, $\det \begin{bmatrix} z & y \\ -1 & 1 \end{bmatrix} = 2$ e $\det \begin{bmatrix} y & (x+z) \\ 2 & -1 \end{bmatrix} = -15$ então o produto de (x.y.z) é:
- a) -27
b) -21
c) 7
d) 21
e) 27
26. Dados os polinômios $C = (x-2)^2$, $R = x^2 + 1$ e $E = x^4 + 2x^3 - x^2 - x - 3$. O polinômio $C.R + E$ é igual a:
- a) $x^4 + 2x^3 - x^2 - x - 3$
b) $2x^4 - 2x^3 + 4x^2 - 5x + 1$
c) $2x^4 + 2x^3 + 4x^2 - x - 1$
d) $2x^3 - x^2 - x - 3$
e) $x^2 - x - 3$
27. Uma empresa locadora de veículos possui 6 lojas, identificadas de 1 a 6. Através da tabela abaixo é apresentado o faturamento mensal das lojas, em reais, no primeiro trimestre de 2008:

		mês		
		janeiro	fevereiro	março
Loja	1	1.500,00	2.100,00	1.500,00
	2	1.800,00	2.200,00	1.800,00
	3	1.900,00	3.000,00	900,00
	4	900,00	3.500,00	4.000,00
	5	1.800,00	5.500,00	6.000,00
	6	2.100,00	2.300,00	3.500,00

Cada elemento a_{ij} dessa matriz (tabela) apresenta o faturamento da loja i no mês j . Quanto as lojas 2 e 3 faturaram juntas nos dois primeiros meses?

- a) 4.900,00
b) 5.800,00
c) 5.200,00
d) 7.900,00
e) 8.900,00

28. Um triângulo está representado pelos seus vértices nos pontos A (2, 2), B (7,10), C (12, 2). Então, pode-se dizer que esse triângulo é:
- retângulo
 - equilátero
 - retângulo e equilátero
 - retângulo e isósceles
 - isósceles
29. Três colecionadores de veículos, João, Paulo e Celso, possuem juntos 36 carros antigos. Sabe-se que o número de carros de João é o quádruplo de Pedro, e que Celso possui 6 unidades a mais que Pedro. Quantos carros possui Celso?
- 3
 - 5
 - 11
 - 20
 - 25
30. Um agricultor comprou uma caixa de água, em formato cúbico, para armazenar a água da chuva. Quantos litros de água podem ser armazenados, sabendo que a aresta da caixa mede 80 cm?
- 64
 - 128
 - 256
 - 512
 - 800
31. Um dado é um cubo formado por 6 lados, sendo o seu tamanho determinado pela aresta. Qual é a altura de um triângulo equilátero, em centímetros, sabendo que o seu lado é igual à diagonal de uma face do dado, cuja aresta é igual a 4 cm?
- $2\sqrt{2}$
 - $2\sqrt{6}$
 - $2\sqrt{3}$
 - $\sqrt{6}$
 - $3\sqrt{2}$
32. Uma reta s tem a equação geral dada por $x + 2y - 2 = 0$. Dado um ponto $G(4,4)$, não pertencente à reta s , calcular a distância entre o ponto G e a reta s .
- 1
 - 2
 - $2\sqrt{5}$
 - $3\sqrt{5}$
 - $5\sqrt{2}$
33. Calcule o determinante da matriz quadrada, de ordem 4, abaixo:

1	0	1	2
2	3	1	3
1	0	2	3
2	1	2	2

- 6
- 1
- 0
- 12

e) -12

34. Uma lata de leite condensado possui o formato de um cilindro circular reto, cuja área lateral é igual à metade da área total do cilindro. Sendo que o raio da base mede 4 cm, qual a altura desse cilindro, em centímetros?

- a) 3
- b) 4
- c) 5
- d) 6
- e) 7

35. Uma nutricionista orienta seus clientes a que consumam alimentos como verduras, frutas e legumes, que são ricos em vitaminas. Ela lhes passa duas dietas baseadas em produtos que forneçam as quantidades de vitaminas A, B e C necessárias, conforme a tabela abaixo:

	Vitamina A	Vitamina B	Vitamina C
Dieta I	4	3	1
Dieta II	2	1	3

Se, ao final de duas semanas, uma pessoa tiver utilizado 6 vezes a dieta I e 8 vezes a dieta II, qual a quantidade de vitaminas consumida?

- a) 26
- b) 30
- c) 40
- d) 70
- e) 96

36. Para a construção de uma obra foram contratados 15 operários para trabalharem 8 horas por dia, durante 9 dias. Ao término do quinto dia, três operários se demitiram. A obra deve ser concluída no prazo estabelecido (9 dias) pelos operários que ficaram, pois o patrão não quer contratar mais pessoas. Assim, eles terão que trabalhar mais horas por dia para conseguirem entregar a obra. Qual será a quantidade de horas diárias de trabalho dos operários para o término da obra?

- a) 9
- b) 10
- c) 11
- d) 12
- e) 13

37. O valor da expressão $E = \log_3 (\log_4 (\log_2 16)) + \log_3 3$ é:

- a) 0
- b) 1/2
- c) 1
- d) 2
- e) 3

38. Pesquisas realizadas em uma cidade revelam que atualmente a quantidade de recém-nascidos variam em sexo masculino e feminino de acordo com as funções: $F(t) = 2^{t+1} + 12$ e $G(t) = 2^t + 20$, em que t é o tempo, em anos, e as expressões $F(t)$ e $G(t)$ representam o número de recém-nascidos do sexo masculino e feminino, respectivamente. Daqui a quantos anos os dois sexos terão quantidade idêntica de recém-nascidos?

- a) 3
- b) 4
- c) 5

- d) 6
e) 8
39. Considere uma progressão geométrica e uma progressão aritmética cujos primeiros termos são iguais a 3. Sabendo-se que os seus terceiros termos são iguais e que o segundo termo da progressão aritmética excede o segundo termo da progressão geométrica em 6, determine o terceiro termo de ambas as progressões.
- a) 9
b) 15
c) 25
d) 27
e) 54
40. Considere uma pirâmide, de 6 cm de altura, cuja base seja formada pelo polígono de um triângulo retângulo de catetos iguais a 2 cm. Calcule o volume dessa pirâmide, em cm^3 .
- a) 4
b) 5
c) 6
d) 7
e) 8
41. Quanto ao uso da Internet, escreva nos parênteses das afirmativas abaixo **V**, se for verdadeira, ou **F**, se for falsa.
- I. () Opera, Internet Explorer e o Mozilla Firefox são exemplos de navegadores.
II. () FTP é um protocolo de transferência de arquivos entre computadores, usado normalmente para transmitir ou receber arquivos via Internet.
III. () Não é possível navegar na Internet utilizando o Windows Explorer.
IV. () O protocolo https é utilizado por servidores e navegadores da Internet para transferir e exibir com segurança documentos de hipermídia através da Internet.
- A seqüência correta é.
- a) I – (V), II – (V), III – (F), IV – (V)
b) I – (F), II – (V), III – (F), IV – (V)
c) I – (V), II – (F), III – (F), IV – (V)
d) I – (F), II – (V), III – (V), IV – (F)
e) I – (V), II – (F), III – (V), IV – (F)

Tabela e texto para as questões 42 e 43.

	A	B	C	D	E	F	G	H	I	J
1	ABC CONSULTORIA S/A									
2	Nº	Colaborador	Salário Bruto (R\$)	Gratificação	Gratificação (R\$)	Salário Bruto + Gratificação (R\$)	Salário-de-contribuição (R\$)	INSS	INSS (R\$)	Salário Líquido
3	1	Semprônio	3.300,54	9,00%	297,05	3.597,59	2.894,28	11,00%	318,37	R\$ 3.279,22
4	2	Arquimedes	2.679,67	8,00%	214,37	2.894,04	2.894,04	11,00%	318,34	R\$ 2.575,70
5	3	Maximus	879,55	6,00%	52,77	932,32	932,32	9,00%	83,91	R\$ 848,41
6	4	Carlitos	2.173,86	6,00%	130,43	2.304,29	2.304,29	11,00%	253,47	R\$ 2.050,82
7	5	Vanderson	764,65	7,00%	53,53	818,18	818,18	8,00%	65,45	R\$ 752,72
8	6	Demétrio	2.983,55	5,00%	149,18	3.132,73	2.894,28	11,00%	318,37	R\$ 2.814,36
9					897,33				1.357,92	R\$ 12.321,23
10										
11		Salário de Contribuição				Aliquota				
12		Até	R\$ 868,29			8,00%				
13		De	R\$ 868,30	até	R\$ 1.447,14	9,00%				
14		De	R\$ 1.447,15	até	R\$ 2.894,28	11,00%				
15										


Mário solicitou ao seu subordinado, Vanderson, que elaborasse uma planilha eletrônica para calcular o salário líquido dos colaboradores da empresa ABC Consultoria. Informou-o ainda de que se faz necessário deduzir a contribuição à Previdência Social e adicionar a gratificação (que não compõe o

Salário de contribuição) estipulada para cada colaborador. Com base na tabela e considerações anteriores, responda as questões 42 e 43.

42. Sabendo que há três alíquotas do INSS (8%, 9% e 11%), apresentadas na planilha, Vanderson decidiu elaborar um cálculo que retorne a alíquota correspondente ao salário de contribuição de cada colaborador. Para tanto, selecionou a célula H3 para iniciar sua digitação, após isso copiou e colou nas células subseqüentes(H4, H5, H6, H7 e H8). Assinale a alternativa que contém a fórmula correta.

- a) =SE(G3<C13;F12;SE(G3<C14;F13;F14))
- b) =SE(G3>\$C\$13;\$F\$12;\$F\$13;\$F\$14)
- c) =SE(G3<C13:F12;SE(G3<C14:F13;F14))
- d) =SE(G3<\$C\$13;\$F\$12;SE(G3<\$C\$14;\$F\$13;\$F\$14))
- e) =SE(G3>\$C13;\$F12;SE(G3<\$C14;\$F13;\$F14))

43. Nas afirmações abaixo, marque **F**, se for falsa, ou **V**, se for verdadeira.

- I. () Na célula J14, se Vanderson digitar a fórmula “=D3+H6-H7/2”, o resultado será 6%.
- II. () Na célula H13, se Vanderson digitar a fórmula “=SOMASE(D3:D8;>6,5%;E3:E8)”, o resultado será **564,95**.
- III. () Para formatar célula, procede-se da seguinte forma: selecionar a célula desejada, pressionar CTRL+2, aplicar a formatação desejada e clicar em OK;
- IV. () Para transformar um intervalo de células em apenas uma, deve-se mesclá-las. Uma das maneiras é utilizar o botão  após a seleção das células.

A seqüência correta é:

- a) I – (V), II – (V), III – (F), IV – (V)
- b) I – (V), II – (F), III – (V), IV – (F)
- c) I – (V), II – (F), III – (F), IV – (V)
- d) I – (F), II – (V), III – (V), IV – (F)
- e) I – (F), II – (V), III – (F), IV – (V)

44. Utilizando o Excel 2003 podem-se obter dados de outras planilhas, pastas de trabalho e também direto da Internet. Através desta afirmação, indique os itens corretos.

- I. Na célula D3, se Vanderson digitar o seguinte =Tab_Gratificação!B2, pode-se afirmar que o trecho após o sinal de igual indica a planilha e a célula em que se encontra um determinado valor.
- II. Para obter dados do site (http://www.portalbrasil.eti.br/2008/economia/poupanca_diaria.htm), Vanderson tem a possibilidade de importar a tabela que deseja utilizando a opção Importar Dados Externos, que se encontra no menu Dados.
- III. Na célula D4, se Vanderson digitar o seguinte =[calculos.xls]Plan1!A3, o trecho que está entre colchetes significa que é um arquivo do Word.
- IV. Para obter dados do site (http://www.portalbrasil.eti.br/2008/economia/poupanca_diaria.htm), Vanderson tem a possibilidade de importar a tabela que deseja utilizando a opção Formatação Condicional, que se encontra no menu Dados.

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

45. Assinale a alternativa **INCORRETA**

- a) Sistema Operacional é o principal programa do computador e é responsável pelo controle do equipamento em si, gerenciando o uso dos dispositivos (memória, drivers), programas (processadores de texto, planilhas de cálculo) e demais periféricos (impressora e scanner, discos).
- b) Internet é uma rede privada composta por computadores instalados normalmente em uma única área física.
- c) Os monitores sensíveis ao toque (Touch Screen) é um exemplo de periféricos de entrada e saída de dados.
- d) USB é barramento externo que dá suporte à instalação Plug and Play; pode-se

- conectar e desconectar dispositivos sem desligar ou reiniciar o computador.
- e) Periférico é qualquer equipamento conectado a um computador.
46. Pedro deseja abrir um arquivo que se encontra no servidor de arquivos da empresa ABC, cujo nome é *serv_dados*. Sabe-se que esse arquivo está dentro da sub-pasta *manutencao* que está na pasta chamada *DepTI*. Para abrir esse arquivo, Pedro poderá utilizar quais das seguintes rotinas?
- I. Menu Iniciar>> selecionar Executar >> digitar: \\serv_dados\DepTI\manutencao >> clicar em Ok >> digitar Nome de usuário e Senha >> clicar em Ok >> clique duplo no arquivo desejado.
 - II. Menu Iniciar>> selecionar Executar >> digitar //serv_dados\DepTI\manutencao >> clicar em Ok >> digitar Nome de usuário e Senha >> clicar em Ok >> clique duplo no arquivo desejado.
 - III. Abrir o aplicativo Windows Explorer >> na barra de endereço, digitar \\serv_dados\DepTI\manutencao >> clicar em Ok >> digitar Nome de usuário e Senha >> clicar em Ok >> clique duplo no arquivo desejado.
 - IV. Abrir o software Internet Explorer >> na barra de endereço, digitar: //serv_dados\DepTI\manutencao >> clicar em Ok >> digitar Nome de usuário e Senha >> clicar em Ok >> clique no arquivo desejado.
- a) III e IV
 - b) II e III
 - c) I e IV
 - d) I e III
 - e) II e IV
47. Analise as seguintes afirmações relacionadas aos recursos do aplicativo Microsoft Word 2003.
- I. A tecla de atalho utilizada para iniciar um novo documento é CTRL+O.
 - II. Não há possibilidade de criar uma mala direta.
 - III. Ao inserir uma tabela no Word, não há possibilidade de se efetuar cálculos. Para se fazer isso, é necessária a utilização do Excel.
 - IV. Para inserir um cabeçalho e rodapé é necessário selecionar o menu Exibir, clicar em Cabeçalho e Rodapé e digitar o que se deseja.
 - V. Para verificar ortografia e gramática basta pressionar a tecla F7.
- Indique a opção que contenha apenas as afirmações verdadeiras.
- a) I, II, III, IV
 - b) III, IV, V
 - c) I, IV, V
 - d) I, II, IV, V
 - e) I, III, IV, V
48. Nos parênteses das seguintes afirmações relacionadas à instalação e funcionamento de computadores pessoais, escreva F, se for falsa, ou V, se for verdadeira.
- I. () Para remover um software do computador, o usuário deverá ir ao Painel de Controle >> clique duplo em Adicionar ou Remover programas >> clicar no programa desejado >> clicar no botão Remover >> finalizando a remoção, pressionar ALT+F4.
 - II. () O sistema de arquivos utilizado pelo Windows 2000 é o NTFS.
 - III. () O sistema de arquivos NTFS não oferece níveis de segurança, assim como o FAT32.
 - IV. () Memória ROM é uma memória existente nos computadores que perde as informações quando eles são desligados.
 - V. () Memória Cache não é importante para determinar o desempenho geral do computador.
- A seqüência correta é:
- a) I – (V), II – (V), III – (F), IV – (F), V – (F)
 - b) I – (F), II – (V), III – (F), IV – (V), V – (V)
 - c) I – (F), II – (F), III – (F), IV – (F), V – (F)
 - d) I – (F), II – (V), III – (V), IV – (F), V – (V)
 - e) I – (V), II – (V), III – (V), IV – (V), V – (V)

49. Analise as seguintes afirmações relacionadas ao programa de editor de textos Microsoft Word 2003.
- I. É possível a conversão do texto em tabela e vice-versa por meio do menu Tabela.
 - II. É possível efetuar cálculos, em tabelas criadas no Word, utilizando-se de fórmulas através do menu Inserir.
 - III. A tecla de atalho CTRL+J é utilizada para aplicar o alinhamento à direita.
 - IV. A tecla de atalho CTRL+C copia a formatação do texto, e a tecla CTRL+V aplica a formatação copiada ao texto.

Indique a alternativa que contenha apenas afirmações verdadeiras.

- a) I, II, III, IV
 - b) I, II, IV
 - c) II, III,
 - d) I, II
 - e) I, IV
50. Se a fórmula $=\$B1+E\2 , na célula A5, de uma planilha do Microsoft Excel 2003 for copiada para a célula D7 utilizando o copiar e o colar, a fórmula que aparecerá nesta última célula será:
- a) $=E3+H2$
 - b) $=E3+H4$
 - c) $=\$E3+H\4
 - d) $=B3+H2$
 - e) $=\$B3+H\2