

CMR

Agente Administrativo



Instruções Gerais

Caro Candidato:

Leia com atenção e cumpra rigorosamente as seguintes instruções. Elas são parte da prova e das normas que regem este Concurso Público.

1. Este Caderno de Provas contém **40 questões objetivas** a serem respondidas. Recebido da fiscalização da sala, você deve conferi-lo, verificando se está completo. Caso contrário, deve solicitar a sua substituição.
2. O Caderno de Provas pode ser usado livremente para fazer rascunhos (cálculos, desenhos etc.), a fim de concluir pelas respostas às questões formuladas.
3. O tempo de duração total das provas será de **3 (três) horas**, incluída a leitura das instruções e o preenchimento dos cartões de leitura óptica (cartões de respostas).
4. Não será permitida a saída definitiva do candidato da sala antes de transcorrida uma (1) hora do início da prova.
5. Cada questão oferece **5 alternativas de resposta representadas pelas letras a, b, c, d e e, sendo somente uma correspondente à resposta correta.**
6. Iniciada a prova, é vedado formular perguntas, pois o entendimento das questões é parte integrante da mesma.
7. Não é permitido comunicar-se com outro candidato ou socorrer-se de consultas a livros, anotações, agendas eletrônicas, gravadores, usar máquina calculadora, telefone celular e/ou similares ou qualquer instrumento receptor/transmissor de mensagens.
8. No **CARTÃO DE LEITURA ÓPTICA PERSONALIZADO (CARTÃO DE RESPOSTAS)**, você deve preencher totalmente apenas **uma alternativa (a, b, c, d, e) de cada questão, com caneta de ponta grossa azul ou preta, suficientemente pressionada**, conforme o exemplo:

95	<input type="checkbox"/> A	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> C	<input type="checkbox"/> D	<input type="checkbox"/> E
96	<input type="checkbox"/> A	<input type="checkbox"/> B	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> D	<input type="checkbox"/> E
97	<input type="checkbox"/> A	<input type="checkbox"/> B	<input type="checkbox"/> C	<input type="checkbox"/> D	<input checked="" type="checkbox"/>

9. Ao final da prova, você deve devolver à fiscalização da sala o **CARTÃO DE RESPOSTAS devidamente assinado no verso**, sem amassá-lo ou dobrá-lo, **porquanto ele é insubstituível.**
10. **É importante que o candidato na devolução do seu Cartão de Respostas, ao final da sua Prova, assine a Listagem que atestará a entrega do mesmo.**
11. A questão não assinalada ou assinalada com mais de uma alternativa, emendada, rasurada, borrada, ou que vier com outra assinalação que não a prevista no item 8, **é nula.**
12. Os dois últimos candidatos deverão permanecer na sala até a entrega da prova pelo último candidato.
13. O Gabarito Oficial será divulgado até 5 dias úteis após a realização desta prova objetiva, no site **www.conesul.org**.

BOA PROVA!

Língua Portuguesa

Tamba - tajá

Conta lenda que, centenas de anos, havia na tribo Macuxi um índio guerreiro, forte e inteligente que se apaixonou perdidamente por um índia de sua aldeia.

Ela também se apaixonou por ele e passadas algumas luas os dois se casaram. Nunca existiu casal que se amasse tanto quanto os dois; juras de amor não eram capazes de _____ o sentimento que eles nutriam um pelo outro. Porém, certo dia a índia contraiu uma grave doença e ficou paraplégica. Para nunca se separar de sua esposa, o índio macuxi teceu uma tipóia e carregava a amada em suas costas, levando-a consigo para todos os lugares. Apesar do cuidado e do carinho do esposo, ela não resistiu doença e _____.

O guerreiro, então, foi à floresta e cavou um buraco bem fundo à beira de um igarapé. Abraçou o corpo da índia e enterrou-se junto com ela, que era sua razão de viver. Após um tempo, chegada a Lua cheia, uma planta delicada brotou da **sepultura** dos amantes. A espécie era totalmente desconhecida de todos os índios Macuxis. Essa planta era a Tamba-tajá (do tupi-guarani, “Folha Grande”): de folhas grandes, brilhantes e triangulares, onde no verso há uma outra folha pequena (que os caboclos chamam de “gitita”, que significa “pequenina”). A junção dessas folhas representa o índio e sua amada, assim como o amor do casal que nem a morte pôde separar.

Grande parte da população amazônica ribeirinha acredita que o Tamba-tajá sirva como amuleto para _____ sorte no amor, e o colocam como um adorno, atrás da porta das casas. Além disso, acredita-se que determinados aspectos da planta podem demonstrar como anda o poder do amor do casal: se, por exemplo, em uma determinada casa, o Tamba-tajá crescer sadio, bonito e suas folhas tiverem no verso a folhinha menor, é sinal que existe muito amor no lar. Mas se as folhas grandes não tiverem a outra atrás, é sinal de que o amor está faltando. Há ainda quem acredite que se surgir mais de uma folhinha no verso da folha maior, é sinal de infidelidade entre o casal. A lenda do Tamba-tajá é considerada uma das mais lindas histórias do Norte do Brasil.

Adaptado de: Fernanda Braithe Disponível em: <http://www.jorwiki.usp.br/gdnot07/index.php/Fernanda_Braithe>.

Acessado em: 28 maio, 2008.

1. Assinale a alternativa que completa **correta** e respectivamente as lacunas pontilhadas do texto.

- a) a – a – a
- b) a – há – a
- c) à – à – há
- d) a – há – à
- e) há – a – há

2. Assinale a alternativa que contém as palavras que completam **correta** e respectivamente as lacunas de linha contínua.

- a) espessar – falesceu – trazer
- b) expressar – faleceu – traser
- c) espreçar – falesceu – trazer
- d) espessar – falesceu – trazer
- e) expressar – faleceu – trazer

3. A palavra **sepultura** destacada no texto significa

- a) sepulcro.
- b) sacerdócio.
- c) sutura.
- d) sociedade.
- e) situação.

4. Segundo o texto, a palavra “gigita” significa

- a) feminina.
- b) pequenina.
- c) porcina.
- d) bobina.
- e) propina.

5. Quem acredita que o Tamba-tajá serve como amuleto?

- a) Grande parte da população nordestina do sertão.
- b) Grande parte da população amazônica ribeirinha.
- c) Pequena parte da população na região centro-oeste.
- d) Parte significativa dos moradores das redondezas.
- e) A tribo dos amantes, somente.

6. Na frase “O guerreiro, então, foi à floresta e cavou um buraco bem fundo à beira de um igarapé.”, o sujeito é

- a) a floresta.
- b) um buraco.
- c) o guerreiro.
- d) o igarapé.
- e) a beira.

7. Na frase “**Porém**, certo dia a índia contraiu uma grave doença e ficou paraplégica.”, a palavra em destaque pode ser substituída, sem alteração de sentido, por

- a) Conquanto.
- b) Por que.
- c) Por consequência.
- d) Todavia.
- e) Quando.

8. Na frase “Porém, certo dia a índia contraiu uma grave doença e ficou parálitica.”, o objeto direto é
- uma grave doença.
 - paralítica.
 - certo dia.
 - porém.
 - a índia.
9. A palavra “junção” se escreve com “ç”. Também se escreve com “ç”
- pa __ eio.
 - pa __ agem.
 - a __ ervo.
 - abra __ o.
 - cra __ e.
10. A palavra “paralítica” é acentuada pela mesma regra que acentua
- igarapé.
 - amazônica.
 - tipóia.
 - Tamba-tajá.
 - porém.
11. O verbo destacado na frase “Para nunca se separar de sua esposa, o índio macuxi **teceu** uma tipóia...” está no
- Presente do Subjuntivo.
 - Presente do Indicativo.
 - Pretérito Perfeito do Indicativo.
 - Futuro do Presente do Indicativo.
 - Futuro do Pretérito do Indicativo.
12. Na expressão “e o colocam como um **adorno**...” a palavra em destaque é um(a)
- conjunção.
 - preposição.
 - adjetivo.
 - advérbio.
 - substantivo.
13. Em “A lenda do Tamba-tajá é considerada uma das mais lindas histórias do Norte do Brasil”, o adjetivo é
- lenda.
 - considerada.
 - mais.
 - linda.
 - histórias.
14. Em “A **espécie** era totalmente desconhecida de todos os índios Macuxis.” se a palavra em destaque fosse para o plural quantas **outras** alterações seriam necessárias para que a frase ficasse **correta**?
- Uma.
 - Duas.
 - Três.
 - Quatro.
 - Nenhuma.
15. Assinale a alternativa em que a função da expressão destacada está **corretamente** identificada entre parênteses.
- Abraçou **o corpo** da índia... (sujeito)
 - Após um tempo, chegada a Lua cheia, **uma planta delicada** brotou da sepultura dos amantes. (objeto direto)
 - Para nunca se separar de sua esposa, **o índio macuxi** teceu uma tipóia e carregava a amada em suas costas, levando-a consigo para todos os lugares. (objeto indireto)
 - A lenda **do Tamba-tajá** é considerada uma das mais lindas histórias do Norte do Brasil. (predicado verbo-nominal)
 - A junção dessas folhas representa **o índio e sua amada**. (objeto direto).
16. “Necessito falar _____ para obter dados sobre o _____ próximo evento e, desde já, _____ agradeço pela atenção”.
- Assinale a alternativa que completa **correta** e respectivamente as lacunas.
- com V.Ex^a – seu – lhe
 - contigo – teu – lhe
 - com Sua Senhoria – teu – te
 - convosco – seu – te
 - contigo – seu – lhe
17. Assinale a alternativa que contém **apenas** palavras que deveriam estar acentuadas.
- massa – farinha
 - lapis – papel
 - mes – torneira
 - tambor – floresta
 - tambem – cipo
18. Em relação à concordância verbal, assinale a alternativa **incorreta**.
- Se as folhas grandes tiverem no verso a folhinha menor, é sinal que existe muito amor no lar.
 - Grande parte da população amazônica acreditam que o Tamba-tajá são um amuleto do amor.
 - Nunca houve um casal que se amasse tanto.
 - Comunicou aos amigos sua decisão de casar logo.
 - O guerreiro foi à floresta e cavou um buraco bem fundo.

19. A alternativa em que ambas as palavras têm o mesmo processo de formação é
- guerreiro – totalmente.
 - pequenina – carinho.
 - planalto – pão-de-ló.
 - sambódromo – amazônica.
 - segunda-feira – desfeito.
20. A oração “Ela também se apaixonou por ele e passadas algumas luas os dois se casaram.” (1º parágrafo), em destaque no texto e, propositadamente, não pontuada, está **corretamente** pontuada na alternativa
- Ela também se apaixonou por ele e, passadas algumas luas, os dois se casaram.
 - Ela também se apaixonou, por ele, e passadas algumas luas os dois se casaram.
 - Ela, também, se apaixonou, por ele e, passadas algumas luas, os dois se casaram.
 - Ela também se apaixonou por ele e passadas, algumas luas, os dois se casaram.
 - Ela, também, se apaixonou por ele e passadas algumas luas os dois se casaram.
21. Assinale a alternativa que apresenta o valor do M.D.C. de 72 e 168.
- 12.
 - 24.
 - 8.
 - 16.
 - 36.
22. O produto das raízes da equação de 2º grau
- $$y = f(x) = 3x^2 + 2x + 18 \text{ é}$$
- 3 / 2.
 - 2 / 3.
 - 9.
 - 6.
 - 3.
23. Um intervalo de tempo de 4,15 horas corresponde, em horas, minutos e segundos a
- 4 h 1 min 5 s.
 - 4 h 15 min 0 s.
 - 4h 9 min 0 s.
 - 4 h 10 min 5 s.
 - 4 h 5 min 1 s.
24. Aplica-se a quantia de R\$ 8.800,00 durante o período de dois anos e meio, à taxa de juros simples de 0,6 % ao mês. Ao final desse período o montante será igual a
- R\$ 10.384,00.
 - R\$ 10.274,00.
 - R\$ 10.284,00.
 - R\$ 10.374,00.
 - R\$ 10.484,00.
25. A imagem I da função $y = f(x) = x^2 - 4x + 8$ é
- $I = \{ y \in \mathbb{R} \mid y > 4 \}$.
 - $I = \{ y \in \mathbb{R} \mid y < 4 \}$.
 - $I = \{ y \in \mathbb{R} \mid y \geq 2 \}$.
 - $I = \{ y \in \mathbb{R} \mid y \leq 4 \}$.
 - $I = \{ y \in \mathbb{R} \mid y \geq 4 \}$.
26. Assinale a alternativa que contém a soma dos dez primeiros termos da P.A. (1; 3; 5;.....).
- 90.
 - 110.
 - 80.
 - 100.
 - 120.

Matemática

27. O número de diagonais de um decágono é igual a
- 70.
 - 35.
 - 90.
 - 45.
 - 55.
28. Considere a circunferência de equação $x^2 + y^2 - 6x - 10y = -30$.
- O centro C dessa circunferência tem coordenadas $(x; y)$ dadas por
- (3; 5).
 - (6; 10).
 - (3/2; 5/2).
 - (1 / 5; 1 / 3).
 - (-6; -10).
29. Utilizando os valores $\log_{10} 2 = 0,30$ e $\log_{10} 3 = 0,47$, assinale a alternativa que corresponde a $\log_{10} 12$.
- 0,141.
 - 1,7.
 - 1,07.
 - 10,7
 - 1,41.

30. Assinale a alternativa que corresponde ao inverso do número complexo $z = 3 + 2i$.

- a) $(3 + 2i) / 13$.
- b) $(2 - 3i) / 13$.
- c) $(2 + 3i) / 13$.
- d) $(-2 + 3i) / 13$.
- e) $(3 - 2i) / 13$.

Informática

LEIA ATENTAMENTE ANTES DE RESPONDER AS QUESTÕES DE INFORMÁTICA: Para responder as questões de informática considere que os todos os programas mencionados estão com a **CONFIGURAÇÃO PADRÃO DE INSTALAÇÃO** e que possuem licença de uso, versão em português, e que o mouse está configurado para *destros* e, ainda, que um clique ou duplo clique corresponde ao botão esquerdo do mouse. Logo, as teclas de atalho, menus, submenus, barras, ícones, e os demais itens que compõem os programas informados nesta prova, possuem sua configuração padrão (conforme exposto acima).

31. Para visualizar o conteúdo da lixeira, na área de trabalho do Windows XP basta

- I. dar um clique com o botão esquerdo do mouse sobre a lixeira e, sucessivamente e respectivamente, pressionar a tecla ENTER (teclado) uma única vez.
- II. dar um triplo clique com o botão direito do mouse sobre a lixeira e selecionar a opção *Abrir lixeira*.
- III. dar um clique com o botão esquerdo do mouse sobre a lixeira e, sucessivamente e respectivamente, pressionar a tecla CTRL (teclado) uma única vez.

Quais estão **corretas**?

- a) Somente o II.
- b) Somente o III.
- c) Somente o I e o II.
- d) Somente o II e o III.
- e) Somente o I.

32. A categoria  **Opções de acessibilidade** do Painel de Controle do Windows WP mostra qual opção abaixo a ser acionada?

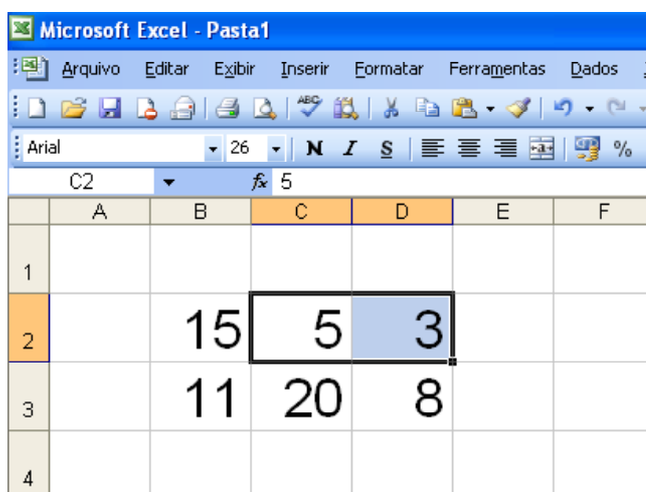
- a) Tarefas agendadas
- b) Conexões de rede
- c) Lente de aumento
- d) Vídeo
- e) Email

33. A tecla de atalho ALT+TAB, no Windows XP, possui a função de

- a) alternar entre os programas abertos.
- b) reiniciar o Windows XP no modo Hibernar.
- c) reiniciar o Windows XP no modo em Espera.
- d) desligar o computador.
- e) formatar o Windows XP.

34. No Word 2003, os botões: **N I S**, ficam localizados em que barra de ferramentas?

- a) Títulos
- b) Formatação
- c) Navegação
- d) Retenção
- e) Derivação



A captura de tela mostra a interface do Microsoft Excel 2003. A barra de menu inclui Arquivo, Editar, Exibir, Inserir, Formatar, Ferramentas e Dados. A barra de ferramentas padrão está visível. A planilha atual é intitulada 'Pasta1' e contém os seguintes dados:

	A	B	C	D	E	F
1						
2		15	5	3		
3		11	20	8		
4						

Figura 1 – Mostra uma visão parcial de uma tela do Excel 2003.

Com base na Figura 1 acima e nas informações nela contidas, responda a questão de número 35.

35. Caso o usuário coloque no botão esquerdo do mouse na alça da célula ou de preenchimento, (conforme mostra a ponta da seta letra M), e arraste mantendo pressionado o referido botão e solto sobre a célula E2, ao final desse processo como ficará o conteúdo da célula E2?

- a) 2
- b) 3
- c) 4
- d) 1
- e) 53

Formulário...

Subtotais...

Validação...

36. Os *submenus* ao lado: , fazem

parte de que *menu* do Excel 2003?

- a) Arquivo
 - b) Ferramentas
 - c) Dados
 - d) Formatar
 - e) Exibir
37. A função média, escrita exatamente dessa forma: **=MÉDIA(A2:A5)** do Excel 2003, tem como objetivo:
- a) Calcular a média aritmética composta de células intercaladas A2:A5
 - b) Calcular a média aritmética simples do intervalo A2:A5
 - c) Calcular a média de um desvio padrão com distribuição binomial A2:A5
 - d) Calcular a variância A2:A5
 - e) Calcular a média harmônica e a frequência A2:A5
38. No Paint do Windows for XP, versão 5.1, a tecla de atalho CTRL+A, tem como função:
- a) Abrir um documento
 - b) Salvar
 - c) Exibir bitmap
 - d) Selecionar tudo
 - e) Inverter cores
39. Em relação ao Excel 2003, que alternativa corresponde à maneira correta (sintaxe) de escrever a função **MÁXIMO** corretamente.
- a) =MÁXIMO(C10\$C20)
 - b) =MÁXIMO(D3?G8)
 - c) =MÁXIMO(F6@G8)
 - d) =MÁXIMO(B3#G6)
 - e) =MÁXIMO(B4:C8)
40. No Windows XP, ao acionarmos o botão  , localizado na barra de tarefas, e sucessivamente no  , visualizamos que opção na tela que surge?
- a) Trocar usuário
 - b) Desligar o computador
 - c) Desativação do computador
 - d) Desativar
 - e) Reiniciar