



**CEASA - CENTRAIS DE ABASTECIMENTO  
DE CAMPINAS S/A**

**CONCURSO PÚBLICO - CEASA 001/2014**

**MAA - Assistente Administrativo I**

## LÍNGUA PORTUGUESA

## QUESTÃO SOCIAL

Apesar da urgência da organização da sociedade para exigir segurança de fato das autoridades, a redução da violência exige mudança profunda no enfoque da administração dos problemas sociais pelos governos federal, estadual e municipal.

Uma pesquisa desenvolvida pela Fundação Getúlio Vargas, no ano passado, pelo pesquisador Teixeira, constatou que a violência no país nos últimos dez anos matou 350 mil pessoas no período, mais do que as guerras do Timor Leste e de Kosovo juntas e em menos tempo.

O custo dessa violência, segundo o BID (Banco Interamericano de Desenvolvimento), é de US\$ 84 bilhões ao ano, ou 10,5% do PIB (Produto Interno Bruto).

Em São Paulo, cujo PIB nominal foi de US\$ 241,58 bilhões em 1997, os custos da violência levantados em 1998 representam cerca de 3% do PIB, segundo dados da tese do sociólogo Rogério Sérgio de Lima.

(Folha de São Paulo, domingo, 25 de fevereiro de 2001)

1. Conforme o texto, a redução da violência:

- É de extrema importância no momento econômico do país.
- Derivará exclusivamente da cobrança feita às autoridades.
- É de grande importância para o progresso econômico.
- Exige organização social e mudanças governamentais.

2. No texto, o fato das siglas estarem “traduzidas” entre parênteses mostra que:

- O texto informativo “traduz” todas as siglas nele incluídas.
- O Brasil é país de muitas siglas.
- Os leitores de jornais pertencem à classe popular, menos informada.
- Algumas siglas do texto, segundo o seu redator, necessitam de “tradução”.

3. Leia a frase a seguir: “...constatou que a violência no país nos últimos dez anos matou 350 mil pessoas no período, mais do que as guerras do Timor Leste e de Kosovo juntas, e em menos tempo.”; no texto, o segmento *e em menos tempo*:

- Mostra a intensidade exagerada da violência no país.
- É uma informação dispensável à argumentação do texto.
- Indica que as guerras citadas levaram menos de dez anos.
- Contraria a argumentação básica do texto.

4. De acordo com o texto, em São Paulo:

- É sensivelmente menor o número de atos de violência, comparado com outros estados brasileiros.
- A violência ultrapassa a média estatística nacional de custos em relação ao PIB.
- A violência colabora para que nossos índices, nessa área, sejam altos.
- A violência é a mais intensa entre os estados desenvolvidos.

5. Os argumentos em que se apoia o artigo do jornal para mostrar a necessidade da redução da violência são de cunho:

- Social e econômico
- Social religioso
- Religioso e Educativo
- Educativo e Econômico

6. Marque a alternativa em que o vocábulo se completaria com a letra “U”:

- F\_\_cinho.
- B\_\_liçosa.
- P\_\_leiro.
- P\_\_lir.

7. “Se eu tivesse estudado...”

Na expressão acima, o verbo está no:

- mais que perfeito do subjuntivo.
- imperfeito composto do subjuntivo.
- mais que perfeito do indicativo.
- imperfeito composto do indicativo.

8. Encontramos um pronome indefinido em:

- Sabíamos o que você deveria dizer-lhe ao chegar da festa.
- Foram amargos aqueles minutos, desde que resolveu abandoná-las.
- A nós, provavelmente, enganariam, pois nossa participação foi ativa.
- Muitas horas depois, eles ainda permaneciam esperando o resultado.

9. Assinale o erro de concordância verbal:

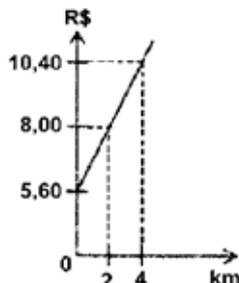
- Uma e outra medida é plenamente aceitável nas atuais circunstâncias.
- Irá a festa ela e você também.
- A ele cabe as honras da vitória.
- Manuel Maria, com a mulher e os filhos, enfrentou a multidão enfurecida.

10. Dos períodos abaixo, qual deles apresenta um desvio das normas propostas pela gramática conhecido no domínio da linguagem como catacrese?

- Com o espinho enterrado no pé, levantou-se rápida à procura do pai.
- Os olhos piscavam mil vezes por minuto diante do horrível espetáculo.
- Eu parece-me que vivo em função de um áspero orgulho.
- A perversidade secreta daquelas montanhas selvagens assustava as calmas águas do riacho.

**MATEMÁTICA**

11. Na cidade de Campinas, os táxis cobram um preço fixo (bandeirada) de R\$ 5,60 mais um determinado valor por Km rodado. O Gráfico a seguir mostra a relação entre o número de quilômetros rodados e o preço a ser pago:



Para 10 quilômetros rodados, o preço será de:

- a) R\$ 56,80.
  - b) R\$ 39,70.
  - c) R\$ 23,50.
  - d) R\$ 17,60.
12. Se numa festa a quantidade de moças está para a quantidade de rapazes na razão de 13 para 12, então a porcentagem de moças presentes é de:
- a) 46%.
  - b) 41%.
  - c) 50%.
  - d) 52%.
13. Em um edifício há apartamentos de 2 e de 4 quartos para alugar. Ao todo são 58 apartamentos. O aluguel de um apartamento de 2 quartos custa R\$ 400,00. Se todos os apartamentos fossem alugados, a receita mensal seria R\$ 30.600,00. Porém, somente os apartamentos de 2 quartos foram alugados, resultando, assim, um prejuízo de R\$ 22.200,00. Quantos apartamentos não foram alugados e qual o valor do aluguel de cada um deles?
- a) 37 apartamentos de 4 quartos com aluguel de R\$ 600,00 cada, não foram alugados.
  - b) 37 apartamentos de 4 quartos com aluguel de R\$ 620,00 cada, não foram alugados.
  - c) 33 apartamentos de 4 quartos com aluguel de R\$ 600,00 cada, não foram alugados.
  - d) 33 apartamentos de 4 quartos com aluguel de R\$ 620,00 cada, não foram alugados.
14. O supermercado faz uma promoção no extrato de tomate. Observe as opções:  
Opção A: 1 lata de 320g custa R\$ 0,82.  
Opção B: 1 caixa de 520g custa R\$ 1,37.  
Opção C: 1 refil de bolsa de 180g custa R\$ 0,50.  
Podemos garantir que a opção mais econômica é:
- a) Opção B e C.
  - b) Opção A e C.
  - c) Opção A.
  - d) Opção B.

15. Resolva a expressão numérica a seguir:  
 $(3 \times 6 - 7 \times 2)^3 + (16 : 8 - 12 : 12)^6 = ?$

- a) 32.
- b) 46.
- c) 53.
- d) 65.

16. Calcule as seguintes potências e expressões:  
 $a = 3^3$ ,  $b = (-2)^3$ ,  $c = 3 - 2$  e  $d = (-2) - 3$ ; e, sem seguida marque a alternativa que representa a ordem correta das letras a, b, c, e d:

- a)  $a > c > d > b$ .
- b)  $b > a > c > d$ .
- c)  $a > b > c > d$ .
- d)  $d > a > b > c$ .

17. Subtraindo 18 do triplo de um número, obtém-se  $\frac{3}{4}$  desse número. Descubra qual é esse número e marque a alternativa correta:

- a) 2.
- b) 4.
- c) 6.
- d) 8.

18. Se  $x + y = 112$ ,  $x \cdot z = 1800$  e  $z : 2 = 9$ , então o resultado de  $\frac{x \cdot y}{z + 2} : [z - 12]$  é igual a:

- a) 10.
- b) 11.
- c) 12.
- d) 13.

19. Uma barra de chocolate tem o formato de um prisma triangular regular de aresta lateral 15 cm e aresta da base 3 cm conforme desenho abaixo:



Qual o volume de chocolate contido na barra?  
(Para esta questão adotamos  $\sqrt{3} = 1,7$ .)

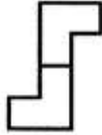
- a) 57,375 cm<sup>3</sup>
  - b) 58,891 cm<sup>3</sup>
  - c) 61,427 cm<sup>3</sup>
  - d) 64,982 cm<sup>3</sup>
20. O triplo do número  $3^9 + 9^{11}$  é igual a:
- a)  $3^{23} + 9^3$
  - b)  $3^{27} + 9^5$
  - c)  $3^{27} + 9^3$
  - d)  $3^{23} + 9^5$

**RACIOCÍNIO LÓGICO**

21. Observe as duas peças a seguir e veja que elas são iguais:



Juntando essas duas peças, podemos formar uma peça maior, como no exemplo a seguir:



Analise as figuras abaixo e marque a alternativa que **NÃO** representa uma peça formada com as duas peças dadas:

- a)
- b)
- c)
- d)

22. A sentença abaixo pode ser substituída por apenas uma palavra.

“Lugar apropriado para se guardar vinhos e outras bebidas” (5)

Considerando que o número que aparece entre parênteses corresponde ao total de letras que compõem essa palavra, então a sua letra inicial é:

- a) A.
- b) P.
- c) C.
- d) R.

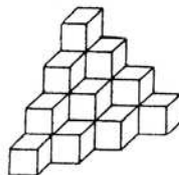
23. Dos seguintes grupos de letras, apenas três apresentam uma característica comum:

G E F D – J H I G – N L M J – S Q R T

Considerando que a ordem alfabética adotada exclui as letras K, W e Y, o único grupo que não tem a característica dos demais é:

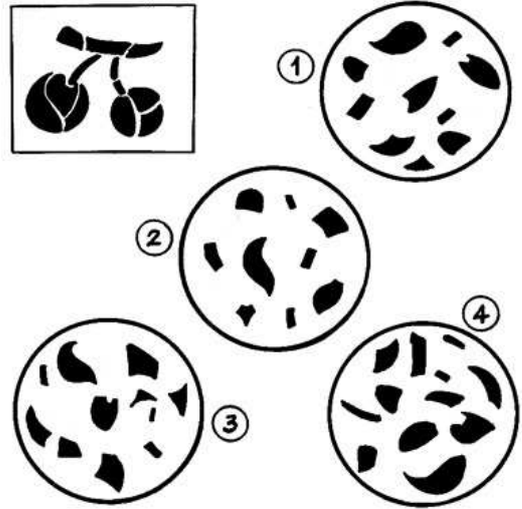
- a) G E F D.
- b) J H I G.
- c) N L M J.
- d) S Q R T.

24. Quantos cubos você necessitaria para reproduzir a construção apresentada a seguir:



- a) 10.
- b) 16.
- c) 20.
- d) 24.

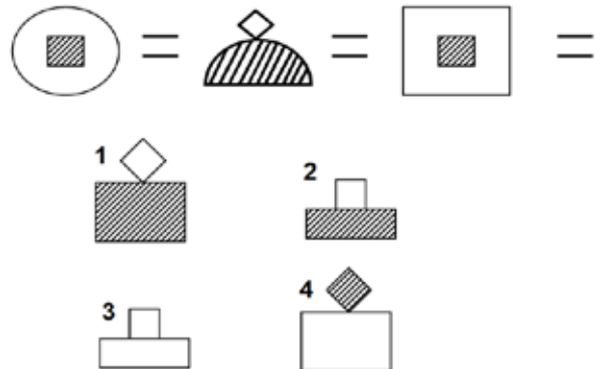
25. Descubra em qual dos círculos estão todas as partes da figura que está em destaque:



Assinale a alternativa correta:

- a) 1.
- b) 2.
- c) 3.
- d) 4.

26. Qual das figuras de 1 à 4 completa a sequência abaixo?



- a) Figura 1
- b) Figura 2
- c) Figura 3
- d) Figura 4

27. Daniel tem 3 netos: um recém-nascido, uma criança e um adolescente. Seus nomes são Adriano, Bruno e Carlos. Sabe-se que um dos netos tem olhos verdes, o outro, olhos azuis e o outro, olhos castanhos. Sabemos que o mais novo tem olhos castanhos, o adolescente se chama Bruno, e Carlos tem olhos verdes, sendo assim, assinale a alternativa correta:

- a) Adriano tem olhos castanhos.
- b) Bruno não tem olhos azuis.
- c) A criança não tem olhos verdes.
- d) Carlos é o recém-nascido.

28. No basquete, uma cesta pode valer 1, 2, ou 3 pontos, Na partida final do campeonato, Leonardo fez 5 cestas, em um total de 11 pontos. Nesse caso, não é possível que Leonardo tenha feito exatamente:

- a) Uma cesta de 1 ponto.
- b) Quatro cestas de 2 pontos.
- c) Três cestas de 3 pontos.
- d) Três cestas de 2 pontos.

29. A palavra REMÉDIO está para a palavra DIOMÉRE assim como 3156472 está para:

- a) 1273465.
- b) 4725136.
- c) 1527436.
- d) 4725631.

30. Complete os espaços que estão com o ponto de interrogação (?):

21		18		74
30 ? 32	27 ? 29	83 ? 85		
41	38	94		

Assinale a alternativa correta:

- a) 22, 19 e 75.
- b) 25, 23 e 79.
- c) 31, 28 e 84.
- d) 40, 37 e 93.

### CONHECIMENTOS ESPECÍFICOS

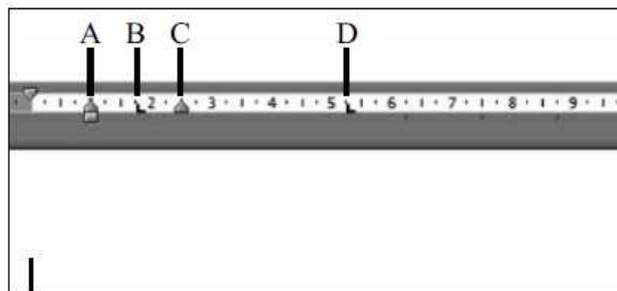
31. Considere o *Microsoft Windows 7* configuração padrão e assinale a opção que indica a resposta correta para as afirmativas a seguir:

- I. Em Propriedades de Disco Local é possível ter acesso a informações relativas a quantidade de espaço usado e de espaço livre no HD.
  - II. A partir de Propriedades de Disco Local é possível verificar se há erros na unidade.
  - III. A partir de Propriedades de Disco Local é possível efetuar *backup* dos arquivos da unidade.
- a) Todas as afirmativas estão corretas.
  - b) Nenhuma das afirmativas está correta.
  - c) Somente a afirmativa I está correta.
  - d) Somente a afirmativa II está correta.

32. Algumas versões do *Microsoft Windows 7*, configuração padrão, contêm \_\_\_\_\_ chamados \_\_\_\_\_, na sua \_\_\_\_\_, que oferecem informações rápidas e de acesso fácil a ferramentas usadas com frequência, como calendário, relógio e condições do tempo. Assinale a alternativa que completa, correta e respectivamente, as lacunas do texto:

- a) *gadgets* / de Programas Executivos / Área de Trabalho
- b) *gadgets* / de Programas Executivos / Barra de Ferramentas
- c) miniprogramas / *gadgets* / Área de Trabalho
- d) miniprogramas / *gadgets* / Barra de Ferramentas

33. No *Microsoft Word 2010*, um documento está sendo editado com a régua de acordo com a imagem a seguir:



Com o cursor do texto posicionado conforme indicado na figura, se o usuário pressionar a tecla TAB, a nova posição do cursor será em:

- a) A
- b) B
- c) C
- d) D

34. No *Microsoft Word*, deseja-se alinhar um parágrafo às margens esquerda e direita de um documento. O tipo de formatação de parágrafo que permite realizar essa formação, acrescentando espaços extras entre as palavras, se necessário, é denominado:

- a) Centralizada.
- b) Colunada.
- c) Enquadrada.
- d) Justificada.

35. Considere a planilha a seguir, elaborada no *Microsoft Excel*, em Português/BR. Para calcular o valor em dólares das mercadorias em questão, foi utilizada uma fórmula em C4 e expandida até C8. Assinale a alternativa que corresponde corretamente à fórmula descrita em C4:

	A	B	C
1	COTAÇÃO DO DÓLAR:	2,15	
2			
3	Mercadorias	Valor em U\$	Valor em R\$
4	DVD's	8,00	17,20
5	Placa Mãe	220,00	473,00
6	Estabilizador	56,00	120,40
7	Placa de Vídeo	320,00	688,00
8	Mouse	18,00	38,70

- a) =\$B\$1\*B4
- b) =B1\*B4
- c) \*\$B\$1\*B4
- d) =\$B\$1/B4

36. Considere a seguinte fórmula na célula F1 de uma planilha do *Microsoft Excel*, em Português/BR:  $= (A1+B1+C1+D1+E1) / 5$   
Para manter o mesmo resultado final a fórmula poderá ser substituída pela função:
- a) =MÉDIA(A1+B1+C1+D1+E1)
  - b) =MÉDIA(A1;E1)
  - c) =SOMA(A1;E1)/5
  - d) =MÉDIA(A1:E1)
37. Na configuração padrão do *Microsoft Word 2010*, em Português/BR, a aba "REVISÃO" acessa as seguintes opções, EXCETO:
- a) Ortografia e Gramática.
  - b) Contar palavras.
  - c) Pesquisar.
  - d) Nota de rodapé.
38. Qual é o nome do documento levado pela pessoa que deseja ocupar determinado cargo até a empresa que está contratando, nesse documento a pessoa procura colocar seus dados pessoais, experiência profissional, locais onde trabalhou e formação escolar:
- a) Atestado.
  - b) Declaração.
  - c) Carta de demissão.
  - d) Curriculum Vitae.
39. Antes de arquivar um documento, é fundamental:
- a) Registro e expedição.
  - b) Expedição e ordenação.
  - c) Ordenação e descarte.
  - d) Leitura e ordenação.
40. Complete a Lacuna a seguir:  
A ética profissional consiste na aplicação da ética \_\_\_\_\_.
- a) no campo da ciência.
  - b) geral no campo das atividades profissionais.
  - c) no campo das artes.
  - d) no campo da psicologia.