



PREFEITURA MUNICIPAL DE SÃO CAETANO DO SUL



CONCURSO PÚBLICO Nº 001/2009 SECRETARIA DA EDUCAÇÃO

Cód. 6 – Porteiro

Considere o texto abaixo para responder às questões de 1 a 5

Maioria das câmeras em uso não flagra criminosos

A Abese (Associação Brasileira das Empresas de Sistemas Eletrônicos) diz que, após levantamento com associados, constatou que apenas em 14% das ocorrências pesquisadas a câmera foi suficiente para mostrar o crime e identificar, de imediato, seus autores.

Isso não quer dizer que todas as outras são inúteis. A presença do equipamento pode inibir o crime e mesmo imagens distorcidas podem dar pistas do tipo físico do criminoso, ressalta a Secretaria de Segurança Pública de São Paulo. “Mas o ideal é que a imagem não deixe dúvidas do que aconteceu e quem estava lá”, diz Marcos Menezes, da diretoria da Abese.

DANIEL BERGAMASCO, disponível em: <http://www1.folha.uol.com.br/folha/cotidiano/ult95u620150.shtml>, acesso em 09/12/2009.

1. Considerando o texto, assinale a alternativa correta.
 - A) As câmeras de segurança são totalmente eficazes para mostrar o crime e identificar o criminoso.
 - B) As câmeras de segurança não têm qualquer utilidade para inibir o crime.
 - C) As câmeras de segurança não são totalmente eficazes para mostrar o crime e identificar o criminoso.
 - D) As câmeras de segurança são perda de dinheiro.

2. Tomando por base o texto e seus conhecimentos, julgue V para “Verdadeiro” e F para “Falso”.
 - () Levantamento, grifado no primeiro parágrafo do texto, significa suspender, subir, elevar.
 - () Ocorrências, no texto, significa pesquisas não realizadas.
 - () Nem todas as câmeras são inúteis.
 - () Imagens distorcidas podem dar pistas.

A alternativa correta corresponde a

 - A) F, F, V, V.
 - B) V, V, F, F.
 - C) F, V, V, F.
 - D) V, F, F, V.

3. A expressão “de imediato”, grifada no primeiro parágrafo tem o sentido de
 - A) logo depois.
 - B) próximo.
 - C) oficial da marinha.
 - D) instantaneamente.

4. Considere a frase: “Mas o ideal é que a imagem não deixe dúvidas do que aconteceu e quem estava lá”. A forma verbal “deixe” indica
 - A) passado.
 - B) presente.
 - C) futuro.
 - D) futuro do pretérito

5. Considere a acentuação das palavras: ocorrências, câmera e lá. Assinale a alternativa em que as palavras foram acentuadas através da mesma regra
 - A) deficiente, álbum e céu.
 - B) paciente, bônus e dá.
 - C) paciência, físico e pá.
 - D) ciência, café e íris.

6. As palavras estão separadas corretamente em
- A) por-te-i-ro, se-gu-ran-ça, vi-gi-lân-ci-a, arru-ma-ção.
 B) po-rtei-ro, se-gu-ra-nça, vi-gi-la-ncia, ar-ru-ma-ção.
 C) po-rtei-ro, se-gu-ran-ça, vi-gi-la-ncia, a-rru-ma-ção.
 D) por-tei-ro, se-gu-ran-ça, vi-gi-lân-cia, ar-ru-ma-ção.
7. A concordância verbal está correta em
- A) São duas e meia.
 B) Existe dois lanches na caixa.
 C) Nós vamo para a cidade.
 D) Eles pensava na notícia.
8. Com base na concordância entre adjetivos e substantivos, a alternativa correta é
- A) Simpáticas, são a galinha e o beija-flor.
 B) O palhaço e a bailarina são rápidos.
 C) Imprevisível, o pai e o filho concordaram.
 D) O casal felizes foi viajar.
9. As palavras estão escritas corretamente, segundo a ortografia oficial, em
- A) umilde, folhia, espectador, cabeça.
 B) humilde, folia, espectador, cabeça.
 C) humilde, folhia, espequitador, cabessa.
 D) umilde, folia, espequitador, cabessa.
10. A vírgula está corretamente empregada em
- A) O vigia, o porteiro, e a aluna ficaram satisfeitos com o resultado do jogo.
 B) O vigia, o porteiro e a aluna, ficaram satisfeitos com o resultado do jogo.
 C) O vigia o porteiro e a aluna ficaram satisfeitos com o resultado do jogo.
 D) O vigia, o porteiro e a aluna ficaram satisfeitos com o resultado do jogo.
11. Os substantivos estão no grau aumentativo em
- A) riacho, meninão, corpanzil, partícula.
 B) fogaréu, vilarejo, lajota, sabichão.
 C) fogaréu, meninão, corpanzil, sabichão.
 D) riacho, vilarejo, sabichão, partícula.
12. O adjetivo flexionado no grau comparativo de inferioridade está corretamente empregado em
- A) O livro é melhor do que o filme.
 B) A estátua é maior do que o quadro.
 C) Esta sala é menos espaçosa do que aquela.
 D) A escada é mais bonita do que fotografia.

Considere o texto abaixo:

Sorvetes podem combater males como câibras, anemia e gases

Que sorvete faz bem para o espírito e alivia o peso de um dia quente todo mundo sabe. Mas, recentemente, alguns fabricantes tentam convencer os consumidores de que ele também pode combater anemia, gases e insônia, entre outros benefícios. Em agosto, no auge do verão europeu, uma grande sorveteria artesanal da Espanha lançou 12 sabores de sorvetes chamados de terapêuticos.

<http://www1.folha.uol.com.br/folha/comida/ult10005u661860.shtml>, acesso em 9/12/2009.

13. Segundo o texto, são funções comuns aos sorvetes
- A) Diminuir o calor e trazer conforto.
 B) Diminuir o calor e trazer cansaço.
 C) Aumentar o calor e a fome.
 D) Diminuir o calor e aumentar o cansaço.

14. Observe o termo grifado: “Em agosto, no auge do verão europeu, uma grande sorveteria artesanal da Espanha lançou 12 sabores de sorvetes chamados de terapêuticos”. Auge, no contexto, significa:
- A) mínimo.
 - B) em pleno.
 - C) antes.
 - D) depois.
15. São antônimos de benefício, quente, artesanal e recente
- A) bendito, frio, industrial e novo.
 - B) malefício, morno, artesanal e distante.
 - C) bendito, cálido, artesanal e próximo.
 - D) malefício, frio, industrial e antigo.
16. As palavras estão corretamente escritas em
- A) esplicação, satisfazer, nessessário, nascimento.
 - B) explicassão, satisfaser, neceçário, nacimiento.
 - C) explicassão, satisfaser, necessário, nacimiento.
 - D) explicação, satisfazer, necessário, nascimento.
17. As palavras estão acentuadas corretamente em
- A) silábica, humilhado, veloz, noz.
 - B) silabica, humilhado, veloz, nóz.
 - C) silábica, humilhádo, velóz, noz.
 - D) silabica, humilhádo, velóz, nóz.
18. As palavras estão separadas corretamente em
- A) sa-í-da, por-ta-ri-a, pes-so-as, e-xa-ge-ro.
 - B) saí-da, por-ta-ria, pes-so-as, e-xa-ge-ro.
 - C) sa-í-da, por-ta-ria, pes-soas, exa-ge-ro.
 - D) saí-da, por-ta-ri-a, pes-soas, exa-ge-ro.
19. O verbo “barrar”, conjugado na terceira pessoa do plural, do pretérito perfeito do indicativo, equivale a
- A) barrarão.
 - B) barraram.
 - C) barravam.
 - D) barrassem.
20. Assinale a alternativa em que as palavras escritas são o feminino de homem, carneiro, bode e gato
- A) mulher, carneira, cabra e gato fêmea.
 - B) mulher, ovelha, bode e gato fêmea.
 - C) mulher, ovelha, cabra e gata.
 - D) menina, carneira, ovelha e gata.
21. Este ano o porteiro fez 54 anos. Ele entrou por concurso nessa função quando tinha 32 anos. Isso aconteceu em _____ e ele tem, atualmente _____ de serviço.
- A) 1988 – 23 anos.
 - B) 1986 – 21 anos.
 - C) 1987 – 22 anos.
 - D) 1989 – 24 anos.
22. Comprei um televisor por R\$ 785,00. Dei uma certa quantia de entrada e o restante vou pagar em 4 prestações iguais de R\$ 128,85 cada uma. A quantia que dei de entrada foi de:
- A) R\$ 270,60.
 - B) R\$ 269,60.
 - C) R\$ 302,80.
 - D) R\$ 303,80.

23. A quantia que eu devo adicionar a R\$ 180,00 para obter o quádruplo de R\$ 198,00 é a mesma que paguei por um monitor de computador. Essa quantia é:
- A) R\$ 282,00.
 - B) R\$ 602,00.
 - C) R\$ 292,00.
 - D) R\$ 612,00.
24. Calcule quanto eu tinha se dei R\$ 18,00 ao meu irmão; recebi R\$ 15,00 do meu pai e emprestei a metade do que tenho agora à minha mãe, ficando com R\$ 65,00. Eu tinha anteriormente:
- A) R\$ 123,00.
 - B) R\$ 153,00.
 - C) R\$ 133,00.
 - D) R\$ 135,00.
25. Na conta de água anterior, a leitura marcava 2.241m^3 e na atual 3.120m^3 . A quantidade de m^3 de água consumidos entre as duas leituras foi de:
- A) 1.989m^3 .
 - B) 879m^3 .
 - C) 989m^3 .
 - D) 889m^3 .
26. O triplo do meu salário mais R\$ 190,00 é igual a R\$ 2.215,00. Meu salário é de:
- A) R\$ 675,00.
 - B) R\$ 708,30.
 - C) R\$ 671,60.
 - D) R\$ 665,00.
27. A prova de um concurso que prestei tinha 80 questões e para ser classificado o candidato deveria, pelo menos, acertar metade delas. João prestou o concurso e acertou 7/16 das questões. Se tivesse acertado mais _____ seria classificado.
- A) 4 questões.
 - B) 6 questões.
 - C) 3 questões.
 - D) 5 questões.
28. Passaram pelo saguão da portaria 126 pessoas: 87 eram funcionários e $\frac{1}{9}$ eram fornecedores e o restante eram visitantes. Calcule o número de visitantes:
- A) 25 visitantes.
 - B) 28 visitantes.
 - C) 30 visitantes.
 - D) 23 visitantes.
29. Do seu salário de R\$ 1.282,00 o porteiro gasta $\frac{6}{8}$ com alimentação, moradia e despesas pessoais. Sobram para as demais despesas:
- A) R\$ 321,50.
 - B) R\$ 319,50.
 - C) R\$ 320,50.
 - D) R\$ 322,50.
30. O treinamento dado aos funcionários da portaria começou às 8 horas e 15 minutos e terminou às 13 horas e 5 minutos. Durou:
- A) 5 horas e 10 minutos.
 - B) 4 horas e 50 minutos.
 - C) 4 horas e 40 minutos.
 - D) 5 horas e 5 minutos.
31. Fui ao banco no dia do meu pagamento e nele demorei $\frac{6}{8}$ de hora, o que equivale a:
- A) 45 minutos.
 - B) 35 minutos.
 - C) 30 minutos.
 - D) 40 minutos.

32. Deixaram no saguão da portaria 3 caixas. A 1ª pesa 36kg; a 2ª pesa 12kg a mais que a 1ª e a 3ª pesa 6kg a menos que a 2ª. As caixas juntas pesam:

- A) 116kg.
- B) 124kg.
- C) 118kg.
- D) 126kg.

33. Sabendo que:

$$\begin{aligned} \triangle \triangle \triangle &= \square \circ \circ \\ \circ \circ \circ \circ \circ \triangle &= \square \square \square \\ \triangle \circ &= \square \\ \square &= 250 \text{ gramas} \end{aligned}$$

Calcule o valor de: $\circ \circ \square \triangle \triangle \triangle$

- A) 800 gramas.
- B) 900 gramas.
- C) 850 gramas.
- D) 950 gramas.

34. O volume de um cubo de aresta de 8cm é:

- A) 512cm³
- B) 482cm³.
- C) 502cm³.
- D) 492cm³.

35. Na portaria de um prédio há um armário que mede 1,85m x 0,80m x 0,30m. Ele ocupa um espaço equivalente a:

- A) 0,244m³.
- B) 0,322m³.
- C) 0,444m³.
- D) 0,432m³.

36. O saguão onde fica a portaria mede 3,40m x 4,80m. A quarta parte dessa área é ocupada com móveis e balcão de atendimento. A área livre é de:

- A) 12,34m².
- B) 12,42m².
- C) 12,32m².
- D) 12,24m².

37. Tenho 2 lotes de terreno, um ao lado do outro. O primeiro tem 12,50m de frente e o outro 18,20m. Vou unir os dois lotes para repartir igualmente a meus dois filhos. Se os lotes têm 30m de profundidade, cada filho receberá um lote com

- A) 460,50m².
- B) 359,50m².
- C) 310,50m².
- D) 459,50m².

38. A escada que leva ao 2º andar do prédio onde um vigia trabalha tem 2 lances de 14 degraus cada um. Se cada degrau mede 17cm é porque a altura do 1º andar é de:

- A) 3,76m.
- B) 4,26m.
- C) 4,76m.
- D) 3,26m.

39. Fui assistir a uma competição automobilística cujo percurso total era de 186km. Cada volta do percurso era de 6.000m. Já foram dadas 18 voltas ao percurso. Para terminar a prova faltam:

- A) 88km.
- B) 78km.
- C) 79km.
- D) 89km.

40. Observe as figuras A, B, C e D destacadas na malha abaixo. Se cada quadrado que as compõe mede 1cm, podemos afirmar:

- A) A e C têm a mesma área.
- B) B e C têm a mesma área.
- C) A, B, C e D têm a mesma área.
- D) A, B e D têm a mesma área.

