

**PREFEITURA MUNICIPAL DE SANTO ANDRÉ  
SECRETARIA DE ADMINISTRAÇÃO E MODERNIZAÇÃO**

**EDITAL DE CONCURSO PÚBLICO - 08/2011**

**Cód. 45 – Meio Oficial Carpinteiro**

1. Em: “As funções relacionadas à manutenção estão sendo valorizadas”, se conjugarmos o verbo grifado no pretérito imperfeito do indicativo, teremos:
  - A) estarão sendo.
  - B) estariam sendo.
  - C) estavam sendo.
  - D) estivessem sendo.
  
2. No trecho: “A evolução tecnológica dos processos industriais e a concorrência cada vez mais acirrada expandiram as funções da manutenção”, os termos grifados, de acordo com o contexto, correspondem a:
  - A) transformação, afluência, ampliaram.
  - B) estagnação, confluência, difundiram.
  - C) projeção, concordância, espalharam.
  - D) desenvolvimento, disputa, aumentaram.
  
3. A palavra “três” é acentuada pelo mesmo motivo de:
  - A) além.
  - B) conteúdos.
  - C) já.
  - D) benefícios.
  
4. A palavra “exigências” é acentuada pelo mesmo motivo de:
  - A) tecnológica.
  - B) hierárquica.
  - C) países.
  - D) indústrias.
  
5. Estão corretamente separadas em sílabas as palavras:
  - A) ma-nu-ten-çã-o / en-gen-hei-ros.
  - B) pre-ssão / pe-ssó-al.
  - C) pro-fis-si-o-na-is / in-for-ma-çõ-es.
  - D) tec-no-ló-gi-ca / ga-ran-ti-a.
  
6. Classifica-se como polissílaba a palavra:
  - A) indústria.
  - B) qualificar.
  - C) fórmula.
  - D) ascensão.
  
7. Observe a ortografia da palavra “hierárquica”. Também é grafada com a letra “h”:
  - A) \_\_\_orizonte.
  - B) des\_\_\_onra.
  - C) \_\_\_exigente.
  - D) \_\_\_espectador.

8. Em: “A indústria brasileira não é a única neste processo”, os termos grifados correspondem :
- A) substantivo, substantivo, pronome.
  - B) adjetivo, adjetivo, artigo.
  - C) substantivo, verbo, pronome.
  - D) substantivo, adjetivo, artigo.
9. Em: “O investimento das indústrias em geral com a manutenção representa hoje cerca de 4,5% do PIB brasileiro”, o termo grifado está escrito com letras maiúsculas por:
- A) tratar-se de uma gíria.
  - B) nomear uma pessoa.
  - C) tratar-se de uma sigla.
  - D) acompanhar um adjetivo.
10. Em: “A evolução tecnológica dos processos industriais e a concorrência cada vez mais acirrada expandiram as funções da manutenção”, o verbo expandir encontra-se conjugado no:
- A) presente do indicativo.
  - B) pretérito perfeito do indicativo.
  - C) pretérito imperfeito do indicativo.
  - D) futuro do presente do indicativo.
11. O plural do substantivo, está correto em:
- A) beijas-flores.
  - B) segundas-feiras.
  - C) guardas-roupas.
  - D) pés-de-moleques.
12. O diminutivo plural do substantivo está correto em:
- A) mulherzinhas.
  - B) pastelzinhos.
  - C) baldezinhos.
  - D) papelzinhos.
13. Todas as palavras estão corretamente escritas em:
- A) hipoteca, grandesa, fachina, .
  - B) gasozo, buzina, experiência.
  - C) deslisante, colizão, pedágio.
  - D) horroroso, fachada, trajeto.
14. O pronome está corretamente empregado em:
- A) Esse aparelho é para eu fazer a manutenção.
  - B) É para mim fazer a manutenção desse aparelho.
  - C) Ela mesmo vai escrever o relatório das tarefas realizadas.
  - D) Conduzi ele para o escritório de planejamento.
15. Acentuam-se as palavras paroxítonas terminadas em ditongo. É o caso de:
- A) história.
  - B) táxi.
  - C) ônibus.
  - D) anéis.
16. O diminutivo pode assumir um valor de afetividade. É o que ocorre em:
- A) Essa gentinha não merece a nossa atenção.
  - B) O time apresentou um futebolzinho bem limitado.
  - C) Ele é um sujeitinho de péssima conduta.
  - D) Este é um jardimzinho florido e acolhedor.
17. O substantivo pode derivar verbos. A alternativa em que o verbo está escrito de forma INCORRETA é:
- A) canal – canalizar.
  - B) atual - atualizar
  - C) civil – civilisar.
  - D) análise – analisar.

18. O verbo grifado na frase: “A manutenção do veículo foi feita com bastante atenção”, se conjugado no presente do indicativo ficará:
- A) era feita.
  - B) será feita.
  - C) é feita.
  - D) seria feita.
19. O substantivo grifado encontra-se no grau aumentativo em:
- A) Naquele vilarejo, todos se conheciam.
  - B) Havia um fogaréu destruindo aquela área verde.
  - C) Um chuvisco permanente molhava a tudo e a todos.
  - D) O riacho que por ali passava transmitia uma sensação de paz.
20. Em “Ele deve pesar uns noventa quilos”, o artigo indefinido passa a ideia de:
- A) cálculo exato.
  - B) precisão na informação.
  - C) gênero neutro.
  - D) cálculo aproximado.
21. Calcule quantas unidades faltam ao sucessor de dez mil e noventa e nove para ele atingir cinco dezenas de milhar:
- A) 39.900.
  - B) 39.901.
  - C) 39.010.
  - D) 39.910.
22. Recebi três cheques nos valores de:
- um mil e cinquenta e oito reais;
  - novecentos e seis reais.
  - dois mil, quatrocentos e cinco reais.
- Depositei-os no banco, no valor total de:
- A) R\$ 4.369,00.
  - B) R\$ 4.891,00.
  - C) R\$ 4.990,00.
  - D) R\$ 4.936,00.
23. Somando-se dois números ímpares consecutivos obtém-se 92. A terça parte do número menor é:
- A) 12.
  - B) 13.
  - C) 18.
  - D) 15.
24. Quando eu tinha 10 anos meu irmão tinha o dobro da minha idade. Hoje estou com 36 anos e ele com:
- A) 72 anos.
  - B) 62 anos.
  - C) 46 anos.
  - D) 56 anos.
25. Ao receber meu salário pago em primeiro lugar a prestação da casa própria no valor de R\$ 156,40. Reservo ainda o dobro desse valor para meus gastos com alimentação. Se ganho R\$ 1.262,00, para as demais despesas sobram:
- A) R\$ 892,80.
  - B) R\$ 792,80.
  - C) R\$ 893,80.
  - D) R\$ 793,80.
26. Sabendo-se que meia dúzia de vassouras e 3 rodinhos custam R\$ 79,50 e que o rodinho custa R\$ 0,70 a mais que a vassoura, se eu comprar 2 vassouras e um rodinho e pagar com R\$ 50,00, recebo de troco:
- A) R\$ 34,50.
  - B) R\$ 23,50.
  - C) R\$ 24,50.
  - D) R\$ 33,50.

27. Um supermercado vende sacos de lixo em 3 embalagens:

- Pacote com 15 unidades = R\$ 3,75.
- Rolo com 20 unidades = R\$ 5,40.
- Rolo com 50 unidades = R\$ 13,00.

Vou comprar 120 sacos de lixo. Optando pelo mais barato gastarei:

- A) R\$ 30,40.
- B) R\$ 28,80.
- C) R\$ 29,60.
- D) R\$ 30,00.

28. Um frasco de álcool custa R\$ 3,60. Comprando uma caixa fechada contendo 1 dúzia e meia do produto há um desconto de R\$ 0,54 por frasco. Comprei a embalagem fechada e paguei por ela:

- A) R\$ 54,08.
- B) R\$ 56,88.
- C) R\$ 55,08.
- D) R\$ 55,88.

29. Tenho R\$ 118,00 na carteira e meu colega R\$ 215,00. É correto afirmar que:

- A) se ambos gastarmos a metade do que temos a diferença entre as quantias permanecerá a mesma.
- B) juntos possuímos R\$ 323,00.
- C) se meu colega me emprestar R\$ 48,50 ficamos com quantias iguais.
- D) ele tem R\$ 107,00 a mais que eu.

30. Por hora-extra trabalhada um funcionário ganha R\$ 4,60. Seu salário é de R\$ 967,80 e num mês ele fez 38 horas-extras. Receberá:

- A) R\$ 1.142,60.
- B) R\$ 1.031,60.
- C) R\$ 1.131,60.
- D) R\$ 1.042,60.

31. Na minha repartição a cada 3 dias é comprado um galão de água de 20 litros. Considerando o mês de 22 dias úteis, calcule quanto se gastou com a água em um semestre, sabendo-se que o preço do galão se manteve estável e custou R\$ 5,50.

- A) R\$ 242,00.
- B) R\$ 220,50.
- C) R\$ 232,00.
- D) R\$ 224,50.

32. Iniciei uma tarefa às 8 horas e 45 minutos e demorei 48 minutos para executá-la. Terminei essa tarefa às:

- A) 9h e 23 min.
- B) 9h e 33 min.
- C) 9h e 43 min.
- D) 9h e 13 min.

33. Um colega de trabalho não passou bem e foi levado ao P.S. Ficou lá, até ser atendido e medicado por 3 horas e 15 minutos. Esse tempo equivale a:

- A) 10.700 segundos.
- B) 9.700 segundos.
- C) 12.700 segundos.
- D) 11.700 segundos.

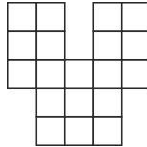
34. Cada passo que dou mede 0,52m e dou 150 passos por minuto. Moro a 3.510 metros distante do meu local de trabalho. Para chegar lá dou \_\_\_\_\_ passos e gasto \_\_\_\_\_ minutos.

- A) 6.600 – 44
- B) 6.900 – 46
- C) 6.750 – 45
- D) 6.450 – 43

35. Em uma avenida bastante movimentada que mede 8,62km de comprimento foram colocados 17 redutores de velocidade: um no começo da avenida, outro no fim e os demais repartidos igualmente pelo seu percurso. A distância entre cada um desses obstáculos é a mesma e é de:
- A) 538,75m.  
 B) 507,06m.  
 C) 537,85.  
 D) 507,76m.

36. Observe a figura abaixo. Cada  $\square$  tem 5cm de lado.

O perímetro (soma do comprimento de seus lados) dessa figura é \_\_\_\_ e sua área é de \_\_\_\_.



- A) 115cm – 375cm<sup>2</sup>.  
 B) 110cm – 475cm<sup>2</sup>.  
 C) 125cm – 375cm<sup>2</sup>.  
 D) 120cm – 475cm<sup>2</sup>.
37. Após o trabalho eu e meu colega fomos fazer uma caminhada numa pista que fica perto da nossa casa (figura abaixo). Partindo do ponto P demos 12 voltas completas ao seu redor e, portanto, caminhamos:



- A) 1.030,2m.  
 B) 1.174,2m.  
 C) 1.130,2m.  
 D) 1.064,2m.
38. Foram entregues no almoxarifado 38 caixas cúbicas de 45cm de lado. Se colocadas uma ao lado da outra, elas ocuparão uma área de:
- A) 7,255m<sup>2</sup>.  
 B) 7,595m<sup>2</sup>.  
 C) 7,695m<sup>2</sup>.  
 D) 7,295m<sup>2</sup>.
39. Um terreno mede 15m por 25m e o valor do m<sup>2</sup> é de R\$ 158,00. Esse terreno custa:
- A) R\$ 58.140,00.  
 B) R\$ 59.140,00.  
 C) R\$ 57.240,00.  
 D) R\$ 59.250,00.
40. Na adição abaixo, A e B representam algarismos pares e diferentes. Descubra suas parcelas. A diferença entre as parcelas é de:

$$\begin{array}{r} 59A \\ + BA \\ \hline 666 \end{array}$$

- A) 520.  
 B) 420.  
 C) 530.  
 D) 430.