

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

EDITAL DE CONCURSO PÚBLICO - 08/2011

Cód. 54 – Motorista Paramentador

1. Em: “Educação no trânsito tem duas vertentes”, se flexionarmos a palavra educação para o plural, o verbo ficará:
 - A) teem.
 - B) têm.
 - C) tem.
 - D) têm.
2. No trecho: “Os conflitos daí decorrentes podem envolver multa, suspensão da licença de dirigir [...]”, a palavra grifada corresponde a:
 - A) consequentes.
 - B) provocados.
 - C) sucessivos.
 - D) frequentes.
3. Em: “Educação no trânsito tem duas vertentes: primeira, conhecimento teórico de regras e treinamento prático nas ruas; segunda, criação de valores que envolvem amor à vida e ao próximo”, o termo grifado equivale a:
 - A) declives.
 - B) inclinações.
 - C) possibilidades.
 - D) encostas.
4. A palavra “trânsito” é acentuada porque é:
 - A) paroxítona terminada em a.
 - B) proparoxítona.
 - C) oxítona terminada em a.
 - D) polissílaba.
5. Em: “É um privilégio dado somente aos capazes física e psicologicamente.”, o verbo grifado, ao ser flexionado para o futuro do pretérito do indicativo, ficará:
 - A) será.
 - B) era.
 - C) fosse.
 - D) seria.
6. No trecho: “Os conflitos daí decorrentes podem envolver multa, suspensão da licença de dirigir, ferimentos e mortes, cassação da licença e prisão do motorista.” a vírgula foi empregada para:
 - A) separar os elementos de uma enumeração.
 - B) separar o aposto.
 - C) separar o sujeito do predicado.
 - D) separar verbo transitivo direto do objeto direto.
7. As palavras “convivência, daí, pacífica, ” são acentuadas , respectivamente, pela mesma razão que:
 - A) história, ímã, única.
 - B) cenário, saída, elétrico.
 - C) funcionário, também, público.
 - D) prática, técnico, médio.

8. A alternativa em que todas as palavras estão grafadas corretamente é:
- A) grandeza, gesto, xuxu, enchaqueca.
 - B) esitar, giló, horizonte, chicória.
 - C) hábil, formosa, quisesse, insensatez.
 - D) fachina, mochila, chefe, hipoteca.
9. O substantivo pode derivar verbos. A alternativa em que o verbo está escrito de forma INCORRETA é:
- A) canal – canalizar.
 - B) hospital – hospitalizar.
 - C) análise – analisar.
 - D) pesquisa – pesquisar.
10. O emprego dos pronomes pessoais está correto em:
- A) Entre eu e você ficou tudo resolvido.
 - B) Trouxeram vários documentos para eu verificar.
 - C) Vossa Senhoria trouxe vossos relatórios de avaliação?
 - D) Avistei ele próximo à entrada do edifício.
11. A concordância nominal está correta em:
- A) É proibido a entrada de pessoas estranhas no setor principal.
 - B) O relatório foi escrito por ela mesmo.
 - C) Seguem anexo as faturas referentes aos serviços prestados.
 - D) Encontramos um jovem e um homem preocupados.
12. O verbo levantar pode assumir diversos sentidos de acordo com o contexto. O sentido inadequado corresponde à alternativa:
- A) levantar uma dívida = suspender.
 - B) levantar o ibope = aumentar a audiência.
 - C) levantar poeira = partir com rapidez.
 - D) levantar âncora = zarpar.
13. O antônimo está INCORRETO em:
- A) correto – incorreto.
 - B) legal – ilegal.
 - C) justiça – injustiça.
 - D) mundo – imundo.
14. O substantivo coletivo nomeia um conjunto de seres. A alternativa que o relaciona de forma correta é:
- A) alcateia de pássaros.
 - B) manada de cães de caça.
 - C) cardume de peixes.
 - D) colmeia de cabras.
15. O substantivo está corretamente empregado de acordo com o contexto em:
- A) Ao chegar fez um cumprimento discreto com a cabeça.
 - B) O comprimento do terreno não atendia às necessidades da construtora.
 - C) É provável que poucas pessoas façam uma viagem nestas férias.
 - D) Agiu com descrição ao não comentar a vida alheia.
16. A alternativa correta quando ao emprego do plural dos substantivos é:
- A) Todos os abaixos-assinados reivindicavam menos horas de trabalho.
 - B) Tinha direito a vários salário-famílias.
 - C) Vários vices-presidentes transformaram-se em presidentes da República no Brasil.
 - D) Anunciaram seu nome por intermédio dos alto-falantes.
17. A concordância verbal está correta em:
- A) Havia graves problemas sociais no país.
 - B) Tratam-se de questões relacionadas ao trabalho.
 - C) Faziam anos que ele trabalhava na empresa.
 - D) Não se poupou esforços para despoluir o rio.

18. A alternativa que completa corretamente as lacunas é:

- I - Ele quer que eu _____ as palavras antes de me pronunciar.
- II - Quando ele _____ o comunicado, eu os avisarei.
- III - Se eles _____ as notas fiscais, tudo ficaria mais fácil.

- A) mida – trazer – mantessem
- B) meça – trazer – mantivessem
- C) medisse – trouxesse – mantivessem
- D) meça – trazer – mantivessem

19. A alternativa que apresenta sentido figurado é:

- A) A floresta gesticulava nervosamente diante do fogo que a devorava.
- B) A floresta apresenta um desmatamento inconsequente.
- C) Via-se a floresta a quilômetros de distância.
- D) A floresta representa a oportunidade de purificar o ar.

20. Coloque (V) verdadeiro ou (F) falso.

- () A rádio toca músicas sertanejas, enquanto o rádio está no conserto.
- () O caixa recebeu o pagamento referente à caixa que era toda enfeitada.
- () No supermercado comprei duzentas gramas de presunto.
- () Recentemente, os assentos sofreram mudanças graças ao novo acordo ortográfico.

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

21. Um motorista encheu o tanque de seu veículo antes de iniciar seu expediente na segunda-feira e gastou:

- na segunda-feira foram gastos $\frac{1}{3}$ da capacidade total do tanque.
- na terça-feira foram gastos $\frac{1}{4}$ da capacidade total do tanque.
- na quarta-feira foram gastos $\frac{1}{5}$ da capacidade total do tanque, sobrando no tanque 26 litros de combustível.

Se o tanque comporta _____ litros, para enchê-lo novamente serão necessários _____ litros de combustível.

- A) 100 – 74
- B) 110 – 84
- C) 120 – 94
- D) 98 – 72

22. Um motorista vai fazer uma viagem de 586 km. Andou 0,4 do percurso e parou num pedágio para colocar o “Sem Parar”. Andou mais 0,35 do percurso e parou num posto de gasolina. Para terminar o percurso todo faltam ainda percorrer _____ quilômetros.

- A) 146,5
- B) 135,5
- C) 145,5
- D) 126,5

23. Um motorista foi comprar 2 pneus para seu veículo. O preço do pneu é de 210 a unidade. Pagando à vista recebe um desconto de 0,10 sobre o valor unitário. Pelos 2 pneus, à vista, pagará _____ reais.

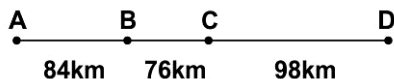
- A) 398
- B) 378
- C) 368
- D) 388

24. Ao iniciar uma viagem o motorista encheu o tanque de seu veículo. Gastou nessa viagem o equivalente a $\frac{4}{7}$ da capacidade do tanque. Completou novamente o tanque para retornar o seu percurso e colocou o equivalente a 45 litros. No tanque desse veículo cabem _____ litros de combustível.

- A) 98
- B) 105
- C) 112
- D) 95

25. A uma velocidade média de 105 km/h um veículo vai da cidade A para a cidade B em 3 horas. Se aumentar a velocidade média para 120 km/h levará _____ a menos para fazer o trajeto de volta.
- A) 22 minutos e 50 segundos
 B) 12 minutos e 30 segundos
 C) 23 minutos e 30 segundos
 D) 22 minutos e 30 segundos
26. Comparando a quilometragem por eles rodados em um dia, dois motoristas concluíram que o que fez o menor percurso rodou 36 km a menos, distância esta que equivale a $\frac{1}{5}$ do percurso por ele rodado. O motorista que fez o maior percurso nesse dia percorreu:
- A) 216 km.
 B) 180 km.
 C) 206 km.
 D) 144 km.
27. Numa foto um carro mede 3,25 cm de comprimento e uma moto a seu lado mede 1 cm. Na realidade a moto mede 1,42 m de comprimento e o carro:
- A) 4,515 m.
 B) 4,594 m.
 C) 4,615 m.
 D) 4,494 m.
28. Um motorista iniciou uma viagem no quilômetro 45 de uma rodovia e terminou sua viagem no quilômetro 595 dessa mesma rodovia. Fez a viagem numa velocidade média de 110 km/h. Parou 35 minutos num Posto de Gasolina e 40 minutos para ajudar a um colega trocar um pneu. Se iniciou a viagem às 8 horas, chegou ao seu destino às:
- A) 14 horas e 5 minutos.
 B) 14 horas e 25 minutos.
 C) 13 horas e 55 minutos.
 D) 14 horas e 15 minutos.
29. A roda de um veículo mede 220 cm de circunferência. Num percurso ela fez 6.575 voltas completas. Esse percurso foi de:
- A) 13,244 km.
 B) 14,465 km.
 C) 132,44 km.
 D) 144,65 km.
30. A viagem que um motorista ia fazer era longa. No 1º dia ele percorreu $\frac{1}{4}$ dela; no 2º dia $\frac{5}{8}$ dela e no 3º dia os 255 quilômetros restantes. O percurso total dessa viagem é de:
- A) 204.000 m.
 B) 2.040.000 m.
 C) 1.949.000 m.
 D) 194.000 m.

31. O esquema abaixo representa a distância entre as cidades.



Um motorista sai da cidade A e vai até a cidade B. Retorna à cidade A, pois esqueceu uns documentos. Vai até a cidade D. Na volta para na cidade C e pernoita. Nesse dia o percurso percorrido por esse motorista foi de:

- A) 440 km.
 B) 494 km.
 C) 524 km.
 D) 356 km.

32. Meu carro mede 1,68 m por 3,88 m. Para guardá-lo vou construir uma garagem deixando um vão livre ao seu redor de 0,60 m. A área dessa garagem será de, aproximadamente:
Obs: use na resposta 2 casas decimais.
- A) 10,21 m².
B) 14,63 m².
C) 14,53 m².
D) 10,12 m².

As questões 33 e 34 são sequenciais.

33. Um terreno mede 126 m de comprimento e 15 m de largura. Vou murá-lo deixando 3,8 m para colocar um portão. Serão construídos _____ metros de muro.
- A) 278,2
B) 244
C) 258,2
D) 279,2
34. Nesse terreno vão ser construídas 90 vagas para estacionamento de 2,8 m x 5 m cada uma. Para manobra sobrarão:
- A) 580 m².
B) 620 m².
C) 598 m².
D) 630 m².
35. Um robô monta 6 veículos em 39 horas. Para montar 144 veículos esse mesmo robô gasta _____ horas.
- A) 926
B) 936
C) 836
D) 946

36. Observe os preços em reais da tabela abaixo.

	Loja A	Loja B	Loja C	Loja D
Pneu	215	214	220	216
Jogo de velas	28	26	25	27
Disco de embreagem	116	115	112	118

Um motorista comprou 4 pneus, 1 jogo de velas e 1 disco de embreagem nas lojas cujo preços eram mais baratos e economizou _____ reais se tivesse comprado todos os itens na loja D que ficava no seu bairro.

- A) 16
B) 15
C) 12
D) 8
37. Comprei 4 pneus a 198 reais cada um. Dei 236 reais de entrada e o restante paguei em 4 parcelas iguais de:
- A) 136 reais.
B) 158 reais.
C) 139 reais.
D) 169 reais.
38. Todos os dias o motorista preencheu uma planilha com a quilometragem rodada:

	2ª feira	3ª feira	4ª feira	5ª feira	6ª feira
1ª semana	72	118	104	136	96
2ª semana	112	102	98	79	104
3ª semana	89	89	95	98	122

Analisando essas 3 semanas do mês:

- A semana que ele rodou menos foi a _____.
 - Nessas 3 semanas ele rodou mais às _____.
- A) 2ª semana – 5^{as} feiras.
B) 1ª semana – 3^{as} feiras.
C) 2ª e 3ª semanas, pois rodou quilometragens iguais – 6^{as} feira.
D) 3ª semana – 6^{as} feiras.

39. Iniciei a semana e o velocímetro do meu veículo acusava 18.004 km rodados. Terminei a semana com 21.100 km rodados. Se a média do meu consumo de combustível é de 9 km por litro, nessa semana meu veículo consumiu, aproximadamente, _____ litros de combustível.
- A) 344
 - B) 345
 - C) 343
 - D) 354
40. O preço do combustível é 2 reais. Coloquei 19 litros e paguei com uma cédula de 100 reais. Para facilitar o troco a atendente me pediu 3 reais e me devolveu:
- A) 65 reais.
 - B) 59 reais.
 - C) 75 reais.
 - D) 69 reais.