



## PREFEITURA MUNICIPAL DE CAMPINAS

ESTADO DE SÃO PAULO

CONCURSO PÚBLICO

### 003. PROVA OBJETIVA

#### CONDUTOR DE VEÍCULOS E MÁQUINAS

- ◆ Você recebeu sua folha de respostas e este caderno contendo 50 questões objetivas.
- ◆ Confira seus dados impressos na capa deste caderno e na folha de respostas.
- ◆ Quando for permitido abrir o caderno, verifique se está completo ou se apresenta imperfeições. Caso haja algum problema, informe ao fiscal da sala para a devida substituição desse caderno.
- ◆ Leia cuidadosamente todas as questões e escolha a resposta que você considera correta.
- ◆ Marque, na folha de respostas, com caneta de tinta preta, a letra correspondente à alternativa que você escolheu.
- ◆ A duração da prova é de 3 horas, já incluído o tempo para o preenchimento da folha de respostas.
- ◆ Só será permitida a saída definitiva da sala e do prédio após transcorridas 2 horas do início da prova.
- ◆ Deverão permanecer em cada uma das salas de prova os 3 últimos candidatos, até que o último deles entregue sua prova, assinando termo respectivo.
- ◆ Ao sair, você entregará ao fiscal a folha de respostas e este caderno.
- ◆ Até que você saia do prédio, todas as proibições e orientações continuam válidas.

**AGUARDE A ORDEM DO FISCAL PARA ABRIR ESTE CADERNO.**

Nome do candidato \_\_\_\_\_

RG \_\_\_\_\_

Inscrição \_\_\_\_\_

Prédio \_\_\_\_\_

Sala \_\_\_\_\_

Carteira \_\_\_\_\_



## CONHECIMENTOS GERAIS

### LÍNGUA PORTUGUESA

Leia o texto a seguir para responder às questões de **01** a **06**:

#### *Reduzir a velocidade é essencial*

Diariamente, morrem em torno de 120 pessoas em acidentes de trânsito no Brasil – número equivalente a um desastre aéreo. Existem elementos que contribuem para esse péssimo número que o País registra e que nos distancia muito dos países desenvolvidos, e até mesmo de cidades brasileiras que estão conseguindo melhorias importantes nesse campo. Destaco, em primeiro lugar, a gestão das velocidades, fundamental para a redução das mortes: uma colisão de carro com pedestre a 30 km/h oferece 90% de chance de sobrevivência, enquanto a 50 km/h essa possibilidade cai para apenas 25%.

O brasileiro glamoriza a velocidade e, sobretudo, não recebe treinamento adequado para perceber os riscos implicados na condução de um veículo. Dentro dos carros, especialmente nos mais novos, há diversas proteções, mas, em contrapartida, o pedestre só pode contar com o corpo, que é muito frágil.

O segundo fator de risco que destaco é o uso do celular enquanto se dirige. Estudos comprovam que utilizar o smartphone ao conduzir provoca uma perda de atenção equivalente ao uso de álcool.

É preciso, também, reforçar a formação dos motoristas, pois nosso processo de habilitação é muito falho e pouco rigoroso. Eu acredito, inclusive, que, para que uma pessoa se torne motorista, é fundamental que tenha “aula” como pedestre e, se tiver condições, como ciclista, para se colocar no lugar do outro no trânsito e compreender a necessidade do comportamento cuidadoso.

(Sergio Avelleda, “Reduzir a velocidade é essencial”, O Estado de S.Paulo. Adaptado)

**01.** De acordo com o autor, com relação ao trânsito no Brasil, é correto afirmar:

- (A) o trânsito, segundo informações, mata menos que um acidente aéreo.
- (B) a redução de mortes depende primeiramente do controle da velocidade.
- (C) os pedestres têm, nas ruas, maior segurança que os motoristas.
- (D) o maior responsável pelas mortes é o uso constante do celular.
- (E) a formação dos motoristas é bastante eficiente e muito cuidadosa.

**02.** Considerando as informações contidas no texto, é correto afirmar que

- (A) os carros antigos têm dispositivos que protegem o pedestre.
- (B) o celular ao volante tira mais a atenção que o uso do álcool.
- (C) as aulas para formação dos motoristas já incluem o ciclismo.
- (D) a condução segura de um veículo reduz-se a não usar álcool.
- (E) o brasileiro considera charmoso dirigir em grande velocidade.

**03.** Considere os seguintes trechos:

- “Dentro dos carros, especialmente nos mais novos, há diversas proteções, **mas**, em contrapartida, o pedestre só pode contar com o corpo...” (2º parágrafo)
- “... é fundamental que tenha ‘aula’ como pedestre e, **se** tiver condições, como ciclista...” (4º parágrafo)

As palavras em destaque expressam, corretamente e na ordem em que aparecem, relação de sentido de

- (A) explicação e finalidade.
- (B) conclusão e explicação.
- (C) oposição e condição.
- (D) explicação e conclusão.
- (E) finalidade e conformidade.

**04.** Assinale a alternativa em que a circunstância da palavra em destaque está corretamente apresentada.

- (A) “**Diariamente**, morrem em torno de 120 pessoas em acidentes no Brasil...” (1º parágrafo) – tempo.
- (B) “... e que nos distancia **muito** dos países desenvolvidos...” (1º parágrafo) – quantidade.
- (C) “Dentro dos carros, **especialmente** nos mais novos...” (2º parágrafo) – afirmação.
- (D) “... nosso processo de habilitação é muito falho e **pouco** rigoroso.” (4º parágrafo) – negação.
- (E) “É preciso, **também**, reforçar a formação dos motoristas...” (4º parágrafo) – intensidade.

**05.** Assinale a alternativa em que o termo em destaque é um adjetivo, ou seja, está atribuindo qualidade a outro termo.

- (A) “O brasileiro **glamoriza** a velocidade...” (2º parágrafo)
- (B) “... o pedestre só pode contar com o corpo, que é muito **frágil**.” (2º parágrafo)
- (C) “Diariamente, morrem em torno de 120 pessoas em **acidentes** no Brasil...” (1º parágrafo)
- (D) “... a 50 km/h essa **possibilidade** cai para apenas 25%.” (1º parágrafo)
- (E) “... perda de atenção equivalente ao uso de **álcool**.” (3º parágrafo)

06. De acordo com a norma-padrão de emprego e colocação do pronome, assinale a alternativa que apresenta uma substituição correta para a expressão em destaque.
- (A) "... para **perceber os riscos** implicados na condução de um veículo." (2º parágrafo) – perceber-os.
- (B) "... e, sobretudo, não **recebe treinamento adequado**..." (2º parágrafo) – recebe-lhe.
- (C) "... **utilizar o smartphone** ao conduzir provoca uma perda de atenção..." (3º parágrafo) – utilizar-lo.
- (D) "O brasileiro **glamoriza a velocidade**..." (2º parágrafo) – glamoriza-a.
- (E) "... e, se **tiver condições**..." (4º parágrafo) – tiver-as.

07. Leia, a seguir, trechos adaptados da obra *A revolução dos bichos*, de George Orwell:

\_\_\_\_\_ vezes Jones passava dias inteiros recostado em sua cadeira de braços, lendo jornais e bebendo.

Os homens nunca tinham visto os animais daquele jeito, e a súbita revolta das criaturas que eles estavam acostumados \_\_\_\_\_ surrar e maltratar os encheu de pavor.

Um minuto depois, os cinco homens voavam pela trilha rumo \_\_\_\_\_ estrada, com os bichos no encalço, triunfantes.

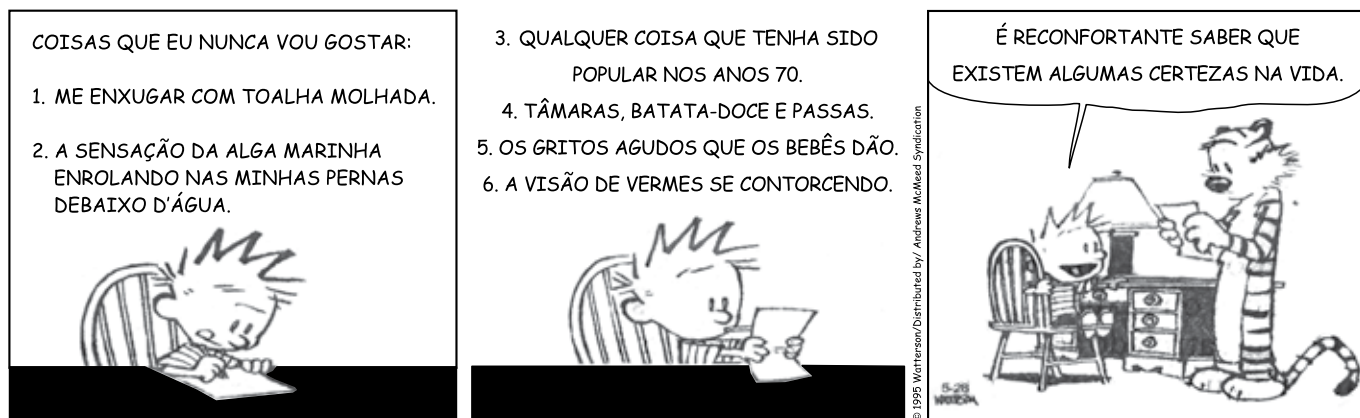
(George Orwell, *A revolução dos bichos*. Adaptado)

Assinale a alternativa que completa, corretamente e na ordem em que aparecem, os espaços.

- (A) Às ... à ... à
- (B) As ... a ... a
- (C) As ... à ... a
- (D) As ... a ... à
- (E) Às ... a ... à

08. Leia a tira a seguir:

O melhor de Calvin Bill Watterson



(Bill Watterson, "O melhor de Calvin", *O Estado de S.Paulo*)

Assinale a alternativa que apresenta afirmação correta de acordo com a norma-padrão.

- (A) A frase "Qualquer coisa que tenha sido popular nos anos 70." (2º quadro) apresenta a seguinte reescrita correta, no plural: "Quaisquers coisas que tenha sido populares nos anos 70".
- (B) A frase "Coisas que eu nunca vou gostar." (1º quadro) deve ser corrigida para "Coisas de que eu nunca vou gostar".
- (C) Na frase "Me enxugar com toalha molhada." (1º quadro), a colocação do pronome "Me" está correta.
- (D) A frase "É reconfortante saber que existem algumas certezas na vida." (3º quadro) apresenta a seguinte reescrita correta: "É reconfortante saber que existe algumas convicções na vida".
- (E) A frase "Os gritos agudos que os bebês dão." (2º quadro) apresenta a seguinte reescrita correta: "Os gritos agudos que é dado pelos bebês".

Leia o texto a seguir para responder às questões de **09** a **13**:

### *O rio que dorme*

Dizem que o Velho Chico, o famoso rio São Francisco, adormece todos os dias à meia-noite.

E veja só: é nessa hora que as almas das pessoas que se afogaram em suas águas viajam para o céu.

É também depois das doze badaladas noturnas do relógio que a Mãe d'Água, outra habitante das profundezas do Velho Chico, vem à tona para enxugar seus longos cabelos. Sentada na pedra, ela observa, em silêncio, o sono do rio. Por alguns minutos, os peixes ficam paralisados; as águas, estagnadas; as cobras não dão bote, nem soltam veneno; o tempo parece não existir.

Ah, e é nesses instantes de calma que os pescadores, espertamente, aproveitam para encher suas redes sem muita dificuldade. Mas o encanto dura pouco. Num lampejo, o rio desperta e pode até ficar furioso! Para testar se o Velho Chico está dormindo ou acordado, é preciso jogar um pedacinho de madeira na água à meia-noite. Se o graveto ficar parado, é melhor esperar o rio acordar para puxar a rede, porque o pescador que não respeita o sono do rio pode ter o barco afundado e nunca mais voltar.

Melhor deixar o rio dormir em paz.

(Lenda contada pela população ribeirinha do São Francisco, adaptada pela Revista *Ciência Hoje das Crianças*. Adaptado)

**09.** De acordo com a lenda, é correto afirmar:

- (A) um sinal de que já há peixes na rede é o graveto afundar quando jogado no rio.
- (B) os pescadores prudentes puxam as redes cheias de peixes enquanto o rio está dormindo.
- (C) a Mãe d'Água surge das profundezas do rio a fim de admirar os peixes e as cobras.
- (D) uma prova de que o rio está dormindo é a madeira jogada nele ficar paralisada.
- (E) as almas das pessoas que morrem no rio são levadas ao céu pela Mãe d'Água.

**10.** Na frase “Dizem que o Velho Chico, o famoso rio São Francisco, adormece todos os dias à meia-noite” (1º parágrafo), as vírgulas foram empregadas para separar um aposto, ou seja, apresentar uma explicação da expressão “o Velho Chico”.

Assinale a alternativa em que as vírgulas foram empregadas por essa mesma razão.

- (A) “... os pescadores, espertamente, aproveitam para encher suas redes...” (4º parágrafo)
- (B) “Se o graveto ficar parado, é melhor esperar o rio acordar para puxar a rede, porque...” (4º parágrafo)
- (C) “... ela observa, em silêncio, o sono do rio.” (3º parágrafo)
- (D) “Ah, e é nesses instantes de calma que os pescadores, espertamente...” (4º parágrafo)
- (E) “... a Mãe d'Água, outra habitante das profundezas do Velho Chico, vem à tona...” (3º parágrafo)

**11.** Assinale a alternativa em que a frase formulada a partir do texto está correta de acordo com a norma-padrão de concordância.

- (A) A população ribeirinha acredita na lenda do famoso Velho Chico.
- (B) As doze badaladas do relógio marca o surgimento da Mãe d'Água.
- (C) A Mãe d'Água sai das profundezas para que seus cabelos fique enxutos.
- (D) Ficam guardados durante o sono do rio o veneno das cobras.
- (E) Havia muitas lendas bonitas criadas pelos povos ribeirinhos.

**12.** Assinale a alternativa em que, a fim de evitar a repetição, a expressão destacada na frase formulada a partir do texto está corretamente substituída nos parênteses.

- (A) A Mãe d'Água observa o sono do rio e **a Mãe d'Água** vem à tona para enxugar seus cabelos. (elas)
- (B) O Velho Chico é o nome dado ao rio São Francisco e **o Velho Chico** adormece à meia-noite. (eles)
- (C) Pessoas afogam-se no rio São Francisco e as almas **dessas pessoas** viajam para o céu à meia-noite. (delas)
- (D) Durante o sono do rio, por alguns minutos, as cobras não dão bote e o veneno **das cobras** não é expelido. (dela)
- (E) O encanto dura pouco e, num lampejo, o rio desperta e **o rio** pode até ficar bem furioso. (nos)

13. Assinale a alternativa em que a reescrita da frase “Sentada na pedra, a Mãe d’Água observa, em silêncio, o sono do rio.” (3º parágrafo) mantém-se fiel ao sentido original do texto.

- (A) Embora se sentasse na pedra, a Mãe d’Água observava o sono silencioso do rio.
- (B) Se o rio está com sono é porque a Mãe d’Água se senta na pedra para observá-lo.
- (C) A pedra em que a Mãe d’Água se sentava observava, em silêncio, o sono do rio.
- (D) Enquanto está sentada na pedra, a Mãe d’Água, em silêncio, observa o sono do rio.
- (E) A Mãe d’Água observa o silêncio do sono do rio, apesar de se sentar na pedra.

Leia o texto a seguir para responder às questões 14 e 15:

Ser homem, cá entre nós, é fácil. Vivemos em um mundo rodeado de privilégios. Para as dificuldades com os filhos, temos as mães. Para as oportunidades profissionais, temos a vantagem. Para os mesmos trabalhos, melhores salários. Mas, e para lutar contra todas essas injustiças, será que temos a coragem? Será que eu e você temos a grandeza de lutar por direitos que não são os nossos? De reconhecer que, em vez de sermos melhores, chegou a hora de sermos iguais? Será que nós estamos prontos para isso? Ou será que, depois de tantos anos sendo parte do problema, nenhum de nós consegue mais ser parte da solução?

(Comitê Brasil ElesPorElas, ONU Mulheres Brasil. Disponível em: <https://www.onumulheres.org.br/elesporelas/comitebrasil/>)

14. A principal crítica apresentada no texto direciona-se

- (A) às mulheres, principalmente as mais jovens, que são privilegiadas nas questões profissionais.
- (B) aos homens que não reconhecem que são privilegiados e não agem para mudar essa realidade.
- (C) aos homens que sofrem devido às desigualdades sociais que existem na nossa sociedade.
- (D) aos homens que aprovam as contínuas reivindicações e conquistas salariais das mulheres.
- (E) às mulheres que desejam ter as mesmas oportunidades e posições sociais que os homens.

15. Assinale a alternativa em que, no contexto em que se encontram, as duas palavras em destaque são substantivos, ou seja, dão nome a seres.

- (A) “Para as oportunidades **profissionais**, temos a **vantagem**.”
- (B) “Será que eu e **você** temos a **grandeza** de lutar por direitos...”
- (C) “Ser **homem**, cá entre nós, é **fácil**.”
- (D) “... em vez de sermos **melhores**, chegou a **hora** de sermos iguais?”
- (E) “Vivemos em um **mundo** rodeado de **privilégios**.”

16. Leia o poema a seguir:

#### *Relógio*

O mais feroz dos animais domésticos  
é o relógio de parede:  
conheço um que já devorou  
três gerações da minha família.

(Mário Quintana, “Relógio”. Disponível em: <https://www.culturagenial.com/poemas-mario-quintana/>)

A ideia central do poema é a

- (A) lembrança da família.
- (B) serventia de um relógio.
- (C) ferocidade dos animais.
- (D) passagem do tempo.
- (E) durabilidade dos relógios.

17. Leia o trecho a seguir:

Aprendi a ficar sozinho naquela época já distante de minha forçada reclusão. A leitura é o meu passatempo. Levo horas seguidas mergulhado nos livros que costumo encomendar de Belo Horizonte. Tenho certa predileção pelos romances policiais, mas me interesso também por assuntos literários.

(Fernando Sabino. *O bom ladrão*)

Assinale a alternativa que apresenta corretamente uma frase com palavra empregada em sentido figurado.

- (A) “Levo horas seguidas mergulhado nos livros...”
- (B) “A leitura é o meu passatempo.”
- (C) “... mas me interesso também por assuntos literários.”
- (D) “Tenho certa predileção pelos romances policiais...”
- (E) “Aprendi a ficar sozinho naquela época...”

18. Em um prédio, há 72 apartamentos, sendo que  $\frac{3}{8}$  deles precisavam de reparos hidráulicos.

Sabendo que 15 dos apartamentos que precisavam de reparos hidráulicos já tiveram seus problemas resolvidos, é correto afirmar que o número de apartamentos que ainda precisam de reparos hidráulicos é igual a

- (A) 10.  
(B) 8.  
(C) 9.  
(D) 6.  
(E) 12.
19. Uma pessoa comprou alguns itens em uma loja de materiais elétricos.

A tabela a seguir mostra o tipo de item comprado, o número de unidades compradas de cada item e o valor unitário do item:

Item	Número de unidades compradas	Valor unitário
Tomadas	3	R\$ 8,00
Adaptadores	5	R\$ 9,80
Lâmpadas	4	R\$ 17,20
Disjuntores	2	R\$ 18,10

Considerando que o valor total dessa compra foi dividido em 2 parcelas iguais, quanto ficou o valor de cada parcela, em reais?

- (A) 89,00  
(B) 80,00  
(C) 84,00  
(D) 86,00  
(E) 92,00
20. Uma loja de automóveis vendeu, no mês de março, 40 carros, sendo 80% deles de cor prata. Dos demais carros vendidos em março, 25% eram de cor branca, e os demais, de cor preta.
- O número de carros de cor preta vendidos no mês de março foi igual a
- (A) 3.  
(B) 5.  
(C) 6.  
(D) 8.  
(E) 2.

21. Um restaurante compra garrafas de cerveja clara e garrafas de cerveja escura, obedecendo sempre à seguinte razão: para cada 9 garrafas compradas de cerveja clara, são compradas 2 garrafas de cerveja escura.

Sabendo que esse restaurante comprou 54 garrafas de cerveja clara, é correto afirmar que o número total de garrafas compradas (de cerveja clara e de cerveja escura) foi igual a

- (A) 56.
- (B) 66.
- (C) 62.
- (D) 70.
- (E) 74.

22. Em uma indústria, determinada máquina, trabalhando sem interrupções, fabrica 35 peças em 50 minutos.

Nessas mesmas condições, o tempo necessário para essa máquina fabricar 140 dessas peças é igual a

- (A) 3 horas e 30 minutos.
- (B) 3 horas e 20 minutos.
- (C) 3 horas e 50 minutos.
- (D) 4 horas e 5 minutos.
- (E) 4 horas e 15 minutos.

23. Um motorista abasteceu o carro com 12 litros de etanol e 20 litros de gasolina, em um posto onde o preço do litro do etanol era R\$ 4,80.

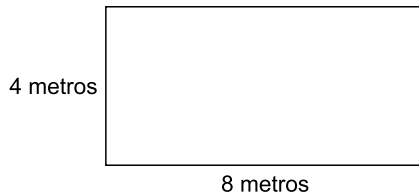
Qual era o preço do litro da gasolina, em reais, sabendo que o valor total gasto nesse abastecimento foi igual a R\$ 201,60?

- (A) 7,80
- (B) 7,30
- (C) 7,60
- (D) 7,20
- (E) 7,50

24. Em uma caminhonete, foram colocadas 13 latas de tinta, cada uma delas com 18 quilogramas, e 20 caixas com lixas, cada caixa com 800 gramas.

A massa total, em quilogramas, colocada nessa caminhonete foi igual a

- (A) 244.  
(B) 246.  
(C) 248.  
(D) 252.  
(E) 250.
25. Um salão retangular tem 8 metros de comprimento por 4 metros de largura, conforme ilustra a imagem a seguir (fora de escala):

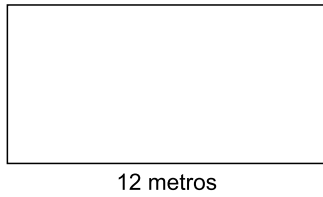


O chão desse salão foi totalmente revestido com placas quadradas de piso, de 50 centímetros de lado.

Desconsiderando qualquer espaço entre as placas e sabendo que foram utilizadas somente placas inteiras, é correto afirmar que o número de placas utilizadas foi igual a

- (A) 126.  
(B) 124.  
(C) 122.  
(D) 128.  
(E) 130.
26. Um recipiente com capacidade para 5 litros estava vazio. Dentro dele, foram despejados 8 copos cheios de água, cada copo com 270 mililitros, e mais 6 canecas, também cheias de água, cada caneca com 420 mililitros.
- A quantidade de água, em mililitros, que ainda falta para completar os 5 litros é igual a
- (A) 400.  
(B) 350.  
(C) 330.  
(D) 360.  
(E) 320.

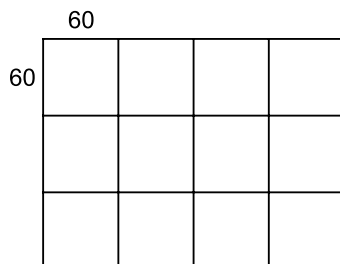
27. Um edifício tem um pátio retangular, com 12 metros de comprimento, conforme ilustra a figura a seguir (fora de escala):



A medida da largura desse pátio é igual a  $\frac{3}{4}$  da medida do comprimento.

O perímetro desse pátio, em metros, é igual a

- (A) 42.  
(B) 36.  
(C) 32.  
(D) 28.  
(E) 24.
28. Uma pessoa comprou 12 placas quadradas iguais de grama artificial, cada placa com 60 centímetros de lado, para colocar no quintal, formando um retângulo do seguinte modo:



As placas foram colocadas uma ao lado da outra, sem espaço entre elas.

A área do quintal, em metros quadrados, recoberta por essas 12 placas foi igual a

- (A) 3,60.  
(B) 4,66.  
(C) 4,32.  
(D) 3,86.  
(E) 5,24.

**29.** Mariana, agente de manutenção predial, foi designada para realizar um reparo de disjuntores e chuveiros no alojamento feminino de uma unidade escolar. Como o chuveiro de sua casa também está com problemas, pensa que talvez possa levar um, da repartição pública, para a sua casa, sob a promessa de devolver assim que receber o seu próximo salário, e decide conversar sobre o assunto com João, seu antigo colega de trabalho.

Com base na situação hipotética e no disposto no Estatuto dos Funcionários Públicos do Município de Campinas (Lei nº 1.399/55), João pode afirmar corretamente que a conduta que Mariana pretende praticar é

- (A) incorreta e sujeitará Mariana à pena de demissão sumária.
- (B) ilegal, pois só se pode retirar qualquer objeto da repartição com a concordância da autoridade competente.
- (C) incorreta, pois objetos não podem ser retirados da repartição em nenhuma hipótese.
- (D) correta apenas na hipótese de demonstrar que o bem é de baixo valor.
- (E) correta, pois há a promessa de devolver o chuveiro.

**30.** De acordo com o disposto no Decreto nº 21.019/2020, emitir parecer relatando a inaptidão do servidor estagiário na avaliação probatória, a prática de faltas graves, além de outros fatos que julgar relevantes, é atribuição do

- (A) superior hierárquico.
- (B) prefeito.
- (C) corregedor do município.
- (D) procurador-geral do município.
- (E) secretário de Recursos Humanos.

**31.** Conforme o art.147 do CTB (Código de Trânsito Brasileiro), o candidato à habilitação deverá submeter-se a exames realizados pelo órgão executivo de trânsito, a ser realizado no local de residência ou domicílio do examinado, e para condutores com idade inferior a 50 (cinquenta) anos, será preliminar e renovável com a periodicidade a cada

- (A) 3 anos.
- (B) 12 anos.
- (C) 15 anos.
- (D) 10 anos.
- (E) 5 anos.

**32.** Conforme o art.148 do CTB, os condutores das categorias C, D e E deverão comprovar resultado negativo em exame toxicológico para a obtenção e a renovação da Carteira Nacional de Habilitação, e além da realização do exame previsto no caput desse artigo, os condutores com idade inferior a 70 anos serão submetidos a novo exame a cada período de

- (A) 3 anos e 6 meses.
- (B) 2 anos e 6 meses.
- (C) 4 anos.
- (D) 5 anos.
- (E) 6 anos.

**33.** Ao condutor que exerce atividade remunerada usando o veículo, a penalidade de suspensão do direito de dirigir será imposta quando o infrator atingir o limite de pontos previsto na alínea c do inciso I do caput do artigo 261 do CONTRAN, independentemente da natureza das infrações cometidas, facultado a ele participar de curso preventivo de reciclagem sempre que, no período de 12 (doze) meses, atingir, conforme regulamentação do CONTRAN,

- (A) 20 pontos.
- (B) 40 pontos.
- (C) 50 pontos.
- (D) 60 pontos.
- (E) 30 pontos.

34. Observe a placa de sinalização vertical de regulamentação apresentada a seguir:



A placa indica, para o condutor:

- (A) vire à direita.
- (B) passagem obrigatória.
- (C) sentido de circulação da via.
- (D) siga em frente.
- (E) conserve se a direita.

35. Observe a placa de sinalização vertical de regulamentação apresentada a seguir:



A placa indica, para o condutor:

- (A) sentido duplo.
- (B) fim de pista dupla.
- (C) início de pista dupla.
- (D) pista dividida.
- (E) mão dupla adiante.

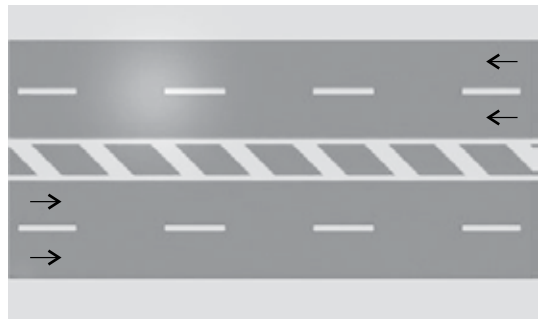
36. Observe a placa de sinalização vertical de regulamentação apresentada a seguir:



A placa indica, para o condutor:

- (A) cobrança automática.
- (B) via monitorada.
- (C) fiscalização eletrônica.
- (D) ponto de parada.
- (E) terminal rodoviário.

37. Observe a placa de sinalização vertical de regulamentação apresentada a seguir:



(Arquivo pessoal; imagem usada com autorização)

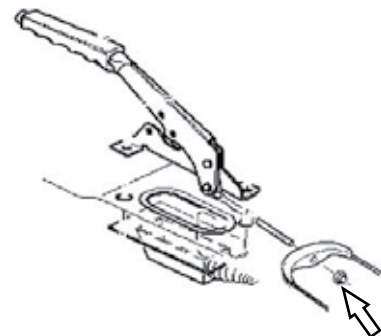
A placa indica, para o condutor:

- (A) Linha dupla contínua.
- (B) Linha de borda.
- (C) Linha simples contínua.
- (D) Linha de transição.
- (E) Canteiro central fictício.

38. Em uma situação de primeiros socorros de acidente de trânsito em que a vítima sofreu parada cardiorrespiratória, o procedimento correto é efetuar

- (A) respiração boca a boca.
- (B) compressão torácica.
- (C) massagem nas costas.
- (D) esfregação nos punhos.
- (E) intubação endotraqueal.

39. Periodicamente recomenda-se atuar no ponto do mecanismo veicular representado pela seta na imagem a seguir:

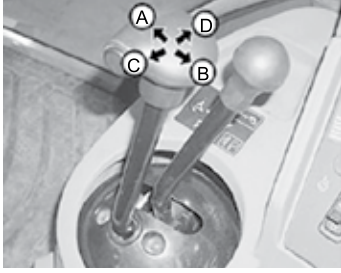


(Arquivo pessoal; imagem usada com autorização)

O objetivo dessa atuação é

- (A) substituir as pastilhas de freio.
- (B) substituir o servo freio.
- (C) regular o freio de estacionamento.
- (D) ajustar a folga do pedal de freio.
- (E) efetuar a sangria do sistema de freio.

40. Observe a imagem a seguir:

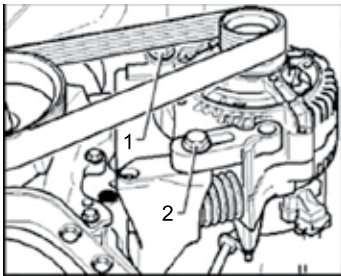


(Arquivo pessoal; imagem usada com autorização)

Na operação de máquina carregadeira John Deere 310j, ao acionar a alavanca de comando, conforme a imagem, para a posição “B” e depois para a posição “D”, ocorrerá

- (A) descarga da caçamba e elevação dos braços.
- (B) carregamento da caçamba e elevação dos braços.
- (C) abaixamento dos braços e descarga da caçamba.
- (D) elevação dos braços e descarga da caçamba.
- (E) abaixamento dos braços e carregamento da caçamba.

41. Observe a imagem a seguir:

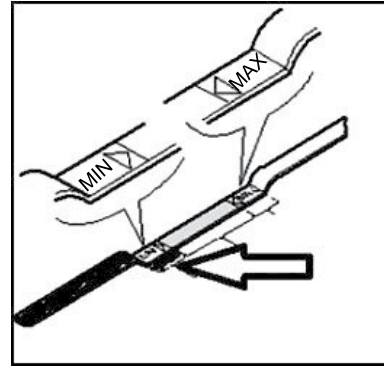


(Arquivo pessoal; imagem usada com autorização)

A operação de manutenção preventiva que está sendo executada no acessório veicular, atuando nos pontos “1” e “2”, conforme representado na imagem, é

- (A) regulagem da correia do alternador.
- (B) substituição da bomba de óleo do motor.
- (C) substituição do compressor do ar-condicionado.
- (D) regulagem da correia dentada do motor.
- (E) substituição da bomba de água.

42. Antes de iniciar uma viagem, o condutor observou que o nível de óleo do motor do seu veículo, que utiliza óleo sintético, estava na marca da vareta medidora, conforme indicado na imagem a seguir:



(Arquivo pessoal; imagem usada com autorização)

Nesse caso, o procedimento correto é

- (A) acrescentar meio litro de óleo semissintético.
  - (B) trocar o óleo do motor pelo sintético especificado.
  - (C) seguir a viagem e depois efetuar a troca.
  - (D) completar com óleo mineral até o máximo.
  - (E) trocar o óleo do motor por qualquer óleo novo.
43. Na inspeção de rotina no veículo, o condutor observou que o nível do óleo de freio se encontra próximo da marca de mínimo no reservatório. Nesse caso, o procedimento correto é
- (A) substituir o servo freio.
  - (B) efetuar sangria no sistema de freio.
  - (C) substituir o óleo do reservatório.
  - (D) efetuar regulagem do freio de estacionamento.
  - (E) inspecionar as pastilhas de freio.

44. Observe a imagem a seguir:

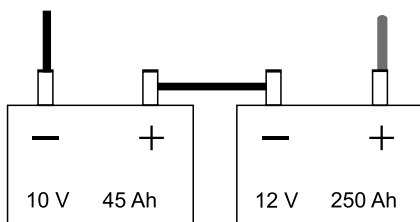


(Arquivo pessoal; imagem usada com autorização)

O condutor, ao inspecionar o componente do motor do seu veículo, representado na imagem, concluiu que ele

- (A) promoverá um bom funcionamento do motor.
- (B) bloqueará a partida do motor a frio.
- (C) provocará falhas de ignição no motor.
- (D) provocará falhas de injeção de combustível.
- (E) provocará alto consumo de óleo do motor.

45. Observe a imagem a seguir:



Na operação de partida auxiliar com baterias, conforme ligação representada na imagem, a tensão e corrente resultantes será de

- (A) 12V e 295Ah.
- (B) 12V e 250Ah.
- (C) 22V e 250Ah.
- (D) 10V e 250Ah.
- (E) 10V e 45Ah.

46. Conforme art. 235-C do CTB, a jornada diária de trabalho do motorista profissional será de 8 (oito) horas, admitindo-se a sua prorrogação por até 2 (duas) horas extraordinárias ou, mediante previsão em convenção ou acordo coletivo, por até

- (A) 4 (quatro) horas extraordinárias.
- (B) 8 (oito) horas extraordinárias.
- (C) 3 (duas) horas extraordinárias.
- (D) 5 (cinco) horas extraordinárias.
- (E) 6 (seis) horas extraordinárias.

47. Conforme art. 145 do CTB, para habilitar-se nas categorias D e E ou para conduzir veículo de transporte coletivo de passageiros, de escolares, de emergência ou de produto perigoso, um dos principais requisitos é

- (A) não ter cometido mais de uma infração grave nos últimos seis meses.
- (B) não ter cometido mais de uma infração gravíssima nos últimos doze meses.
- (C) ser maior de 18 anos e habilitado na categoria B no mínimo há um ano.
- (D) ter participado das aulas práticas por 150 horas.
- (E) não ser dependente químico e não possuir antecedentes criminais.

48. Em um veículo, ao acionar o interruptor dos faróis, observou-se que as luzes de alta não acendem. O procedimento inicial para identificar o problema é

- (A) desmontar e inspecionar o interruptor.
- (B) verificar o funcionamento do relé.
- (C) verificar rupturas no chicote.
- (D) verificar o estado do fusível.
- (E) retirar e inspecionar as lâmpadas.

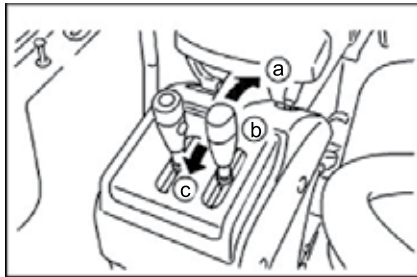
49. Observe a imagem a seguir:



Quando o componente mecânico indicado na figura, muito utilizado em veículos pesados, sofre rupturas, ocorrerá

- (A) dificuldade de troca de marchas.
- (B) vazamento de óleo na transmissão.
- (C) redução da ação de frenagem.
- (D) bloqueio das rodas traseiras.
- (E) perda de transmissão mecânica.

50. Observe a imagem a seguir:



(Arquivo pessoal; imagem usada com autorização)

Na operação de máquina carregadeira Komatsu 600, ao acionar a alavanca de comando da posição "b" para a posição "c", conforme representado na imagem, ocorrerá

- (A) carregamento da caçamba.
- (B) flutuação do braço.
- (C) descarga da caçamba.
- (D) abaixamento do braço.
- (E) levantamento do braço.

