



CÂMARA MUNICIPAL DE REGISTRO

ESTADO DE SÃO PAULO

CONCURSO PÚBLICO

003. PROVA OBJETIVA

MOTORISTA

- ◆ 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.
- ◆ Leia cuidadosamente todas as questões e escolha a resposta que você considera correta.
- ◆ Marque, na folha de respostas, com caneta de tinta azul ou 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 transcorridos 75% do tempo de duração da prova.
- ◆ Ao sair, você entregará ao fiscal a folha de respostas e este caderno, podendo levar apenas o rascunho de gabarito, localizado em sua carteira, para futura conferência.
- ◆ Até que você saia do prédio, todas as proibições e orientações continuam válidas.

AGUARDE A ORDEM DO FISCAL PARA ABRIR ESTE CADERNO DE QUESTÕES.

Nome do candidato _____

Prédio _____

Sala _____

Carteira _____

Inscrição _____

CONHECIMENTOS GERAIS

LÍNGUA PORTUGUESA

Leia o texto de Walcyr Carrasco para responder às questões de números **01** a **05**.

Após o fim de um relacionamento, um amigo fez uma viagem às Ilhas Maldivas. Foi sozinho para um hotel fantástico, onde pretendia passar seu aniversário calmamente. Por tradição, o hotel comemora o aniversário dos hóspedes e, ao final de seu jantar, uma comitiva de garçons com um bolo de velas acesas aproximou-se de sua mesa solitária cantando “Happy birthday”. Foi um horror suportar os olhares de piedade dos turistas nas outras mesas.

A pessoa sozinha é vista como uma fracassada. Há algo de errado com ela, pensam. No passado, o maior terror das garotas era ficar para tia, ou seja, solteirona. Era ela quem cuidava dos pais velhinhos. Depois, ia morar na casa de algum irmão ou irmã, **onde** era tratada como um estorvo, embora cozinhasse, lavasse e passasse. Na divisão da herança, ficar com um pedaço de terra para quê, se era sozinha? No máximo, um enfeite de porcelana que pertencera à mãe.

Uma família é definida pelo encontro de duas pessoas que se amam e constroem um lar. Mas se as famílias estão mudando, o amor também não? A transformação começa já no vocabulário. Antes namorada era alguém com quem se pretendia um compromisso. Hoje, pode ser simplesmente uma pessoa com quem o rapaz esteja saindo, uma espécie de amiga íntima, sem outros planos. Um casal se apresenta como “meu marido” e “minha mulher”. Mas de fato seriam, no conceito de antigamente, namorados. Estão juntos, mas em casas separadas. As palavras foram se tornando fluidas. “Ficar” é uma agarração sem compromisso. “Ficante” é alguém que se vê até com frequência, mas não é namoro. Mas a ficante às vezes é apresentada como namorada ou mulher. Apresenta-se uma amiga que de fato é namorada. Alguém fala em amante? É namorada. Ou até noiva. Mas o noivado não é resultado de um compromisso. Só de um dia especialmente mais amoroso. Assim como “noivaram”, param de se falar. Ou a pessoa diz que está namorando. E depois descubro que ainda não conheceu o par. É só pela internet.

A confusão de significados mostra que o amor romântico, a união de duas almas dos poetas, está desaparecendo. As pessoas sonham com ele. Mas relacionamentos são fluidos. Basta uma noite para dizerem que estão casadas! Ninguém suporta ficar sozinho. Cada vez com mais frequência, ficam sozinhas junto com alguém! Ou se apaixonam, mas só dura algumas semanas. O amor não é duradouro **nem** fator de união das famílias, **como** no passado. Para “casar”, basta emprego. Mas se os dois têm, é fácil separar. Não é necessário um par para sobreviver. Mas todo mundo quer um amor, dá para entender? Ninguém quer ser o solitário num restaurante no dia do aniversário. Só que eu vejo, cada vez mais, as pessoas tendo **relações fugazes**. E já se preparam para uma vida solitária, de eternos “namorados”.

(Walcyr Carrasco. “O amor é necessário?”.
www.epoca.globo.com. 18.11.2015. Adaptado)

01. De acordo com o texto, o autor
 - (A) considera que passar o aniversário sozinho em um hotel das Ilhas Maldivas é um desperdício.
 - (B) concorda que pessoas sozinhas não são merecedoras de herança, basta uma lembrança de família.
 - (C) afirma que as famílias não mudam, assim como o amor romântico, que é estável e duradouro.
 - (D) não entende por que as pessoas param de se falar quando noivam.
 - (E) constata que, apesar de viverem relações passageiras, as pessoas continuam desejando um amor.
02. No trecho do 2º parágrafo – ... **onde** era tratada como um estorvo, embora cozinhasse, lavasse e passasse. –, o termo destacado refere-se à expressão
 - (A) no passado.
 - (B) ficar para tia.
 - (C) dos pais velhinhos.
 - (D) casa de algum irmão ou irmã.
 - (E) pedaço de terra.
03. A partir das informações do 3º parágrafo, está correto o que se afirma em:
 - (A) O amor não sofre transformações, até as expressões para nomeá-lo se mantêm como antigamente.
 - (B) No passado, namorada era uma pessoa com quem o rapaz saía de vez em quando.
 - (C) No passado, marido e esposa eram namorados que viviam em casas separadas.
 - (D) Atualmente, é comum apresentar como amiga alguém que, na verdade, é namorada.
 - (E) Atualmente, a palavra noivado é sinônimo de compromisso sério, com pretensões de casamento.
04. No trecho do 3º parágrafo – “Ficar” é uma agarração sem compromisso. –, as aspas foram empregadas para
 - (A) indicar a mudança de interlocutor.
 - (B) indicar o título de uma obra/um texto.
 - (C) informar que se trata da citação de outro autor.
 - (D) indicar a significação de um estrangeirismo.
 - (E) marcar o uso de uma expressão popular, inadequada ao contexto.
05. No trecho do 4º parágrafo – O amor não é duradouro **nem** fator de união das famílias, **como** no passado. –, os termos destacados, no contexto em que estão empregados, têm, respectivamente, os sentidos de
 - (A) concessão e comparação.
 - (B) comparação e exclusão.
 - (C) adição e comparação.
 - (D) consequência e conclusão.
 - (E) alternância e conclusão.

Leia o texto a seguir para responder às questões de números 06 a 10.

Ela **andava reclamando** da forma como ele fechava as portas, “Não bate! Vira a maçaneta e puxa!”, ele **vinha implicando** com o tempo que ela mantinha aberta a geladeira, “Pensa antes no que você quer, depois abre!”. Quando ela dirigia, ele ia cantando as marchas: “Quarta!”, “Terceira!”, “Quinta! Oitenta... Bota a quinta!”. Quando ele dirigia, ela desdenhava dos caminhos: “Por que cê tá subindo a Augusta?! Pega a Nove de Julho!”. “Não, Rebouças não!”. No dia em que discutiram feio a respeito do lado certo para começar a descascar uma mexerica – “Por cima! Aquele engruvinhadinho tá ali pra isso!” *versus* “Por baixo! É uma dedada só!” –, decidiram que era preciso diminuir a convivência.

Passaram a jantar em horários diferentes. A ler cada um numa poltrona. Às terças, ela ia ao bar com as amigas. Às quintas, ele jogava futebol. Melhorou, mas não resolveu. Ele resmungava do cheiro de fritura com que ela se deitava na cama. Ela o reprimia pelas roupas suadas, espalhadas no banheiro. Decidiram, então, dormir em quartos separados. À noite, se despediam e iam cada um para um lado do corredor. Ele assistia à série dele, ela via a série dela. Às vezes, até viam a mesma série, mas cada um botando legenda na língua que bem entendesse – antes, ela sempre queria pôr em inglês, “pra praticar”, ele sempre queria pôr em português, “pra entender”: acabavam nem praticando nem entendendo, mas discutindo. Mas, mesmo em quartos separados, as rugas continuavam.

A solução, acreditaram, era morar cada um numa casa. Voltariam a ser namorados, cada um com o seu mundinho, como na época da faculdade. Foi bom por um tempo, mas – de novo – não resolveu. Ele atrasava pro cinema. Ela discordava do restaurante. Na casa dele, não tinha os cremes dela. Na casa dela, não tinha as lentes dele.

Um belo dia tiveram de admitir que a convivência era impossível. Sempre haveria algum incômodo, algum detalhe, algum hábito de um a pinicar a paciência do outro. A saída era se separar. A distância acabou com os velhos problemas, mas criou um novo, imenso: eles se amavam, sofriam vivendo sozinhos. Não que quisessem voltar. Sabiam que de briguinha em briguinha, de discussão em discussão, o **caldo entornaria**, mais uma vez.

Então chegaram, enfim, à conclusão de qual seria a única forma da relação funcionar, sem picuinha nem saudade: nunca terem se conhecido. Se apenas imaginassem um ao outro, amantes ideais, num mundo sem marchas, sem Rebouças, sem mexericas, sem legendas, sem geladeiras, sem cremes e sem lentes, seriam felizes para sempre.

(Antônio Prata, “O Engruvinhado da Mexerica”.
Folha de S.Paulo, 15.11.2015. Adaptado)

06. De acordo com o 1º parágrafo do texto, é correto afirmar que

- (A) a partir de uma briga sobre o lado certo de descascar uma mexerica, o casal passou a discutir com frequência.
- (B) o casal percebeu que brigar por coisas pequenas não era saudável para a sua convivência, por isso resolveu fazer uma viagem a dois.
- (C) o casal percebeu que as implicâncias cotidianas estavam cada vez mais frequentes e graves, por isso resolveu se distanciar um pouco.
- (D) ele ficava irritado porque ela não conseguia trocar a marcha do carro toda vez que subiam a Rua Augusta.
- (E) ela se irritava porque ele passava horas perdido na cidade, entre ruas que eles desconheciam.

07. Nos trechos do 1º parágrafo – Ela **andava reclamando** da forma... – e – ... ele **vinha implicando** com o tempo... –, as expressões destacadas foram assim empregadas para enfatizar

- (A) as ações presentes que tiveram seu início no passado.
- (B) o desenvolvimento gradual das ações e sua duração no passado.
- (C) as ações pontuais concluídas no passado recente.
- (D) o término das ações localizadas num momento preciso do passado.
- (E) o movimento feito para realizar ações futuras.

08. O uso do acento indicativo de crase foi corretamente empregado, tal qual como no trecho do 2º parágrafo – Ele assistia à série dele... –, em

- (A) Começaram à pensar em morar cada um em sua casa.
- (B) Perceberam que era preciso diminuir a convivência à qual os desgostava.
- (C) Na casa dela, não tinha lugar para às lentes dele.
- (D) Quando juntos, um ficava a aborrecer à tranquilidade do outro.
- (E) Eles chegaram à verdade sobre como melhorar o relacionamento.

09. No trecho do 4º parágrafo – ... de discussão em discussão, o **caldo entornaria**... –, a expressão destacada foi empregada em sentido figurado, assim como em

- (A) “Quando ele dirigia, ela desdenhava dos caminhos...” (1º parágrafo)
- (B) “Decidiram, então, dormir em quartos separados...” (2º parágrafo)
- (C) “Ele atrasava pro cinema.” (3º parágrafo)
- (D) “... algum hábito de um a pinicar a paciência do outro.” (4º parágrafo)
- (E) “... nunca terem se conhecido.” (5º parágrafo)

10. No texto, o autor sustenta que

- (A) o “felizes para sempre” só é possível em relações imaginárias, em que se idealiza o parceiro, mas não se convive de fato com ele.
- (B) a solução para o bom relacionamento com quem se ama é o distanciamento, capaz de reavivar o amor através da saudade.
- (C) uma separação decorre sempre de implicâncias cotidianas, quando os casais não enfrentam suas diferenças e se afastam cada vez mais.
- (D) o distanciamento, depois de longos anos de convívio, faz bem ao casal e é suficiente para apaziguar momentos difíceis da relação.
- (E) ao dividir a vida com alguém, é preciso aceitar as implicâncias e diferenças alheias, pois elas fazem bem ao relacionamento.

11. Em uma empresa, 40% dos funcionários são homens. Sendo 70% o número de funcionários destros dessa empresa, em relação ao total de funcionários da empresa, o número de mulheres destros é, no mínimo,
- (A) 25%
 - (B) 30%
 - (C) 35%
 - (D) 40%
 - (E) 45%
12. Dois amigos brincam com seus carros de controle remoto em uma pista circular. Os carros partiram de um ponto A e, enquanto o carro mais rápido demora 1min 30s para dar uma volta completa na pista, o outro carro demora 1min 35s. Quando os dois carros passarem ao mesmo tempo pelo ponto A, pela primeira vez, o carro mais lento terá dado um número de voltas na pista igual a
- (A) 14.
 - (B) 16.
 - (C) 18.
 - (D) 20.
 - (E) 22.
13. Em uma sala de aula, a razão do número total de estudantes para o número de mulheres é igual a 3. As 6 mulheres da sala que usam óculos representam 40% do total de mulheres. A partir disso, é correto afirmar que o número de homens dessa sala é igual a
- (A) 25.
 - (B) 30.
 - (C) 35.
 - (D) 40.
 - (E) 45.
14. Três amigos compraram um videogame: um entrou com R\$ 400,00, outro, com R\$ 700,00 e o terceiro, com R\$ 900,00. Um ano depois, eles venderam esse videogame por R\$ 500,00 e dividiram o dinheiro em partes diretamente proporcionais ao que haviam pago. O amigo que menos recebeu dinheiro com essa venda embolsou
- (A) R\$ 60,00.
 - (B) R\$ 80,00.
 - (C) R\$ 100,00.
 - (D) R\$ 120,00.
 - (E) R\$ 140,00.

15. Para levantar um muro de 20 m de comprimento por 1 m de altura, 3 operários, todos de igual força de trabalho, precisam de 5 dias. O número de operários, todos com a mesma força de trabalho considerada inicialmente, necessário para levantar um muro de 16 m de comprimento por 1,5 m de altura, em 2 dias, é igual a

- (A) 4.
- (B) 5.
- (C) 6.
- (D) 8.
- (E) 9.

16. Uma aplicação de R\$ 4.000,00 rendeu R\$ 345,60 em um ano, à taxa de juro simples. O capital a ser investido em uma outra aplicação, com taxa proporcional à primeira, para que se obtenha em 8 meses um juro simples de R\$ 432,00 deve ser

- (A) R\$ 7.500,00.
- (B) R\$ 8.000,00.
- (C) R\$ 8.500,00.
- (D) R\$ 9.000,00.
- (E) R\$ 9.500,00.

17. Uma empresa fará um passeio a uma reserva florestal. Para levar todos os funcionários, a empresa pode contratar ônibus com 40 assentos cada, o que deixará um ônibus com 7 assentos vazios e todos os outros ônibus com todos os assentos ocupados. Uma outra opção é contratar 6 ônibus a mais, porém com 20 assentos cada, o que também deixaria um ônibus com 7 assentos vazios. O número de funcionários dessa empresa é

- (A) 205.
- (B) 212.
- (C) 219.
- (D) 226.
- (E) 233.

18. Duas caixas, A e B, têm formato de paralelepípedo de base quadrada. A caixa A tem uma aresta da base que é a metade da aresta da base da caixa B, e a caixa B tem uma altura que é a metade da altura de A. A razão do volume da caixa A para o volume da caixa B é igual a
- (A) 0,25.
 - (B) 0,5.
 - (C) 1.
 - (D) 2.
 - (E) 4.
19. Em um triângulo ABC, a altura relativa ao lado BC mede 5 cm e divide o triângulo em dois triângulos retângulos, um com perímetro 15 cm, e o outro com perímetro 30 cm. O perímetro do triângulo ABC, em cm, é igual a
- (A) 35.
 - (B) 40.
 - (C) 45.
 - (D) 50.
 - (E) 55.
20. Quando um relógio de ponteiros marca 4 horas, o menor ângulo formado entre os ponteiros dos minutos e das horas é 120° . O tempo que irá se passar até que o ângulo formado entre esses ponteiros seja igual a 180° é, aproximadamente,
- (A) 30min.
 - (B) 36min 30s.
 - (C) 42min.
 - (D) 54min 30s.
 - (E) 60min.

LEGISLAÇÃO

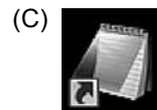
21. Na hipótese de não se realizar a sessão ou a eleição, por falta de número legal, quando do início da legislatura, o Regimento Interno da Câmara Municipal de Registro prevê que o vereador mais votado dentre os presentes permanecerá na presidência, até que seja eleita a Mesa, e convocará sessões
- (A) diárias.
(B) semanais.
(C) quinzenais.
(D) extraordinárias.
(E) específicas.
22. O Regimento Interno da Câmara estabelece que catalogar e arquivar as leis e decretos que versem sobre orçamentos e finanças municipais e outras que sirvam constantemente de base para a fiscalização e atuação das Comissões é uma das atribuições que compete ao
- (A) Presidente das Comissões.
(B) Assessor das Comissões.
(C) Relator das Comissões.
(D) Tesoureiro das Comissões.
(E) Vice-Presidente das Comissões.
23. Nos termos da Lei Orgânica do Município de Registro, dependerá de voto favorável de dois terços dos membros da Câmara para aprovação
- (A) a lei concernente à rejeição de parecer prévio do Tribunal de Contas.
(B) a lei concernente à aquisição de bens imóveis por doação sem encargos.
(C) o projeto de lei que aumenta os vencimentos dos servidores.
(D) a lei complementar que institui o Código de Posturas.
(E) a lei complementar que institui o Código de Educação.
24. Suspender, no todo ou em parte, a execução de lei ou ato normativo declarado inconstitucional em decisão irrecorrível do Poder Judiciário, segundo o que determina a Lei Orgânica do Município de Registro, compete,
- (A) privativamente, ao Prefeito.
(B) exclusivamente, ao Prefeito.
(C) concorrentemente, ao Prefeito e à Câmara Municipal.
(D) concorrentemente, ao Prefeito e aos Secretários Municipais.
(E) privativa e exclusivamente, à Câmara Municipal.

25. Nos termos da Lei nº 755/2007, o número de servidores públicos fixado para cada unidade administrativa conceitua
- (A) a referência.
(B) o grau.
(C) a amplitude.
(D) a lotação.
(E) o quadro.

NOÇÕES DE INFORMÁTICA

26. Um recurso do MS-Windows 7, em sua configuração padrão, que faz com que seja possível adicionar pequenas notas na área de trabalho é o aplicativo acessório padrão Notas Autoadesivas.

Assinale a alternativa que contém o ícone de atalho para o aplicativo Notas Autoadesivas.



27. A planilha exibida na imagem a seguir está sendo editada por meio do MS-Excel 2010, em sua configuração padrão.

	A	B	C
1	1	1	3
2	2	2	1
3	3	1	2
4			

O valor que será exibido na célula B4 após esta ser preenchida com a fórmula =SOMA(A3;-2;B2:B3;-A2) é

- (A) 1
(B) 2
(C) 3
(D) 4
(E) 5

CONHECIMENTOS ESPECÍFICOS

28. Observe a imagem a seguir, que mostra um documento sendo editado por meio do MS-Word 2010, em sua configuração padrão.

Tudo vale a pena **se** a alma não é pequena.

Assinale a alternativa que correlaciona, corretamente, as palavras exibidas com as respectivas formatações aplicadas.

- (A) vale – itálico; não – subscrito.
- (B) pena – sobrescrito; pequena – itálico.
- (C) se – negrito; alma – tachado.
- (D) Tudo – sublinhado; pena – sobrescrito.
- (E) Pena – subscrito; alma – sublinhado.

29. No MS-PowerPoint 2010, em sua configuração padrão, o recurso “Apresentação de Slides Personalizada” é utilizado para

- (A) exibir apenas slides selecionados.
- (B) configurar transições entre slides.
- (C) configurar animações de slides.
- (D) definir o tempo de exibição dos slides.
- (E) escolher layout padrão dos slides.

30. Um usuário do MS-Outlook 2010, em sua configuração padrão, recebeu um e-mail com alguns arquivos em anexo.

Quando o usuário escolhe a opção “responder”, os arquivos em anexo _____.

Assinale a alternativa que preenche corretamente a lacuna.

- (A) são excluídos do computador
- (B) são automaticamente salvos no computador
- (C) são enviados automaticamente para o novo e-mail de resposta
- (D) são automaticamente enviados ao remetente do e-mail original
- (E) não são anexados automaticamente ao e-mail de resposta

31. De acordo com o artigo 27 do Código de Trânsito Brasileiro, antes de colocar o veículo em circulação nas vias públicas, o condutor deverá verificar a existência e as boas condições de funcionamento dos equipamentos de uso obrigatório, bem como assegurar-se da existência de

- (A) farol de neblina.
- (B) combustível.
- (C) catalizador.
- (D) filtro de ar.
- (E) lubrificante.

32. O condutor deverá manter acesas pelo menos as luzes de posição do veículo quando

- (A) trafegar de dia em via arterial.
- (B) ultrapassar de dia veículo em rodovia.
- (C) estacionar em fila dupla nas vias coletoras.
- (D) trafegar em vias com cerração.
- (E) estacionar em fila dupla nas vias arteriais.

33. Nenhum condutor deverá frear bruscamente seu veículo, salvo por razões de

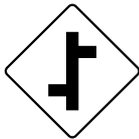
- (A) ultrapassagem.
- (B) mudança de direção.
- (C) necessidade para retornar.
- (D) parada em placas “PARE”.
- (E) segurança.

34. Um condutor, ao estacionar na área de cruzamento de vias, prejudicando a circulação de veículos e pedestres, está cometendo uma infração

- (A) grave e poderá ter o veículo removido.
- (B) gravíssima e poderá ter o veículo retido.
- (C) gravíssima e poderá ter o veículo removido.
- (D) média e poderá ter o veículo removido.
- (E) média e poderá ter o veículo retido.

Nas questões de números 35 a 37, analise as placas de sinalização e responda de acordo com o Código de Trânsito Brasileiro.

35. A sinalização a seguir adverte sobre a existência de



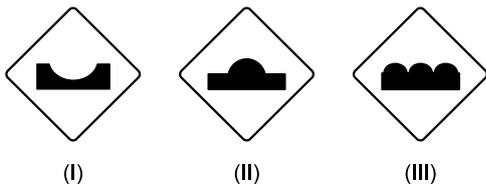
- (A) entroncamento sucessivo, primeira à esquerda.
- (B) bifurcações sucessivas em duas entradas.
- (C) entroncamento de vias, primeira à esquerda.
- (D) junções sucessivas contrárias, primeira à esquerda.
- (E) junções sucessivas contrárias, primeira à direita.

36. A sinalização a seguir informa que se encontrará à frente



- (A) bifurcação em "Y".
- (B) interseção em "T".
- (C) entroncamento oblíquo.
- (D) confluência à direita.
- (E) cruzamento de vias.

37. Na ordem em que estão dispostas, as placas advertem sobre a existência de



- (A) (I) pista irregular, (II) lombada e (III) depressão.
- (B) (I) pista irregular, (II) depressão e (III) lombada.
- (C) (I) lombada, (II) depressão e (III) pista irregular.
- (D) (I) lombada, (II) pista irregular e (III) depressão.
- (E) (I) depressão, (II) lombada e (III) pista irregular.

38. O curso para condutores de veículos de transporte escolar deverá ser renovado a cada

- (A) dez anos.
- (B) nove anos.
- (C) oito anos.
- (D) seis anos.
- (E) cinco anos.

39. Uma via está sinalizada com placas de velocidade máxima permitida de 100 km/h. Caso um condutor passe pelo local e seja flagrado por radar eletrônico na velocidade de 117 km/h, poderá ser multado por cometer infração

- (A) gravíssima.
- (B) grave.
- (C) média.
- (D) leve.
- (E) levíssima.

40. Uma via caracterizada como arterial não está sinalizada com placa de velocidade máxima permitida. Nesse caso, o condutor não poderá ultrapassar a velocidade máxima de

- (A) 60 km/h.
- (B) 50 km/h.
- (C) 40 km/h.
- (D) 30 km/h.
- (E) 20 km/h.

41. A via caracterizada por interseções em nível, geralmente controlada por semáforo, com acessibilidade aos lotes lindeiros, possibilitando o trânsito entre as regiões da cidade, é denominada via

- (A) local.
- (B) secundária.
- (C) coletora.
- (D) arterial.
- (E) modal.

42. Ao veículo ou à combinação de veículos utilizado no transporte de carga indivisível, que não se enquadre nos limites de peso e dimensões estabelecidos pelo CONTRAN, poderá ser concedida, pela autoridade com circunscrição sobre a via, autorização especial de trânsito, com prazo certo, válida para

- (A) um mês.
- (B) quinze dias.
- (C) dez viagens.
- (D) duas viagens.
- (E) cada viagem.

43. De acordo com o artigo 98 do CTB, nenhum proprietário ou responsável poderá, sem prévia autorização da autoridade competente, fazer ou ordenar que seja(m) feita(s) no veículo
- (A) troca do pneus de marca diferente.
 - (B) modificações de suas características de fábrica.
 - (C) manutenção preventiva fora da data determinada de fábrica.
 - (D) manutenção corretiva durante a garantia de fábrica.
 - (E) pinturas dos para-choques diferente da do veículo.

44. Analise a figura.



A peça em destaque tem a função de

- (A) manter as válvulas do motor abertas.
 - (B) diminuir a temperatura do motor.
 - (C) facilitar as trocas de marchas.
 - (D) diminuir a velocidade das rodas nas curvas.
 - (E) controlar as oscilações da suspensão.
45. A figura mostra um equipamento do veículo chamado de amortecedor. Quando o amortecedor perde sua ação, o condutor logo perceberá que



- (A) os pneus irão gastar uniformemente.
- (B) as rodas oscilam muito e perdem aderência do solo.
- (C) os pneus ficam firmes no solo mesmo em terreno irregular.
- (D) o veículo mantém alinhamento mesmo em pista desnivelada.
- (E) a direção não vibra mesmo em velocidade mais alta.

46. Um condutor percebeu que o motor do veículo está misturando óleo com água do líquido de arrefecimento. Nesse caso, uma das possíveis causas pode ser
- (A) platô empenado.
 - (B) homocinética quebrada.
 - (C) junta do cabeçote trincada.
 - (D) manga de eixo com folga.
 - (E) motor de partida gasto.

47. A figura a seguir mostra um tensionador da correia dentada. Caso ele trave e a correia venha a quebrar, poderá ocorrer



- (A) o travamento do comando de válvulas.
 - (B) a quebra da válvula termostática.
 - (C) um pequeno aumento do consumo de combustível.
 - (D) diminuição brusca da temperatura.
 - (E) rotação desordenada do motor.
48. De acordo com os preceitos da Direção Defensiva, para um motorista evitar colisão com o veículo da frente quando estiver conduzindo um automóvel, deverá
- (A) trafegar em ponto neutro e ficar atento para frear rapidamente.
 - (B) trafegar perto do veículo da frente acionando a embreagem.
 - (C) manter distância de dois segundos e trafegar em ponto neutro.
 - (D) utilizar a regra de dois segundos do veículo da frente.
 - (E) manter distância de um segundo e, ao parar, acionar primeiramente a embreagem.

49. Analise a figura.

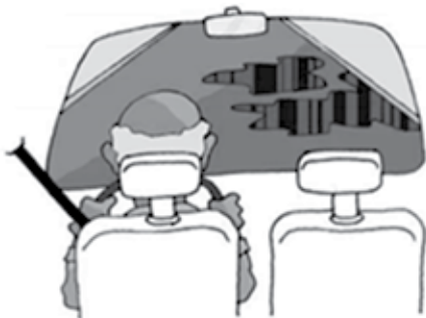


Figura do Manual de Direção Defensiva - DENATRAN

O condutor irá passar por uma poça d'água. Caso passe com velocidade muito alta, poderá sofrer a ação

- (A) da força centrípeta.
- (B) da força centrífuga.
- (C) de aquaplanagem.
- (D) de dirigibilidade eficiente.
- (E) da aderência dos pneus no solo.

50. Analise a figura.



Figura do Manual de Direção Defensiva - DENATRAN

Um motorista defensivo, em situação de queimada em que a fumaça esteja invadindo a pista, deverá

- (A) parar o mais rápido na via e desligar os faróis.
- (B) passar pela fumaça com velocidade reduzida e não parar na pista.
- (C) passar pela fumaça aumentando a velocidade e não ligar os faróis.
- (D) parar no local da fumaça e aumentar a velocidade gradativamente.
- (E) parar no local da fumaça e desligar todas as luzes para orientar o trânsito.

