

UNIVERSIDADE ESTADUAL PAULISTA "JÚLIO DE MESQUITA FILHO"

Campus Experimental de São João da Boa Vista

Concurso Público

001. 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				
_ RG _	Inscrição	Prédio —	Sala	Carteira —

CONHECIMENTOS GERAIS

LÍNGUA PORTUGUESA

Leia o texto para responder às questões de números 01 e 02.

Motorista com sintomas de embriaguez é preso em Mocambeiro

Um motorista que guiava um carro de luxo foi flagrado e preso por sintomas de embriaguez, direção perigosa e desacato à autoridade, por um agente da Polícia Civil.

Quando transitava pela Rua Brasília, no Distrito de Mocambeiro, o policial viu o veículo ser conduzido muito lentamente e, em seguida, parar no meio da via de modo súbito. Abordado pelo agente da Polícia Civil, o condutor o desacatou e se negou a fazer o teste do etilômetro.

(Osvaldo Mesquita. http://informatoz.com, 01.06.2015. Adaptado)

01. O motorista foi preso

- (A) quando acelerou ao passar por uma batida policial no Distrito de Mocambeiro.
- (B) pois um policial o surpreendeu bebendo enquanto dirigia pela Rua Brasília.
- (C) porque dirigia alcoolizado e, além disso, desobedeceu às ordens de um policial.
- (D) após fazer o teste do bafômetro e ficar comprovado que ele estava embriagado.
- (E) depois de perder o controle da direção de seu automóvel, causando um acidente.
- **02.** O policial notou que havia algo de errado com o motorista porque este
 - (A) dirigia muito velozmente e parou o carro de repente no meio da via.
 - (B) conduzia muito devagar e parou o carro no meio da via abruptamente.
 - (C) guiava sem muita destreza pela via e parou o carro progressivamente.
 - (D) se deslocava muito apressadamente pela via e parou o carro sem sinalizar.
 - (E) se movia muito desenfreado e parou na via desacelerando gradualmente.

03. Leia a charge.



(Duke. http://informatoz.com, 01.06.2015)

Ao afirmar – É mais um caso de embriagado com sinais de motorista!!! –, o policial sugere que

- (A) o condutor foi vítima de algum motorista embriagado, que fugiu da cena do acidente para evitar a prisão em flagrante.
- (B) o condutor se envolveu em um acidente não por estar embriagado, mas sim por não ter habilitação de motorista.
- (C) o motivo provável do acidente é a embriaguez do condutor, embora seja difícil perceber se ele está mesmo alcoolizado.
- (D) o estado de embriaguez do condutor é tão grave, que suas habilidades de motorista se tornaram muito prejudicadas.
- (E) o acidente poderia ter sido mais grave, caso o motorista n\u00e3o tivesse grande habilidade para dirigir, apesar de estar b\u00e8bado.

Leia o texto para responder às questões de números 04 a 08.

Poucas vezes fica tão claro o abismo entre a noção de espaço pessoal entre brasileiros e britânicos quanto na hora de ir ao supermercado.

Em Londres, por exemplo, ninguém passeia no supermercado. As compras são feitas de forma rápida e objetiva. Se você está diante de uma prateleira e alguém apontar no início do corredor, você tem mais ou menos um minuto para achar o que estava procurando ou tomar uma decisão antes de ser considerado um verdadeiro grosseirão pelos britânicos.

O ideal é dividir o mesmo espaço o mínimo possível com os outros consumidores, que nunca trocam nenhuma palavra entre si. Ninguém vai comentar: "Ih, essa banana está feia hoje, hein?". Os clientes agem quase como zumbis, fazendo a compra de forma eficiente, como se fosse um trabalho.

Comentários, só entre marido e mulher, ou pais e filhos, ou amigos que estão juntos na loja. Se o supermercado está cheio, chega a ser uma experiência engraçada ver os clientes se esforçando para não esbarrarem uns nos outros, e ficando chateados quando isso acontece.

(Maeli Prado. "Cartas de Londres: lost in the supermarket". http://noblat.oglobo.globo.com, 16.03.2016)

- **04.** Em comparação com os brasileiros, os britânicos fazem compras com mais
 - (A) agilidade.
 - (B) distração.
 - (C) diversão.
 - (D) extroversão.
 - (E) indisciplina.

- 05. De acordo com o texto, os britânicos
 - (A) têm dificuldade para dividir o espaço com os outros e, por essa razão, se recusam a fazer compras quando o supermercado está cheio de consumidores.
 - (B) ignoram o fato de que cada um tem o direito de transitar livremente pelo espaço público e são rudes com as pessoas que não pertencem a seu círculo de amizade.
 - (C) conversam apenas com pessoas conhecidas e consideram mal-educados os consumidores que demoram a escolher as mercadorias no supermercado.
 - (D) gostam de passar o tempo indo ao supermercado para ver como uns se esforçam para não se esbarrarem nos outros com seus carrinhos.
 - (E) compram produtos no supermercado sem levar em conta seu preço ou sua aparência, fazendo escolhas de maneira irrefletida e apressada.
- 06. O termo destacado em Poucas vezes fica tão claro o abismo entre a noção de espaço pessoal entre brasileiros e britânicos quanto na hora de ir ao supermercado. (1º parágrafo) – tem o sentido de
 - (A) antiga tradição.
 - (B) excelente parceria.
 - (C) grande semelhança.
 - (D) profunda distância.
 - (E) verdadeira história.
- 07. O trecho Em Londres, por exemplo, ninguém passeia no supermercado. (2º parágrafo) - está corretamente reescrito, conforme a norma-padrão da língua portuguesa, da seguinte maneira:

Em Londres, por exemplo, as pessoas não

- (A) ... se acostumou de ir no supermercado à passeio.
- (B) ... parece ter o costume de ir no supermercado a passeio.
- (C) ... está acostumado de ir para o supermercado a passeio.
- (D) ... estão acostumado em ir ao supermercado à passeio.
- (E) ... costumam ir ao supermercado a passeio.
- 08. O uso das aspas (" ") em Ninguém vai comentar: "Ih, essa banana está feia hoje, hein?". (3º parágrafo) – serve ao propósito de
 - (A) introduzir uma expressão que os britânicos empregam quando querem caçoar dos brasileiros.
 - (B) destacar um comentário comum nos supermercados brasileiros e improvável nos britânicos.
 - (C) sinalizar uma observação típica dos britânicos, mas apenas quando eles estão bem-humorados.
 - (D) indicar um exemplo do que os britânicos dizem entre si quando escolhem frutas no supermercado.
 - (E) apresentar uma frase que soaria igualmente estranha para consumidores brasileiros e britânicos.

- 09. Assinale a alternativa em que a concordância está correta, conforme a norma-padrão da língua portuguesa.
 - (A) Se vocês estiverem em um corredor, deverão sair quando outros clientes chegarem.
 - (B) A pessoa que ocupa muito espaço é visto como grosseira pela maioria dos consumidores.
 - (C) Em Londres, apenas familiares ou amigos que estão juntos na loja conversa entre si.
 - (D) Como trabalhadores eficiente, os britânicos fazem compras sem falar com estranhos.
 - (E) Os britânicos ficam chateados quando os carrinhos se esbarra durante as compras.
- 10. Leia a tirinha.

CURANDO A COMPULSÃO POR COMPRAS







(http://mulher30.com.br, 02.12.2007)

Uma frase escrita corretamente e em conformidade com a mensagem da tirinha está em:

- (A) O vício por compras passou quando a mulher ficou empenhado a comprar em casa.
- (B) A compulsão por compras foram curadas assim que a mulher trancou-se em casa.
- (C) Duas amigas fez um acordo de deixar de comprar itens supérfluos, exceto em casa.
- (D) As compras deixou de ser realizadas na rua mas, principalmente, dentro de casa.
- (E) A mulher ainda tem dificuldade em controlar o impulso de comprar dentro de casa.

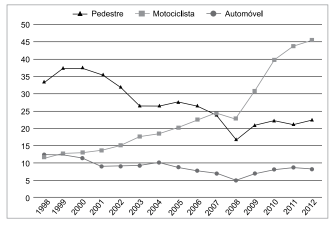
11. A seguir, tem-se o placar de um jogo de tênis

	1º SET	2º SET	3º SET	4º SET
	45'	37'	48'	80'
Jogador 1	6	2	4	7
Jogador 2	3	6	6	5

Acima da pontuação de cada set há a indicação da duração, em minutos, do mesmo. Por exemplo, o primeiro set durou 45 minutos, o segundo 37 minutos e assim sucessivamente. Se o jogo começou a ser disputado às 18h30min, e sempre entre dois sets consecutivos houve um período de descanso de 5 minutos, então ele terminou às

- (A) 23h 15 min.
- (B) 22h 15 min.
- (C) 21h 55 min.
- (D) 21h 15 min.
- (E) 20h 55 min.
- 12. Luís está fazendo uma viagem e entrou em uma rodovia no Km 220 e logo no Km 210 passou pela primeira praça de pedágio. Nessa rodovia, a cada 30 km, o motorista passa por uma nova praça de pedágio. Se Luís irá sair da rodovia no Km 40 e o preço cobrado em cada praça de pedágio é de R\$ 6,60 para o veículo que ele conduz, então o total gasto com pedágios nessa rodovia será igual a
 - (A) R\$ 26,40.
 - (B) R\$ 33,00.
 - (C) R\$ 39,60.
 - (D) R\$ 46,20.
 - (E) R\$ 52,80.
- 13. Antônio foi contratado por uma empresa para fazer uma entrega. O contrato dizia que Antônio receberia uma ajuda de custo de R\$ 120,00 por dia, além de R\$ 2,10 por quilômetro rodado. Após a entrega, Antônio retornou à empresa e recebeu a quantia de R\$ 1.935,00. Sabendo que a viagem durou três dias, então o número de quilômetros rodados foi igual a
 - (A) 600.
 - (B) 650.
 - (C) 700.
 - (D) 750.
 - (E) 800.

- 14. O carro de Fernando tem autonomia de 9 km por litro de etanol ou então de 13 km por litro de gasolina. Com a variação
- nol ou então de 13 km por litro de gasolina. Com a variação no preço dos combustíveis, Fernando deixou de abastecer apenas com etanol e passou a abastecer com uma mistura de gasolina e etanol. Em seu último reabastecimento, o tanque de combustível ficou com 15 litros de etanol e 25 litros de gasolina e a autonomia observada do carro passou a ser de 12 km por litro. Considerando que a autonomia esperada era a média ponderada da autonomia dos dois combustíveis, em relação à quantidade presente de cada combustível no tanque, pode-se afirmar que a autonomia observada foi
 - (A) superior a autonomia esperada em 1,0 km por litro.
 - (B) superior a autonomia esperada em 0,5 km por litro.
 - (C) igual a autonomia esperada.
 - (D) inferior a autonomia esperada em 0,5 km por litro.
 - (E) inferior a autonomia esperada em 1,0 km por litro.
- **15.** O gráfico a seguir mostra a taxa de internação no SUS, a cada 100 mil habitantes, em três categorias de acidentes de trânsito, no período de 1998 a 2012:



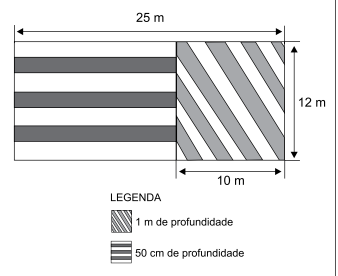
(SIH/ATABNET/MS)

A partir dos dados, é correto afirmar que

- (A) o ano de 2008 foi o que apresentou as menores taxas nas três categorias.
- (B) a taxa referente a automóveis diminuiu ano a ano, ao longo do período apresentado.
- (C) a taxa referente a motociclistas aumentou ano a ano, ao longo do período apresentado.
- (D) a taxa referente a motociclistas foi cinco vezes maior em 2012 se comparada a 2008.
- (E) a partir de 2009, a taxa referente a motociclistas é superior as de automóveis e pedestres juntas.

16. A arre	ecadação em abril de u	ma certa microempres	sa de publicidade foi d	le R\$ 40.000,00 e, des	ste valor, 5/8 é destinado
utiliza		o para despesas diver			do restante, R\$ 5.000,00 Esse lucro corresponde, e
(A) 2	20%.				
(B) 1	7,5%.				
(C) 1	5%.				
(D) 1	2,5%.				
(E) 1	0%.				
17. Um jo	ornal oferece diversos	tamanhos de anúncios	s para fazer propagar	nda dos produtos de s	eus clientes. As dimensõ
	amanhos mais vendido			·	
	TIPO A	TIPO B	TIPO C	TIPO D	TIPO E
	15 cm x 10 cm	10 cm x 10 cm	12 cm x 14 cm	5 cm x 14 cm	3 cm x 28 cm
Sabe	ndo que o valor cobrad	a á diretemente propa			
cio m	ais caro e o mais barat		•	a peio anuncio, entao,	é correto dizer que o anú
cio m (A) A	ais caro e o mais barat		•	a peio anuncio, entao,	é correto dizer que o anú
(A) A	ais caro e o mais barat		•	a peio anuncio, entao,	é correto dizer que o anú
(A) A	ais caro e o mais barat A e B. A e D.		•	a peio anuncio, entao,	é correto dizer que o anú
(A) A (B) A (C) A	ais caro e o mais barat A e B. A e D.		•	a peio anuncio, entao,	é correto dizer que o anú
(A) A (B) A (C) A (D) (ais caro e o mais barat A e B. A e D. A e E.		•	a peio anuncio, entao,	é correto dizer que o anú
(A) A (B) A (C) A (D) (ais caro e o mais barat A e B. A e D. A e E. C e D.		•	a peio anuncio, entao,	é correto dizer que o anú
(A) A (B) A (C) A (D) (ais caro e o mais barat A e B. A e D. A e E. C e D.	o são, respectivament	•	o	é correto dizer que o anú
(A) A (B) A (C) A (D) (ais caro e o mais barat A e B. A e D. A e E. C e D.	o são, respectivament	e, os do tipo		é correto dizer que o anú
(A) A (B) A (C) A (D) (ais caro e o mais barat A e B. A e D. A e E. C e D.	o são, respectivament	e, os do tipo		é correto dizer que o anú
(A) A (B) A (C) A (D) (ais caro e o mais barat A e B. A e D. A e E. C e D.	o são, respectivament	e, os do tipo		é correto dizer que o anú
(A) A (B) A (C) A (D) (ais caro e o mais barat A e B. A e D. A e E. C e D.	o são, respectivament	e, os do tipo		é correto dizer que o anú
(A) A (B) A (C) A (D) (ais caro e o mais barat A e B. A e D. A e E. C e D.	o são, respectivament	e, os do tipo		é correto dizer que o anú

18. O engenheiro responsável por uma obra solicitou a retirada de terra de um terreno para a execução de uma obra. O esquema a seguir contém as dimensões para o cálculo do volume de terra a ser retirado para o trabalho:



Dessa forma, o volume total de terra, em metros cúbicos, que será retirado do terreno é igual a

- (A) 30.
- (B) 90.
- (C) 120.
- (D) 129.
- (E) 210.
- 19. Na reunião anual de um prédio, ficou estipulado para o ano de 2016 que o valor do condomínio será de R\$ 200,00 e que o atraso no pagamento acarretará em uma multa, cobrada a juros simples, de 2% ao dia. No entanto, essa taxa sobe para 3% ao dia se houver reincidência no atraso. Dessa forma, um condômino que atrasar 10 dias em um mês e 5 dias no mês seguinte irá pagar um valor total em multas equivalente a
 - (A) 2/20 do valor do condomínio.
 - (B) 3/20 do valor do condomínio.
 - (C) 5/20 do valor do condomínio.
 - (D) 7/20 do valor do condomínio.
 - (E) 15/20 do valor do condomínio.

20. Paulo adotou três cachorros, um macho chamado Barba e duas fêmeas que se chamam Lady e Princesa. Por terem pesos distintos, cada um consome determinada quantidade de ração, conforme descrito na tabela a seguir.

RECOMENDAÇÃO DIÁRIA DE CONSUMO					
Porte	Peso do cachorro (em Kg)	Copo de ração/ dia			
Paguana	2 a 4	2/5 a 2/3			
Pequeno	5 a 8	4/5 a 1+1/5			
NA á alt a	9 a 14	+1/4 a 1+3/4			
Médio	15 a 21	1+4/5 a 2+2/5			
	22 a 30	2+1/2 a 3+1/5			
Grande	31 a 40	3+1/5 a 4			
	41 a 50	4 a 4+3/5			
	51 a 60	4+2/3 a 5+1/4			
Gigante	61 a 70	5+1/3 a 6			
	71 a 80	6 a 6+1/2			

(www.bichoexigente.blogspot.com. Adaptado)

Princesa consome 4/5 copo de ração, enquanto Lady consome 1+1/5 copo de ração. Sabendo que os três juntos consomem 5+1/2 copos de ração, então é correto afirmar que o peso de Barba está entre

- (A) 31 a 40.
- (B) 22 a 30.
- (C) 15 a 21.
- (D) 9 a 14.
- (E) 5 a 8.

RASCUNHO

LEGISLAÇÃO

- 21. Conforme o Regimento Geral da UNESP, os critérios de aprovação por ocasião dos vestibulares serão estabelecidos pelo (a)
 - (A) Reitor.
 - (B) Departamento de Avaliação.
 - (C) Agência UNESP de Inovação.
 - (D) Conselho Universitário.
 - (E) Conselho de Ensino, Pesquisa e Extensão Universitária.
- **22.** Nos termos da Constituição Federal, assinale a alternativa correta.
 - (A) A disciplina constitucional da educação atribui a atuação prioritária no ensino fundamental e médio às instituições privadas de ensino.
 - (B) A participação das instituições privadas no sistema único de saúde é vedada, em relação às limitações orçamentárias.
 - (C) O direito das crianças e adolescentes à proteção especial abrange, dentre outros aspectos, a garantia de direitos previdenciários e trabalhistas.
 - (D) A principal característica da assistência social é a sua prestação por entidades não governamentais.
 - (E) A conduta lesiva ao meio ambiente sujeitará os infratores a sanções penais e administrativas, exceto à obrigação de reparar o dano causado.
- 23. A Constituição Federal determina que os Estados poderão instituir regiões metropolitanas, aglomerações urbanas e microrregiões, constituídas por agrupamentos de Municípios limítrofes, para integrar a organização, o planejamento e a execução de funções públicas de interesse comum, mediante
 - (A) lei complementar.
 - (B) lei federal.
 - (C) decreto.
 - (D) portaria.
 - (E) resolução.

- **24.** Em relação aos Direitos e Garantias Fundamentais previstos no Título II da Constituição Federal, assinale a alternativa correta.
 - (A) Lei Complementar definirá as normas para o funcionamento do Juízo ou Tribunal de Exceção.
 - (B) O Brasil se submete à jurisdição de Tribunal Penal Internacional a cuja criação tenha manifestado adesão.
 - (C) Nas empresas com cinquenta ou mais empregados, é assegurada a eleição de um representante destes com a finalidade exclusiva de promover-lhes o entendimento direto com os empregadores.
 - (D) O cargo de Oficial das Forças Armadas poderá ser exercido por brasileiros natos ou naturalizados.
 - (E) A cassação dos direitos políticos dar-se-á por improbidade administrativa.
- 25. A República Federativa do Brasil, formada pela união indissolúvel dos Estados, dos Municípios e do Distrito Federal, constitui-se em Estado Democrático de Direito e tem como um de seus fundamentos, dentre outros,
 - (A) o repúdio ao terrorismo e ao racismo.
 - (B) a não intervenção.
 - (C) o pluralismo político.
 - (D) a igualdade entre os Estados.
 - (E) a defesa da paz.

Noções de Informática

- **26.** Em sistemas operacionais Linux, em sua configuração original, o diretório padrão onde são localizadas as pastas pessoais de cada usuário é
 - (A) /var
 - (B) /usr
 - (C) /
 - (D) /tmp
 - (E) /home
- **27.** Observe a imagem a seguir, contendo um documento sendo editado por meio do LibreOffice Writer 4, em sua configuração padrão e em português.

<u>Universidade</u> Estadual Paulista - <u>Unesp</u>

Assinale a alternativa que correlaciona corretamente as palavras com uma respectiva formatação aplicada.

- (A) Universidade negrito; Unesp tachado.
- (B) Estadual sublinhado; Unesp sobrelinha
- (C) Estadual tachado; Unesp sublinhado.
- (D) Paulista itálico Unesp sobrelinha.
- (E) Universidade negrito; Estadual sublinhado

28. A planilha exibida a seguir está sendo editada por meio do LibreOffice Calc 4, em sua configuração padrão e em português.

	А	В	С
1	2	2	5
2	1	4	3
3	4	7	2
4			

Assinale a alternativa que contém o valor que será exibido na célula C4, após esta ser preenchida com a fórmula =MÉDIA(B2:C3)

- (A) 1
- (B) 2
- (C) 3
- (D) 4
- (E) 5
- 29. O Modo de Exibição de slides do LibreOffice Impress 4, em sua configuração padrão e em português, que permite ao apresentador fazer pequenas anotações não visíveis aos espectadores durante a apresentação chama-se
 - (A) Notas.
 - (B) Folheto.
 - (C) Normal.
 - (D) Classificador de Slides.
 - (E) Estrutura de Tópicos.
- **30.** Assinale a alternativa que contém apenas endereços válidos de sites da internet.
 - (A) Google Chrome e Thunderbird.
 - (B) google.com e www.vunesp.com.br.
 - (C) Thunderbird e www.vunesp.com.br
 - (D) www.unesp.br e google chrome.
 - (E) ftp.unesp.br e vunesp.com.br.www.

CONHECIMENTOS ESPECÍFICOS

- **31.** De acordo com o artigo 36 do Código de Trânsito Brasileiro (CTB), o condutor que for ingressar em uma via, procedente de um lote lindeiro a essa via, deverá
 - (A) continuar com marcha reduzida, pois é sua preferência.
 - (B) buzinar para alertar sua passagem pelo cruzamento.
 - (C) dar sinais de faróis para ser melhor visto pelos pedestres.
 - (D) dar preferência aos veículos que por ela estejam transitando.
 - (E) acelerar e buzinar ao mesmo tempo para alertar os pedestres.
- 32. O condutor de veículo automotor, de acordo com o artigo 40 do CTB, quando sob chuva forte, neblina ou cerração deverá manter
 - (A) o farol alto ligado, acompanhado do pisca alerta.
 - (B) acesas pelo menos as luzes de posição.
 - (C) obrigatoriamente só o farol baixo ligado.
 - (D) o pisca alerta ligado, acompanhado de lampejos do farol alto.
 - (E) o pisca alerta ligado, acompanhado de lampejos do farol baixo.
- 33. O condutor de veículo, de acordo com o (CTB), só poderá fazer uso de buzina, desde que em toque breve, na seguinte situação:
 - (A) fora das áreas urbanas com o propósito de ultrapassar outro veículo,
 - (B) quando estacionado para chamar alguém que esteja esperando.
 - (C) nas, esquinas para os pedestres na intenção de informá-los de sua passagem.
 - (D) na mudança de semáforo para o verde quando o veículo da frente não sai.
 - (E) para os pedestres quando estão atravessando fora do semáforo.
- 34. Sempre que for necessária a imobilização temporária de um veículo no leito viário, em situação de emergência, deverá ser providenciada a imediata sinalização de advertência, na forma estabelecida pelo
 - (A) Centro de Formação de Condutores.
 - (B) Conselho Nacional de Trânsito.
 - (C) Sistema Municipal de Engenharia de Tráfego.
 - (D) Conselho Municipal de Trânsito.
 - (E) Sistema de Sinalização Estadual.

- 35. As provas ou competições desportivas, inclusive seus ensaios, em via aberta à circulação, só poderão ser realizadas mediante prévia permissão da autoridade de trânsito com circunscrição sobre a via e, de acordo com o artigo 67 do CTB, dependerão de
 - (A) caução ou fiança para cobrir os salários das autoridades que participarão do evento.
 - (B) apresentação de proposta com a relação dos participantes e do público que irão assistir o evento.
 - (C) autorização do DENIT para fechamento da via pública.
 - (D) relatório explicativo da Câmara Municipal autorizando o evento.
 - (E) autorização expressa da respectiva confederação desportiva ou de entidades estaduais a ela filiadas.
- **36.** Onde não existir sinalização regulamentadora, a velocidade máxima permitida para uma via urbana caracterizada como coletora não poderá ser superior à
 - (A) 20 km/h.
 - (B) 25 km/h.
 - (C) 30 km/h.
 - (D) 35 km/h.
 - (E) 40 km/h.
- 37. Respeitadas as condições operacionais de trânsito e da via, quando a velocidade máxima for estabelecida em 120 km/h, a velocidade mínima não poderá ser inferior à
 - (A) 60 km/h.
 - (B) 70 km/h.
 - (C) 80 km/h.
 - (D) 90 km/h.
 - (E) 100 km/h.
- 38. De acordo com o artigo 123 do Código de Trânsito Brasileiro, será obrigatória a expedição de novo Certificado de Registro de Veículo quando
 - (A) efetuar a troca do virabrequim.
 - (B) realizar a retifica do motor.
 - (C) houver mudança de categoria.
 - (D) efetuar a reforma após um acidente.
 - (E) houver pintado os para-choques.

- 39. O órgão executivo de trânsito competente só efetuará a baixa do registro após prévia consulta ao cadastro do RENAVAM de acordo com o artigo 127 do CTB. Em seu parágrafo único informa que, efetuada a baixa do registro, deverá ser esta comunicada, de imediato, ao
 - (A) CET.
 - (B) RENAVAM.
 - (C) CONTRAN.
 - (D) CONTRANDIFE.
 - (E) CIRETRAN.
- 40. Analise a figura.



A placa de sinalização quando instalada na via pública, informa ao condutor que encontrará uma

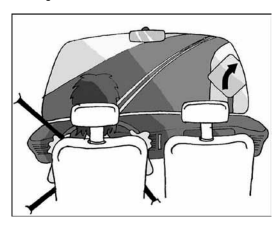
- (A) curva sinuosa à direita.
- (B) curva acentuada à direita.
- (C) pista sinuosa em "S" a direita.
- (D) pista sinuosa à esquerda.
- (E) curva acentuada em "S" à esquerda.
- **41.** Analise a placa de sinalização e assinale a alternativa correta de acordo com o CTB.



- (A) Entroncamento oblíquo acentuado à frente.
- (B) Bifurcação acentuada à esquerda.
- (C) Entroncamento oblíquo à esquerda.
- (D) Junção acentuada à esquerda.
- (E) Bifurcação aberta à esquerda.

- **42.** A velocidade máxima permitida para uma camioneta, quando estiver trafegando por uma rodovia não sinalizada, não poderá ser superior à
 - (A) 70 km/h.
 - (B) 80 km/h.
 - (C) 90 km/h.
 - (D) 100 km/h.
 - (E) 110 km/h.
- **43.** De acordo com o artigo 40 do CTB, ao trafegar durante o dia nos túneis providos de iluminação pública, um condutor deverá ligar o
 - (A) pisca alerta.
 - (B) farol alto.
 - (C) farol baixo.
 - (D) farol de milha.
 - (E) farol de neblina.
- **44.** As vias abertas à circulação, de acordo com sua utilização, classificam-se em Vias Urbanas e Vias Rurais. No caso das Vias Urbanas, elas se dividem em
 - (A) trânsito rápido, arterial, coletora e local.
 - (B) estrada e rodovia.
 - (C) preferencial e ferrovia.
 - (D) vicinal e paralela.
 - (E) área restrita e estrada.
- **45.** Para manter o bom funcionamento do motor são necessárias algumas revisões recomendadas pelo fabricante do veículo. Sendo assim, caso a correia dentada venha quebrar, partir com o motor em funcionamento poderá
 - (A) travar o comando de válvulas.
 - (B) aumentar o consumo de combustível.
 - (C) cortar a corrente na ignição.
 - (D) aumentar a rotação do motor.
 - (E) aumentar o aquecimento do virabrequim.
- **46.** A válvula termostática em um motor de combustão interna tem a função de
 - (A) aumentar a rotação do motor.
 - (B) controlar a saída de gases do escapamento.
 - (C) diminuir a compressão dos cilindros.
 - (D) controlar a temperatura do ar condicionado.
 - (E) manter a temperatura adequada do motor.

- 47. Quando um condutor percebeu que as trocas de marchas ficaram difíceis de engatar, sempre que precisava engrenar a primeira marcha, não conseguia. Nesse caso uma das prováveis causas poderá ser
 - (A) comando de válvulas empenado.
 - (B) virabrequim travado.
 - (C) homocinética presa.
 - (D) platô sem pressão.
 - (E) pivô quebrado.
- **48.** Um condutor percebeu que o fluido de freio do veículo estava abaixo no nível mínimo, analisou a situação e não encontrou vazamento que pudesse caracterizar a situação. Nesse caso, a possível falha poderá ser
 - (A) trambulador empenado.
 - (B) disco de freio muito fino.
 - (C) pneus muito gastos.
 - (D) suspensão batendo.
 - (E) roda desbalanceada.
- **49.** O tempo de reação, tratado no curso de Direção Defensiva, depende somente da condição
 - (A) do veículo.
 - (B) da via.
 - (C) do motorista.
 - (D) adversa de tempo.
 - (E) adversa de luz.
- 50. Analise a figura.



Ela mostra um condutor trafegando por uma pista seca e preparando seu veículo para efetuar uma curva para direita. Em direção defensiva, esta manobra quando feita em velocidade excessiva, poderá arremessar o veículo para o lado contrário da curva, em função da

- (A) falta de aquaplanagem.
- (B) força de flutuamento.
- (C) força centrípeta.
- (D) força centrifuga.
- (E) falta de inércia.

