

AVANÇASP



PREFEITURA MUNICIPAL DE
TAPIRATIBA/SP

CONCURSO PÚBLICO
01/2023

MOTORISTA GERAL DE PÁTIO

Leia atentamente as instruções abaixo

1. PROVA E FOLHA DE RESPOSTAS

Além deste Caderno de Prova, contendo 40 (quarenta) questões objetivas, você receberá do Fiscal de Sala:

- 01 (uma) Folha de Respostas destinada às respostas das questões objetivas. Confira se seus dados estão corretos.

2. TEMPO

- 03 (três) horas é o tempo disponível para realização da prova, já incluído o tempo para marcação da Folha de Respostas da prova objetiva;

- **01 (uma) hora** após o início da prova é possível, retirar-se da sala levando o caderno de prova;

3. INFORMAÇÕES GERAIS

- As questões objetivas têm 05 (cinco) alternativas de resposta (A, B, C, D, E) e somente **uma** delas está correta;

- Verifique se seu caderno está completo, sem repetição de questões ou falhas. Caso contrário, informe imediatamente o Fiscal da Sala, para que sejam tomadas as devidas providências;

- Confira seus dados pessoais na Folha de Respostas, especialmente nome, número de inscrição e documento de identidade e leia atentamente as instruções para preenchimento;

- O preenchimento das respostas da prova objetiva é de sua responsabilidade e não será permitida a troca de Folha de Respostas em caso de erro de marcação pelo candidato;

- Marque, na folha de respostas, com caneta de tinta azul ou preta, a letra correspondente à alternativa que você escolheu.

- Reserve tempo suficiente para o preenchimento de suas respostas. Para fins de avaliação, serão levadas em consideração apenas as marcações realizadas na Folha de Respostas da prova objetiva, não sendo permitido anotar informações relativas às respostas em qualquer outro meio que não seja o caderno de prova;

- Ao se retirar, entregue a Folha de Respostas preenchida e assinada ao Fiscal de Sala.

SERÁ ELIMINADO do presente certame o candidato que:

- a) for surpreendido, durante as provas, em qualquer tipo de comunicação com outro candidato;

- b) portar ou usar, qualquer tipo de aparelho eletrônico (calculadoras, bips/pagers, câmeras fotográficas, filmadoras, telefones celulares, smartphones, tablets, relógios, walkmans, MP3 players, fones de ouvido, agendas eletrônicas, notebooks, palmtops ou qualquer outro tipo de computador portátil, receptores ou gravadores) seja na sala de prova, sanitários, pátios ou qualquer outra dependência do local de prova;

- c) se ausentar da sala em que se realizam as provas levando consigo o Caderno de Questões e/ou a Folha de Respostas;

- d) se recusar a entregar a Folha de Respostas, quando terminar o tempo estabelecido;

- e) não assinar a Lista de Presença e/ou a Folha de Respostas.

LÍNGUA PORTUGUESA

TEXTO

Leia o texto a seguir para responder às questões de 1 a 9.

A forma que enxergamos as cores muda conforme envelhecemos, diz estudo

Quando expostas ao aumento de luminosidade e da saturação cromática, as pupilas se contraem. Mas há uma diferença nesse movimento entre jovens e idosos – o que resulta em percepções diferentes da mesma cor. Isso é o que mostra um estudo publicado na revista *Scientific Reports* e divulgado em 22 de janeiro.

A pesquisa contou com dois grupos: um de 17 pessoas com idade média de 27,7 anos e outro de 20 indivíduos com idade média de 64,4 anos. Os pesquisadores colocaram os voluntários em uma sala com blecaute e lhes mostraram 26 cores diferentes enquanto mediam o diâmetro de suas pupilas usando uma câmera de rastreamento ocular altamente sensível. Cada tonalidade aparecia na tela por 5 segundos. Foram exibidos tons escuros, suaves, saturados e claros de magenta, azul, verde, amarelo e vermelho, além de dois tons de laranja e quatro opções de cinza. O aparelho, que captava o diâmetro das pupilas mil vezes por segundo, permitiu observar que as pupilas de pessoas idosas saudáveis se contraíam menos do que a de adultos jovens em resposta ao aumento na saturação das cores. Essa diferença foi mais acentuada em relação ao verde e ao magenta. Já mudanças na claridade ou luminosidade das tonalidades provocaram respostas semelhantes nos dois grupos.

“Esse trabalho questiona a crença antiga entre os cientistas de que a percepção das cores permanece relativamente constante ao longo da vida. Em vez disso, ela sugere que as cores desaparecem lentamente à medida que envelhecemos”, explicou Janneke van Leeuwen, do Instituto de Neurologia da *University College London* (UCL), na Inglaterra, em comunicado.

Os cientistas acreditam que, conforme as pessoas envelhecem, haja um declínio na sensibilidade do corpo aos níveis de saturação das cores no córtex

visual primário (parte do cérebro responsável por receber, integrar e processar as informações visuais captadas pelas retinas). Pesquisas anteriores já demonstraram que essa característica também está presente em pessoas que apresentam uma forma rara de demência chamada atrofia cortical posterior (ACP), caso em que dificuldades e anormalidades com relação à percepção de cores podem ocorrer devido a um declínio na sensibilidade do cérebro a determinados tons no córtex visual primário e em suas redes. “Pessoas com demência podem apresentar alterações nas preferências de cores e outros sintomas relacionados ao cérebro visual. Para interpretar esses dados corretamente, primeiro precisamos avaliar os efeitos do envelhecimento saudável na percepção das cores”, afirmou Jason Warren, professor do Instituto de Neurologia da UCL. “Portanto, são necessárias mais pesquisas para delinear a neuroanatomia funcional de nossas descobertas, já que áreas corticais superiores também podem estar envolvidas.”

Esse é o primeiro estudo a usar pupilometria para demonstrar que o cérebro se torna menos sensível à intensidade das cores conforme envelhecemos, além de complementar pesquisas anteriores que demonstram que adultos mais velhos percebem as cores menos saturadas do que os mais jovens.

Revista Galileu. (Adaptado). Disponível em: <<https://revistagalileu.globo.com/ciencia/noticia/2024/01/a-forma-que-enxergamos-as-cores-muda-conforme-envelhecemos-diz-estudo.ghtml>>

QUESTÃO 01

De acordo com o texto, é correto afirmar que:
(A) A demência é o principal fator atribuído às diferenças na percepção de cores.

(B) A percepção de cores permanece estável ao longo da vida.

(C) O envelhecimento humano tem impacto sobre a percepção de cores.

(D) A percepção de cores é intensificada com o envelhecimento natural.

(E) O declínio na percepção de cores é afetado por questões relacionadas à alimentação.

Considere o excerto a seguir para responder às questões 2, 3 e 4:

Quando expostas ao aumento de luminosidade e da saturação cromática, as pupilas se contraem. Mas há uma diferença nesse movimento entre jovens e idosos – o que resulta em percepções diferentes da mesma cor. Isso é o que mostra um estudo publicado na revista *Scientific Reports* e divulgado em 22 de janeiro.

QUESTÃO 02

O emprego do pronome demonstrativo “*isso*”, no contexto apresentado, é uma estratégia de coesão textual:

- (A) catafórica.
- (B) anafórica.
- (C) sequencial.
- (D) metafórica.
- (E) lexical.

QUESTÃO 03

No excerto apresentado, verificam-se as seguintes palavras em relação direta de concordância com “pupilas”:

- (A) “saturação”; “mesma”; “cor”.
- (B) “diferença”; “jovens”; “idosos”.
- (C) “quando”; “luminosidade”; “cromática”.
- (D) “expostas”; “as”; “contraem”.
- (E) “movimento”; “percepções”; “diferentes”.

QUESTÃO 04

Em “as pupilas se contraem”, a palavra ‘*se*’ atua como:

- (A) índice de indeterminação do sujeito.
- (B) objeto direto.
- (C) partícula apassivadora.
- (D) conjunção integrante.
- (E) conjunção condicional.

QUESTÃO 05

As palavras a seguir foram retiradas do texto. Analise-as e assinale a alternativa em que um dos processos de formação da palavra dada é a derivação parassintética.

- (A) sensibilidade.
- (B) pupilometria.
- (C) envelhecem.
- (D) cortical.
- (E) saudável.

Considere o excerto a seguir para responder às questões 6, 7 e 8:

“Pessoas com demência podem apresentar alterações nas preferências de cores e outros sintomas relacionados ao cérebro visual. Para interpretar esses dados corretamente, primeiro precisamos avaliar os efeitos do envelhecimento saudável na percepção das cores”, afirmou Jason Warren, professor do Instituto de Neurologia da UCL.

QUESTÃO 06

No contexto apresentado, a palavra “*primeiro*” atua como:

- (A) substantivo.
- (B) numeral ordinal.
- (C) numeral cardinal.
- (D) advérbio.
- (E) adjetivo.

QUESTÃO 07

As informações morfológicas indicadas pela desinência do verbo “*precisamos*” são apenas:

- (A) tempo, modo, pessoa e número.
- (B) tempo e modo.
- (C) tempo, modo e pessoa.
- (D) tempo, pessoa e número.
- (E) pessoa e número.

QUESTÃO 08

O termo regido pelo vocábulo “*relacionados*”, no contexto apresentado, é:

- (A) ao cérebro visual.
- (B) ao.
- (C) cérebro visual.
- (D) sintomas.
- (E) cérebro.

QUESTÃO 09

As palavras “*sensível*”, “*tonalidade*” e “*escuros*”, que ocorrem no texto, têm em comum:

- (A) a tonicidade, sendo todas oxítonas.
- (B) a segmentação silábica, sendo todas trissílabas.
- (C) a tonicidade, sendo todas paroxítonas.
- (D) o processo de formação, sendo todas formadas por derivação sufixal.
- (E) o processo de formação, sendo todas formadas por composição.

QUESTÃO 10

Analise as sentenças a seguir quanto aos adjetivos empregados. Assinale aquela em que o grau da qualidade expressa pelo adjetivo está no superlativo relativo.

- (A) Valéria provou que é tão inteligente quanto sua irmã.
- (B) Dentre os pesquisadores que atuam nesta área, Mariana é a mais influente.
- (C) Você foi extremamente grosseiro com o seu colega de trabalho.
- (D) Os alunos do terceiro ano são amabilíssimos.
- (E) João está ansioso com o resultado da prova.

QUESTÃO 11

Analise as sentenças a seguir e assinale a alternativa em que ocorre um advérbio modificando diretamente outro advérbio.

- (A) O casal decidiu muito rapidamente o que fazer.
- (B) Os alunos fizeram bagunça todos os dias dessa semana, menos ontem.
- (C) Essas técnicas de estudo são pouco produtivas.
- (D) Infelizmente, grande parte dos trabalhadores desse setor foi demitida.
- (E) Tenho receio da decisão do gerente da empresa, que pode prejudicar vários de nós.

QUESTÃO 12

Assinale a alternativa em que, na sentença dada, **não** ocorre desvio ortográfico.

- (A) Todas as pessoas enadimplentes tiveram seus apartamentos leiloados.
- (B) O juiz expediu um parecer favorável a mulher.
- (C) A assembleia estava vazia e ninguém sabe o porquê.
- (D) Gostaria de ver o filme que estreiou na sessão das nove.
- (E) Não concordo com Ana, mas não vou puní-la por isso.

Considere o excerto a seguir, retirado de *Silêncio*, de Clarice Lispector, para responder às questões 13 e 14:

“É tão vasto o silêncio da noite na montanha. É tão despovoado. Tenta-se em vão trabalhar para não ouvi-lo, pensar depressa para disfarçá-lo. Ou inventar um programa, frágil ponto que mal nos liga ao subitamente improvável dia de amanhã.”

QUESTÃO 13

No contexto apresentado, quanto à linguagem empregada, verifica-se:

- (A) sentido figurado, já que palavras como “vasto” e “despovoado” são empregadas com sentidos não literais.
- (B) sentido próprio, já que todas as palavras empregadas exprimem sentido literal.
- (C) uso coloquial, com o emprego de palavras como “programa” e “amanhã” e desvios quanto à colocação pronominal.
- (D) sentido figurado, já que a maior parte das palavras empregadas exprime sentido literal.
- (E) a descrição objetiva, que não denota o ponto de vista do(a) narrador(a).

QUESTÃO 14

No contexto apresentado, a palavra “subitamente” exprime um sentido próximo ao de todas as palavras apontadas a seguir, com exceção de:

- (A) repentino.
- (B) inesperado.
- (C) subitâneo.
- (D) súpeto.
- (E) vagaroso.

QUESTÃO 15

Todas as sentenças a seguir estão corretas quanto ao emprego da vírgula, exceto:

- (A) A mãe se foi, e os filhos procuraram sozinhos por um caminho.
- (B) Exausto, ia dormir.
- (C) Os garotos disseram que, sabiam de tudo, embora fingissem que não.
- (D) Maria, que não tolerava mentiras, decidiu dar-lhe um ultimato.
- (E) Adora falar da vida alheia; é, pois, uma fofoqueira.

MATEMÁTICA E RACIOCÍNIO LÓGICO

QUESTÃO 16

Uma determinada bebida tem um teor alcoólico de 28% em volume. Sabendo-se que foram misturados 1 litro dessa bebida com 4 litros de suco de groselha, qual o teor alcoólico (volume de álcool/volume de líquido) da mistura?

- (A) 5,0%.
- (B) 5,2%.
- (C) 5,6%.
- (D) 5,9%.
- (E) 6,3%.

QUESTÃO 17

Observe a seguinte sequência lógica:

CACHORRO	5
GATO	4
PAPAGAIO	5
CORUJA	6

Seguindo a sequência, qual número corresponderia à palavra ARARA:

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

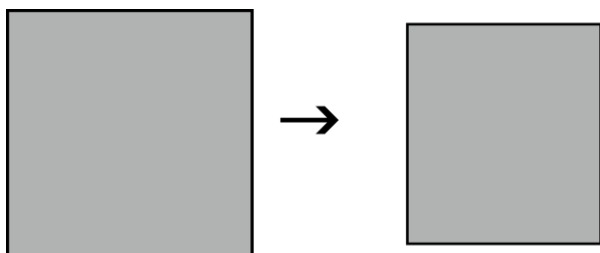
QUESTÃO 18

Um litro de refrigerante serve 6 pessoas em iguais porções, e sobra 100 ml. Quantas pessoas no máximo são servidas com 5 litros de refrigerante, considerando essa mesma porção para todas as pessoas?

- (A) 30.
- (B) 31.
- (C) 32.
- (D) 33.
- (E) 34.

QUESTÃO 19

O quadrado mostrado na figura sofreu uma redução de 10% na sua altura, e 20% no seu comprimento. Tornando-se um retângulo.



Qual a razão entre a nova área, do retângulo, e a área original do quadrado?

- (A) 0,98.
- (B) 0,89.
- (C) 0,70.
- (D) 0,72.
- (E) 0,68.

QUESTÃO 20

Bruna diz a seguinte frase:

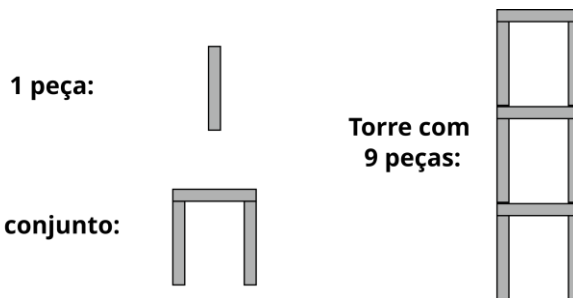
Eu e minha irmã ganhamos juntas R\$ 135,00 de mesada, mensalmente. Se a minha parte fosse reduzida à metade, e a parte dela fosse dobrada, passaríamos a ganhar R\$ 180,00.

Nesta situação, quanto Bruna ganha de mesada mensalmente?

- (A) R\$ 45,00.
- (B) R\$ 60,00.
- (C) R\$ 30,00.
- (D) R\$ 75,00.
- (E) R\$ 65,00.

QUESTÃO 21

Uma torre de dominó é feita conforme a figura:



Cada conjunto é formado com 3 peças. Uma torre é formada somente por conjuntos completos. Também é sabido que a peça de dominó tem 4 cm de altura e 0,5 cm de comprimento (dimensões no plano). Tendo um dominó de 100 peças, qual a maior altura que se pode fazer uma torre?

- (A) 33,0 cm.
- (B) 99,0 cm.
- (C) 132,0 cm.
- (D) 148,5 cm.
- (E) 149,0 cm.

QUESTÃO 22

Para comprar suplementos alimentares, João observa a quantidade de uma determinada substância X em relação ao peso total de suplemento contido na embalagem, para três marcas diferentes, conforme a tabela:

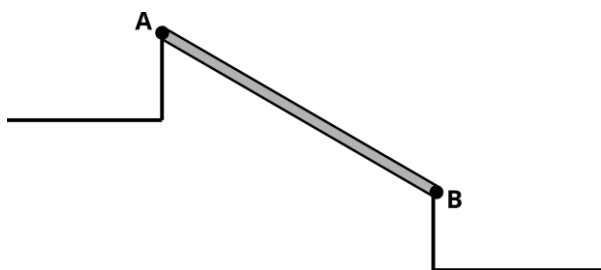
Marca	Substância X (gramas)	Peso do suplemento na embalagem (gramas)
A	25	200
B	30	180
C	70	300

Indique em ordem decrescente as marcas com melhor custo-benefício, isto é, com maior proporção entre a quantidade da substância X em relação ao peso do suplemento na embalagem:

- (A) B > C > A.
- (B) B > A > C.
- (C) A > B > C.
- (D) C > A > B.
- (E) C > B > A.

QUESTÃO 23

Uma pessoa construirá um corrimão entre os pontos A e B, conforme a figura:

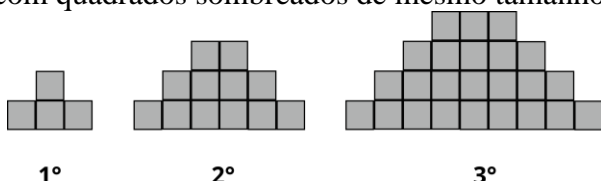


Sabendo-se que a distância horizontal entre os pontos A e B é 12 metros, e a diferença de altura entre esses pontos é 5 metros, qual será o comprimento do corrimão?

- (A) 13,0 m.
- (B) 15,0 m.
- (C) 17,0 m.
- (D) 17,5 m.
- (E) 12,0 m.

QUESTÃO 24

Observe a seguinte sequência lógica figural feita com quadrados sombreados de mesmo tamanho:



Quantos quadrados serão utilizados para construir a 10ª figura desta sequência?

- (A) 180.
- (B) 196.
- (C) 202.
- (D) 216.
- (E) 220.

QUESTÃO 25

No sorteio da Mega Sena da virada de 2023, cinco ganhadores dividiram o prêmio, ficando com aproximadamente 118 milhões de reais, cada. Caso um desses ganhadores decida colocar todo o seu prêmio num investimento rendendo no regime de juro simples a 12% ao ano, qual valor mensal de juro será recebido pelo ganhador?

- (A) R\$ 11.800.000,00.
- (B) R\$ 1.180.000,00.
- (C) R\$ 118.000,00.
- (D) R\$ 14.160.000,00.
- (E) R\$ 1.416.000,00.

QUESTÃO 26

Observe na tabela abaixo a pontuação dos jogadores de um time de basquete durante um jogo:

Jogador	Pontos
A	56
B	29
C	14
D	27
E	09

Indique a diferença entre a pontuação do Jogador D e a média de pontos dos jogadores:

- (A) 0,0.
- (B) 0,5.
- (C) 1,0.
- (D) 1,5.
- (E) 2,0.

QUESTÃO 27

Quantas voltas completas o ponteiro dos segundos de um relógio analógico dará entre 16:15:06 e 17:20:04?

- (A) 65.
- (B) 64.
- (C) 74.
- (D) 75.
- (E) 15.

QUESTÃO 28

O MMC entre os números 2, 3 e x é 42. Indique o valor de x :

- (A) 5.
- (B) 6.
- (C) 7.
- (D) 9.
- (E) 11.

QUESTÃO 29

Considere como verdadeira a proposição de Agostinho:

“Se eu visto camisa listrada, então visto calça xadrez”.

Sabendo-se que certo dia Agostinho vestiu calça xadrez, então pode-se afirmar que:

- (A) Agostinho não vestiu calça xadrez.
- (B) Agostinho vestiu camisa xadrez.
- (C) Agostinho vestiu camisa listrada.
- (D) Agostinho não vestiu camisa listrada.
- (E) Agostinho pode, ou não, ter vestido camisa listrada.

QUESTÃO 30

Uma empresa tem um custo total de R\$80,00 para produzir um determinado item. Para se ter um lucro de R\$20,00 por item vendido, qual deve ser o aumento percentual de preço em relação ao custo total?

- (A) 15%.
- (B) 20%.
- (C) 25%.
- (D) 27%.
- (E) 30%.

CONHECIMENTOS ESPECÍFICOS

QUESTÃO 31

A luz do Código de Trânsito Brasileiro, o condutor que dirigir veículo com a Carteira Nacional de Habilitação vencida há mais de 30 (trinta) dias, será aplicada a penalidade de:

- (A) Retenção do veículo para regularização.
- (B) Recolhimento do documento de habilitação.
- (C) Retenção do veículo até a apresentação de condutor habilitado.
- (D) Retenção do veículo até o saneamento da irregularidade.
- (E) Recolhimento do documento de habilitação e remoção do veículo.

QUESTÃO 32

Luciana, uma jovem estudiosa, estava caminhando pelas ruas de Campo Azul em uma tarde quando avistou as seguintes placas de trânsito:



Você na qualidade de especialista em trânsito, orienta corretamente Luciana que as placas significam respectivamente:

- (A) Alfândega e Largura máxima permitida.
- (B) Circulação exclusiva de e Comprimento máximo permitido.
- (C) Trânsito proibido e Peso máximo permitido.
- (D) Lombada e Peso máximo permitido por eixo.
- (E) Barreira sanitária e Largura mínima permitida.

QUESTÃO 33

Enquanto atendia a uma ocorrência noturna, o Motorista de Ambulância Carlos desligou o sistema de iluminação intermitente da viatura em um cruzamento afim de assustar os demais condutores que transitavam no perímetro. Diante disso, qual o grau da infração cometida?

- (A) Grave.
- (B) Média.
- (C) Leve.
- (D) Gravíssima.
- (E) Levíssima.

QUESTÃO 34

Em uma tarde, Karen testemunhou um acidente de trânsito, entre duas motos. Lembrando das orientações básica de primeiros socorros recomendadas, ela prontamente:

- (A) Avaliou a gravidade dos ferimentos.
- (B) Buscou materiais de primeiros socorros, para preparar um curativo imediatamente.
- (C) Optou por não mover a vítima e entrar em contato com o socorro o mais rápido possível.
- (D) Solicitou ajuda dos demais motoristas que transitavam na área para locomover as vítimas, até seu carro e levá-las ao hospital mais próximo.
- (E) Levantou a vítima rapidamente para conferir se ela conseguiria andar.

QUESTÃO 35

Entre os deveres e proibições de um condutor, qual das alternativas apresenta corretamente um **DEVER**:

- (A) Parar o veículo sobre a faixa de pedestres na mudança de sinal luminoso.
- (B) Transitar em marcha à ré.
- (C) Atirar do veículo ou abandonar na via objetos ou substâncias.
- (D) Dar passagem pela esquerda, quando solicitado.
- (E) Estacionar o veículo nas esquinas.

QUESTÃO 36

Leia a questão abaixo, e assinale a alternativa que apresenta a sequência correta, considerando as preposições como V (Verdadeiras) ou F (Falsas). Antes de efetuar uma ultrapassagem o condutor deverá certificar que:

- () nenhum condutor que venha atrás haja começado uma manobra para ultrapassá-lo;
 - () quem o precede na mesma faixa de trânsito haja indicado o propósito de ultrapassar um terceiro, em caso positivo, poderá realizar sua ultrapassagem normalmente;
 - () afastar-se do usuário ou usuários aos quais ultrapassa, de tal forma que deixe livre uma distância lateral de segurança.
- (A) V, V, F.
 - (B) F, V, F.
 - (C) V, F, V.
 - (D) F, V, V.
 - (E) Nenhuma das alternativas.

QUESTÃO 37

Durante a revisão de uma ambulância, o mecânico percebe que o motor está apresentando dificuldades para dar partida. Ao investigar o problema, qual dos seguintes componentes é mais provável estar causando a dificuldade de partida?

- (A) Filtro de ar sujo.
- (B) Radiadores com vazamento.
- (C) Pastilhas de freio desgastada.
- (D) Nível de óleo de câmbio baixo.
- (E) Velas de ignição desgastada.

QUESTÃO 38

De acordo com o Artigo 74 do Código de Trânsito Brasileiro, sobre a educação para o trânsito, assinale a alternativa que melhor expressa o compromisso dos componentes do Sistema Nacional de Trânsito.

- (A) A educação para o trânsito é facultativa para os membros do Sistema Nacional de Trânsito, podendo ser priorizada apenas em situações específicas.
- (B) A educação para o trânsito é um direito exclusivo dos condutores, sendo responsabilidade dos demais componentes do Sistema Nacional de Trânsito apenas em casos de infração.
- (C) A educação para o trânsito é um dever secundário para os componentes do Sistema Nacional de Trânsito, devendo ser priorizado apenas quando não houver outras demandas.
- (D) A educação para o trânsito é um direito de todos e deve ser considerado um dever prioritário para os componentes do Sistema Nacional de Trânsito.
- (E) A educação para o trânsito é responsabilidade exclusiva dos órgãos municipais de trânsito, não sendo obrigação dos demais componentes do Sistema Nacional de Trânsito.

QUESTÃO 39

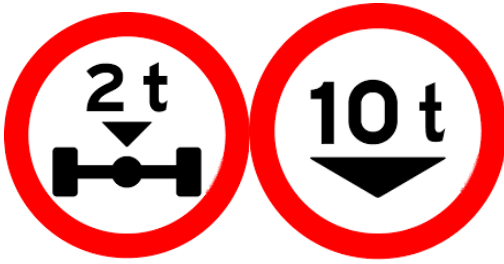
Leia o enunciado abaixo e assinale a alternativa correta, que apresenta respetivamente a sequência com (V) para Verdadeiro ou F para (Falso):

A luz da Legislação de Trânsito Brasileira, o licenciamento anual deverá ser realizado por todos os veículos:

- () Automotores.
 - () Articulados.
 - () Reboques.
 - () Bélicos.
- (A) F, V, F, V.
 - (B) V, V, V, F.
 - (C) F, F, V, V.
 - (D) V, F, V, F.
 - (E) Nenhuma das alternativas.

QUESTÃO 40

Analise as placas a seguir e assinale a alternativa que apresenta corretamente suas definições:



- (A) Largura máxima permitida e Peso bruto total máximo permitido.
- (B) Altura máxima permitida e Largura mínima permitida.
- (C) Peso máximo permitido por eixo e Peso bruto total máximo permitido.
- (D) Peso Bruto mínimo permitido e Altura máxima permitida.
- (E) Comprimento máximo permitido e Largura mínima permitida.

