

AVANÇASP



PREFEITURA MUNICIPAL DE
TAPIRATIBA/SP

CONCURSO PÚBLICO
01/2023

MOTORISTA GERAL EDUCAÇÃO

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.

Sumiço de ossos em tumba de 5,5 mil anos na Suécia intriga arqueólogos

Uma das câmaras mortuárias de pedra mais antigas da Suécia foi escavada por arqueólogos em Tiarp, perto da cidade de Falköping. Mas os pesquisadores notaram que algumas partes das pessoas enterradas no túmulo estão ausentes, como crânios e ossos da coxa. Os arqueólogos ficaram intrigados com esse sumiço – ainda mais porque estimam que a tumba de 5,5 mil anos permaneceu intocada desde a Idade da Pedra. Eles registraram os achados em 22 de dezembro de 2023 no periódico *Journal of Neolithic Archaeology*.

As escavações ocorreram no ano passado e foram conduzidas por especialistas da Universidade de Gotemburgo, na Suécia, e da Universidade de Kiel, na Alemanha. “É um túmulo antigo que remonta ao período Neolítico Inicial, por volta de 3500 a.C.”, diz o arqueólogo Karl-Göran Sjögren, em comunicado. Os especialistas acreditam que os crânios e ossos desaparecidos podem ter sido removidos do túmulo em rituais funerários. Mas, segundo Sjögren, essa hipótese ainda não foi estudada.

Tumba diferenciada

Uma análise do material da tumba revelou que o local contém ossos das mãos e dos pés, além de fragmentos de ossadas das costelas e dentes. Mas há pouquíssimos crânios e ossos maiores, como os da coxa e do braço. “Isso difere do que geralmente vemos em túmulos megalíticos, ou seja, câmaras mortuárias de pedra do período Neolítico”, avalia Sjögren. “Normalmente, os ossos ausentes são os menores das mãos e dos pés”.

Outro diferencial do túmulo é a forma com que foi construído, segundo o arqueólogo. “Há uma pequena saliência em cada extremidade. Isso é algo único entre túmulos em Falbygden”, ele diz.

Em Falbygden, uma área geográfica de Falköping, há mais de 250 túmulos de passagem que são construídos com blocos de pedra e datam de cerca de 3,3 mil a.C. “Mas este dólmen é mais antigo”, observa o especialista. “É cerca de 200 a 150 anos mais velho do que os túmulos de passagem, tornando-o uma das câmaras mortuárias de pedra mais antigas da Suécia e de toda a Escandinávia”.

Quem eram os mortos?

Torbjörn Ahlström, professor de Osteologia na Universidade de Lund, na Suécia, avaliou as descobertas e concluiu que os ossos são de pelo menos doze pessoas, incluindo crianças e idosos. Mas os arqueólogos ainda não sabem por que esses indivíduos morreram. “Não encontramos lesões nas pessoas enterradas, então não acreditamos que haja violência envolvida”, diz Sjögren. “Mas continuamos a estudar o DNA deles, o que mostrará se tinham alguma doença.” Apesar de não saberem ainda como a vida dessas pessoas acabou, os arqueólogos supõem que elas viveram da agricultura. A prática agrícola chegou a Falbygden por volta de 4 mil a.C., ou seja, cerca de 500 anos antes de o túmulo em Tiarp ser construído. “Eles viviam cultivando grãos e criando animais, consumindo produtos lácteos”, diz o arqueólogo.

Revista Galileu. (Adaptado). Disponível em <<https://revistagalileu.globo.com/ciencia/arqueologia/noticia/2024/01/sumico-de-ossos-em-tumba-de-55-mil-anos-na-suecia-intriga-arqueologos.ghtml>>

QUESTÃO 01

De acordo com o texto, sobre os túmulos megalíticos é correto afirmar que:

- (A) são naturalmente moldados com saliências em cada uma de suas extremidades.
- (B) podem apresentar tanto ossos grandes quanto ossos pequenos, embora estes possam ser também ausentes.
- (C) todos os túmulos conhecidos datam do mesmo período, de 3,3 mil a.C.
- (D) raramente apresentam ossos grandes, como crânios e ossos dos braços.
- (E) são comumente esvaziados para rituais funerários na Suécia.

QUESTÃO 02

Analise os conjuntos de palavras a seguir, separados por ponto e vírgula, e assinale a alternativa em que todas as palavras de cada conjunto remetem a um mesmo referente sempre que aparecem no texto.

- (A) pessoas - especialistas - elas; tumba - túmulo - local.
- (B) especialistas - arqueólogos - eles; tumba - local - dólmen.
- (C) pesquisadores - arqueólogos - especialistas; tumba - câmara mortuária - dólmen.
- (D) pessoas - indivíduos; pesquisadores - arqueólogos; Falbygden - Falköping.
- (E) pesquisadores - indivíduos - arqueólogos; tumba - túmulo - dólmen.

QUESTÃO 03

Considere o excerto: “Apesar de não saberem ainda como a vida dessas pessoas acabou, os arqueólogos supõem que elas viveram da agricultura.” A locução “apesar de” imprime ao contexto em que ocorre um sentido concessivo. A substituição de tal locução pela conjunção “embora”, de mesmo valor, implicaria a modificação:

- (A) da conjugação do verbo ‘saber’, de infinitivo flexionado para presente do indicativo.
- (B) da conjugação do verbo ‘saber’, de infinitivo flexionado para futuro do subjuntivo.
- (C) da conjugação do verbo ‘saber’, de infinitivo flexionado para presente do subjuntivo.
- (D) da conjugação do verbo ‘supor’, de presente do indicativo para futuro do presente do indicativo.
- (E) da conjugação do verbo ‘supor’, de presente do indicativo para futuro do presente do indicativo.

Considere o excerto a seguir para responder às questões 4 e 5:

Outro diferencial do túmulo é a forma com que foi construído, segundo o arqueólogo. “Há uma pequena saliência em cada extremidade. Isso é algo único entre túmulos em Falbygden”, ele diz. Em Falbygden, uma área geográfica de Falköping, há mais de 250 túmulos de passagem que são construídos com blocos de pedra e datam de cerca de 3,3 mil a.C.

QUESTÃO 04

As palavras “outro”, “cada” e “algo”, que ocorrem no contexto apresentado, são classificadas gramaticalmente e respectivamente como:

- (A) pronome indefinido, pronome indefinido, pronome indefinido.
- (B) pronome indefinido, adjetivo, pronome indefinido.
- (C) pronome indefinido, pronome indefinido, advérbio.
- (D) advérbio, advérbio, advérbio.
- (E) advérbio, adjetivo, advérbio.

QUESTÃO 05

Em “há mais de 250 túmulos de passagem que são construídos com blocos de pedra”, o termo regido de “construídos” é:

- (A) túmulos de passagem.
- (B) com.
- (C) blocos.
- (D) com blocos de pedra.
- (E) blocos de pedra.

QUESTÃO 06

Na língua portuguesa, os elementos mórficos -ica e -ário, que ocorrem respectivamente nas palavras “geográfica” e “funerários”, são:

- (A) sufixos formadores de adjetivos derivados de substantivos.
- (B) sufixos formadores de substantivos derivados de substantivos.
- (C) sufixos formadores de substantivos derivados de verbos.
- (D) prefixos formadores de adjetivos derivados de substantivos.
- (E) prefixos formadores de substantivos derivados de substantivos.

QUESTÃO 07

Analise as sentenças a seguir, que ocorrem no texto, e assinale aquela que apresenta um advérbio modificando diretamente um adjetivo.

- (A) “Mas os arqueólogos ainda não sabem por que esses indivíduos morreram.”
- (B) “Isso difere do que geralmente vemos em túmulos megalíticos”.
- (C) “Normalmente, os ossos ausentes são os menores das mãos e dos pés”.
- (D) “Não encontramos lesões nas pessoas enterradas”.
- (E) “É cerca de 200 a 150 anos mais velho do que os túmulos de passagem”.

QUESTÃO 08

Considere o excerto: “‘É um túmulo antigo que remonta ao período Neolítico Inicial, por volta de 3500 a.C.’, diz o arqueólogo Karl-Göran Sjögren, em comunicado.” O excerto faz referência à fala de um dos pesquisadores do estudo em discurso direto. A passagem do discurso direto para o discurso indireto resultaria em:

- (A) O arqueólogo Karl-Göran Sjögren disse, em comunicado, que era um túmulo antigo que remonta ao período Neolítico Inicial, por volta de 3500 a.C.
- (B) O arqueólogo Karl-Göran Sjögren disse, em comunicado, que era um túmulo antigo que remontava ao período Neolítico Inicial, por volta de 3500 a.C.
- (C) O arqueólogo Karl-Göran Sjögren disse, em comunicado, que foi um túmulo antigo que remontou ao período Neolítico Inicial, por volta de 3500 a.C.
- (D) O arqueólogo Karl-Göran Sjögren mencionou, em comunicado, que era um túmulo antigo que remontou ao período Neolítico Inicial, por volta de 3500 a.C.
- (E) O arqueólogo Karl-Göran Sjögren mencionou, em comunicado, que é um túmulo antigo que remonta ao período Neolítico Inicial, por volta de 3500 a.C.

QUESTÃO 09

Analise as sentenças a seguir e assinale aquela que apresenta voz verbal passiva.

- (A) “Uma das câmaras mortuárias de pedra mais antigas da Suécia foi escavada por arqueólogos em Tiarp”.
- (B) “Eles viviam cultivando grãos e criando animais, consumindo produtos lácteos”.
- (C) “Eles registraram os achados em 22 de dezembro de 2023 no periódico *Journal of Neolithic Archaeology*.”
- (D) “os pesquisadores notaram que algumas partes das pessoas enterradas no túmulo estão ausentes, como crânios e ossos da coxa.”
- (E) “Torbjörn Ahlström, professor de Osteologia na Universidade de Lund, na Suécia, avaliou as descobertas e concluiu que os ossos são de pelo menos doze pessoas”.

QUESTÃO 10

Considere o excerto: “‘É cerca de 200 a 150 anos mais velho do que os túmulos de passagem, tornando-o uma das câmaras mortuárias de pedra mais antigas da Suécia e de toda a Escandinávia’”. No contexto apresentado, o pronome pessoal oblíquo ‘o’ exerce o cargo de:

- (A) sujeito.
- (B) objeto indireto.
- (C) objeto direto.
- (D) complemento nominal.
- (E) adjunto adverbial.

QUESTÃO 11

Considere as sentenças a seguir:

- I. A vida escorre pelas mãos.
- II. Tens um coração de pedra, Mariana.
- III. Para economizar água, precisamos consertar a torneira, que não para de pingar.
- Verifica-se o emprego de palavras com sentido figurado apenas em:
- (A) I.
- (B) II.
- (C) III.
- (D) I e II.
- (E) I e III.

QUESTÃO 12

Analise as sentenças a seguir e assinale aquela em que o emprego do acento indicativo de crase é facultativo.

- (A) Às vezes, Maria fala sobre sua vida com muito pesar.
- (B) Assisti à novela ontem e me emocionei com o final daquela personagem.
- (C) Não se lembra que temos que ir à faculdade hoje?
- (D) Disse à minha aluna que sua escrita melhorou muito nos últimos meses.
- (E) Estou bastante à vontade neste lugar.

QUESTÃO 13

Considere o excerto a seguir, retirado de *Uma tarde plena*, de Clarice Lispector:

“Quando o saguim deu um pulo no colo da senhora, esta conteve um frisson, e o prazer encabulado de quem foi eleita. Mas os passageiros olharam-na com simpatia, aprovando o acontecimento, e, um pouco ruborizada, ela aceitou ser a tímida favorita. Não o acariciou porque não sabia se esse era o gesto a ser feito.” No excerto apresentado, a palavra “ruborizada” exprime o mesmo sentido que:

- (A) mecanizada.
- (B) assustada.
- (C) amedrontada.
- (D) descontraída.
- (E) corada.

QUESTÃO 14

Analise as sentenças a seguir e assinale a alternativa em que ocorre desvio ortográfico.

- (A) Os pais dessa criança não têm responsabilidade.
- (B) Em um ato heroico, o bombeiro resgatou todas as pessoas do incêndio.
- (C) Comprei pés-de-moleque e paçoquinhas para a festa junina.
- (D) Este bairro reúne uma comunidade afro-brasileira.
- (E) Os empréstimos de livros estão suspensos até a próxima segunda-feira.

QUESTÃO 15

Analise as sentenças a seguir em relação à regência verbal ou nominal. Assinale a alternativa em que ocorre desvio, de acordo com a norma-padrão da língua portuguesa.

- (A) Duas crianças foram avistadas arrasadas em lágrimas enquanto brincavam no parque.
- (B) Soube que fizeram apreciações sobre a minha fala no simpósio.
- (C) Durante as aulas, a professora incentiva os alunos em fazer faculdade.
- (D) Os livros de Machado de Assis e de Clarice Lispector compõem o acervo da biblioteca.
- (E) Este grupo é responsável por dar assistência às cerimônias formais da universidade.

MATEMÁTICA E RACIOCÍNIO LÓGICO**QUESTÃO 16**

Um determinado círculo tem raio 4 cm. Se fosse construído um quadrado com a mesma área deste círculo, qual seria a medida do lado desse quadrado? Considere $\sqrt{\pi} \approx 1,77$.

- (A) 4,05 cm.
- (B) 5,06 cm.
- (C) 6,07 cm.
- (D) 7,08 cm.
- (E) 8,09 cm.

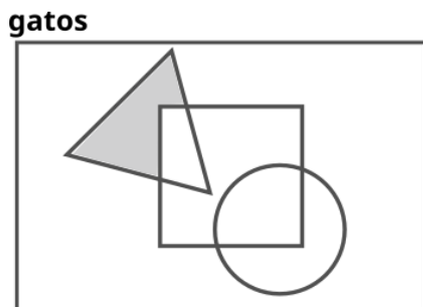
QUESTÃO 17

Foi colocado dentro de uma ampulheta 1,2 milhão de grãos de areia. A ampulheta tem dois reservatórios. Um deles está totalmente cheio, e quando ela é virada a areia começa a escoar de um reservatório para o outro numa velocidade constante de 50 grãos por segundos. Qual o tempo total para que toda a área passe de um reservatório para o outro?

- (A) 6 horas e 40 minutos.
- (B) 6 horas e 6 minutos.
- (C) 7 horas e 20 minutos.
- (D) 5 horas e 40 minutos.
- (E) 7 horas e 12 minutos.

QUESTÃO 18

O diagrama lógico abaixo mostra algumas características físicas no conjunto-universo dos gatos. Considere que a área dentro do quadrado representa os gatos com pelagem branca, no triângulo os gatos com um dos olhos azuis e no círculo os gatos com os dois olhos azuis:



A área sombreada da figura representa:

- (A) Gatos sem pelagem branca, com os dois olhos azuis.
- (B) Gatos com pelagem branca, com um dos olhos azuis.
- (C) Gatos sem pelagem branca, com um dos olhos azuis.
- (D) Gatos sem pelagem branca, e nenhum dos olhos azuis.
- (E) Gatos com pelagem branca, com os dois olhos azuis.

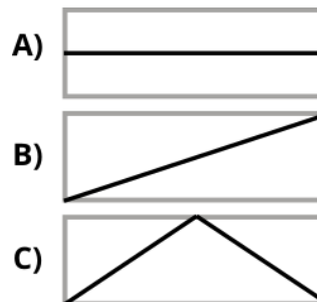
QUESTÃO 19

Suponha que um painel solar produz 40 kWh em 30 dias. Quantos painéis iguais a este são necessários para produzir 120 kWh em 10 dias?

- (A) 3.
- (B) 4.
- (C) 6.
- (D) 8.
- (E) 9.

QUESTÃO 20

Três nadadores, A, B e C, competem numa prova de natação. Eles mergulham na água no mesmo instante de tempo e mantêm todos a mesma velocidade constante durante toda a prova, porém seguem percursos ligeiramente diferentes. A velocidade é a razão (distância percorrida)/(tempo levado para completar a prova). A figura abaixo mostra o percurso dos três nadadores:

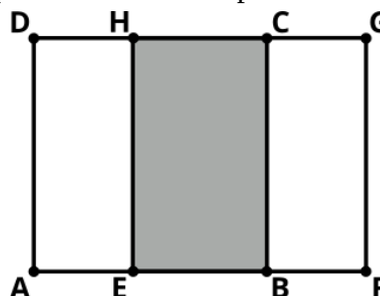


O comprimento da piscina e a largura de cada raia é a mesma para os três competidores. Considere o tempo levado para completar a prova dos nadadores A, B e C como t_A, t_B, t_C , respectivamente. Então pode-se afirmar que:

- (A) $t_A < t_B < t_C$.
- (B) $t_A > t_B = t_C$.
- (C) $t_A > t_C > t_B$.
- (D) $t_A = t_B < t_C$.
- (E) $t_A > t_B > t_C$.

QUESTÃO 21

A figura abaixo mostra dois quadrados ABCD e EFGH parcialmente sobrepostos:



Sabendo-se que o lado dos quadrados ABCD e EFGH é 2 metros, e que a medida AF é 3,5 metros, indique a área da região sombreada EBCH:

- (A) 2,0 m².
- (B) 1,0 m².
- (C) 3,5 m².
- (D) 0,5 m².
- (E) 1,5 m².

QUESTÃO 22

Os números 12 e 14 estão para os números r e s , assim como 6 está para 5 e 7 está para 8, respectivamente. Indique a soma $r + s$?

- (A) 06.
- (B) 16.
- (C) 10.
- (D) 26.
- (E) 20.

QUESTÃO 23

Uma pessoa tem dois pares de sapato de salto alto, com tamanhos diferentes. Quando ela usa o primeiro par, a altura total (pessoa + sapato) fica 1,77 m. Já quando ela usa o segundo par, a altura total fica 1,80 m. Além disso, a altura somada dos dois pares de sapato é 31 cm. Indique a altura da pessoa:

- (A) 1,70.
- (B) 1,65.
- (C) 1,67.
- (D) 1,59.
- (E) 1,63.

QUESTÃO 24

A tabela abaixo mostra a hora de chegada de alguns estudantes de uma determinada escola:

Estudante	Hora de chegada
Anderson	7h00min
Breno	7h15min
Clodovil	7h03min
Diego	7h06min
Evandro	7h21min

Sabendo-se que a aula começa às 7h00min, indique a média, em horas, do tempo de atraso entre esses estudantes:

- (A) 0,18.
- (B) 0,17.
- (C) 0,16.
- (D) 0,15.
- (E) 0,14.

QUESTÃO 25

Uma loja de roupas online calcula o sucesso de uma campanha de marketing com base em um parâmetro chamado de Conversão. Esse parâmetro é representado pela razão entre o número de compras de uma determinada peça, e o número de buscas por essa peça na sua plataforma. Se em um determinado mês o número de buscas foi 2 vezes menor, comparado ao mês anterior, e o número de compras foi 2 vezes maior, a conversão foi:

- (A) 2 vezes menor.
- (B) 4 vezes maior.
- (C) Não se alterou.
- (D) 2 vezes maior.
- (E) 4 vezes menor.

QUESTÃO 26

Uma peça de um jogo de dominó contém duas ‘cabeças’. Cada cabeça tem um número inteiro, no intervalo de 0 a 6. No jogo há 28 peças, e cada número aparece exatamente 8 vezes dentre as 56 cabeças possíveis. Em quantas peças a soma dos números nas suas duas cabeças é 6?

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

QUESTÃO 27

O gráfico abaixo mostra a variação de preço e a variação de volume sofrida por um determinado produto ao longo dos meses de outubro, novembro e dezembro:



A respeito da seguinte taxa: valor da mercadoria por volume, é correto afirmar que

- (A) Foi maior em outubro, depois caiu constantemente entre novembro e dezembro.
- (B) Se manteve constante entre novembro e dezembro.
- (C) Em dezembro foi maior que novembro, que foi maior que outubro.
- (D) Foi maior em novembro, depois caiu em dezembro.
- (E) Não sofreu variação nos meses apresentados.

QUESTÃO 28

Observe as seguintes operações:

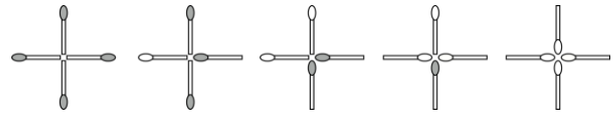
$$2 \cdot [6 \div 3 + 3 \times (4 - 5)]$$

O resultado é:

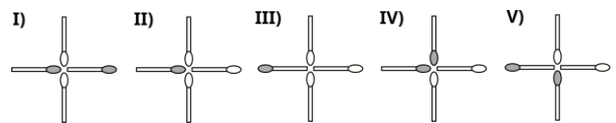
- (A) -2.
- (B) -1.
- (C) 6.
- (D) 4.
- (E) 2.

QUESTÃO 29

Observe a sequência lógica abaixo feita com palitos de fósforo:



Os próximos elementos dessa sequência seguem a mesma regra de mudança de geometria e cor. De acordo com as correspondências abaixo, indique o próximo elemento da sequência:



- (A) I.
- (B) II.
- (C) III.
- (D) IV.
- (E) V.

QUESTÃO 30

Para testar a coordenação motora do seu aluno de música, a professora pediu para que ele tocasse duas teclas diferentes de um piano, ao mesmo tempo. Cada uma utilizando uma das mãos. A mão esquerda deve tocar a nota Fá, e a mão direita deve tocar a nota Ré. O aluno deve tocar a nota Fá a cada 0,5 segundos, e a nota Ré a cada 0,7 segundos. Em um determinado instante o aluno tocou as duas notas simultaneamente. Supondo que o aluno consiga manter a frequência definida pela professora, quantos segundos depois desta simultaneidade este evento ocorrerá novamente?

- (A) 0,35 s.
- (B) 7,0 s.
- (C) 3,5 s.
- (D) 1,2 s.
- (E) 12,0 s.

CONHECIMENTOS ESPECÍFICOS

QUESTÃO 31

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

De acordo com a Legislação de Trânsito Brasileira, são vias terrestres as áreas:

- () Apenas Urbanas;
- () As passagens, estradas e rodovias;
- () Urbanas e Rurais.
- (A) F, V, V.
- (B) V, V, V.
- (C) F, F, V.
- (D) V, F, V.
- (E) Nenhuma das alternativas.

QUESTÃO 32

João, um jovem de 17 anos, decidiu que era hora de obter sua habilitação para conduzir veículos automotores. Ansioso, dirigiu-se ao órgão executivo de trânsito do Estado onde morava para realizar o procedimento necessário. Ao chegar, deparou-se com uma série de requisitos em que ele não cumpria, estipulados pelo Art. 140 do Código de Trânsito Brasileiro. Quais são esses requisitos?

- (A) Ser penalmente inimputável, maior de 21 anos e saber ler e escrever.
- (B) Ser penalmente imputável, maior de 18 anos e saber ler e escrever.
- (C) Ser penalmente inimputável, maior de 21 anos e saber ler.
- (D) Ser penalmente inimputável, maior de 18 anos e saber ler.
- (E) Ser penalmente imputável, maior de 21 anos e saber ler.

QUESTÃO 33

Análise a imagem abaixo e assinale a alternativa que apresenta corretamente ao que significam as sinalizações abaixo, respectivamente:



- (A) Distância mínima permitida e Largura máxima permitida.
- (B) Comprimento máximo permitido e Peso bruto total máximo permitido.
- (C) Comprimento Mínimo permitido e Largura máxima permitida.
- (D) Circulação exclusiva de caminhão e Peso Bruto total mínimo permitido.
- (E) Trânsito de caminhões proibido e Peso máximo permitido.

QUESTÃO 34

Ao se deparar com um acidente de trânsito, algumas condutas são essenciais para garantir a proteção da saúde da vítima, entre elas, podemos destacar a obrigatoriedade de não mover a vítima em alguns casos, assinale a alternativa que apresenta a **EXCEÇÃO** desta conduta:

- (A) Pacientes com colunas e pescoços fraturados.
- (B) Inconsciência
- (C) Traumatismo Craniano.
- (D) Em casos de Incêndio.
- (E) Acidentes com graves ferimentos.

QUESTÃO 35

Carlos, um motorista inexperiente, tinha o hábito de abastecer seu carro apenas quando o indicador de combustível chegava à reserva. Seu amigo, um mecânico experiente, alertou-o que essa prática recorrente poderá gerar:

- (A) A queima da bomba de combustível.
- (B) A falha do sistema hidráulico.
- (C) O desgaste do motor do veículo.
- (D) A falha do sistema de arrefecimento.
- (E) Redução da potência do motor.

QUESTÃO 36

O ato do condutor transitar com o veículo em calçadas, passeios, passarelas, ciclovias, ciclofaixas, ilhas, refúgios, ajardinamentos, canteiros centrais e divisores de pista de rolamento, acostamentos, marcas de canalização, gramados e jardins públicos, será considerado uma infração de natureza:

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

QUESTÃO 37

Considerando as normas estabelecidas pelo Art. 29 do Código de Trânsito Brasileiro, em relação à preferência de passagem em locais não sinalizados quando veículos transitam por fluxos que se cruzam, terá preferência de passagem:

- (A) No caso de 03 (três) sentidos de fluxo ser proveniente de rodovia, aqueles que não estiverem circulando por ela.
- (B) No caso de rotatória, o que não estiver circulando-a.
- (C) Caso de apenas um fluxo ser proveniente de rodovia, aquele que estiver circulando por ela.
- (D) No caso de rotatória, o que estiver parado nela.
- (E) O que vier pela esquerda do condutor.

QUESTÃO 38

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

Júlio, um jovem condutor pretende realizar uma ultrapassagem, nestes casos todo condutor deverá, antes de efetuar uma ultrapassagem, deverá:

- Indicar com antecedência a manobra pretendida podendo ser realizado por meio de gesto convencional de braço;
- Afastar-se do usuário ou usuários aos quais ultrapassa, não havendo necessidade de deixar livre uma distância lateral;
- Indicar com antecedência a manobra pretendida podendo ser realizado acionando a luz indicadora de direção do veículo.

- (A) V, F, V.
- (B) F, F, V.
- (C) V, V, F.
- (D) F, V, F.
- (E) Nenhuma das alternativas.

QUESTÃO 39

Diante das condições adversas causadas pela chuva durante a condução, é essencial adotar medidas de direção defensiva para garantir a segurança no trânsito. Portanto, qual das seguintes alternativas apresenta uma recomendação apropriada para lidar com as dificuldades em dias chuvosos?

- (A) Em caso de chuva de granizo, continue a viagem mantendo uma velocidade alta para minimizar o tempo de viagem.
- (B) Ao notar a presença de chuva intensa, desative completamente os faróis do veículo para evitar reflexos d'água na pista.
- (C) Pise no freio de maneira brusca, para não travar as rodas e não deixar o veículo derrapar pela perda de aderência.
- (D) Manter sempre os limpadores de para-brisa, desembaçador e sistema de sinalização do veículo em perfeito estado de funcionamento durante condições de chuva, visando melhorar as condições de segurança e conforto.
- (E) O estado de conservação dos pneus não é necessariamente importante para evitar a perda de aderência sob a chuva.

QUESTÃO 40

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

Atualmente diversos Órgãos e Entidades compõem o Sistema Nacional de Trânsito, neste sentido podemos afirmar que compõem também a esse Sistema:

- () A Polícia Municipal;
- () Os órgãos e entidades executivos rodoviários apenas no âmbito da União;
- () As Polícias Militares dos Estados e do Distrito Federal.
- (A) F, V, F.
- (B) F, F, V.
- (C) V, V, V.
- (D) V, V, F.
- (E) Nenhuma das alternativas.

