

AVANÇASP



PREFEITURA MUNICIPAL DA ESTÂNCIA
BALNEÁRIA DE UBATUBA/SP

CONCURSO PÚBLICO
05/2023

MOTORISTA

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

De onde vieram os diamantes rosas? De um continente se quebrando em dois

Essa é a nova hipótese para explicar como esses minerais – muito mais raros que diamantes comuns – se formaram na Austrália.

Levando em consideração todas as minas já descobertas até agora, existem 260 toneladas de diamantes no mundo. Só uma minoria é destinada a joias (até porque nem todos têm as características necessárias para fazê-las): 80% deles vão para a indústria de ferramentas de corte e polimento – devido à forma como seus átomos de carbono são ordenados, ele é o mineral mais duro que existe. A questão é que, para adornar colares e anéis, são usados poucas gramas da pedra. Anéis mais simples, em torno de R\$5 mil, costumam usar 0,2 quilates – ou seja, 0,04 gramas. Daria para produzir 1,3 bilhão deles. O motivo dessas joias serem tão caras não é a raridade, e sim uma mistura de marketing e monopólio na extração. [...] Diamantes rosas, por outro lado, são realmente raros. Dependendo da saturação do rosa, o preço pode flutuar; mas eles são mais caros do que seus equivalentes tradicionais. Cerca de 90% das pedras dessa cor vieram de uma mina na Austrália, fechada desde 2020. Agora, cientistas buscam mais informações sobre a formação desses diamantes – e pistas de onde encontrar mais.

Um estudo, publicado no periódico especializado *Nature Communications*, descreve as pesquisas realizadas na região de Argyle, no oeste da Austrália. Usando lasers para analisar minérios e rochas encontrados em uma mina, os pesquisadores descobriram que um grande depósito de diamantes rosa se formou há 1,3 bilhões de anos, com a separação de um supercontinente em duas partes. Diamantes amarelos e azuis, por exemplo, são formados quando outros elementos, como boro, enxofre e nitrogênio, interagem com o carbono. Um diamante rosa é diferente: ele é puro como um diamante branco, mas fica rosado graças a uma distorção na sua estrutura cristalina. Alguns átomos de carbono organizados de maneira diferente alteram as características da luz

refletida pelo diamante. Para que isso aconteça, ele tem que ser submetido a forças intensas de calor e pressão. Diamantes, por si só, já são formados em condições extremas, mas uma segunda dose distorce a estrutura comum e confere a coloração única. Então, na verdade, as versões rosas são basicamente diamantes brancos “danificados”.

No caso da mina australiana, isso aconteceu quando duas placas tectônicas colidiram, 1,8 bilhões de anos atrás. Após a colisão, as pedrinhas rosas ficaram escondidas centenas de quilômetros abaixo da superfície, longe das mãos dos humanos que surgiriam muito, muito tempo depois. Como elas subiram? É aí que entra a nova pesquisa. Os cientistas supõem, pela idade das rochas em Argyle, que o depósito tenha sido formado a partir da fragmentação de um supercontinente. Conhecido como Nuna ou Columbia, o supercontinente começou a se separar por volta de 1,3 a 1,2 bilhões de anos atrás, o que bate com a datação apontada pelos cientistas. A hipótese deles é de que a fragmentação de Nuna tenha reaberto a fenda deixada na formação dos diamantes rosas. Possibilitando que as joias ficassem mais próximas da superfície terrestre.

“Embora o continente que se tornaria a Austrália não tenha se dividido, a área onde Argyle está situada foi esticada, inclusive ao longo da cicatriz, o que criou lacunas na crosta terrestre para que o magma subisse para a superfície, trazendo consigo diamantes rosa”, afirma Hugo Olierook, um dos autores do estudo. A pesquisa é interessante não só por dar mais pistas sobre a origem dos diamantes rosas, mas também por apontar possíveis condições para a exploração de novas minas. “Acreditamos que, enquanto estes três ingredientes estiverem presentes – carbono profundo, colisão continental e depois estiramento – será possível encontrar a ‘próxima Argyle’, que já foi a maior fonte mundial de diamantes naturais.”

Revista Superinteressante. (Adaptado).

Disponível em:

<https://super.abril.com.br/ciencia/de-onde-vieram-os-diamantes-rosas-de-um-continente-se-quebrando-em-dois/>

QUESTÃO 01

De acordo com o texto, a diferença na formação do diamante rosa em comparação com os demais tipos, que o torna um mineral raro, se dá em decorrência da:

- (A) menor intensidade de forças de calor e pressão.
- (B) interação de carbono com boro.
- (C) interação do carbono com enxofre.
- (D) distorção em sua estrutura que altera características da luz refletida pelo diamante.
- (E) interação do carbono com nitrogênio.

QUESTÃO 02

Considere o excerto: “Embora o continente que se tornaria a Austrália não tenha se dividido, a área onde Argyle está situada foi esticada”. No contexto em que ocorre, a oração iniciada pela conjunção “embora” exprime um sentido de:

- (A) adversidade.
- (B) proporcionalidade.
- (C) causalidade.
- (D) condicionalidade.
- (E) concessividade.

QUESTÃO 03

Em relação à coesão, no excerto “A pesquisa é interessante não só por dar mais pistas sobre a origem dos diamantes rosas, mas também por apontar possíveis condições para a exploração de novas minas.”, a expressão “não só... mas também” funciona como:

- (A) operador argumentativo de adição.
- (B) operador argumentativo de oposição.
- (C) operador argumentativo de explicação.
- (D) operador argumentativo de proporção.
- (E) operador argumentativo de conclusão.

QUESTÃO 04

Considere as palavras I. supercontinente, II. pedrinhas e III. cientistas, que ocorrem no texto. Em relação aos processos de formação, aquela(s) que apresenta(m) prefixo derivacional é (são):

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

QUESTÃO 05

Considere o excerto: “Essa é a nova hipótese para explicar como esses minerais – muito mais raros que diamantes comuns – se formaram na Austrália.” Quanto às classes gramaticais, as palavras “essa”, “hipótese”, “raros” e “se” classificam-se, respectivamente, como:

- (A) pronome relativo, substantivo, adjetivo e pronome reflexivo.
- (B) pronome demonstrativo, adjetivo, adjetivo e pronome reflexivo.
- (C) pronome demonstrativo, substantivo, adjetivo e pronome reflexivo.
- (D) pronome demonstrativo, substantivo, substantivo e pronome reflexivo.
- (E) pronome demonstrativo, substantivo, adjetivo e conjunção integrante.

QUESTÃO 06

Considere as seguintes sentenças, retiradas do texto:

I. “Só uma minoria é destinada a joias (até porque nem todos têm as características necessárias para fazê-las)”

II. “os pesquisadores descobriram que um grande depósito de diamantes rosa se formou há 1,3 bilhões de anos”
Em relação à colocação dos pronomes oblíquos, nas sentenças dadas observa-se, respectivamente:

- (A) ênclise e próclise.
- (B) ênclise e ênclise.
- (C) próclise e ênclise.
- (D) próclise e mesóclise.
- (E) mesóclise e próclise.

QUESTÃO 07

Considere o excerto: “Para que isso aconteça, ele tem que ser submetido a forças intensas de calor e pressão.” No contexto apresentado, ocorre(m) apenas pronomes do(s) tipo(s):

- (A) demonstrativo e pessoal.
- (B) demonstrativo.
- (C) pessoal.
- (D) relativo.
- (E) indefinido.

QUESTÃO 08

Considere a seguinte sentença: “Avistaram alguns homens conduzindo uma cáfila até o lago.” Nesse contexto, a palavra “cáfila” se refere a:

- (A) um grupo de lobos.
- (B) um grupo de porcos.
- (C) um grupo de camelos.
- (D) um grupo de búfalos.
- (E) um grupo de cabras.

QUESTÃO 09

Assinale a alternativa em que a sentença apresenta apenas voz ativa.

- (A) O garoto foi atacado por dois cachorros.
- (B) Encontravam-se cinzas no chão após as festas.
- (C) O homem suicidou-se em sua própria casa.
- (D) Um gato foi resgatado na estrada.
- (E) Pedro e Maria deram uma festa.

QUESTÃO 10

Assinale a alternativa em que, na sentença apresentada, a palavra “que” atua como pronome interrogativo.

- (A) Que desânimo!
- (B) Fiquei feliz que você veio.
- (C) O que você fez ontem?
- (D) Ele deduz que foi traído pela esposa.
- (E) Não há perdão para o que você fez.

MATEMÁTICA E RACIOCÍNIO LÓGICO QUESTÃO 11

Considere a seguinte sequência lógica numérica:

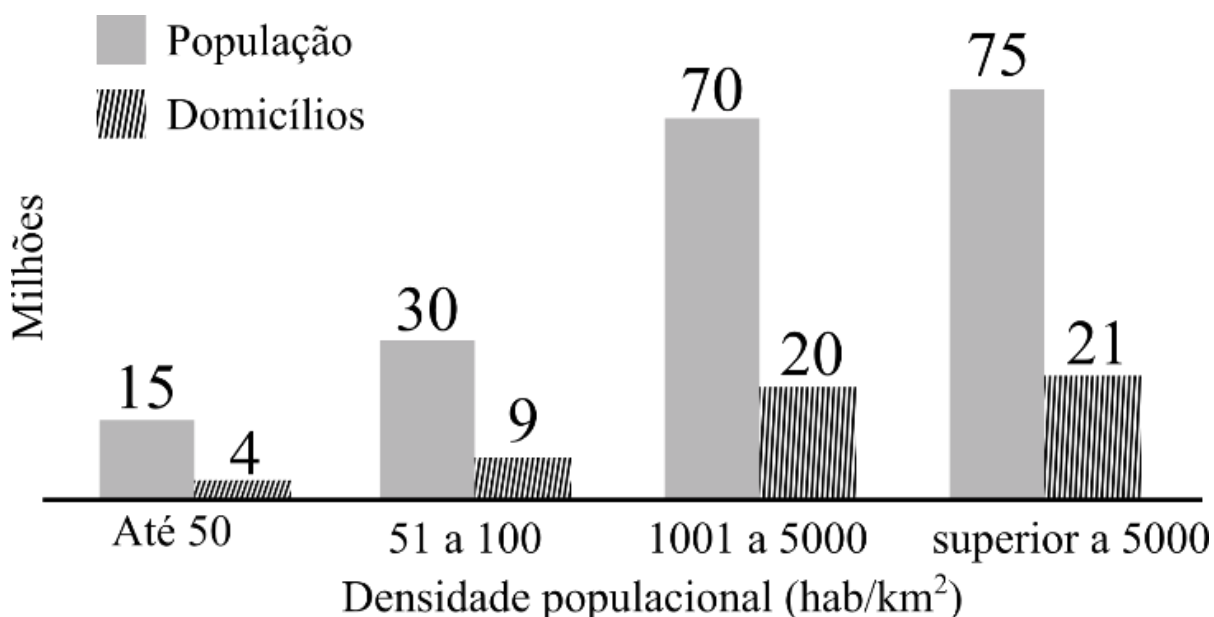
$$\frac{1}{2}, 1, \frac{3}{2}, 2, \frac{5}{2}, 3, \frac{7}{2}, \dots$$

Observando o padrão da sequência, podemos afirmar que o centésimo termo dessa sequência é:

- (A) 101/2.
- (B) 99/2.
- (C) 51/2.
- (D) 100.
- (E) 50.

QUESTÃO 12

O gráfico abaixo mostra a população e o número de domicílios ocupados por classe de densidade populacional



Fonte: Adaptado do Censo Demográfico 2010 - IBGE

Analizando o gráfico, quantos por cento dos domicílios ocupados estão situados em regiões cuja densidade populacional é superior a 5000 habitantes por quilômetros quadrados?

- (A) 21,0%.
- (B) 28,0%.
- (C) 27,5%.
- (D) 26,8%.
- (E) 38,9%.

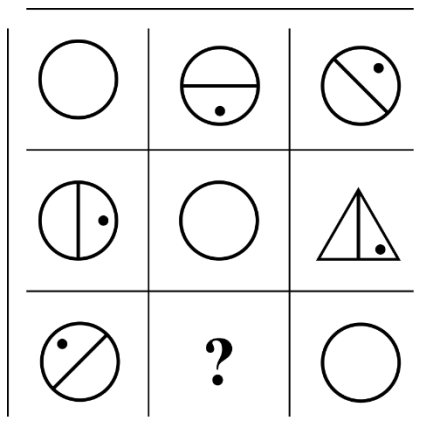
QUESTÃO 13

Um químico misturou uma certa quantidade de cloro em água, mas por descuido esqueceu de anotar as respectivas quantidades das substâncias. Para não perder o seu trabalho, ele fez um experimento para determinar a proporção entre cloro e água, em volume, que encontrou ser 1/5. Além disso, ele sabe que o volume final da mistura é 1,2 litro. Quanto de cloro ele usou nesta mistura?

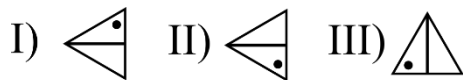
- (A) 200 ml.
- (B) 400 ml.
- (C) 600 ml.
- (D) 800 ml.
- (E) 1000 ml.

QUESTÃO 14

Observe a seguinte sequência lógica figural:



Conforme as correspondências abaixo, indique o elemento faltante (marcado com símbolo de interrogação):



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

QUESTÃO 15

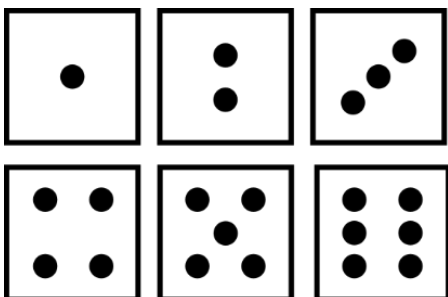
Um fazendeiro tem 80 hectares de terra onde ele planta milho. Cada hectare ele consegue produzir 6 toneladas de milho, no qual ele ensaca em sacos de 60 kg, e vende a R\$ 60,00 R\$/saco. Qual o valor arrecadado numa colheita completa da sua plantação, em reais?

- (A) 4,8 mil.
- (B) 48 mil.
- (C) 480 mil.
- (D) 4,8 milhões.
- (E) 48 milhões.

QUESTÃO 16

João irá construir um cubo colando quadrados idênticos de papelão. Em cada face ele pintará círculos de iguais diâmetros para marcar a numeração daquela face, de 1 a 6. Os círculos terão 4 mm de diâmetro, e cada quadrado terá 2 cm de lado.

Quantos por cento da área da face que corresponde ao número 5 será pintada? Considere $\pi \cong 3$.



- (A) 1,5%.
- (B) 3,0%.
- (C) 6,0%.
- (D) 12,0%.
- (E) 15,0%.

QUESTÃO 17

O processo seletivo de uma empresa é composto de três etapas: uma entrevista, uma atividade escrita e uma avaliação de currículo. A nota final do candidato é a média aritmética ponderada das notas em cada etapa e pode ir de 0 até 10. Ademais, os pesos da entrevista, da atividade e do currículo são, respectivamente, 4, 3 e 3. Abaixo temos as notas dos três candidatos que participaram do processo.

Candidato	Entrevista	Atividade	Currículo
Paulo	7	9	8
Pedro	9	7	8
Patrick	8	9	9

Podemos afirmar que:

- (A) A diferença entre a nota final de Paulo e Pedro é de 0,2.
- (B) A diferença entre a nota de Patrick e Pedro é 0,5.
- (C) Pedro foi quem obteve o melhor resultado.
- (D) Paulo foi quem obteve o melhor resultado.
- (E) A soma das notas de Paulo e Pedro é 15.

QUESTÃO 18

Carla cria uma bandeira que tem duas cores. Ela fala a primeira cor para o seu amigo Antônio e a segunda cor para o seu amigo Bernardo.

Ela quer que eles tentem adivinhar as duas cores da bandeira. Para isso, ela fornece uma lista com dez combinações possíveis (1ª e 2ª cor respectivamente), dentre as quais apenas uma é a correta:

Azul e Amarelo	Azul e Branco	Azul e Verde
Vermelho e Rosa	Vermelho e Preto	
Roxo e Cinza	Roxo e Branco	
Marrom e Cinza	Marrom e Amarelo	Marrom e Rosa

E então Antônio afirma:

•Eu não sei as duas cores, mas eu sei que Bernardo também não sabe;

Após essa constatação inicial, quais as duas únicas possíveis opções para a primeira cor da bandeira?

- (A) Vermelho e Azul.
- (B) Roxo e Vermelho.
- (C) Marrom e Vermelho.
- (D) Roxo e Marrom.
- (E) Roxo e Azul.

QUESTÃO 19

Cada um dos três primos (André, Bruno e Carlos) tem um dispositivo de chamadas em grupo em que eles só conseguem se falar se todos apertarem um botão dos seus respectivos dispositivos simultaneamente. André pressiona o botão do seu dispositivo a cada 2 horas, Bruno pressiona a cada 4 horas, e Carlos pressiona a cada 6 horas. Num dado instante, os três conseguiram se falar. Quantas vezes, no mínimo, André vai apertar o botão até que os três consigam se falar novamente?

- (A) 12.
- (B) 8.
- (C) 6.
- (D) 4.
- (E) 2.

QUESTÃO 20

Um cliente procurou diferentes opções de investimento e encontrou três com as seguintes propostas de juros simples:

- I) Rendimento de $\frac{27}{25}\%$ ao mês;
- II) Rendimento de $\frac{54}{48}\%$ ao mês;
- III) Rendimento de 14 % ao ano;

Ordene os investimentos do menor para o maior montante mensal:

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

CONHECIMENTOS ESPECÍFICOS

QUESTÃO 21

Qual é a principal função dos fusíveis em um veículo automotor?

- (A) Fornecer energia para o motor.
- (B) Regular a temperatura do motor.
- (C) Proteger os circuitos elétricos contra sobrecargas.
- (D) Controlar o sistema de freios.
- (E) Melhorar a eficiência do combustível.

QUESTÃO 22

De acordo com o Código de Trânsito Brasileiro, Art. 7º Compõem o Sistema Nacional de Trânsito os seguintes órgãos e entidades:

I – o Conselho Nacional de Trânsito - CETRAN, coordenador do Sistema e órgão máximo normativo e consultivo;

II – os órgãos e entidades executivos de trânsito da União, dos Estados, do Distrito Federal e dos Municípios;

Assinale a alternativa correta.

- (A) A asserção I é uma proposição falsa, e a II é uma proposição verdadeira.
- (B) As asserções I e II são proposições verdadeiras, e a II é um complemento da I.
- (C) A asserção I é uma proposição verdadeira, e a II é uma proposição falsa.
- (D) As asserções I e II são proposições falsas.
- (E) As asserções I e II são proposições verdadeiras, mas a II não é um complemento da I.

QUESTÃO 23

De acordo com o Código de Trânsito Brasileiro, Art. 130. Todo veículo automotor, articulado, reboque ou semirreboque, para transitar na via, deverá ser licenciado anualmente pelo órgão executivo de trânsito do Estado, ou do Distrito Federal, onde estiver registrado o veículo. Exceto:

- (A) Veículos de bélgico
- (B) Veículos de transporte público
- (C) Veículos de uso bélico
- (D) Veículos de escolares
- (E) Veículos de uso do Presidente.

QUESTÃO 24

De acordo com o Código de Trânsito Brasileiro, Art. 134-A. complete a lacuna:

O Contran especificará _____ e equiparados não sujeitos ao registro, ao licenciamento e ao emplacamento para circulação nas vias.

- (A) as bicicletas motorizadas
- (B) os triciclos
- (C) os carros elétricos
- (D) as motocicletas
- (E) os scooters elétricos

QUESTÃO 25

De acordo com a Resolução Contran Nº 996, de 15 de Junho de 2023. § 4º As bicicletas elétricas podem ser dotadas de modo de assistência a pé, função que permite ao condutor ativar a assistência do motor elétrico sem pedalar.

Qual é o limite de velocidade que podem ser dotadas de modo de assistência a pé?

- (A) 10 km/h
- (B) 15 km/h
- (C) 6 km/h
- (D) 20 km/h
- (E) 5 km/h

QUESTÃO 26

Um fusível é uma pequena peça que suporta um determinado limite de corrente elétrica, e quando esse limite é ultrapassado, ele se queima evitando um problema maior para o automóvel e servindo de alerta para o motorista.

Por que é importante nunca trocar um fusível de uma amperagem por outro de amperagem maior ou menor em um veículo?

- (A) Porque isso pode diminuir a potência do sistema elétrico do veículo.
- (B) Para economizar dinheiro na substituição de fusíveis.
- (C) Porque isso pode prejudicar o desempenho do veículo.
- (D) Porque isso pode sobrecarregar o sistema e causar curto-circuito.
- (E) Para perpetuar a durabilidade dos dispositivos fusíveis.

QUESTÃO 27

De acordo com o Código de Trânsito Brasileiro, Art. 140. A habilitação para conduzir veículo automotor será apurada por meio de exames que deverão ser realizados no órgão ou entidade executivos do Estado ou do Distrito Federal, do domicílio ou residência do candidato, ou na sede estadual ou distrital do próprio órgão, e o condutor deverá preencher os seguintes requisitos:

- (A) Ser penalmente inimputável, saber ler e escrever, e possuir Carteira de Identidade ou equivalente.
- (B) Ser penalmente imputável, ter no mínimo 21 anos de idade e saber ler ou escrever.
- (C) Ser penalmente imputável, saber ler e escrever, e possuir Carteira de Identidade ou equivalente.
- (D) Ter experiência prévia como motorista, ter antecedentes criminais limpos e habilitação.
- (E) Ser penalmente imputável, saber ler ou escrever, e possuir Carteira de Identidade e CPF.

QUESTÃO 28

De acordo com o Código de Trânsito Brasileiro, assinale a alternativa correta.

I – O Certificado de Licenciamento Anual será expedido ao veículo licenciado, vinculado ao Certificado de Registro de Veículo, em meio físico e/ou digital, à escolha do proprietário, de acordo com o modelo e com as especificações estabelecidos pelo Contran.

II – O veículo somente será considerado licenciado estando quitados os débitos relacionados as multas de trânsito e ambientais vinculados ao veículo, se o proprietário for o responsável pelas infrações cometidas.

(A) A asserção I é uma proposição falsa, e a II é uma proposição verdadeira.

(B) As asserções I e II são proposições verdadeiras, e a II é um complemento da I.

(C) A asserção I é uma proposição verdadeira, e a II é uma proposição falsa.

(D) As asserções I e II são proposições falsas.

(E) As asserções I e II são proposições verdadeiras, mas a II não é um complemento da I.

QUESTÃO 29

De acordo com o Código de Trânsito Brasileiro, Art. 141. § 1º. Quem é o responsável por conceder a autorização para conduzir veículos de propulsão humana e de tração animal?

- (A) Detran (Departamento Estadual de Trânsito)
- (B) Polícia Rodoviária Federal
- (C) Contran (Conselho Nacional de Trânsito)
- (D) Estados
- (E) Municípios

QUESTÃO 30

Analise as afirmativas abaixo atribuindo (V) para Verdadeira e (F) para Falsa, de acordo com o Código de Trânsito Brasileiro, em seguida assinale a alternativa com a sequência correta.

() O reconhecimento de habilitação obtida em outro país está subordinado às condições estabelecidas em convenções e acordos internacionais e às normas do CONTRAN.

() um dos requisitos para habilitar-se nas categorias D e E ou para conduzir veículo de transporte coletivo de passageiros, de escolares, de emergência ou de produto perigoso é ser maior de dezoito anos;

() A Carteira Nacional de Habilitação e a Permissão para Dirigir somente terão validade para a condução de veículo quando apresentada em original.

(A) F V V

(B) V F V

(C) V V F

(D) V V V

(E) F F V

QUESTÃO 31

De acordo com o Código de Trânsito Brasileiro, Art. 140. Parágrafo único. As informações do candidato à habilitação serão cadastradas no RENACH.

Qual a definição para a sigla RENACH:

(A) Registro Nacional de Autorizações de Condução.

(B) Registro Nacional de Carteiras de Habilitação.

(C) Registro de Exames Nacionais para Condutores de Automóveis Habilitados.

(D) Registro de Exames para Novos Condutores de Automóveis Habilitados.

(E) Registro Nacional de Aprovação de Condutores de Habilitação.

QUESTÃO 32

De acordo com o Código de Trânsito Brasileiro, analise as afirmativas abaixo atribuindo (V) para Verdadeira e (F) para Falsa, em seguida assinale a alternativa com a sequência correta.

Para conduzir veículos de outra categoria o condutor deverá realizar exames complementares exigidos para habilitação na categoria pretendida. O exame de aptidão física e mental, a ser realizado no local de residência ou domicílio do examinado, será preliminar e renovável com a seguinte periodicidade:

() a cada 10 (dez) anos, para condutores com idade superior a 50 (cinquenta) anos.

() a cada 03 (três) anos, para condutores com idade igual ou superior a 50 (cinquenta) anos e inferior a 70 (setenta) anos;

() a cada 2 (dois) anos, para condutores com idade igual ou superior a 70 (setenta) anos.

(A) V- F -F

(B) F- V- V

(C) V- F -V

(D) V -V -F

(E) F -F -F

QUESTÃO 33

Conforme as Normas Gerais de Circulação e Conduta, assinale a alternativa incorreta.

(A) Os usuários das vias terrestres devem abster-se de obstruir o trânsito ou torná-lo perigoso, atirando, depositando ou abandonando na via objetos ou substâncias, ou nela criando qualquer outro obstáculo.

(B) Quando veículos, transitando por fluxos que se cruzem, se aproximarem de local não sinalizado, terá preferência de passagem no caso de rotatória, o que vier pela direita do condutor.

(C) o trânsito de veículos sobre passeios, calçadas e nos acostamentos, só poderá ocorrer para que se adentre ou se saia dos imóveis ou áreas especiais de estacionamento.

(D) o uso de dispositivos de alarme sonoro e de iluminação intermitente somente poderá ocorrer por ocasião da efetiva prestação de serviço de urgência.

(E) todo condutor deverá, antes de efetuar uma ultrapassagem, certificar-se de que nenhum condutor que venha atrás haja começado uma manobra para ultrapassá-lo.

QUESTÃO 34

Analise as afirmativas a seguir de acordo com a Sinalização de Trânsito.

I - Sempre que necessário, será colocada ao longo da via, sinalização prevista neste Código e em legislação complementar, destinada a condutores e pedestres, vedada a utilização de qualquer outra.

II - É proibido afixar sobre a sinalização de trânsito e respectivos suportes, ou junto a ambos, qualquer tipo de publicidade, inscrições, legendas e símbolos que não se relacionem com a mensagem da sinalização.

III - Os sinais de trânsito classificam-se apenas em verticais e horizontais.

IV - Os locais destinados a postos de gasolina, oficinas, estacionamentos ou garagens de uso coletivo deverão ter suas entradas e saídas devidamente identificadas, na forma regulamentada pelo Estabelecimento.

Estão corretas as assertivas:

(A) I, II e III apenas.

(B) I e II apenas.

(C) II e IV apenas.

(D) II, III e IV apenas.

(E) I, II, III e IV.

QUESTÃO 35

Em relação a Direção Defensiva, assinale a alternativa correta.

A direção defensiva é a capacidade de prever ocorrências no trânsito e agir em tempo de evitar o acidente em iminência.

A direção defensiva apresenta duas categorias.

I – Direção defensiva **preventiva**: o motorista mantém uma atitude de evitar acidentes, isto é, ele prevê os riscos e dirige com atenção e cuidado.

II – Direção defensiva **corretiva**: são as ações que o condutor pode aplicar para evitar um acidente, caso seja exposto a imprevistos.

(A) A asserção I é uma proposição falsa, e a II é uma proposição verdadeira.

(B) As asserções I e II são proposições verdadeiras, e a II é uma explicação da I.

(C) A asserção I é uma proposição verdadeira, e a II é uma proposição falsa.

(D) As asserções I e II são proposições falsas.

(E) As asserções I e II são proposições verdadeiras.

QUESTÃO 36

De acordo com o Código de Trânsito Brasileiro, assinale a alternativa correta.

I - Quando ocorrer a suspensão do direito de dirigir, a Carteira Nacional de Habilitação será devolvida a seu titular 30 dias após cumprida a penalidade e o curso de reciclagem.

II - O transportador e o embarcador são solidariamente responsáveis pela infração relativa ao excesso de peso bruto total, se o peso declarado na nota fiscal, fatura ou manifesto for superior ao limite legal.

(A) A asserção I é uma proposição falsa, e a II é uma proposição verdadeira.

(B) As asserções I e II são proposições verdadeiras, e a II é um complemento da I.

(C) A asserção I é uma proposição verdadeira, e a II é uma proposição falsa.

(D) As asserções I e II são proposições falsas.

(E) As asserções I e II são proposições verdadeiras, mas a II não é um complemento da I.

QUESTÃO 37

De acordo com o Código de Trânsito Brasileiro, complete corretamente as lacunas e assinale a alternativa com a sequência correta.

O _____ é responsável pela infração relativa ao transporte de carga com excesso de peso nos eixos ou no peso bruto total, quando simultaneamente for o único remetente da carga e o peso declarado na nota fiscal, fatura ou manifesto for inferior àquele aferido.

Ao _____ caberá a responsabilidade pelas infrações decorrentes de atos praticados na direção do veículo.

O _____ é o responsável pela infração relativa ao transporte de carga com excesso de peso nos eixos ou quando a carga proveniente de mais de um embarcador ultrapassar o peso bruto total.

- (A) Embarcador - Condutor - Transportador
- (B) Condutor - Embarcador - Transportador
- (C) Transportador - Embarcador - Condutor
- (D) Transportador - Condutor - Embarcador
- (E) Condutor - Transportador - Embarcador

QUESTÃO 38

Em relação aos primeiros socorros. Marque V para verdadeiro e F para falso. Em seguida, assinale a alternativa com a sequência correta.

() ao ver um acidente com vítimas, deve-se avaliar o estado de cada uma e pedir para que digam o que estão sentindo.

() é permitido dar qualquer alimento à vítima ao prestar os primeiros socorros no trânsito.

() é importante sinalizar a área, seja com o triângulo de emergência ou galhos de árvores e o pisca-alerta.

- (A) F V V
- (B) V F F
- (C) V F V
- (D) V V V
- (E) F F V

QUESTÃO 39

De acordo com a Resolução Contran Nº 996, de 15 de Junho de 2023. Marque V para verdadeiro e F para falso. Em seguida, assinale a alternativa com a sequência correta.

() bicicleta: veículo de propulsão humana, dotado de duas rodas, sendo, para efeito do Código de Trânsito Brasileiro (CTB), similar à motocicleta, motoneta e ciclomotor.

() motoneta: veículo automotor de duas ou três rodas, dirigido por condutor em posição sentada.

() motocicleta: veículo automotor de duas rodas, com ou sem side-car, dirigido por condutor em posição montada.

- (A) F V V
- (B) V F F
- (C) V F V
- (D) V V V
- (E) F F V

QUESTÃO 40

Conforme as Normas Gerais de Circulação e Conduta, analise as assertivas a seguir.

I – A circulação de bicicletas nos passeios não é permitida em nenhuma circunstância.

II – Quando proibido o estacionamento na via, a parada deverá restringir-se ao tempo indispensável para embarque ou desembarque de passageiros, desde que não interrompa ou perturbe o fluxo de veículos ou a locomoção de pedestres.

Assinale a alternativa correta.

(A) A assertão I é uma proposição falsa, e a II é uma proposição verdadeira.

(B) As assertões I e II são proposições verdadeiras, e a II é um complemento da I.

(C) A assertão I é uma proposição verdadeira, e a II é uma proposição falsa.

(D) As assertões I e II são proposições falsas.

(E) As assertões I e II são proposições verdadeiras, mas a II não é um complemento da I.

