

AVANÇASP



PREFEITURA MUNICIPAL DE LOUVEIRA/SP

**CONCURSO PÚBLICO
01/2023**

MOTORISTA

Leia atentamente as instruções abaixo

1. PROVA E FOLHA DE RESPOSTAS

Além deste Caderno de Prova, contendo 50 (cinquenta) 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 01 a 04.

Redução de proteína explica envelhecimento acelerado associado à depressão?

Nos últimos anos, o diagnóstico de depressão tem se tornado cada vez mais comum e, segundo pesquisas recentes, o transtorno mental está relacionado a um envelhecimento mais rápido entre os pacientes. Um estudo feito por pesquisadores brasileiros da Universidade Federal do Rio Grande do Sul (UFRGS) e por cientistas franceses do Instituto Pasteur identificou mecanismos responsáveis por esse envelhecimento avançado em quem tem depressão.

Publicado em fevereiro no periódico *Nature Aging*, a pesquisa utilizou a metodologia translacional, em que são feitos experimentos laboratoriais em animais e em humanos.

Utilizando o método conhecido como Elisa, eles injetaram em camundongos a corticosterona, um hormônio associado ao estresse e que induz comportamento depressivo nos animais. Essa metodologia é conhecida por se basear em reações antígeno-anticorpo detectáveis por meio de reações enzimáticas.

Nos animais com comportamento depressivo, foi medido o índice de uma proteína rejuvenescedora chamada GDF11. A expectativa era que a taxa dessa proteína teria sido reduzida — e foi exatamente isso que os pesquisadores puderam observar. A diminuição da GDF11 está relacionada com a perda de concentração, memória e envelhecimento acelerado, sintomas que podem ser apresentados por quem convive com a depressão.

Em seguida, a proteína foi repostada aos animais e eles deixaram de apresentar comportamento depressivo. O baixo índice de GDF11 também foi identificado em jovens diagnosticados com o transtorno mental e a pesquisa indica que pacientes possam lidar com o envelhecimento acelerado mesmo na juventude. A proteína não foi injetada em humanos, pois pode provocar

alergias. Mais estudos serão necessários para averiguar se a GDF11 poderá ser usada em tratamento inovadores contra a depressão.

Um dos maiores desafios da pesquisa, que foi realizada entre 2018 e 2023, foi mostrar o mecanismo que explica a redução da GDF11. Pois, eles tinham que mostrar e catalogar que a proteína estava baixa na depressão e que, ao se ter a reposição, o paciente saía da depressão através da autofagia, algo que os autores nem cogitam.

“Inicialmente tínhamos a ideia de que a proteína estaria baixa na depressão, e que dando a proteína melhoraria a depressão. Mas que era por meio da autofagia, isso a gente não sabia. Tivemos que ir testando vários outros mecanismos até isolar esse da autofagia”, afirma o professor Flávio Kapczinski, do departamento de Psiquiatria e Medicina Legal da UFRGS, ao *Jornal da Universidade*.

Feita ao longo de cinco anos, outro desafio enfrentado durante a pesquisa foi a formatura e a consequente saída de pós-doutorandos que estavam participando do projeto. “Demorou tanto que foi desmotivando os pesquisadores. A gente teve que se manter firme, fazendo aos pouquinhos cada um dos experimentos”, comenta Kapczinski, que também comemora a publicação do estudo.

Revista GALILEU. *Online*. Disponível em: <<https://revistagalileu.globo.com/saude/noticia/2023/04/reducao-de-proteina-explica-envelhecimento-acelerado-associado-a-depressao.ghtml>>. Adaptado.

QUESTÃO 01

De acordo com as informações presentes na reportagem, assinale a alternativa que apresenta uma análise **INCORRETA**.

- (A) A pesquisa identificou mecanismos responsáveis pelo envelhecimento avançado de quem tem depressão.
- (B) A depressão está relacionada a um envelhecimento mais rápido entre os pacientes.
- (C) Pacientes com alto índice de GDF11 apresentavam quadro depressivo.
- (D) A proteína GDF11 é responsável pelo rejuvenescimento.
- (E) A corticosterona é um hormônio associado ao estresse.

QUESTÃO 02

De acordo com o texto, assinale a alternativa que explica o sentido correto do termo método “Elisa”.

- (A) “mecanismo que explica a redução da GDF11”.
- (B) “envelhecimento acelerado mesmo na juventude”.
- (C) “a perda de concentração, memória e envelhecimento acelerado, sintomas que podem ser apresentados por quem convive com a depressão”.
- (D) “metodologia é conhecida por se basear em reações antígeno-anticorpo detectáveis por meio de reações enzimáticas”.
- (E) “transtorno mental está relacionado a um envelhecimento mais rápido entre os pacientes”.

QUESTÃO 03

De acordo com o texto, o trecho “perda de concentração, memória e envelhecimento acelerado”, refere-se:

- (A) Aos sintomas advindos da diminuição da proteína GDF11.
- (B) A corticosterona, um hormônio associado ao estresse.
- (C) Aos sintomas apresentados por mulheres com depressão.
- (D) A autofagia ocorrida nas células dos camundongos.
- (E) Aos sintomas apresentados por crianças com depressão.

QUESTÃO 04

De acordo com o texto, assinale a alternativa que indica os efeitos observados pela reposição da proteína GDF11.

- (A) Redução da depressão.
- (B) Aumento da depressão.
- (C) Ausência de alteração da depressão.
- (D) Envelhecimento acelerado.
- (E) Os pesquisadores não conseguiram identificá-los.

QUESTÃO 05

No trecho “a proteína foi **reposta** aos animais e eles deixaram de apresentar comportamento depressivo”, assinale a alternativa que apresenta o sinônimo correto do termo “reposta”.

- (A) Repartida
- (B) Respondida
- (C) Restituída
- (D) Reverberada
- (E) Recombinada

QUESTÃO 06

No trecho “tínhamos a ideia de que a proteína estaria baixa na depressão, e que dando a proteína melhoraria a depressão”, o termo “**depressão**” pertence a qual classe de palavras?

- (A) Advérbio
- (B) Adjetivo
- (C) Pronome
- (D) Substantivo
- (E) Verbo

QUESTÃO 07

No trecho “pesquisa indica que pacientes possam lidar com o envelhecimento acelerado mesmo na juventude”, assinale a alternativa que apresenta o antônimo correto do termo “**juventude**”.

- (A) Mancebia
- (B) Mocidade
- (C) Jovialidade
- (D) Senilidade
- (E) Adolescência

QUESTÃO 08

No trecho “a taxa dessa proteína teria sido reduzida — e foi exatamente isso que os pesquisadores puderam observar”, verificamos a presença do pronome “dessa”. Assinale a alternativa que indica corretamente a classificação desse pronome.

- (A) Pronome indefinido.
- (B) Pronome demonstrativo.
- (C) Pronome oblíquo.
- (D) Pronome possessivo.
- (E) Pronome relativo.

QUESTÃO 09

Assinale a alternativa que apresenta o uso correto da colocação pronominal observando a norma-padrão da língua portuguesa.

- (A) "Vou ver-des mais tarde."
- (B) "Vou-te ver mais tarde."
- (C) "Te vou ver mais tarde."
- (D) "Vou ver-tes mais tarde."
- (E) "Vou te ver mais tarde."

QUESTÃO 10

Assinale a alternativa que apresenta o uso correto do acento grave indicativo de crase, conforme a norma-padrão da língua portuguesa.

- (A) “Fui à Bahia dançar capoeira.”
- (B) “Foi cantando à Natal.”
- (C) “Na verdade ela foi à pé para sua vila.”
- (D) “Foi à cavalo para sua cidade.”
- (E) “Ligou à cobrar no orelhão.”

MATEMÁTICA E RACIOCÍNIO LÓGICO**QUESTÃO 11**

Assinale a alternativa que apresenta o oitavo número ímpar antecessor de 201:

- (A) 193
- (B) 187
- (C) 185
- (D) 217
- (E) 209

QUESTÃO 12

Qual é o resultado da seguinte operação: $57 \times 11 - 5$?

- (A) 342
- (B) 535
- (C) 622
- (D) 420
- (E) 600

QUESTÃO 13

Assinale a alternativa que apresenta o resultado para a seguinte operação de multiplicação:

$$17 \times 9 \times 23$$

- (A) 3519
- (B) 3214
- (C) 355
- (D) 3589
- (E) 3720

QUESTÃO 14

Assinale a alternativa que apresenta corretamente o resultado para a seguinte operação com números decimais:

$$19,5 \times 17,9$$

- (A) 358,05
- (B) 349,05
- (C) 348,14
- (D) 374
- (E) 322

QUESTÃO 15

Uma padaria vende em média 120 pães por dia. Se em um mês a padaria funcionar 25 dias, quantos pães serão vendidos nesse período?

- (A) 300
- (B) 3000
- (C) 4000
- (D) 3500
- (E) 12000

QUESTÃO 16

Lucas decidiu fazer algumas compras em uma loja e escolheu três itens: uma camiseta por R\$35,00, um par de meias por R\$12,00 e um boné por R\$20,00. Ele deu ao caixa uma nota de R\$100,00. Qual será o valor total do troco que Lucas receberá?

- (A) R\$28,00
- (B) R\$29,00
- (C) R\$77,00
- (D) R\$31,00
- (E) R\$33,00

QUESTÃO 17

Pedro, Maria e João foram a uma loja de roupas que oferece uma promoção de 20% de desconto em todas as peças. Pedro encontrou uma camiseta que custava originalmente R\$50,00, Maria viu uma calça com preço inicial de R\$80,00, e João gostou de um par de sapatos que estava marcado por R\$120,00. Considerando o desconto aplicado, qual será o preço final da camiseta, da calça e dos sapatos, respectivamente?

- (A) Camiseta: R\$30,00 / Calça: R\$64,00 / Sapatos: R\$96,00
- (B) Camiseta: R\$40,00 / Calça: R\$64,00 / Sapatos: R\$96,00
- (C) Camiseta: R\$30,00 / Calça: R\$68,00 / Sapatos: R\$100,00
- (D) Camiseta: R\$40,00 / Calça: R\$64,00 / Sapatos: R\$116,00
- (E) Camiseta: R\$30,00 / Calça: R\$56,00 / Sapatos: R\$96,00

QUESTÃO 18

Em uma competição de natação, uma piscina tem 74 metros de comprimento. Se um nadador completar 4 voltas nessa piscina, quantos metros ele terá nadado?

- (A) 200 metros
- (B) 274 metros
- (C) 296 metros
- (D) 250 metros
- (E) 300 metros

QUESTÃO 19

Uma fábrica de eletrônicos produz 800 televisores por dia. Se a produção for aumentada em 25%, quantos televisores serão produzidos diariamente após o aumento?

- (A) 900 televisores
- (B) 1.000 televisores
- (C) 1.200 televisores
- (D) 1.500 televisores
- (E) 2.000 televisores

QUESTÃO 20

Assinale a alternativa que apresenta o oitavo número ímpar sucessor de 73:

- (A) 87
- (B) 89
- (C) 91
- (D) 93
- (E) 95

NOÇÕES DE INFORMÁTICA
QUESTÃO 21

Sobre as funcionalidades e estruturas do MS-PowerPoint 2016, assinale a alternativa que apresenta uma informação **INCORRETA**.

- (A) Em uma apresentação de slides, supondo que o orador queira utilizar às funcionalidades de visualizar anotações na apresentação no “Modo de Exibição do Apresentador” na tela do orador, não são necessários dois monitores.
- (B) Em uma apresentação de slides, supondo que o orador queira ir direto do slide 01 para o slide 10 sem sair da apresentação, ele deverá digitar o número do slide mais a tecla “ENTER”.
- (C) Em uma apresentação de slides, supondo que o orador queira deixar a tela de exibição da apresentação preta, basta clicar na tecla que contém o sinal de ponto (.) ou na tecla “B” para ativar a funcionalidade.
- (D) Em uma apresentação de slides, supondo que o orador queira visualizar todos os slides da apresentação em exibição, basta pressionar a tecla “G”.
- (E) Em uma apresentação de slides, supondo que o orador queira ocultar apenas um slide específico, ele poderá fazê-lo utilizando a opção “Ocultar Slide”.

QUESTÃO 22

Com relação a busca nos principais sites e/ou motores de pesquisa da Internet, assinale a alternativa **CORRETA**.

- (A) Para retornar a pesquisa com resultados exatos sobre um termo específico, o termo deverá ser inserido entre chaves ({ }) na caixa de pesquisa.
- (B) Para retornar a pesquisa com resultados exatos sobre um termo específico, o termo deverá ser inserido entre asteriscos (*) na caixa de pesquisa.
- (C) Para retornar a pesquisa com resultados exatos sobre um termo específico, o termo deverá ser inserido entre colchetes ([]) na caixa de pesquisa.
- (D) Para retornar a pesquisa com resultados exatos sobre um termo específico, o termo deverá ser inserido entre aspas duplas (“ ”) na caixa de pesquisa.
- (E) Para retornar a pesquisa com resultados exatos sobre um termo específico, o termo deverá ser inserido entre aspas simples (‘ ’) na caixa de pesquisa.

QUESTÃO 23

Sobre as funcionalidades e estruturas do MS-Excel 2016, assinale a alternativa que apresenta uma informação **INCORRETA**.

- (A) É possível automatizar uma tarefa realizada reiteradas vezes utilizando a funcionalidade “Macro” da planilha.
- (B) É possível visualizar a fórmula inserida na célula, através da “Barra de Fórmulas” da planilha.
- (C) Para utilizarmos fórmulas em uma planilha, é necessário inserir, primeiramente, o sinal de igual (=) na célula onde será realizado o cálculo.
- (D) O resultado obtido das operações realizadas na célula A1 =2+4*3 e na célula B1 =(2+4)*3 será o mesmo.
- (E) O resultado obtido das operações realizadas na célula A1 com a função =SOMA(A3:A5) e na célula B1 com a fórmula =A3+A4+A5 será o mesmo.

QUESTÃO 24

Sobre as funcionalidades e estruturas do MS-Word 2016, assinale a alternativa que apresenta uma informação **INCORRETA**.

- (A) É possível acessar a “Faixa de Opções” e/ou “Barra de Menus” apenas com os atalhos no teclado sem o uso do mouse, pressionando a tecla “ALT” e a letra correspondente.
- (B) É possível salvar um documento utilizando o atalho “CTRL + B”.
- (C) É possível colar um item recortado em um documento utilizando o comando “CTRL + V”.
- (D) É possível controlar todas as alterações feitas no documento através da ferramenta “Controlar Alterações”.
- (E) É possível utilizar o “Pincel de Formatação” para preencher com uma cor sólida formas e ilustrações inseridas no documento.

QUESTÃO 25

Sobre as funcionalidades do correio eletrônico (e-mail), assinale a alternativa que apresenta uma informação **CORRETA**.

- (A) É possível colocar destinatário em “cópia oculta” de um e-mail, ou seja, os demais destinatários conseguirão visualizá-lo.
- (B) É possível anexar somente arquivos em formato “pdf.” em um e-mail.
- (C) Não é possível editar o assunto de um e-mail após enviá-lo para o destinatário.
- (D) Não é possível anexar imagens em um e-mail.
- (E) Não é possível alterar o tamanho da fonte do texto no corpo de um e-mail.

CONHECIMENTOS ESPECÍFICOS**QUESTÃO 26**

Complete a lacuna e assinale a alternativa **CORRETA**:

O Sistema Nacional de Trânsito é o conjunto de órgãos e entidades da União, dos Estados, do Distrito Federal e dos Municípios que tem por finalidade o exercício das atividades de planejamento, administração, normatização, pesquisa, registro e licenciamento de veículos, formação, habilitação e reciclagem de condutores, educação, engenharia, operação do sistema viário, policiamento, fiscalização, julgamento de infrações e de recursos e

- (A) aplicação de restrições.
- (B) aplicação de medidas corretivas.
- (C) aplicação de penalidades.
- (D) aplicação de medidas disciplinares.
- (E) aplicação de medidas educativas.

QUESTÃO 27

De acordo com o Código de Trânsito Brasileiro, Art. 132. Os veículos novos não estão sujeitos ao licenciamento e terão sua circulação regulada pelo CONTRAN durante o trajeto entre:

- (A) a fábrica e o Município de destino.
- (B) a residência do proprietário e a oficina mecânica.
- (C) a fábrica e ao posto de gasolina mais próximo.
- (D) a sede da fabricante e um centro logístico.
- (E) o local de emplacamento e uma unidade de vistoria veicular.

QUESTÃO 28

Qual a Penalidade aplicada ao condutor que deixa de dar passagem pela esquerda, quando solicitado ?

- (A) Advertência verbal.
- (B) Suspensão da Carteira Nacional de Habilitação (CNH).
- (C) Recolhimento do veículo.
- (D) Apreensão da CNH.
- (E) Multa.

QUESTÃO 29

Assinale (V) verdadeiro ou (F) falso). Em seguida, assinale a alternativa com a sequência correta.

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, o candidato deverá preencher os seguintes requisitos:

- () ser maior de dezesseis anos;
- () não ter cometido mais de uma infração gravíssima nos últimos 06 (seis) meses;
- () ser aprovado em curso especializado e em curso de treinamento de prática veicular em situação de risco, nos termos da normatização do CONTRAN.

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

QUESTÃO 30



A sinalização R-19 refere-se à:

- (A) Velocidade máxima permitida
- (B) Sentido Único
- (C) Velocidade mínima permitida
- (D) Vire à direita
- (E) pare

QUESTÃO 31



A sinalização R-5a refere-se à:

- (A) Permitido retornar à esquerda
- (B) Pare
- (C) Parada obrigatória à frente
- (D) Proibido retornar à esquerda
- (E) Proibido retornar à direita

QUESTÃO 32

Complete a lacuna e assinale a alternativa CORRETA:

De acordo com o Código de Trânsito Brasileiro, Art. 159. A Carteira Nacional de Habilitação, expedida em meio físico e digital, de acordo com as especificações do Contran, atendidos os pré-requisitos estabelecidos neste Código, conterà fotografia, identificação e número de inscrição no Cadastro de Pessoas Físicas (CPF) do condutor, terá fé pública e equivalerá a _____ em todo o território nacional.

- (A) documento de residência
- (B) documento de identidade
- (C) seguro de veículo
- (D) certificado de conclusão de curso
- (E) autorização para viagens internacionais

QUESTÃO 33

De acordo com o CTB, Art. 29. O trânsito de veículos nas vias terrestres abertas à circulação obedecerá às seguintes normas, exceto:

- (A) a circulação far-se-á pelo lado direito da via, admitindo-se as exceções devidamente sinalizadas;
- (B) o condutor não deverá guardar distância de segurança lateral e frontal entre o seu e os demais veículos;
- (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) os veículos precedidos de batedores terão prioridade de passagem, respeitadas as demais normas de circulação;
- (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

Dirigir ameaçando os pedestres que estejam atravessando a via pública, ou os demais veículos é uma infração:

- (A) Leve
- (B) Média
- (C) Grave
- (D) Gravíssima
- (E) Não é uma infração

QUESTÃO 35

De acordo com o Código de Trânsito Brasileiro, Art. 256. A autoridade de trânsito, na esfera das competências e dentro de sua circunscrição, deverá aplicar, às infrações nele previstas, as seguintes penalidades: EXCETO

- (A) advertência por escrito.
- (B) multa.
- (C) suspensão do direito de dirigir.
- (D) frequência obrigatória em curso de reciclagem.
- (E) isenção de impostos veiculares.

QUESTÃO 36

De acordo com o Código de Trânsito Brasileiro, Art. 123. § 2º No caso de transferência de domicílio ou residência no mesmo Município, o proprietário comunicará o novo endereço num prazo de trinta dias e aguardará o novo licenciamento para alterar o:

- (A) Documento de Identidade.
- (B) Número de telefone.
- (C) Estado civil.
- (D) Endereço de e-mail.
- (E) Certificado de Licenciamento Anual.

QUESTÃO 37

De acordo com o Código de Trânsito Brasileiro, Art. 148. § 2º. Ao candidato aprovado será conferida Permissão para Dirigir, com validade de um ano. Após esse período será conferida ao condutor a Carteira Nacional de Habilitação. O que acontece se o condutor cometer infração de natureza grave ou gravíssima ou seja reincidente em infração média, enquanto possui apenas a Permissão para Dirigir?

- (A) A Permissão para Dirigir é prorrogada por mais um ano.
- (B) A Permissão para Dirigir é suspensa temporariamente.
- (C) O candidato é obrigado a reiniciar apenas o curso teórico.
- (D) O candidato é obrigado a reiniciar todo o processo de habilitação.
- (E) A Permissão para Dirigir é prorrogada por mais dois anos.

QUESTÃO 38

Assinale a alternativa que não se classifica como um sinal de trânsito. De acordo com o Código de Trânsito Brasileiro, Art. 87.

- (A) Obscuro.
- (B) Horizontais.
- (C) Dispositivos de sinalização auxiliar.
- (D) Luminosos.
- (E) Sonoros.

QUESTÃO 39

De acordo com o Código de Trânsito Brasileiro, Executar operação de conversão à direita ou à esquerda em locais proibidos pela sinalização é uma infração:

- (A) Leve
- (B) Média
- (C) Grave
- (D) Gravíssima
- (E) Não é uma infração

QUESTÃO 40

Considere os itens abaixo e em seguida assinale a alternativa correta.

Os condutores de motocicletas, motonetas e ciclomotores só poderão circular nas vias:

I - utilizando capacete de segurança, com viseira ou óculos protetores;

II - segurando o guidom com as duas mãos;

III - usando vestuário de proteção, de acordo com as especificações do SUS.

- (A) Apenas o item I está correto.
- (B) Apenas os itens I e II estão corretos.
- (C) Apenas os itens II e III estão corretos.
- (D) Todos os itens estão corretos.
- (E) Nenhum dos itens estão corretos.

QUESTÃO 41

Assinale (V) verdadeiro ou (F) falso). Em seguida, assinale a alternativa com a sequência correta.

São objetivos básicos do Sistema Nacional de Trânsito:

() estabelecer diretrizes da Política Estadual de Trânsito, com vistas à segurança, à fluidez, ao conforto, à defesa ambiental e à educação para o Município, e fiscalizar seu cumprimento;

() fixar, mediante normas e procedimentos, a padronização de critérios técnicos, financeiros e administrativos para a execução das atividades de trânsito;

() estabelecer a sistemática de fluxos temporários de informações entre os seus diversos órgãos e entidades, a fim de facilitar o processo decisório e a integração do Sistema.

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

QUESTÃO 42

Considere os itens abaixo em relação aos primeiros socorros em acidentes de trânsito e em seguida assinale a alternativa correta.

I - pare seu veículo em local seguro;

II – se o acidente for à noite acenda fósforo para iluminar o local;

III – ligue para emergência e informe o local do acidente;

- (A) Apenas o item I está correto.
- (B) Apenas os itens I e II estão corretos.
- (C) Apenas os itens I e III estão corretos.
- (D) Todos os itens estão corretos.
- (E) Nenhum dos itens estão corretos.

QUESTÃO 43

Onde não existir sinalização regulamentadora nas vias **urbanas**, a velocidade máxima será de:

- (A) dez quilômetros por hora, nas vias locais;
- (B) vinte quilômetros por hora, nas vias locais;
- (C) trinta quilômetros por hora, nas vias locais;
- (D) quarenta quilômetros por hora, nas vias locais;
- (E) cinquenta quilômetros por hora, nas vias locais;

QUESTÃO 44

São muitas as condições adversas do veículo que podem causar acidentes, EXCETO:

- (A) Freios desregulados.
- (B) Lâmpadas queimadas.
- (C) Cinto de segurança defeituoso.
- (D) Pneus gastos.
- (E) Manutenção regular do veículo.

QUESTÃO 45

Qual é a importância de plantar árvores nas cidades?

- (A) Atrapalhar o tráfego de veículos.
- (B) Melhorar a qualidade do ar, reduzir a poluição sonora e fornecer sombra.
- (C) Gastar mais água com a rega das árvores.
- (D) Aumentar a poluição sonora.
- (E) Diminuir a quantidade de áreas verdes.

QUESTÃO 46

Qual é a principal função dos primeiros socorros no trânsito?

- (A) Prestar auxílio médico especializado em acidentes de trânsito.
- (B) Fornecer apenas um suporte emocional às vítimas de acidentes de trânsito.
- (C) Realizar reparos mecânicos em veículos acidentados.
- (D) Uma sequência de ações, que tem o objetivo de estabilizar a vítima, minimizar os danos e fornecer cuidados básicos às vítimas até a chegada dos serviços de emergência.
- (E) Distribuir multas e notificações aos condutores envolvidos em acidentes.

QUESTÃO 47

Onde não existir sinalização regulamentadora nas vias **urbanas**, a velocidade máxima será de:

- (A) setenta quilômetros por hora, nas vias de trânsito rápido.
- (B) oitenta quilômetros por hora, nas vias de trânsito rápido.
- (C) noventa quilômetros por hora, nas vias de trânsito rápido.
- (D) cem quilômetros por hora, nas vias de trânsito rápido.
- (E) quarenta quilômetros por hora, nas vias de trânsito rápido.

QUESTÃO 48

Analise os itens a seguir e assinale a alternativa correta:

I - quando uma pista de rolamento comportar várias faixas de circulação no mesmo sentido, são as da direita destinadas ao deslocamento dos veículos mais lentos e de maior porte, quando não houver faixa especial a eles destinada;

II - e as da esquerda, destinadas à ultrapassagem e ao deslocamento dos veículos de maior velocidade;

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

QUESTÃO 49

Complete a lacuna e assinale a alternativa **CORRETA**:

De acordo com o Código de Trânsito Brasileiro, Art. 123 § 1º. No caso de transferência de propriedade, o prazo para o proprietário adotar as providências necessárias à efetivação da expedição do novo Certificado de Registro de Veículo é de trinta dias, sendo que nos demais casos as providências deverão ser _____.

- (A) imediatas
- (B) em até 45 dias.
- (C) por prazo indeterminado
- (D) em até 25 dias úteis.
- (E) em até 15 dias.

QUESTÃO 50

Assinale (V) verdadeiro ou (F) falso). Em seguida, assinale a alternativa com a sequência correta. Compõem o Sistema Nacional de Trânsito os seguintes órgãos e entidades:

- () Polícia Rodoviária Federal;
- () Polícias Militares dos Estados;
- () Polícias Militares do Distrito Federal;
- () Conselho Nacional de Trânsito – CONTRAN.

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

