





PREFEITURA DO MUNICÍPIO DE **ITAPECERICA DA SERRA/SP**

CONCURSO PÚBLICO 02/2023

MOTORISTA DE AUTOMÓVEIS

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, retirarse 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:

- Margue, 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

Inteligência artificial eleva em 20% detecção de câncer de mama e 'reduz' trabalho de radiologistas

Estudo publicado na revista The Lancet Oncology apontou que a inteligência artificial pode tornar a triagem de mamografia mais precisa e eficiente. Os pesquisadores ressaltam, no entanto, que a inteligência artificial não está pronta para ser implementada no 'mundo real'.

Um estudo feito com mais de 80 mil mulheres na Suécia apontou que o uso de inteligência artificial no rastreamento de câncer de mama é preciso, eficiente e seguro. Publicada na revista The Lancet Oncology na terça-feira (1°), a pesquisa mostrou que a inteligência artificial detectou 20% mais cânceres em comparação com a leitura da mamografia feita por dois radiologistas. Os pesquisadores também notaram que a inteligência artificial não aumentou os falsos positivos e reduziu a carga de trabalho de leitura da mamografia em 44%. No entanto, eles ressaltam que a inteligência artificial não está pronta para ser implementada na triagem de mamografia. Segundo a principal autora do estudo, Kristina Lang, da Universidade de Lund, esses resultados devem ser usados para novos ensaios e avaliações baseadas em programas para lidar com a escassez de radiologistas em muitos países, mas adverte: "Eles (os estudos) não são suficientes por si só para confirmar que a inteligência artificial está pronta para ser implementada na triagem de mamografia." A autora diz que ainda é preciso entender a combinação dos radiologistas com a inteligência artificial e o custo-beneficio da tecnologia. Na Europa, a recomendação é que a mamografia tenha leitura dupla (por dois radiologistas) para garantir o diagnóstico correto da doença. Contudo, faltam profissionais em muitos países. A inteligência artificial foi proposta para fazer a primeira leitura automatizada das mamografias. Dependendo do resultado, se for detectado algo, o exame, então, passa para avaliação posterior de um ou dois radiologistas.

Como funcionou a pesquisa

Público: Entre abril de 2021 e julho de 2022, 80.033 mulheres com idades entre 40 e 80 anos que se submeteram à mamografia na Suécia foram aleatoriamente escolhidas para análise de inteligência artificial.

Realização: A pesquisa foi dividida em dois braços: a inteligência artificial analisava as mamografias antes de serem lidas por um ou dois radiologistas x análise padrão realizada por dois radiologistas sem a inteligência artificial;

Classificação do risco: A inteligência artificial classificou o risco de câncer em uma escala de 1 a 10. Se o risco fosse inferior a 10, um radiologista analisava a imagem; se o sistema previsse risco 10, dois profissionais analisavam a imagem;

Resultados: 244 mulheres chamadas novamente após a triagem apoiada por inteligência artificial tiveram câncer, em comparação com 203 mulheres da triagem padrão;

Economia de trabalho: Foram 36.886 menos leituras de tela por radiologias no grupo com suporte de inteligência artificial do que no grupo controle (46.345 x 83.231) - redução de 44% na carga de trabalho de leitura de telas dos radiologistas.

Mesmo com as descobertas promissoras, os pesquisadores alertam para as limitações do estudo, incluindo que a análise foi realizada em um único centro e foi restrita a um tipo de dispositivo de mamografía e um sistema de inteligência artificial.

Portal de notícias G1

OUESTÃO 01

De acordo com o texto, o uso da inteligência artificial na triagem de mamografias é promissor, já que:

- (A) eleva a detecção de cânceres em 20%.
- (B) é capaz de substituir totalmente os radiologistas.
- (C) é um método eficaz na cura do câncer de mama.
- (D) todos os sistemas de inteligência artificial garantem a eficácia do diagnóstico.
- (E) tem um bom custo-benefício.

Considere o excerto "A pesquisa foi dividida em dois braços". Neste contexto, a expressão "dois braços" é metafórica e se refere:

- (A) a duas etapas distintas de trabalho.
- (B) ao objeto de pesquisa, que eram dois braços humanos.
- (C) aos pesquisadores que conduziram a pesquisa.
- (D) a superfícies de apoio chamadas 'braço'.
- (E) aos radiologistas que participaram do estudo.

QUESTÃO 03

No excerto "Mesmo com as descobertas promissoras, os pesquisadores alertam para as limitações do estudo", a oração que inicia o período exprime um sentido:

- (A) concessivo.
- (B) condicional.
- (C) explicativo.
- (D) temporal.
- (E) adversativo.

QUESTÃO 04

Considere as seguintes sentenças, retiradas do texto:

- I. "o uso de inteligência artificial no rastreamento de câncer de mama é preciso, eficiente e seguro"
- II. "a pesquisa mostrou que a inteligência artificial detectou 20% mais cânceres"

Em relação à regência, os verbos "é" e "mostrou", nas sentenças dadas, são, respectivamente:

- (A) verbo de ligação e verbo intransitivo.
- (B) verbo de ligação e verbo transitivo direto.
- (C) verbo transitivo direto e verbo transitivo direto.
- (D) verbo transitivo direto e verbo transitivo indireto.
- (E) verbo intransitivo e verbo intransitivo.

QUESTÃO 05

Considere as sentenças retiradas do texto: I. "eles ressaltam que a inteligência artificial não está pronta para ser implementada na triagem de mamografia."

II. "mulheres com idades entre 40 e 80 anos que se submeteram à mamografia na Suécia foram aleatoriamente escolhidas para análise de inteligência artificial."

Nas sentenças dadas, a colocação dos pronomes "eles" e "se" configura, respectivamente:

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

OUESTÃO 06

Considere o excerto "A inteligência artificial classificou o risco de câncer em uma escala de 1 a 10." Neste contexto, em relação à classe gramatical, as palavras "artificial", "o", "câncer" e "em" são, respectivamente:

- (A) adjetivo, artigo, substantivo e preposição.
- (B) substantivo, artigo, substantivo e preposição.
- (C) adjetivo, pronome, substantivo e preposição.
- (D) adjetivo, artigo, adjetivo e preposição.
- (E) adjetivo, artigo, substantivo e conjunção.

QUESTÃO 07

A palavra "radiologistas", presente no texto, apresenta elementos que indicam processos derivacionais e flexionais em sua formação. Assinale a alternativa que classifica e apresenta, respectivamente, esses elementos.

- (A) sufixo -ista e morfema flexional de número s.
- (B) prefixo radio- e morfema flexional de número -s.
- (C) sufixo -ist, morfema flexional de gênero -a e de número -s.
- (D) prefixo radio- e morfema flexional de gênero -a.
- (E) sufixo -ist e morfema flexional de gênero -a.

Assinale a alternativa que apresenta a palavra correta em relação ao emprego do hífen.

- (A) bio-satélite.
- (B) gastro-intestinal.
- (C) bronco-dilatação.
- (D) pingue-pongue.
- (E) tele-comunicação.

QUESTÃO 09

Assinale a alternativa que apresenta a sentença pontuada corretamente.

- (A) Não pude ir à reunião, mas, estou disposto a ajudar.
- (B) O casamento foi lindo lindo.
- (C) Ana era vaidosa, simpática, educada.
- (D) Ela, no entanto se recusava a ajudar.
- (E) Somos aquilo, que, apesar de não querermos, conseguimos ser.

QUESTÃO 10

Considere as seguintes sentenças:

- I. Este filme é impróprio para crianças.
- II. Ele é insensível à desigualdade.

Em relação à regência nominal, assinale a alternativa que apresenta os termos regentes e seus respectivos termos regidos nas sentenças dadas.

- (A) I. Filme é; II. é insensível.
- (B) I. é impróprio; II. é insensível.
- (C) I. filme impróprio; II. ele insensível.
- (D) I. impróprio crianças; II. insensível desigualdade.
- (E) I. Este filme; II. Ele é.

MATEMÁTICA E RACIOCÍNIO LÓGICO OUESTÃO 11

Maria criou um jogo: Ela escreve em pedaços de papel os números de 1 a 100, e coloca numa caixa escura. Aleatoriamente, ela tira um papel da caixa, olha o número correspondente, e aplica uma das seguintes regras:

- I − Se o número for par: Soma dois e divide o resultado por dois;
- II Se o número for ímpar: Soma um e divide o resultado por dois

E segue aplicando as mesmas regras para os números resultantes, até que dois resultados sucessivos sejam iguais. Se Maria tirou da caixa o número 59, quantas operações numéricas foram feitas até acabar o jogo?

- (A) 11.
- (B) 12.
- (C) 13.
- (D) 14.
- (E) 16.

OUESTÃO 12

Dois corredores A e B correm em pistas circulares concêntricas. A pista em que o corredor A corre tem raio de 52 metros, já a pista em que o corredor B corre tem raio de 65 metros. Eles partem juntos cada um de um determinado ponto de sua pista. Sabendo-se que eles correm na mesma velocidade: cada um percorre 5 metros a cada segundo, quanto tempo depois da partida eles cruzarão o mesmo ponto inicial simultaneamente? Utilize π =3.

- (A) 5,2 minutos.
- (B) 5,4 minutos.
- (C) 5,0 minutos.
- (D) 4,8 minutos.
- (E) 3,12 minutos.

A tabela abaixo mostra o total de calorias gasta para vários esportes, conforme seu tempo de execução:

Exercício	Caloria gasta	Tempo de execução (min)
Futebol	497	102
Vôlei	272	68
Basquete	336	102
Judô	320	85
Tênis	348	102

Uma informação importante é o total de caloria gasta por minuto para uma dada atividade, chamada de consumo energético. De acordo com a tabela, é possível afirmar que o esporte de maior consumo energético é:

- (A) Futebol.
- (B) Vôlei.
- (C) Basquete.
- (D) Judô.
- (E) Tênis.

QUESTÃO 14

Um determinado valor inicial é colocado numa aplicação rendendo juros simples de 6% ao ano. Sabendo-se que este valor ficará por 8 meses na aplicação, e que após a retirada será preciso pagar um imposto sobre o lucro de 11%. Quantos por cento o lucro final representa do valor inicial investido?

- (A) 3,12%.
- (B) 3,56%.
- (C) 4,00%.
- (D) 4,27%.
- (E) 4,40%.

QUESTÃO 15

Em Janeiro, um determinado produto foi vendido por R\$ 120,00. Nos dois meses seguintes, foram dados descontos sucessivos de 20% com relação ao preço do mês anterior. Qual a média do preço do produto nos três primeiros meses do ano?

- (A) R\$ 70,00.
- (B) R\$ 72,00.
- (C) R\$ 76,80.
- (D) R\$ 96,00
- (E) R\$ 97,60.

QUESTÃO 16

Uma empresa de saneamento básico estabelece que um dos critérios para o cliente receber um desconto na sua conta de água é ter consumido, no máximo, nos últimos três meses, 6 m³ de água em média. Sabendo disso, um cliente se prepara para poder solicitar esse desconto. O histórico de consumo desse cliente é mostrado na tabela abaixo.

Mês	Consumo (m ³)
Agosto	8
Julho	5
Junho	6
Maio	7
Abril	4

Qual deve ser o consumo máximo do cliente no mês de setembro para que ele possa receber o desconto no mês de outubro?

- (A) 5 m^3 .
- (B) 6 m^3 .
- (C) 8 m^3 .
- (D) 4 m^3 .
- (E) 7 m^3 .

Amanda diz que daqui a dois anos terá o dobro da idade da sua irmã, Bianca. Amanda também diz que atualmente ela é 8 anos mais velha que Bianca. Qual a soma das idades das duas irmãs atualmente?

- (A) 26.
- (B) 12.
- (C) 20.
- (D) 14.
- (E) 28.

QUESTÃO 18

Jonas e Lucas inventaram uma brincadeira: Jonas deve escolher um número entre 1 e 7 e Lucas fará perguntas sobre o número. Se o número escolhido for par, Jonas vai mentir, se o número escolhido for ímpar, ele deve falar a verdade. Lucas perguntou:

Lucas: Qual o sucessor do seu número?

Jonas: 7

Lucas: Qual o antecessor do seu número?

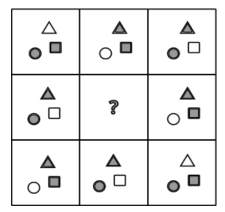
Jonas: 3

O número escolhido por Jonas foi:

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

QUESTÃO 19

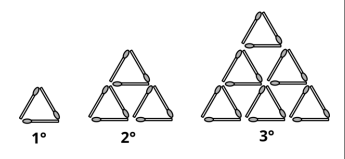
Observe a figura a seguir formada por 9 quadrados (contêineres):



Cada forma geométrica dentro do contêiner tem uma dada pontuação: Triângulos valem 3 pontos, quadrados valem 4 pontos e círculos valem 2 pontos. Sempre que uma figura está sombreada, sua pontuação dobra. A pontuação de cada contêiner é igual a soma das pontuações das formas nele contidas. Nessas circunstâncias, observando a sequência figural, indique a pontuação do quadrado marcado com um ponto de interrogação:

- (A) 9.
- (B) 12.
- (C) 14.
- (D) 15.
- (E) 16.

Dada a sequência a seguir construída com palitos de fósforo:



Indique o número de palitos necessários para construir o 12º elemento desta sequência.

- (A) 212.
- (B) 197.
- (C) 312.
- (D) 203.
- (E) 234.

CONHECIMENTOS ESPECÍFICOS QUESTÃO 21

De acordo com a Constituição Federal. A administração pública direta e indireta de qualquer dos Poderes da União, dos Estados, do Distrito Federal e dos Municípios obedecerá aos princípios:

- (A) Princípios de desigualdade, subjetividade, confidencialidade, sigilo e autoridade.
- (B) Princípios de flexibilidade, subjetividade, privacidade, agilidade e efetividade.
- (C) Princípios de legalidade, imparcialidade, ética, discrição e inovação.
- (D) Princípios de legalidade, impessoalidade, moralidade, publicidade e eficiência.
- (E) Princípios de subjetividade, rapidez, sigilo, autossuficiência e produtividade.

QUESTÃO 22

Analise as afirmativas abaixo atribuindo (V) para Verdadeira e (F) para Falsa, em seguida assinale a alternativa com a sequência correta.

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

- () Departamento de Controle Rodoviário DCR.
- () A Polícia Rodoviária Federal.
- () Comissão Nacional de Tráfego CONTAF.
- () O Conselho Nacional de Trânsito CONTRAN, coordenador do Sistema e órgão máximo normativo e consultivo.
- () Órgãos Executivos de Transporte OET.
- (A) F V F V F
- (B) V V F V V
- (C) V F V V- F
- (D) F V F V V
- (E) F F V V V

QUESTÃO 23

A ética no trânsito envolve a promoção de uma convivência harmoniosa entre pedestres, ciclistas, motociclistas e motoristas, respeitando as leis e praticando a prudência. Com base nisso, qual é o principal objetivo da ética no trânsito?

- (A) Priorizar exclusivamente a conveniência dos motoristas.
- (B) Ignorar completamente as regras de trânsito.
- (C) Promover a competição entre os usuários das vias.
- (D) Garantir a segurança e a harmonia entre todos os usuários das vias.
- (E) Acelerar o trânsito a todo custo, mesmo que resulte em riscos.

De acordo com a Lei Orgânica do Município de Itapecerica da Serra. Art. 4°, quais são os dois símbolos oficiais do Município de Itapecerica da Serra?

- (A) O Hino e o Selo.
- (B) A Bandeira e o Hino.
- (C) O Brasão e o Hino.
- (D) A Bandeira e o Brasão.
- (E) O Selo e o Brasão.

QUESTÃO 25



A sinalização R- 33 acima refere-se à:

- (A) Indicação de uma rota exclusiva para ciclistas.
- (B) Sinalização de sentido reversível durante horários específicos.
- (C) Sentido de Circulação na Rotatória.
- (D) Determinação de via de sentido único.
- (E) Proibição de realizar retorno na via.

QUESTÃO 26

De acordo com o Código de Trânsito Brasileiro, Art. 123. Será **obrigatória** a expedição de novo Certificado de Registro de Veículo quando. Exceto:

- (A) for transferida a propriedade.
- (B) o proprietário mudar o Município de domicílio ou residência.
- (C) for alterada qualquer característica do veículo.
- (D) houver mudança de categoria.
- (E) após troca de óleo, ou km superior a 100Km.

QUESTÃO 27

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

- () No caso de transferência de residência ou domicílio, é válido, durante o exercício, o licenciamento de origem.
- () O primeiro licenciamento será feito simultaneamente ao registro.
- () Os veículos novos não estão sujeitos ao licenciamento e terão sua circulação regulada pelo CONTRAN durante o trajeto entre a fábrica e o Município de destino.
- (A) F F F
- (B) V F F
- (C) V V -V
- (D) F V F
- (E) F F V

De acordo com o Artigo 32 do Código de Trânsito Brasileiro, em que situação o condutor pode ultrapassar veículos em vias com duplo sentido de direção e pista única, nos trechos em curvas e em aclives sem visibilidade suficiente, nas passagens de nível, nas pontes e viadutos e nas travessias de pedestres?

- (A) Quando estiver atrasado para o destino.
- (B) Quando estiver dirigindo um veículo de luxo.
- (C) Quando a velocidade máxima permitida na via for excedida.
- (D) Quando houver sinalização permitindo a ultrapassagem.
- (E) Quando for acompanhado por um veículo cheio de passageiros.

QUESTÃO 29

De acordo com o Código de Trânsito Brasileiro, Art. 40. Inciso III. Qual é a finalidade autorizada para a troca intermitente entre luz baixa e alta, por curto período de tempo, com o objetivo de advertir outros motoristas?

- (A) Só poderá ser utilizada para sinalizar a presença de um veículo de emergência.
- (B) Só poderá ser utilizada para alertar sobre a presença de um pedestre na via.
- (C) Só poderá ser utilizada para indicar que o veículo está em manutenção.
- (D) Só poderá ser utilizada para comunicar uma interrupção na marcha do veículo.
- (E) Só poderá ser utilizada para indicar a intenção de ultrapassar o veículo que segue à frente ou para indicar a existência de risco à segurança para os veículos que circulam no sentido contrário.

QUESTÃO 30

De acordo com Lei Complementar nº 36, de 2016 - Estatuto dos Servidores Públicos de Itapecerica da Serra. Considera-se, **servidor público**:

- (A) Aquele que presta serviços voluntários em instituições de caridade reconhecidas pelo município.
- (B) Aquele que presta serviços temporários para o município por um período máximo de 3 meses.
- (C) A pessoa legalmente investida em cargo público de provimento efetivo ou em comissão.
- (D) Aquele que desempenha atividades remuneradas no setor privado e público ao mesmo tempo.
- (E) Aquele que exerce cargo, emprego ou função privada, de maneira efetiva ou temporária, no município.

QUESTÃO 31

Qual é a forma de emissão do Certificado de Licenciamento Anual de um veículo licenciado, de acordo com o Código de Trânsito Brasileiro, Art. 131?

- (A) Apenas em meio digital.
- (B) Apenas em meio físico.
- (C) Exclusivamente em meio digital, não havendo opção para escolha.
- (D) Exclusivamente em meio físico, não havendo opção para escolha.
- (E) Em meio físico e/ou digital, à escolha do proprietário, de acordo com o modelo e com as especificações estabelecidos pelo Contran.

De acordo com o Código de Trânsito Brasileiro. Art. 180. Ter seu veículo imobilizado na via por falta de combustível é considerado uma infração de qual gravidade?:

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

QUESTÃO 33

De acordo com o De acordo com a Lei Orgânica do Município de Itapecerica da Serra.

Analise as afirmativas abaixo atribuindo (V) para Verdadeira e (F) para Falsa, em seguida assinale a alternativa com a sequência correta.

- () Nas Escolas Públicas Municipais, por ocasião do hasteamento semanal da Bandeira Nacional, serão cantados os Hinos Nacional e Municipal, nesta ordem.
- () A Bandeira do Município de Itapecerica da Serra será apresentada em todas as residências do os Município.
- () São símbolos do Município de Itapecerica da Serra a Bandeira e o Hino, regulamentados, por Lei específica.
- (A) F F F
- (B) V F F
- (C) V F V
- (D) F V F
- (E) F F V

QUESTÃO 34

De acordo com o Código de Trânsito Brasileiro. Transitada em julgado a sentença condenatória, o réu será intimado a entregar qual documento à autoridade judiciária, em quarenta e oito horas?

- (A) Registro do Veículo.
- (B) Comprovante de Residência.
- (C) Certificado de Registro e Licenciamento de Veículo (CRLV).
- (D) Registro Geral.
- (E) Permissão para Dirigir ou Carteira de Habilitação.

QUESTÃO 35

- A Direção Defensiva é uma técnica que visa prevenir acidentes nas estradas, aumentando a segurança dos motoristas e passageiros. Em um dia de chuva intensa, as condições da estrada podem se tornar perigosas, aumentando o risco de acidentes. Manter uma direção defensiva é essencial para garantir a segurança de todos. Diante disso, ao dirigir em condições de chuva intensa, qual medida é crucial lembrar para manter uma direção defensiva?
- (A) Aumentar a velocidade para sair da chuva mais rapidamente, reduzindo o tempo de exposição ao risco.
- (B) Reduzir a velocidade, manter uma distância segura em relação aos outros veículos e evitar ultrapassagens desnecessárias.
- (C) Manter a velocidade normal, ligar farol alto e diminuir a distância em relação ao veículo da frente.
- (D) Utilizar o pisca-alerta para alertar outros motoristas sobre as condições climáticas adversas, garantindo sua visibilidade e dirigir mais rápido para compensar o tempo perdido.
- (E) Ignorar as condições da estrada e as leis de trânsito, confiando na capacidade do veículo de lidar com a chuva.

De acordo com o Código de Trânsito Brasileiro, Art. 293. A penalidade de suspensão ou de proibição de se obter a permissão ou a habilitação, para dirigir veículo automotor, tem a duração de:

- (A) Um mês a três anos.
- (B) Três meses a seis anos.
- (C) Dois meses a cinco anos.
- (D) Seis meses a quatro anos.
- (E) Um ano a sete anos.

QUESTÃO 37

Ao se deparar com um acidente de trânsito, prestar primeiros socorros de forma adequada pode ser crucial. Qual é o primeiro passo que você deve tomar ao presenciar um acidente de trânsito?

- (A) Registrar imediatamente detalhes do acidente para futuros relatórios.
- (B) Tentar mover as vítimas imediatamente para um local seguro.
- (C) Comunicar imediatamente o acidente a amigos e familiares das vítimas.
- (D) Certificar-se de que não há risco adicional, parar o veículo em local seguro, sinalizar o local para evitar outros acidentes, acionar o socorro e fornecer informações relevantes, como existência de vítimas, tipo do veículo e se há algum vazamento, por conta do risco de explosões e incêndios.
- (E) Determinar a culpa e responsabilidade antes de chamar as autoridades.

QUESTÃO 38

De acordo com o Código de Trânsito Brasileiro. Analise as afirmativas abaixo, que configuram **Infração Gravíssima**.

- I Dirigir veículo, com Carteira Nacional de Habilitação vencida há mais de 30 (trinta) dias.
- II Dirigir veículo, com Carteira Nacional de Habilitação, Permissão para Dirigir ou Autorização para Conduzir Ciclomotor.
- III Dirigir veículo, com Carteira Nacional de Habilitação ou Permissão para Dirigir de categoria diferente da do veículo que esteja conduzindo.

Estão corretas as afirmativas:

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

QUESTÃO 39

De acordo com o Código de Trânsito Brasileiro, transitar em marcha à ré, salvo na distância necessária a pequenas manobras e de forma a não causar riscos à segurança, é considerado uma infração de qual gravidade?

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

De acordo com Lei Complementar nº 36, de 2016 - Estatuto dos Servidores Públicos de Itapecerica da Serra. Os cargos públicos são acessíveis a todos os que preencham, obrigatoriamente, os seguintes requisitos:

- I estar no gozo dos direitos políticos;
- II gozar de boa saúde, física e mental, comprovada em exame médico;
- III estar quite com as obrigações militares e eleitorais;

Estão corretas as afirmativas:

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