



ESTADO DO ACRE
PREFEITURA MUNICIPAL DE CRUZEIRO DO SUL
SECRETARIA DE GESTÃO E ADMINISTRAÇÃO

CONCURSO PÚBLICO – EDITAL Nº 01/2019

EDUCADOR DE TRÂNSITO

NOME DO CANDIDATO

ASSINATURA DO CANDIDATO

RG DO CANDIDATO

LEIA COM ATENÇÃO AS INSTRUÇÕES ABAIXO

INSTRUÇÕES GERAIS

- I. Nesta prova, você encontrará **07 (sete) páginas** numeradas sequencialmente, contendo **40 (quarenta) questões** objetivas correspondentes às seguintes disciplinas: **Língua Portuguesa 10 (dez) questões, História e Geografia do Acre 10 (dez) questões e Conhecimentos Específicos 20 (vinte) questões.**
- II. Verifique se seu nome e número de inscrição estão corretos no cartão de respostas. Se houver erro, notifique o fiscal.
- III. Verifique se o caderno de provas se refere ao cargo para o qual você se inscreveu. Caso o cargo esteja divergente, solicite ao fiscal de sala para que tome as providências cabíveis, pois não serão aceitas reclamações posteriores nesse sentido.
- IV. Assine e preencha o cartão de respostas nos locais indicados, com caneta azul ou preta.
- V. Verifique se a impressão, a paginação e a numeração das questões estão corretas. Caso observe qualquer erro, notifique o fiscal.
- VI. Marque o cartão de respostas cobrindo fortemente o espaço correspondente à letra a ser assinalada, conforme o exemplo no próprio cartão de respostas.
- VII. O sistema de leitura e processamento das folhas de resposta não registrará a resposta em que houver falta de nitidez na marcação e/ou marcação de mais de uma alternativa.
- VIII. O cartão de respostas não pode ser dobrado, amassado, rasurado ou manchado. Exceto sua assinatura, nada deve ser escrito ou registrado fora dos locais destinados às respostas.
- IX. Ao terminar a prova, entregue ao fiscal o cartão de respostas e este caderno. As observações ou marcações registradas no caderno não serão levadas em consideração.
- X. **Você dispõe de 03 (três) horas para fazer esta prova. Reserve os 20 (vinte) minutos finais para marcar o cartão de respostas.**
- XI. O candidato só poderá retirar-se do setor de prova **02 (duas) horas após seu início.**
- XII. É terminantemente proibido o uso de telefone celular, e demais aparelhos eletrônicos.

Boa Prova!



GABARITO DO CANDIDATO - RASCUNHO



NOME:

ASSINATURA DO CANDIDATO:

INSCRIÇÃO:

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40

RASCUNHO

LÍNGUA PORTUGUESA

Leia o texto abaixo para responder às questões de 1 a 7.

Estudo associa câncer de mama a sedentarismo e alimentação

Pesquisa desenvolvida por meio do mestrado em Ciências da Saúde na Amazônia Ocidental, da Ufac, pretende avaliar a relação entre sedentarismo, nutrição e aparecimento de câncer de mama em mulheres com mais de 40 anos no Estado do Acre. O estudo é conduzido pelas mestrandas Carina Hechenberger e Ramyla Brilhante, com orientação do professor Miguel Junior Sordi Bortolini.

O projeto de pesquisa “Avaliação do Nível de Atividade Física, Estado Nutricional e Qualidade de Vida de Mulheres Atendidas no Centro de Controle em Oncologia do Acre (Cecon)” foi apresentado ao programa em 2018; atualmente, se encontra na fase de coleta de dados, através da aplicação de questionários a usuárias do serviço de saúde. “São 13 tipos diferentes de câncer altamente influenciados pelo sedentarismo; destes, o que sofre maior impacto é o de mama”, destaca Miguel Bortolini. “Se você é uma pessoa ativa, a probabilidade de desenvolver câncer de mama reduz drasticamente.”

Segundo o Instituto Nacional de Câncer (Inca), o câncer de mama é a segunda neoplasia mais comum em todo o mundo, com 1,7 milhões de casos. A estimativa é que para o biênio 2018-2019, somente no Brasil, 60 mil novos casos entre mulheres sejam confirmados para cada ano — um risco estimado de 57 casos a cada 100 mil brasileiras. “Fatores genético-hereditários são responsáveis por até 10% desses casos de câncer de mama. Os comportamentais e ambientais, como alimentação e atividade física, respondem por até 30% dos casos”, enfatiza Carina Hechenberger.[...]

A relação entre inatividade física e sedentarismo com pacientes do Cecon vai ser analisada a partir de universo mínimo de 360 mulheres, conforme indicadores sociodemográficos, histórico-familiar, nutricional e de qualidade de vida. Tudo a partir de questionários referendados internacionalmente. O objetivo é investigar se, pelo nível elevado da população com sobrepeso e obesidade no Acre, há também uma maior influência de diagnóstico positivo para esse tipo de câncer.[...]

Segundo Miguel Bortolini, ainda não é uma realidade a realização de exercícios regulares com mulheres com câncer no Estado do Acre, apesar de ser fundamental. “Para evitar o câncer de mama, é necessário realizar de 150 a 300 minutos de exercícios moderados por semana ou de 75 a 150 minutos de exercícios vigorosos por semana”, recomenda. “Além disso, é bom realizar duas sessões por semana de exercícios resistidos, como musculação; não se deve esperar a doença se podemos preveni-la.”

(Fonte: UFAC)

- 1) De acordo com o texto, assinale a alternativa correta.
 - a) Pesquisas mostram que há 1,7 milhões de casos de neoplasia, no Brasil, segundo o Instituto Nacional de Câncer (Inca).
 - b) O Centro de Controle em Oncologia do Acre (Cecon) analisará 360 mulheres saudáveis através de questionários referendados internacionalmente.
 - c) Devido ao alto nível de população com obesidade ou sobrepeso no Acre, a investigação tem como objetivo descobrir se há relação com a diagnose positiva do câncer de mama.
 - d) Fatores comportamentais e ambientais, como a alimentação, representam 10% das causas para o câncer de mama.

- 2) Analise as afirmativas e atribua valores Verdadeiro (V) ou Falso (F).
 - () Há um trecho de opinião em: “A relação entre inatividade física e sedentarismo com pacientes do Cecon vai ser analisada a partir de universo mínimo de 360 mulheres”.
 - () Há um trecho de opinião em: “Além disso, é bom realizar duas sessões por semana de exercícios resistidos”.
 - () Um argumento para a defesa da tese do texto é: “Se você é uma pessoa ativa, a probabilidade de desenvolver câncer de mama reduz drasticamente.”

Assinale a alternativa que apresenta a sequência correta de cima para baixo.

 - a) V, V, F. c) F, V, V.
 - b) V, V, V. d) F, F, V.

- 3) Observe o trecho a seguir: “Pesquisa desenvolvida por meio do mestrado em Ciências da Saúde na Amazônia Ocidental, da Ufac, pretende avaliar a relação entre sedentarismo, nutrição e aparecimento de câncer de mama em mulheres com mais de 40 anos, no Estado do Acre.” Assinale a alternativa que apresenta corretamente um fragmento que utilizou a mesma regra para o uso de vírgulas da expressão em destaque.
 - a) [...] conforme indicadores sociodemográficos, histórico-familiar, nutricional e de qualidade[...].
 - b) [...] para o biênio 2018-2019, somente no Brasil, 60 mil novos casos entre mulheres sejam confirmados para cada ano.
 - c) Para evitar o câncer de mama, é necessário realizar de 150 a 300 minutos de exercícios moderados[...].
 - d) Avaliação do Nível de Atividade Física, Estado Nutricional e Qualidade de Vida de Mulheres Atendidas [...].

- 4) “Segundo Miguel Bortolini, ainda não é uma realidade a realização de exercícios regulares com mulheres com câncer no Estado do Acre, apesar de ser fundamental”. Quanto à classificação sintática da expressão em destaque, assinale a alternativa correta.
 - a) Oração Subordinada Adverbial Concessiva.
 - b) Oração Subordinada Substantiva Completiva Nominal.
 - c) Oração Subordinada Substantiva Subjetiva.
 - d) Oração Coordenada Adjetiva Explicativa.

HISTÓRIA E GEOGRAFIA DO ACRE

5) Assinale a alternativa que apresenta corretamente um trecho de uma citação direta, ou seja, da transcrição da fala de alguém no texto.

- O estudo é conduzido pelas mestrandas Carina Hechenberger e Ramyla Brilhante [...].
- A relação entre inatividade física e sedentarismo com pacientes do Cecon vai ser analisada[...].
- [...] atualmente, se encontra na fase de coleta de dados, através da aplicação de questionários a usuárias [...].
- São 13 tipos diferentes de câncer altamente influenciados pelo sedentarismo [...].

6) Assinale a alternativa que preencha correta e respectivamente as lacunas abaixo.

As palavras “usuárias”, “influência” e “exercícios” recebem acento gráfico porque são _____ terminadas em _____ seguido ou não de “s”.

- paroxítonas / ditongo crescente ou decrescente
- oxítonas / ditongo crescente ou decrescente
- oxítonas / ditongo crescente ou decrescente
- proparoxítonas / hiato crescente ou decrescente

7) Observe: “São 13 tipos diferentes de câncer altamente influenciados pelo sedentarismo”. Assinale a alternativa que apresenta uma expressão que pode substituir corretamente o termo em destaque, sem alteração de sentido.

- pela pouca ingestão de água.
- pelo excesso de sede acumulado durante a vida.
- pela falta de atividades que movimentem o corpo.
- pelo excesso de trabalho e pouco descanso.

8) Assinale a alternativa que apresenta o significado correto das palavras: “ratificar” e “retificar”, respectivamente.

- corrigir, confirmar.
- corrigir, reforçar.
- reafirmar, corrigir.
- invalidar, validar.

9) Quanto às normas de concordância verbal e nominal, assinale a alternativa incorreta.

- Seguem inclusas as documentações que foram cobradas pela empresa sucessora.
- Havia mulheres e crianças naquele local; elas não foram respeitadas e presenciaram tudo.
- É proibida a ingestão de bebidas alcoólicas antes de dirigir. Seja consciente e respeite!
- Fazem três semanas que o caso está sendo noticiado no jornal de meio dia e meio.

10) Analise as afirmativas abaixo e assinale a alternativa que preencha correta e respectivamente as lacunas.

- Graças ___ Deus chegou ___ primavera!
- Ela estava frente ___ frente com o rapaz que era insensível ___ dor.

- à / a / à / à
- a / a / a / a
- a / a / a / à
- à / à / à / a

11) “Os geoglifos do Acre são estruturas de terra escavadas no solo e formadas por valetas e muretas que representam figuras geométricas de diferentes formas. Esses recintos foram encontrados na região sudoeste da Amazônia Ocidental, mais predominantemente na porção leste do Estado do Acre [...]. As pesquisas arqueológicas nessas áreas revelam informações importantes sobre o manejo da paisagem amazônica por _____ que habitaram a região entre, aproximadamente, 200 a.C. - 1300 d.C. [...]” (IPHAN, 2019).



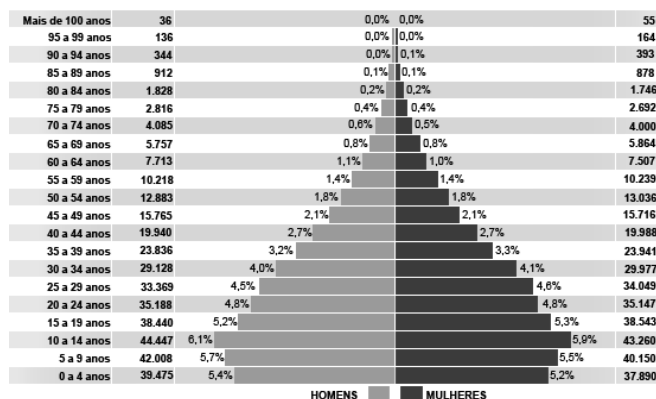
(Fonte: IPHAN, 2019)

A figura acima mostra um exemplo de geoglifo, encontrado na fazenda Paraná, Acre. Assinale a alternativa que preencha corretamente a lacuna.

- Dinossauros
- Povos egípcios
- Grupos indígenas
- Portugueses

12) Analise a figura abaixo, a qual representa a pirâmide etária do estado do Acre, conforme os dados do Censo Demográfico de 2010 (IBGE, 2010).

DISTRIBUIÇÃO DA POPULAÇÃO POR SEXO, SEGUNDO OS GRUPOS DE IDADE, NO ESTADO DO ACRE EM 2010



(Fonte: IBGE, 2010)

Em relação às informações que se pode obter pela pirâmide etária apresentada, assinale a alternativa correta.

- A faixa de idade predominante da população do estado é de 10 e 14 anos
- A população do estado teve queda de 5,4% nos últimos 10 anos
- A população rural do estado é maior que a população urbana
- A expectativa de vida no estado é de mais de cem anos

CONHECIMENTOS ESPECÍFICOS

21) A Resolução nº 780, de 26 de junho de 2019 do Conselho Nacional de Trânsito (CONTRAN), dispõe sobre o novo sistema de Placas de Identificação Veicular (PIV). Com base no Anexo I desta Resolução que trata das especificações das Placas de Identificação Veicular (PIV), analise as afirmativas abaixo.

- I. A PIV deve ser revestida, em seu anverso, de película retrorrefletiva, na cor branca com uma faixa na cor azul na margem superior, contendo ao lado esquerdo o logotipo do MERCOSUL, ao lado direito a Bandeira do Brasil e ao centro o nome BRASIL.
- II. A cor dos caracteres alfanuméricos da PIV será determinada de acordo com o uso dos veículos.
- III. Quando utilizado suporte específico para a fixação da placa, este não poderá encobrir nada além da borda da placa, tampouco possuir elementos refletivos ou luminosos.
- IV. As PIV para veículos do tipo motocicleta, motoneta, ciclomotor, cicloelétrico, triciclo e quadriciclo devem ter o comprimento (c) = 300 mm (milímetros) ± 2 mm (milímetros).

Assinale a alternativa correta.

- a) Apenas as afirmativas I e II estão corretas
- b) Apenas as afirmativas I, II e III estão corretas
- c) Apenas as afirmativas II, III e IV estão corretas
- d) Apenas as afirmativas III e IV estão corretas

22) A Resolução nº 738 de 06 de setembro de 2018, do Conselho Nacional de Trânsito (CONTRAN), estabelece os padrões e critérios para a instalação de travessia elevada para pedestres em vias públicas. De acordo com esta Resolução, caso sejam observadas algumas condições, a travessia elevada para pedestres em via ou trecho de via não pode ser implantada. Sendo assim, acerca destas condições, assinale a alternativa **incorreta**.

- a) A travessia elevada para pedestres não poderá ser implantada isoladamente, sem outras medidas conjuntas que garantam que os veículos se aproximem com uma velocidade segura da travessia
- b) A travessia elevada para pedestres não poderá ser implantada em via com faixa ou pista exclusiva para ônibus
- c) A travessia elevada para pedestres não poderá ser implantada em pista não pavimentada ou na inexistência de calçadas
- d) A travessia elevada para pedestres não poderá ser implantada em via urbana que apresente características de via rural, exceto em vias com faixa ou pista exclusiva para ônibus ou quando a via representa rota de caminhões que transportam cana-de-açúcar

23) Tendo como base o Art. 5º da Resolução nº 726, de 06 de março de 2018, do Conselho Nacional de Trânsito (CONTRAN), assinale a alternativa que apresenta corretamente os requisitos a serem preenchidos pelo candidato à habilitação.

- a) Ser penalmente imputável, saber ler e escrever, possuir Carteira de Identidade ou equivalente e ser inscrito no Cadastro de Pessoa Física (CPF)
- b) Ser penalmente imputável, saber ler, possuir Carteira de Identidade ou equivalente e possuir conhecimento prévio de direção defensiva
- c) Ser penalmente imputável, ter cursado pelo menos o primeiro ano do ensino médio, possuir Carteira de Identidade ou equivalente e ser inscrito no Cadastro de Pessoa Física (CPF)
- d) Saber ler e escrever, ser inscrito no Cadastro de Pessoa Física (CPF) e possuir noção básica de direção e sinalização de trânsito

24) A Lei do Plano Nacional de Redução de Mortes e Lesões no Trânsito (PNATRANS), incluiu o artigo 326-A ao Código de Trânsito Brasileiro (CTB), de forma que as ações dos integrantes do Sistema Nacional de Trânsito (SNT) fossem direcionadas para o cumprimento de metas anuais de redução de índices de mortos por grupo de veículos e de índice de mortos por grupo de habitantes no âmbito das vias federais, estaduais e municipais. Nesse sentido, considere o excerto do PNATRANS abaixo.

(Ministério das Cidades, Conselho Nacional de Trânsito e Departamento Nacional de Trânsito, 2018.)

“Conforme afirmado, as metas, os planos e as ações visam à redução, _____ dos índices de mortes por grupo de habitantes e de mortes por grupo de veículos no período de 10 anos (2019 - 2028)”.

Assinale a alternativa que preencha corretamente a lacuna.

- a) no máximo, de 20 % (vinte por cento)
- b) no máximo, de 30 % (trinta por cento)
- c) no mínimo, de 50 % (cinquenta por cento)
- d) no mínimo, de 75 % (setenta e cinco por cento)

25) A Seção II do Código de Trânsito Brasileiro (CTB) trata da composição e da competência do Sistema Nacional de Trânsito. Com base no Art. 7º do CTB, entre os órgãos e entidades apresentados abaixo, que compõem o Sistema Nacional de Trânsito, assinale a alternativa **incorreta**.

- a) Serviço de Atendimento Móvel de Emergência (SAMEM)
- b) Órgãos e entidades executivos rodoviários da União, dos Estados, do Distrito Federal e dos Municípios
- c) Conselho de Trânsito do Distrito Federal (CONTRANDIFE)
- d) Polícia Rodoviária Federal

26) O Art. 30 da Lei nº 9.503/1997, que institui o Código de Trânsito Brasileiro (CTB), apresenta as atitudes que devem ser tomadas pelo condutor ao perceber que outro, que o segue, tem o propósito de ultrapassá-lo. Com base nesse artigo do CTB, analise as afirmativas abaixo.

- I. Se estiver circulando pela faixa da esquerda, o condutor deve deslocar-se para a faixa da direita, sem acelerar a marcha.
- II. Se estiver circulando pelas demais faixas, e não pela faixa da esquerda, o condutor deve manter-se naquela na qual está circulando, sem acelerar a marcha.
- III. Se estiver circulando pela faixa da esquerda, o condutor deve deslocar-se para a faixa da direita e reduzir a velocidade progressivamente até que o outro condutor finalize a ultrapassagem.
- IV. Os veículos mais lentos, quando em fila, deverão manter distância suficiente entre si para permitir que veículos que os ultrapassem possam se intercalar na fila com segurança.

Assinale a alternativa correta.

- a) Apenas as afirmativas I e II estão corretas
- b) Apenas as afirmativas II e III estão corretas
- c) Apenas as afirmativas I, III e IV estão corretas
- d) Apenas as afirmativas I, II e IV estão corretas

27) Com base no texto abaixo e nos conhecimentos relacionados ao Seguro de Danos Pessoais Causados por Veículos Automotores de Vias Terrestres (DPVAT), analise as afirmativas abaixo e dê valores Verdadeiro (V) ou Falso (F).

“Reconhecido como um relevante instrumento de proteção social, o Seguro de Danos Pessoais Causados por Veículos Automotores de Vias Terrestres (DPVAT) oferece cobertura abrangente para todas as vítimas de acidentes de trânsito registrados em território nacional, condição garantida tanto para ocorrências que resultem em morte e invalidez permanente, quanto para a cobertura de custos médico-hospitalares”.

(Fonte: DPVAT, 5ª ed., 2017.)

- () A proteção é assegurada por um período de até 3 anos a partir da data do acidente.
- () Os recursos são obtidos por meio da cobrança anual de uma quantia paga por todos os proprietários de veículos automotores, uma única vez, junto ao Imposto sobre a Propriedade de Veículos Automotores (IPVA), ou no licenciamento, para os veículos isentos do imposto.
- () Beneficia motoristas, passageiros ou pedestres, desde que sejam brasileiros e o acidente tenha ocorrido no Brasil, dependendo ainda do número pessoas envolvidas.
- () É importante que os proprietários dos veículos automotores estejam com o pagamento do seguro em dia, pois no caso de inadimplência, todos os envolvidos perdem a indenização.

Assinale a alternativa que apresenta a sequência correta de cima para baixo.

- a) V, V, V, V
- b) F, F, V, V
- c) V, F, F, V
- d) V, V, F, F

28) O capítulo IX do Código de Trânsito Brasileiro (CTB) trata dos veículos, e o Art. 96 apresenta a classificação desses veículos. Considere a classificação quanto à categoria e assinale a alternativa correta que corresponde aos tipos de veículos.

- a) Oficial; de competição; particular; de aluguel; de aprendizagem
- b) Oficial; de representação diplomática, de repartições consulares de carreira ou organismos internacionais acreditados junto ao Governo brasileiro; particular; de aluguel; de aprendizagem
- c) De representação diplomática, de repartições consulares de carreira ou organismos internacionais acreditados junto ao Governo brasileiro; de coleção; particular; de aluguel; de aprendizagem
- d) De coleção; de competição; de tração; particular; de aluguel; de aprendizagem

29) O Art. 224 do Código de Trânsito Brasileiro (CTB), instituído pela Lei nº 9.503/1997, apresenta o tipo de infração e a penalidade aplicada aos condutores que fazem uso do fecho de luz alta dos faróis em vias providas de iluminação pública. De acordo com o Art. 224 descrito, assinale a alternativa correta.

- a) Infração: média; penalidade: multa
- b) Infração: leve; penalidade: multa e apreensão do veículo
- c) Infração: leve; penalidade: multa
- d) Infração: média; penalidade: multa e advertência por escrito

30) Os estudos de tráfego se constituem no instrumento do qual se serve a Engenharia de Tráfego para atender às suas finalidades. O Manual de Estudos de Tráfego do Departamento Nacional de Infraestrutura de Transportes (DNIT), publicado em 2006, apresenta para alguns termos ou expressões da área, uma definição de conceito. De acordo com esse manual do DNIT e seus conhecimentos na área de Engenharia de Tráfego, assinale a alternativa correta que corresponde à definição do Volume Médio Diário (VMD).

- a) Número médio de veículos que percorre uma seção ou trecho de uma rodovia, por dia, durante um certo período de tempo. Quando não se especifica o período considerado, pressupõe-se que se trata de um ano
- b) Fluxo de veículos (número de veículos por hora) que deve ser atendido em condições adequadas de segurança e conforto pelo projeto da via em questão
- c) Número de veículos que passam por uma seção de uma via, ou de uma determinada faixa, durante uma unidade de tempo
- d) Número máximo de veículos que poderá passar por um determinado trecho de uma faixa ou pista durante um período de tempo determinado, sob as condições reais predominantes na via e no tráfego

31) Leia o texto abaixo sobre as características do tráfego, segundo o Manual de Estudos de Tráfego do Departamento Nacional de Infraestrutura de Transportes (DNIT), publicado em 2006.

“O _____, a _____ e a _____ são três características fundamentais dos aspectos dinâmicos do tráfego. A análise destes três elementos permite a avaliação global da fluidez do movimento geral de veículos”.

Assinale a alternativa que preencha correta e respectivamente as lacunas.

- a) tempo / lotação / capacidade
- b) volume / velocidade / densidade
- c) veículo / frota / potência do motor
- d) peso total do veículo / quilometragem percorrida por ano / idade média em anos

32) A Lei nº 12.587/2012, institui as diretrizes da Política Nacional de Mobilidade Urbana. De acordo com as disposições gerais desta lei, os serviços de transporte urbano são classificados quanto ao objeto, à característica do serviço e à natureza do serviço. Assinale a alternativa correta que apresenta a classificação dos serviços de transporte urbano quanto ao objeto.

- a) Coletivo e individual
- b) Público e privado
- c) De passageiros e de cargas
- d) Motorizados e não motorizados

33) Tendo como base os objetivos da Política Nacional de Mobilidade Urbana, apresentados na Lei nº 12.587/2012, assinale a alternativa incorreta.

- a) Reduzir as desigualdades e promover a inclusão social
- b) Promover o desenvolvimento sustentável com a mitigação dos custos ambientais e socioeconômicos dos deslocamentos de pessoas e cargas nas cidades
- c) Proporcionar melhoria nas condições urbanas da população no que se refere à acessibilidade e à mobilidade
- d) Estabelecer diretrizes da Política Nacional de Trânsito, com vistas à segurança, à fluidez, ao conforto, à defesa ambiental e à educação para o trânsito, e fiscalizar seu cumprimento

34) No Art. 3º da Política Nacional de Mobilidade Urbana (Lei nº 12.587/2012) são apresentadas as infraestruturas de mobilidade urbana. Quanto à estas infraestruturas, analise as afirmativas abaixo e dê valores Verdadeiro (V) ou Falso (F).

- () Instrumentos de controle, fiscalização, arrecadação de taxas e tarifas e difusão de informações.
- () Postos de combustível e estabelecimentos comerciais, desde que possuam rampas exclusivas para entrada e saída de veículos e estejam localizadas em vias com elevado volume de tráfego.
- () Vias e demais logradouros públicos, inclusive metroferrovias, hidrovias e ciclovias.
- () Terminais, estações e demais conexões.
- () Pontos para embarque e desembarque de passageiros e cargas.

Assinale a alternativa que apresenta a sequência correta de cima para baixo.

- a) V, F, V, V, V
- b) F, V, F, V, V
- c) V, F, F, V, V
- d) F, V, V, V, V

35) A Direção Defensiva, de acordo com a cartilha do Departamento Nacional de Trânsito (DENATRAN), é a forma de dirigir, que permite reconhecer antecipadamente as situações de perigo e prever o que pode acontecer com o condutor, seus acompanhantes, com o veículo e com os outros usuários da via. Em relação aos cintos de segurança nos veículos, assinale a alternativa incorreta.

- a) O cinto de segurança existe para limitar a movimentação dos ocupantes de um veículo, em casos de acidentes ou numa freada brusca
- b) Os cintos de segurança devem estar em boas condições de conservação e todos os ocupantes devem usá-los, inclusive os passageiros dos bancos traseiros, mesmo as gestantes e as crianças
- c) Nos cintos de segurança a faixa inferior deve ficar acima do abdômen, enquanto que a faixa transversal deve vir abaixo do ombro, atravessando o peito, tocando levemente o pescoço
- d) Os cintos de segurança não devem ter cortes, para que não se rompam numa emergência

36) Em um acidente no trânsito é imprescindível realizar a sinalização do local, para evitar novos acidentes ou que atropelamentos ocorram. O Departamento Nacional de Trânsito (DENATRAN) elaborou uma Cartilha sobre Primeiros Socorros em Acidentes no Trânsito. De acordo com a cartilha, alguns materiais ou artifícios podem ser utilizados para a sinalização de um acidente no trânsito. A esse respeito, assinale a alternativa incorreta.

- a) Um dos materiais a serem utilizados são o seu triângulo e os dos motoristas que estejam no local
- b) Podem ser utilizados os seguintes materiais: galhos de árvore, cavaletes de obra, latas e pedaços de madeira
- c) À noite ou com neblina, a sinalização deve ser feita com materiais luminosos. Lanternas, pisca-alerta e faróis dos veículos devem sempre ser utilizados
- d) Não devem ser utilizadas pessoas para realizar a sinalização

37) O motor de combustão interna é um conjunto de peças mecânicas e elétricas, cuja finalidade é produzir trabalho pela força de expansão resultante da queima da mistura de ar com combustível, no interior de cilindros fechados. Considere um motor de quatro tempos, ou seja, aquele que funciona pela repetição ordenada de quatro movimentos e assinale a alternativa que apresenta corretamente a ordem entre estes movimentos.

- a) Compressão, combustão, admissão e escapamento
- b) Admissão, compressão, combustão e escapamento
- c) Escapamento, combustão, admissão e compressão
- d) Combustão, escapamento, compressão e admissão

38) A Norma Reguladora (NR) nº6 dispõe sobre os Equipamentos de Proteção Individual (EPIs), que são equipamentos com a finalidade de proteger o trabalhador dos riscos suscetíveis a ameaçar a segurança e a saúde no trabalho. Em relação aos EPIs assinale a alternativa correta.

- a) O Equipamento de Proteção Individual, de fabricação internacional, com exclusão dos de fabricação nacional, só poderá ser posto à venda ou utilizado com a indicação do Certificado de Aprovação (CA), expedido pelo órgão nacional competente em matéria de segurança e saúde no trabalho do Ministério do Trabalho e Emprego
- b) O fabricante nacional ou o importador deverá comercializar o EPI com instruções técnicas no idioma nacional, orientando sua utilização, manutenção, restrição e demais referências ao seu uso
- c) Todo EPI deverá apresentar em caracteres indelévels e bem visíveis, o nome comercial da empresa fabricante, o lote de fabricação e o número do CA, ou, no caso de EPI importado, o nome do importador, o lote de fabricação e o QR Code
- d) Cabe ao empregador quanto ao EPI fornecer ao trabalhador somente o aprovado pelo órgão internacional competente em matéria de segurança e saúde no trabalho

39) Em um veículo, com motor de combustão interna, o sistema de ignição é responsável pela produção e distribuição de alta tensão que, recebida no momento certo, salta da vela e inflama a mistura de ar / combustível no interior da câmara de combustão. Com base no sistema de ignição, assinale a alternativa que apresenta a correta composição deste sistema.

- a) Bateria, chave de ignição, bobina de ignição, distribuidor, cabos de vela e vela de ignição
- b) Bielas, chave de ignição, bobina de ignição, bomba d'água, radiador e vela de ignição
- c) Bielas, chave de ignição, bobina de ignição, distribuidor, radiador e vela de ignição
- d) Bateria, chave de ignição, bobina de ignição, cárter, cabos de vela e vela de ignição

40) O Código de Trânsito Brasileiro, instituído pela Lei nº 9503/1997, no Capítulo XVII, que trata sobre as medidas administrativas, apresenta o artigo 279 que, em relação a acidente com vítima, diz:

“Em caso de acidente com vítima, envolvendo veículo equipado com _____, somente o perito oficial encarregado do levantamento pericial poderá retirar o disco ou unidade armazenadora do registro”.

Assinale a alternativa que preencha corretamente a lacuna.

- a) registrador analógico de aceleração e velocidade
- b) registrador instantâneo de velocidade e tempo
- c) registrador analógico de velocidade e tempo
- d) registrador instantâneo de aceleração e velocidade

