



FUNDAÇÃO
DE APOIO AO DESENVOLVIMENTO
UNICENTRO

PREFEITURA DO MUNICÍPIO DE PONTA GROSSA
CONCURSO PÚBLICO - EDITAL Nº 003/2022 - REGIME CELETISTA

DATA DA PROVA: 18/12/2022
PERÍODO DA PROVA: TARDE

CARGO: AGENTE DE TRÂNSITO I

LEIA AS INSTRUÇÕES ABAIXO ANTES DE COMEÇAR A PROVA:

- Verifique se este caderno de questões corresponde ao cargo que você concorre e se ele contém 40 (quarenta) questões de múltipla escolha, com 5 alternativas (a,b,c,d,e) de resposta para cada uma, correspondentes à prova objetiva. Caso o Caderno de Questões esteja incompleto, tenha qualquer defeito ou apresente alguma divergência ao cargo que você concorre, solicite ao fiscal de sala que tome as providências cabíveis, pois não serão aceitas reclamações posteriores nesse sentido.
- No momento da identificação, verifique o cartão resposta, se as informações relativas a você estão corretas. Caso haja algum dado a ser retificado, peça ao fiscal de sala para corrigir em Ata;
- Você dispõe de 4 (quatro) horas para fazer a prova objetiva;
- Na duração da prova, está incluído o tempo destinado à entrega do material de prova e ao preenchimento do cartão resposta;
- Você deve deixar sobre a carteira apenas o documento de identidade e a caneta esferográfica de tinta azul ou preta;
- **NÃO É PERMITIDO DURANTE A REALIZAÇÃO DA PROVA:** a) equipamentos eletrônicos como máquinas calculadoras, MP3, MP4, telefone celular, tablets, notebook, gravador, máquina fotográfica, controle de alarme de carro e/ou qualquer aparelho similar; b) livros, anotações, régua de cálculo, dicionários, códigos e/ou legislação, impressos que não estejam expressamente permitidos ou qualquer outro material de consulta; c) relógio de qualquer espécie, óculos escuros ou quaisquer acessórios de chapelaria, tais como chapéu, boné, gorro etc;
- É proibido fazer anotação de informações relativas às suas respostas no comprovante de inscrição e(ou)em qualquer outro meio, que não os permitidos;
- Não se comunique com outros candidatos nem se levante sem autorização;
- Somente após decorrida 1 (uma) hora do início da prova, você poderá se retirar da sala de aplicação de prova;
- Ao terminar a prova, chame o fiscal de sala, devolva-lhe o caderno de prova e o cartão resposta devidamente assinado e deixe o local de prova. **O candidato NÃO poderá levar consigo o Caderno de Questões, poderá levar tão somente o Gabarito a ser destacado do Caderno de Questões;**
- A desobediência a qualquer uma das determinações constantes em edital, no presente caderno de prova e no cartão resposta poderá implicar na anulação da sua prova;
- Tenha calma para não prejudicar seu desempenho e boa prova.

NÚMERO DA INSCRIÇÃO:

NOME COMPLETO:

ANOTE ABAIXO AS SUAS RESPOSTAS E DESTAQUE NA LINHA PONTILHADA ACIMA

01	02	03	04	05	06	07	08	09	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

LÍNGUA PORTUGUESA

Mais de 6 mil filhotes de tartarugas são soltos no Peru para repovoar a Amazônia

Animais são das espécies tracajá, tartaruga-da-amazônia e cágado-de-barbicha, que estão ameaçadas. No processo, ovos ficam incubados artificialmente por 60 dias, até a eclosão. Mais de 6 mil filhotes de três espécies ameaçadas de tartarugas foram devolvidas à natureza progressivamente, em lagos e lagoas da Amazônia peruana, para colaborar com seu repovoamento, informou um órgão do governo local chamado Serviço Nacional de Áreas Naturais Protegidas (Sernanp).

"No total, liberamos em lagos e rios da Amazônia 6.142 filhotes de tartarugas das espécies tracajá, tartaruga-da-amazônia e cágado-de-barbicha que estão ameaçadas na Amazônia", disse à AFP Gustavo Montoya, diretor do Parque Nacional Cordilheira Azul. "Com a liberação destas espécies em risco será possível repovoar lagoas e rios da Amazônia", acrescentou ele.

Os animais foram liberados recentemente no Cushabatay e Shaypaya, afluentes do rio Ucayali, um dos principais do Peru. A tartaruga tracajá (*Podocnemis unifilis*) mede entre 30 e 40 cm de comprimento em sua fase adulta. A tartaruga-da-amazônia (*Podocnemis expansa*) tem, em média 1 metro. Já o cágado-de-barbicha (*Phrynops geoffroanus*) alcança de 25 a 30 cm.

O Sernanp destacou que o número de filhotes liberados em 2022 representa mais de 70% do número de filhotes de quelônios aquáticos soltos em 2021, que foi de 4.424 filhotes.

Segundo Montoya, o trabalho de repovoamento consiste em coletar e selecionar os ovos e transferi-los das praias naturais dos rios amazônicos para as praias artificiais que o Sernanp prepara em uma zona de segurança. Lá, os ovos ficam incubados artificialmente por 60 dias, até a eclosão.

O Parque Nacional Cordilheira Azul fica na área de transição entre a selva alta e a planície amazônica entre os rios Huallaga e Ucayali, nas regiões de San Martín, Loreto, Ucayali e Huánuco. O parque tem área de 1,3 milhão de hectares e abriga 280 espécies de aves e 71 mamíferos.

Fonte: <https://g1.globo.com/meio-ambiente/noticia/2022/10/29/mais-de-6-mil-filhotes-de-tartarugas-sao-soltos-no-peru-para-repovoar-a-amazonia-veja-fotos.ghtml>

01) Assinale a alternativa que apresente o tipo textual predominante no texto:

- (A) Poesia.
- (B) Argumentação.
- (C) Poema.

- (D) Notícia.
- (E) Narração.

02) Assinale a alternativa cuja letra c da palavra represente o mesmo fonema representado pela letra c em *incubados*:

- (A) Processo.
- (B) Nacional.
- (C) Planície.
- (D) Cordilheira.
- (E) Selecionar.

03) Assinale a alternativa cuja palavra NÃO apresente dígrafo:

- (A) Filhotes.
- (B) Praias.
- (C) Chamado.
- (D) Possível.
- (E) Milhão.

04) Assinale a alternativa cuja divisão silábica da palavra esteja incorreta:

- (A) pro-ces-so.
- (B) po-ssí-vel.
- (C) a-quá-ti-cos.
- (D) tar-ta-ru-gas.
- (E) e-clo-são.

05) Assinale a alternativa cuja palavra seja paroxítona:

- (A) Número.
- (B) Mamíferos.
- (C) Possível.
- (D) Aquáticos.
- (E) Amazônicos.

06) Assinale a alternativa que apresente a justificativa adequada para o uso da crase no período: No total, liberamos em lagos e rios da Amazônia 6.142 filhotes de tartarugas das espécies tracajá, tartaruga-da-amazônia e cágado-de-barbicha que estão ameaçadas na Amazônia, disse à AFP Gustavo Montoya, diretor do Parque Nacional Cordilheira Azul.

- (A) Regência Verbal.
- (B) Locução Adverbial.
- (C) Regência Nominal.
- (D) Locução Prepositiva.
- (E) Substantivo Próprio.

07) Assinale a alternativa que presente o tipo de circunstância estabelecida pelo termo em destaque no período: Lá, os ovos ficam incubados artificialmente por 60 dias, até a eclosão.

- (A) Tempo.

- (B) Negação.
- (C) Intensidade.
- (D) Modo.
- (E) Lugar.

08) Assinale a alternativa que apresente a classe morfológica do termo em destaque no período: O Parque Nacional Cordilheira Azul fica na área de transição entre a selva alta e a planície amazônica entre os rios Huallaga e Ucayali, nas regiões de San Martín, Loreto, Ucayali e Huánuco.

- (A) Substantivo.
- (B) Preposição.
- (C) Numeral.
- (D) Verbo.
- (E) Conjunção.

09) Assinale a alternativa que apresente a função sintática exercida pelos termos em destaque no período: O parque tem área de 1,3 milhão de hectares e abriga 280 espécies de aves e 71 mamíferos.

- (A) Objeto Direto.
- (B) Predicativo do Sujeito.
- (C) Objeto Indireto.
- (D) Sujeito.
- (E) Vocativo.

10) Assinale a alternativa que apresente a função sintática exercida pela oração subordinada em destaque no período: O Sernanp destacou que o número de filhotes liberados em 2022 representa mais de 70% do número de filhotes de quelônios aquáticos soltos em 2021, que foi de 4.424 filhotes.

- (A) Sujeito.
- (B) Predicativo do sujeito.
- (C) Objeto Direto.
- (D) Aposto.
- (E) Objeto Indireto.

MATEMÁTICA

11) O custo de transporte de uma empresa que tem duas fábricas e dois depósitos é descrito a seguir:

Fábrica 1:

- Custo tonelada R\$ 2,00, para depósito 1
- Custo tonelada R\$ 3,00, para depósito 2

Fábrica 2:

- Custo tonelada R\$ 4,00, para depósito 1
- Custo tonelada R\$ 2,00, para depósito 2

Se ela vai transportar 2000 toneladas de

fábrica 1 para o depósito 2 e 3000 toneladas da fábrica 2 para o depósito 1. O custo total desta operação é:

- (A) R\$ 12.000.
- (B) R\$ 15.000.
- (C) R\$ 18.000.
- (D) R\$ 21.000.
- (E) R\$ 24.000.

12) A função $Y = 0,0003x + 0,40$ representa o percentual de lucro de uma empresa. Na função x é a quantidade vendida e Y a expectativa de lucro. Se em um mês a venda foi de 1500 unidades vendidas o lucro esperado da empresa é de:

- (A) 0,70.
- (B) 0,725.
- (C) 0,75.
- (D) 0,80.
- (E) 0,85.

13) Em um tratamento de saúde Seu Getúlio precisa tomar 3 comprimidos por dia ao longo de 60 dias. Se o medicamento é vendido somente em caixas com 7 unidades cada, quantas caixas no mínimo ele deve comprar para realizar o tratamento?

- (A) 21 caixas.
- (B) 23 caixas.
- (C) 25 caixas.
- (D) 26 caixas.
- (E) 27 caixas.

14) Uma cidade vai sediar um grande evento esportivo e a sua população deve chegar a 1.000.000 de pessoas durante o evento, aumentando em 40 % a sua população. Desta forma a população aproximada desta cidade antes do evento era de:

- (A) 600.000.
- (B) 686.000.
- (C) 714.000.
- (D) 742.000.
- (E) 760.000.

15) O PROCON de um município realizou uma pesquisa de preço com relação ao gás de cozinha, ele coletou 20 valores de preço praticado no comércio local e o menor preço encontrado foi de R\$ 98,00 e o maior R\$ 126,00. Com os dados coletados calcularam a média de preço. Com base nestas informações qual a alternativa NÃO pode representar o valor desta média?

- (A) R\$ 102,00.

- (B) R\$ 112,00.
- (C) R\$ 118,00.
- (D) R\$ 128,00.
- (E) R\$ 124,00.

16) Em uma exposição agropecuária a área destinada aos expositores é de 25 x 12 m. Os 8 expositores vão ter a mesma área para montar sua exposição. Desta forma cada um vai ficar com um espaço de:

- (A) 28,5 m²
- (B) 32,75 m²
- (C) 35,5 m²
- (D) 37,5 m²
- (E) 42,5 m²

17) Um vendedor ganha um valor fixo mensal de salário e mais uma comissão por produto que vende de acordo com a tabela seguinte:

- A - R\$ 5,00 por unidade vendida.
- B - R\$ 7,00 por unidade vendida
- C - R\$ 9,00 por unidade vendida.

Se em um mês vendeu 700 unidades do produto A, 300 do produto B e 450 do produto C. A sua comissão neste mês foi de:

- (A) R\$ 8.780,00.
- (B) R\$ 9.240,00.
- (C) R\$ 9.650,00.
- (D) R\$ 10.080,00.
- (E) R\$ 10.250,00.

18) Um determinado líquido tem peso de 500 gramas a cada 750ml de volume que ele preenche. Qual é o peso correspondente de 6 litros deste líquido?

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

19) Uma casa se desvaloriza a cada ano que passa, de acordo com a função exponencial $f(x) = 500.000(0,95)^t$ onde t é o tempo em anos. Após dois anos de acordo com a função o valor da casa é de:

- (A) R\$ 425.500,00.
- (B) R\$ 495.000,00.
- (C) R\$ 451.250,00.
- (D) R\$ 475.500,00.
- (E) R\$ 435.000,00.

20) Uma série tem 12 temporadas e foi pensada da seguinte forma, a 1ª temporada

vai ter 12 capítulos, a 2ª 11, 3ª 10 e assim sucessivamente. Assim o total de capítulos desta série é igual a:

- (A) 64.
- (B) 78.
- (C) 82.
- (D) 84.
- (E) 96.

CONHECIMENTOS GERAIS

21) A emigração de brasileiros para Europa e Estados Unidos em busca de melhores condições de vida continua fazendo vítimas. No caso da fronteira americana terrestre com o México, como usualmente se chama o atravessador contratado para o serviço ilegal? Assinale a alternativa correta:

- (A) Sabiá.
- (B) Coiote.
- (C) Formiga.
- (D) Lontra.
- (E) Bagre.

22) No Rio de Janeiro, o que ficou conhecido como o escândalo _____ tem sido investigado por pagamentos paralelos na Fundação Ceperj. Os problemas iriam desde funcionários _____ até “rachadinhas”, quando alguém recebe o salário de seu cargo indicado e devolve parte do valor ao indicador. Denunciado em meio à corrida eleitoral, o tema trouxe novamente a corrupção como pauta, mas não dificultou o pleito do atual governador _____, que foi reeleito em primeiro turno no Rio de Janeiro. Analise as assertivas e assinale a alternativa que completa as lacunas corretamente:

- (A) Folha Secreta/fantasmas/Cláudio Castro.
- (B) Fundos de Pensão/secretos/Moreira Franco.
- (C) Propinoduto/paralelos/Anthony Garotinho.
- (D) Vampiros da Saúde/fantasmas/Luís Fernando Pezão.
- (E) Mensalão/terceirizados/Sérgio Cabral.

23) O ex-deputado Roberto Jefferson decidiu resistir a uma ordem judicial utilizando armas. Quais das opções abaixo se referem a armas utilizadas por ele para investir contra os agentes federais? Analise as assertivas e assinale a alternativa correta:

- I - Fuzil.
- II - Gás lacrimogêneo.

**III - Spray de pimenta.
IV - Granada.**

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

24) Em algumas modalidades, as equipes olímpicas brasileiras possuem tradição de medalhas e bons desempenhos. Qual das modalidades abaixo teve grande desempenho da delegação brasileira no último campeonato mundial, realizado no Uzbequistão, e com pontuação para as olimpíadas de Paris-2024? Assinale a alternativa correta:

- (A) Boliche.
- (B) Futsal.
- (C) Bilhar.
- (D) Críquete.
- (E) Judô.

25) Qual dos países abaixo é uma das principais áreas em disputa na Ásia e tem gerado crescentes tensões internacionais, seja porque possui uma grande capacidade de produção de microprocessadores, seja porque sua soberania é questionada pela China? Assinale a alternativa correta:

- (A) Papua-Nova Guiné.
- (B) Sri Lanka.
- (C) Marrocos.
- (D) Taiwan.
- (E) Madagascar.

26) Qual das festas abaixo é celebrada no município de Ponta Grossa? Assinale a alternativa correta:

- (A) Festa Nacional do Charque.
- (B) Festa Nacional do Chimarrão.
- (C) Festa Nacional do Chope Escuro.
- (D) Festa Nacional do Marreco.
- (E) Festa Nacional da Ostra.

27) Qual das opções abaixo se refere ao clube de futebol com sede na cidade de Ponta Grossa, cuja equipe disputou a série B do Campeonato Brasileiro de Futebol masculino em 2022? Assinale a alternativa correta:

- (A) Paraná Clube.
- (B) Club Athletico Paranaense.
- (C) Coritiba Foot Ball Club.
- (D) Operário Ferroviário Esporte Clube.
- (E) Associação Atlética Batel.

28) Conflitos internacionais também são usados para testar uso em combate de novas tecnologias de guerra, como nos recentes ataques russos para destruir a infraestrutura da rede elétrica ucraniana antes do inverno começar. Neste contexto, qual das opções abaixo se refere a um desses novos tipos de armamento usados pela Rússia nesse conflito? Assinale a alternativa correta:

- (A) Drones kamikazes.
- (B) Submarino nuclear.
- (C) Granadas de plutônio.
- (D) Bombas de hidrogênio.
- (E) Lança-chamas.

29) A região de Ponta Grossa recebeu imigração de diversos lugares do mundo. Alguns desses grupos preservam suas memórias na forma da arquitetura, nas festas, nos parques e nos museus, como o Parque Museu de Carambeí. Qual das nacionalidades abaixo teve uma imigração significativa na região e está relacionada a este museu? Assinale a alternativa correta:

- (A) Chilena.
- (B) Holandesa.
- (C) Mexicana.
- (D) Australiana.
- (E) Chinesa.

30) Qual dos nomes abaixo se refere a deputados federais eleitos no Paraná no pleito de 2022? Analise as assertivas e assinale a alternativa correta:

**I - Gleisi Hoffman.
II - Beto Preto.
III - Deltan Dallagnol.
IV - Tadeu Veneri.**

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

CONHECIMENTOS ESPECÍFICOS

31) CTB – Código de Trânsito Brasileiro; A velocidade máxima permitida para a via será indicada por meio de sinalização, obedecidas suas características técnicas e as condições de trânsito. Onde não existir sinalização regulamentadora, a velocidade máxima em uma via rural nas rodovias de pista dupla para ônibus será:

- (A) Sessenta quilômetros por hora.

- (B) Noventa quilômetros por hora.
- (C) Cento e dez quilômetros por hora.
- (D) Oitenta quilômetros por hora.
- (E) Cem quilômetros por hora.

32) Constitui infração de trânsito a inobservância de qualquer preceito do Código de Trânsito Brasileiro ou da legislação complementar, e o infrator sujeita-se às penalidades e às medidas administrativas e às punições previstas neste mesmo Código. Transportar crianças em veículo automotor sem observância das normas de segurança especiais estabelecidas, constitui:

- (A) Infração Gravíssima, Penalidade - multa (três vezes), Medida administrativa - retenção do veículo.
- (B) Infração Gravíssima, Penalidade - multa (três vezes), Medida administrativa - recolhimento do documento de habilitação e retenção do veículo.
- (C) Infração Gravíssima, Penalidade - multa (duas vezes), Medida administrativa - retenção do veículo.
- (D) Infração Grave, Medida administrativa - retenção do veículo até colocação do cinto pelo infrator.
- (E) Infração Gravíssima, retenção do veículo até que a irregularidade seja sanada.

33) 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 aplicação de penalidades. São objetivos básicos do Sistema Nacional de Trânsito, exceto:

- (A) Estabelecer a conexão remota intermediária através de ligações interligadas dinamicamente, com relação a estabelecimentos dinâmicos.
- (B) 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.
- (C) Fixar, mediante normas e procedimentos, a padronização de critérios técnicos, financeiros e administrativos para a execução das atividades de trânsito.
- (D) Estabelecer a sistemática de fluxos permanentes de informações entre os seus

diversos órgãos e entidades, a fim de facilitar o processo decisório e a integração do Sistema.

- (E) Todas as anteriores.

34) Constitui infração de trânsito a inobservância de qualquer preceito do Código de Trânsito Brasileiro ou da legislação complementar, e o infrator sujeita-se às penalidades e às medidas administrativas e às punições previstas neste mesmo Código. Disputar corrida, constitui:

- (A) Infração Gravíssima, Penalidade - multa (três vezes), Medida administrativa - retenção do veículo.
- (B) Infração Gravíssima, Penalidade - multa (três vezes), Medida administrativa - recolhimento do documento de habilitação e retenção do veículo.
- (C) Infração Gravíssima, Penalidade - multa (duas vezes), suspensão do direito de dirigir e apreensão do veículo, Medida administrativa - recolhimento do documento de habilitação e remoção do veículo.
- (D) Infração Gravíssima, Penalidade - multa, Medida administrativa - retenção do veículo até o saneamento da irregularidade ou apresentação de condutor habilitado.
- (E) Infração Gravíssima, Penalidade - multa, Medida administrativa - recolhimento do documento de habilitação e retenção do veículo.

35) Ao regular a velocidade, o condutor deverá observar constantemente as condições físicas da via, do veículo e da carga, as condições meteorológicas e a intensidade do trânsito, obedecendo aos limites máximos de velocidade estabelecidos para a via, além de:

I - Não obstruir a marcha normal dos demais veículos em circulação sem causa justificada, transitando a uma velocidade anormalmente reduzida.

II - Sempre que quiser diminuir a velocidade de seu veículo deverá antes certificar-se de que pode fazê-lo sem risco nem inconvenientes para os outros condutores, a não ser que haja perigo iminente.

III - Indicar, de forma clara, com a antecedência necessária e a sinalização devida, a manobra de redução de velocidade.

Analise as proposições acima e escolha a alternativa correta abaixo:

- (A) Somente as alternativas II e III são corretas.

- (B) Somente as alternativas I e II são corretas.
- (C) Somente a alternativa é II incorreta.
- (D) As alternativas I, II e III são corretas.
- (E) Todas as alternativas são incorretas.

36) Compete ao CONTRAN, exceto:

- (A) Solicitar aos órgãos e entidades executivos de trânsito e executivos rodoviários informações complementares relativas aos recursos, objetivando uma melhor análise da situação recorrida.
- (B) Estabelecer as normas regulamentares referidas no Código de Trânsito Brasileiro e as diretrizes da Política Nacional de Trânsito.
- (C) Coordenar os órgãos do Sistema Nacional de Trânsito, objetivando a integração de suas atividades.
- (D) Criar Câmaras Temáticas.
- (E) Zelar pela uniformidade e cumprimento das normas contidas no Código de Trânsito Brasileiro e nas resoluções complementares.

37) Os veículos especialmente destinados à condução coletiva de escolares somente poderão circular nas vias com autorização emitida pelo órgão ou entidade executivos de trânsito dos Estados e do Distrito Federal, exigindo-se, para tanto:

- (A) Registro como veículo de passageiros e cargas.
- (B) Inspeção anual para verificação dos equipamentos obrigatórios e de segurança.
- (C) Pintura de faixa vertical na cor amarela, com quarenta centímetros de largura, à meia altura, em toda a extensão das partes laterais e traseira da carroçaria, com o dístico ESCOLAR, em preto, sendo que, em caso de veículo de carroçaria pintada na cor amarela, as cores aqui indicadas devem ser invertidas.
- (D) Equipamento registrador instantâneo inalterável de velocidade e tempo.
- (E) Lanternas de luz vermelha, fosca ou amarela dispostas nas extremidades da parte superior dianteira e lanternas de luz branca dispostas na extremidade superior da parte traseira.

38) Dirigir sob a influência de álcool ou de qualquer outra substância psicoativa que determine dependência, constitui:

- (A) Infração - gravíssima, Penalidade - multa (duas vezes) e suspensão do direito de dirigir por 12 (doze) meses, Medida Administrativa - retenção do veículo até a apresentação de condutor habilitado e recolhimento do documento de habilitação.

- (B) Infração - gravíssima, Penalidade - multa (cinco vezes) e suspensão do direito de dirigir por 12 (doze) meses, Medida Administrativa - retenção do veículo até a apresentação de condutor habilitado e recolhimento do documento de habilitação.

- (C) Infração - gravíssima, Penalidade - multa (dez vezes) e suspensão do direito de dirigir por 12 (doze) meses, Medida Administrativa - retenção do veículo até a apresentação de condutor habilitado e recolhimento do documento de habilitação.

- (D) Infração - gravíssima, Penalidade - multa (vinte vezes) e suspensão do direito de dirigir por 12 (doze) meses, Medida Administrativa - retenção do veículo até a apresentação de condutor habilitado e recolhimento do documento de habilitação.

- (E) Infração - gravíssima, Penalidade - multa (dez vezes) e suspensão do direito de dirigir por 24 (doze) meses, Medida Administrativa - retenção do veículo até a apresentação de condutor habilitado e recolhimento do documento de habilitação.

39) A habilitação para conduzir veículo automotor e elétrico será apurada por meio de exames que deverão ser realizados junto ao 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, devendo o condutor preencher os seguintes requisitos:

- I - Ser penalmente inimputável.**
- II - Saber ler e escrever.**
- III - Ser maior de 16 anos.**
- IV - Possuir Carteira de Identidade ou equivalente.**

Analise as proposições acima e escolha a alternativa correta abaixo:

- (A) Somente as alternativas II e III são corretas.
- (B) Somente as alternativas I e II são corretas.
- (C) Somente a alternativa é II incorreta.
- (D) As alternativas I, II e III são corretas.
- (E) Somente as alternativas II e IV são corretas.

40) Em acidentes de trânsito é muito comum o estado de choque hipovolêmico, causado por:

- (A) Funcionamento inadequado do coração.
- (B) Reação alérgica.
- (C) Perda de sangue interno ou externo.
- (D) Mal funcionamento do sistema nervoso.
- (E) Ruptura ou quebra de osso.