

**SERVIÇO SOCIAL DO COMÉRCIO - SESC/PE
PROCESSO SELETIVO EXTERNO**

DADOS DE IDENTIFICAÇÃO DO CANDIDATO

Não deixe de preencher as informações a seguir:

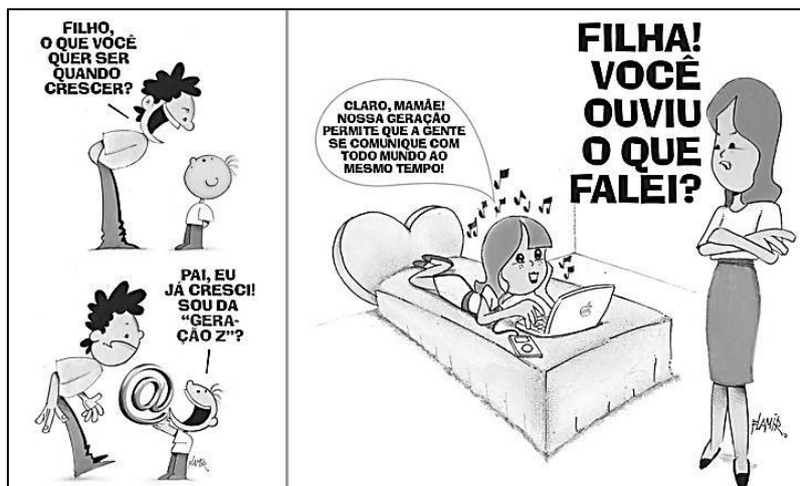
<i>Prédio</i>		<i>Sala</i>
<i>Nome</i>		
<i>Nº de Identidade</i>	<i>Órgão Expedidor</i>	<i>UF</i>
		<i>Nº de Inscrição</i>

MOTORISTA

ATENÇÃO

- *Abra este Caderno, quando o Fiscal de Sala autorizar o início da Prova.*
- *Observe se o Caderno está completo. Ele deverá conter 40 (quarenta) questões objetivas de múltipla escolha com 05 (cinco) alternativas cada, sendo 10 (dez) de Língua Portuguesa, 10 (dez) de Conhecimentos Matemático e Interpretativo e 20 (vinte) de Conhecimentos Específicos.*
- *Se o Caderno estiver incompleto ou com algum defeito gráfico que lhe cause dúvidas, informe, imediatamente, ao Fiscal.*
- *Uma vez dada a ordem de início da Prova, preencha, nos espaços apropriados, o seu Nome completo, o Número do seu Documento de Identidade, a Unidade da Federação e o Número de Inscrição.*
- *Para registrar as alternativas escolhidas nas questões objetivas de múltipla escolha, você receberá um Cartão-Resposta de Leitura Ótica. Verifique se o Número de Inscrição impresso no Cartão coincide com o seu Número de Inscrição.*
- *As bolhas constantes do Cartão-Resposta devem ser preenchidas totalmente, com caneta esferográfica azul ou preta.*
- *Preenchido o Cartão-Resposta, entregue-o ao Fiscal e deixe a sala em silêncio.*

Texto 01 para as questões 01 e 02.



01. Na charge, a forma verbal “sou” expressa uma ação que está ocorrendo no momento em que se fala. Se quiséssemos expressar a ideia de uma ação que ocorrerá num tempo futuro em relação ao tempo atual, estaria correta a afirmativa constante na alternativa

- A) Fosse da Geração Z.
- B) Fui da Geração Z.
- C) Era da Geração Z.
- D) Serei da Geração Z.
- E) Fora da Geração Z.

02. Sobre Concordância Verbal, analise as afirmativas abaixo, colocando V nas Verdadeiras e F nas Falsas.

- () No trecho: “Nossa geração permite que a gente se comunique...”, o verbo sublinhado concorda com o seu sujeito “a gente”, encontrando-se no singular.
- () No trecho: “Pai, eu já cresci!”, o verbo concorda com o seu sujeito “Pai”, daí se encontrar no singular.
- () No trecho: “Você ouviu o que falei?”, o verbo sublinhado se encontra no singular porque concorda com o seu sujeito “Você”.

Assinale a alternativa que contém a sequência CORRETA.

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

Texto 02 para as questões de 03 a 05.



GERAÇÃO Z
Luiz Fernando Conde Sangenis

As crianças nascidas na primeira década do século XXI formam a Geração Z. Trata-se da primeira do primeiro grupo de jovens imersos num ambiente tecnológico. Nativos digitais, com grande conforto, cresceram aprendendo a dominar as ferramentas tecnológicas e os programas de comunicação interativa. Estão constantemente conectados. São indivíduos multitarefa: ao mesmo tempo em que estudam, são capazes de ler notícias na internet, verificar a página do Facebook ou do Twitter, ouvir música e falar ao celular ou Ipod. Possuem uma peculiar noção de tempo e de espaço. Extremamente "acelerados", não têm paciência para realizar atividades muito longas ou demoradas nem ficar parados nem mesmo no lugar, razão pela qual são grandes usuários dos dispositivos móveis.

Disponível em: <http://joaorocha2.blogspot.com.br/2012/11/geracao-z.html>

03. Em qual alternativa abaixo, a afirmativa expressa a mesma ideia do trecho: “As crianças nascidas na primeira década do século XXI formam a Geração Z.”?

- A) As crianças que nasceram nos primeiros dias do século XXI formam a Geração Z.
- B) As crianças que nasceram no primeiro semestre do século XXI formam a Geração Z.

- C) As crianças que nasceram nos primeiros dez anos do século XXI formam a Geração Z.
 D) As crianças que nasceram nos últimos anos do século XXI formam a Geração Z.
 E) As crianças nascidas nos últimos dez anos do século XXI formam a Geração Z.

04. No trecho: “São indivíduos multitarefa:...”, a palavra sublinhada apresenta o prefixo MULTI, que exprime ideia de “muitos”. Essa ideia está também contida na palavra

- A) politeísmo.
 B) intercomunicação.
 C) unicelular.
 D) bisavô.
 E) dissílabo.

05. Os termos “Facebook”, Twitter e “ipod”

- A) fazem parte do vocabulário das pessoas nascidas no ano de 2010.
 B) são utilizados, apenas, pelos usuários da língua inglesa.
 C) não compõem a linguagem atual dos jovens.
 D) são bastante utilizados na comunicação interativa.
 E) são tecnologias utilizadas pelo grupo da Terceira Idade.

Texto 03 para as questões de 06 a 10.

E a esperança?

Mário Sérgio Cortella

Gosto de lembrar a frase de Paulo Freire, o maior dos nossos educadores, grande pernambucano que, nascido em 1921, partiu em 1997, deixando vida, e vida em abundância. Ele dizia: “É preciso ter esperança. Mas tem de ser esperança do verbo esperar.” Por que isso? Porque tem gente que tem esperança do verbo esperar. Esperança do verbo esperar não é esperança, é espera. “Ah, eu espero que melhore, que funcione, que resolva.” Já esperar é ir atrás, é se juntar, é não desistir. É ser capaz de recusar aquilo que apodrece a nossa capacidade de integridade e a nossa fé ativa nas obras. Esperança é a capacidade de olhar e reagir àquilo que parece não ter saída. Por isso, é muito diferente de esperar; temos mesmo é de esperarçar!

Disponível em: <http://moisesbercke.blogspot.com.br/2012/12/e-esperanca-por-mario-sergio-cortella.html>

06. Para o grande educador Paulo Freire,

- A) é preciso, apenas, confiar no amanhã.
 B) não é preciso lutar, e sim esperar pacificamente.
 C) o ideal é ter esperança e não somente esperar.
 D) o certo é ficar de braços cruzados, esperando a ação dos outros.
 E) esperarçar é ir de encontro a algo de aquisição fácil.

07. Analise as alternativas abaixo e indique aquela cujo termo entre parênteses NÃO tem o mesmo significado da palavra sublinhada.

- A) “...nascido em 1921, partiu em 1997, deixando vida...” (morreu)
 B) “Ele dizia: É preciso ter esperança.” (expectativa)
 C) “...e a nossa fé ativa nas obras.” (crença religiosa)
 D) “É ser capaz de recusar aquilo que apodrece...” (não aceitar)
 E) “...apodrece a nossa capacidade de integridade...” (amadurece)

08. Sobre acentuação, analise os itens abaixo:

- I.** No trecho: “...e vida em abundância.”, o termo acentuado é paroxítono terminado em ditongo.
II. No trecho: “...esperança é ir atrás...”, o termo sublinhado é acentuado porque é monossílabo tônico terminado em AS.
III. No trecho: “...nossa capacidade de integridade e a nossa fé.”, o termo acentuado é monossílabo tônico terminado em E.
IV. No trecho: “...parece não ter saída.”, o termo sublinhado é proparoxítono, logo é acentuado.

Estão CORRETOS

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

09. No trecho: “Esperança é a capacidade de olhar e reagir àquilo que parece não ter saída.”, o verbo sublinhado exige um complemento regido de preposição. Em qual alternativa abaixo, o verbo apresenta a mesma regência verbal?

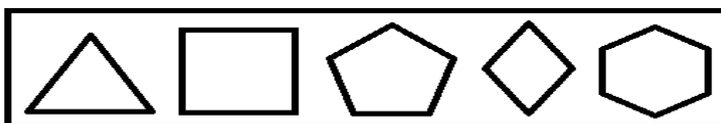
- A) Lembro-me, sempre, das frases do grande educador Paulo Freire.
- B) Aprecio as obras do mestre Paulo Freire.
- C) O nosso grande educador Paulo Freire partiu em 1997.
- D) O grande educador Paulo Freire tinha vida abundante.
- E) Paulo Freire deixou grandes obras.

10. No trecho: “...Por isso, é muito diferente de esperar; temos mesmo é de esperar!”, o conectivo “Por isso” introduz uma oração que exprime conclusão em relação ao que se afirmou anteriormente, podendo ser substituído, sem causar prejuízo de sentido, por

- A) portanto.
- B) nem.
- C) mas.
- D) todavia.
- E) entretanto.

CONHECIMENTOS MATEMÁTICO E INTERPRETATIVO

11. Analise as figuras geométricas planas abaixo:



Elas são respectivamente:

- A) triângulo, quadrado, hexágono, losango, pentágono.
- B) triângulo, quadrado, losango, pentágono, hexágono.
- C) triângulo, retângulo, hexágono, quadrado, pentágono.
- D) triângulo, quadrado, pentágono, losango, hexágono.
- E) triângulo, retângulo, pentágono, hexágono, losango.

12. Uma pessoa diz a você que possui uma bola de futebol, uma caixa de sapato vazia e uma lata de leite. A imagem que você faz desses objetos e os relaciona com as representações de figuras geométricas conduzem a nomeá-las, respectivamente, de

- A) esfera, cubo, cilindro.
- B) esfera, paralelepípedo, cilindro.
- C) esfera, paralelepípedo, prisma.
- D) esfera, pirâmide, cilindro.
- E) esfera, pirâmide, cubo.

13. Mário, Henrique e Ido estão com suas crianças que brincam com bolas de gude, na casa de Gerson. Gerson diz que, no quarto de depósito de sua casa, existem algumas bolas de gude numa caixa. O filho de Mário as conta e diz que a quantidade de bolas é um número par. O filho de Henrique conta as mesmas bolas de gude e faz uma troca: retira uma quantidade x e coloca 5 bolas de gude junto às outras, dizendo que a quantidade de bolas de gude agora é de 22. Por fim, o filho de Ido vai contar as bolas de gude e retira uma quantidade y , deixando a mesma quantidade de bolas que o filho de Mário encontrou na caixa. Se $y - x = -1$, então a quantidade de bolas de gude na caixa é

- A) 14
- B) 16
- C) 18
- D) 20
- E) 22

14. Nas figuras abaixo, a parte pintada em cada uma delas corresponde a uma fração com relação ao todo de cada figura. Na primeira figura, tem-se uma fração x , e, na segunda figura, uma fração y .



Sobre essas frações, é CORRETO afirmar que

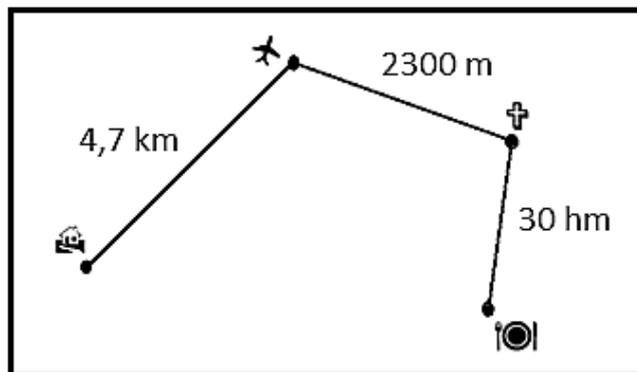
- A) $x > y$
- B) $x < y$
- C) $x = y$
- D) $x - y < 1$
- E) $x + y = 1$.

15. O casal Laurentino e Dagmar sai de casa, exatamente às 21h15 para o aeroporto e leva 20 minutos para chegar até lá. No aeroporto, permanecem 40 minutos e, em seguida, parte para a igreja que, para chegar até lá, gasta 10 minutos. No interior da igreja, permanecem por uma hora. Depois da saída da igreja, o casal vai ao restaurante e, no percurso da igreja para o restaurante, gasta 20 minutos. No restaurante, permanece por uma hora e meia. Daí volta para casa, gastando um intervalo de tempo de 25 minutos. Assim, o casal retorna para casa a(à)

- A) zero hora e 30 minutos.
 B) zero hora e 40 minutos.
 C) uma hora da manhã.

- D) uma hora e 30 minutos da manhã.
 E) uma hora e 40 minutos da manhã.

16. Na figura abaixo, está especificada a distância da casa para o aeroporto, do aeroporto para a igreja e da igreja para o restaurante que o casal Laurentino e Dagmar percorreu. Sobre o percurso total feito pelo casal, é CORRETO afirmar que é de



- A) 7,3 km
 B) 10,0 km
 C) 28,5 km

- D) 30,7 km
 E) 37,0 km.

17. Numa confraternização de fim de ano, a empresa X solicitou, no restaurante Y, que se colocassem 20 mesas lado a lado, em fila. Então, o número reservado de pessoas para a festa dessa empresa é de

- A) 80. B) 70. C) 62. D) 50. E) 42.

18. Observe as afirmações:

- 1ª) Par é todo número inteiro que termina em 0, 2, 4, 6 ou 8.
 2ª) Ímpar é todo número inteiro que não é par.
 3ª) Existe mais de um número inteiro que, somado com o algarismo das unidades, dá 328.
 4ª) O produto de dois números ímpares é ímpar.

Assinale a alternativa que contém a quantidade de afirmações CORRETAS.

- A) 0 B) 1 C) 2 D) 3 E) 4

19. Quatro amigos estão conversando sobre matemática, e um deles sugere o seguinte problema: *a soma de três números inteiros é 126, e o produto desses mesmos números é 71.365*. Quais são esses números? Os três outros colegas pensam um pouco e afirmam:

- 1º colega: Esse problema não tem solução.
 2º colega: Esse problema tem solução, só que é trabalhoso.
 3º colega: Para resultados com números tão grandes assim, não tem solução, mas, se fossem dados números de valores menores, teria solução.

Você que está ouvindo a conversa dos quatro amigos interfere afirmando que

- A) somente o primeiro colega está correto.
 B) somente o segundo colega está correto.
 C) somente o terceiro colega está correto.
 D) nenhum desses colegas está correto.
 E) o colega primeiro estaria correto, se a soma fosse 71.365 e o produto fosse 126.

20. Uma televisão é um aparelho elétrico, que tem a forma retangular. Desse modo, um aparelho de 20 polegadas, aproximadamente, 51 cm, quer dizer que essa medida se refere à

- A) altura do retângulo que representa o visor do aparelho de televisão.
- B) diagonal do retângulo que representa o visor do aparelho de televisão.
- C) base do retângulo que representa o visor do aparelho de televisão.
- D) profundidade do paralelepípedo que representa o aparelho de televisão.
- E) diagonal do paralelepípedo que representa o aparelho de televisão.

CONHECIMENTOS ESPECÍFICOS

21. No que diz respeito aos pedestres e aos condutores de veículos não motorizados, assinale a alternativa que apresenta a afirmação CORRETA.

- A) Para cruzar a pista de rolamento, o pedestre tomará precauções de segurança, considerando, principalmente, a visibilidade, o tipo de carro que trafega na rodovia, a distância e a velocidade dos veículos.
- B) Nos locais onde houver semáforo de controle de passagem, será dada preferência aos pedestres somente em caso de pessoa portadora de deficiência física, inclusive em caso de o semáforo liberar a passagem dos veículos.
- C) Onde houver obstrução da calçada ou da passagem para pedestres, deverão ser providenciadas vias alternativas que ofereçam as mesmas condições da via obstruída, sob pena de pagamento de indenização aos pedestres.
- D) O ciclista desmontado empurrando a bicicleta deve ser equiparado ao ciclista montado com os mesmos direitos e deveres, podendo ser autuado em flagrante, se não estiver utilizando os equipamentos de segurança.
- E) Nas áreas urbanas, quando não houver passeios ou não for possível a utilização destes, a circulação de pedestres na pista de rolamento será feita com prioridade, sobre os veículos.

22. O dispositivo conhecido como cinto de segurança tem como função

- A) proteger os ocupantes dos veículos em paradas súbitas e colisões.
- B) diminuir a velocidade de seu veículo.
- C) ser usado por duas pessoas ao mesmo tempo.
- D) ser usado, apenas, em longos percursos.
- E) ser usado, apenas, nos bancos dianteiros.

23. O motorista deve sempre observar 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. A esse respeito, analise as afirmativas abaixo:

- I.** O motorista não deve obstruir a marcha normal dos demais veículos em circulação sem causa justificada, transitando a uma velocidade anormalmente reduzida.
- II.** O motorista, que desejar diminuir a velocidade de seu veículo, deve certificar-se, previamente, de que pode fazê-lo sem risco nem inconvenientes para os outros condutores, a não ser que haja perigo iminente.
- III.** O motorista deve indicar, de forma clara, com a antecedência necessária e a sinalização devida, a manobra de redução de velocidade.

Assinale

- A) se apenas a afirmativa I estiver correta.
- B) se apenas as afirmativas I e II estiverem corretas.
- C) se apenas as afirmativas I e III estiverem corretas.
- D) se apenas as afirmativas II e III estiverem corretas.
- E) se todas as afirmativas estiverem corretas.

24. Qual a razão principal pela qual em crianças pequenas para se fazer a massagem cardíaca, deve-se usar, apenas, o polegar e não a palma da mão para realizar a compressão?

- A) Para não fraturar as costelas, evitando, assim, danificar os órgãos internos.
- B) A palma da mão é muito grande para o tórax de uma criança.
- C) Para não aumentar a respiração.
- D) Para não criar hematomas na pele da criança.
- E) Para não provocar acidente vascular.

25. O Código de Trânsito Nacional estabelece que, se no período de suspensão, o motorista for surpreendido dirigindo, ocorrerá a cassação da CNH e, assim, poderá requerer os exames novamente para a sua reabilitação após

- A) um ano.
- B) dois anos.
- C) três anos.
- D) quatro anos.
- E) cinco anos.

26. Sobre Infrações e Penalidades, assinale a alternativa CORRETA.

- A) Ao cometer uma infração de natureza grave, são computados 07 (sete) pontos ao condutor.
- B) A penalidade de frequência obrigatória a curso de reciclagem não está prevista no Código de Trânsito Brasileiro.
- C) É permitido ao pedestre, em qualquer caso, atravessar a via dentro das áreas de cruzamento.
- D) Estão previstas no Código de Trânsito Brasileiro, entre outras, as penalidades de advertência por escrito, apreensão do veículo e suspensão do direito de dirigir.
- E) A liberação de veículos apreendidos pode ocorrer, mesmo que ainda constem pendências financeiras relativas às multas impostas, taxas e despesas com remoção e estadia.

27. O motor flex bicomcombustível, tecnologia desenvolvida no Brasil, é muito utilizado e possui características particulares no que concerne à quantidade de cada um dos combustíveis usados. A esse respeito, assinale a afirmativa CORRETA.

- A) Os motores flex, que usam somente álcool ou somente gasolina, geralmente têm menos problemas que os abastecidos com a mistura dos dois.
- B) Com relação à taxa de compressão de combustível, a da gasolina é maior que a do álcool.
- C) Veículos equipados com motores flex bicomcombustível possuem dois tanques de combustíveis diferenciados.
- D) Na mistura álcool e gasolina, a gasolina tende a formar uma goma que pode obstruir e, até, entupir o filtro de combustível.
- E) A gasolina e o álcool não podem ser misturados, havendo o risco de causar danos irreversíveis ao motor do veículo, caso isso ocorra.

28. Segundo o Código de Trânsito Brasileiro em seu artigo 40, o uso de luzes em veículo obedecerá às seguintes determinações, EXCETO:

- A) Nas vias não iluminadas, o condutor deve usar luz alta, exceto ao cruzar com outro veículo ou ao segui-lo.
- B) A troca de luz baixa e alta, de forma intermitente e por curto período de tempo, com o objetivo de advertir outros motoristas, 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.
- C) Os veículos de transporte coletivo regular de passageiros, quando circularem em faixas próprias a eles destinadas, e os ciclos motorizados deverão utilizar-se de farol de luz baixa, apenas, durante a noite.
- D) Durante a noite, em circulação, o condutor manterá acesa a luz de placa.
- E) O condutor manterá acesas, à noite, as luzes de posição quando o veículo estiver parado para fins de embarque ou desembarque de passageiros e carga ou descarga de mercadorias.

29. Sobre o uso e os cuidados necessários com os pneumáticos, assinale a alternativa que indica o procedimento INCORRETO.

- A) Manter as válvulas sempre abertas.
- B) Calibrar semanalmente, com os pneus frios e de acordo com a pressão indicada pelo fabricante do seu veículo.
- C) Fazer o alinhamento e balanceamento a cada 10.000 km.
- D) É recomendável realizar o rodízio de pneus a cada 5.000 km.
- E) Evitar impacto com buracos ou guias e frenagens bruscas.

30. Segundo dispõe o Código de Trânsito Brasileiro em seu Anexo I - Dos Conceitos e Definições, uma via rural NÃO pavimentada é denominada de

- A) via precária. B) rua. C) estrada. D) faixa rural. E) trilha.

31. De acordo com o artigo 96 do Código de Trânsito Brasileiro, a classificação dos veículos quanto à tração está representada na alternativa

- A) De 4 tempos, 2 tempos, ciclo diesel e motor à explosão.
- B) Automotor, elétrico, de propulsão humana, de tração animal, reboque e semirreboque.
- C) De passageiro, de carga, misto, de tração, de competição, especial e de coleção.
- D) Oficial, particular, de aluguel, de representação diplomática e de aprendizagem.
- E) Elétrico, combustão interna, flex e bicomcombustível.

32. Segundo dispõe o Código de Trânsito Brasileiro em seu Anexo I - Dos Conceitos e Definições, a imobilização do veículo, pelo tempo estritamente necessário ao carregamento ou descarregamento de animais ou carga, na forma disciplinada pelo órgão ou entidade executivo(a) de trânsito competente com circunscrição sobre a via, é denominada de

- A) desembarque.
- B) embarque.
- C) carregamento.
- D) descarregamento.
- E) operação de carga e descarga.

33. De acordo com o Código de Trânsito Brasileiro, a exceção quanto à proibição do trânsito de veículos sobre passeios, calçadas e acostamentos dar-se-á para que se

- A) adentre ou se saia dos locais sinalizados ou áreas especiais de parada.
- B) adentre nas áreas de estacionamento e em locais públicos.
- C) adentre ou se saia dos imóveis ou de áreas especiais de estacionamento.
- D) entre ou se saia de locais públicos ou áreas de estacionamento.
- E) saia dos locais de parada rápida ou áreas de estacionamento.

34. Segundo o Código de Trânsito Brasileiro, estacionar em fila dupla equivale a uma infração

- A) grave.
- B) média.
- C) gravíssima.
- D) leve.
- E) mediana.

35. Transitar com o veículo em calçadas, passeios, passarelas, ciclovias, ciclofaixas, ilhas, refúgios, ajardinamentos, canteiros centrais e divisores de pista de rolamento, acostamentos, marcas de canalização, gramados e jardins públicos, segundo o Código de Trânsito Brasileiro em seu artigo 193, consiste numa infração

- A) Leve.
- B) Mediana.
- C) Grave.
- D) Gravíssima.
- E) Média.

36. Segundo dispõe o Código de Trânsito Brasileiro, a superfície linceira às vias rurais, delimitada por lei específica e sob responsabilidade do órgão ou entidade de trânsito competente com circunscrição sobre a via é denominada de

- A) faixa de trânsito.
- B) estrada.
- C) faixa de domínio.
- D) faixa de ultrapassagem.
- E) faixa de rodagem.

37. Dentre os diversos termos técnicos encontrados nos veículos de fabricação mais recente, o termo chamado de arrefecimento está relacionado à(ao)

- A) bomba d'água.
- B) refrigeração.
- C) hodômetro.
- D) sistema de freio e estabilidade.
- E) controle eletrônico de injeção de combustível.

38. Para habilitar-se nas categorias D e E ou a fim de conduzir veículo de transporte coletivo de passageiros, de escolares, de emergência ou de produto perigoso, o candidato deverá preencher alguns requisitos. A esse respeito, analise as assertivas abaixo:

- I.** Ser maior de 21 anos.
- II.** Não ter cometido nenhuma infração média ou ser reincidente em infrações leves durante os últimos doze meses.
- III.** Estar habilitado, no mínimo, há 1 (um) ano na categoria B.

Assinale a alternativa CORRETA.

- A) I e II estão corretas.
- B) I está correta.
- C) II e III estão corretas.
- D) II está correta.
- E) I, II e III estão corretas.

39. Com relação aos cuidados relativos aos primeiros socorros, o que caracteriza a parada respiratória?

- A) É a suspensão súbita dos movimentos cardíacos.
- B) É a suspensão súbita dos movimentos respiratórios e cardíacos.
- C) É a suspensão súbita dos movimentos respiratórios, podendo ser acompanhada ou não de parada cardíaca.
- D) É a entrada da pessoa em estado de choque.
- E) É a perda de grande volume sanguíneo, também denominado de choque hipovolêmico.

40. De acordo com o Código de Trânsito Brasileiro, em seu artigo 89, existe uma ordem de prevalência quanto à sinalização. A esse respeito, analise as assertivas abaixo:

- I.** As ordens do agente de trânsito sobre as normas de circulação e outros sinais.
- II.** As indicações do semáforo sobre os demais sinais.
- III.** As indicações dos sinais sobre as demais normas de trânsito.

Assinale:

- A) se apenas I e II estiverem corretas.
- B) se apenas I estiver correta.
- C) se apenas II estiver correta.
- D) se apenas I e III estiverem corretas.
- E) se I, II e III estiverem corretas.