

LÍNGUA PORTUGUESA

Igreja Católica faz cerimônia de beatificação de brasileira assassinada aos 20 anos

A estudante Isabel Cristina, brutalmente assassinada, em 1982, em Juiz de Fora (MG), foi beatificada neste sábado (10) em uma cerimônia em Barbacena (MG), presidida pelo cardeal Raymundo Damasceno Assis, arcebispo emérito de Aparecida (SP). A cerimônia reuniu cerca de 10 mil fieis no Parque de Exposições de Barbacena.

A jovem foi morta aos 20 anos por um homem que montava um guarda-roupa em sua casa e tentou violentá-la. O papa Francisco, em outubro de 2020, reconheceu seu martírio, mas a pandemia de Covid-19 adiou a celebração de sua beatificação. Em sua homilia, dom Raymundo Damasceno citou uma passagem evangélica da liturgia do dia em que Jesus diz a seus Apóstolos: “Não tenhais medo daqueles que matam o corpo, mas não podem matar a alma”, em referência ao martírio de Isabel. Citando Santo Oscar Romero, Bispo e mártir salvadoreño, disse: “O martírio é uma graça de Deus, que eu não mereço. Com o sacrifício da minha vida, espero que meu sangue seja semente de liberdade e sinal de que a esperança se tornará realidade”.

“O martírio de Isabel Cristina nos leva também a pedir a Deus a graça de que as mulheres sejam respeitadas em sua dignidade; que cessem a exploração e os crimes sexuais contra as mulheres; que cesse o feminicídio! Não tenhamos medo de romper as cadeias da violência e da opressão”, afirmou dom Raymundo Damasceno, de acordo com a Arquidiocese de Mariana.

Isabel Cristina Mrad Campos nasceu em 29 de julho de 1962, em Barbacena. Mudou-se para Juiz de Fora (MG) em 1982, para se preparar em um curso pré-vestibular. Seu desejo era fazer medicina e tornar-se pediatra. Filha de uma família católica vicentina, levava uma vida normal e participava de atividades da igreja.

No dia 1º de setembro de 1982, um homem foi montar um guarda-roupa no apartamento para onde se mudara com seu irmão, Paulo Roberto. O homem tentou violentá-la. Ela levou uma cadeirada na cabeça, foi amarrada, amordaçada e teve suas roupas rasgadas. Isabel resistiu o quanto pode e foi morta com 15 facadas.

Pela forma violenta como morreu e por sua vida de fé, uma campanha por sua beatificação foi iniciada. A solicitação foi aceita pelo Vaticano e, no dia 26 de janeiro de 2001, em Barbacena, foi instalado o processo, quando Isabel Cristina recebeu do Vaticano o título de Serva de Deus. “Isabel Cristina afirmou: ‘é preciso resistir ao mal, custe o que custar’. E custou a

vida dela. Por isso, nós agradecemos a Deus o testemunho de fé desta jovem”, disse o coordenador geral da cerimônia, monsenhor Danival Milagres Coelho, de acordo com a Arquidiocese de Mariana.

Em outubro, outra jovem brasileira morta de forma violenta foi beatificada pela Igreja Católica. A cearense Benigna Cardoso da Silva foi beatificada no Crato, no sertão do Ceará, pelo cardeal Leonardo Steiner, arcebispo de Manaus, que representa o papa Francisco. Benigna foi brutalmente assassinada aos 13 anos, em 1941, por um rapaz que a assediava. Ela é venerada por católicos como um mártir da pureza e da castidade.

Ainda com 12 anos de idade, Benigna começou a ser assediada por Raul Alves, quatro anos mais velho que ela. Os dois estudavam no mesmo colégio e o rapaz começou a persegui-la. Benigna recorreu ao então pároco da cidade, o padre Cristiano Coelho, para falar do assédio. Ele a aconselhou a ir estudar na sede do município e lhe presenteou com uma Bíblia que, segundo sua biografia, tornou-se o seu livro de cabeceira.

Em 24 de outubro de 1941, Benigna foi ao poço com seu pote para pegar água e Raul estava à espreita, perseguindo-a. O jovem tentou estuprá-la e, com a resistência de Benigna, a matou. “Ela rejeitou por ver no ato uma ofensa a Deus e, em consequência, ele a golpeou várias vezes com facão, tirando a sua vida. Desde então, ela é invocada como mártir, heroína da castidade, mártir da pureza”, disse Danilo Sobreira, coordenador de Pastoral da Paróquia Senhora Sant’Ana de Santana do Cariri, cidade natal de Benigna, à agência Vatican News. Raul Alves foi preso, ficou numa casa para recuperação de menores em Fortaleza, até chegar à maioridade. Ele cumpriu pena e voltou ao local do crime 50 anos depois para pedir perdão à família de Benigna.

Fonte: <https://www.cnnbrasil.com.br/nacional/igreja-catolica-faz-cerimonia-de-beatificacao-de-brasileira-assassinada-aos-20-anos/>

01) Assinale a alternativa incorreta de acordo com o texto:

- (A) Uma estudante brasileira, nascida em Minas Gerais, foi beatificada.
- (B) O Papa Francisco reconheceu o martírio de Isabel Cristina em 2020.
- (C) Em outubro, outra jovem brasileira foi morta de forma violenta.
- (D) O texto narra a história de duas jovens brasileiras que foram beatificadas.
- (E) O cardeal Raymundo Damasceno pediu que cesse o feminicídio.

02) Assinale a alternativa que apresente um sinônimo adequado para o termo em destaque no período, mantendo as mesmas relações de

sentido no texto: Pela forma violenta como morreu e por sua vida de fé, uma campanha por sua beatificação foi iniciada.

- (A) Arma.
- (B) Maneira.
- (C) Crime.
- (D) Tragédia.
- (E) Hora.

03) Assinale a alternativa que apresente o tempo do verbo em destaque no período: A cerimônia reuniu cerca de 10 mil fieis no Parque de Exposições de Barbacena.

- (A) Presente.
- (B) Futuro.
- (C) Infinitivo.
- (D) Imperativo.
- (E) Pretérito.

04) Assinale a alternativa que apresente a classe morfológica da palavra em destaque no período: O homem tentou violentá-la.

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

05) Assinale a alternativa cuja palavra apresente mais de duas sílabas:

- (A) Crime.
- (B) Mártir.
- (C) Jovem.
- (D) Curso.
- (E) Ofensa.

06) Assinale a alternativa que apresente o número de fonemas da palavra velho:

- (A) Quatro.
- (B) Cinco.
- (C) Três.
- (D) Seis.
- (E) Dois.

07) Assinale a alternativa que apresente a circunstância estabelecida pelos termos em destaque no período: O Papa Francisco, em outubro de 2020, reconheceu seu martírio, mas a pandemia de Covid-19 adiou a celebração de sua beatificação.

- (A) Lugar.
- (B) Tempo.
- (C) Modo.
- (D) Negação.

(E) Dúvida.

08) Assinale a alternativa que apresente o termo ao qual se refere o pronome em destaque no período: Ela levou uma cadeirada na cabeça, foi amarrada, amordaçada e teve suas roupas rasgadas.

- (A) Família.
- (B) Barbacena.
- (C) Vida.
- (D) Igreja.
- (E) Isabel.

09) Assinale a alternativa que apresente palavra oxítona:

- (A) Sábado.
- (B) Evangélica.
- (C) Católicos.
- (D) Ceará.
- (E) Cerimônia.

10) Assinale a alternativa cuja letra s final não represente o plural da palavra:

- (A) Facadas.
- (B) Roupas.
- (C) Depois.
- (D) Católicos.
- (E) Anos.

MATEMÁTICA/RACIOCÍNIO LÓGICO

11) Gabrieli tem uma coleção de latas de panetone que foi acumulando ao longo dos anos. Se ela contar as suas latas de duas em duas, sobra uma lata, quando conta de três em três, não sobra nenhuma, já quando realiza a conta de cinco em cinco latas sobram duas. Sabendo que sua coleção é de menos de 30 latas a quantidade de latas em sua coleção é igual a:

- (A) 19.
- (B) 23.
- (C) 25.
- (D) 27.
- (E) 29.

12) Para auxiliar na sua renda, Seu Jorge comprou mantas para revender no inverno. Ele comprou 20 unidades todas de mesmo valor e pagou por elas o valor de R\$ 500,00. Se ele pretende ter um lucro de exatamente R\$ 400,00 com a venda de todas mantas, deve vender cada unidade pelo valor de:

- (A) R\$ 30,00.
- (B) R\$ 35,00.

- (C) R\$ 40,00.
- (D) R\$ 45,00.
- (E) R\$ 50,00.

13) Um professor assumiu aulas em um colégio no qual ainda não havia trabalhado. No primeiro dia de aulas saiu de sua casa às 6h e 34 minutos e chegou no local de trabalho às 7h e 15 minutos. Com base nestas informações, o tempo de deslocamento até o seu trabalho foi de:

- (A) 31 minutos.
- (B) 39 minutos.
- (C) 41 minutos.
- (D) 43 minutos.
- (E) 45 minutos.

14) Em uma confraternização foi solicitado comprar 350 ml de uma determinada bebida para cada convidado presente no evento. Se 125 convidados confirmaram presença no evento o total de bebida (em litros) comprada para o evento foi de:

- (A) 42,25 litros.
- (B) 43,75 litros.
- (C) 45,50 litros.
- (D) 47,75 litros.
- (E) 48,25 litros.

15) A sequência 121, 100, 8, 64... segue um padrão lógico, e desta forma, o seu próximo elemento é igual a:

- (A) 54.
- (B) 49.
- (C) 36.
- (D) 42.
- (E) 52.

16) Em uma loteria, o apostador pode escolher números a partir do 1 até o 50. Se um apostador resolveu escolher somente números múltiplos de 3, qual das opções seguinte representa o seu jogo?

- (A) 9; 12; 33; 42 e 45.
- (B) 15; 18; 22; 29 e 46.
- (C) 3; 16; 24; 45 e 49.
- (D) 12; 29; 33; 36 e 43.
- (E) 6; 12; 17; 27 e 39.

17) Um jogo de dados (cubo com as faces numeradas de 1 a 6) consiste em jogar três dados e somar a face superior dos dados. O vencedor da rodada é quem fizer o maior número de pontos. Se um dos jogadores fez 15 pontos, é correto afirmar que:

- (A) Em pelo menos um dos dados saiu a face com o número 1.
- (B) A única possibilidade de somar 15 é ter saído nos dados o número 5.
- (C) O número 2 saiu em pelo menos uma das faces.
- (D) É possível ter feito a soma 15 e ter as três faces superiores com números diferentes.
- (E) Duas das faces saiu o número 4.

18) Em uma reunião com 42 pessoas presentes, um terço dos participantes já foram contaminados com o vírus da covid-19, ou seja, o número de pessoas participantes da reunião que não foram contaminados com o vírus é igual a:

- (A) 18.
- (B) 24.
- (C) 28.
- (D) 32.
- (E) 36.

19) Marília nasceu no ano de 2005 e já fez aniversário este ano. Se seu irmão mais velho tem o dobro de sua idade e também já fez aniversário este ano. Qual é o ano de nascimento de seu irmão?

- (A) 1990.
- (B) 1989.
- (C) 1988.
- (D) 1987.
- (E) 1985.

20) O pacote de arroz de 5kg teve um aumento de 10% nos últimos seis meses. Se antes ele custava R\$ 22,50, após este aumento passou a custar:

- (A) R\$ 22,60.
- (B) R\$ 23,45.
- (C) R\$ 23,75.
- (D) R\$ 24,50.
- (E) R\$ 24,75.

CONHECIMENTOS GERAIS/ATUALIDADES

21) Qual das opções abaixo se refere à data em que se comemora oficialmente o aniversário do município de Dois Vizinhos? Assinale a alternativa correta:

- (A) 28 de novembro.
- (B) 13 de outubro.
- (C) 05 de maio.
- (D) 10 de março.
- (E) 24 de janeiro.

22) Em 2018, uma planta agroindustrial do município de Dois Vizinhos ficou conhecido por todo o Paraná por ser o maior abatedouro de aves da América Latina. Qual das opções abaixo se refere à empresa responsável por ela? Assinale a alternativa correta:

- (A) BR Foods.
- (B) Bunge.
- (C) JBS.
- (D) Aurora.
- (E) Agrária.

23) Qual dos atrativos turísticos abaixo se localiza no município de Dois Vizinhos? Assinale a alternativa correta:

- (A) Lagoa dos Patos.
- (B) Lago Dourado.
- (C) Orla da Velha.
- (D) Píer dos Namorados.
- (E) Praça do Tucumã.

24) Qual das opções abaixo se refere a um tipo de trabalho que atraiu diversos dos primeiros moradores ou aventureiros da história do município de Dois Vizinhos? Assinale a alternativa correta:

- (A) Plantação de cana-de-açúcar.
- (B) Caça e comércio de peles.
- (C) Mineração de sal.
- (D) Exploração de gás natural.
- (E) Produção de própolis e mel.

25) Qual das opções abaixo contém a distância rodoviária aproximada entre Dois Vizinhos e a cidade de Foz do Iguaçu? Assinale a alternativa correta:

- (A) 987km.
- (B) 615km.
- (C) 418km.
- (D) 263km.
- (E) 104km.

26) Qual dos jogadores abaixo, recentemente falecido, foi um grande ídolo do Clube de Regatas Vasco da Gama, mas também da seleção brasileira de futebol? Assinale a alternativa correta:

- (A) Zico.
- (B) Serginho Chulapa.
- (C) Renato Gaúcho.
- (D) Garrincha.
- (E) Roberto Dinamite.

27) Qual das opções abaixo se refere ao país estrangeiro mais próximo do município de Dois Vizinhos? Assinale a alternativa correta:

- (A) Peru.
- (B) Bolívia.
- (C) Argentina.
- (D) Paraguai.
- (E) Uruguai.

28) Num dos maiores escândalos do esporte brasileiro nos últimos anos, jogadores de times da série A do futebol brasileiro e com grande peso na história do país estavam envolvidos. Qual das opções abaixo se refere ao time em que um dos principais acusados, Eduardo Bauermann, era jogador quando cometeu fraude? Assinale a alternativa correta:

- (A) Flamengo.
- (B) São Paulo.
- (C) Santos.
- (D) Palmeiras.
- (E) Corinthians.

29) Com mais de 30 discos lançados, o cantor e compositor nascido em Uruguiana e com grandes sucessos nos anos 1970 e 1980, faleceu recentemente deixando um legado de diferentes estilos musicais. Qual das opções abaixo se refere a esse artista? Assinale a alternativa correta:

- (A) Milionário.
- (B) Amado Batista.
- (C) José Rico.
- (D) Beбето Alves.
- (E) Fabinho César.

30) Qual das opções abaixo se refere a uma tradição cultural própria do município de Dois Vizinhos? Assinale a alternativa correta:

- (A) Festa da Paróquia de Santo Tomás de Aquino.
- (B) Carreata da Manjedoura.
- (C) Tropeada das Sagradas Missões Jesuíticas.
- (D) Exposição de Hortifrutigranjeiros do Sudeste do Paraná.
- (E) Trezena e Quermesse de Santo Antônio.

CONHECIMENTOS ESPECÍFICOS

31) Os veículos a combustão produzem gases poluentes ao meio ambiente, um destes gases é os hidrocarbonetos que:

- (A) São pequenas quantidades de combustíveis que não queimaram ou parcialmente oxidados emitidos por veículos a gasolina ou diesel. Seus componentes que irritam os olhos, nariz, pele e sistema respiratório.
- (B) É um gás marrom avermelhado e com forte odor. É extremamente irritante, capaz de produzir irritação dos olhos e nariz, além de enfisema pulmonar.
- (C) É um gás incolor com forte odor, um dos principais formadores de chuva ácida. Provoca coriza, catarro e danos irreversíveis aos pulmões, podendo ser fatal em altas doses.
- (D) São gases emitidos pelos veículos movidos a álcool, que provocam irritações nos olhos e no aparelho respiratório, agravam tosses, bronquites e outras doenças relacionadas ao aparelho respiratório.
- (E) É um gás que não tem cheiro, não tem gosto e é incolor, sendo difícil sua identificação pelas pessoas. É extremamente tóxico e causa tonturas, alterações no sistema nervoso central e pode ser fatal se em altas doses e em ambientes fechados.

32) Em motores de combustão interna, o comando de válvulas:

- (A) Gerencia as válvulas de admissão e escape, determinando o momento e o tempo necessário para a admissão da mistura ar-combustível.
- (B) Sincroniza os movimentos do virabrequim com os do comando de válvulas.
- (C) É onde ocorre a queima de mistura ar-combustível do cilindro.
- (D) É conhecido como árvore de manivelas, é girado pelo deslocamento do pistão.
- (E) Chamadas de bronzinas, servem de apoio e redução do atrito das bielas em movimento do motor.

33) Nos motores a etanol, gasolina ou flex, a produção do movimento começa pela queima de combustível nas câmaras de combustão. Essas câmaras contêm um cilindro, duas válvulas (uma de admissão e outra de escape) e uma vela de ignição. O pistão que se move no interior do cilindro é acoplado à biela, que se articula com o virabrequim. O virabrequim, ao girar, faz com que o movimento chegue às rodas através do sistema de transmissão do

carro. Os cilindros são aberturas no bloco do motor nas quais os pistões deslizam, subindo e descendo de acordo com a explosão e o movimento do virabrequim. No quarto tempo (escape):

- (A) A válvula de admissão se abre e uma mistura de combustível e ar é injetada no cilindro através da válvula de admissão, enquanto o virabrequim, que gira, empurra o pistão para baixo.
- (B) A válvula de admissão se fecha; a mistura é comprimida à medida que o pistão se eleva e, antes que este chegue à parte superior, a vela se ascende.
- (C) A mistura acende-se; os gases quentes, que se expandem, formados na explosão, produzem uma força que faz com que o pistão abaixe novamente, acionando o virabrequim.
- (D) A válvula de escape abre-se e os gases são expulsos pelo pistão, que se eleva.
- (E) As bronzinas se erguem em cima do pistão, forçando a elevação de gases e em seguida os comprimindo a base do motor.

34) O sistema de alimentação fornece a mistura de ar e combustível para o motor na quantidade e no momento adequado. A mistura gasosa é formada no _____ ou, nos motores atuais, calculada pela injeção eletrônica. Escolha a opção que preenche a lacuna:

- (A) Radiador.
- (B) Carburador.
- (C) Compressor.
- (D) Alternador.
- (E) Exaustor.

35) Em acidentes de trânsito, o quanto antes o socorro for acionado, mais rapidamente a vítima receberá socorro especializado. Resgate do corpo de bombeiros, quando acioná-lo?

- (A) Quando houverem vítimas presas nas ferragens.
- (B) Para atender pessoas que passam mal dentro dos veículos.
- (C) Quando houver pessoa com mal súbito em via pública.
- (D) Quando o mal súbito for em rodovias.
- (E) Todas as alternativas são corretas.

36) Em acidentes de trânsito; quando acionando socorro informar, exceto:

- (A) Local exato do acidente.
- (B) Tipo do acidente.
- (C) Descrição das vítimas do acidente.

- (D) Primeiros socorros aplicados.
- (E) Grau de consciência das vítimas.

37) Ainda em acidente de trânsito, quando a vítima apresenta parada cardiopulmonar, qual o procedimento correto a ser feito pela equipe de socorro?

- (A) Respiração artificial.
- (B) Ventilação natural.
- (C) Respiração boca a boca.
- (D) Massagem no coração.
- (E) Compressão torácica.

38) O melhor local do corpo para se verificar a pulsação de uma vítima de acidente de trânsito adulta inconsciente é:

- (A) A perna.
- (B) O pescoço.
- (C) O peito.
- (D) O pulso.
- (E) O braço.

39) Considera-se _____ a utilização das vias por pessoas, veículos e animais, isolados ou em grupos, conduzidos ou não, para fins de circulação, parada, estacionamento e operação de carga ou descarga. Escolha a opção que preenche a lacuna:

- (A) Passeio.
- (B) Trânsito.
- (C) Pedestre.
- (D) Caminhada.
- (E) Transitório.

40) O condutor utilizará o pisca-alerta na seguinte situação:

- (A) Quando for ultrapassar o semáforo na transposição entre a luz amarela e vermelha.
- (B) Quando for ultrapassar o semáforo na transposição entre a luz verde e amarela.
- (C) Transitando em rodovias sob situações de neblina ou cerração.
- (D) Quando o trânsito se apresentar vagarosamente em vias urbanas.
- (E) Em imobilizações ou situações de emergência.

41) 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 deste sistema:

I - 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.

II - Diretrizar o sistema complexo extra conjugado da sistematização arcaica territorial.

III - Fixar, mediante normas e procedimentos, a padronização de critérios técnicos, financeiros e administrativos para a execução das atividades de trânsito.

IV - Estabelecer metas centoriais a fim de descarbonizar a sistematização veicular urbana.

V - 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.

Analisando as assertivas acima se conclui que:

- (A) as alternativas I e II são corretas.
- (B) As alternativas III, IV e V são corretas.
- (C) Todas as alternativas são corretas.
- (D) As alternativas ímpares são corretas.
- (E) As alternativas pares são corretas.

42) É competência do CONTRAN:

- (A) Elaborar normas no âmbito das respectivas competências.
- (B) Cumprir e fazer cumprir a legislação e as normas de trânsito, no âmbito das respectivas atribuições.
- (C) Encaminhar aos órgãos e entidades executivos de trânsito e executivos rodoviários informações sobre problemas observados nas autuações e apontados em recursos, e que se repetam sistematicamente.
- (D) Proceder à supervisão, à coordenação, à correção dos órgãos delegados, ao controle e à fiscalização da execução da Política Nacional de Trânsito e do Programa Nacional de Trânsito.
- (E) Coordenar os órgãos do Sistema Nacional de Trânsito, objetivando a integração de suas atividades.

43) O veículo automotor destinado ao transporte simultâneo de carga e passageiro recebe a definição de:

- (A) Veículo conjugado.

- (B) Veículo de passageiros.
- (C) Veículo misto.
- (D) Veículo articulado.
- (E) Veículo de carga.

44) CTB – Código de Trânsito Brasileiro; escolha a alternativa que condiz com PESO BRUTO TOTAL COMBINADO:

- (A) Máximo peso que a unidade de tração é capaz de tracionar, indicado pelo fabricante, baseado em condições sobre suas limitações de geração e multiplicação de momento de força e resistência dos elementos que compõem a transmissão.
- (B) Peso máximo transmitido ao pavimento pela combinação de um caminhão-tractor mais seu semi-reboque ou do caminhão mais o seu reboque ou reboques.
- (C) Peso máximo que o veículo transmite ao pavimento, constituído da soma da tara mais a lotação.
- (D) Peso próprio do veículo, acrescido dos pesos da carroçaria e equipamento, do combustível, das ferramentas e acessórios, da roda sobressalente, do extintor de incêndio e do fluido de arrefecimento, expresso em quilogramas.
- (E) Procedimento anual, relativo a obrigações do proprietário de veículo, comprovado por meio de documento específico (Certificado de Licenciamento Anual).

45) Esse sinal (braço estendido horizontalmente, com a palma da mão para baixo, fazendo movimentos verticais), indica:



- (A) Ordem de parada para os veículos aos quais a luz é dirigida.
- (B) Ordem de diminuição de velocidade.
- (C) Ordem de parada para todos os veículos que venham de direções que cortem ortogonalmente a direção indicada pelo braço estendido, qualquer que seja o sentido de seu deslocamento.
- (D) Ordem de seguir.
- (E) Ordem de parada obrigatória para todos os veículos. Quando executada em interseções, os veículos que já se encontrem nela não são obrigados a parar.

46) Aquela via destinada a coletar e distribuir o trânsito que tenha necessidade de entrar ou sair das vias de trânsito rápido ou arteriais, possibilitando o trânsito dentro das regiões da cidade. Recebe a definição:

- (A) Via local.
- (B) Via coletora.
- (C) Via arterial.
- (D) Via regional.
- (E) Via de trânsito rápido.

47) Em vias Urbanas, a velocidade máxima permitida para a via é indicada por meio de sinalização, obedecidas suas características técnicas e as condições de trânsito. a velocidade máxima permitida em uma Via Arterial é:

- (A) Trinta quilômetros por hora (30 km/h).
- (B) Quarenta quilômetros por hora (40 km/h).
- (C) Cinquenta quilômetros por hora (50 km/h).
- (D) Sessenta quilômetros por hora (60 km/h).
- (E) Setenta quilômetros por hora (70 km/h).

48) Aquele condutor infrator que comete uma infração de natureza média, recebe quantos pontos negativos em seu prontuário de habilitação?

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

49) Confiar ou entregar a direção de veículo a pessoa que, mesmo habilitada, por seu estado físico ou psíquico, não estiver em condições de dirigi-lo com segurança, constitui infração de natureza:

- (A) Leve.
- (B) Média.
- (C) Grave.
- (D) Gravíssima.
- (E) Gravíssima com seu valor multiplicado por 3.

50) É uma infração média:

- (A) Transitar ao lado de outro veículo, interrompendo ou perturbando o trânsito.
- (B) Deixar de dar passagem aos veículos precedidos de batedores, de socorro de incêndio e salvamento, de polícia, de operação e fiscalização de trânsito e às ambulâncias, quando em serviço de urgência e devidamente identificados por dispositivos regulamentados de alarme sonoro e iluminação intermitente.

(C) Seguir veículo em serviço de urgência, estando este com prioridade de passagem devidamente identificada por dispositivos regulamentares de alarme sonoro e iluminação intermitente.

(D) Forçar passagem entre veículos que, transitando em sentidos opostos, estejam na iminência de passar um pelo outro ao realizar operação de ultrapassagem.

(E) Deixar de guardar distância de segurança lateral e frontal entre o seu veículo e os demais, bem como em relação ao bordo da pista, considerando-se, no momento, a velocidade, as condições climáticas do local da circulação e do veículo.