



PREFEITURA MUNICIPAL DE SUCUPIRA DO NORTE

Concurso Público para o Provimento do cargo de

MOTORISTA

Leia atentamente as seguintes instruções.

01. Você deve receber do fiscal o seguinte material:

- a) Este Caderno de Provas, com 40 (quarenta) questões objetivas;
- b) O CARTÃO-RESPOSTA, destinado à marcação das respostas da prova, correspondendo cada questão a uma “única” alternativa.
- c) O candidato deve:
 - procurar, no CARTÃO-RESPOSTA, o número da questão que está respondendo;
 - verificar no caderno de prova qual a letra (A, B, C, D, E) da resposta que você escolheu;
 - Marcar essa letra no CARTÃO-RESPOSTA, conforme o exemplo:



Atenção

- marque apenas uma letra para cada questão, mais de uma letra assinalada implicará anulação dessa questão.
 - responda todas as questões.
- 02.** Verifique se o número de páginas está em ordem e o número de questões estão enumeradas de (01 a 40). Ocorrendo qualquer alteração, notifique o fiscal, imediatamente, reclamando um outro caderno.
 - 03.** Não será permitida reclamação referente à natureza das questões. Em caso de discordância em relação às mesmas, o candidato poderá recorrer, apresentando recurso no prazo e na forma estabelecidos no Edital.
 - 04.** O CARTÃO-RESPOSTA dispõe de espaço indicado para assinatura do candidato, que deve ser igual a que consta em seu documento de identidade.
 - 05.** O tempo de duração da prova é de 03 (três) horas ininterruptas.
 - 06.** O candidato só poderá ausentar-se do local de realização das provas, após 01 hora de início da mesma.
 - 07.** O candidato **não** poderá sair com o Caderno de Questões.
 - as provas estarão disponibilizadas, a partir do segundo dia útil após a data da realização das provas, no site www.institutoludus.com.br.
 - 08. Será excluído do exame o candidato que:**
 - a) Se utilizar, durante a realização da prova, de máquinas ou relógios com a função de calculadora, bem como de rádios gravadores, de “headphones”, de telefones celulares ou de fontes de consulta de qualquer espécie;
 - b) Se ausentar da sala de realização da prova, levando consigo o Caderno de Questões e, ou, o Cartão-Resposta;
 - c) Deixar de assinar o Cartão-Resposta;
 - d) Perturbar, de qualquer forma o curso de realização da prova.

LÍNGUA PORTUGUESA

Leia o texto seguinte:

E tome pirataria !!

No centro de Teresina, antes, o que mais se via era a venda de CDs e DVDs *piratas*. Algumas vezes perguntei a um desses vendedores de CDs e DVDs sobre o termo *piratas*, eles me diziam que vendiam CDs e DVDs *genéricos*, em uma visível analogia à fabricação de medicamentos *genéricos*, ocorridos no Brasil lá pelo ano de 2000/2001.

Observo que, se no passado o comércio ilícito de CDs e DVDs piratas era escancarado nas ruas de Teresina, com a construção do Shopping Cidadão esse comércio ilegal passou a ser praticado dentro de um espaço que, em tese, deveria ser fiscalizado pelas autoridades competentes.

Pelos dados de setores responsáveis pelo combate à pirataria, a **apreensão** de CDs e DVDs piratas subiu 33% no primeiro semestre deste ano.

Boa parte desse aumento se deve à colaboração entre a polícia e a Associação Anti-Pirataria Cinema e Música (APCM), criada pelas empresas fonográficas e de cinema para combater o **mercado negro**.

A APCM participou de 90% das apreensões feitas de 2007 até 2009. (Blog *O Pardal*, adaptado)

01. O texto acima apresenta informações sobre:

- A) A dificuldade de a polícia acabar com a pirataria.
- B) Os CDs e DVDs lançados há pouco tempo.
- C) A maior descoberta da polícia em relação ao contrabando de CDs e DVDs.
- D) A importância da parceria entre a polícia e a APCM para combater a pirataria.
- E) A ausência de denúncias sobre a pirataria de CDs e DVDs.

02. A palavra *apreensão* escreve-se com S da mesma forma que:

- A) detensão
- B) compreensão
- C) atensão
- D) prevensão
- E) convensão.

03. O termo **mercado negro** significa:

- A) comércio desorganizado
- B) comércio lucrativo para o País
- C) comércio ilegal
- D) comércio pouco rentável
- E) comércio ilegal, mas tolerado pelo governo.

04. Indique em qual alternativa encontramos uma paroxítona:

- A) pudico
- B) mister
- C) paroxítona
- D) obus
- E) projétil

05. Leia o texto seguinte, O Diálogo entre Julhão do DNER e Zé Farinha (abril/1984).

=====

Zé Farinha, personagem do universo de São Domingos do Azeitão, se aproxima de Julhão, antigo operador de patrol do DNER, e pergunta:

– E aí, Julhão, onde tu vais passar a Semana Santa?

Julhão, sério, **fechado**, responde, no ato:

– Lá no B. Leite.

Zé Farinha, que detestava B. Leite, pergunta:

– Tu já preparastes as **flechas**?

=====

As palavras '**flecha**' e '**fechado**' são escritas corretamente com **CH**. A única que **não** se escreve da mesma forma é:

- A) Pechincha
- B) Cachimbo.
- C) Cacholeta.
- D) Brochura.
- E) Patachó.

MATEMÁTICA

06. Calcule o valor da expressão numérica

$$N = \left(3 \frac{2}{7}\right) \cdot 49^{\frac{1}{2}} + \frac{6}{3} \div \left(-\frac{-4}{3}\right)$$

Assinale a alternativa correta:

A) $N = \frac{43}{2}$

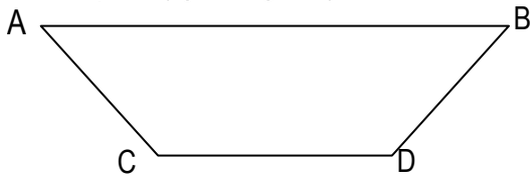
B) $N = \frac{49}{3}$

C) Se positivo, $N = 24 \frac{1}{2}$

D) $N = \frac{24}{7}$

E) $N = \frac{2\sqrt{23}}{7}$

07. João da Urna, antigo agricultor de Pastos Bons era plantador de fava. Se ele plantou uma roça de fava na forma de trapézio (figura seguinte)



Sendo $\overline{AB} = 150m$, $\overline{CD} = 80m$ e a distância entre esses dois lados é de 50m

- Sabendo-se que em cada *metro quadrado* de área plantada ele colheu 0,5kg de fava e que cada kg foi vendido a R\$1,20.
- Sabendo-se que 75% do que arrecadou com a venda foram despesas
- O lucro de João da Urna, em R\$, foi de

- A) 862,50
- B) 626,40
- C) 634,60
- D) Mais de R\$900,00
- E) Menos que R\$500,00

08. Uma torneira enche determinado tanque em 2 horas. Outra torneira enche o mesmo tanque em 3 horas. Estando o tanque seco, ligando-se as duas torneiras simultaneamente, em quanto tempo as duas torneiras enchem o tanque?

- A) 1h15min.
- B) 1h12min.
- C) 1h18min.
- D) 1h20min.
- E) 58 minutos.

09. Você está no ponto **A**, quilômetro 397 da rodovia que liga a cidade **X** e a cidade **Y**. Passará pelo ponto **B**, no quilômetro 413 e de lá ainda percorrerá sete vezes a distância entre **A** e **B** antes de parar para descansar. Em que quilômetro você irá parar?

- A) 597
- B) 541
- C) 520
- D) 509
- E) 525

10. São necessários 5 copos do tipo **A**, completamente cheios de água, para encher um recipiente de 1 litro. São necessários 8 copos do tipo **B**, também completamente cheios de água, para encher outro recipiente de 1 litro. O copo do tipo **A** supera a capacidade do copo do tipo **B** em:

- A) 90 mL.
- B) 85 mL.
- C) 80 mL.
- D) 75 mL.
- E) 60 mL.

ESPECÍFICO

11. Leia a notícia seguinte:

imirante
com

22-maio-2010

globo.com

Dois mortos em acidente grave em Bacabeira na BR-135

O acidente ocorreu durante uma ultrapassagem indevida. Duas pessoas morreram carbonizadas.

O acidente ocorreu no momento em que a Montana (placa NNS - 0977) tentou uma ultrapassagem indevida a um caminhão, indo bater de frente com o microônibus que seguia no sentido contrário. A Montana partiu ao meio. Uma parte do veículo foi arrastada pelo ônibus.

Os dois ocupantes da Montana morreram carbonizados

Uma das maiores causas de acidentes mortais no Brasil é o desrespeito à sinalização, especialmente aquela que sinaliza segmento da rodovia na qual é proibido ultrapassagem. Condutores irresponsáveis, assassinos em potencial, desrespeitam sistematicamente a sinalização. Sobre a sinalização horizontal, denomina-se **LFO - 1** a Linha simples contínua.

Em relação à LFO - 1, analise as assertivas seguintes.

I. divide fluxos opostos de circulação, delimitando o espaço disponível para cada sentido e regulamentando os trechos em que a ultrapassagem e os deslocamentos laterais são **proibidos** para os dois sentidos, exceto para acesso a imóvel lindeiro.

II. A cor preferencial é a amarela.

III. Esta linha **deve** ter largura definida em função da velocidade regulamentada na via, sendo de 15cm para rodovias com velocidade regulamentada superior a 80km/h.

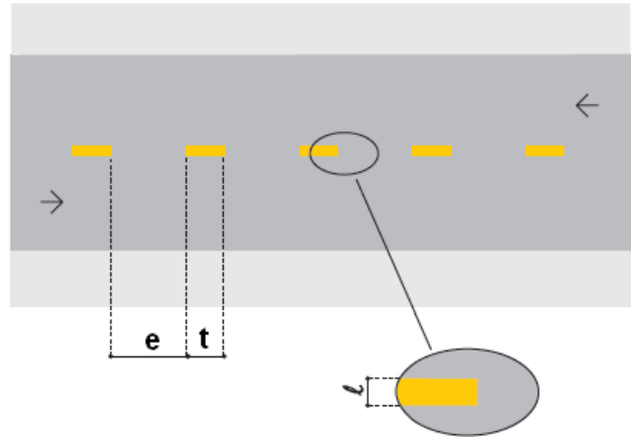
IV. Nas estradas, com velocidade inferior a 80km/h, esta linha deve ser de, no mínimo, 10cm.

V. A LFO-1 pode ser complementada com Sinalização Vertical de Regulamentação R-7.

Assinale:

- A) se corretas I, II e III, apenas.
- B) se corretas I, II, III e IV, apenas.
- C) se corretas I, III e IV.
- D) se corretas II, III e V, apenas.
- E) se corretas I e III, apenas.

12. Denomina-se LFO-2 a Linha simples seccionada, conforme a figura seguinte:



Se t o comprimento da linha, sendo e o espaçamento entre elas, sendo l a largura da mesma e v a velocidade regulamentar na via, assinale a assertiva **incorreta**.

- A) A LFO-2 divide fluxos opostos de circulação, delimitando o espaço disponível para cada sentido e indicando os trechos em que a ultrapassagem e os deslocamentos laterais são permitidos.
- B) A cor da LFO-2 é, obrigatoriamente, amarela.
- C) Se $v \geq 80\text{km/h}$, a medida de $l = 15\text{cm}$.
- D) Se $v \geq 80\text{km/h}$, a medida de t é igual a 4m e a medida de e é igual a 8m, na proporção 1:2
- E) A LFO-2 deve ser usada nas vias urbanas com velocidade regulamentada superior a 40 km/h.

13. Assinale, dentre as assertivas seguintes, em acordo com o texto, aquela que é **incorreta**.

Nas curvas, para realização do movimento de ultrapassagem com segurança, é necessária uma distância mínima de visibilidade (d) de ultrapassagem, que varia em função da velocidade (v) regulamentada do tráfego.

Assim, para:

- A) $v = 40\text{km/h}$, a medida de $d = 140\text{m}$.
- B) $v = 70\text{km/h}$, a medida de $d = 200\text{m}$.
- C) $v = 60\text{km/h}$, a medida de $d = 180\text{m}$.
- D) $v = 90\text{km/h}$, a medida de $d = 280\text{m}$.
- E) $v = 110\text{km/h}$, a medida de $d = 355\text{m}$.

14. Observe as duas figuras seguintes



A



B

Assinale a assertiva **correta**:

- A) A figura **A** representa uma placa de advertência, indicando que, à frente, é vedado mudar de faixa ou pista de trânsito da esquerda para direita.
- B) A figura **B** indica que é proibido estacionar e a figura **A** indica proibido mudar de faixa ou pista de trânsito da direita para esquerda.
- C) A figura **A**, que representa uma placa de advertência, indica que não é recomendado, à frente, mudar de faixa e a figura **B** indica proibido parar e estacionar.
- D) A figura **A** indica proibido mudar de faixa ou pista de trânsito da esquerda para direita e a figura **B** indica proibido parar e estacionar.
- E) A figura **A** indica proibido mudar de faixa ou pista de trânsito da direita para esquerda e a figura **B** indica proibido parar e estacionar.

15. O Art. 1.º, Resolução CONTRAN 254/2007, estabelece que os veículos automotores, os reboques e semi-reboques deverão sair de fábrica com as suas partes envidraçadas equipadas com vidros de segurança que atendam aos termos desta Resolução e aos requisitos estabelecidos na NBR 9491 e suas normas complementares.

Assinale a assertiva **incorreta**.

- A) Desde que atendam aos limites de transparência exigidos na Resolução CONTRAN 254/2007, é permitida a aplicação de películas refletivas nas áreas envidraçadas do veículo.
- B) A transmissão luminosa não poderá ser inferior a 75% para os vidros incolores dos pára-brisas e 70% para os pára-brisas coloridos e demais vidros indispensáveis à dirigibilidade do veículo.
- C) Nos vidros que não interferem nas áreas envidraçadas indispensáveis à dirigibilidade do veículo, a transparência não poderá ser inferior a 28%.
- D) Para circulação nas vias públicas do território nacional é obrigatório o uso de vidro de segurança laminado no pára-brisa de todos os veículos a serem admitidos e de vidro de segurança temperado, uniformemente protendido, ou laminado, nas demais partes envidraçadas.
- E) O vidro de segurança traseiro (vigia), desde que o veículo esteja dotado de espelho retrovisor externo direito, conforme a legislação vigente, poderá ter o sistema vidropelícula com transparência de 30%.

16. O sinal sonoro que corresponde a liberar o trânsito em direção e/ou sentido indicado pelo agente, é:

- A) um silvo breve.
- B) dois silvos breves.
- C) um silvo longo
- D) um silvo breve e um longo
- E) um silvo longo e um breve.

17. Condutor de veículo motorizado utilizado no transporte de passageiros, cuja lotação exceda a oito lugares, excluído o do motorista.

O conceito refere-se ao Motorista:

- A) CNH **A/B**
- B) CNH **B**
- C) CNH **C**
- D) CNH **D**
- E) CNH **E**

18. Em um dia de chuvoso, na rodovia que liga São João dos Patos a Pastos Bons, em um trecho sem curvas (uma reta), sendo o local sem regulamentação de limite de velocidade, o veículo que você dirige fura um pneu. Você *encosta* o veículo e, antes de iniciar a troca do pneu, você deve colocar o triângulo de sinalização a uma distância regulamentar. Você deve colocar o triângulo a uma distância do veículo de:

- A) 120 passos longos.
- B) 150 passos longos.
- C) 80 passos longos.
- D) 100 passos longos.
- E) 200 passos longos.

19. Analise as assertivas seguintes.

- I. Ao utilizar o extintor de incêndio de um veículo, o jato de seu conteúdo deverá ser dirigido para a base das chamas, com movimentos horizontais na forma de um leque.
- II. A sinalização vertical é classificada de acordo com sua função, compreendendo os seguintes tipos: Sinalização de Regulamentação – Sinalização de Advertência e Sinalização de Indicação.
- III. A *forma padrão* do sinal de regulamentação é a circular, e as cores são vermelha, preta e branca, sendo o fundo branco, símbolos e letras pretas e tarja e orla em vermelho.
- IV. A placa de sinalização de regulamentação, que tem a forma padrão circular, no caso de rodovias rurais deve apresentar diâmetro mínimo de 75cm.

Assinale:

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

20. Astrobaldo Ferreira, trafegando na BR-230, segmento Barão de Grajaú – São João dos Patos, viaja na sua caminhonete em rodovia, em via rural, em local que não está regulamentada a velocidade, estando a via em perfeitas condições de rolamento em um dia sem chuva. A velocidade desenvolvida por Astrobaldo Ferreira, ao ser alcançado pelo radar da PRF, era de 112km/h. Neste caso, ao ser abordado, ele:

- A) desenvolvia velocidade cerca de 20% acima do limite permitido para aquele segmento rodoviário.
- B) desenvolvia velocidade acima do limite permitido, cometendo infração grave, punível com multa.
- C) desenvolvia velocidade acima do limite permitido, cometendo infração média, punível com multa.
- D) desenvolvia velocidade excessiva, cometendo infração leve, punível com multa.
- E) desenvolvia velocidade cerca 1% (um por cento) além do limite máximo permitido para o segmento da rodovia, de 110km/h, cabendo ser apenas advertido pelos agentes da PRF.

21. Considerando a mesma situação descrita na questão anterior (questão 20), *Raimundo Jabuti*, motorista da Secretaria de Educação do Estado do Maranhão, pilotando uma Parati (WW) em perfeitas condições, foi flagrado pela PRF desenvolvendo velocidade de 50km/h. Neste caso, ele:

- A) não comete infração, pois dirige com segurança.
- B) se retarda do trânsito, comete infração leve, punível com multa.
- C) se retarda o trânsito, comete infração média, punível com multa e deve ter computado 3 (três) pontos na carteira.
- D) se trafega pelo acostamento, não comete infração.
- E) se retarda o trânsito, comete infração média, punível com multa e deve ter computado 4 (quatro) pontos na carteira.

22. Ainda considerando a situação da questão 20 e 21, anteriores, Dimas Melancia, de Bom Jesus (PI), pilotando um microônibus, novo e em perfeitas condições, com 12 passageiros, é flagrado a uma velocidade de 108km/h.

Neste caso, ele:

- A) desenvolvia velocidade acima do limite permitido, cometendo infração média, punível com multa.
- B) desenvolvia velocidade excessiva, cometendo infração leve, punível com multa.
- C) desenvolvia velocidade compatível para aquele segmento rodoviário.
- D) desenvolvia velocidade acima do limite permitido, cometendo infração grave, punível com multa.
- E) desenvolvia velocidade excessiva, cometendo infração média, punível com multa e com registro de 3(três) pontos na sua CNH.

23. Trafegar pelo acostamento implica:

- A) Infração grave, punível com multa e com registro de 05 (cinco) pontos na CNH.
- B) Infração gravíssima, punível com multa (três vezes) e com registro de sete pontos na carteira.
- C) Infração gravíssima, punível com multa (uma vez) e com registro de sete pontos na carteira.
- D) Infração grave, punível com multa e registro de 04 (quatro) pontos na CNH.
- E) Infração leve, desde que o acostamento seja trafegável.

24. ZC, mecânico da WW em Floriano(PI), conversa com “De Ouro”, outro mecânico da mesma concessionária. Astrobaldozinho Ferreira escuta “De Ouro” falar para ZC:

“São duas sapatas curvas, cada qual com um revestimento, que apertam contra o interior de um tambor e, em alguns automóveis, esse sistema de frio é usado nas quatro rodas”.

Astrobaldozinho se vira para Astrobaldo Ferreira, e pergunta.

– Pai, ele está falando de quê?

Astrobaldo Ferreira, que, além de jurista, entende de mecânica de automóvel, responde corretamente, indicando a alternativa:

- A) Sistema de freio a disco
- B) Sistema de freio a vácuo
- C) Sistema de freio a tambor
- D) Sistema de freio ABS
- E) Sistema de Freio Eletrônico

25. CTB, art. 10: “O Conselho Nacional de Transito - CONTRAN, com sede no Distrito Federal e presidido pelo dirigente do órgão máximo executivo de trânsito da União, tem a seguinte composição”, **EXCETO**:

- A) um representante do Ministério da Ciência e Tecnologia.
- B) um representante do Ministério da Educação e do Desporto.
- C) um representante do Ministério do Exército.
- D) um representante da Polícia Rodoviária Federal.
- E) um representante do Ministério do Meio Ambiente e da Amazônia Legal.

26. Analise as assertivas seguintes:

- I. Em um motor, a função dos retentores é impedir o vazamento do óleo lubrificante.
- II. É função da válvula termostática evitar que o motor superaqueça.
- III. Se durante a troca de marcha é notado que, ao passar a segunda marcha, ocorre um *arranhamento*, é possível que o elemento do câmbio com defeito é o anel sincronizador da engrenagem da segunda marcha.
- IV. Além de evitar o superaquecimento do motor, a válvula termostática alivia a pressão interna no motor.

Assinale:

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

27. Analise as assertivas.

I. Evitar a inclinação excessiva da carroceria quando o veículo trafega em curva é função da barra estabilizadora em conjunto de suspensão.

II. Os cilindros do motor recebem o *brunimento* para reter o óleo lubrificante no cilindro.

III. Os cilindros do motor recebem o *brunimento* tanto para reter o óleo lubrificante no cilindro quanto para resfriar o cilindro do motor.

IV. Considerando um pneu 195/70 R14 82 S, é correto afirmar-se que se trata de um pneu com 195mm de largura, altura de 70% da largura, sendo do tipo radial.

Assinale:

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

28. Assinale as assertivas.

I. Realizar a troca de calor entre o elemento refrigerante e o ar externo, promovendo mudança de estado físico, é função do condensador no sistema de condicionamento do ar.

II. No conjunto de suspensão, o amortecedor tem como função absorver as variações de comprimento (oscilações) das molas do veículo.

III. Além de absorver as oscilações de comprimento das molas do veículo, o amortecedor absorve as variações do solo (terreno ou pista) onde trafega o veículo, diminuindo a transmissão das mesmas à carroceria.

IV. Controlar a velocidade de acionamento do pedal de freio é função do servofreio no sistema de freio dos veículos.

Assinale:

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

29. Estacional na contramão é uma infração, punível com multa no valor de As duas lacunas devem ser preenchidas, respectivamente, pela alternativa:

- A) Leve – R\$ 53,20
- B) Gravíssima – R\$ 191,54
- C) Grave – R\$ 119,54
- D) Grave – R\$ 127, 69
- E) Média – R\$ 85,13

30. Assinale a alternativa correta:

A) O sinal sonoro que comanda para o condutor acender as luzes do veículo corresponde a três silvos breves

B) A falta de cuidado, agente da provocação de um acidente, é denominada negligência.

C) .O impacto de um veículo em movimento contra um veículo parado é denominado de choque.

D) O sinal sonoro dois silvos breves emitidos pelo guarda de trânsito corresponde ao comando **siga!**

E) O sinal sonoro de um silvo longo emitido pelo guarda de trânsito corresponde ao comando **pare!**

31. Segundo o CTB, transitar com o veículo com suas dimensões ou de sua carga superiores aos limites estabelecidos legalmente ou pela sinalização, sem autorização, corresponde a uma infração

- A) Leve.
- B) Média.
- C) Grave, punível com multa de R\$ 191,54
- D) Gravíssima.
- E) Grave.

32 .O Código de Trânsito Brasileiro (CTB), disciplina que “o condutor que transitar com o veículo desligado ou desengrenado, em declive” comete uma infração de natureza, resultando a penalidade de e a medida administrativa de

Assinale, dentre as alternativas seguintes, aquela que preenche, correta e respectivamente, na ordem, as três lacunas.

- A) Leve - multa - apreensão do veículo.
- B) Média - multa - retenção do veículo.
- C) Grave - multa - apreensão do veículo.
- D) Gravíssima- multa- retenção do veículo.
- E) Grave – multa - retenção do veículo.

33. Segundo o CTB, a via caracterizada por interseções em nível, geralmente controlada por semáforo, com acessibilidade aos lotes lindeiros e às vias secundárias e locais, possibilitando o trânsito entre as regiões da cidade é chamada de:

- A) Via coletora.
- B) Via local.
- C) Via urbana.
- D) Via rural.
- E) Via arterial.

34. Um condutor, pilotando um veículo utilitário, trafega na estrada que liga Pastos Bons a Sucupira do Norte fora do perímetro urbano. A velocidade máxima e a velocidade mínima permitidas, são, respectivamente:

- A) 80km/h e 40km/h
- B) 50km/h e 25km/h
- C) 40km/h e 30km/h
- D) 60km/h e 30km/h
- E) 60km/h e 40km/h.

35. São fontes de energias limpas:

- A) Energia eólica, energia solar, energia de biomassa e energia das marés.
- B) Energia eólica, energia a carvão, energia de biomassa e energia das marés.
- C) Energia eólica, energia solar, energia a carvão e energia das marés.
- D) Energia a carvão, energia solar, energia de biomassa e energia das marés.
- E) Energia a carvão, energia de biomassa e energia das marés.

CONHECIMENTOS LOCAIS

36. Analise as assertivas seguintes:

- I. O município de Sucupira do Norte faz fronteira, ao Sul, com São Domingos do Azeitão.
- II. Sucupira do Norte faz fronteira, ao Norte, com Colinas e Paraibano.
- III. O Município de Jatobá(MA), embora não faça fronteira com Sucupira do Norte, se situa ao Norte de Sucupira do Norte e se encontram na mesma Microrregião.

Assinale:

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

37. Sucupira do Norte está cravada na mesorregião:

- A) Sul Maranhense.
- B) Leste Maranhense.
- C) Norte Maranhense.
- D) Oeste Maranhense.
- E) Centro Maranhense.

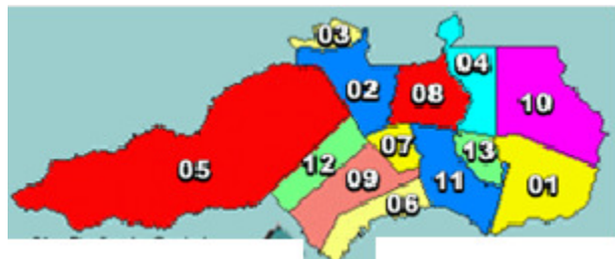
38. Sucupira do Norte está cravada na Microrregião:

- A) Chapadas do Alto Itapecuru.
- B) Gerais de Balsas
- C) de Colinas
- D) Chapadas das Mangabeiras.
- E) do Nordeste maranhense.

39. Assinale a alternativa **incorreta**.

- A) A área integrante do atual município de Sucupira do Norte foi desmembrada de Mirador.
- B) Pela lei nº 2.153, de 16 de novembro de 1961, foi a povoação elevada à categoria de município, com o nome de Sucupira do Norte.
- C) O nome do Município de "Sucupira" advém do fato da existência de muita sucupira (árvore) no município.
- D) Segundo o IBGE (Censo de 2008), a laranja e a banana (em cacho) são as duas únicas culturas (lavoura) permanentes com produção relevante no Município.
- E) Arroz, cana-de-açúcar, fava, feijão, melancia, mandioca, milho, soja são, segundo o IBGE, lavouras (culturas) temporárias com produção relevante no Município de Sucupira do Norte.

40. Observe a figura seguinte, que representa a Microrregião na qual está cravado o Município de Sucupira do Norte.



Se o número 13 representa Sucupira do Riachão, o Município de Sucupira do Norte será representado pelo número:

- A) 09
- B) 02
- C) 12
- D) 06
- E) 07

