

FAPEAL

Fundação de Amparo à Pesquisa do Estado de Alagoas

CONCURSO PÚBLICO

AUXILIAR TÉCNICO - MOTORISTA

**Português III, Matemática
e Conhecimentos Específicos.**

INSTRUÇÕES GERAIS

01. Leia com atenção todas as instruções deste **Caderno de Questões**;
02. Este Caderno de Questões só deverá ser aberto quando for autorizado pelo Fiscal de Sala;
03. **Assine** neste Caderno de Questões e coloque o número do seu documento de identificação;
04. Verifique se este Caderno de Questões contém 40 (quarenta) questões com 05 (cinco) alternativas cada, caso contrário comunique imediatamente ao Fiscal;
05. A prova terá a duração de 04 (quatro) horas. Você só poderá sair do Local de Prova 02 (duas) horas após o seu início;
06. Ao receber a **Folha de Respostas**, confira seu **nome** e o **número do seu documento de identificação**;
07. Em hipótese alguma lhe será concedida outra Folha de Respostas;
08. Marque suas respostas na Folha de Respostas de Questões Objetivas utilizando caneta esferográfica de tinta azul ou preta, preenchendo completamente o círculo correspondente à alternativa escolhida, conforme modelo: ● ;
09. Será atribuído o valor ZERO à questão que contenha na Folha de Respostas de Questões Objetivas: dupla marcação, marcação rasurada, não preenchida totalmente ou que não tenha sido transcrita do Caderno de Questões para a Folha de Respostas;
10. A correção das provas será efetuada considerando-se apenas o conteúdo da Folha de Respostas;
11. Caso a Comissão julgue uma questão como sendo nula, seus pontos serão atribuídos à todos os candidatos;
12. Ao terminar a prova, devolva ao Fiscal este Caderno de Questões, juntamente com a Folha de Respostas e assine a **Lista de Presença**;
13. Não será permitida qualquer espécie de consulta.

Boa Prova!



FUNDEPES

Nº do Documento de Identificação:

Assinatura do Candidato:

Maceió/AL, 23 de abril de 2006



PORTUGUÊS III

As questões de 01 a 03 referem-se ao texto seguinte.

A rua

1 Ah!, sim, um despejo, aquilo!
 3 Lépido boêmio em farrapos e de rotíssimo boné à
 cabeça, isso talvez tu compreendas: que, quando se é
 5 pobre, não se pode pagar: e que quando não se pode
 pagar... tem-se de sofrer qualquer coisa, que não se sabe o
 que é, que se não sabe até aonde vai...
 7 _____ da miséria – a miséria desses trastes
 desengonçados e sujos, desses cacarecos a desestetizar,
 9 como uma mazela odienta, a serena reta orgulhosa da rua,
 flanqueada de caprichadas arquiteturas...
 11 Os _____ talvez não pensem – inconsciente vingança
 – nessa vingança! Talvez na casa alheia já comecem a
 13 sofrer os covardes vexames de amigos, – já _____ com
 os olhos a verdade duríssima dessa nova e mais dolorosa
 15 miséria, e talvez as crianças choraminguem de fome; e
 talvez, no íntimo, choraminguem todos de saudade!
 17 De saudade choraminguem de sua velha cama; de sua
 mesa sem uma perna; de sua bacia já em furos; de seu
 19 lavatório de sardento espelho amarelado e de sua antiga
 moringa, sem gargalo – que essa, pelo menos, se não
 21 fosse o pavoroso afã da debandada, poderiam ter trazido...
 Miséria! os filósofos te suportam _____... não te
 23 conhecem!

(Adelino Magalhães)

01. Indique a alternativa que preenche correta e respectivamente as lacunas das linhas 7, 11, 13 e 22.

- A) Vingança – miseráveis – cochichem – porque
- B) Vingança – miseráveis – cochichem – porque
- C) Vingansa – miseráveis – cochichem – por que
- D) Vingansa – miseráveis – coxixem – porquê
- E) Vingança – miseráveis – coxixem – porque

02. Na linha 2, as quatro primeiras palavras acentuadas são, respectivamente,

- A) proparoxítona – proparoxítona – paroxítona – oxítona
- B) paroxítona – paroxítona – proparoxítona – oxítona
- C) proparoxítona – paroxítona – proparoxítona – oxítona
- D) paroxítona – paroxítona – proparoxítona – monossílabo tônica
- E) proparoxítona – paroxítona – proparoxítona – monossílabo tônica

03. Dadas as afirmações,

- I. A palavra **os** (linha 22) deveria ter a inicial maiúscula, porque está iniciando um período.
- II. Em “Talvez na casa alheia já comecem a sofrer os covardes vexames de amigos” (linhas 12-13), o verbo *começar* deveria concordar com **na casa alheia**.
- III. No 4º parágrafo há 6 adjetivos.
- IV. No 5º parágrafo há 9 substantivos.

verifica-se que

- A) I, III e IV estão corretas.
- B) I e III estão corretas.
- C) I, II e III estão corretas.
- D) todas estão corretas.
- E) todas estão erradas.

04. As alternativas a seguir apresentam um mesmo período com pontuação diferente. Em qual delas a pontuação está mais adequada à norma padrão da língua?

- A) “Ventava, mas a noite era quente, luzindo estrelas por cima do recorte dos morros. O grilo cantava no meio da grama, no jardimzinho quieto. Ele ouvia, pensativo.”
- B) “Ventava, mas a noite era quente luzindo estrelas por cima do recorte dos morros. O grilo, cantava, no meio da grama, no jardimzinho quieto. Ele ouvia, pensativo.”
- C) “Ventava mas, a noite era quente, luzindo estrelas por cima do recorte dos morros. O grilo, cantava no meio da grama, no jardimzinho quieto. Ele ouvia, pensativo.”
- D) “Ventava mas a noite era quente, luzindo estrelas, por cima do recorte dos morros. O grilo cantava no meio da grama, no jardimzinho quieto. Ele ouvia pensativo.”
- E) “Ventava mas a noite, era quente, luzindo estrelas por cima do recorte dos morros. O grilo cantava no meio da grama, no jardimzinho, quieto. Ele ouvia, pensativo.”

As questões de 05 a 08 referem-se ao texto seguinte.

1 De repente, uma variante trágica.
 Aproxima-se a seca.
 3 O sertanejo adivinha-a e prefixa-a graças ao ritmo
 singular com que se desencadeia o flagelo.
 5 Entretanto não foge logo, abandonando a terra a pouco
 e pouco invadida pelo limbo candente que irradia do Ceará.
 7 Buckle, em página notável, assinala a anomalia de se
 não afeiçoar nunca, o homem, às calamidades naturais que
 9 o rodeiam. Nenhum povo tem mais pavor aos terremotos
 que o peruano; e no Peru as crianças ao nascerem têm o
 11 berço embalado pelas vibrações da terra.
 Mas o nosso sertanejo faz exceção à regra. A seca não
 13 o apavora. É um complemento à sua vida tormentosa,
 emoldurando-a em **cenários** () tremendos. Enfrenta-a,
 15 **estóico** (). Apesar das dolorosas tradições que conhece
através () de um sem-número de **terríveis** () episódios,
 17 alimenta a todo o transe esperanças de uma **resistência**
 () impossível.

(Os sertões, de Euclides da Cunha)

05. Analisando as afirmações, de acordo com o texto,

- I. O homem sertanejo é corajoso, esperançoso, estóico.
- II. O sertanejo, ao contrário do peruano, não se apavora com as calamidades naturais.
- III. Segundo Buckle, quando um homem nasce em meio a uma calamidade própria da natureza, deveria adaptar-se a ela.
- IV. As expressões **uma variante trágica** (linha 1), **flagelo** (linha 4), **cenários tremendos** (linha 14) caracterizam o fenômeno da seca.

verifica-se que

- A) as afirmações II e III estão erradas.
- B) as afirmações I e IV estão corretas.
- C) apenas a afirmação III está errada.
- D) todas as afirmações estão erradas.
- E) todas as afirmações estão corretas.

06. Qual o fragmento do texto que mais demonstra ser a calamidade da seca algo repetitivo?

- A) “abandonando a terra a pouco e pouco” (linhas 5-6)
- B) “O sertanejo adivinha-a” (linha 3)
- C) “Aproxima-se a seca.” (linha 2)
- D) “[...] através de um sem-número de terríveis episódios” (linha 16)
- E) “Apesar das dolorosas tradições que conhece” (linha 15)

07. Considere as seguintes afirmações.

- I. O 6º parágrafo do texto é composto de 5 períodos.
- II. A expressão **pele limbo candente** (linha 6) é complemento nominal.
- III. Em **adivinha-a e prefixa-a** (linha 3), tem-se o emprego da ênclise.
- IV. Em **Aproxima-se a seca** (linha 2), o sujeito é indeterminado.

Quais afirmações estão corretas?

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

08. No último parágrafo do texto, classifique as palavras em negrito, respectivamente, conforme a relação seguinte, e indique a seqüência correta.

- 1. oxítone
- 2. paroxítone terminada em ditongo crescente
- 3. paroxítone terminada em ditongo decrescente
- 4. ditongo tônico aberto

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

09. Indique a alternativa correta quanto à classificação das expressões em negrito, no texto seguinte.

“Encerrada a **cerimônia**, apareceu **uma família conhecida** que trazia **muitos presentes**; vieram também alguns parentes que há muito não se viam e todos se reuniram na sala de estar. Formaram-se, então, **grupos de crianças** que brincavam alegremente. Não houve tempo, porém, para que **novas reuniões** fossem marcadas: já era tarde.”

- A) Objeto direto – objeto direto – objeto indireto – sujeito – sujeito
- B) Sujeito – sujeito – objeto indireto – objeto indireto – sujeito
- C) Sujeito – objeto direto – objeto direto – sujeito – objeto direto
- D) Sujeito – sujeito – objeto direto – sujeito – sujeito
- E) Sujeito – objeto direto – objeto direto – complemento nominal – sujeito

10. Indique a alternativa que corresponde ao correto preenchimento das lacunas.

“Todos nós deveríamos aprender a conviver com o imprevisível. O mundo é inconstante. Achar que as coisas vão normalizar-se de uma hora para outra é um tremendo engano. Mas ninguém _____ falar dos problemas, nem pensar no que fazer se tudo der errado. Muitas empresas (e seus executivos) preferem fechar os olhos diante dos sinais de uma crise. Mas elas _____ estabelecer uma estrutura com papéis e responsabilidades bem definidos. Numa organização, o papel de cada departamento deve ser determinado de forma a organizar as competências e os meios já existentes para o equacionamento efetivo da crise assim que ela _____ o primeiro sinal”.

(Você S/A, nov. 2005; adaptado)

- A) queria – devem – der
- B) quis – deviam – desse
- C) quer – deveriam – der
- D) quisesse – deverão – dê
- E) quiser – devem – desse

MATEMÁTICA

11. Num colégio, 20 alunos foram aprovados. Quantos alunos há nesse colégio, se 60 % foram reprovados?

- A) 30
- B) 40
- C) 50
- D) 60
- E) 70

12. 15 operários fazem $\frac{2}{3}$ de uma obra em 8 dias trabalhando 4 horas por dia. Quantas horas devem trabalhar daí por diante, para concluir o restante da obra em 9 dias?

- A) 1h46min40s
- B) 2h35min
- C) 4h30min
- D) 1h7min9s
- E) 1h45min30s

13. Um capital emprestado a juros simples durante 6 anos rendeu $\frac{3}{5}$ do seu valor. Qual a taxa de juros?

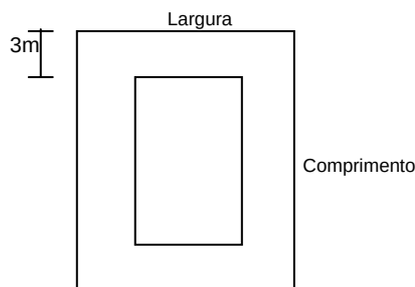
- A) 10 %
- B) 15 %
- C) 20 %
- D) 25 %
- E) 30 %

14. Indique a proposição falsa.

- A) Dar um desconto de 15% sobre o preço de um objeto equivale a multiplicar esse preço por 0,85.
- B) Efetuar um aumento de 15% sobre o preço de um objeto equivale a multiplicar esse preço por 1,15.
- C) Dar dois aumentos sucessivos de 10% e 15% equivale a dar um aumento único de 25%.
- D) Dar dois descontos sucessivos de 20% e 10% equivale a dar um desconto único de 28%.
- E) 20% de prejuízo sobre o preço de custo de certa mercadoria equivale a 25% sobre o preço de venda.

15. Um terreno de forma retangular, cujo comprimento é o dobro da largura, foi reduzido para dar lugar a um gramado com 3 m de largura, conforme figura abaixo. No final, a área passou a ser de 80 m^2 . Dessa forma, a largura do terreno original mede

- A) 10 m.
- B) 11 m.
- C) 12 m.
- D) 13 m.
- E) 14 m.



16. Se a é raiz da equação

$$\frac{5x-6}{x} - \frac{9x-8}{5x} = \frac{2}{x},$$

então a é um número

- A) irracional positivo.
- B) irracional negativo.
- C) ímpar.
- D) par.
- E) primo.

17. Uma pessoa possui duas estantes e uma mesa que custam R\$ 600,00. A primeira estante e a mesa juntas custam o dobro da segunda estante. Já a segunda estante e a mesa juntas custam R\$ 200,00 a mais que a primeira estante. Então, uma das estantes custa

- A) R\$ 2.000,00.
- B) R\$ 1.500,00.
- C) R\$ 1.400,00.
- D) R\$ 1.800,00.
- E) R\$ 3.000,00.

18. O valor numérico da expressão

$$\frac{b \cdot a^{-2} - ab^{-2}}{a^2 - (-b)^{-3}}$$

para $a = -1$ e $b = -2$ é

- A) $\frac{1}{4}$.
- B) $-\frac{1}{4}$.
- C) 5.
- D) $-\frac{1}{5}$.
- E) $-\frac{1}{2}$.

19. Uma caixa d' água retangular de 1,20 m de comprimento, 80 cm de largura e 1,0 m de altura contém

- A) 0,69 litros.
- B) 690 litros.
- C) 960 litros.
- D) 0,96 litros.
- E) 96 litros.

20. Indique a proposição falsa.

- A) A área de um triângulo não se altera quando sua base permanece fixa e o terceiro vértice percorre uma reta paralela à base.
- B) A mediana de um triângulo divide-o em dois outros triângulos de mesma área.
- C) Se dois triângulos têm a mesma altura, então a razão entre suas áreas é igual à razão entre suas bases.
- D) A área de um losango, cujo lado mede a e um de seus ângulos mede 60° , é igual a $a^2 \sqrt{3}$.
- E) A área de um quadrado é igual a metade do produto de suas diagonais.

CONHECIMENTOS ESPECÍFICOS

21. As normas gerais de circulação têm por objetivo orientar o condutor quanto à circulação pelas vias públicas, de acordo com a lei em vigor. Observando essa afirmativa, que normas não devem ser obedecidas quanto ao trânsito de veículos nas vias terrestres abertas à circulação?

- A) A circulação far-se-á pelo lado direito da via, admitindo-se as exceções devidamente sinalizadas.
- B) O condutor deverá guardar distância de segurança lateral e frontal entre o seu e os demais veículos, bem como em relação ao bordo da pista, considerando-se, no momento, a velocidade e as condições do local, de circulação, do veículo e as condições climáticas.
- C) Quando uma pista de rolamento comportar várias faixas de circulação no mesmo sentido, são as da direita destinadas ao deslocamento dos veículos mais lentos e de maior porte, quando não houver faixa especial a eles destinada, e as da esquerda, destinadas à ultrapassagem e ao deslocamento dos veículos de maior velocidade.
- D) Os veículos prestadores de serviços de utilidade pública, quando em atendimento na via, gozam de livre parada e estacionamento no local da prestação de serviço, mesmo que não estejam devidamente sinalizados, como também, não necessariamente devendo estar identificados na forma estabelecida pelo CONTRAN.
- E) O trânsito de veículos sobre passeios, calçadas e nos acostamentos, somente poderá ocorrer para que se adentre ou se saia dos imóveis ou áreas especiais de estacionamento.

22. Observando as situações seguintes, em qual das alternativas o veículo citado não terá a preferência de passagem?

- A) O veículo que se encontra fora de uma rotatória.
- B) O veículo que já se encontra em uma rodovia.
- C) Em um cruzamento sem sinalização, quando os veículos vão se cruzar, a preferência de passagem é do veículo que trafega à direita do outro.
- D) Quando em um cruzamento sem sinalização todos os veículos se encontrarem à direita de um, nessa situação vale utilizar o bom senso, a cortesia e a educação.
- E) Mesmo o veículo estando à direita, sua intenção é mudar de direção, daí a preferência passa a ser do outro veículo que vai continuar em linha reta.

23. A velocidade segura que protege o condutor e todos os envolvidos no contexto de uma determinada via, permitindo a este ter uma reação para evitar atingir obstáculos, pedestres ou outros veículos é

- A) 50% da velocidade máxima permitida.
- B) 30 Km, ideal em qualquer via.
- C) velocidade mínima de 40 Km, não atrapalhando o trânsito.
- D) compatível com a característica da via onde ele está circulando.
- E) máxima de 80 Km de acordo com a legislação do trânsito.

24. O motorista infrator será submetido a curso de reciclagem

- A) quando tiver seu veículo apreendido.
- B) toda vez que cometer uma infração gravíssima.
- C) a qualquer tempo, se for comprovado que o condutor está colocando em risco a segurança do trânsito.
- D) quando houver suspeita de adulteramento do documento.
- E) toda vez que se envolver em colisão.

25. De acordo com a sua classificação, as vias urbanas são citadas abaixo. Que correlação corresponde à definição das vias?

1. Via de trânsito rápido
2. Via arterial
3. Via coletora
4. Via local

() Aquela caracterizada por interseções em nível, geralmente controlada por semáforo, com acessibilidade aos lotes lindeiros e as vias coletoras e locais, possibilitando o trânsito entre as regiões da cidade.

() Aquela caracterizada por acessos especiais com trânsito livre, sem interseções em nível, sem acessibilidade direto aos lotes lindeiros e sem travessa de pedestre em nível.

() Aquela caracterizada por interseções em nível não semaforizadas destinada apenas ao acesso local ou a áreas restritas.

() Aquela 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.

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

26. Além das infrações de ordem administrativa, com penalidades e medidas administrativas próprias, o CTB traz 11 condutas criminais, ou seja, prevê a existência de 11 crimes que podem ser praticados pelo condutor de veículo automotor. Em sua maioria, as penas vão de 6 meses a 1 ano de detenção. Existem algumas situações em que esse crime é considerado mais grave e essa pena varia de 6 meses a 3 anos de detenção. Assinale o item que corresponde a esse crime.

- A) Fazer alteração no local do acidente para induzir a autoridade em erro sobre os fatos. (ART. 312 CTB)
- B) Deixar o condutor do veículo de prestar socorro à vítima. (ART. 304 CTB)
- C) Conduzir veículo automotor, sob efeito de álcool ou droga. (ART. 306 CTB)
- D) Dirigir sem habilitação ou com habilitação cassada. (ART. 309 CTB)
- E) Violar proibição de dirigir quando punido por condenação judicial. (ART. 307 CTB)

27. Dos sinais sonoros utilizados pelo guarda, qual deles significa **PARE** (para a fiscalização de documentos ou qualquer outro fim)?

- A) Três silvos breves
- B) Três silvos longos
- C) Um silvo longo
- D) Um silvo breve
- E) Dois silvos breves

As questões 28 e 29 referem-se a modalidades de infração no trânsito. Os infratores do trânsito ficam sujeitos às penalidades e medidas administrativas.

28. Identifique a infração **gravíssima**.

- A) Estacionar o veículo na pista de rolamento das estradas, das rodovias, das vias de trânsito rápido e das vias dotadas de acostamento.
- B) Estacionar o veículo no passeio ou sobre a faixa destinada ao pedestre, sobre ciclovia ou ciclofaixa, bem como nas ilhas, refúgios, ao lado ou sobre canteiros centrais, divisores de pista de rolamento, marcas de canalização, gramados ou jardim público.
- C) Estacionar o veículo ao lado de outro veículo em fila dupla.
- D) Estacionar o veículo junto a hidrantes de incêndio, registro de água ou tampas de poços de visita de galerias subterrâneas ou sobre esses equipamentos, desde que devidamente identificados, conforme especificações do CONTRAN.
- E) Estacionar o veículo nos acostamentos, salvo motivo de força maior.

29. Identifique a infração **grave**.

- A) Deixar de reduzir a velocidade do veículo de forma compatível com a segurança do trânsito nas proximidades de escolas, hospitais, estações de embarque e desembarque de passageiros ou onde haja intensa movimentação de pedestres.
- B) Usar o veículo para arremessar, sobre os pedestres ou veículos, água ou detritos.
- C) Deixar o condutor, envolvido em acidentes sem vítima, de adotar providências para remover o veículo do local, quando necessária tal medida para assegurar a segurança e a fluidez do trânsito.
- D) Dirigir sem atenção ou sem os cuidados indispensáveis à segurança.
- E) Deixar de dar preferência de passagem nas interseções com sinalização de regulamentação de **Dê a preferência**.

30. A faixa dupla contínua indica:

- A) É permitida a ultrapassagem apenas do lado direito da via.
- B) É proibida a ultrapassagem.
- C) É permitida a ultrapassagem com cautela.
- D) É permitida a ultrapassagem apenas do lado esquerdo.
- E) É proibida a ultrapassagem da direita para esquerda.

31. A placa significa:



- A) Entroncamento à esquerda
- B) Cruzamento de via
- C) Junções sucessivas
- D) Via lateral à esquerda
- E) Bifurcação em "T"

32. Qual das definições abaixo corresponde às placas de regulamentação?

- A) Têm por finalidade alertar aos usuários da via para condições potencialmente perigosas, indicando sua natureza. Suas mensagens possuem caráter de recomendação.
- B) Têm por finalidade identificar as vias, os destinos e os locais de interesse, bem como orientar condutores de veículos quanto aos percursos, os destinos, as distâncias e os serviços auxiliares, podendo também ter como função a educação do usuário. Suas mensagens possuem um caráter meramente informativo ou educativo, não constituindo imposição.
- C) Estas placas destinam-se à orientação do usuário-turista, informando-o sobre os atrativos e recursos naturais da região.
- D) Têm por finalidade informar aos usuários das condições, proibições, obrigações ou restrições no uso das vias. Suas mensagens são imperativas e seu desrespeito constitui infração.
- E) Têm por finalidade controlar a regulamentação do tráfego, objetivando proporcionar aos usuários o máximo de segurança.

33. Os freios ABS que estão muito presentes nos veículos modernos, evitam o travamento das rodas, mesmo nas frenagens violentas. O seu sistema não sofre queda de eficiência quando

- A) as pastilhas ou lonas se encontram no limite de desgaste.
- B) alguns elementos do sistema se encontram danificados.
- C) o fluido se encontra nivelado.
- D) o sistema de válvula de alívio está desconectado.
- E) o reservatório de fluido não se encontra na engrenagem.

34. Que elemento do sistema de suspensão, quando desgastado, provoca folgas, fazendo com que comece a "bater"?

- A) Molas
- B) Buchas
- C) Discos
- D) Pinças
- E) Amortecedor

35. Faça a correspondência de acordo com os elementos do painel de instrumentos de controle do veículo e suas atribuições.

1. Velocímetro
 2. Odômetro
 3. Monômetro
 4. Amperímetro
 5. Marcador de combustível
- () Informa a pressão da bomba de óleo.
 () Informa sobre a quantidade de combustível no tanque.
 () Indica a velocidade de deslocamento.
 () Registra a quilometragem do veículo desde seu início de utilização.
 () Utilizado para medir a carga da bateria.

Assinale a seqüência correta.

- A) 3 – 5 – 1 – 4 – 2
- B) 3 – 5 – 1 – 2 – 4
- C) 4 – 5 – 1 – 3 – 2
- D) 4 – 5 – 1 – 2 – 3
- E) 2 – 5 – 1 – 3 – 4

36. Que razões encontramos para que haja uma importante necessidade de o motorista ter um conhecimento de mecânica básica de automóveis.

- I. Acidentes ocasionados por falha mecânica são de responsabilidade do proprietário, segundo o Código de Trânsito Brasileiro.
- II. O veículo não comete infração com relação ao seu estado de funcionamento.
- III. Falhas e panes são comuns a máquinas.
- IV. Mais bem conservados, os veículos consomem menos e são mais econômicos.
- V. Somente o mecânico pode reparar os defeitos que os carros apresentam.

Estão corretas as afirmativas

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

37. A placa significa:



- A) Curva em "S" à esquerda
- B) Curva à esquerda
- C) Curva acentuada em "S" à esquerda
- D) Curva acentuada à esquerda
- E) Curva sinuosa

38. O condutor do veículo com o braço esquerdo estendido para fora, horizontalmente, indica para os outros condutores que irá

- A) dobrar a direita.
- B) parar.
- C) retornar.
- D) seguir em frente.
- E) dobrar a esquerda.

39. Motor de arranque, alternador, distribuidor, cabo de velas fazem parte de que sistema no automóvel?

- A) Sistema de freios
- B) Sistema de direção
- C) Sistema de transmissão
- D) Sistema elétrico
- E) Sistema de suspensão

40. Sistema de transmissão, como diz o nome é aquele que transmite o movimento do motor até a roda. Que elemento abaixo não faz parte desse sistema?

- A) Distribuidor
- B) Embreagem
- C) Câmbio
- D) Eixo cardã
- E) Diferencial