



GOVERNO DO ESTADO DE ALAGOAS

ADEAL - Agência de Defesa e Inspeção Agropecuária de Alagoas

CONCURSO PÚBLICO

AUXILIAR DE SERVIÇOS AGROPECUÁRIOS - MOTORISTA

TIPO DE PROVA

01

ADEAL - Agência de Defesa e
Inspeção Agropecuária de Alagoas

Provas de Português, 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 50 (cinquenta) 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. Os 03 (três) últimos candidatos só poderão ausentar-se do recinto juntos, após a assinatura da ata.
06. Ao receber a **Folha de Respostas**, confira seu **nome, tipo de prova** 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 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 ou emendada, 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. Não será permitida qualquer espécie de consulta.
13. Ao terminar a prova, devolva ao Fiscal este Caderno de Questões, juntamente com a Folha de Respostas e assine a **Lista de Presença**.

Boa Prova!

Nº do documento de identificação:

Assinatura do candidato:



Maceió/AL, 02 de dezembro de 2007



PORTUGUÊS

As questões de 01 a 04 referem-se ao texto seguinte.

1 “Ao que tudo indica, a urbanização é um processo
 3 **irreversível** na **trajetória** da humanidade. Entenda-se por
 5 urbanização o crescimento da população urbana em
 7 _____ mais acelerado que o da população rural. A partir
 9 de 2008, mais da metade dos atuais 6,7 bilhões de
 11 habitantes do planeta viverá nas cidades. **Além** disso, a
 13 _____ é que, ao longo dos próximos 30 anos, a população
 15 urbana africana e asiática dobre, acrescentando 1,7 bilhão
 17 de pessoas ao meio urbano – mais que as populações da
 China e dos Estados Unidos juntas. Essas são projeções
 do relatório Situação da População Mundial 2007:
 Desencadeando o Potencial do Crescimento Urbano,
 publicado pelo Fundo de População das Nações Unidas
 (UNFPA).

Cada vez mais os espaços urbanos vêm representando
 o lugar das principais realizações e _____ da
 humanidade.”

(SANTOS, Sinval Neves. *Época*. Fascículo III, 2007)

01. Assinale a opção que completa adequadamente as lacunas das linhas 4, 7 e 16.

- A) ritmo – expectativa – frustrações
- B) ritmo – expectativa – frustrações
- C) ritmo – espectativa – frustrações
- D) ritmo – expectativa – frustraões
- E) ritmo – expectativa – frustraões

02. Dadas as afirmações seguintes,

- I. O autor afirma que não se reverte mais o processo de urbanização.
- II. O termo intensificador **mais**, em “mais acelerado” (linha 4), confirma que o crescimento da população urbana cresce desenfreadamente.
- III. A expressão **além disso** (linha 6) tem valor de inclusão.
- IV. Segundo a pesquisa, somente haverá crescimento urbano por meio da população africana e urbana.

pode-se afirmar que

- A) todas estão corretas.
- B) todas estão incorretas.
- C) somente uma está correta.
- D) somente duas estão corretas.
- E) somente três estão corretas.

03. Assinale a opção incorreta.

- A) Em “A urbanização [...] da humanidade” (linhas 1-2), o predicado é nominal.
- B) Nos dois primeiros períodos (linhas 1-4), há cinco encontros consonantais.
- C) A palavra **o** (linha 4) é um artigo, mesmo sem estar presente o substantivo.
- D) A palavra **essas** (linha 10) é um pronome demonstrativo que remete ao resultado da pesquisa.
- E) A expressão **mais que** (linha 9) indica o grau comparativo de superioridade.

04. As palavras em negrito (linhas 2 e 6) são, respectivamente,

- A) paroxítona terminada em ditongo decrescente; paroxítona terminada em ditongo crescente; oxítona terminada em **-em**.
- B) paroxítona terminada em I; paroxítona terminada em ditongo crescente; monossílabo tônico.
- C) paroxítona terminada em **-el**; proparoxítona; monossílabo tônico.
- D) paroxítona terminada em I; paroxítona terminada em ditongo crescente; oxítona terminada em **-em**.
- E) paroxítona terminada em ditongo decrescente; paroxítona terminada em ditongo decrescente; oxítona terminada em **-em**.

05. No período “O projeto de construção de um **trem-bala** entre Rio e São Paulo começa a andar”, qual palavra, das opções abaixo, tem o mesmo plural da que está em negrito?

- A) boca-da-noite
- B) salário-família
- C) arranha-céu
- D) guarda-comida
- E) vice-reitor

06. Apenas uma das palavras em negrito, nos períodos abaixo, é um adjetivo. Assinale a opção em que ela se encontra.

- A) “Sociólogo americano diz que a **psiquiatria** transformou um **sentimento** normal em um problema **médico**.”
- B) “Se não há **evidências** de que o paciente realmente sofre de algum **transtorno**, é uma **atitude** irresponsável.”
- C) “A **geração** dos roqueiros está sentindo os efeitos da **exposição** ao **volume** muito alto durante anos.”
- D) “A única **certeza** dos **cientistas** é que as abelhas estão desabilitadas.
- E) “Elas são levadas de uma fazenda para outra de caminhão sempre que novas **culturas** estão em **épocas** de **floração**.”

07. Assinale a opção que completa adequadamente as lacunas do fragmento abaixo.

“Cientistas descobriram um vírus que infecta as colméias. Mas ele sozinho não explica _____ os enxames estão morrendo no mundo todo. [...] O problema somente não é maior no mundo _____ os agricultores ainda conseguem comprar enxames novos para repor as perdas. [...] Um tipo novo de inseticida afeta o sistema neurológico do animal. Isso poderia explicar o _____ de as abelhas saírem da colméia e não voltarem.”

- A) porque – porque – porquê
- B) por que – porque – por quê
- C) por que – porque – porquê
- D) porquê – por que – por que
- E) por que – por que – porque

As questões 08 e 09 referem-se ao texto seguinte.

1 “Assistimos a tudo e não pudemos fazer nada, nada a
 3 não ser gritar por uma corda. Mas não havia nenhuma
 3 corda ao redor. Ele se sentara para tomar banho de
 5 espuma das ondas que se chocavam na pedra quando um
 5 vagalhão mais violento envolveu-o e carregou-o para o mar
 7 alto. Pôs-se então a nadar; ele nadava com a segurança
 7 dum professor expondo um teorema. Nem perdera os
 9 óculos, o que era extraordinário: um jovem de óculos
 9 tentando vencer pela lógica das braçadas a ilogicidade das
 11 ondas [...] Até que o jogo cansou o nadador e o mar. Num
 11 dos seus retornos, em meio do caminho ele ergueu os
 13 braços e ficou debatendo-se, numa fração de segundos
 13 ficou debatendo-se sem esperança e sem os óculos.
 15 Depois, somente ficaram o mar e o grito do pescador que
 15 chegou correndo com um rolo de corda debaixo do braço.”
 (Lygia Fagundes Telles)

08. Dadas as afirmações seguintes,

- I. Pode-se deduzir, pela expressão “professor expondo um teorema”, que o jovem que estava afogando-se era um professor de Matemática.
- II. A idéia central do texto é mostrar a ilogicidade cruel do mar.
- III. O jovem morre diante do olhar de pessoas impotentes para salvá-lo.
- IV. A autora contrapôs a logicidade das braçadas à ilogicidade das ondas, uma vez que o jovem nadava de óculos.

pode-se dizer que

- A) somente a III é verdadeira.
- B) somente a III e a IV são verdadeiras.
- C) I, II e III são verdadeiras.
- D) somente a II e a III são verdadeiras.
- E) todas são verdadeiras.

09. Dadas as afirmações seguintes,

- I. Em “Pôs-se então a nadar” (linha 6), o verbo em negrito é intransitivo.
- II. Não há sujeito no segundo período do texto.
- III. A palavra **ilogicidade** (linha 9) é um substantivo abstrato, pois deriva de adjetivo.
- IV. No último período, há quatro dígrafos consonantais.

verifica-se que

- A) há duas erradas.
- B) há somente uma errada.
- C) há três certas.
- D) as quatro estão erradas.
- E) as quatro estão certas.

10. Em “Havia **menos** (ou **menas**) gente do que o esperado na procissão da padroeira”,

- A) as duas possibilidades (menos/menas) estão corretas, pois o termo a que se referem não está com o gênero definido.
- B) a palavra **gente** é do gênero feminino; portanto, o correto é usar-se **menas** diante dessa palavra.
- C) somente a palavras **menos** está correta, pois se trata de um termo invariável.
- D) deve-se empregar apenas a palavra **menas**, porque é um adjetivo.
- E) o correto é usar **menos**, pois é o gênero masculino que prevalece na língua portuguesa.

11. “A missão que *Tropa de Elite* cumpre agora foi iniciada por *Cidade de Deus*, que desmantelou os estereótipos do criminoso coitado e do bandido camarada (figuras que, logo a seguir, *Carandiru* e *Cidade dos Homens* reinstaurariam com veemência).”

(Veja, 17 out. 2007)

Nas palavras **missão**, **Carandiru** e **veemência**, encontram-se, respectivamente,

- A) 5 fonemas, 9 fonemas e 8 fonemas.
- B) 6 fonemas, 9 fonemas e 9 fonemas.
- C) 5 fonemas, 8 fonemas e 8 fonemas.
- D) 6 fonemas, 8 fonemas e 9 fonemas.
- E) 5 fonemas, 9 fonemas e 9 fonemas.

12. Assinale a opção em que a(s) palavra(s) em negrito não está(ão) corretamente grafada(s).

- A) A **direção** da **empresa** ainda não sabe a **extensão** do prejuízo.
- B) Confira os **resultados** de nossa **pesquisa** sobre **pobreza** e educação.
- C) Gramado é **magia** e encanto, pois os **lojistas** se armam com enfeites para agradar ao público.
- D) Com a **expansão** de novas tecnologias, haverá **demissão** em massa.
- E) Com a **paralisação** do mercado hoteleiro, os **empresários** já pensam em romper contratos com fornecedores.

As questões 13 e 14 referem-se ao poema abaixo.

Falando de poesia

Estou fazendo poesia
como quem faz
esta meia:
poesia e meia,
tecidas
com ponto de tricô
e renda,
ponto de lenda.
Faço aqui esta poesia,
que teço, **teço**,
desfaço,
juntando ponto de beijo
com a malha
deste
abraço.

No ponto desta poesia,
faço o ponto,
dou um **laço**.
Tem vezes
que
numa linha
eu
no fio
me
embarço.

A poesia é uma rede
de uma tricotada meia;
tem hora que sai bonita;
quando erro,
fica feia.
A poesia,
sendo inteira,
é meia
quando escasseia?

(SYLVIA Orthof. *Ponto de tecer poesias*. Rio de Janeiro: EBAL, 1987)

13. Analise as proposições sobre o texto e marque a que não está de acordo com a mensagem.

- A) A autora mostra, de uma maneira toda pessoal, como se faz poesia e o que, para ela, é poesia.
- B) No texto, o verbo **tecer** significa, apenas, produzir tecidos com fios.
- C) A palavra **rede** foi empregada em sentido figurado, que se associa à composição do texto poético.
- D) Segundo a autora, fazer poesia é uma atividade que requer trabalho e técnica.
- E) Em sua mensagem, a autora diz que o poeta deve saber manejar as palavras com que trabalha como uma artesã sabe manejar os fios de uma malha.

14. Examine as palavras em negrito no texto (esta, teço, laço) e marque a opção que representa a classe gramatical de cada uma, observando a seqüência apresentada.

- A) pronome demonstrativo, verbo, substantivo
- B) pronome demonstrativo, verbo, verbo
- C) pronome relativo, verbo, substantivo
- D) pronome indefinido, adjetivo, substantivo
- E) pronome relativo, adjetivo, verbo

15. “O filme *Tropa de Elite* é o maior sucesso do cinema brasileiro porque trata bandido como bandido e mostra usuários de drogas como sócios dos traficantes.”
(Veja, 17 out. 2007)

Dadas as afirmativas sobre o texto acima,

- I. As palavras **usuários** e **sócios** seguem o mesmo critério de acentuação gráfica.
- II. As palavras **bandidos** e **sucesso** possuem dígrafos.
- III. Em **brasileiros** e **sócios** encontramos ditongos decrescentes orais.

verifica-se que

- A) todas são verdadeiras.
- B) II e III são falsas.
- C) I e III são verdadeiras.
- D) I e III são falsas.
- E) I e II são verdadeiras.

16. Observe a flexão dos termos em negrito (substantivos e adjetivos) e marque a opção que contém erro.

- A) Os **ermitães**, os **capelães** e os **tabeliães** antigamente usavam **canetas-tinteiro**.
- B) Compre duas camisas **verdes** e três vestidos **rosa**.
- C) Os irmãos dos **recém-nascidos** foram ao supermercado comprar **águas-de-colônia**.
- D) Os policiais encontraram no parque duas crianças **surdas-mudas**.
- E) Os **vice-diretores** encontraram os **guardas-chuvas** com os **guardas-municipais**.

17. No fragmento abaixo,

“No barracão dos pescadores, os organizadores _____ as oferendas... Algumas baianas _____ água-de-cheiro na cabeça do povo. [...] O sol _____ sobre tudo, como o mais ilustre dos convidados. O mar _____, paciente.”

qual a opção que completa adequadamente as lacunas, com todos os verbos no futuro do pretérito?

- A) receberiam, jogariam, brilharia, esperaria
- B) receberão, jogarão, brilhará, esperará
- C) receberam, jogaram, brilhou, esperou
- D) recebem, jogam, brilha, espera
- E) recebiam, jogavam, brilhava, esperava

18. Leia atentamente os períodos abaixo e marque a opção que viola a concordância.

- A) Ela ficou meio envergonhada com a reprovação.
- B) Seguem anexas ao presente as fotografias do casamento.
- C) Da sacada do prédio, avistavam sol e mar azul.
- D) Angélica anda meia preocupada com a situação financeira de sua família.
- E) Bastantes pessoas faltaram à aula inaugural do curso de informática.

19. Aponte a opção incorreta na correspondência entre a locução adjetiva em negrito e o adjetivo entre parênteses.

- A) Durante o período **de chuva** a plantação ficou toda inundada. (fluvial)
- B) “A menina então lembrou da sua bola **de ouro** [...]” (áurea)
- C) A faixa **de idade** para alfabetizar crianças é cinco anos. (etária)
- D) Marcas **de dedos** foram encontradas no carro da vítima. (digitais)
- E) Material **de guerra** foi apreendido pela polícia. (bélico)

20. Marque a afirmativa incorreta com relação ao texto abaixo.

Comunidade alternativa

O suricata é um dos mamíferos mais cooperativos do planeta. O animal, que vive no sul da África, distribui tarefas aos membros do seu grupo. Há caçadores, sentinelas e até babás. Como a mãe suricata tem que comer diariamente para manter a produção de leite – e o pai precisa protegê-la na caçada – outros indivíduos se revezam nos cuidados com os filhotes.

(*Superinteressante*. São Paulo: Abril, set. 2003)

- A) Os suricatas cooperam entre si, delegando tarefas a seus membros, que se revezam nas atividades.
- B) A tarefa do pai suricata é proteger a mãe durante a caçadas.
- C) As palavras **cooperativos** e **diariamente** possuem hiatos.
- D) Em **produção** encontramos um ditongo decrescente nasal.
- E) As palavras **planeta**, **África**, **filhotes** e **membros** possuem encontros consonantais.

MATEMÁTICA

21. Marcos pagou X reais pelo valor de um saco de batata. Se $X = 1/5 + 5/6 + 269/10$, então Marcos pagou por quinze sacos de batata a quantia de

- A) R\$ 409,00.
- B) R\$ 408,00.
- C) R\$ 407,00.
- D) R\$ 419,00.
- E) R\$ 415,00.

22. Marcos foi contratado para capinar um sítio na forma retangular com 80 m de comprimento e 70 m de largura. Na hora de receber o pagamento, o dono do sítio, que era matemático, disse para Marcos que seu salário seria dado pela soma do máximo divisor comum e do mínimo múltiplo comum das dimensões do sítio. Quanto Marcos recebeu de salário pelo serviço prestado?

- A) R\$ 561,00
- B) R\$ 570,00
- C) R\$ 660,00
- D) R\$ 560,00
- E) R\$ 568,00

23. Em uma viagem a passeio, um motorista observa que mantendo a velocidade num certo valor fixo ele percorre um percurso de 60 km em $3/4$ de horas. Se ele mantiver a mesma velocidade, quantos quilômetros percorrerá em 5 horas?

- A) 320 km
- B) 380 km
- C) 400 km
- D) 420 km
- E) 390 km

24. A medida da aresta de um cubo é 2,9 m. Então o volume desse cubo é

- A) $24,389 \text{ m}^3$.
- B) $24,386 \text{ m}^3$.
- C) $24,387 \text{ m}^3$.
- D) $243,87 \text{ cm}^3$.
- E) 24.388 dm^3 .

25. Em um trapézio, suas bases medem, respectivamente, 3 dam e 60 cm. Se a altura desse trapézio mede 2 hm, sua área vale

- A) 3060 m^2 .
- B) 3060 dam^2 .
- C) 3060 cm.
- D) 3060 hm^2 .
- E) $0,3060 \text{ km}^2$.

26. Samuel comeu uma fatia de bolo de chocolate que sua mãe fez equivalente a $0,333\overline{3} = 0,333\dots$ do bolo. É correto afirmar que Samuel comeu
- A) $\frac{2}{3}$ do bolo.
 B) $\frac{3}{4}$ do bolo.
 C) $\frac{3}{7}$ do bolo.
 D) $\frac{1}{3}$ do bolo.
 E) $\frac{3}{5}$ do bolo.
27. Um reservatório, na forma de um cilindro, tem capacidade de 314 litros. Se o raio do cilindro mede 0,2 m, então a altura desse reservatório é (considere o valor de $\pi = 3,14$)
- A) 2,6 dam.
 B) 3,5 m.
 C) 2,5 dm.
 D) 2,5 m.
 E) 2,5 dam.
28. Adriana, Isabele e Jeane viajam constantemente para Brasília. Sabe-se que Adriana viaja a cada 15 dias, Isabele a cada 20 dias e Jeane a cada 24 dias. Se as irmãs viajaram juntas para Brasília hoje, daqui a quantos dias viajarão novamente juntas?
- A) 130 dias
 B) 150 dias
 C) 190 dias
 D) 120 dias
 E) 110 dias
29. Jonas foi sorteado na loteria esportiva e ganhou um prêmio, cujo valor em algarismo romano é representado da seguinte forma: MMMDDCCCXCVI. Então, João recebeu em reais
- A) R\$ 3.500.886,00.
 B) R\$ 3.300.796,00.
 C) R\$ 3.500.996,00.
 D) R\$ 3.400.996,00.
 E) R\$ 3.500.896,00.
30. Uma gota esférica de mercúrio, de raio 2 mm, cai sobre uma mesa formando uma película homogênea de altura 0,001 mm. A área da superfície da película em contato com a mesa deve medir, aproximadamente,
- A) 2545,00 mm².
 B) 33.510,30 mm².
 C) 30.510,30 mm².
 D) 37110,20 mm².
 E) 25.670,10 mm².

31. Um casa tem três quartos, cada um tendo 3 m de largura, 4 m de comprimento e 3 m de altura; uma porta de 2 m de altura e 0,80 m de largura, e uma janela quadrada de 1 m de largura. Se uma lata de tinta serve para pintar 36 m^2 , quantas latas devem ser compradas para pintar os três quartos, inclusive os tetos?

- A) 4 latas.
- B) 5 latas.
- C) 6 latas.
- D) 3 latas.
- E) 2 latas.

32. Numa certa república, as eleições para deputado ocorrem de três em três anos, para senador de quatro em quatro anos e para presidente de cinco em cinco anos. Se em 2005 houve eleições simultâneas para estes três cargos, qual o primeiro ano, logo após 2532, onde se repetirá este fato?

- A) 2545.
- B) 2534.
- C) 2533.
- D) 2556.
- E) 2605.

33. Classifique como Verdadeiro ou Falso as expressões fracionárias abaixo. A seguir, marque a opção que preenche corretamente a seqüência:

() $5/8 - 2/5 = 7/40$

() $4 \frac{1}{2} - 2 \frac{2}{3} = 10 \frac{1}{8}$

() $2/5 > 3/7$

() $36/55 \times 7/24 = 4/10$

() $(2/3 + 1/5) \times 7/26 = 7/30$

() $53/850 : 53/2 : 4/850 < \frac{1}{2}$

- A) F – F – V – V – V – F
- B) F – V – F – F – V – F
- C) V – V – F – F – V – F
- D) V – F – V – V – V – V
- E) F – V – V – F – V – F

34. Ana foi ao Shopping Iguatemi e gastou R\$ 143,00 para comprar uma sandália, um vestido e uma bolsa. Sabendo-se que a sandália custou R\$ 26,00 a menos que o vestido e R\$ 18,00 a mais que a bolsa, é correto afirmar que

- A) o preço do vestido foi R\$ 70,00.
- B) Ana pagou R\$ 71,00 pela compra da bolsa e da sandália.
- C) R\$ 98,00 foi o valor que Ana pagou pela compra do vestido juntamente com a bolsa.
- D) a sandália custou R\$ 44,00.
- E) o preço pago por Ana pela compra da sandália com o vestido foi R\$ 96,00.

35. Um professor ao ser questionado sobre o valor do seu salário, respondeu: – dividindo meu salário por 32, obtenho quociente 101 e o resto dessa divisão é o maior possível. Nessas condições, sobre o salário do professor é correto afirmar que

- A) um terço do salário do professor é igual a R\$ 1087,666...
- B) o salário do professor é maior que R\$ 4.000,00.
- C) o salário do professor é menor que R\$ 3.260,00.
- D) o salário do professor é igual a R\$ 3.262,00.
- E) um terço do salário do professor é igual a R\$ 1087,67.

CONHECIMENTOS ESPECÍFICOS

36. Os primeiros minutos em seguida a um acidente de trânsito podem ser determinantes no destino das vítimas. É preciso agir rápido. Portanto, ao presenciar um acidente, algumas providências citadas abaixo devem ser tomadas. Qual delas é incorreta?

- A) Ligue para 193 de qualquer telefone.
- B) Informe com precisão o local do acidente e os veículos envolvidos.
- C) Tranqüilize as vítimas que estiverem conscientes informando que o socorro está a caminho.
- D) Preste socorro de qualquer jeito às vítimas que estiverem com vida.
- E) Preste os primeiros socorros que estiverem ao seu alcance.

37. Qual dos sinais abaixo não caracteriza parada cardíaca?

- A) Inconsciência.
- B) Parada respiratória.
- C) Palidez interna.
- D) Dilatação das pupilas.
- E) Pulso rápido e forte.

38. Faça a correspondência correta dos principais elementos do sistema de suspensão e suas respectivas funções.

- | | | |
|------------------------|-----|---|
| 1. Molas | () | limitam os balanços e evitam pulos do veículo. |
| 2. Amortecedores | () | evitam que o sistema comece a bater. |
| 3. Braços de suspensão | () | absorvem o impacto. |
| 4. Buchas | () | fazem a união dos eixos e permitem os movimentos. |

A correspondência correta é:

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

39. Qual dos elementos abaixo não faz parte do sistema elétrico?

- A) Alternador
- B) Distribuidor
- C) Bobina
- D) Cabo de vela
- E) Silencioso

40. Quando desejo medir a carga da bateria e saber se ela está sendo carregada, que elemento no painel devo observar?

- A) Velocímetro
- B) Amperímetro
- C) Monômetro
- D) Marcador de combustível
- E) Termômetro

41. As pastilhas de freio gastas provocam um funcionamento inadequado em que tipo de freio do automóvel?

- A) Freio a disco
- B) Freio a tambor
- C) Freio de duplo-circuito
- D) Freio ABS
- E) Freio hidrovácuo

42. O uso de luzes em veículos obedecerá algumas determinações. Qual a conduta incorreta dentre as afirmações abaixo?

- A) O condutor manterá acesos os faróis do veículo, utilizando luz baixa, durante a noite e durante o dia, nos túneis providos de iluminação pública.
- B) Nas vias não-iluminadas, o condutor deve usar luz alta, exceto ao cruzar com outro veículo ou ao seguir o outro.
- C) A troca de luz baixa e alta, de forma intermitente e por curto período de tempo com o objetivo de advertir outros motoristas, somente 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.
- D) O condutor manterá acesa sempre a luz alta do veículo toda vez que acontecer chuva forte.
- E) O condutor manterá acesa pelo menos as luzes de posições do veículo quando sob chuva forte, neblina.

43. Que infração está cometendo o motorista que ultrapassar outro veículo pelo acostamento?

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

44. A placa abaixo significa



- A) Curva acentuada à esquerda.
- B) Via lateral à esquerda.
- C) Curva à esquerda.
- D) Curva acentuada.
- E) Curva em "S" à esquerda.

45. De acordo com o parágrafo único, do Art. 61, onde não houver sinalização regulamentadora, a velocidade máxima obedece à classificação das vias; no entanto, é incorreto dizer:

- A) Oitenta quilômetros por hora, nas vias de trânsito rápido.
- B) Sessenta quilômetros por hora, nas vias arteriais.
- C) Setenta quilômetros por hora, nas vias laterais.
- D) Quarenta quilômetros por hora, nas vias coletoras.
- E) Trinta quilômetros por hora, nas vias locais.

46. É permitido ao condutor de transporte coletivo

- A) descer declives com o veículo em ponto morto.
- B) conversar, estando o veículo em movimento.
- C) dirigir com excesso de lotação.
- D) transitar com equipamento defeituoso.
- E) transitar com vistoria atualizada.

47. Todo veículo tem suas limitações, a direção defensiva caracteriza o veículo como uma das condições adversas. Com relação ao veículo, o que o condutor não deve fazer?

- A) Frear cuidadosamente.
- B) Não exceder as velocidades estabelecidas.
- C) Fazer conversão à direita ou à esquerda rapidamente.
- D) Sinalizar informando a intenção de mudar de lado da via.
- E) Fazer revisões periódicas no automóvel.

48. A distância percorrida pelo veículo até a parada completa, ao ser percebida uma situação de emergência, chama-se

- A) distância de reação.
- B) distância de segmento.
- C) distância de frenagem.
- D) distância de parada.
- E) distância de ponto.

49. Colisões misteriosas – são aquelas nas quais o acidente envolve um único veículo, pelo fato de o motorista não saber explicar com clareza a razão do acidente. Serão citados abaixo alguns elementos causadores. Identifique a opção falsa.

- A) Pista de rolamento – Em mau estado de conservação.
- B) Veículo – em mau estado de conservação.
- C) Motorista – sob efeito de drogas ou álcool.
- D) Maneira de dirigir – apenas com uma das mãos, mexer em som ou acessórios do painel.
- E) Pneus – conservados com características de novos.

50. Placas de regulamentação 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. Qual das placas abaixo representa uma placa de regulamentação?



ATENÇÃO!

É proibido o destaque desta folha com o GABARITO da sua prova, sob pena de eliminação do processo.

Gabarito do Candidato

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25
26	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40	41	42	43	44	45	46	47	48	49	50

Este GABARITO apenas poderá ser devolvido ao candidato pelo Fiscal de Sala.

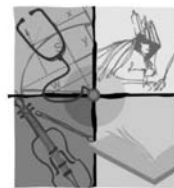
Realização:



FUNDEPES
www.fundepes.br



um **novo** estado de **espírito**
45 anos



viva
UFAL
Universidade Federal de Alagoas

www.ufal.br