

## **MOTORISTA – CNH “D”**

### **LEIA AS INSTRUÇÕES:**

- 1) Você deve receber do fiscal, além deste caderno contendo 40 (quarenta) questões objetivas, um cartão-resposta destinado às respostas objetivas da prova;
- 2) Verifique se este material está completo e se seus dados pessoais conferem com aqueles constantes do cartão-resposta. Caso contrário, informe ao fiscal de sala.
- 3) O tempo de duração da prova é de 03 (três) horas ininterruptas. Só será permitido ao candidato entregar sua prova após 01 (uma) hora do início da mesma, **sob pena de ser eliminado do certame**.
- 4) Ao término da prova, o candidato deverá assinar a lista de presença e o cartão-resposta e entregar ao Fiscal junto com o seu caderno de questões.
- 5) Será excluído do certame o candidato que não assinar o cartão resposta ou o fizer fora do local indicado, bem como aquele que assinar em desconformidade com a assinatura constante no documento oficial de identificação.
- 6) Tenha cuidado com o seu cartão-resposta, pois este é personalizado e não será substituído em hipótese alguma.
- 7) No cartão-resposta, a marcação das letras correspondentes às respostas de sua opção, deve ser feita com o preenchimento de todo o espaço do campo reservado para tal fim, conforme modelo ex:
- 8) Para cada uma das questões são apresentadas cinco alternativas e somente uma responde adequadamente ao quesito proposto. A marcação em mais de uma alternativa ou marcações rasuradas anulam a questão.
- 9) As Provas Objetivas e os gabaritos serão divulgados no primeiro dia útil após a realização das mesmas, no endereço eletrônico [www.institutoludus.com.br](http://www.institutoludus.com.br) a partir das 18:00h;
- 10) Por motivo de segurança não será permitido ao candidato fazer uso de qualquer tipo de anotações que não seja o rascunho integrante desta Prova que será destacado na hora da entrega pelo fiscal. Caso o candidato seja surpreendido com qualquer outro tipo de anotações em documentos que não seja o previsto acima, **será eliminado do certame**.

**FOLHA DE ANOTAÇÃO DO GABARITO: ATENÇÃO:** Esta parte somente deverá ser destacada pelo fiscal da sala, após o término da prova.

01	02	03	04	05	06	07	08	09	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

# EM BRANCO

INSCRIÇÃO:

--	--	--	--	--	--

ASSINATURA: \_\_\_\_\_

## LÍNGUA PORTUGUESA

01. Observe a figura ao lado, que noticia o desaparecimento de um cidadão da cidade de Caxias(MA). Na cabeça do aviso, atenta-se para um “erro” ortográfico.

Assinale, dentre as alternativas seguintes, aquela que indica um vocábulo/palavra grafado de forma equivocada na sua forma ortográfica

- a) enxada
- b) atrazo
- c) jerimum
- d) sarjeta
- e) enxurrada

02. A palavra “dezaparecido”, escrita no aviso representado na figura acima, apresenta seis sílabas. Assinale, dentre as alternativas seguintes, aquela que indica apenas palavras trissílabas

- a) leiteiro – notícia – gratuito
- b) sério – gratuito – fricção
- c) leiteiro – indigno – apazigue
- d) janeiro – circuito – gratuito
- e) fricção – gerência – princípio

03. Astrobaldo Ferreira, advogado florianense, conversa com seu colega Agamenon Pedrosa. Astrobaldo diz a Agamenon:

- Dr., o Meritíssimo olvidou-se ao cotejar as provas acostadas aos autos.

No texto, o termo grifado pode ser substituído, dentre as alternativas seguintes, sem que o sentido dado ao texto seja alterado, por

- a) esqueceu-se
- b) enganou-se
- c) lembrou-se
- d) infirmou
- e) comparou-se

04. Os verbos, na língua portuguesa, exercem uma função de ato, de ação. Assinale, dentre as alternativas seguintes, aquela que o verbo “apanhar” indica uma ação.

- a) ele foi espancado, apanhou muito.
- b) Zé Maria apanhou um gripe feroz
- c) O guarda prende (apanha) um ladrão.
- d) O Palmeiras apanha sempre
- e) Nenhuma das alternativas



05. Um dos versos mais conhecidos de Noel Rosa está na canção “Último Desejo”. Um dos versos da música é cantado de forma distinta por vários interpretes. Alguns dizem:

– O meu lar é um botequim

Outros cantam:

– O meu lar é o botequim.

Sobre essas duas formas

- a) Não há diferença
- b) “Um” é artigo definido e “a”, indefinido.
- c) Na primeira forma, o autor reside em um botequim.
- d) Tanto na primeira quanto na segunda forma, botequim e lar não têm distinção
- e) Na segunda forma, o autor fez do botequim sua residência..

06. Astrobaldo Ferreira, ao chegar em seu sítio, no interior de Floriano (PI), verificando que a sua plantação de macaxeira já se encontra no ponto de ser colhida, se dirige a Raymundo Jacó e diz:

– Raymundo, já está na hora de arrancar as macaxeiras.

Assinale, dentre as alternativas seguintes, assinale aquela que indica um termo sinônimo da palavra em destaque e que pode substituir a palavra destacada sem que a frase mude de sentido.

- a) arrebatat
- b) desgarrar
- c) separar
- d) extrair
- e) apartar

07. Das palavras elencadas nas alternativas seguintes, assinale aquela que faz plural como “perdões”.

- a) assombração
- b) bênção
- c) alemão
- d) cristão
- e) capitão

08. Conforme estabelece a gramática portuguesa, uma classe de palavras é usada para exprimir estados emotivos. Essa classe de palavras é conhecida como

- a) adjetivo
- b) conjunção
- c) parônima
- d) advérbio
- e) interjeição

09. No estudo das classes das palavras, um dos aspectos considerados é a flexão de grau, sendo grau a propriedade que as palavras têm de exprimir as variações de tamanho dos seres. Dentre as alternativas seguintes, uma delas difere das demais quanto à flexão de grau. Qual?

- a) viela
- b) ratazana
- c) vilarejo
- d) campinho
- e) ruela

10. Após tomar algumas cervejas, aquele notívago vagou, **sem destino**, pelas ruas do centro histórico de São Luís do Maranhão.

No texto, a expressão em destaque pode ser substituída, sem mudar o sentido do texto, por

- a) solitário
- b) desolado
- c) a esmo
- d) apoquentado
- e) casualmente

### MATEMÁTICA

11. Nesta época de natal, Zé Paçoca deseja comprar o presente para o seu filho Paçoquinha. Ele, para comprar o brinquedo, deu uma entrada de 20% do valor total do presente e parcelou o restante. Se ele pagou R\$18,00 de entrada, o preço total do presente é

- a) R\$60,00
- b) R\$70,00
- c) R\$72,00
- d) R\$90,00
- e) R\$92,00

12. Zé Paçoca, querendo comprar um celular com dois chips para a Senhora Dona Paçoca, verificou que na loja do Veloso custava R\$320,00 e no Armazém Maraíba custa R\$375,00. Neste caso, ele pode dizer que o preço do telefone na loja do Veloso é, aproximadamente, cerca de ..... mais barato que na loja do Veloso.

- a) 8,5%
- b) 9,8%
- c) 14,7%
- d) 17,2%
- e) 15,6%

13. Um terreno em Bacabal, adquirido por Maria Benedita, custou R\$34.600,00. Ele deu entrada de 60% do valor do terreno e dividiu o restante, sem juros, em 24 parcelas mensais e iguais. O valor de cada parcela é, aproximadamente, de

- a) R\$765,77
- b) R\$576,67
- c) R\$676,76
- d) R\$586,00
- e) R\$590,00

14. Astrobaldozinho formula o seguinte problema:

o triplo de um número adicionado ao quádruplo desse mesmo número é igual a 217. Se você somar os dois algarismos que formam este número, temos

- a) 4
- b) 5
- c) 6
- d) 7
- e) 31

15. Quantos divisores tem o número 36?

- a) 5
- b) 6
- c) 7
- d) 8
- e) 9

16. Zé Paçoca deseja transportar diversos volumes no seu caminhão de capacidade de carga igual a 14 toneladas. Ele já carregou o caminhão com 120 sacos (de 60kg cada) de açúcar. Deseja ainda carregar um certo número de engradados que pesam 80kg cada um. Quantos engradados ele ainda pode levar no seu caminhão?

- a) 81
- b) 82
- c) 83
- d) 84
- e) 85

17. Zé Pedro, primo de Astrobaldo, vai a uma loja de material esportivo e compra um tênis por R\$192,00. Ele faz o pagamento com três notas de cinquenta reais e mais três notas de R\$20,00.. O troco que ele deve receber é de

- a) R\$18,00
- b) R\$12,00
- c) R\$10,00
- d) R\$16,00
- e) R\$8,00

18. Um tanque de forma cilíndrica tem capacidade de 20.000 litros. Se este tanque já está com 72% de sua capacidade preenchida com água, quantos metros cúbicos de água deve ser adicionado para encher completamente o tanque?

- a) 4,20
- b) 6,50
- c) 5,60
- d) 4,40
- e) 14,40

19. A expressão N, sendo  $N = 10h20min20s + 8h10min12s - 4h40min54s$  é igual a

- a) 12h49min37s
- b) 13h49min38s
- c) 14h59min36s
- d) 14h49min38s
- e) Um valor diferente dos acima citados.

20. A soma de  $0,20 + \frac{1}{4}$  é igual a

- a)  $\frac{3}{5}$
- b)  $\frac{4}{9}$
- c)  $\frac{9}{22}$
- d)  $\frac{9}{25}$
- e)  $\frac{9}{20}$

#### CONHECIMENTOS ESPECÍFICOS + CONHECIMENTOS LOCAIS

21. A Coordenação máxima do Sistema Nacional de Trânsito compete

- a) ao Ministério dos Transportes
- b) ao Ministério da Justiça
- c) ao Ministério das Cidades
- d) a um representante do Ministério da Justiça
- e) ao Diretor-Geral do Departamento Nacional de Infraestrutura dos Transportes (DNIT)

22. O Conselho Nacional de Trânsito é presidido pelo

- a) Ministro da Justiça
- b) Dirigente do DENATRAN
- c) Ministro dos Transportes
- d) Dirigente do DNIT
- e) Ministro das Cidades

23. **NÃO** é da competência do CONTRAN

- a) propor, anualmente, ao órgão coordenador máximo do Sistema Nacional de Trânsito, um Programa Nacional de Trânsito compatível com a Política Nacional de Trânsito e com a Política Nacional de Transportes, com objetivos e metas alcançáveis para períodos mínimos de dez anos.
- b) criar Câmaras Temáticas
- c) zelar pela uniformidade das normas contidas no CTB e nas resoluções complementares
- d) normatizar os procedimentos para a imposição, a arrecadação e a compensação das multas por infrações cometidas em unidade da Federação diferente da do licenciamento do veículo
- e) estabelecer as diretrizes do regimento das JARI.

24. Astrobaldo Ferreira pilota sua SW4, ano 2012, em perfeitas condições, na estrada (em bom estado de conservação) que liga Floriano(PI) ao Povoado Amolar. Considerando a via, o tipo de veículo, neste caso, a velocidade máxima que Astrobaldo pode desenvolver, sem infringir as leis de trânsito é



- a) 110km/h
- b) 90km/h
- c) 80km/h
- d) 70km/h
- e) 60km/h

25. Assinale a alternativa **INCORRETA**

- a) Compete aos Conselhos Estaduais de Trânsito julgar os recursos interpostos contra decisões das JARI.
- b) O mandato dos membros do Conselho Estadual de Trânsito é de dois anos, admitida a recondução.
- c) Compete às JARI julgar os recursos interpostos pelos infratores.
- d) Compete ao Órgão Máximo Executivo de Trânsito da União, e manter o Registro Nacional de Veículos Automotores – RENAVAL.
- e) Conforme estabelece o CTB, as Câmaras Temáticas são integradas, preferencialmente, por especialistas e têm como objetivo estudar e oferecer sugestões e embasamento técnico sobre assuntos específicos para decisões daquele colegiado.

26. Compete à Polícia Rodoviária Federal, no âmbito das rodovias e estradas federais, **EXCETO**

- a) credenciar os serviços de escolta, fiscalizar e adotar medidas de segurança relativas aos serviços de remoção de veículos, escolta e transporte de carga indivisível.
- b) coletar dados estatísticos e elaborar estudos sobre acidentes de trânsito e suas causas.
- c) implementar as medidas da Política Nacional de Segurança e Educação de Trânsito.
- d) aplicar e arrecadar as multas impostas por infrações de trânsito, as medidas administrativas decorrentes e os valores provenientes de estada e remoção de veículos, objetos, animais e escolta de veículos de cargas superdimensionadas ou perigosas
- e) organizar a estatística geral de trânsito no território nacional, definindo os dados a serem fornecidos pelos demais órgãos do Governo Federal e promover sua divulgação.

27. Você trafega em uma via urbana coletora a 62km/h quando é flagrado pela Polícia de Trânsito. Neste caso, conforme o CTB, você cometeu

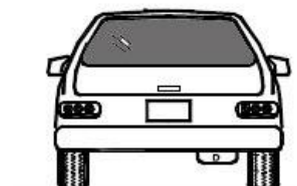
- a) infração gravíssima, com sete pontos na CNH, multa de R\$574,62 e recolhimento da CNH do condutor.
- b) infração grave, registro de 5 pontos na CNH e multa de R\$127,69
- c) infração grave, registro de 5 pontos na CNH e multa de R\$191,54
- d) infração grave, registro de 5 pontos na CNH e multa de 574,62.
- e) infração média, registro de 4 pontos na CNH e multa de R\$85,13.

28. O pára-brisas de determinado veículo, fabricado com vidro colorido, indica transmissão luminosa, de fábrica, de 90%. Você deseja colocar uma película de forma que a transmissão da luminosidade seja a menor possível, no limite estabelecido em Resolução do DENATRAN.

A película (filme) que você pode colocar, sem infringir a Resolução do DNENATRAN, de forma ter a menor transmissão de luminosidade possível, deve apresentar transmissão de luminosidade de

- a) 70%
- b) 28%
- c) 83%
- d) 78%
- e) 90%

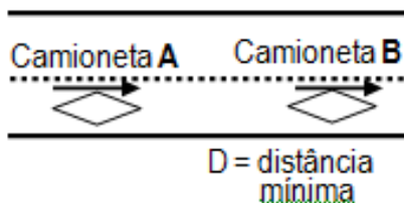
29. A figura ao lado indica um veículo (automóvel), com espelho retrovisor externo direito, fiscalizado pela PRF na cidade de Santa Inês-MA. O Policial Rodoviário Federal que fiscalizou o



automóvel, constatada que o conjunto vidro-película do vidro de segurança traseiro (vigia), apresenta transmissão luminosa de 25%. Neste caso.

- a) O condutor não praticou irregularidade alguma, pois o limite mínimo da transmissão de luminosidade, para esse caso, é de 25%.
- b) O condutor praticou infração grave
- c) O condutor praticou infração leve
- d) O condutor praticou infração média
- e) O condutor praticou infração gravíssima

30. Em uma via rural pavimentada, em perfeitas condições, sem limite de velocidade fixada pela autoridade de trânsito, duas camionetas trafegam, no mesmo sentido e na mesma direção, ambas com a velocidade máxima permitida naquela via e a segunda guardando a distância regulamentar mínima, conforme os princípios estabelecidos na direção defensiva., em relação à camioneta que vai à frente



Essa distância regulamentar mínima entre essas duas camionetes, para esse caso e nessas condições, é de

- a) 50m
- b) 45m
- c) 70m
- d) 80m
- e) 60m

31. A autoridade de trânsito ou seus agentes, na esfera das competências estabelecidas no CTB e dentro de sua circunscrição, deverá adotar, dentre outras, as seguintes medidas administrativas, **EXCETO**

- a) realização de teste de dosagem de alcoolemia ou perícia de substância entorpecente ou que determine dependência física ou psíquica.
- b) recolhimento da Permissão para Dirigir.
- c) recolhimento de animais que se encontrem soltos nas vias e na faixa de domínio das vias de circulação, restituindo-os aos seus proprietários, após o pagamento de multas e encargos devidos.
- d) realização de exames de aptidão física, mental, psicológica, de legislação, de prática de primeiros socorros e direção veicular.
- e) recolhimento do Certificado de Licenciamento Anual.

32. Você observa a placa de sinalização vertical representada na figura, em uma rodovia federal do Estado do Maranhão. Sobre esta placa você pode afirmar que



- a) deve ter fundo branco e tarja preta
- b) a placa indica que é proibido mudar de faixa ou pista de trânsito, da esquerda para a direita.
- c) tem diâmetro mínimo de 75cm
- d) deve apresentar tarja vermelha e orla preta.
- e) tem diâmetro mínimo de 90cm

33. Uma das maiores causas de acidentes de trânsito nas rodovias brasileiras é o hábito de motoristas irresponsáveis, assassinos em potencial, que insistem em fazer ultrapassagem em locais sem visibilidade, principalmente em segmentos sinalizados com duas faixas contínuas, amarelas. Neste caso, o condutor comete

- a) infração grave, computado cinco pontos na CNH e multa.
- b) infração gravíssima, com registro de sete pontos na CNH e multa de R\$574,62
- c) infração gravíssima, com registro de sete pontos na CNH e multa de R\$957,40
- d) infração gravíssima, com registro de sete pontos na CNH, com multa de R\$191,54.
- e) nenhuma das alternativas anteriores.

34. Ao prestar os primeiros socorros a uma vítima de acidente de trânsito, você verifica a necessidade da massagem cardíaca no acidentado.

Neste caso, você deve deitar o acidentado de costas, sobre uma superfície dura. Fazer pressão sobre o esterno para comprimir o coração de encontro do arco costal posterior e à coluna vertebral. Descomprimir rapidamente e repetir a manobra, em um ritmo de .....(1)..... vezes por minuto, até batimentos espontâneos ou até a chegada do médico.

A lacuna acima (1) deve ser preenchida corretamente como que é posto na alternativa

- a) 40 a 50
- b) 60 a 70
- c) 70 a 80
- d) 30 a 40
- e) 50 a 60

35. Você examina, agora, em 2012, um automóvel com menos de 10 anos de fabricado. Você verifica que o 10.º dígito é a letra B. Sobre este automóvel, em razão deste 10.º dígito, pode-se afirmar que

- a) É um automóvel fabricado nos Estados Unidos
- b) É um automóvel produzido pela Ford

- c) É um automóvel fabricado em 2011
- d) É um automóvel fabricado no Brasil
- e) Todas as alternativas acima estão incorretas.

**36.** Na recente eleição para prefeito de Poção de Pedras, a coligação vencedora era denominada de

- a) Unidos pelo do povo
- b) Agora é a vez do povo
- c) Unidos pela vitória
- d) O povo é o poder
- e) Unidos venceremos

**37.** O clima da região na qual está localizado o Município de Poção de Pedras é

- a) Equatorial
- b) Tropical úmido
- c) Tropical semi-úmido
- d) Temperado
- e) Semi-árido

**38.** Não pertence à Microrregião na qual se encontra o Município de Poção de Pedras

- a) Bom Lugar
- b) Esperantinópolis
- c) Lago do Junco
- d) Lago dos Rodrigues
- e) Lago da Pedra

**39.** Está ao Norte de Poção de Pedras

- a) São Roberto
- b) Santo Antônio dos Lopes
- c) Lago dos Rodrigues
- d) Esperantinópolis
- e) São Raimundo do Doca Bezerra

**40.** Segundo o IBGE, a densidade populacional (densidade demográfica) de Poção de Pedras, em habitantes/km<sup>2</sup>, é próxima de

- a) 18,30
- b) 27,20
- c) 20,13
- d) 22,20
- e) 17,40