

PREFEITURA MUNICIPAL DE CANAÃ DOS CARAJÁS

CONCURSO PÚBLICO - EDITAL 01/2024

PROVA OBJETIVA – MANHÃ

AGENTE DE SERVIÇOS DE OPERAÇÃO DE TRÂNSITO E TRANSPORTE

NÍVEL MÉDIO TIPO 1 – BRANCA



SUA PROVA

- Além deste caderno contendo 50 (cinquenta) questões objetivas, você receberá do fiscal de prova o cartão de respostas;
- As questões objetivas têm 5 (cinco) opções de resposta (A, B, C, D e E) e somente uma delas está correta.



TEMPO

- Você dispõe de 3 (três) horas para a realização da prova, já incluído o tempo para a marcação do cartão de respostas;
- 2 (duas) horas após o início da prova, é possível retirar-se da sala, sem levar o caderno de questões;
- A partir dos 30 (trinta) minutos anteriores ao término da prova é possível retirar-se da sala levando o caderno de questões.



NÃO SERÁ PERMITIDO

- Qualquer tipo de comunicação entre os candidatos durante a aplicação da prova;
- Anotar informações relativas às respostas em qualquer outro meio que não seja o caderno de questões;
- Levantar da cadeira sem autorização do fiscal de sala;
- Usar o sanitário ao término da prova, após deixar a sala.



INFORMAÇÕES GERAIS

- Verifique se seu caderno de questões está completo, sem repetição de questões ou falhas. Caso contrário, notifique imediatamente o fiscal da sala, para que sejam tomadas as devidas providências;
- Confira seus dados pessoais, especialmente nome, número de inscrição e documento de identidade e leia atentamente as instruções para preencher o cartão de respostas;
- Para o preenchimento do cartão de respostas, use somente caneta esferográfica, fabricada em material transparente, com tinta preta ou azul;
- Assine seu nome apenas no(s) espaço(s) reservado(s) no cartão de respostas;
- Confira seu cargo, cor e tipo do caderno de questões.
 Caso tenha recebido caderno de cargo ou cor ou tipo diferente do impresso em seu cartão de respostas, o fiscal deve ser obrigatoriamente informado para o devido registro na ata da sala;
- Reserve tempo suficiente para o preenchimento do seu cartão de respostas. O preenchimento é de sua responsabilidade e não será permitida a troca do cartão de respostas em caso de erro cometido pelo candidato;
- Para fins de avaliação, serão levadas em consideração apenas as marcações realizadas no cartão de respostas;
- A FGV coletará as impressões digitais dos candidatos na lista de presença;
- Os candidatos serão submetidos ao sistema de detecção de metais quando do ingresso e da saída de sanitários durante a realização das provas.
- Boa sorte!



Módulo I – Conhecimentos Básicos Língua Portuguesa

1

Analise o cartaz a seguir.



Sobre o cartaz, assinale a afirmativa incorreta.

- (A) As imagens agradáveis ajudam a venda.
- (B) O refrigerante não está anunciado no texto.
- (C) A última frase do cartaz representa uma ordem.
- (D) Um dos fatores que favorece a compra é o preço baixo.
- (E) As dimensões das letras e números e as cores são elementos publicitários de valor.

2

Assinale a opção que apresenta a frase que é vista como injuntiva, por mostrar ordem ou conselho.

- (A) Os animais não suportam a prisão.
- (B) É cruel manter um animal trancado.
- (C) Os animais vivem livres na natureza.
- (D) Não prenda seu cachorro no apartamento.
- (E) Os bichos precisam de carinho, como nós.

3

Assinale a opção em que o termo sublinhado na frase indica uma *causa*.

- (A) Ele foi recompensado por ter salvado o cachorro.
- (B) Saindo de casa, encontramos os amigos da rua.
- (C) $\underline{\text{Quando terminarmos os deveres}}, \, \text{podemos ir brincar}.$
- (D) Em função do feriado, o comércio não abrirá amanhã.
- (E) Seus olhos lacrimejam porque você não está de óculos.

4

Assinale a frase sublinhada a seguir que mostra uma concessão.

- (A) Mesmo chovendo, iremos ao passeio.
- (B) Ficamos preocupados, mas fomos à festa.
- (C) Ficaremos sem dinheiro, caso não haja trabalho.
- (D) O filme estava bom e não vimos o tempo passar.
- (E) Todos chegaram na hora, exceto o novo funcionário.

5

Todas as frases a seguir estão na voz passiva à exceção de uma. Assinale a única que se mostra na voz ativa.

- (A) Comprou-se um móvel novo para a sala.
- (B) O presidente da República foi eleito pelo povo.
- (C) Muitos alunos foram repreendidos pelo diretor.
- (D) Todos foram selecionados pelo diretor da empresa.
- (E) Elegeram os deputados em rápido processo eletivo.

6

Em todas as frases a seguir encontram-se perífrases bem conhecidas.

Assinale a opção que apresenta a frase em que essa <u>perífrase</u> está <u>erradamente</u> identificada.

- (A) O rei dos animais permaneceu dormindo por horas. / o leão.
- (B) De raça pura ou não, esse animal é <u>o melhor amigo do homem</u>.

 / o cachorro.
- (C) Todos os anos são homenageados os que participam da <u>sétima</u> <u>arte</u>. / o cinema.
- (D) João estava cansado e, em pouco tempo, estava nos braços de Morfeu. / divertindo-se.
- (E) Duas vezes menor do que a Terra, <u>o planeta vermelho</u> atrai a curiosidade dos cientistas. / Marte.

7

Assinale a opção em que o <u>motivo da comparação</u> está identificado corretamente.

- (A) Os olhos dela pareciam dois faróis / colorido.
- (B) O tecido é como uma carícia no corpo / massagem.
- (C) A mão de meu pai parece feita de pedra / tamanho.
- (D) Há um inseto no meu quarto que parece um morcego / feiura.
- (E) Os adultos procediam como crianças no Natal / a tranquilidade.

8

Todas as frases abaixo foram construídas com o verbo *fazer*, que foi substituído por outro de sentido mais específico.

Assinale a frase em que essa substituição foi feita corretamente.

- (A) Diante do público, os atletas <u>fizeram</u> uma demonstração de sua velocidade / comprovaram.
- (B) No meio da semana, a cozinheira <u>fez</u> um prato que surpreendeu nossos convidados / elaborou.
- (C) As mães <u>fizeram</u> as fantasias para o desfile / costuraram.
- (D) Os alunos <u>fizeram</u> os exercícios físicos com rapidez / responderam aos exercícios.
- (E) Uma vez feito o trabalho, fomos ao cinema / praticado.

9

Assinale a opção que apresenta a frase em que o termo sublinhado está empregado em sentido figurado.

- (A) Outrora, um rei governou aqui.
- (B) Os vidros da sala estão embaçados.
- (C) A noite era um cobertor sobre a cidade.
- (D) As receitas de minha avó eram excelentes.
- (E) Houve proibição legal de falar-se sobre esse tema.

As opções a seguir mostram três vocábulos da mesma família, <u>exceto</u> uma, em que há um termo intruso. Assinale-a.

- (A) Lua / lunar / lunático.
- (B) Paz / pacífico / paciente.
- (C) Astro / asteroide / astral.
- (D) Terra / terreno / desterrar.
- (E) Hipódromo / hípica / hipismo.

Raciocínio Lógico Matemático

11

Na sala em que Sílvio trabalha, havia, no início do mês, 30 copos descartáveis. No 1º dia do mês, ele usou apenas 1 copo descartável. No 2º dia do mês, ele usou apenas 2 copos descartáveis daqueles que restaram. No 3º dia do mês, ele usou apenas 3 copos descartáveis daqueles que restaram. Assim, Sílvio manteve o padrão de consumo de copos descartáveis usando, a cada dia, um copo descartável a mais do que no dia anterior.

Entretanto, chegou um dia em que Sílvio não pôde mais manter esse padrão porque não havia copos suficientes. Ele então usou todos os que havia restado.

Nesse último dia, Sílvio usou apenas

- (A) 1 copo.
- (B) 2 copos.
- (C) 3 copos.
- (D) 4 copos.
- (E) 5 copos.

12

Dentro de uma caixa, há 6 balas de hortelã e 4 balas de leite. Se 5 dessas balas forem retiradas da caixa, é certo que

- (A) 4 delas serão de leite.
- (B) todas serão de hortelã.
- (C) 3 serão de hortelã e 2 de leite.
- (D) pelo menos uma delas será de leite.
- (E) pelo menos uma delas será de hortelã.

13

O responsável pelo almoxarifado de uma repartição pública precisa providenciar a compra de 20 embalagens de papel A4, 15 caixas de caneta esferográfica e 10 cartuchos de tinta para impressora.

No seu fornecedor, cada embalagem de papel A4 custa R\$ 8,90. Cada caixa de caneta esferográfica custa R\$ 4,90. Cada cartucho de tinta para impressora custa R\$ 74,90. O fornecedor oferece 6% de desconto sobre o valor total da compra.

Para suprir a demanda do almoxarifado, serão necessários

- (A) R\$ 980,49.
- (B) R\$ 960,48.
- (C) R\$ 940,47.
- (D) R\$ 920,46.
- (E) R\$ 900,45.

14

Claudinei tem um porta-níqueis onde há apenas moedas de 1 centavo.

Em uma segunda-feira, ele retirou do porta-níqueis a metade dessas moedas. No dia seguinte, ele retirou a metade do que sobrou dentro do porta-níqueis depois da 1ª retirada. Na quarta-feira, ele retirou a metade do que sobrou dentro do porta-níqueis depois da 2ª retirada. Assim continuou, diariamente, retirando a metade do que sobrou após a retirada feita no dia anterior.

Na sexta-feira, após a retirada do dia, sobraram no porta-níqueis exatos 3 centavos.

É correto afirmar que, na segunda-feira, antes da primeira retirada, havia no porta-níqueis

- (A) mais de R\$ 1,00.
- (B) exatamente R\$ 1,00.
- (C) mais de R\$ 0,50 e menos de R\$ 1,00.
- (D) exatamente R\$ 0,50.
- (E) menos de R\$ 0,50.

15

A cada mês trabalhado na empresa X, Gabriel acumulou em seu Fundo de Garantia o equivalente a 1/12 do seu salário mensal. No momento do seu desligamento dessa empresa, o total acumulado no fundo proveniente da empresa X era de 5,5 salários mensais.

É correto concluir que Gabriel trabalhou na empresa X por

- (A) 5 anos e 5 meses.
- (B) 5 anos e 6 meses.
- (C) 5 anos e 7 meses.
- (D) 6 anos e 5 meses.
- (E) 6 anos e 6 meses.

16

Considere verdadeira a seguinte declaração:

"Se eu acordo tarde, não faço desjejum."

É correto concluir que

- (A) se eu não acordo tarde, faço desjejum.
- (B) se eu não acordo tarde, também não faço desjejum.
- (C) se eu faço o desjejum, então acordei tarde.
- (D) se eu faço o desjejum, então não acordei tarde.
- (E) se eu não faço o desjejum, então acordei tarde.

17

Seja **A** um conjunto de dados composto por 5 valores numéricos. A média dos três menores valores é 5. A média dos dois maiores é 10,5.

É correto concluir que a média dos valores do conjunto A vale

- (A) 7,2.
- (B) 7,0.
- (C) 6,4.
- (D) 5,8.
- (E) 5,5.

Os pontos A(2,0) e B(0,2), identificados no sistema de coordenadas cartesianas, são vértices consecutivos do quadrado ABCD.

Se os demais vértices desse quadrado estão no 1º quadrante, um desses vértices pode ser identificado como um ponto de coordenadas

- (A) (2,2).
- (B) (4,4).
- (C) (4,0).
- (D) (2,4).
- (E) (0,4).

19

Em uma eleição em que concorrem apenas 2 candidatos, 45% do total de votos foram dados ao candidato vencedor e 35%, ao derrotado. Os demais votos foram considerados não válidos por serem votos em branco ou nulos.

É correto afirmar que o vencedor obteve, dos votos válidos, o percentual de

- (A) 56,25%.
- (B) 56,75%.
- (C) 59,50%.
- (D) 64,20%.
- (E) 64,30%.

20

Uma moeda honesta foi lançada 4 vezes seguidas e, em todos os lançamentos, o resultado foi cara.

É correto concluir que, se essa moeda for lançada uma quinta vez, a probabilidade de que o resultado seja coroa é de

- (A) 20%.
- (B) 25%.
- (C) 50%.
- (D) 75%.
- (E) 80%.

Noções de Informática

21

Numerosos dispositivos chamados de periféricos são conectados aos computadores. Os periféricos usados para inserir informações no sistema são classificados como periféricos de entrada.

Assinale a opção que indica o periférico de entrada de dados.

- (A) Mouse.
- (B) Monitor.
- (C) Caixa de som.
- (D) Impressora 3D.
- (E) Fone de ouvido.

22

Os atalhos de teclado são maneiras de otimizar o tempo para se realizar tarefas no computador.

Considerando a versão do sistema operacional *Windows* 11, analise as afirmativas a seguir e assinale (V) para a verdadeira e (F) para a falsa.

- () Ctrl+ X é o atalho usado para deletar um arquivo.
- () Ctrl + C é o atalho indicado para copiar um arquivo.
- () Alt + Tab é o atalho apropriado para ligar o computador.

As afirmativas são, respectivamente,

- (A) F F F.
- (B) V-F-F.
- (C) V V V.
- (D) F V F.
- (E) V V F.

23

O sistema de arquivos do sistema operacional *Windows* 11 nomeia um arquivo por meio de duas partes. A primeira parte identifica o nome do arquivo e a segunda parte indica o tipo do arquivo mediante a extensão.

Assinale a opção que indica a extensão mais usada para salvar um arquivo no programa *Word*.

- (A) .accdt
- (B) .docx
- (C) .mp4
- (D) .iso
- (E) .avi

24

O correio eletrônico é um serviço que permite enviar mensagens para qualquer destinatário em qualquer lugar do mundo de maneira rápida e de custo reduzido. Os endereços eletrônicos são únicos e seguem um formato característico. As mensagens ficam armazenadas nos servidores de um domínio e podem ser acessadas quando utilizamos os mecanismos apropriados.

De acordo com o texto, analise os itens a seguir.

- O formato do endereço nome@dominio.com.br é um formato válido.
- II. É necessário que o remetente do correio eletrônico e o receptor da mensagem estejam com conexão ativa na internet durante todo o tempo.
- III. Por intermédio do serviço é possível enviar e receber tanto mensagens de texto como arquivos de vídeo.

Está correto o que se afirma em

- (A) I, apenas.
- (B) I e II, apenas.
- (C) I e III, apenas.
- (D) II e III, apenas.
- (E) I, II e III.

No *Windows* versão 11, o recurso *lixeira* é um local de armazenamento temporário onde ficam depositados os arquivos antes de serem excluídos definitivamente dos discos rígidos de um computador.

Sobre o recurso *lixeira*, avalie as afirmativas a seguir e assinale (V) para a verdadeira e (F) para a falsa.

- () Para recuperar arquivo(s) excluido(s), o usuário deve abrir a pasta *lixeira*, selecionar o(s) arquivo(s) desejado(s), clicar no comando Restaurar este item na barra de comandos.
- () Para excluir um item da *lixeira* o usuário deve utilizar o comando *Ctrl*+ S.
- () Para excluir um arquivo diretamente do disco, sem que esse vá parar na *lixeira*, utiliza-se o comando *Shift*+Delete.
- (A) F F V.
- (B) V V V.
- (C) V F V.
- (D) F F F.
- (E) F-V-F.

26

O programa *Powerpoint* da Microsoft é utilizado para a criação de apresentação visuais por meio de *slides*, mas ele também permite a impressão dos *slides* sob a forma de folhetos.

O número máximo de slides por folheto permitido pelo PowerPoint é

- (A) 1.
- (B) 2.
- (C) 4.
- (D) 9.
- (E) 12.

27

Para usar o recurso fórmulas no *Microsoft Excel* o usuário deverá utilizar uma nomenclatura específica para que a fórmula seja executada e não apresente mensagens de erro de sintaxe.

Assinale a opção que apresenta a sintaxe correta da *fórmula de soma das células* A1 e A2.

- (A) Soma A1A2
- (B) Soma(A1 A2)
- (C) Soma A1:A2
- (D) Soma "A1:A2"
- (E) Soma (A1:A2)

28

A impressora é um dispositivo que permite imprimir diferentes tipos de documentos. Ela deve estar conectada ao computador de maneira física com cabo ou conectada por meio de uma conexão sem fio. Em todos os casos há um procedimento padrão para que haja a impressão.

Levando em consideração o programa da Microsoft denominado de *Word*, analise os itens a seguir.

- I. Deve-se selecionar a opção de impressão no menu principal e selecionar a impressora que está conectada e imprimir.
- II. Deve-se usar a opção de transformar no menu principal.
- III. Pode se usar o atalho de teclado Ctrl+P para realizar a impressão rápida.

Está correto o que se afirma em

- (A) I, apenas.
- (B) I e II, apenas.
- (C) I e III, apenas.
- (D) II e III, apenas.
- (E) I, II e III.

29

Atualmente existem no mercado diferentes tipos de dispositivos capazes de armazenar diferentes tipos de dados. Os dispositivos podem ser divididos em três categorias: discos rígidos magnéticos, discos do tipo *flash memory* e discos de mídias óticas.

Assinale a opção que indica uma mídia ótica.

- (A) DVD.
- (B) Pen drive.
- (C) HD externo.
- (D) Fita magnética.
- (E) Cartão de memória.

30

Sobre a conexão à rede de computadores, que pode ser feita por diferentes métodos, avalie as afirmativas a seguir e assinale (V) para a verdadeira e (F) para a falsa.

- () A <u>conexão via satélite</u> é uma forma de acesso em qualquer região do planeta, diretamente do satélite geoestacionário.
- () A <u>conexão via modem a cabo</u> é uma forma de acesso por cabo modem, por meio de uma operadora de serviços de internet utilizando cabos físicos.
- () A <u>conexão de rádio</u> é uma forma de acesso via transmissão de dados via antenas de rádio.

As afirmativas são, respectivamente,

- (A) F V F.
- (B) V V V.
- (C) F-V-V.
- (D) V V F.
- (E) V F V.

Módulo II - Conhecimentos Específicos

31

Em relação às competências dos órgãos participantes do Sistema Nacional de Trânsito, analise as afirmativas a seguir e assinale V para a verdadeira e F para a falsa.

- () O CETRAN e o CONTRADIFE têm a função de elaborar as normas de trânsito, no âmbito de suas competências.
- () Os recursos interpostos contra decisões da JARI são julgados pelo CONTRAN.
- () A Polícia Rodoviária Federal e as Polícias Militares dos Estados também compõem esse Sistema.

As afirmativas são, respetivamente,

- (A) V F V.
- (B) V V F.
- (C) V V V.
- (D) F-V-V.
- (E) F-V-F.

32

O órgão máximo normativo e consultivo do Sistema Nacional de Trânsito é o

- (A) JARI.
- (B) CETRAN.
- (C) DETRAN.
- (D) CONTRAN.
- (E) DENATRAN.

Um condutor, ao circular pela faixa da esquerda em uma via de mão única com duas faixas, percebe que um outro motorista está se aproximando, com o propósito de ultrapassá-lo.

Nessa situação, o condutor deve

- (A) manter-se na faixa da esquerda, freando rapidamente.
- (B) manter-se na faixa da esquerda, sem acelerar a marcha.
- (C) deslocar-se para a faixa da direita, acelerando a marcha.
- (D) deslocar-se para a faixa da direita, freando rapidamente.
- (E) deslocar-se para a faixa da direita, sem acelerar a marcha.

34

Quando não há sinalização regulamentadora, a velocidade máxima nas vias urbanas de trânsito rápido deverá ser de

- (A) 60 km/h.
- (B) 70 km/h.
- (C) 80 km/h.
- (D) 90 km/h.
- (E) 100 km/h.

35

Nas vias urbanas de pista dupla sem ciclovia, ciclofaixa ou acostamento, a circulação de bicicletas deve ocorrer

- (A) entre as duas pistas, em qualquer dos dois sentidos, com preferência para o ciclista.
- (B) nos bordos da pista, no mesmo sentido de circulação da via, com preferência para o ciclista.
- (C) nos bordos da pista, em sentido contrário ao de circulação da via, com preferência para o ciclista.
- (D) nos bordos da pista, no mesmo sentido de circulação da via, com preferência para os veículos automotores.
- (E) nos bordos da pista, em sentido contrário ao de circulação da via, com preferência para os veículos automotores.

36

Observe o símbolo de sinalização a seguir.



A placa redonda, com fundo branco, borda vermelha e linha horizontal preta no meio é utilizada para indicar

- (A) parada obrigatória.
- (B) passagem obrigatória.
- (C) obrigação de dar a preferência.
- (D) parada opcional em posto de pesagem.
- (E) parada obrigatória por presença de alfândega.

37

Correlacione os princípios que devem ser seguidos pela sinalização horizontal de trânsito, às suas respectivas descrições.

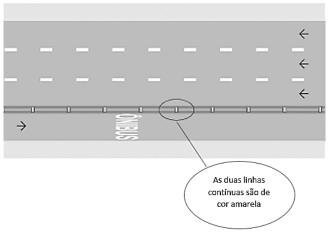
- 1. Suficiência
- 2. Clareza
- 3. Uniformidade
- () transmitir mensagens objetivas de fácil compreensão
- () situações iguais devem ser sinalizadas com os mesmos critérios
- () permitir fácil percepção, com quantidade de sinalização compatível com a necessidade

Assinale a opção que apresenta a sequência correta, segundo a ordem apresentada.

- (A) 1, 2, 3
- (B) 1, 3, 2
- (C) 2, 1, 3
- (D) 2, 3, 1
- (E) 3, 1, 2

38

Observe a marcação de sinalização viária a seguir.



Fonte: **CONTRAN**, *Manual Brasileiro de Sinalização de Trânsito*, Volume IV -Sinalização Horizontal, pg. 30.

Esta marcação indica uma

- (A) ciclofaixa.
- (B) faixa exclusiva, no contrafluxo.
- (C) faixa reversível, no contrafluxo.
- (D) faixa exclusiva, no sentido de fluxo.
- (E) faixa preferencial, no sentido do fluxo.

39

As sinalizações verticais de regulamentação, advertência e indicação são apresentadas, respectivamente, nas cores

- (A) verde, vermelha e amarela.
- (B) amarela, verde e vermelha.
- (C) amarela, vermelha e verde.
- (D) vermelha, verde e amarela.
- (E) vermelha, amarela e verde.

Quando houver transferência de domicílio ou residência no mesmo Município de um veículo, o prazo para que o proprietário comunique o novo endereço às autoridades competentes para o registro de veículos é de

- (A) 15 dias.
- (B) 30 dias.
- (C) 45 dias.
- (D) 60 dias.
- (E) 90 dias.

41

Em relação ao licenciamento de veículos, analise as afirmativas a seguir.

- O primeiro licenciamento é feito de forma simultânea com o registro.
- O condutor deve portar o certificado de licenciamento, necessariamente, em documento impresso.
- III. O licenciamento é feito em base anual, exceto nas situações em que o registro deva ser alterado.

Está correto o que se afirma em

- (A) I, somente.
- (B) I e II, somente.
- (C) I e III, somente.
- (D) II e III, somente.
- (E) I, II e III.

42

Para que uma pessoa se habilite a conduzir um veículo motorizado destinado ao transporte de passageiros com mais de 8 lugares, excluído o motorista, é suficiente que

- (A) seja maior do que 18 anos e esteja, no mínimo, há um ano habilitado na categoria B.
- (B) seja maior do que 18 anos e esteja, no mínimo, há um ano habilitado na categoria C.
- (C) seja maior do que 18 anos e esteja, no mínimo, há dois anos habilitado na categoria B.
- (D) seja maior do que 21 anos e esteja, no mínimo, há um ano habilitado na categoria B.
- (E) seja maior do que 21 anos e esteja, no mínimo, há um ano habilitado na categoria C.

43

Entre as infrações relacionadas a seguir, assinale a opção que apresenta a classificada como gravíssima.

- (A) Dirigir veículo com Carteira Nacional de Habilitação vencida há menos de 30 dias.
- (B) Estacionar o veículo no acostamento, sem haver motivo de força maior.
- (C) Deixar o condutor ou passageiro de usar o cinto de segurança.
- (D) Ter seu veículo imobilizado na via por falta de combustível.
- (E) Atirar do veículo objetos ou substâncias.

44

Ao conduzir o veículo sob chuva intensa, corre-se o risco do efeito de aquaplanagem.

Assinale a opção que indica a medida que tem efeito mais direto no sentido de reduzir ou evitar a aquaplanagem.

- (A) Dirigir com faróis altos ou de neblina.
- (B) Conduzir o veículo em marchas mais elevadas.
- (C) Garantir que a água não penetre no interior do veículo.
- (D) Trocar regularmente os pneus, evitando que fiquem carecas.
- (E) Manter o limpador de para-brisas em perfeito funcionamento.

45

Relacione os procedimentos listados a seguir, decorrentes da ausência de comportamentos defensivos na direção, aos respectivos exemplos.

- 1. Imperícia
- 2. Imprudência
- 3. Negligência
- () estacionar na vaga distante do meio-fio.
- () dirigir com apenas uma mão no volante.
- () dirigir sem olhar atentamente à sinalização da via.

Assinale a opção que apresenta a sequência correta, segundo a ordem apresentada.

- (A) 1, 2 e 3
- (B) 1, 3 e 2
- (C) 2, 1 e 3
- (D) 2, 3 e 1
- (E) 3, 1 e 2

46

Uma das características que deve ser examinada ao socorrer um acidentado é a verificação de seu pulso.

Assinale a opção que indica a faixa normal de frequência do pulso em homens adultos.

- (A) 20 a 50 bpm.
- (B) 50 a 90 bpm.
- (C) 90 a 120 bpm.
- (D) 120 a 160 bpm.
- (E) 160 a 200 bpm.

47

Assinale a opção que indica, corretamente, o termo técnico usado para denominar a ausência de movimentos respiratórios.

- (A) Bradipneia.
- (B) Ortopneia.
- (C) Dispneia.
- (D) Eupneia.
- (E) Apneia.

48

Assinale a opção que indica, corretamente, o objetivo do *sistema* de arrefecimento de um veículo.

- (A) Permitir a partida do veículo.
- (B) Distribuir a energia a todas as partes.
- (C) Reduzir o calor produzido pelo motor.
- (D) Transmitir a força do motor até as rodas.
- (E) Garantir o balanceamento adequado do veículo.

O tambor, o disco e a pastilha em um veículo são componentes do seu sistema de

- (A) transmissão.
- (B) carroceria.
- (C) rodagem.
- (D) frenagem.
- (E) direção.

50

Um pneu de um carro apresenta a seguinte designação: 185 / 65 R 14.

O diâmetro interno desse pneu, em cm, é, aproximadamente,

- (A) 28.
- (B) 36.
- (C) 42.
- (D) 54. (E) 65.

Realização

