



PREFEITURA MUNICIPAL DE CANAÃ DOS CARAJÁS

CONCURSO PÚBLICO – EDITAL 01/2024

PROVA OBJETIVA – MANHÃ

AGENTE DE TRÂNSITO, TRANSPORTE E RODOVIÁRIO

NÍVEL MÉDIO TIPO 2 – VERDE



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

Assinale a opção em que o motivo da comparação 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.

2

As opções a seguir mostram três vocábulos da mesma família, exceto 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.

3

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.

4

Analisar 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.

5

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) Quando terminarmos os deveres, podemos ir brincar.
- (D) Em função do feriado, o comércio não abrirá amanhã.
- (E) Seus olhos lacrimejam porque você não está de óculos.

6

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.

7

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.

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 fizeram uma demonstração de sua velocidade / comprovaram.
- (B) No meio da semana, a cozinheira fez um prato que surpreendeu nossos convidados / elaborou.
- (C) As mães fizeram as fantasias para o desfile / costuraram.
- (D) Os alunos fizeram 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.

10

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

Assinale a opção que apresenta a frase em que essa perífrase está erradamente identificada.

- (A) O rei dos animais permaneceu dormindo por horas. / o leão.
- (B) De raça pura ou não, esse animal é o melhor amigo do homem. / o cachorro.
- (C) Todos os anos são homenageados os que participam da sétima arte. / 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, o planeta vermelho atrai a curiosidade dos cientistas. / Marte.

Raciocínio Lógico Matemático

11

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.

12

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).

13

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.

14

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.

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

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.

17

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.

18

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.

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

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.

22

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.

23

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.

24

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) excluído(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.

25

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

26

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.

27

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

28

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.

29

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.

- I. O formato do endereço nome@domínio.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.

30

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)

Módulo II – Conhecimentos Específicos

31

A transmitância luminosa mínima das áreas envidraçadas, indispensáveis à dirigibilidade do veículo, segundo as Resoluções 960 e 989 do CONTRAN, deve ser de

- (A) 20%.
- (B) 30%.
- (C) 50%.
- (D) 70%.
- (E) 90%.

32

Em relação às normas de circulação de veículos nos cruzamentos de vias terrestres sem sinalização, analise as afirmativas a seguir e assinale (V) para a verdadeira e F para a falsa.

- () As rodovias possuem preferência às vias locais.
- () Se as vias tiverem a mesma classificação hierárquica, a preferência é de quem está à esquerda
- () Em uma rotatória, a preferência é de quem já está circulando por ela.

As afirmativas são, respectivamente,

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

33

Caso um condutor acumule entre 14 e 19 pontos na carteira referentes a infrações, pode requerer a realização do curso preventivo de reciclagem.

Além do próprio aprendizado em si, um benefício da conclusão desse curso com êxito é o de

- (A) isenção da taxa na próxima renovação da CNH.
- (B) reembolso de até 50% do valor pago em multas.
- (C) congelamento da pontuação até os próximos 12 meses.
- (D) eliminação das pontuações, para todos os efeitos legais.
- (E) extensão automática da validade da sua CNH por mais 5 anos.

34

Um condutor deseja habilitar-se para conduzir um veículo de duas rodas, sem carro lateral. Nessa situação, o condutor deve-se candidatar à categoria

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

35

A imagem abaixo ilustra o anverso da Carteira Nacional de Habilitação (CNH), regulamentada pela Lei nº 718/2017, posteriormente modificada pela Resolução 886 do Contran.



O símbolo "P", que pode ser observado ao lado direito da carteira, indica, de forma específica, permissão para

- (A) conduzir veículos de qualquer categoria.
- (B) conduzir veículo para exercer atividade profissional.
- (C) usar a carteira em outros países da América do Sul.
- (D) dirigir de forma provisória, com validade de apenas 1 ano.
- (E) dirigir, condicionada à utilização de óculos ou lentes de contato.

36

A respeito da *percebibilidade*, uma das características dos sistemas de transporte, assinale a afirmativa correta.

- (A) As pessoas são dependentes desse tipo de serviço, o que o torna indispensável para a sociedade.
- (B) O transporte apresenta muitas variáveis relacionadas entre si, o que o torna uma atividade complexa.
- (C) O transporte deve estar disponível para uso no local e no momento específicos onde existe a demanda.
- (D) O transporte requer avanço contínuo da tecnologia, de forma a atender aos requisitos crescentes dos deslocamentos.
- (E) Os veículos destinados ao transporte possuem determinada vida útil, sendo necessária a renovação contínua da frota.

37

De acordo com a Lei nº 723/2018, a suspensão do direito de dirigir por pontuação ocorre quando a soma dos pontos referentes às infrações cometidas for igual ou superior a 20, em um período de tempo de

- (A) 6 meses.
- (B) 12 meses.
- (C) 18 meses.
- (D) 24 meses.
- (E) 30 meses.

38

Em relação ao licenciamento de veículos, conforme disposto no Código de Trânsito Brasileiro, analise as afirmativas a seguir.

- I. Os veículos novos não estão sujeitos ao licenciamento e terão sua circulação regulada pelo CONTRAN durante o trajeto entre a fábrica e o Município de destino.
- II. O Certificado de Licenciamento Anual pode ser expedido em formato digital.
- III. O porte do certificado de Licenciamento Anual é dispensado quando, no momento da fiscalização, for possível ter acesso ao sistema informatizado de licenciamento.

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.

39

Assinale a opção que indica a penalização prevista em lei para um condutor que apresente sinais de alteração da capacidade psicomotora.

- (A) Infração administrativa, somente, para qualquer nível de concentração de álcool por litro de sangue.
- (B) Crime, para qualquer nível de concentração de álcool por litro de sangue.
- (C) Infração administrativa, caso o condutor não tenha causado nenhum acidente, e crime, caso tenha provocado acidente, independentemente da gravidade.
- (D) Infração administrativa, caso o condutor esteja em condições de dirigir o veículo, e crime, caso o veículo necessite de outro condutor.
- (E) Infração administrativa, para nível de até 6 decigramas de concentração de álcool por litro de sangue, e crime, para um nível de concentração igual ou acima desse valor.

40

Quanto maior a mobilidade promovida por uma via de transporte urbano, menor é a sua acessibilidade. Assinale a opção que indica uma classificação das vias em ordem decrescente de mobilidade.

- (A) Local / coletora / arterial / expressa.
- (B) Expressa / arterial / local / coletora.
- (C) Expressa / arterial / coletora / local.
- (D) Arterial / expressa / local / coletora.
- (E) Arterial / expressa / coletora / local.

41

Sobre o modo de transporte ferroviário de cargas, assinale a afirmativa correta.

- (A) Mostra alta competitividade econômica no transporte de itens de elevado peso e baixo valor agregado e pouca flexibilidade na escolha das rotas.
- (B) Apresenta alta competitividade econômica no transporte de itens leves e de elevado valor agregado e pouca flexibilidade na escolha das rotas.
- (C) Exige grandes investimentos na implantação da infraestrutura e elevado custo de energia por tonelada transportada.
- (D) Mostra baixo custo na implantação da infraestrutura e baixo custo de energia por tonelada transportada.
- (E) Tem elevado custo na implantação da infraestrutura e grande flexibilidade na escolha das rotas.

42

Um condutor cometeu quatro infrações, sendo uma gravíssima, uma grave, uma média e uma leve.

Segundo o Código de Trânsito Brasileiro, assinale a opção que indica a quantidade de pontos computados para esse condutor.

- (A) 13.
- (B) 15.
- (C) 17.
- (D) 19.
- (E) 21.

43

Um condutor deseja sinalizar ao motorista à sua frente o desejo de ultrapassá-lo. Nesse caso, o Código de Trânsito Brasileiro prevê que seja usada, como sinalização,

- (A) as luzes de conversão à direita e à esquerda, de forma alternada.
- (B) as luzes baixa e alta, de forma intermitente.
- (C) o pisca-alerta.
- (D) a luz baixa.
- (E) a luz alta.

44

Em relação à Lei nº 432/2013, que dispõe sobre os procedimentos a serem adotados pelas autoridades de trânsito e seus agentes na fiscalização do consumo de álcool ou de outra substância psicoativa que determine dependência, analise as afirmativas a seguir e assinale (V) para a verdadeira e (F) para a falsa.

- () A forma prioritária de fiscalização deve ser o teste com o etilômetro.
- () Testemunhas podem ser usadas como confirmação da alteração da capacidade psicomotora do condutor.
- () Caso o condutor apresente alterações da capacidade psicomotora, a autuação administrativa deve aguardar o resultado do exame de sangue.

As afirmativas são, respetivamente,

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

45

De acordo com a Resolução CONTRAN nº 958, de forma a atender ao previsto no Artigo 231 do Código de Trânsito Brasileiro, assinale a opção que indica os dois gases cujos limites de emissão pelos veículos devem ser controlados.

- (A) Enxofre (S) e Hélio (He).
- (B) Hidrocarboneto (HC) e Enxofre (S).
- (C) Hélio (HE) e Monóxido de Carbono (CO).
- (D) Monóxido de Carbono (CO) e Enxofre (S).
- (E) Monóxido de Carbono (CO) e Hidrocarboneto (HC).

46

A Resolução nº 996 do CONTRAN/2023 dispõe sobre o trânsito, em via pública, de ciclomotores, bicicletas elétricas e equipamentos de mobilidade individual autopropelidos.

Segundo essa resolução, assinale a opção que indica o dispositivo que é **dispensado** de ser usado pelas bicicletas elétricas.

- (A) Campanha.
- (B) Espelho retrovisor.
- (C) Kit de primeiros socorros.
- (D) Sinalização noturna dianteira e traseira.
- (E) Dispositivo limitador eletrônico de velocidade.

47

Um motorista transita em uma via urbana local, em que não há sinal indicativo de velocidade máxima.

Assinale a opção que indica a velocidade máxima em que esse condutor pode transitar.

- (A) 30 km/h.
- (B) 40 km/h.
- (C) 50 km/h.
- (D) 60 km/h.
- (E) 70 km/h.

48

Para que um condutor tenha permissão para transporte de escolares, deve estar habilitado na categoria D.

Além disso, a idade mínima do condutor deve ser de

- (A) 18 anos.
- (B) 19 anos.
- (C) 20 anos.
- (D) 21 anos.
- (E) 22 anos.

49

Nos Municípios que não possuem sistema de transporte público coletivo ou individual, o Plano de Mobilidade Urbana, objeto da Lei nº 12.587/2012, deve ter foco na(o)

- (A) captação de investimentos para estimular a indústria automobilística.
- (B) planejamento destinado aos deslocamentos a pé ou por bicicleta.
- (C) construção de vias para estimular o transporte motorizado.
- (D) estimulação do transporte por meio de *car pools*.
- (E) criação de incentivos ao trabalho remoto.

50

Segundo o texto atual da Lei nº 12.587/2012, o prazo limite para que os Municípios com mais de 250.000 habitantes elaborem o seu Plano de Mobilidade Urbana, é

- (A) abril de 2025.
- (B) dezembro de 2025.
- (C) junho de 2026.
- (D) janeiro de 2027.
- (E) julho de 2027.

Realização

