

Motorista

2

Este é o tipo da sua prova. Marque-o no cartão de resposta.

Antes de iniciar a prova, leia as instruções:

1. Para fazer a prova, você recebeu:

- este caderno de prova;
- um cartão de respostas.

2. Confira:

- **no cartão de respostas:** nome, número e cargo, emprego ou função da sua inscrição.
- **no caderno de prova:** cargo, emprego ou função da sua inscrição e quantidade de questões.

Este caderno contém: 60 questões

Duração da prova: 4 horas

- Incluído o tempo para o preenchimento do cartão de respostas.
- Levar caderno: após 60 minutos de prova.
- Por questões de segurança, o candidato que sair antes desse tempo devolverá ao fiscal da sala, além do cartão de respostas, o caderno de prova.

3. Verifique, no caderno de prova, se:

- faltam folhas e se a sequência e a quantidade de questões estão corretas.
- há imperfeições gráficas que possam causar dúvidas.

4. **Comunique imediatamente ao fiscal qualquer irregularidade! Não serão admitidas reclamações posteriores.**

5. A interpretação das questões é parte integrante da prova, não sendo permitidas perguntas relacionadas ao conteúdo aos fiscais.

6. Não é permitido qualquer tipo de consulta durante a realização da prova, tampouco empréstimo de materiais e comunicação entre os candidatos.

7. **O cartão de respostas é o único documento válido e utilizado para a correção da prova objetiva.** Preencha-o com cuidado, marcando apenas uma alternativa para cada questão.

8. Não rabisque, rasure, amasse ou dobre o cartão de respostas. É vedada a substituição do cartão de respostas decorrente de erro do candidato.

9. Ao concluir a prova, permaneça em seu lugar e comunique ao fiscal de sala, aguardando autorização para entregar o material.

10. Ao terminar a prova, entregue ao fiscal o cartão de respostas devidamente preenchido e assinado.

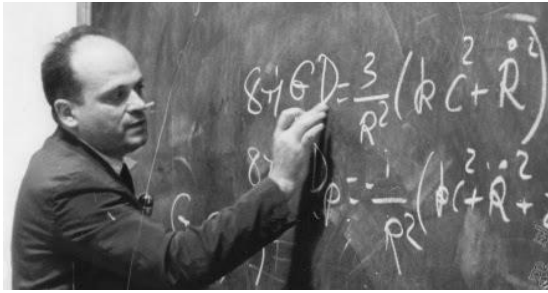
11. Os três últimos candidatos devem permanecer em sala a fim de acompanhar o fechamento do material.

Fraudar ou tentar fraudar concursos públicos é crime previsto no art. 311-A do Código Penal.

Nome do Candidato:

Nº de Inscrição:

Centenário de César Lattes



Você sabia que a plataforma Lattes, que reúne currículos acadêmicos no país, foi batisada em homenagem ao físico César Lattes? Nascido em Curitiba há cem anos, no dia 11 de julho de 1924, Lattes se graduou em física e matemática na USP e, até hoje, é tido como o mais brilhante dos jovens físicos daquela geração.

Lattes se destacou por apoiar iniciativas que alavancaram a ciência e a pesquisa no país, como o Centro Brasileiro de Pesquisas Físicas, o Conselho Nacional de Desenvolvimento Científico e Tecnológico (CNPq) e o Instituto de Matemática Pura e Aplicada. Sua maior façanha, porém, foi a descoberta de uma das sub-partículas responsáveis pela coesão do núcleo do átomo. Na época, uma das principais questões da física atômica era saber como os prótons mantinham-se unidos nos átomos. Intrigado com isso, Lattes, acompanhado do professor Giuseppe Occhialini, foi para a Universidade de Bristol, na Inglaterra, onde integrou a equipe chefiada por Cecil Powell.

Em 1947, Lattes foi até um pico nos Andes Bolivianos para estudar os raios cósmicos. A ideia era “fotografar” a trajetória das partículas oriundas desses raios por meio de chapas fotográficas de emulsão nuclear. Antes da viagem, Lattes pediu à Kodak que acrescentasse mais boro à composição das placas. Graças a isso, a revelação das chapas mostrou o que seria identificado como uma nova partícula atômica, o méson pi. A descoberta foi descrita por Lattes em um artigo na revista Nature em 1947: o texto é co-assinado por seus colegas de laboratório, Powell, Occhialini e Muirhead. Essa façanha marcou o início de um novo campo de estudos, a física das partículas elementares.

Três anos depois, o comitê do Nobel concedeu o prêmio de Física a Cecil Powell pelo desenvolvimento do método fotográfico para estudo de processos nucleares e por achados relacionados aos mésons. O prêmio não ter ido para o brasileiro foi devido à política do Nobel. Até 1960, a regra era premiar apenas o responsável pela equipe.

Mas a injustiça não apagou o papel de Lattes na história da ciência. Pela descoberta do méson pi aos 27 anos de idade, o brasileiro até hoje é lembrado por mudar os rumos da física, dando espaço para o surgimento de um novo campo de estudos, e pelos seus esforços em desenvolver a educação e a ciência de ponta no Brasil. Lattes morreu em 2005, aos 80 anos, em Campinas (SP).

Marília Marasciulo – Revista Galileu. Adaptado.

1) Considerando as normas da língua portuguesa, caso o trecho “A descoberta foi descrita por Lattes em um artigo na revista Nature em 1947” fosse reescrito, qual seria sua forma mais adequada?

- a) “Se descreveu uma descoberta, em 1947 por Lattes na revista Nature em um artigo”.
- b) “Por Lattes na revista Nature em 1947 em um artigo a descoberta descreveu-se”.
- c) “Em 1947, Lattes descreveu a descoberta em um artigo na revista Nature”.
- d) “Por Lattes na revista Nature em um artigo em 1947 descreveu a descoberta”.

2) De acordo com o texto, avaliar se as afirmativas são certas (C) ou erradas (E) e assinalar a sequência correspondente.

- () César Lattes ganhou o Nobel com 27 anos.
- () A descoberta do méson pi alavancou um novo campo de estudos, a física das partículas elementares.
- () Lattes descobriu o méson pi enquanto estava no Brasil.
- () Lattes continua sendo lembrado por mudar os rumos da física e pelos seus esforços em desenvolver a educação e a ciência no país.

- a) C - C - E - E.
- b) C - E - E - E.
- c) E - C - E - C.
- d) E - C - C - C.

3) Baseando-se nas regras ortográficas da língua portuguesa e nas palavras sublinhadas no texto, analisar os itens.

- I. A palavra “batisada” está incorreta. Ela deveria ser grafada com a letra Z.
- II. As palavras “sub-partículas” e “co-assinado” estão grafadas corretamente.
- III. A palavra “acrescentasse” está grafada corretamente.

Está CORRETO o que se afirma:

- a) Apenas no item II.
- b) Apenas nos itens I e III.
- c) Apenas nos itens I e II.
- d) Em todos os itens.

4) Com base nas informações apresentadas no texto, assinalar a alternativa CORRETA.

- a) César Lattes foi o fundador do CNPq.
- b) O méson pi foi descoberto a partir da revelação das placas fotográficas utilizadas por Lattes em seus estudos.
- c) O chefe de Lattes ganhou o Nobel porque, antigamente, o prêmio só podia ser concedido a europeus.
- d) Lattes era graduado em física e química.

5) Qual alternativa que apresenta a quantidade de vogais e consoantes da palavra “sucesso”?

- a) 3 consoantes e 5 vogais.
- b) 3 consoantes e 4 vogais.
- c) 4 consoantes e 3 vogais.
- d) 4 consoantes e 2 vogais.

6) Qual é a pressuposição que pode ser feita a partir do enunciado abaixo?

O país parou de crescer consideravelmente.

- a) O país continua a crescer.
- b) O país antes crescia.
- c) O país nunca cresceu.
- d) O país começou a crescer.

7) Saber utilizar a vírgula é essencial para evitar problemas de interpretação. Sendo assim, qual alternativa em que o uso da vírgula está INCORRETO?

- a) Definitivamente, hoje está mais frio que ontem.
- b) Eu comi um hambúrguer, um chocolate e um pirulito.
- c) Afonso por que você não tira um cochilo?
- d) “Vim, vi e venci”, já diria César.

8) Qual a alternativa que apresenta um antônimo entre parênteses para a palavra sublinhada?

- a) A agitação das crianças era visível. (calma)
- b) O doutor recomendou muito repouso. (descanso)
- c) Tenho muita certeza disso! (convicção)
- d) Os deveres são muitos dentro de um país tão grande assim. (responsabilidades)

9) Qual é a função do uso de parênteses abaixo?

O amor (sentimento universal) é muito descrito na literatura.

- a) Separar uma referência bibliográfica.
- b) Citar um trecho.
- c) Isolar um comentário ou explicação sobre o amor.
- d) Isolar uma ideia diferente.

10) Baseando-se nas regras de emprego dos porquês, assinalar a alternativa INCORRETA.

- a) Pedro esqueceu a data porque?
- b) Por que não perguntou antes?
- c) Não fui à escola porque estava doente.
- d) Percebi que o porquê não fazia diferença.

11) Qual alternativa apresenta o antônimo da palavra sublinhada abaixo?

O poderoso líder conseguiu todos os votos necessários para ser eleito.

- a) Prestigiado.
- b) Importante.
- c) Influente.
- d) Fraco.

12) Quando há a união da preposição “a” com o artigo definido feminino, deve haver a presença de crase. Qual das alternativas abaixo NÃO deveria ter acento indicativo de crase?

- a) Gosto de andar à cavalo.
- b) Às vezes, minha mãe compra chocolate.
- c) Irei para a aula às 15 horas.
- d) Iremos à praia pela manhã.

13) Analisar a tirinha abaixo.



O humor da tirinha acontece:

- a) Porque o desenho é muito simples e não é realista.
- b) Porque o personagem está muito cansado.
- c) Porque o personagem é um cachorro pensando, e não um ser humano.
- d) Porque o personagem queria fazer uma grande mudança, mas só mudou o lado em que se deita.

14) Em relação às regras de hifenização, qual das alternativas apresenta somente palavras CORRETAS?

- a) Semi-árido | antirrugas | porta-copo.
- b) Antessala | pós-operatório | micro-ondas.
- c) Semirreta | contra-regra | hiper-acidez.
- d) Panamericano | intra-venoso | hiper-mercado.

15) Considere a seguinte frase:

Eu participei de duas reuniões nesta tarde.

Se passarmos a forma verbal sublinhada para o tempo verbal futuro, a conjugação estará CORRETA em:

- a) Participo.
- b) Participava.
- c) Participaria.
- d) Participarei.

16) Assinalar a alternativa que apresenta o sentido da tirinha abaixo.



- a) Mostrar que crianças não têm a capacidade de montar quebra-cabeças corretamente.
- b) É um incentivo para crianças brincarem por mais tempo.
- c) Como só sobrou uma peça do quebra-cabeça, a montagem já está pronta, não se perde tempo montando.
- d) A tira tenta incentivar crianças a jogar fora as peças dos seus quebra-cabeças.

17) Há quantos pronomes na frase abaixo?

Ana me deu este livro para que eu o entregasse a você.

- a) Cinco.
- b) Dois.
- c) Três.
- d) Quatro.

18) A linguagem coloquial difere da linguagem considerada culta por não exigir atenção total à gramática normativa. Qual alternativa difere das demais por este motivo?

- a) Ela estava muito irritada hoje.
- b) Claro, vamos ao mercado mais tarde.
- c) Ele deu chique, tu não viu nada ainda.
- d) Você foi ao médico segunda-feira passada?

19) Palavras homônimas têm a mesma pronúncia e, às vezes, a mesma grafia. No entanto, diferem em seu significado. Com isso, assinalar a alternativa em que a palavra sublinhada NÃO foi utilizada corretamente de acordo com seu contexto.

- a) Ele teve seu mandato cassado.
- b) Cedi meu acento para aquela senhora que estava em pé.
- c) Ascendi ao cargo novo mês passado.
- d) Afivelei o cinto no avião e rezei um terço.

20) Qual das palavras abaixo mudaria completamente o significado do enunciado caso substituísse a palavra sublinhada?

Fiquei muito doente no início do ano e, consequentemente, não estive presente em muitos eventos.

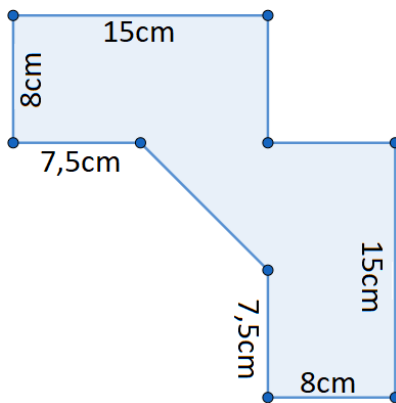
- a) Deliberadamente.
- b) Por consequência.
- c) Como resultado.
- d) Por conseguinte.

RACIOCÍNIO LÓGICO-MATEMÁTICO | 20 QUESTÕES

21) Uma empresa está realizando algumas mudanças referentes ao seu consumo mensal de água e luz, a fim de reduzir o desperdício e o custo. No primeiro mês, a empresa teve um consumo de 6.400 litros de água. A meta é que, pelos próximos dois meses, seja consumida a metade da quantidade do mês anterior. Considerando que a empresa cumpra com o objetivo, é CORRETO afirmar que, no terceiro mês, o consumo total de água será de:

- a) 3.200 litros.
- b) 1.600 litros.
- c) 2.133 litros.
- d) 1.500 litros.

22) Assinalar a alternativa que corresponde à área aproximada da figura.



- a) 254cm²
- b) 268cm²
- c) 272cm²
- d) 286cm²

23) Quantos anagramas possui a palavra BLINDAGEM?

- a) 362.880
- b) 181.440
- c) 80.360
- d) 40.320

24) João contraiu um empréstimo no valor de R\$ 4.000,00 com uma taxa de juros compostos de 5% ao mês. Sabe-se que ele pretende pagar o empréstimo em 4 meses. Qual será o valor total aproximado que deverá ser pago?

- a) R\$ 4.630,50
- b) R\$ 4.862,02
- c) R\$ 5.088,27
- d) R\$ 5.132,89

25) Resolver a equação abaixo e assinalar a alternativa que corresponde ao valor de "x".

$$\sqrt{x + \sqrt{36} - 4^2} = 9$$

- a) 374
- b) 435
- c) 619
- d) 625

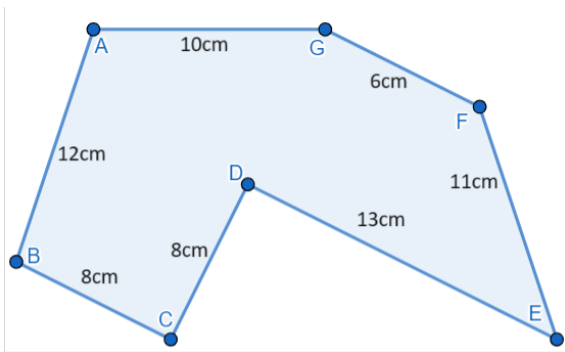
26) Cléber contraiu um empréstimo no valor de R\$ 2.530,00 sob uma taxa de juros simples mensal de 3,5%. Sabendo-se que ele pretende fazer o pagamento da dívida após 5 meses, qual será o montante que Cléber deverá pagar?

- a) R\$ 2.850,00
- b) R\$ 2.972,75
- c) R\$ 3.048,25
- d) R\$ 3.107,50

27) Em uma empresa, devido ao aumento das demandas, foi necessário contratar mais funcionários para cumprir os prazos. A empresa contratou 40 novos funcionários, resultando em um aumento de 8% na equipe. Assinalar a alternativa que corresponde ao número de funcionários antes da nova contratação.

- a) 480
- b) 400
- c) 500
- d) 360

28) Assinalar a alternativa que apresenta o perímetro da imagem abaixo.



- a) 62cm
- b) 64cm
- c) 66cm
- d) 68cm

29) Em uma progressão aritmética, sabemos que o quinto termo é igual a 63 e o oitavo é igual a 90. Sendo assim, qual é a soma dos 10 primeiros termos dessa progressão?

- a) 718
- b) 702
- c) 687
- d) 675

30) Analisar a equação de segundo grau abaixo e assinalar a alternativa que corresponde à soma de suas raízes.

$$3x^2 - 5x + 2 = 0$$

- a) $3/2$
- b) $4/3$
- c) $5/3$
- d) $5/4$

31) Cinco professores de uma escola se reuniram para corrigir provas de um simulado do ENEM. Eles descobriram que, em um total de 6 horas de trabalho, conseguem corrigir 300 provas. Com 1.950 alunos participando do simulado, quanto tempo os professores levarão para corrigir todas as provas?

- a) 36 horas.
- b) 37 horas.
- c) 38 horas.
- d) 39 horas.

32) Eduarda está planejando construir uma piscina retangular, com um design semelhante ao de um paralelepípedo, no pátio de sua residência. Ela deseja que a piscina tenha uma capacidade total de 96m^3 e ocupe uma área de 48m^2 . Qual é a profundidade da piscina que Eduarda pretende construir?

- a) 2m
- b) 3m
- c) 4m
- d) 6m

33) Um sistema de segurança exige que as senhas sejam compostas por 3 letras seguidas de 2 dígitos numéricos. As 26 letras do alfabeto podem ser maiúsculas ou minúsculas, e os dígitos vão de 0 a 9. Sabendo que pode haver repetição entre as letras entre os números, e que letras maiúsculas são diferentes de letras minúsculas, assinalar a alternativa que apresenta o cálculo para a quantidade total de senhas possíveis nessas condições.

- a) $26*25*24*9*8$
- b) $52*51*50*10*9$
- c) $26*26*26*10*10$
- d) $52*52*52*100$

34) Analisar os dados dispostos abaixo e assinalar a alternativa que corresponde à moda.

1, 2, 3, 2, 1, 3, 4, 3, 1, 2, 1

- a) 1
- b) 2
- c) 3
- d) 4

35) Uma empresa tem 8 setores diferentes, e em cada setor tem uma média de 24 funcionários. Sendo assim, assinalar a alternativa que apresenta o número total de funcionários da empresa.

- a) 48
- b) 96
- c) 128
- d) 192

36) A operação Δ entre os números inteiros e positivos, digamos A e B, é definida como sendo $A \Delta B = (A * B)^{(B - A)}$. Sendo assim, qual o resultado da operação $(2 \Delta 5) - (4 \Delta 6)$?

- a) 488
- b) 456
- c) 424
- d) 400

37) As informações abaixo representam uma amostra de massa, em quilos, de crianças em uma rede hospitalar.

16, 22, 34, 50, 24, 30, 28, 19, 18, 38

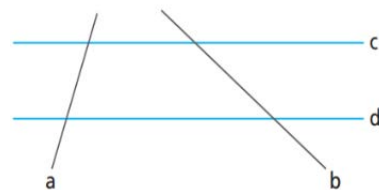
Assinalar a alternativa que representa a mediana desses dados.

- a) 24
- b) 26
- c) 28
- d) 30

38) Em um engarrafamento, observa-se a presença de 21 veículos, tanto carros quanto motos. Sabendo-se que o total de rodas retidas nesse congestionamento é de 66, assinalar a alternativa que corresponde a quantos carros e quantas motos compõem esse engarrafamento.

- a) 12 carros e 9 motos.
- b) 11 carros e 10 motos.
- c) 10 carros e 11 motos.
- d) 8 carros e 14 motos.

39) A figura a seguir ilustra as retas A, B, C e D.



A posição relativa entre as retas B e C é:

- a) Perpendicular.
- b) Paralela.
- c) Coincidente.
- d) Concorrente.

40) Thiago e seus 8 amigos estão organizando um sorteio para formar equipes em um jogo. Eles colocaram 9 bolas em uma caixa: 3 vermelhas, 3 amarelas e 3 laranjas. As pessoas que sortearam as bolas da mesma cor formarão uma equipe. Sabendo-se que o sorteio é feito sem reposição das bolas, qual é a probabilidade de as três primeiras sorteadas serem todas vermelhas?

- a) $1/84$
- b) $2/54$
- c) $1/26$
- d) $2/172$

CONHECIMENTOS ESPECÍFICOS | 20 QUESTÕES

41) Um motorista de veículo automotor, ao se deparar com a sinalização de trânsito abaixo, deve entender que se trata de um:



- a) Cruzamento rodoferroviário.
- b) Cruzamento de transportes aquáticos.
- c) Cruzamento de caminhões de carga.
- d) Cruzamento entre ciclovias.

42) Fundamentando-se na Resolução CONTRAN nº 300/2008, o condutor condenado por delito de trânsito deverá ser submetido e aprovado nos seguintes exames, EXCETO:

- a) De aptidão física e mental.
- b) Psicométricos.
- c) Avaliação psicológica.
- d) Escrito, sobre legislação de trânsito.

43) De acordo com a Resolução CONTRAN nº 300/2008, o aparelho destinado ao teste de medição do teor alcoólico no ar alveolar é chamado de:

- a) Etilômetro.
- b) Tacômetro.
- c) Adipômetro.
- d) Estadiômetro.

44) Conforme a Resolução CONTRAN nº 938/2022, a violação ou adulteração do cronotacógrafo:

- a) Não sujeitará o infrator às cominações da legislação penal aplicável.
- b) Sujeitará o infrator às cominações da legislação penal aplicável.
- c) Não sujeitará o infrator às cominações da legislação civil aplicável.
- d) Sujeitará o infrator às cominações da legislação civil aplicável.

45) A sinalização horizontal que orienta os fluxos de tráfego em uma via é classificada como:

- a) Marcas Longitudinais.
- b) Marcas Transversais.
- c) Marcas de Canalização.
- d) Marcas de Delimitação e Controle de Parada e/ou Estacionamento.

46) De acordo com o Código de Trânsito Brasileiro, assinalar a alternativa que NÃO é uma atribuição do órgão de trânsito municipal.

- a) Implantar, manter e operar sistema de estacionamento rotativo pago nas vias.
- b) Organizar e manter o Registro Nacional de Veículos Automotores.
- c) Planejar, projetar, regulamentar e operar o trânsito de veículos, pedestres e animais.
- d) Arrecadar valores provenientes de estada e remoção de veículos e objetos.

47) A respeito das infrações de trânsito, baseando-se no Código de Trânsito Brasileiro, o motorista que dirigir veículo sem possuir a Carteira Nacional de Habilitação sujeita-se à:

- a) Retenção do veículo até a apresentação de condutor habilitado.
- b) Apreensão do veículo e multa.
- c) Remoção do veículo e suspensão do direito de dirigir.
- d) Apreensão das placas e remoção do veículo.

48) Baseando-se na Resolução CONTRAN nº 514/2015, a Política Nacional de Trânsito visa assegurar a proteção da integridade humana e o desenvolvimento socioeconômico do País, atendidos os seguintes princípios:

- I. Assegurar ao cidadão o pleno exercício do direito de locomoção.
- II. Incentivar o estudo e a pesquisa orientada para a segurança, fluidez, conforto e educação para o trânsito.
- III. Priorizar ações à defesa da vida, excluindo a preservação da saúde e do meio ambiente.

Está CORRETO o que se afirma:

- a) Apenas no item I.
- b) Apenas nos itens I e II.
- c) Apenas nos itens II e III.
- d) Em todos os itens.

49) A respeito da sinalização viária, de acordo com a Resolução CONTRAN nº 973/2022, assinalar a alternativa que preenche as lacunas abaixo CORRETAMENTE.

O órgão máximo _____ de trânsito _____ deve autorizar o uso, testes, ou a proibição da utilização da sinalização de trânsito experimental.

- a) judiciário | dos Municípios
- b) legislativo | dos Estados
- c) executivo | da União
- d) legislativo | dos Municípios

50) Sobre os equipamentos obrigatórios dos veículos, conforme o Código de Trânsito Brasileiro, avaliar se as afirmativas são certas (C) ou erradas (E) e assinalar a sequência correspondente.

- () Cinto de segurança, incluídos os veículos destinados ao transporte de passageiros em percursos em que seja permitido viajar em pé.
- () Encosto de cabeça somente para os veículos de passageiro e passeio.
- () Equipamento suplementar de retenção, apenas air bag frontal para o condutor.

- a) E - C - E.
- b) C - E - C.
- c) E - E - E.
- d) C - C - C.

51) Com base no Código de Trânsito Brasileiro, a autorização para conduzir veículos de propulsão humana e de tração animal ficará a cargo do(a):

- a) Comarca.
- b) União.
- c) Estado.
- d) Município.

52) Em relação às disposições preliminares da Resolução CONTRAN nº 723/2018, analisar os itens.

- I. A penalidade de suspensão do direito de dirigir será imposta sempre que o infrator atingir a contagem de vinte, no período de seis meses.
- II. A cassação do documento de habilitação será imposta quando, suspenso o direito de dirigir, o infrator conduzir qualquer veículo.

Está CORRETO o que se afirma:

- a) Em ambos os itens.
- b) Apenas no item I.
- c) Apenas no item II.
- d) Em nenhum dos itens.

53) Em relação ao motorista profissional e o exercício de sua profissão na condução de veículos de transporte coletivo, de acordo com a Resolução CONTRAN nº 525/2015, avaliar se as afirmativas são certas (C) ou erradas (E) e assinalar a sequência correspondente.

- () É permitido ao motorista profissional dirigir por mais de cinco horas e meia ininterruptas.
- () A guarda, a preservação e a exatidão das informações contidas no equipamento registrador são de responsabilidade do contratante.
- () O equipamento registrador deverá funcionar de forma independente de qualquer interferência do condutor, quanto aos dados registrados.

- a) E - E - C.
- b) C - E - C.
- c) C - C - E.
- d) E - C - E.

54) Ao estacionar veículos em esquinas e a menos de cinco metros do bordo do alinhamento da via transversal, de acordo com o Código de Trânsito Brasileiro, o motorista estará cometendo uma infração:

- a) Leve e será preso.
- b) Grave e terá seu veículo removido.
- c) Gravíssima e será preso.
- d) Média e terá seu veículo removido.

55) Em relação ao Regulamento de Sinalização Viária, segundo a Resolução CONTRAN nº 973/2022, assinalar a alternativa que preenche as lacunas abaixo CORRETAMENTE.

_____ a implantação de sinalização de trânsito experimental antes da autorização de uso expedida pelo órgão _____ de trânsito da União.

- a) É permitida | mínimo legislativo
- b) Não é permitida | máximo executivo
- c) É permitida | máximo executivo
- d) Não é permitida | mínimo legislativo

56) De acordo com a Resolução CONTRAN nº 923/2022, o exame toxicológico de larga janela de detecção, em amostra queratínica, serve para:

- I. Habilitação.
- II. Renovação.
- III. Mudança de categoria.

Está CORRETO o que se afirma:

- a) Apenas no item I.
- b) Apenas no item II.
- c) Apenas nos itens II e III.
- d) Em todos os itens.

57) Na ilustração a seguir, o motorista indica com antecedência aos demais veículos a sua intenção de deslocamento lateral na via de circulação. Sobre esse gesto, é CORRETO afirmar que:



- a) O motorista comete infração de trânsito, pois retira uma das mãos do volante para fazer a sinalização.
- b) O motorista comete infração leve de trânsito, pois esse tipo de sinalização não está previsto no Código de Trânsito Brasileiro.
- c) O motorista pode fazer uso dessa forma de sinalização ou por meio da luz indicadora de direção de seu veículo.
- d) Esse gesto só poderá ser usado quando o motorista estiver se deslocando em marcha ré.

58) Baseando-se no Código de Trânsito Brasileiro, quando não houver sinalização que determine outra condição, o estacionamento de veículos motorizados de duas rodas será feito em posição:

- a) Perpendicular à guia da calçada e longe dela.
- b) Paralela à guia da calçada e junto a ela.
- c) Obliqua à guia da calçada e longe dela.
- d) Perpendicular à guia da calçada e junto a ela.

59) Segundo o Código de Trânsito Brasileiro, o condutor deverá preencher os seguintes requisitos para habilitação:

- I. Saber ler e escrever.
- II. Ser penalmente inimputável.
- III. Possuir carteira de identidade ou equivalente.

Está CORRETO o que se afirma:

- a) Apenas no item II.
- b) Apenas no item III.
- c) Apenas nos itens I e III.
- d) Em todos os itens.

60) Conforme a Resolução CONTRAN nº 36/1998, o motorista que estiver parado no meio da rua por causa de algum problema no carro deve colocar o triângulo de sinalização à distância mínima de:

- a) 10 metros na parte frontal do veículo.
- b) 30 metros na parte traseira do veículo.
- c) 15 metros na parte traseira do veículo.
- d) 30 metros na parte frontal do veículo.