

Prefeitura Municipal de Sabará/MG

**CONCURSO PÚBLICO
Nº 001/2016**



Motorista "B"

Manhã

Organizadora:



Dependência química: neurobiologia das drogas

As drogas causadoras de dependência ativam o sistema de recompensa existente no cérebro.

Lícitas ou não, todas provocam aumento rápido na liberação de dopamina, neurotransmissor envolvido nas sensações de prazer. O prazer intenso dá origem ao aprendizado associativo (droga-prazer-droga), que constitui a base do condicionamento.

Com a repetição da experiência, os neurônios que liberam dopamina já começam a entrar em atividade ao reconhecer os estímulos ambientais e psicológicos vividos nos momentos que antecedem o uso da substância, fenômeno conhecido popularmente como fissura.

É por esse mecanismo que voltar aos locais em que a droga foi consumida, a presença de pessoas sob o efeito dela e o estado mental que predispõe ao uso pressionam o usuário para repetir a dose.

O condicionamento que leva à busca da droga fica tão enraizado nos circuitos cerebrais, que pode causar surtos de fissura depois de longos períodos de abstinência. A pessoa deixa de ser usuária, mas a dependência persiste.

As recompensas naturais – como aquelas obtidas com alimentos saborosos e o sexo – também estão ligadas à dopamina, mas, nesses casos, a liberação é interrompida pela saciedade. As drogas psicoativas, ao contrário, armam curtos-circuitos que bloqueiam a saciedade natural e mantêm picos elevados de dopamina até esgotar sua produção.

Por essa razão, comportamentos compulsivos por recompensas, como comida e sexo, são mais raros do que aqueles associados ao álcool, nicotina ou cocaína.

O condicionamento empobrece os pequenos prazeres cotidianos: encontrar um amigo, uma criança, a beleza da paisagem. No usuário crônico, os sistemas de recompensa e motivação são reorientados para os picos de dopamina provocados pela droga e seus gatilhos antecipatórios.

Com o tempo, a repetição do uso torna os neurônios do sistema de recompensa cada vez mais insensíveis à ação farmacológica da droga, fenômeno conhecido como tolerância.

A tolerância reduz o grau de euforia experimentado no passado, aprofunda a apatia motivacional na vida diária e leva ao aumento progressivo das doses e às mortes por overdose.

É por causa da tolerância que todo “maconheiro velho” se queixa da qualidade da maconha atual.

Como parte desse mecanismo, os neurônios que formam o sistema antirrecompensa ficam hiper-reativos. A sensação de prazer, agora mais fugaz e menos intensa, vem seguida de uma fase disfórica, que se instala no espírito do dependente, assim que o efeito da droga se dissipa. A pessoa deixa de buscá-la simplesmente pelo prazer do efeito, mas para fugir da apatia e depressão que a atormentam, quando ele se esvai.

O desarranjo das sinapses dos neurônios pré-frontais enfraquece a resistência aos apelos da droga, mesmo quando a intenção de abandoná-la é verdadeira.

As alterações dos circuitos pré-frontais, ao lado das que acontecem na circuitaria responsável pelas sensações de prazer, recompensa e respostas emocionais, tecem o substrato para a instalação gradual do comportamento compulsivo, descontrolado, que compromete a motivação para enfrentar a abstinência, mesmo diante de consequências pessoais catastróficas.

Da mesma forma que nem todos correm igual risco de desenvolver diabetes ou doença cardiovascular, apenas uma minoria dos que usam drogas psicoativas se torna dependente. A suscetibilidade é atribuída à genética e à diferença na vulnerabilidade.

Fatores que aumentam o risco incluem história familiar (hereditariedade e criação), exposição em idade precoce (adolescência é o período mais vulnerável), características do meio (ambientes estressantes, violência doméstica, desorganização familiar, convívio com usuários) e transtornos psiquiátricos (depressão, psicoses, ansiedade).

Os estudos mostram que cerca de 10% das pessoas expostas às drogas psicoativas se tornarão dependentes. No caso da nicotina, esse número é cinco a seis vezes maior.

(Drauzio Varella. Publicado em: 09/08/2016. Disponível em: <https://drauziovarella.com.br/drauzio/artigos/dependencia-quimica-neurobiologia-das-drogas/>. Acesso em: 30/11/2016. Adaptado.)

01

Sobre as drogas causadoras da dependência, segundo as ideias do texto, assinale a afirmativa correta.

- A) Provocam sensações de prazer.
- B) Ativam o sistema de repressão existente no cérebro.
- C) No Brasil, há um predomínio de adolescentes que fazem uso regular de substâncias ilícitas.
- D) O uso de drogas no Brasil e no mundo está diminuindo a cada ano, independente de classe social.

02

O texto tem como principal objetivo:

- A) Expor aos leitores os sinais denunciadores do abuso de drogas.
- B) Esclarecer sobre a dependência das drogas e o seu comprometimento cerebral.
- C) Informar sobre as alterações comportamentais dos usuários devido ao distanciamento entre pais e filhos.
- D) Prevenir sobre o poder da dependência da maconha e confirmar que seu uso pode levar a danos irreversíveis.

03

Segundo as informações textuais, podemos inferir que

- A) o uso de drogas começa sempre ocasionalmente e sem sinais aparentes.
- B) a pessoa pode deixar de ser usuária; porém, a dependência poderá persistir.
- C) o uso de drogas é um fenômeno bastante antigo na história da humanidade.
- D) os prejuízos provocados pelas drogas produzem alterações duradouras e são irreversíveis.

04

De acordo com as ideias do texto, *“Com o tempo, a repetição do uso torna os neurônios do sistema de recompensa cada vez mais insensíveis à ação farmacológica da droga, fenômeno conhecido como tolerância”* (8º§). Assim, sobre a tolerância é INCORRETO afirmar que:

- A) Aprofunda a apatia motivacional na vida diária.
- B) Reduz o grau de euforia experimentado no passado.
- C) É um fator que contribui para tornar o tratamento menos afetivo.
- D) Leva ao aumento progressivo das doses e às mortes por overdose.

05

No trecho *“Os estudos mostram que cerca de 10% das pessoas expostas às drogas psicoativas se tornarão dependentes.”* (16º§), a expressão *“dependentes”* significa

- A) viciadas.
- B) animosas.
- C) desordeiras.
- D) desgostosas.

06

Em *“A pessoa deixa de ser usuária, mas a dependência persiste.”* (4º§), o termo destacado expressa ideia de

- A) intenção.
- B) contraste.
- C) explicação.
- D) acrescentamento.

07

No trecho *“O desarranjo das sinapses dos neurônios pré-frontais enfraquece a resistência aos apelos da droga, mesmo quando a intenção de abandoná-la é verdadeira.”* (12º§), as palavras destacadas significam, respectivamente,

- A) sistema e inexata.
- B) preparo e autêntica.
- C) transtorno e sincera.
- D) erro e imperceptível.

08

No trecho *“Fatores que aumentam o risco incluem história familiar (hereditariedade e criação), exposição em idade precoce (adolescência é o período mais vulnerável), características do meio (ambientes estressantes, violência doméstica, desorganização familiar, convívio com usuários) e transtornos psiquiátricos (depressão, psicoses, ansiedade).”* (15º§), os parênteses têm como finalidade

- A) evidenciar expressões.
- B) informar sobre algo irrelevante.
- C) refletir sobre um ponto de vista.
- D) fazer um comentário ou explicação a respeito do que se escreve.

09

O trecho *“No caso da nicotina, esse número é cinco a seis vezes maior.”* (16º§) evidencia uma ação

- A) atual.
- B) totalmente terminada num momento passado.
- C) que deve ocorrer posteriormente a um momento atual.
- D) que poderia ter ocorrido posteriormente a um determinado fato passado.

10

Observe as afirmativas transcritas do texto.

- I. “Da mesma forma que nem todos correm igual risco de desenvolver diabetes ou doença cardiovascular, apenas uma minoria dos que usam drogas psicoativas se torna dependente.” (14º§)
- II. “A pessoa deixa de buscá-la simplesmente pelo prazer do efeito, mas para fugir da apatia e depressão que a atormentam, quando ele se esvai.” (11º§)
- III. “O condicionamento que leva à busca da droga fica tão enraizado nos circuitos cerebrais, que pode causar surtos de fissura depois de longos períodos de abstinência.” (4º§)

As expressões destacadas classificam-se, respectivamente, como advérbios de

- A) exclusão; modo; e, tempo. C) dúvida; afirmação; e, inclusão.
B) tempo; afirmação; e, ordem. D) negação; intensidade; e, tempo.

11

De acordo com a classe de palavras, assinale a alternativa que apresenta a associação INCORRETA.

- A) “No caso da nicotina, esse número é cinco a seis vezes maior.” (16º§) – preposição.
B) “A suscetibilidade é atribuída à genética e à diferença na vulnerabilidade.” (14º§) – substantivo.
C) “O prazer intenso dá origem ao aprendizado associativo (droga-prazer-droga), que constitui a base do condicionamento.” (1º§) – verbo.
D) “Por essa razão, comportamentos compulsivos por recompensas, como comida e sexo, são mais raros do que aqueles associados ao álcool, nicotina ou cocaína.” (6º§) – pronome.

12

A expressão “lícitas”, transcrita do texto, é acentuada pelo mesmo motivo que a palavra:

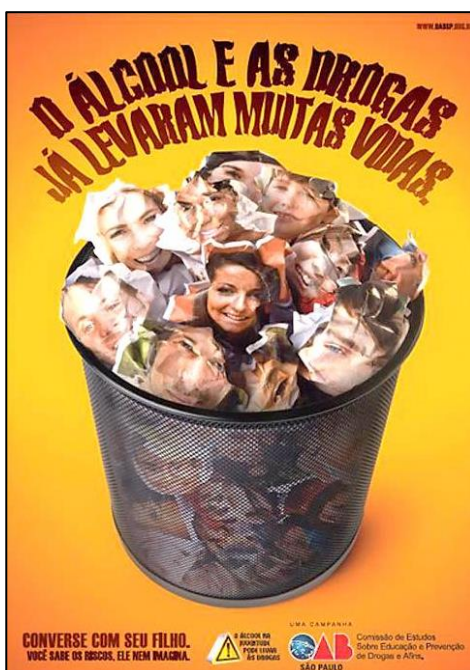
- A) Período. B) Cérebro. C) Tolerância. D) Dependência.

13

Assinale a afirmativa que apresenta ERRO de grafia.

- A) A maconha é uma das drogas mais populares.
B) As pessoas usam drogas porque querem mudar algo nas suas vidas.
C) As drogas podem ser administradas oralmente, aspiradas pelo nariz ou inaladas até os pulmões.
D) Droga é toda e qualquer substância, natural ou sintética que, uma vez introduzida no organismo, modifica suas funções.

Leia a mensagem a seguir para responder às questões 14 e 15.



(Disponível em: http://blog.opovo.com.br/direitoeinformacao/wp-content/uploads/sites/21/2012/05/Blog_Cartaz-OAB_maior.jpg. Acesso em: 30/11/2016.)

14

No trecho “O álcool e as drogas já levaram muitas vidas.”, o termo “levaram” significa

- A) tiraram. B) dominaram. C) exploraram. D) condenaram.

15

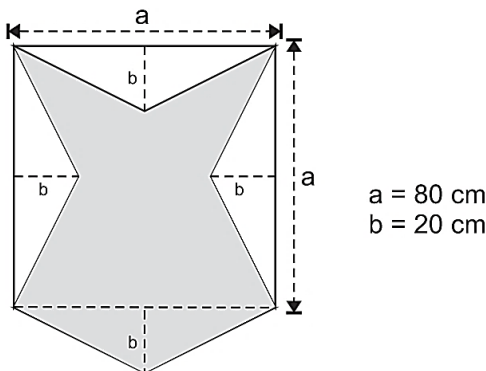
Em “Converse com seu filho. Você sabe os riscos. Ele nem imagina.”, a expressão destacada expressa ideia de

- A) posse. B) critério. C) reflexão. D) indecisão.

RACIOCÍNIO LÓGICO

16

Alberto deseja criar um brasão de cobre com o símbolo de sua família, para colocar de enfeite em sua sala de estar, conforme representado pelo recorte cinza da figura a seguir.



Sabendo que o preço que Alberto pagará pela criação do brasão será de R\$ 0,80 por cada cm², pode-se concluir que este brasão custará entre

- A) R\$ 3.600,00 e R\$ 3.700,00. C) R\$ 3.801,00 e R\$ 3.900,00.
 B) R\$ 3.701,00 e R\$ 3.800,00. D) R\$ 3.901,00 e R\$ 4.000,00.

17

Considere os dois conjuntos numéricos finitos, A e B:

- $A = \{x \in \mathbb{N} \mid x = y + 5\}$.
- $B = \{y \in \mathbb{N} \mid 2 < y < 10\}$.

Qual alternativa apresenta a interseção destes conjuntos?

- A) {8, 9}. C) {3, 4, 5, 6, 7, 8, 9}.
 B) {8, 9, 10}. D) {2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10}.

18

Qual das equações do segundo grau possui discriminante igual ao dobro do termo independente?

- A) $x^2 + 2x + 2 = 0$. B) $x^2 + 2x + 4 = 0$. C) $x^2 + 2x + \frac{1}{2} = 0$. D) $x^2 + 2x + \frac{2}{3} = 0$.

19

Durante as festividades de fim de ano, a prefeitura da cidade X organizou dois dias de *shows*, conforme apresenta a tabela a seguir.

Dia	1	2
Artista	A	B
Preço do ingresso	R\$ 25,00	R\$ 30,00

Considere que:

- o valor total arrecadado com ingressos nos dois dias foi de R\$ 66.640,00; e,
- o número de ingressos vendidos no segundo dia corresponde a 80% do número de ingressos vendidos no primeiro dia.

Qual é a diferença entre o número de ingressos vendidos nos dois dias?

- A) 272. B) 284. C) 296. D) 308.

20

Carla foi convidada, de última hora, para ir à praia com seus amigos e precisa preparar a mala apressadamente para não perder a viagem. Considere que os biquínis de Carla estão organizados em duas gavetas: uma com partes superiores e outra com partes inferiores do biquíni, conforme apresentadas na tabela:

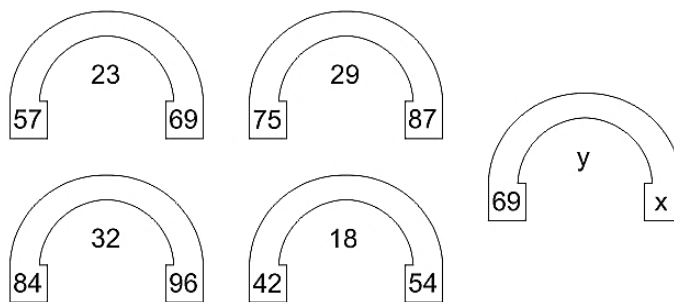
Cores	Gaveta com partes superiores	Gaveta com partes inferiores
Azul	2	3
Verde	2	2
Preto	3	1

Caso Carla pegue uma peça em cada gaveta de forma aleatória, qual é a probabilidade dela pegar um par de peças (parte superior e parte inferior do biquíni) de cor azul?

- A) 1/9. B) 1/7. C) 1/5. D) 1/13.

21

Quais são os valores de x e y apresentados no diagrama a seguir?



- A) $x = 81, y = 27$. B) $x = 78, y = 26$. C) $x = 72, y = 24$. D) $x = 84, y = 28$.

22

Marco é funcionário de uma empresa que trabalha com consultorias relacionadas a finanças, o que significa que ele precisa de um conhecimento sólido em matemática básica para manter seu cargo nesta empresa. Em um determinado dia, o chefe de Marco lhe ofereceu um aumento salarial em forma de um teste, no qual Marco poderia escolher entre três reajustes:

1. aumento de 30%;
2. aumento de $\sqrt{16}\%$; e,
3. aumento de $(50\%)^2$.

Colocando-se tais valores em ordem crescente, tem-se a seguinte organização:

- A) 2, 1, 3. B) 1, 3, 2. C) 3, 1, 2. D) 3, 2, 1.

23

Uma disciplina da faculdade de matemática de uma instituição de ensino possui taxa de aprovação de 12,5%. O professor responsável pela disciplina deseja que 3 alunos sejam aprovados para a criação de um projeto baseado nos conhecimentos adquiridos nesta disciplina. Considerando que esta taxa de aprovação seja obedecida, qual é o número mínimo de vagas que este curso deverá ter para que este professor consiga 3 alunos aprovados?

- A) 18. B) 24. C) 28. D) 32.

24

Sejam três números naturais, tais que: $a + b + c = 9$. Qual é o valor máximo de $a \times b \times c$?

- A) 9. B) 20. C) 24. D) 27.

25

Considere a seguinte sequência:

(A, B, D, H, ?)

Qual letra substitui a interrogação apresentada?

- A) O. B) P. C) Q. D) R.

26

Um frentista de um posto de combustível contabilizou que abasteceu 320 veículos – apenas carros e motos – em um dia e constatou que a razão entre o número de carros e o número de motos abastecidos foi de 1 para 4. Considerando que o lucro do posto neste dia foi de R\$ 10,00 por carro e de R\$ 5,00 por moto, o lucro total do dia está compreendido entre

- A) R\$ 2.500,00 e R\$ 2.600,00. C) R\$ 2.701,00 e R\$ 2.800,00.
B) R\$ 2.601,00 e R\$ 2.700,00. D) R\$ 2.801,00 e R\$ 2.900,00.

27

Um empresário resolveu presentear os filhos de seus funcionários com brinquedos, dando bonecas para as meninas e carrinhos para os meninos. No dia de distribuir os brinquedos, ele contabilizou que:

- ao todo foram distribuídos 156 brinquedos; e,
- o número de carrinhos superou o número de bonecas distribuídas em 38 unidades.

Quantas bonecas foram distribuídas por este empresário?

- A) 49. B) 53. C) 59. D) 78.

28

Considere a seguinte informação a respeito de um objeto geométrico:

- É um polígono de 3 lados cujas medidas dos ângulos internos são: x , $2x$ e $3x$.

“O objeto citado anteriormente se trata de um triângulo _____.” Assinale a alternativa que completa corretamente a afirmativa anterior.

- A) retângulo B) equilátero C) acutângulo D) obtusângulo

29

Júlia está indo estudar fora e alugou um apartamento no qual assinou o seguinte contrato de dois anos:

- no primeiro ano, o valor do aluguel corresponde à metade do salário de Júlia; e,
- no segundo ano haverá um acréscimo de 5% no valor do aluguel, totalizando um valor de R\$ 735,00.

Sabendo que durante o segundo ano o salário de Júlia não será modificado, qual valor restará de seu salário após pagar o aluguel durante o segundo ano?

- A) R\$ 630,00. B) R\$ 665,00. C) R\$ 700,00. D) R\$ 735,00.

30

Um artista desenhou um retrato quadrado com uma área de 4 m² em um período de 5 dias, trabalhando 4 horas por dia. Os clientes ficaram satisfeitos com este primeiro retrato e pediu que fosse feito um segundo desenho igual e ampliado, com 4 metros de comprimento e 4 metros de altura e, ainda, que entregasse em um prazo de 8 dias. O artista irá trabalhar com a mesma velocidade e eficiência do primeiro quadro. Para isso, ele deverá trabalhar quantas horas por dia para entregar o segundo quadro no prazo estipulado?

- A) 4 horas. B) 6 horas. C) 8 horas. D) 10 horas.

CONHECIMENTOS GERAIS

31

A educação brasileira está em constante discussão no cenário nacional, um exemplo disso é a realização do Exame Nacional do Ensino Médio, que constantemente é palco de alguns escândalos. São questões que tiveram repercussão no cenário nacional relacionado ao Enem ocorrido no ano de 2016, EXCETO:

- A) Vazamento do tema da redação.
B) Reformulação das disciplinas do ensino médio.
C) Supostas fraudes envolvendo pontos eletrônicos e vazamento de gabarito.
D) Mudança na data da realização da prova, por conta de algumas escolas estarem ocupadas.

32

O atentado de 11 de setembro de 2011 ficou conhecido mundialmente como o maior atentado terrorista que a humanidade já presenciou. O ataque que destruiu as torres gêmeas do *World Trade Center* ocorreu na cidade de:

- A) Miami. B) Londres. C) Nova York. D) Washington.

33

“Políticos de oposição celebraram a morte de um homem que eles chamaram de ditador, ele morreu aos 90 anos, no dia 25 de novembro de 2016. Considerado o líder do país que mais tempo seguiu no regime socialista na América é também reconhecido como ícone da esquerda mundial.” Trata-se de:

- A) Fidel Castro. B) Che Guevara. C) Evo Morales. D) Hugo Chávez.

34

Durante o período desenvolvimentista foi criado um plano de metas denominado 50 anos em 5, destinado a promover o desenvolvimento global da economia brasileira. Assim, em poucos anos, milhares de obras espalharam-se pelo país. Obras importantes desse período foram construídas em Minas Gerais como as usinas hidrelétricas de Furnas, Três Marias e a Usiminas. O período mencionado anteriormente enquadra-se dentro do governo de:

- A) Getúlio Vargas. C) Juscelino Kubitschek.
B) Tancredo Neves. D) Fernando Henrique Cardoso.

35

Apesar de inúmeras dificuldades, relacionados ao racismo e a falta de oportunidades, muitos afrodescendentes se destacaram na vida econômica, política e cultural de nosso país e exemplificaram a significativa atuação da comunidade afrodescendente em todos os aspectos da identidade brasileira. São exemplos de afrodescendentes que se destacaram em vários cenários no país e mostraram que, apesar dos obstáculos, é possível superar ou driblar o preconceito, EXCETO:

- A) Gilberto Gil. C) Machado de Assis.
B) Joaquim Barbosa. D) Carlos Drummond de Andrade.

36

Em 1994, o presidente do Brasil era Itamar Franco. Assinale a alternativa que indica um episódio ocorrido em seu governo:

- A) Fim da Ditadura Militar. C) Criação do Programa Bolsa Escola.
B) Lançamento do Plano Real. D) Promulgação da Constituição Brasileira.

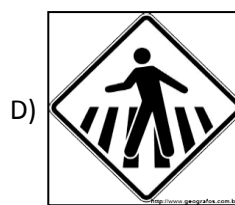
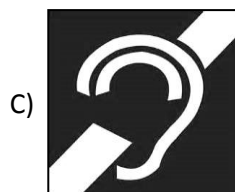
37

A reciclagem consiste no ato de reutilizar um produto que já foi para o lixo e dar a ele uma nova função. O pneu é um produto que ocupa bastante espaço nas oficinas e residências de milhares de brasileiros, além de ser um grande vilão quando se trata de produção e reciclagem de lixo. A esse respeito, assinale a alternativa INCORRETA.

- A) O pneu não pode ser reciclado.
B) Os pneus podem servir de casa para vetores de doenças como a dengue.
C) O correto é entregar os pneus inutilizados ou velhos para seus fabricantes ou distribuidores.
D) O prazo para decomposição de um pneu ainda é incerto; entretanto, estimativas apontam para mais de 500 anos.

38

A acessibilidade tem se tornado um tema muito importante na atualidade. Ela assegura o direito da utilização de ambientes de maneira autônoma e segura por quem apresenta algum tipo de limitação ou deficiência. São símbolos que indicam acessibilidade, EXCETO:



39

A utilização da energia eólica para a geração de energia elétrica em escala comercial teve início há poucas décadas. Contudo, o Brasil ainda apresenta o maior parque eólico da América Latina. Dos estados relacionados, aqueles que apresentam os maiores potenciais eólicos no Brasil são, EXCETO:

- A) Ceará. C) Rio Grande do Sul.
B) Minas Gerais. D) Rio Grande do Norte.

40

Beethoven, Mozart e Chopin representam importantes artistas que marcaram o cenário cultural mundial. A contribuição cultural dada por eles está relacionada à:

- A) Música. B) Pintura. C) Literatura. D) Arquitetura.

CONHECIMENTOS ESPECÍFICOS

41

Um condutor deverá observar o funcionamento do seu veículo, seja pelas indicações do painel, ou por uma inspeção visual simples. Quais das alternativas a seguir NÃO indica uma dessas situações?

- A) Regulagem dos faróis.
B) Verificação do nível de água do reservatório do sistema limpador de para-brisa.
C) Verificação do funcionamento das lanternas dianteira e traseira por inspeção visual.
D) Necessidade de troca das palhetas do limpador de para-brisa por estarem ressecadas.

42

Assinale a alternativa INCORRETA sobre a regulagem dos retrovisores e direção defensiva.

- A) Quanto mais se enxerga o que acontece à sua volta enquanto dirige, maior a possibilidade de evitar situações de perigo.
B) O condutor deve ficar atento aos ruídos dos motores dos outros veículos e só fazer a manobra se estiver seguro de que não vai causar acidentes.
C) Nos veículos com o retrovisor interno, sente-se na posição correta e ajuste-o numa posição que lhe dê uma visão ampla do vidro traseiro. Não coloque bagagens ou objetos que impeçam sua visão através do retrovisor interno.
D) Os retrovisores externos, esquerdo e direito, devem ser ajustados de maneira que o condutor, sentado na posição de direção, enxergue o limite traseiro do seu veículo e, com isso, aumente a possibilidade de “pontos cegos” ou sem alcance visual.

43

Uma pessoa, ao comprar um veículo novo, deve providenciar a vistoria e o emplacamento do veículo. Qual é o órgão competente para registrar, emplacar e selar a placa do novo veículo?

- A) CONTRAN.
B) DENATRAN no Distrito Federal e CETRAN nos demais estados da União.
C) CONTRANDIFE no Distrito Federal e DETRAN nos demais estados da União.
D) DETRAN no Distrito Federal e também DETRAN nos demais estados da União.

44

Os membros do CONTRANDIFE são nomeados pelo:

- A) Presidente da República. C) Prefeito do Distrito Federal.
B) Presidente do CONTRAN. D) Governador do Distrito Federal.

45

Um proprietário de veículo, ao mudar de endereço, dentro do mesmo município, deverá solicitar:

- A) Emissão de um novo Certificado de Registro de Veículo.
B) Emissão de um novo Certificado de Licenciamento Anual.
C) Atualização diretamente no autoatendimento do CONTRAN.
D) Atualização de endereço, ficando desobrigado de emitir novo Certificado de Registro de Veículo ou Certificado de Licenciamento Anual.

46

Segundo o Código de Trânsito Brasileiro, o condutor habilitado na Categoria B é o condutor de veículos motorizados,

- A) não abrangido pela categoria A, cujo peso bruto total não exceda a três mil e seiscentos quilogramas e cuja lotação não exceda a oito lugares, excluído o do motorista.
- B) não abrangido pela categoria A, cujo peso bruto total não exceda a três mil e quinhentos quilogramas e cuja lotação não exceda a oito lugares, incluído o do motorista.
- C) não abrangido pela categoria A, cujo peso bruto total não exceda a três mil e quinhentos quilogramas e cuja lotação não exceda a oito lugares, excluído o do motorista.
- D) abrangido também pela categoria A, cujo peso bruto total não exceda a três mil e quinhentos quilogramas e cuja lotação não exceda a oito lugares, incluído o do motorista.

47

O candidato à habilitação na categoria B deverá submeter-se aos seguintes exames realizados pelo órgão executivo de trânsito, EXCETO:

- A) Exame toxicológico.
- B) Exame de aptidão física e mental.
- C) Exame escrito sobre legislação de trânsito.
- D) Exame sobre noções de primeiros socorros.

48

Fazer reparo de veículo em via pública, mesmo em caso de impedimento absoluto de sua remoção e devidamente sinalizado

- A) não é uma infração.
- B) é uma infração leve.
- C) é uma infração grave.
- D) é uma infração média.

49

Transitar pela contramão de direção em vias com sinalização de regulamentação de sentido único de circulação configura infração:

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

50

Transitar ao lado de outro veículo, interrompendo ou perturbando o trânsito

- A) é uma infração de trânsito leve.
- B) não é uma infração de trânsito.
- C) é uma infração de trânsito média.
- D) é crime de trânsito de baixo potencial ofensivo.

ATENÇÃO



**NÃO É PERMITIDA a anotação das respostas da prova em QUALQUER MEIO.
O candidato flagrado nesta conduta poderá ser ELIMINADO do processo.**

INSTRUÇÕES

1. Material a ser utilizado: caneta esferográfica de tinta azul ou preta, feita de material transparente e de ponta grossa. Os objetos restantes devem ser colocados em local indicado pelo fiscal da sala, inclusive aparelho celular desligado e devidamente identificado.
2. Não é permitida, durante a realização das provas, a utilização de máquinas calculadoras e/ou similares, livros, anotações, impressos ou qualquer outro material de consulta, protetor auricular, lápis, borracha ou corretivo. Especificamente, não é permitido que o candidato ingresse na sala de provas sem o devido recolhimento, com respectiva identificação, dos seguintes equipamentos: *bip*, telefone celular, *walkman*, agenda eletrônica, *notebook*, *palmtop*, *ipod*, *ipad*, *tablet*, *smartphone*, mp3, mp4, receptor, gravador, máquina de calcular, máquina fotográfica, controle de alarme de carro, relógio de qualquer modelo e etc.
3. Não será permitido ao candidato realizar anotação de informações relativas às suas respostas no comprovante de inscrição ou em qualquer outro meio.
4. Durante a prova, o candidato não deve levantar-se, comunicar-se com outros candidatos e fumar.
5. A duração da prova é de 4 (quatro) horas, já incluindo o tempo destinado à entrega do Caderno de Provas e à identificação – que será feita no decorrer da prova – e ao preenchimento do Cartão de Respostas (Gabarito).
6. Com vistas à garantia da segurança e integridade desse certame, os candidatos serão submetidos ao sistema de detecção de metais no ingresso e na saída de sanitários. Excepcionalmente, poderão ser realizados, a qualquer tempo durante a realização das provas, outros procedimentos de vistoria além do descrito. Ao término da prova o candidato deverá se retirar do recinto de aplicação, não lhe sendo mais permitido o ingresso nos sanitários.
7. O Caderno de Provas consta de 50 (cinquenta) questões. Leia-o atentamente.
8. **As questões das provas objetivas são do tipo múltipla escolha, com 04 (quatro) opções (A a D) e uma única resposta correta.**
9. Ao receber o material de realização das provas, o candidato deverá conferir atentamente se o Caderno de Provas corresponde ao cargo a que está concorrendo, bem como se os dados constantes no Cartão de Respostas (Gabarito) que lhe foi fornecido estão corretos. Caso os dados estejam incorretos, ou o material esteja incompleto, ou tenha qualquer imperfeição, o candidato deverá informar tal ocorrência ao fiscal.
10. Os fiscais não estão autorizados a emitir opinião e prestar esclarecimentos sobre o conteúdo das provas. Cabe única e exclusivamente ao candidato interpretar e decidir.
11. O candidato somente poderá retirar-se do local de realização das provas escritas levando o Caderno de Provas no decurso dos últimos 30 (trinta) minutos anteriores ao horário previsto para o seu término. O candidato, também, poderá retirar-se do local de provas somente a partir dos 90 (noventa) minutos após o início de sua realização, contudo não poderá levar consigo o Caderno de Provas.
12. Os 3 (três) últimos candidatos de cada sala somente poderão sair juntos. Caso algum destes candidatos insista em sair do local de aplicação antes de autorizado pelo fiscal de aplicação, será lavrado Termo de Ocorrência, assinado pelo candidato e testemunhado pelos 2 (dois) outros candidatos, pelo fiscal de aplicação da sala e pelo Coordenador da Unidade de provas, para posterior análise pela Comissão de Acompanhamento do Concurso.

RESULTADOS E RECURSOS

- Os gabaritos oficiais preliminares das provas objetivas serão divulgados na *internet*, no endereço eletrônico www.consulplan.net, a partir das 16h00min do dia subsequente ao da realização das provas.

- O candidato que desejar interpor recursos contra os gabaritos oficiais preliminares das provas objetivas disporá de 3 (três) dias úteis, a partir do dia subsequente à divulgação, em requerimento próprio disponibilizado no *link* correlato ao Concurso Público no endereço eletrônico www.consulplan.net.

- A interposição de recursos poderá ser feita via *internet*, através do Sistema Eletrônico de Interposição de Recursos, com acesso pelo candidato ao fornecer dados referentes à sua inscrição apenas no prazo recursal, à CONSULPLAN, conforme disposições contidas no endereço eletrônico www.consulplan.net, no *link* correspondente ao Concurso Público. Será disponibilizado um ponto de acesso à *internet* para o candidato na sede da Prefeitura Municipal de Sabará/MG, na Rua Comendador Viana, 119, Centro – Sabará/MG, CEP: 34505-340.