

Prefeitura Municipal de Sabará/MG

**CONCURSO PÚBLICO
Nº 001/2016**



Motorista "D"

Tarde

Organizadora:



Agora é científico: pessoas mal amadas sentem menos empatia

Cientistas descobrem a relação entre o “hormônio do amor” e a falta de sensibilidade aos problemas dos outros.

Quando estamos apaixonados tudo é mil maravilhas. Não interessa se faz frio, calor ou se você perdeu o ônibus – o importante é estar com a pessoa amada. Não que seu parceiro ou parceira não tenha parte nessa sensação de plenitude, mas a grande responsável é a ocitocina, conhecida como hormônio do amor. A ocitocina é aquele sentimento de bem-estar quando abraçamos uma pessoa querida. Ela é produzida no hipotálamo e liberada quando nos ligamos emocionalmente a alguém – podem ser laços familiares, românticos e de amizade.

Além de interferir no estado de espírito, o “hormônio do amor” controla várias funções vitais do organismo como apetite, sede, sono, libido e controle de estresse. Quando o corpo não dá conta de produzir ocitocina o suficiente, a forma como a reagimos aos estímulos sociais é diretamente afetada, como lidamos com a nossa vida social. O que os cientistas não sabiam era que isso poderia interferir também no que sentimos por outras pessoas. Um novo estudo realizado pela Universidade de *Cardiff*, no Reino Unido, descobriu que pessoas com baixos índices de ocitocina sentem menos empatia pelos outros.

Os cientistas avaliaram 20 indivíduos com *Diabetes insipidus* CDI, que acontece quando o corpo não consegue tratar corretamente os fluidos. Trata-se de uma disfunção hormonal em que não há produção ou liberação dos hormônios diuréticos. Pacientes com CDI têm taxas muito reduzidas de vasopressina, o hormônio responsável pelo controle da urina, cuja estrutura é muito parecida com a da ocitocina. Eles também acompanharam 15 pessoas com hipopituitarismo, uma condição que diminui a liberação dos hormônios sintetizados na hipófise – e, conseqüentemente, também da ocitocina. Esses dois grupos de pacientes com níveis baixos de “hormônio do amor” foram comparados com 20 pessoas saudáveis.

Todos eles fizeram duas atividades para testar suas demonstrações de empatia com base em reconhecimento das expressões de emoções. Além dos testes, os cientistas também examinaram os voluntários para medir as taxas de ocitocina e perceberam que os dois grupos doentes foram os que tiveram os piores resultados nas tarefas de empatia e os níveis mais baixos do hormônio. Ou seja, quanto menos hormônio do amor no organismo, menos sensibilidade aos problemas e sofrimentos alheios.

A pesquisa, apresentada na conferência anual da Sociedade de Endocrinologia, em *Brighton*, é pioneira ao estudar seres humanos com ocitocina reduzida (hormonalmente falando, os “mal amados”) como resultado de problemas clínicos e não a partir de disfunções psicológicas como depressão e estresse, por exemplo.

Os cientistas querem replicar o estudo para comprovar se a reposição da substância pode ser uma boa saída para melhorar as condições psicológicas dos pacientes que sofrem com poucas doses do hormônio do amor no organismo. Suplementação de ocitocina para aqueles casos em que um abraço não resolve.

(Por: Pamela Carbonari. Revista Superinteressante. Disponível em: <http://super.abril.com.br/saude/agora-e-cientifico-pessoas-mal-amadas-sentem-menos-empatia/>. Acesso em: 01/12/2016. Adaptado.)

01

O texto tem como finalidade informar que

- A) o “hormônio do amor” interfere no que sentimos por outras pessoas.
- B) o “hormônio do amor” garante menos sensibilidade aos problemas alheios.
- C) a empatia, ou seja, a afinidade que temos com os outros é um sentimento nobre.
- D) cientistas conseguiram comprovar que há muitas pessoas doentes devido ao mau humor e à hostilidade com os outros.

02

Segundo o texto, sobre o “hormônio do amor” é INCORRETO afirmar:

- A) Interfere no que sentimos por outras pessoas.
- B) Assegura e evidencia menos sensibilidade aos problemas e sofrimentos alheios.
- C) Trata-se da ocitocina, aquele sentimento de bem-estar quando abraçamos uma pessoa querida.
- D) Administra várias funções vitais do organismo como apetite, sede, sono, libido e controle de estresse.

03

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

- A) Você.
- B) Ônibus.
- C) Também.
- D) Conferência.

04

De acordo com as ideias do texto, podemos inferir que

- A) pessoas bem amadas sentem menos afinidade.
- B) as demonstrações de empatia estão diretamente ligadas à falha de caráter.
- C) o “*hormônio do amor*” está relacionado em como lidamos com a nossa vida social.
- D) as pessoas mal amadas geralmente provocam e criticam os relacionamentos alheios.

05

“Quando estamos apaixonados”, segundo as informações textuais, o importante é

- A) estar com a pessoa amada.
- B) o sentimento de bem-estar que nos envolve constantemente.
- C) não permitir que a desconfiança enfraqueça o sentimento em relação à pessoa amada.
- D) melhorar as condições psicológicas dos que sofrem com poucas doses do hormônio do amor no organismo.

06

No trecho “Além de interferir no estado de espírito, o ‘hormônio do amor’ controla várias funções vitais do organismo como apetite, sede, sono, libido e controle de estresse.” (2º§), a expressão “além de” pode ser substituída, sem alteração de sentido, por

- A) afinal.
- B) então.
- C) embora.
- D) apesar de.

07

Em “Os cientistas avaliaram 20 indivíduos com Diabetes insipidus CDI, que acontece quando o corpo não consegue tratar corretamente os fluidos.” (3º§), o termo destacado expressa ideia de

- A) tempo.
- B) intuição.
- C) tolerância.
- D) determinação.

08

No trecho “Os cientistas querem replicar o estudo para comprovar se a reposição da substância pode ser uma boa saída para melhorar as condições psicológicas dos pacientes que sofrem com poucas doses do hormônio do amor no organismo.” (6º§), a expressão “replicar” significa

- A) omitir.
- B) adiantar.
- C) elaborar.
- D) reproduzir.

09

De acordo com a classe de palavras, assinale a relação INCORRETA.

- A) “Quando estamos apaixonados tudo é mil maravilhas.” – pronome. (1º§)
- B) “Suplementação de ocitocina para aqueles casos em que um abraço não resolve.” (6º§) – substantivo.
- C) “O que os cientistas não sabiam era que isso poderia interferir também no que sentimos por outras pessoas.” (2º§) – verbo.
- D) “Trata-se de uma disfunção hormonal em que não há produção ou liberação dos hormônios diuréticos.” (3º§) – preposição.

10

Assinale, a seguir, uma afirmativa transcrita do texto que exprime circunstância de negação.

- A) “A ocitocina é aquele sentimento de bem-estar quando abraçamos uma pessoa querida.” (1º§)
- B) “O que os cientistas não sabiam era que isso poderia interferir também no que sentimos por outras pessoas.” (2º§)
- C) “Ela é produzida no hipotálamo e liberada quando nos ligamos emocionalmente a alguém – podem ser laços familiares, românticos e de amizade.” (1º§)
- D) “Quando o corpo não dá conta de produzir ocitocina o suficiente, a forma como a reagimos aos estímulos sociais é diretamente afetada, como lidamos com a nossa vida social.” (2º§)

11

No trecho “Quando estamos apaixonados tudo é mil maravilhas.” (1º§), o ponto final (.) tem como finalidade

- A) enfatizar uma expressão.
- B) finalizar frase imperativa.
- C) exprimir sentimento diverso.
- D) marcar pausa de longa duração.

12

O trecho “Os cientistas avaliaram 20 indivíduos com Diabetes insipidus CDI, (...)” (3º§) evidencia uma ação

- A) recente.
- B) que pode ocorrer no momento atual.
- C) ocorrida antes de outra ação já terminada.
- D) ocorrida num momento anterior ao atual e que foi totalmente terminada.

13

Assinale a afirmativa que apresenta ERRO de ortografia.

- A) O “hormônio do amor” tem um efeito no comportamento comparável a de bebidas alcóolicas.
- B) Liberamos diversos hormônios que contribuem para o bom funcionamento do nosso organismo.
- C) Produzido pelo hipotálamo, o “hormônio do amor” costuma ser liberado quando estamos perto de nossos parceiros.
- D) O “hormônio do amor” remove algumas barreiras que funcionam como inibidores sociais: medo, ansiedade e estresse.

Leia a mensagem a seguir.



(Disponível em: <http://www.febnet.org.br/blog/geral/noticias/campanha-so-o-amor-vence-o-odio/>. Acesso em: 01/12/2016.)

14

No trecho “Só o amor vence o ódio.”, o termo destacado exprime circunstância de

- A) norma.
- B) dúvida.
- C) exclusão.
- D) afirmação.

15

Em “A paz é o caminho.”, o termo “caminho” significa

- A) modo; meio.
- B) porvir; futuro.
- C) período; horário.
- D) andamento; movimento.

RACIOCÍNIO LÓGICO

16

Dados os conjuntos:

- $H = \{1, 3, 4, 5, 7, 10, 13\}$.
- $G = \{x \in \mathbb{N}^* \mid x < 7\}$.

Qual alternativa apresenta o conjunto $H - G$?

- A) $\{10, 13\}$.
- B) $\{7, 10, 13\}$.
- C) $\{1, 3, 4, 5, 10, 13\}$.
- D) $\{1, 3, 4, 5, 7, 10, 13\}$.

17

Considere a seguinte sequência numérica:

01 – 11 – 21 – 22 – 32 – 42 – X

Qual das alternativas substitui corretamente a letra X?

- A) 45.
- B) 52.
- C) 54.
- D) 63.

18

Uma empresa de montagem de máquinas utiliza, para realizar seus serviços, porcas, arruelas e parafusos; sempre as três peças em conjunto. Porém, cada um desses itens é vendido em pacotes separados da seguinte forma:

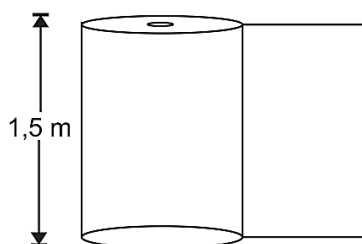
- o pacote de porcas contém 5 unidades;
- o pacote de arruelas contém duas unidades; e,
- o pacote de parafuso contém 4 unidades.

Assumindo que o número de porcas, arruelas e parafusos usado por esta empresa são sempre iguais, quantos conjuntos de porcas, arruelas e parafusos deverão ser comprados, no mínimo, para que não sobre nenhuma dessas peças?

- A) 3 pacotes de porcas, 8 pacotes de arruelas e 4 pacotes de parafusos.
B) 4 pacotes de porcas, 10 pacotes de arruelas e 5 pacotes de parafusos.
C) 5 pacotes de porcas, 12 pacotes de arruelas e 6 pacotes de parafusos.
D) 6 pacotes de porcas, 14 pacotes de arruelas e 7 pacotes de parafusos.

19

Uma empresa contratou uma costureira para fazer, para todos os seus 150 funcionários, bolsas reutilizáveis de tecidos (*ecobags*). De acordo com a costureira, para cada bolsa é necessário $0,2 \text{ m}^2$ de tecido. O tecido é vendido em um rolo com 1,5 m de altura.



Quantos metros de tecidos a costureira deverá encomendar, no mínimo, para que sejam costuradas as 150 bolsas?

- A) 10 m. B) 15 m. C) 20 m. D) 25 m.

20

Uma biblioteca possui um total 1.500 livros. Metade desses livros é de literatura e a outra metade sobre temas variados. Dentre os livros de literatura, 40% são de autores brasileiros, como Machado de Assis e José de Alencar, e o restante dos livros são de literatura estrangeira. Quantos livros de literatura estrangeira há nessa biblioteca?

- A) 300. B) 450. C) 500. D) 750.

21

Uma pesquisa de avaliação da gestão de uma cidade deseja entrevistar todos os seus 20.000 eleitores. Para fazer essa pesquisa foram contratadas 25 pessoas. Sabendo que duas pessoas conseguem entrevistar 32 eleitores por dia, quantos dias serão necessários para finalizar a pesquisa?

- A) 30 dias. B) 40 dias. C) 50 dias. D) 60 dias.

22

A maratona de *Nova York*, criada em 1970, é uma das principais maratonas do mundo. Atualmente, cerca de 50.000 atletas buscam colocar seu nome no *Hall* da Fama do esporte mundial correndo os 42 km pelas ruas da cidade mais populosa do mundo. Como nos Estados Unidos da América a unidade de medida usada para distância é milhas (1 milha – 1,6 km), quantas milhas o atleta deverá correr para completar a maratona?

- A) 12,00. B) 26,25. C) 32,50. D) 67,20.

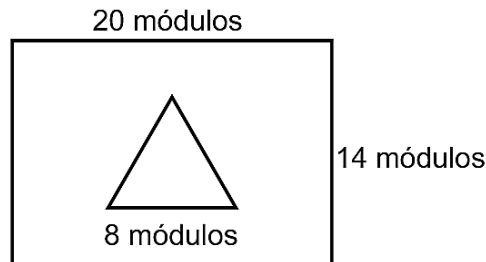
23

Um professor de matemática tem três filhos e quando alguém pergunta a idade deles, ele responde: “a soma das idades dos meus três filhos é 115; o meu filho mais novo tem a metade da idade do mais velho. E o mais velho tem 10 anos a mais que o filho do meio”. Neste caso, a idade do filho mais novo deste professor é:

- A) 10 anos. B) 15 anos. C) 20 anos. D) 25 anos.

24

A bandeira de Minas Gerais, de autoria dos inconfidentes mineiros, é formada por um retângulo com 20 módulos de comprimento e 14 módulos de altura contendo, no centro, um triângulo equilátero em vermelho com 8 módulos de cada lado. A palavra “módulo”, neste caso, é usada para indicar o padrão de medida, para que, assim, se siga a mesma proporção na confecção da bandeira em qualquer escala, conforme esquema apresentado a seguir:



Respeitando estas proporções, qual deverá ser a área total de uma bandeira cujo triângulo equilátero tem 24 cm de lado?

- A) 280 cm². B) 576 cm². C) 2.240 cm². D) 2.520 cm².

25

Uma empresa de vendas pela *internet*, na tentativa de atrair mais clientes, resolveu inovar com a seguinte promoção: ao finalizar uma compra nesta empresa, o cliente poderá escolher entre:

- frete grátis; e,
- desconto de 5%.

Um cliente fez uma consulta e descobriu que o frete cobrado para entregar em sua residência será de R\$ 20,00, independente do valor da compra a ser realizada. Neste caso, para que o desconto de 5% se torne mais vantajoso do que o frete grátis, é preciso que o valor da compra feita por este cliente seja maior do que:

- A) R\$ 350,00. B) R\$ 400,00. C) R\$ 450,00. D) R\$ 530,00.

26

Sabendo que a equação $3x^2 - 3x - 36 = 0$ tem como raízes dois números reais, determine o valor correspondente ao produto desses números.

- A) 12. B) -12. C) 49. D) -49.

27

O funcionário de uma distribuidora carregou um caminhão com pacotes de arroz e feijão, sendo que cada pacote de arroz tem um peso de 5 kg e cada pacote de feijão tem um peso de 1 kg. Sabendo que no caminhão foram colocados 120 pacotes pesando 280 kg no total, quantos pacotes de feijão foram colocados no caminhão?

- A) 40. B) 60. C) 80. D) 100.

28

Ricardo joga futebol toda segunda-feira, quarta-feira e sábado. Seu chefe resolveu que seria marcada uma reunião por semana, podendo o dia ser escolhido entre qualquer dia de segunda a sexta. O horário das reuniões coincidirá com o horário do jogo do Ricardo. Qual a probabilidade de Ricardo ter que faltar ao futebol para ir à reunião em um dos dias?

- A) 2/5. B) 2/7. C) 3/5. D) 3/7.

29

Para receber uma promoção, o funcionário de uma central de atendimento ao cliente deve receber avaliação positiva de pelo menos 70% dos usuários. Adriana estabeleceu uma meta de receber avaliação positiva diariamente de 70% ou mais de usuários, visando esta promoção. Porém, os 5 primeiros usuários do dia não avaliaram de forma positiva o serviço prestado por Adriana. Considerando que os próximos usuários irão avaliar de forma positiva o serviço prestado por Adriana, quantas avaliações positivas serão necessárias, no mínimo, para que ela consiga atingir a sua meta neste dia?

- A) 10. B) 11. C) 12. D) 13.

30

Dois números naturais são escolhidos de tal forma que a diferença entre eles seja igual a 12 e seu produto igual a 45. Pode-se afirmar, então, que a soma desses dois números é igual a:

- A) 3. B) 12. C) 15. D) 18.

CONHECIMENTOS GERAIS

31

Atualmente, estima-se que mais de 55 mil empresas podem ser consideradas transnacionais. Essas empresas controlam uma fatia crescente da economia e conseguem ter um poder econômico muitas vezes maior que a própria economia de alguns países. São empresas transnacionais brasileiras, EXCETO:

- A) Nestlé. B) Embraer. C) Bradesco. D) Petrobras.

32

“Muitas marcas e instituições utilizam símbolos para se representarem ou serem reconhecidas internacionalmente. O símbolo a seguir representa uma importante instituição com representatividade mundial.”



Trata-se da:

- A) ONU. B) OMS. C) Campanha contra Aids. D) Campanha contra o câncer.

33

O Museu da República, situado no antigo Palácio do Catete, já funcionou como sede da Presidência da República. Foi lá, inclusive, o palco da morte do ex-presidente do Brasil, Getúlio Vargas. O museu em questão está situado na cidade de:

- A) Salvador. B) São Paulo. C) Rio de Janeiro. D) Belo Horizonte.

34

Substâncias chamadas clorofluorcarbonetos, ou CFCs, muito utilizadas em aparelhos de ar condicionado, refrigeradores e certos produtos aerossóis, geram um efeito que é bastante noticiado quando o tema refere-se ao desenvolvimento sustentável e meio ambiente por que:

- A) Geram a poluição do ar que respiramos.
B) Provocam a destruição da camada de ozônio.
C) Causam a contaminação dos solos e dos lençóis freáticos.
D) Possuem uma grande concentração de elementos radioativos.

35

“Esse instrumento funciona como uma forma de orientar o consumidor na hora da compra, indicando quais produtos consomem menos energia, o que resultará em economia na conta de energia elétrica. Cada eletrodoméstico recebe uma etiqueta ou um selo com o seu grau de economia energética que vai de A a G.” Esse selo é denominado:

- A) Procel. B) Aneel. C) Energisa. D) Inmetro.

36

“Vários povos vieram para o Brasil e contribuíram para a formação da cultura brasileira. A herança desse povo está presente na arquitetura das cidades, na alimentação e na riqueza cultural de nosso país. É uma comida típica de outro país que foi introduzida ao nosso cotidiano pelos imigrantes.” Trata-se de:

- A) Quibe. B) Acarajé. C) Tapioca. D) Moqueca.

37

“Em meados da década de 1980, muitos jovens se encontravam com bastante frequência no Largo São Bento, centro da cidade de São Paulo. Eles faziam parte de um movimento político-cultural que discutia as condições sociais do negro em nossa sociedade. Nesse lugar eles se expressavam por meio da arte, como a dança, a música, a poesia e o grafite. Apesar de não ser mais o palco desse movimento, foi lá que tudo começou.” Trata-se do:

- A) Rock. B) Samba. C) Reggae. D) Hip hop.

38

A arqueologia estuda os vestígios das sociedades antigas e os sítios arqueológicos guardam as riquezas, preservadas dos povos antepassados. Em Minas Gerais está um dos sítios arqueológicos onde foi registrado uma das mais importantes descobertas da arqueologia nacional. Nele, teria sido encontrado vestígios do mais antigo fóssil das Américas. Esse parque arqueológico está localizado no município de:

- A) Sabará. B) Ouro Preto. C) Diamantina. D) Lagoa Santa.

39

A tela representada a seguir é uma obra da grande artista brasileira Tarsila do Amaral.



É possível afirmar que a tela retrata um importante momento vivenciado no Brasil, especialmente na cidade de São Paulo nas primeiras décadas do século XX. Trata-se do(a):

- A) Abertura da Companhia Siderúrgica Nacional.
B) Período em que começou o processo da industrialização brasileira.
C) Início do fenômeno do congestionamento e da aglomeração urbana.
D) Poluição sonora e visual e do aparecimento dos problemas ambientais na cidade.

40

Ao longo de sua história, o Brasil passou por vários modelos econômicos até alcançar certa estabilidade. Até 1930 a economia brasileira era:

- A) Agrícola e dependente das exportações de café.
B) Primária com a extração de minérios para exportação.
C) Industrializada e grande produtora de máquinas e equipamentos.
D) Atrasada; porém, com predomínio da extração de petróleo na camada pré-sal.

CONHECIMENTOS ESPECÍFICOS

41

De acordo com o Código de Trânsito Brasileiro é obrigatória a expedição de um novo Certificado de Registro de Veículo quando:

- A) For alterada a cor do veículo.
B) Ao iniciar novo ano, no novo licenciamento.
C) For alterada a categoria do condutor do veículo.
D) O proprietário mudar o endereço dentro de um mesmo município.

42

Quando se fala em direção defensiva, uma das preocupações é a condição do veículo ao trafegar nas vias. De acordo com essa afirmação, assinale a alternativa INCORRETA.

- A) O sistema de iluminação do veículo é fundamental, tanto para que se enxergue bem o trajeto, quanto para ser visto por todos os outros usuários da via e, assim, garantir a segurança no trânsito.
- B) A finalidade da suspensão e dos amortecedores é manter a estabilidade do veículo. Quando gastos, podem causar a perda de controle do veículo e seu capotamento, especialmente em curvas e frenagens.
- C) A direção é um dos mais importantes componentes de segurança do veículo, um dos responsáveis pela dirigibilidade. Folgas no sistema de direção fazem o veículo “puxar” para um dos lados, podendo levar o condutor a perder o seu controle. Ao frear, estes defeitos são diminuídos.
- D) O cinto de segurança existe para limitar a movimentação dos ocupantes de um veículo, em casos de acidentes ou numa freada brusca. Nestes casos, o cinto impede que as pessoas se choquem com as partes internas do veículo ou sejam lançados para fora dele, reduzindo, assim, a gravidade das possíveis lesões.

43

Assinale a alternativa INCORRETA sobre freios e direção defensiva.

- A) Para se verificar o vazamento de fluido, o condutor deve observar a existência de manchas no piso sob o veículo.
- B) Os principais componentes do sistema de freios são: sistema hidráulico, fluido, discos e pastilhas ou lonas, dependendo do tipo de veículo.
- C) Ao dirigir, deve-se evitar utilizar tanto as freadas bruscas, quanto as desnecessárias, pois isto desgasta mais rapidamente os componentes do sistema de freios.
- D) Quando se atravessa locais encharcados ou com poças de água, utilizando veículo com freios a lona, não ocorre a perda de eficiência momentânea do sistema de freios, como acontece no sistema ABS.

44

De acordo com o Código de Trânsito Brasileiro, NÃO é uma penalidade aplicável a infrações de trânsito:

- A) Advertência por escrito.
- B) Detenção de até cinco anos.
- C) Suspensão do direito de dirigir.
- D) Frequência obrigatória em curso de reciclagem.

45

De acordo com o Código de Trânsito Brasileiro, o condutor de veículo destinado à condução de escolares deve satisfazer os seguintes requisitos, EXCETO:

- A) Ser habilitado na categoria D.
- B) Ter idade superior a vinte anos.
- C) Não ser reincidente em infrações médias durante os doze últimos meses.
- D) Não ter cometido nenhuma infração grave ou gravíssima durante os doze últimos meses.

46

Segundo o Código de Trânsito Brasileiro, os candidatos poderão habilitar-se nas categorias de A a E, obedecida uma graduação. A graduação que se refere à categoria D é:

- A) Condutor de veículo motorizado utilizado no transporte de passageiros, cuja lotação exceda a oito lugares, incluído o do motorista.
- B) Condutor de veículo motorizado utilizado no transporte de passageiros, cuja lotação exceda a oito lugares, excluído o do motorista.
- C) Condutor de veículo motorizado utilizado em transporte de carga, cujo peso bruto total exceda a três mil e quinhentos quilogramas.
- D) Condutor de veículo motorizado, 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.

47

Deixar de dar passagem às ambulâncias, quando em serviço de urgência e devidamente identificadas por dispositivos regulamentados de alarme sonoro e iluminação vermelha intermitentes, constitui infração:

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

48

Um condutor que recebe uma infração, contudo deseja oferecer recurso desta, deve encaminhar tal recuso (à)ao

- A) JARI. B) DETRAN. C) CIRETRAN. D) CONTRAN.

49

Assinale a alternativa correta que indica a situação em que os veículos destinados a socorro de incêndio e salvamento, os de polícia, os de fiscalização e operação de trânsito e as ambulâncias, além de prioridade de trânsito, gozam de livre circulação, estacionamento e parada:

- A) Em qualquer situação, dispensando qualquer tipo de sinalização.
B) Quando em serviço de urgência e devidamente identificados apenas por dispositivos regulamentares de iluminação vermelha intermitente.
C) Quando em serviço de urgência e devidamente identificados por dispositivos regulamentares de alarme sonoro e iluminação vermelha intermitente.
D) Quando em serviço de urgência e devidamente identificados por dispositivos regulamentares de alarme sonoro e iluminação vermelha intermitente, somente à noite.

50

Em caso de um pedestre cruzar uma ponte onde não existe permissão, segundo o Código de Trânsito Brasileiro,

- A) constitui infração leve. C) constitui crime de trânsito.
B) constitui infração média. D) não constitui infração de trânsito.

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.