



CÂMARA MUNICIPAL DE MOGI DAS CRUZES
ESTADO DE SÃO PAULO

CONCURSO PÚBLICO

003. PROVA OBJETIVA

MOTORISTA

- ◆ Você recebeu sua folha de respostas e este caderno contendo 40 questões objetivas.
- ◆ Confira seus dados impressos na capa deste caderno e na folha de respostas.
- ◆ Quando for permitido abrir o caderno, verifique se está completo ou se apresenta imperfeições. Caso haja algum problema, informe ao fiscal da sala.
- ◆ Leia cuidadosamente todas as questões e escolha a resposta que você considera correta.
- ◆ Marque, na folha de respostas, com caneta de tinta azul ou preta, a letra correspondente à alternativa que você escolheu.
- ◆ A duração da prova é de 3 horas, já incluído o tempo para o preenchimento da folha de respostas.
- ◆ Só será permitida a saída definitiva da sala e do prédio após transcorridos 75% do tempo de duração da prova.
- ◆ Ao sair, você entregará ao fiscal a folha de respostas e este caderno, podendo levar apenas o rascunho de gabarito, localizado em sua carteira, para futura conferência.
- ◆ Até que você saia do prédio, todas as proibições e orientações continuam válidas.

AGUARDE A ORDEM DO FISCAL PARA ABRIR ESTE CADERNO DE QUESTÕES.

Nome do candidato _____

RG _____

Inscrição _____

Prédio _____

Sala _____

Carteira _____

CONHECIMENTOS GERAIS

LÍNGUA PORTUGUESA

Leia o texto para responder às questões de números **01** a **06**.

A vontade é capaz de operar grandes mudanças

Harland Sanders (1890-1980) gerenciava um restaurante de beira de estrada, localizado no sul do estado norte-americano do Kentucky. Sua clientela era composta na maior parte de viajantes. O lugar tinha grande reputação e gerava bastante lucro. A popularidade do restaurante crescia, a ponto de Sanders resolver ampliá-lo e torná-lo 24 horas.

Entretanto, uma nova estrada foi construída, absorvendo boa parte do fluxo de veículos. Era a ruína de Sanders, que colocou o estabelecimento à venda. Após pagar dívidas e impostos, pouco lhe sobrou. Aos 65 anos, perdera tudo.

Mas ele não desistiu.

– Se as pessoas não vêm, vá até elas. – disse-lhe a esposa.

– É isso! Vamos nos concentrar na venda do nosso prato mais popular: o frango frito! – concordou ele.

E Sanders teve então a ideia de algo inteiramente novo.

– Façamos com que os restaurantes incluam nosso frango frito nos seus cardápios. Ensinarei o modo de prepará-lo e, em troca, ficaremos com uma porcentagem das vendas.

Nasciam os *royalties*, que são uma quantia paga por alguém a um proprietário pelo direito de usar, explorar ou comercializar seu produto, obra, terreno etc. Atualmente, são comuns no sistema de franquias.

Para iniciar a divulgação, ele começou fazendo amostras de degustação e as servia aos proprietários e *chefs* de restaurantes. Assim, conheceram o delicioso sabor do frango frito. Sanders levava consigo uma panela de pressão e os condimentos necessários e saía em visita. No início, foi difícil, mas após visitar muitos restaurantes, obteve grande sucesso.

Sanders faleceu aos 90 anos, em 1980. Seu frango frito ultrapassou as fronteiras dos Estados Unidos e estabeleceu-se em 48 países, com mais de seis mil unidades. Nas cidades japonesas, por exemplo, é comum encontrar a imagem de Sanders, um velhinho grisalho de terno branco, gravata preta e bengala. Seu rosto risonho é a manifestação da alegria de viver em busca de um sonho.

(Koichi Kimura. *A bagagem dos viajantes*: histórias de ética e sabedoria. São Paulo: Ed. Sartry, 2014. Adaptado)

01. De acordo com o texto, é correto afirmar que o fechamento do restaurante ocorreu devido

- (A) à sugestão da esposa de Sanders.
- (B) à rejeição dos clientes aos pratos oferecidos.
- (C) às circunstâncias que interferiram na frequência do local.
- (D) ao despreparo de Sanders para gerenciar o negócio.
- (E) à decisão de Sanders de mudar de cidade.

02. Segundo o texto, a esposa de Sanders

- (A) sugeriu que ele comercializasse produtos diferentes.
- (B) não concordou com a venda do restaurante.
- (C) demorou a acreditar que o marido se recuperaria.
- (D) tentou convencê-lo a mudar o restaurante para outra estrada.
- (E) incentivou-o a procurar os clientes, em vez de aguardá-los.

03. Conforme o texto, a ideia de Sanders, ao criar os chamados *royalties*, foi

- (A) inovadora.
- (B) desprezada.
- (C) repetitiva.
- (D) ultrapassada.
- (E) censurada.

04. Na frase “O lugar tinha grande **reputação...**”, a palavra destacada pode ser substituída, sem alteração de sentido, por

- (A) transformação.
- (B) renome.
- (C) elegância.
- (D) estilo.
- (E) mobilidade.

05. Assinale a alternativa em que o verbo destacado está no tempo presente.

- (A) Harland Sanders **gerenciava** um restaurante...
- (B) ... uma nova estrada **foi** construída...
- (C) Após pagar dívidas e impostos, pouco lhe **sobrou**.
- (D) ... **ficaremos** com uma porcentagem das vendas.
- (E) Atualmente, **são** comuns no sistema de franquias.

06. Na frase “**Entretanto**, uma nova estrada foi construída...”, a palavra destacada estabelece, no texto, relação de

- (A) conclusão.
- (B) causa.
- (C) oposição.
- (D) comparação.
- (E) tempo.

07. Assinale a alternativa em que a pontuação está de acordo com a norma-padrão da língua portuguesa.

- (A) Sanders, gerente do restaurante, teve uma grande ideia.
- (B) O restaurante, ficava na beira, da estrada.
- (C) A vontade, de levar o frango frito, a outros lugares, deu certo.
- (D) A divulgação feita, por Sanders lhe garantiu, o sucesso.
- (E) A construção da nova estrada, mudou: a vida de todos.

08. A concordância das palavras está de acordo com a norma-padrão da língua portuguesa em:

- (A) Aqueles projetos foram adiados por dois meses.
- (B) Veio, naquela semana, dezoito candidatos ao emprego.
- (C) Ela mesmo resolveu pedir demissão.
- (D) Suas ideias não foi bem aceita pelos diretores.
- (E) A recepcionista sequer disse obrigado ao funcionário.

09. Assinale a alternativa em que o acento indicador de crase está empregado de acordo com a norma-padrão da língua portuguesa.

- (A) Ele não teve à coragem de continuar lutando.
- (B) Fomos à essa empresa buscar oportunidades de trabalho.
- (C) Ela telefonou ontem à uma agência de empregos.
- (D) Aquele texto refere-se à realização de objetivos pessoais.
- (E) Nós iremos trabalhar, por dois meses, de segunda à sábado.

10. Considere o seguinte enunciado.

Ele estava prestes _____ aceitar aquele emprego, _____ foi _____ a ele uma oportunidade muito melhor.

As lacunas do enunciado devem ser preenchidas, correta e respectivamente, considerando a norma-padrão da língua portuguesa, por:

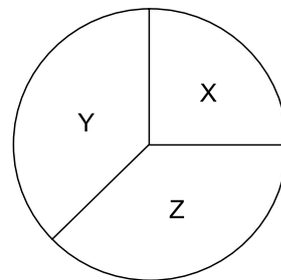
- (A) por ... portanto... oferecido
- (B) de ... mesmo que ... oferecida
- (C) para ... contudo ... oferecido
- (D) a ... quando ... oferecida
- (E) por ... enquanto ... oferecido

11. Num certo dia, numa região desértica, às 3h00 da madrugada, os termômetros marcavam $-9,5\text{ }^{\circ}\text{C}$. Às 10h00, a temperatura havia subido $7,5\text{ }^{\circ}\text{C}$; às 15h00, os termômetros marcavam $36\text{ }^{\circ}\text{C}$.

É correto afirmar que, das 10h00 até as 15h00, a temperatura subiu

- (A) $38\text{ }^{\circ}\text{C}$.
- (B) $39\text{ }^{\circ}\text{C}$.
- (C) $39,5\text{ }^{\circ}\text{C}$.
- (D) $40\text{ }^{\circ}\text{C}$.
- (E) $40,5\text{ }^{\circ}\text{C}$.

12. A superfície total do círculo a seguir é de 160 cm^2 .



Sabendo-se que a região X corresponde a $\frac{1}{4}$ da superfície

total do círculo e que as regiões Y e Z têm superfícies iguais, conclui-se que as regiões X e Y juntas, em centímetros quadrados, têm uma superfície de

- (A) 80.
- (B) 90.
- (C) 95.
- (D) 100.
- (E) 110.

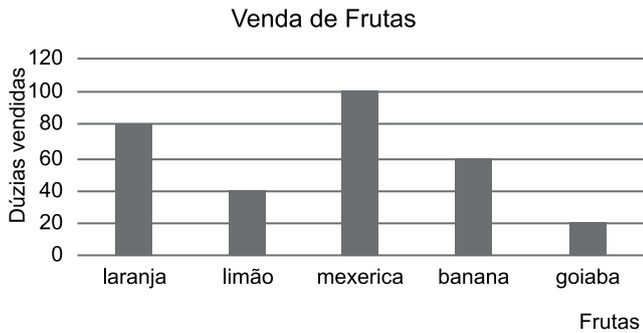
13. A tabela a seguir mostra o número de copinhos de café e a quantidade ingerida em cada copinho que quatro vigilantes consomem durante uma noite.

Vigilante	Número de copinhos de café	Quantidade ingerida em cada copinho (em mL)
Marina	2	40
José	4	20
Álvaro	3	25
Pedro	4	30

A garrafa térmica que eles usam tem capacidade de meio litro e está completamente cheia de café. Após tomarem seus copinhos de café, a quantidade, em mL, de café que sobra na garrafa é de

- (A) 140.
(B) 145.
(C) 150.
(D) 155.
(E) 160.
14. Cinco números consecutivos ($a_1; a_2; a_3; a_4; a_5$) têm, na soma dos três últimos ($a_3; a_4; a_5$), o dobro do resultado da soma dos dois primeiros ($a_1; a_2$). Dessa forma, a soma do primeiro com o quinto termo resulta em
- (A) 16.
(B) 17.
(C) 18.
(D) 19.
(E) 20.

15. O gráfico a seguir representa a venda, em dúzias, de um feirante em um único dia.



Analisando o gráfico, o total de unidades de frutas vendidas por esse feirante, nesse dia, foi

- (A) 300.
 (B) 600.
 (C) 1200.
 (D) 2400.
 (E) 3600.
16. A gasolina vendida em um posto da cidade era composta de 75% de gasolina pura e de 25% de etanol. Um consumidor coloca no tanque de seu carro, inicialmente vazio, 30 litros dessa gasolina com essa composição e mais 15 litros de etanol. As quantidades, em litros, de gasolina pura e de etanol que o consumidor colocou no tanque de seu carro são, respectivamente,
- (A) 27,5 e 17,5.
 (B) 26,5 e 18,5.
 (C) 25 e 20.
 (D) 22,5 e 22,5.
 (E) 21,5 e 23,5.
17. A altura de um cão se mede do chão às costas. Segundo o *Guinness World Records*, o cão mais alto do mundo mede 1,10 metro, e o mais baixo mede 10 centímetros. A razão entre a altura do cão mais baixo e a altura do cão mais alto é

- (A) $\frac{1}{11}$
 (B) $\frac{1}{10}$
 (C) $\frac{1}{9}$
 (D) $\frac{1}{7}$
 (E) $\frac{1}{5}$

18. Um atendente de gabinete tem uma jornada semanal de trabalho de 40 horas. Em março deste ano, ele irá trabalhar 184 horas, que totalizam 4 jornadas semanais e mais uma fração de sua jornada semanal igual a

(A) $\frac{1}{7}$

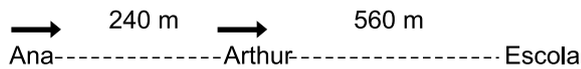
(B) $\frac{2}{5}$

(C) $\frac{4}{9}$

(D) $\frac{1}{2}$

(E) $\frac{3}{5}$

19. A distância entre Ana e Arthur é de 240 metros, e a distância entre Arthur e a escola é de 560 metros. Ambos percorrem a mesma trajetória, conforme a figura, em direção à escola.



Quando Arthur está na metade da distância entre ele e a escola, Ana o alcança. Nesse ponto, em metros, Ana terá caminhado

(A) 480.

(B) 500.

(C) 520.

(D) 540.

(E) 560.

20. É necessário pulverizar 12 litros de um pesticida para cobrir uma superfície de 1000 m^2 . Pulverizando da mesma forma, com 120 litros desse mesmo pesticida, é possível cobrir, em quilômetro(s) quadrado(s), uma superfície de

(A) 0,001.

(B) 0,01.

(C) 0,1.

(D) 1.

(E) 100.

LEGISLAÇÃO

- 21.** Assinale a alternativa que está de acordo com o disposto no Estatuto dos Servidores Públicos do Município de Mogi das Cruzes.
- (A) A idade mínima de vinte e um anos é um dos requisitos básicos para investidura em cargo público.
 - (B) A investidura em cargo público ocorrerá com a nomeação do servidor publicada no diário oficial.
 - (C) O concurso público terá validade de até três anos, podendo ser prorrogado uma vez, por igual período.
 - (D) A readaptação e a recondução são tipos de penalidades impostas ao servidor que infringe o Estatuto.
 - (E) A posse em cargo público poderá ocorrer mediante procuração específica.
- 22.** Tércio é servidor público municipal efetivo e pretende candidatar-se ao cargo de Vereador nas eleições municipais. Segundo o disposto no Estatuto dos Servidores Públicos do Município de Mogi das Cruzes, Tércio
- (A) poderá candidatar-se livremente se tiver a idade mínima de 21 anos.
 - (B) não poderá candidatar-se, uma vez que a lei proíbe que servidor público seja Vereador.
 - (C) poderá candidatar-se, mas, se for eleito, terá que pedir exoneração do cargo público.
 - (D) poderá candidatar-se e, se eleito, poderá acumular ambas remunerações se houver compatibilidade de horários.
 - (E) não poderá candidatar-se se exerce suas funções públicas em período de jornada integral de trabalho.
- 23.** O número específico de faltas do servidor, disposto pelo Estatuto dos Servidores Públicos do Município de Mogi das Cruzes, que configuram o abandono de cargo por ausência intencional é superior a
- (A) 15 (quinze) dias consecutivos.
 - (B) 30 (trinta) dias consecutivos.
 - (C) 45 (quarenta e cinco) dias consecutivos.
 - (D) 45 (quarenta e cinco) dias consecutivos ou não.
 - (E) 60 (sessenta) dias consecutivos.
- 24.** Nos termos do Estatuto dos Servidores Públicos do Município de Mogi das Cruzes, as penas de demissão, cassação de aposentadoria ou disponibilidade do servidor público
- (A) serão aplicadas por meio de sindicância administrativa, garantidos o contraditório e a ampla defesa ao servidor público.
 - (B) serão aplicadas na hipótese de cometimento de falta grave, por meio de ato unilateral do Prefeito Municipal ou do Presidente da Câmara Municipal.
 - (C) só poderão ser aplicadas em processo administrativo disciplinar em que seja garantido o direito de plena defesa ao indiciado.
 - (D) dispensam a instauração de processo administrativo quando houver provas cabais e indiscutíveis sobre o ato ilegal praticado pelo servidor.
 - (E) não podem ser aplicadas pela Administração Pública, somente pelo Poder Judiciário em processo criminal ou civil.
- 25.** O Estatuto dos Servidores Públicos do Município de Mogi das Cruzes dispõe que o direito à associação sindical
- (A) é vedado.
 - (B) pode ser exercido apenas por detentores de cargos em comissão.
 - (C) é livre.
 - (D) é limitado aos servidores possuidores de diploma de nível superior completo.
 - (E) depende de autorização da respectiva chefia do servidor.

26. Um usuário do MS-Windows 7, em sua configuração padrão, precisa abrir e editar um arquivo cujo nome é "arquivo.png". Para isso, ele pode utilizar um aplicativo acessório padrão do MS-Windows 7, o

- (A) Windows Explorer.
- (B) Bloco de Notas.
- (C) WordPad.
- (D) Paint.
- (E) Photoshop.

27. Observe a imagem a seguir, que contém palavras sendo editadas por meio do MS-Word 2010, em sua configuração padrão.

Um **Dois** *Três* Quatro

Assinale a alternativa que correlaciona corretamente as palavras da imagem com as respectivas formatações de Fonte aplicadas.

- (A) Um – tachado; Dois – negrito.
- (B) Três – itálico; Quatro – sublinhado.
- (C) Um – sublinhado; Dois – itálico.
- (D) Dois – negrito; Quatro – sobrescrito.
- (E) Três – itálico; Quatro – tachado.

28. Observe a planilha a seguir, sendo editada por meio do MS-Excel 2010, em sua configuração padrão, que lista as distâncias percorridas, em quilômetros, e o consumo de combustível no trecho, em litros, em três percursos distintos.

	A	B
1	Distância (km)	Consumo (L)
2	300	35
3	200	23
4	100	9
5		

A fórmula que deve ser atribuída à célula B5, de modo que esta indique a quantidade total de combustível consumido, em litros, nos três percursos é

- (A) =SOMA(B2;B4)
- (B) =SOMA(A2:B4)
- (C) =SOMA(B2:B4)
- (D) =SOMA(A2;B4)
- (E) =SOMA(B2+B4)

29. Considerando o MS-Outlook 2010, em sua configuração padrão, assinale a alternativa que contém apenas campos usados para preenchimento de endereços de e-mail de destinatários, durante a preparação de uma mensagem de correio eletrônico.

- (A) Para, Cc e Cco.
- (B) Cc, Cco e Assunto.
- (C) De, Para e Cc.
- (D) De, Assunto e Anexo.
- (E) Cco, Para e De.

30. A imagem a seguir, retirada do site www.google.com.br, mostra uma pesquisa feita pelo termo "Rodovia Presidente Dutra".



Se um motorista quiser acessar a funcionalidade que permite traçar rotas, pode clicar em

- (A) Notícias.
- (B) Maps.
- (C) Mais.
- (D) Imagens.
- (E) Ferramentas de pesquisa.

CONHECIMENTOS ESPECÍFICOS

31. Um condutor, de acordo com o artigo 40 do Código de Trânsito Brasileiro – CTB, só poderá transitar com os faróis altos ligados

- (A) ao seguir outro veículo nas rodovias não iluminadas.
- (B) quando efetuar ultrapassagem em vias iluminadas.
- (C) nas mudanças de direção em autoestrada.
- (D) nas rodovias não iluminadas, quando não estiver seguindo outro veículo.
- (E) nas rodovias não iluminadas, ao cruzar por outro veículo.

32. O artigo 29 do CTB informa ao condutor que, entre veículos transitando por fluxos que se cruzem, caso se aproximem-se de local não sinalizado, terá preferência de passagem, no caso de uma rotatória,

- (A) aquele que estiver circulando por ela.
- (B) o veículo de transporte de passageiros.
- (C) aquele que vier a direita do condutor.
- (D) o veículo com maior velocidade.
- (E) o veículo com maior peso bruto total.

33. Analise a placa de sinalização.



Ela informa o condutor da existência de curva

- (A) acentuada à esquerda.
- (B) em “S” à esquerda.
- (C) acentuada em “S” à esquerda.
- (D) à esquerda.
- (E) sinuosa à esquerda.

34. Transitar pela contramão de direção em vias com duplo sentido de circulação, exceto para ultrapassar outro veículo e apenas pelo tempo necessário, respeitada a preferência do veículo que transitar em sentido contrário, será considerado infração

- (A) gravíssima.
- (B) grave.
- (C) média.
- (D) leve.
- (E) levíssima.

35. De acordo com o artigo 123 do CTB, quando houver mudança de categoria ou for transferida a propriedade do veículo, será obrigatório

- (A) expedição de novo Certificado de Registro de Veículo.
- (B) remarcação do chassi.
- (C) recadastramento do chassi e do motor.
- (D) recadastramento do proprietário.
- (E) apresentação da nota fiscal da compra do veículo.

36. A distância de reação, estudada em Direção Defensiva, é uma ação defensiva e unicamente dependente das condições

- (A) da estrada.
- (B) do veículo.
- (C) do tempo.
- (D) do motorista.
- (E) da curva.

37. Em Direção Defensiva, os problemas enfrentados pelo condutor, tais como neblina, cerração e garoa, são considerados condições adversas de

- (A) luz.
- (B) via.
- (C) tempo.
- (D) veículo.
- (E) motorista.

38. Excesso de velocidade em curva acentuada poderá ocasionar a perda do controle do veículo em função da
- (A) aderência excessiva dos pneus no solo.
 - (B) força centrífuga.
 - (C) falta de força motriz.
 - (D) redução de velocidade.
 - (E) redução de marcha antes da curva.
39. Durante uma viagem, um condutor percebeu que o motor do veículo começou a falhar, pois toda vez que acelerava para trocar de marcha, o veículo não respondia nas retomadas. Nesse caso, uma das possíveis causas deve ser
- (A) homocinética com folga.
 - (B) comando de válvulas quebrado.
 - (C) coroa ou pião com folga.
 - (D) virabrequim empenado.
 - (E) velas de ignição desgastadas.

40. Analise a figura a seguir.



Ela mostra um componente do motor de combustão interna chamada de Junta de Cabeçote. Em alguns casos, ela queima, ocasionando o mau funcionamento do motor. Essa queima poderá ocorrer quando

- (A) há falta de combustível.
- (B) se excede a rotação.
- (C) falta água no sistema.
- (D) são provocados trancos na transmissão.
- (E) se deixa de trocar o filtro de combustível.

