



PREFEITURA MUNICIPAL DE SERTÃOZINHO

ESTADO DE SÃO PAULO

Concurso Público

003. PROVA OBJETIVA

Motorista

(Cód. 005)

- ◆ 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 esferográfica 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 **05**.

Quando a esposa vai embora

A esposa de Maurício, Karen, abandonou a casa deles há pouco tempo, levando as roupas e os pertences.

O casal estava feliz nas últimas semanas, o que deixou Maurício muito confuso. Não houve nenhuma discussão, nenhuma cobrança, nenhum problema.

A empregada deles, Leonice, chegava sempre às 8 horas e encontrava Maurício arrumado, já de saída. Numa sexta-feira, ele avisou Leonice que Karen ia ficar dormindo até mais tarde porque estava morta de cansaço, tinham assistido a um filme e deitaram tarde.

Leonice foi então ao mercado comprar ingredientes para preparar o almoço. No caminho, recebeu uma ligação de Maurício.

— Ela levantou?

— Não, permaneceu quietinha lá.

— Então, deixa dormindo.

Quando Maurício foi almoçar em casa, no meio da tarde, Karen não tinha dado sinal. Pensou, pensou e decidiu não despertar Karen. O tempo passou. Quando Maurício voltou para casa, no final do dia, Karen continuava dormindo. Então ele pediu à Leonice:

— Vai acordá-la, pois já passou do limite!

Leonice foi acordar Karen. Retornou pálida para a sala.

— Não tem ninguém no quarto.

Maurício respirou fundo e somente disse:

— Não estou pronto para saber disso. Vamos continuar fingindo que ela ainda mora conosco, tá bom, Leonice?

(Carpinejar. *Espero alguém*. Rio de Janeiro: Bertrand Brasil. 2013. Adaptado)

01. De acordo com o texto, é correto afirmar que Maurício ficou confuso porque Karen

- (A) andava brigando com ele ultimamente.
- (B) não demonstrava estar insatisfeita com ele.
- (C) já havia falado sobre uma possível separação.
- (D) estava trancada no quarto, dormindo há muito tempo.
- (E) saiu de casa deixando as roupas e os seus pertences.

02. Conforme o texto, a última fala de Maurício demonstra

- (A) aceitação.
- (B) vergonha.
- (C) negação.
- (D) conformismo.
- (E) raiva.

03. No trecho – O casal estava feliz nas últimas semanas, o que deixou Maurício **confuso**. –, a palavra destacada pode ser substituída, sem alteração de sentido, por

- (A) desorientado.
- (B) indefeso.
- (C) ansioso.
- (D) aflito.
- (E) pensativo.

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

- (A) O casal **estava** feliz nas últimas semanas.
- (B) Leonice **foi** então ao mercado...
- (C) ... **permaneceu** quietinha lá.
- (D) ... Karen **continuava** dormindo.
- (E) Não **estou** pronto para saber disso.

05. Assinale a alternativa em que há palavra empregada em sentido figurado.

- (A) Não houve nenhuma discussão...
- (B) ... porque estava morta de cansaço.
- (C) ... Karen ia ficar dormindo...
- (D) ... tinham assistido a um filme...
- (E) Não tem ninguém no quarto.

Leia o texto dos quadrinhos para responder às questões de números 06 e 07.



(GONSALES, Fernando. *Níquel Náusea: Os ratos também choram*. São Paulo: Ed. Bookmakers, 1999)

06. Conforme a leitura da tirinha, pode-se afirmar que o comportamento de Níquel, o rato, no último quadrinho, demonstra que ele

- (A) repete os atos dos humanos que havia criticado.
- (B) mantém sua opinião a respeito dos humanos.
- (C) trata a namorada de um jeito bastante formal.
- (D) continua achando os humanos bobos e infantis.
- (E) usa uma linguagem diferente da dos humanos.

07. De acordo com a leitura dos quadrinhos, o rato Níquel considera bobos os humanos apaixonados devido

- (A) ao tratamento desumano dos homens em relação às mulheres.
- (B) à maneira como costumam se tratar e falar entre si.
- (C) ao jeito como as mulheres se submetem aos homens.
- (D) às promessas que fazem uns aos outros e não cumprem.
- (E) à falta de caráter que observa nos homens e mulheres.

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

- (A) A linguagem, revela parte, de nossas intenções e desejos.
- (B) Muitos casais se tratam, com agressividade, o tempo todo.
- (C) Nem sempre, nosso comportamento, demonstra amor e amizade.
- (D) O carinho entre as pessoas, como se sabe, fortalece as relações.
- (E) Há homens, que raramente demonstram, carinho pelos filhos.

09. Assinale a alternativa em que o uso da crase e a colocação dos pronomes está de acordo com a norma-padrão da língua portuguesa.

- (A) Não se sabe se os convidados virão de manhã ou à tarde.
- (B) Me ofereceram às flores assim que entrei na sala.
- (C) Eles jamais encontraram-se à fim de uma conversa séria.
- (D) Já sabe-se que ele começará logo à pagar os móveis.
- (E) Nunca sabe-se se ela pagará tudo à prazo ou não.

10. As atitudes daquele casal _____ incompatíveis _____ idade deles, porque os dois não são mais _____.

De acordo com a norma-padrão da língua portuguesa, as lacunas da frase devem ser preenchidas, respectivamente, por:

- (A) foi ... na ... adolescentes
- (B) foram ... da ... adolescente
- (C) foi ... para a ... adolescentes
- (D) foram ... pela ... adolescente
- (E) foram ... com a ... adolescentes

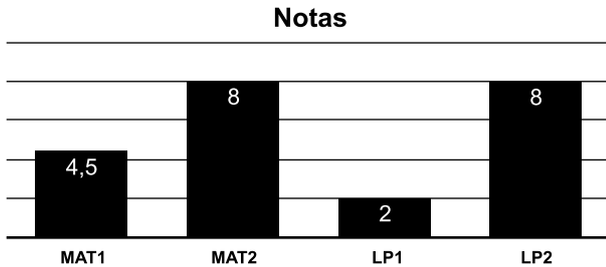
11. João tem 10 anos e seu pai tem 40 anos. Daqui a quantos anos a razão entre as idades deles será de 1 para 3?
- (A) 2.
(B) 3.
(C) 4.
(D) 5.
(E) 6.
12. De cada 50 chamadas realizadas por um operador de telemarketing, aproximadamente 3 resultam em interesse do entrevistado. Num dia em que 10 entrevistados se mostraram interessados, o número aproximado de chamadas realizadas pelo operador foram
- (A) 130.
(B) 142.
(C) 150.
(D) 156.
(E) 167.
13. Numa empresa de ônibus, há 24 ônibus que saem, de segunda a sexta-feira, para circular pela cidade. No sábado, apenas a metade deles circula e, no domingo, um quarto. Todos esses ônibus operam 12 horas por dia, cada um. No período de uma semana, o total de horas que esses ônibus circularam é de
- (A) 1656.
(B) 1696.
(C) 1748.
(D) 1796.
(E) 1848.

14. Uma bola de basquete custa o triplo do preço de uma bola de futebol. Essa bola de futebol custa o dobro do preço da bola de vôlei. Carlos comprou uma bola de cada e pagou pelas três R\$ 180,00. O preço da bola de basquete é
- (A) R\$ 60,00.
(B) R\$ 80,00.
(C) R\$ 90,00.
(D) R\$ 110,00.
(E) R\$ 120,00.
15. Um aluno comprou um livro e, no mesmo dia, leu $\frac{1}{5}$ das páginas desse livro. No dia seguinte, leu mais $\frac{1}{3}$ das páginas desse livro, totalizando 80 páginas lidas. O número de páginas que ainda faltam para ele terminar de ler o livro é
- (A) 65.
(B) 70.
(C) 75.
(D) 80.
(E) 85.
16. Um motorista de ônibus fez uma viagem em 3 horas e 50 minutos. O primeiro percurso, até parar para abastecer, ele fez em 1 hora e 38 minutos. O segundo percurso, até parar numa lanchonete, ele fez em 1 hora e 27 minutos. O tempo que ele gastou nas paradas para abastecer e na lanchonete, em minutos, foi de
- (A) 40.
(B) 45.
(C) 50.
(D) 52.
(E) 55.
17. Um padeiro utiliza, todos os dias, 100 quilogramas de farinha, à qual acrescenta água e sal para produzir 2500 pãezinhos de 50 gramas cada um. A quantidade de água e sal que a farinha recebe, em kg, corresponde a
- (A) 25.
(B) 26.
(C) 27.
(D) 28.
(E) 30.

18. A conta de gás de um consumidor, este mês, mostra a leitura anterior em 188 m^3 e a atual em 194 m^3 de gás. O valor total da conta deste mês, que corresponde à diferença entre os metros cúbicos da leitura atual e da anterior, é de R\$ 26,00, sendo que R\$ 6,20 são de impostos. O valor atual do metro cúbico de gás, sem os impostos, é de

- (A) R\$ 3,00.
- (B) R\$ 3,15.
- (C) R\$ 3,30.
- (D) R\$ 3,45.
- (E) R\$ 3,60.

19. O gráfico a seguir mostra as notas das duas provas obtidas por um aluno em matemática e as duas notas obtidas em língua portuguesa, nesse bimestre.



Seus professores afirmaram que, nesse bimestre, a média de matemática e de língua portuguesa será a raiz quadrada do produto de Mat_1 x Mat_2 e a raiz quadrada do produto de LP_1 e LP_2 . Dessa forma, a média de matemática desse aluno será maior que sua média de língua portuguesa em

- (A) 0,5 ponto.
- (B) 1,0 ponto.
- (C) 1,5 ponto.
- (D) 2,0 pontos.
- (E) 2,5 pontos.

20. Em seu curso, um aluno precisa ler três livros até o fim do mês. A cada 2 dias, ele lê o livro um, a cada 3 dias ele lê o livro dois e, a cada 4 dias, ele lê o livro três. Sabendo-se que no dia 5 de março ele começou a ler os três livros, ele voltará a ler, em março, os três livros conjuntamente nos dias

- (A) 14, 23 e 30.
- (B) 15 e 26.
- (C) 17 e 29.
- (D) 18, 22 e 26.
- (E) 19 e 31.

NOÇÕES DE INFORMÁTICA

21. Assinale a alternativa que apresenta o nome do aplicativo acessório padrão do MS-Windows 7, em sua configuração padrão, identificado pelo ícone exibido a seguir.



- (A) Windows Explorer.
(B) Pasta compactada.
(C) Painel de Controle.
(D) Bloco de Notas.
(E) Arquivos e Pastas.
22. No MS-Word 2010, em sua configuração padrão, há um ícone para exibir marcas de espaços em branco, permitindo visualizar erros de digitação contendo dois ou mais espaços em branco consecutivos.

O ícone usado para exibir essas marcas é

(A) 

(B) 

(C) 

(D) 

(E) 

23. A imagem a seguir mostra uma planilha sendo editada por meio do MS-Excel 2010, em sua configuração padrão. A coluna A lista algumas regiões. As colunas B, C e D contêm o nome de um médico e a quantidade de atendimentos médicos realizados em cada região pelo respectivo médico. A coluna E mostra o total de atendimentos realizados pelos médicos em cada região.

	A	B	C	D	E
1	Região	Fulano	Beltrano	Cicrano	Atendimentos
2	Localidade 1	5	8	13	26
3	Localidade 2	8	16	3	27
4	Localidade 3	2	7	11	20

Assinale a alternativa que apresenta corretamente a fórmula que deve ser aplicada na célula E2 para coincidir com os valores exibidos na imagem.

- (A) =SOMA(B2;D2)
(B) =SOMA(B2:D2)
(C) =SOMA(5:8:13)
(D) =SOMA(5:13)
(E) =SOMA(B2:B4)
24. Um usuário que usa o campo Cco do MS-Outlook 2010, em sua configuração padrão, deseja
- (A) anexar arquivos ao e-mail.
(B) incluir assinatura padrão.
(C) definir prioridade para o e-mail no destino.
(D) que o destinatário não seja visto pelos demais.
(E) solicitar confirmação de leitura.

25. Assinale a alternativa que apresenta apenas aplicativos do tipo navegador de internet.
- (A) Outlook e Internet Explorer.
(B) Firefox e Thunderbird.
(C) Chrome e Firefox.
(D) Thunderbird e Outlook.
(E) Thunderbird e Chrome.

CONHECIMENTOS ESPECÍFICOS

26. De acordo com o artigo 29 do Código de Trânsito Brasileiro, quando veículos, transitando por fluxos que se cruzem, aproximarem-se de local não sinalizado, terá preferência de passagem, no caso de apenas um fluxo ser proveniente de rodovia, aquele que estiver
- (A) em menor velocidade.
 - (B) com maior velocidade.
 - (C) circulando por ela.
 - (D) no contrafluxo.
 - (E) transportando escolares.
27. De acordo com o artigo 40 do Código de Trânsito Brasileiro, inciso II, trafegando à noite por vias não iluminadas, e se não estiver cruzando ou seguindo outro veículo, o condutor deve usar
- (A) luz baixa ligada.
 - (B) luz alta ligada.
 - (C) somente as lanternas ligadas.
 - (D) luz baixa e lanternas.
 - (E) lanternas amarelas ligadas.
28. Ao trafegar por uma via urbana caracterizada como arterial, e em que não exista sinalização regulamentadora, a velocidade máxima será de
- (A) trinta quilômetros por hora.
 - (B) quarenta quilômetros por hora.
 - (C) cinquenta quilômetros por hora.
 - (D) sessenta quilômetros por hora.
 - (E) oitenta quilômetros por hora.
29. A placa de sinalização em destaque a seguir adverte o condutor da existência de



- (A) curva sinuosa em "S" à esquerda.
- (B) pista acentuada em "S" à esquerda.
- (C) pista sinuosa à esquerda.
- (D) curva acentuada à esquerda.
- (E) curva em "S" à esquerda.

30. Analise a figura a seguir.



A placa de sinalização em destaque, quando não respeitada pelo condutor, pode resultar em uma infração

- (A) média.
 - (B) grave.
 - (C) gravíssima.
 - (D) levíssima.
 - (E) leve.
31. Será obrigatória a expedição de novo Certificado de Registro de Veículo, **exceto** quando:
- (A) o condutor não for o proprietário do veículo.
 - (B) for transferida a propriedade.
 - (C) o proprietário mudar o município de domicílio ou residência.
 - (D) for alterada qualquer característica do veículo.
 - (E) houver mudança de categoria.
32. Para habilitar-se na categoria D, o candidato deverá estar habilitado, no mínimo, há
- (A) três anos na categoria B ou, no mínimo, há três anos na categoria C.
 - (B) quatro anos na categoria B ou, no mínimo, há dois anos na categoria C.
 - (C) três anos na categoria B ou, no mínimo, há dois anos na categoria C.
 - (D) dois anos na categoria B ou, no mínimo, há um ano na categoria C.
 - (E) um ano na categoria B ou, no mínimo, há dois anos na categoria C.

33. Analise a figura a seguir.



Ela mostra um veículo parado sobre a faixa de pedestre em desacordo com o artigo 182, inciso VI, do Código de Trânsito Brasileiro. Nesse caso, o condutor cometeu uma infração de natureza

- (A) leve e terá como penalidade multa.
 - (B) gravíssima e terá o veículo removido.
 - (C) grave e terá o veículo retido.
 - (D) gravíssima e terá o veículo recolhido.
 - (E) média e terá o veículo removido.
34. Não sendo imediata a identificação do infrator, o proprietário do veículo terá que apresentar o condutor, na forma em que dispuser o CONTRAN, após a notificação da autuação, para não ser responsabilizado pela infração, no prazo de
- (A) sessenta dias.
 - (B) cinquenta dias.
 - (C) trinta dias.
 - (D) vinte dias.
 - (E) quinze dias.
35. Trafegando por uma via onde a velocidade máxima permitida é de 80 km/h, um condutor estará cometendo uma infração de natureza grave quando for flagrado por um radar trafegando a
- (A) 85 km/h.
 - (B) 90 km/h.
 - (C) 95 km/h.
 - (D) 100 km/h.
 - (E) 125 km/h.

36. O motor de um veículo começou a esquentar muito, chegando a ferver a água. Nesse caso, a causa provável pode ser:
- (A) comando de válvula travado.
 - (B) eixo piloto fora de centro.
 - (C) válvula termostática travada.
 - (D) bomba de óleo com folga.
 - (E) bobinas de ignição em curto.
37. Ao engrenar a primeira marcha para dar início à saída do veículo, um condutor encontrou muita dificuldade, só conseguindo engrenar com o motor desligado. Nesse caso, a provável falha pode ser:
- (A) motor fora de ponto.
 - (B) disco de embreagem colado no volante.
 - (C) cabos de velas rompidos.
 - (D) homocinética com muita folga.
 - (E) coroa fora de centro.
38. Durante uma viagem, um condutor, conduzindo um veículo de passeio com tração dianteira, percebeu muita instabilidade na direção do veículo. Nesse caso, a falha provável poderá ser
- (A) jumelo empenado.
 - (B) espigão com folga.
 - (C) pinhão sem lubrificação.
 - (D) pivô da bandeja com folga.
 - (E) algemas de molas soltas.
39. Diminuir a velocidade em pista seca, com antecedência, usando o freio e, se necessário, reduzindo a marcha antes de entrar em curvas acentuadas para direita, são ações defensivas para se evitar
- (A) a aquaplanagem.
 - (B) a força centrípeta.
 - (C) o excesso de rotação no motor.
 - (D) o arremesso do veículo para a direita.
 - (E) a força centrífuga.

40. Analise a figura a seguir.



O condutor do veículo indicado como sendo o de número 1 está seguindo o veículo de número 2 e contando mentalmente “51... 52...”. Pela situação, essa contagem, em Direção Defensiva, ajuda o condutor do veículo de número 1 a

- (A) evitar a colisão com o veículo da frente.
- (B) aumentar a velocidade para colar no veículo da frente.
- (C) diminuir a distância e evitar a ultrapassagem de outro veículo.
- (D) efetuar a mudança de direção à direita.
- (E) evitar a ultrapassagem pela sua direita.

