



**CÂMARA MUNICIPAL DE MOGI DAS CRUZES**  
ESTADO DE SÃO PAULO

CONCURSO PÚBLICO

**001. PROVA OBJETIVA**

**AGENTE LEGISLATIVO OPERACIONAL**

- ◆ Você recebeu sua folha de respostas e este caderno contendo 30 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 para a devida substituição deste caderno.
- ◆ Leia cuidadosamente todas as questões e escolha a resposta que você considera correta.
- ◆ Marque, na folha de respostas, com caneta de tinta 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 transcorridas 2 horas do início da prova.
- ◆ Ao sair, você entregará ao fiscal a folha de respostas e este caderno.
- ◆ Até que você saia do prédio, todas as proibições e orientações continuam válidas.

**AGUARDE A ORDEM DO FISCAL PARA ABRIR ESTE CADERNO.**

Nome do candidato \_\_\_\_\_

RG \_\_\_\_\_

Inscrição \_\_\_\_\_

Prédio \_\_\_\_\_

Sala \_\_\_\_\_

Carteira \_\_\_\_\_



## CONHECIMENTOS GERAIS

### LÍNGUA PORTUGUESA

Leia a tira a seguir, em que há um diálogo entre Calvin, o menino, e sua mãe, para responder às questões de **01** a **03**:



(Bill Watterson. *O ataque dos transtornados monstros de neve mutantes assassinos*. São Paulo: Best News, 1994. P. 62)

**01.** As informações apresentadas nos quadrinhos permitem concluir corretamente que

- (A) a mãe de Calvin ficou muito brava com o que aconteceu com Calvin, como exemplificam as expressões “UH OH”.
- (B) Calvin foi retirado da sala para que os zeladores consertassem o zíper da calça que havia emperrado por causa do gelo.
- (C) a história que Calvin contou a respeito de ter ficado preso na calça comoveu sua mãe, que o proibiu de usar de novo as calças.
- (D) Calvin pede à sua mãe que quer usar novamente as calças para provar que agora não agirá da mesma forma.
- (E) Calvin, pela sua atitude, conseguiu o que queria, ser posto para fora da sala de aula.

**02.** Assinale a alternativa que apresenta a frase do último quadrinho reescrita em conformidade com a norma-padrão.

- (A) Então eu quero ter certeza de que posso usar as calças amanhã, de novo.
- (B) Então eu gostaria de confirmar com que posso usar as calças amanhã, de novo.
- (C) Então eu quero me certificar em que posso usar as calças amanhã, de novo.
- (D) Então eu gostaria de saber de que posso usar as calças amanhã, de novo.
- (E) Então eu desejo ter convicção a que posso usar as calças amanhã, de novo.

**03.** Uma possível resposta da mãe de Calvin que está de acordo com a norma-padrão do emprego de vírgula é:

- (A) Calvin, você passou por grandes dificuldades por isso, amanhã você não irá com essas calças.
- (B) Calvin você passou por, grandes dificuldades por isso amanhã, você não irá com essas calças.
- (C) Calvin, você passou por grandes dificuldades, por isso amanhã você não irá com essas calças.
- (D) Calvin você passou, por grandes dificuldades por isso, amanhã você não irá com essas calças.
- (E) Calvin, você passou por grandes dificuldades por isso amanhã você, não irá com essas calças.

Leia trecho da crônica a seguir para responder às questões de **04 a 06**:

### Tempo de sedução

Tenho tido pensamentos insistentes sobre a sedução. Sobre o que nos leva a achar alguém sedutor – e por que essa característica, tão difusa, vai ganhando importância com o passar do tempo.

Na juventude, é a beleza que parece deter os poderes mágicos. Digo “parece” porque ela é, na verdade, a porta de entrada mais superficial da sedução. Somos todos atraídos – ou melhor, seduzidos – pela beleza. E quanto mais jovens, mais reféns nos tornamos desse poder. Rita Lee já sabia disso. Em 1974, lançou Menino Bonito, colocando a beleza no seu devido lugar:

“E eu me sinto enfeitiçada,  
ah, menino bonito  
seu olhar é simplesmente lindo,  
mas também não diz mais nada.  
quero olhar você e depois ir embora”.

A mestra já nos avisava: a beleza, sozinha, é uma sedução de curto prazo.

(Juliana Azevedo, *O Estado de S.Paulo*, 26.07.2025. Adaptado)

**04.** De acordo com o texto, é correto afirmar que

- (A) a sedução tem pouca importância para os jovens, mas encanta a todos.
- (B) a importância que se dá à sedução diminui conforme o tempo passa.
- (C) a beleza envolvente é um recurso de sedução verdadeira e duradoura.
- (D) a beleza, por si só, não mantém a sedução, conforme a canção de Rita Lee.
- (E) Rita Lee, na canção, admira o menino lindo e deseja que ele fique junto dela.

**05.** Leia as frases a seguir:

- Diante da beleza, a sedução se deve \_\_\_\_\_ poderes mágicos.
- A sedução está relacionada \_\_\_\_\_ beleza própria da juventude.
- Na canção, o eu lírico se dirige \_\_\_\_\_ um menino bonito.

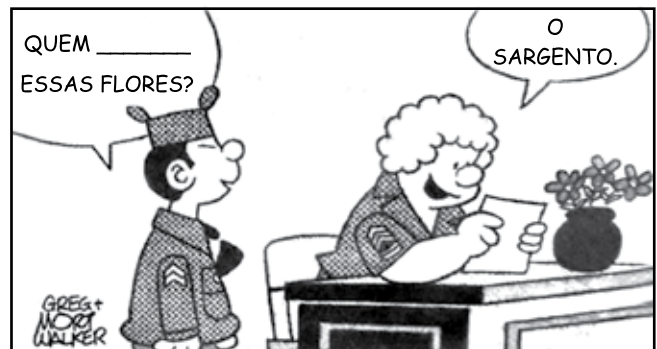
Assinale a alternativa que preenche as lacunas, em conformidade com a norma-padrão de emprego do sinal indicativo de crase, na ordem em que aparecem.

- (A) a ... a ... à
- (B) a ... à ... a
- (C) à ... a ... à
- (D) a ... à ... à
- (E) à ... à ... à

**06.** A frase que está de acordo com a norma-padrão de concordância verbal e nominal é:

- (A) Pensamentos sobre a sedução é constante para a cronista.
- (B) Os poderes da beleza parecem existirem só na juventude.
- (C) Os jovens vivem a sedução enquanto são reféns da beleza.
- (D) Quanto mais novos, mais refém da sedução se torna os jovens.
- (E) O que levam as pessoas a ser atraídos pela beleza de alguém?

Leia a tira a seguir para responder às questões **07 e 08**:



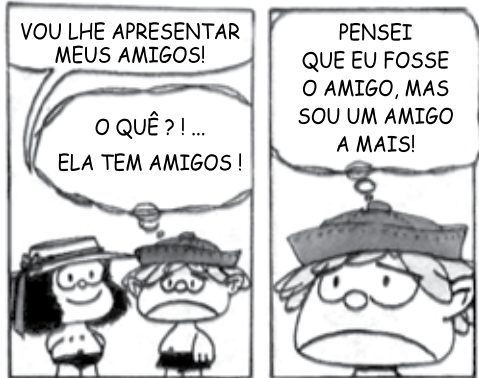
(Mort Walker, *Recruta Zero*, *O Estado de S.Paulo*, 7 de setembro de 2025)

**07.** Considerando o emprego e a colocação dos pronomes, as lacunas devem ser preenchidas, de acordo com a norma-padrão, e na ordem em que aparecem, com:

- (A) sua ... deu-lhe
- (B) vossa ... deu-lhe
- (C) vossa ... deu-vos
- (D) tua ... deu-te
- (E) sua ... lhe deu

**08.** Na tira, o efeito de humor decorre

- (A) de a mulher insinuar ter recebido as flores do sargento.
- (B) de a mulher oferecer um vaso de flores ao sargento.
- (C) da resposta do sargento à mulher, recusando as flores.
- (D) de a mulher colocar o vaso de flores na sua mesa.
- (E) da alegria do soldado ao ouvir a resposta à sua pergunta.



(Quino. *Mafalda*. São Paulo: Martins Fontes, 1998.)

09. Se, na frase do 1º quadrinho – Lá a gente se encontra. – a garota empregasse o pronome “nós” em vez da expressão “a gente”, a frase dita por ela estaria em conformidade com a norma-padrão em:

- (A) Lá nós encontra.
- (B) Lá nós se encontra.
- (C) Lá nós nos encontra.
- (D) Lá nós nos encontramos.
- (E) Lá nós se encontramos.

10. No último quadrinho, a reação do menino expressa que ele está tomado por um sentimento de

- (A) compaixão.
- (B) tolerância.
- (C) amizade.
- (D) ciúme.
- (E) justiça.

11. No estoque de uma loja havia 346 lâmpadas iguais. Todas essas lâmpadas foram colocadas em caixas do seguinte modo: 5 caixas ficaram com 18 lâmpadas cada uma; 8 caixas ficaram com 24 lâmpadas cada uma e as lâmpadas restantes foram divididas em 4 caixas menores, cada uma dessas 4 caixas com o mesmo número de lâmpadas. Quantas lâmpadas ficaram em cada uma dessas 4 caixas?

- (A) 8.
- (B) 12
- (C) 14.
- (D) 16.
- (E) 18.

12. Jorge fez uma compra em uma loja de tintas. A tabela a seguir mostra o número de unidades compradas de cada produto e o valor unitário do produto:

Produto	Número de unidades compradas	Valor de uma unidade
Lixa	12	R\$ 1,70
Lata de verniz	3	R\$ 54,20
Lata de solvente	2	?

O valor total dessa compra foi dividido em 3 parcelas iguais e sem juros, cada parcela no valor de R\$ 78,20. Qual o valor de uma lata de solvente?

- (A) R\$ 25,80.
- (B) R\$ 29,20.
- (C) R\$ 32,40.
- (D) R\$ 35,30.
- (E) R\$ 39,10.

13. Em um depósito de materiais há determinado número de caixas de peças de piso que serão empilhadas, de modo que todas as pilhas fiquem com o mesmo número de caixas. É possível formar pilhas com 8 caixas em cada uma ou pilhas com 9 caixas em cada uma ou pilhas com 12 caixas em cada uma. Em qualquer uma das opções, nenhuma caixa ficará fora das pilhas.

Se o número total de caixas é menor que 80, quantas caixas de peças de piso há nesse depósito?

- (A) 63.
- (B) 65.
- (C) 68.
- (D) 70.
- (E) 72.

14. Uma empresa comprou 20 cadeiras giratórias. Desse total, 10% foram para o setor administrativo e 30% para o setor de vendas. Das cadeiras que restaram, 25% foram colocadas no auditório da empresa, e as outras foram colocadas no setor de informática. Quantas cadeiras foram colocadas no setor de informática?
- (A) 6.  
(B) 8.  
(C) 9.  
(D) 11.  
(E) 12.
15. Para a realização de um serviço foram compradas ripas de madeira. Ao final do primeiro dia de serviço, a razão do número de ripas utilizadas para o número de ripas não utilizadas era  $\frac{2}{7}$ . Sabendo que nesse primeiro dia de serviço foram utilizadas 32 ripas, qual o número total de ripas compradas?
- (A) 156.  
(B) 144.  
(C) 131.  
(D) 123.  
(E) 112
16. Para fabricar um lote com determinado número de peças, uma indústria utiliza 3 máquinas, todas com a mesma capacidade de produção, trabalhando juntas e sem parar, durante 2 horas e 20 minutos. Qual o tempo necessário para fabricar outro lote, com o mesmo número de peças, utilizando somente 2 dessas máquinas, trabalhando juntas e sem parar?
- (A) 4 horas e 40 minutos.  
(B) 4 horas e 30 minutos.  
(C) 3 horas e 50 minutos.  
(D) 3 horas e 30 minutos.  
(E) 3 horas e 10 minutos.
17. Um jardineiro comprou determinado número de placas de grama. Desse total, utilizou  $\frac{5}{8}$  para colocar no jardim da frente da casa e as 12 placas restantes foram colocadas no jardim dos fundos da casa. Quantas placas de grama foram colocadas no jardim da frente da casa?
- (A) 20.  
(B) 24.  
(C) 26.  
(D) 30.  
(E) 32.

18. Em escritório havia um galão com 19 litros de água. Com essa água foi possível encher 78 copos, todos eles com a mesma quantidade de água, e ainda restaram 280 mililitros (mL) de água dentro do galão. Quantos mililitros (mL) de água foram colocados em cada copo?
- (A) 220.  
(B) 230.  
(C) 240.  
(D) 250.  
(E) 260.
19. Um fio de cobre tinha 4,2 metros de comprimento. Para a realização de um serviço foi utilizado 45% desse comprimento. O pedaço que sobrou do fio foi, então, dividido em 3 pedaços iguais. A medida, em centímetros, de cada um desses 3 pedaços era
- (A) 125.  
(B) 113.  
(C) 100.  
(D) 89.  
(E) 77.
20. Um terreno retangular tem 28 m de comprimento, como mostra a figura a seguir:



28 metros

*Fora de escala*

Se o perímetro desse terreno é 72 metros, qual é a sua área, em metros quadrados?

- (A) 230.  
(B) 224.  
(C) 208.  
(D) 192.  
(E) 180.

## CONHECIMENTOS ESPECÍFICOS

21. Para manutenção predial, diferentes ferramentas auxiliam o trabalho quando bem empregadas.

Em situações em que seja necessário apertar, rosquear ou desrosquear diferentes tubulações de maneira firme (ferramenta 01) e cortar com precisão fios e arames (ferramenta 02), as ferramentas mais indicadas para as ações descritas, ferramenta 01 e ferramenta 02, são, respectivamente:

- (A) chave de boca e alicate de bico meia-cana.
- (B) chave catraca e arco de serra.
- (C) chave de grifo e alicate de corte diagonal.
- (D) chave de teste e chave inglesa.
- (E) chave de fenda e arco de serra.

22. A junta de assentamento em que a argamassa é nivelada com a face dos blocos ou tijolos, resultando em uma superfície de alvenaria plana, é definida como junta

- (A) seca.
- (B) frisada.
- (C) consolidada.
- (D) rasada.
- (E) cheia.

23. Nas juntas de amarração e encaixe de treliças de lajes das alvenarias, o tipo de bloco mais indicado é

- (A) vasado.
- (B) compensador.
- (C) canaleta meia-cana.
- (D) canaleta em U ou J.
- (E) cobogó.

24. Para um correto assentamento de pisos e azulejos, é necessário seguir algumas recomendações especificadas pelo fabricante, entre elas, a junta mínima de dilatação.

Observando essa recomendação, é indicado, durante o assentamento das peças, o uso de

- (A) esquadro.
- (B) linha.
- (C) copiador de contornos.
- (D) espaçador.
- (E) discos.

25. Em um determinado ambiente, que recebe vapores provenientes da cozinha, é necessário executar o revestimento e o acabamento do teto.

Nesse caso, as opções de revestimento e de pintura indicadas são

- (A) massa corrida acrílica e tinta antimoho.
- (B) massa corrida PVA e pintura látex.
- (C) massa autorreparadora e tinta acrílica.
- (D) gesso e pintura antimoho.
- (E) gesso e pintura látex.

26. Um dos cuidados relativos à pintura de superfícies como paredes e madeira é o lixamento.

A principal função do lixamento é

- (A) remover sujidades das superfícies, como poeiras e gordura.
- (B) tornar a superfície mais resistente a impactos, pois o pó criará uma película protetora com a tinta.
- (C) melhorar a aderência, criando uma textura que ajuda a penetração da tinta na superfície.
- (D) proteger as superfícies de ácaros e cupins.
- (E) reduzir a quantidade de tinta necessária para a total cobertura da superfície.

27. Além dos filtros, entre os componentes da parte interna dos aparelhos de ar-condicionado que requerem cuidado e limpeza, tem-se:

- (A) sensor de temperatura.
- (B) serpentinas.
- (C) carenagens.
- (D) difusores.
- (E) luvas de inspeção.

28. Foi solicitado o reparo de uma torneira de jardim que apresentava vazamento na sua junção com o tubo. Na descrição do serviço de reparo, foi recomendada a troca da conexão, sendo que, para esse caso, é exigida uma conexão de maior resistência mecânica do sistema, devido a uma maior solicitação como esforço e movimento constante.

Nessa situação, a conexão mais indicada deve ser do tipo

- (A) soldável.
- (B) roscável com bucha de latão.
- (C) roscável sem bucha.
- (D) soldável com bucha de cobre.
- (E) soldável e com rosca.

**29.** Em serviços de jardinagem como manutenção e corte de gramados, diferentes equipamentos e acessórios podem ser utilizados.

Em roçadeiras, o acessório que tem por objetivo armazenar e liberar o fio de polímero sintético (linha de corte) usado para cortar grama e vegetações menores é

- (A) o carretel.
- (B) a escova rotativa de aço.
- (C) o dosador de combustível.
- (D) o alfange.
- (E) a ponteira de transmissão.

**30.** Em serviços de marcenaria em que seja necessária a fixação de pinos em madeira ou similares de forma rápida e automática, em substituição ao martelo, é indicado o uso de

- (A) esquadro combinado.
- (B) serra circular.
- (C) plaina.
- (D) tupia.
- (E) pinador pneumático.

**RASCUNHO**

RASCUNHO

