



Concurso Público

Câmara Municipal de
São José do Vale do Rio Preto

Prova Objetiva

Auxiliar de Serviços Gerais

Editais: 01/2024
Turno: Manhã
Data: 14/04/2024

**FUNDAÇÃO
DOM CINTRA**

PÁGINA EM BRANCO

LÍNGUA PORTUGUESA

Texto para as questões 1 a 10

Preço de medicamentos subirá até 4,5% a partir de domingo no Brasil

5	<p>O governo federal autorizou um reajuste de até 4,5% nos preços dos medicamentos para este ano, a partir deste domingo, dia 31. O aval para o aumento foi publicado nesta quinta-feira, 28, no Diário Oficial da União (DOU). O percentual, que funciona como um valor máximo, foi definido pela Câmara de Regulação do Mercado de Medicamento (CMED).</p>
10	<p>O ajuste de preços de remédios é anual e tem como fundamento um modelo de teto calculado com base no Índice Nacional de Preços ao Consumidor Amplo (IPCA). O IPCA ficou em 4,5% em fevereiro no acumulado dos últimos 12 meses.</p> <p>As empresas detentoras de registro de medicamentos poderão ajustar os preços no prazo de até quinze dias após a publicação desta Resolução, conforme instruções da Secretaria Executiva da CMED, cita a nota publicada no DOU.</p>
15	<p>Os outros índices usados na conta da indústria farmacêutica, como produtividade do setor, custos de produção não captados pelo IPCA e promoção de concorrência, foram estabelecidos como zero pela CMED, em resolução anunciada em fevereiro.</p>
20	<p>Em 2024, não haverá distinção de aumento em três faixas como já ocorreu em anos anteriores, indicando medicamentos por meio da competitividade do mercado, se mais competitivo, moderadamente concentrado ou muito competitivo.</p> <p>De acordo com a lei, a recomposição anual de preços definida pelo governo pode ser aplicada em cerca de 10 mil apresentações de medicamentos disponíveis no mercado varejista brasileiro.</p>
25	<p>A despeito de ser válido a partir deste domingo, o reajuste não deve ser imediato, ou seja, depende de cada farmácia e da própria indústria farmacêutica. Por isso, o Sindicato da Indústria de Produtos Farmacêuticos (Sindusfarma) recomenda ser importante que o consumidor pesquise nas farmácias e drogarias as melhores ofertas dos medicamentos prescritos pelos profissionais de saúde.</p>
30	<p>"Dependendo da reposição de estoques e das estratégias comerciais dos estabelecimentos, aumentos de preço podem demorar meses ou nem acontecer", diz em nota o presidente executivo do Sindusfarma, Nelson Mussolini.</p>
35	<p>O reajuste autorizado pelo governo federal para 2024 é inferior ao de até 5,60% no preço concedido em 2023. Conforme observa o Sindusfarma, de 2014 a 2024 o IPCA acumulou alta de 77,5% ante uma variação de preços dos remédios de 72,7%.</p> <p>"Os medicamentos têm um dos mais previsíveis e estáveis comportamentos de preço da economia brasileira", afirma Mussolini. Conforme o executivo, em um ambiente altamente competitivo, a concorrência regula os preços. "Por isso, os produtos das classes terapêuticas com grande diversidade de marcas poderiam ser liberados do controle de preços, como já acontece com os medicamentos isentos de prescrição."</p> <p>(https://noticias.uol.com.br/ultimas-noticias/agencia-estado/2024/03/29/preco-de-medicamentos-subira-ate-45-a-partir-de-domingo-no-brasil.htm. 29/03/2024)</p>

Questão 01

Em relação às ideias do texto e suas corretas inferências, analise as afirmativas a seguir:

I. Apesar do reajuste concedido pelo Governo aos medicamentos, o novo valor não conseguirá repor as grandes perdas acumuladas nos últimos dez anos.

II. Segundo Mussolini, não seria necessário que o Governo estabelecesse um controle de preços, uma vez que o mercado e a concorrência regulariam os preços.

III. Embora haja a autorização para o reajuste, pode ser que ele nem seja implementado ou que até venha a ser realizado em percentual a menor do que o autorizado.

Assinale:

- A) Se apenas as afirmativas I e II estiverem corretas.
- B) Se apenas as afirmativas I e III estiverem corretas.
- C) Se apenas as afirmativas II e III estiverem corretas.
- D) Se nenhuma afirmativa estiver correta.
- E) Se todas as afirmativas estiverem corretas.

Questão 02

O governo federal autorizou um reajuste de até 4,5% nos preços dos medicamentos para este ano, a partir deste domingo, dia 31. O aval para o aumento foi publicado nesta quinta-feira, 28 no Diário Oficial da União (DOU). (L.1-3)

No primeiro parágrafo, é usado três vezes o pronome demonstrativo “este”, como sublinhado no segmento acima. Isso significa dizer que:

- A) O autor do texto se refere ao tempo presente.
- B) O autor do texto se identifica com os fatos ali narrados por estar próximos a eles.
- C) A referência construída é em relação a um espaço do Brasil, em que todos estão envolvidos.

D) O autor do texto sabe empregar o pronome, mais culto do que a forma “esse”.

E) A associação deve ser feita com os elementos que vão ser narrados posteriormente.

Questão 03

Em “quinze” (L.10), há:

- A) Três fonemas.
- B) Quatro fonemas.
- C) Cinco fonemas.
- D) Seis fonemas.
- E) Sete fonemas.

Questão 04

Assinale a alternativa em que a palavra tenha sido acentuada seguindo regra distinta da das demais.

- A) Indústria (L.12).
- B) Concorrência (L.14).
- C) Farmácia (L.23).
- D) Saúde (L.26).
- E) Estáveis (L.33).

Questão 05

A despeito de ser válido a partir deste domingo, o reajuste não deve ser imediato, ou seja, depende de cada farmácia e da própria indústria farmacêutica. (L.22-23)

O segmento sublinhado no período acima apresenta um predicado:

- A) Verbal e é composto por duas orações.
- B) Verbal e é composto por uma oração.
- C) Nominal e é composto por uma oração.
- D) Nominal e é composto por duas orações.
- E) Verbo-nominal é e composto por duas orações.

Questão 06

De acordo com a lei, a recomposição anual de preços definida pelo governo pode ser aplicada em cerca de 10 mil apresentações de medicamentos disponíveis no mercado varejista brasileiro.(L.19-21)

A palavra sublinhada no período acima apresenta valor semântico de:

- A) Causalidade.
- B) Conformidade.
- C) Condição.
- D) Comparação.
- E) Concessão.

Questão 07

"Por isso, os produtos das classes terapêuticas com grande diversidade de marcas poderiam ser liberados do controle de preços, como já acontece com os medicamentos isentos de prescrição." (L.35-38)

No período acima, há exemplo de:

- A) Voz ativa e voz passiva.
- B) Somente voz ativa.
- C) Somente voz passiva.
- D) Voz ativa e voz reflexiva.
- E) Voz passiva e voz reflexiva.

Questão 08

Em 2024, não haverá distinção de aumento em três faixas como já ocorreu em anos anteriores, indicando medicamentos por meio da competitividade do mercado, se mais competitivo, moderadamente concentrado ou muito competitivo. (L.16-18)

Assinale a alternativa em que a alteração do segmento sublinhado no segmento acima tenha sido feita em respeito à norma culta. Não leve em conta alterações de sentido.

- A) Não haverão distinções
- B) Não devem haver distinções
- C) Não há de existir distinções
- D) Não hão de haver distinções
- E) Não podem existir distinções

Questão 09

Assinale a alternativa em que a palavra indicada não se classifique, no texto, como adjetivo.

- A) Máximo (L.4)
- B) Válido (L.22)
- C) Melhores (L.26)
- D) Comerciais (L.27)
- E) Executivo (L.34)

Questão 10

A despeito de ser válido a partir deste domingo, o reajuste não deve ser imediato, ou seja, depende de cada farmácia e da própria indústria farmacêutica. (L.22-23)

Assinale a alternativa que não poderia substituir o sublinhado no período acima, sob pena de grave alteração de sentido.

- A) Não obstante ser válido
- B) Apesar de ser válido
- C) Conquanto seja válido
- D) Porquanto seja válido
- E) Mesmo sendo válido

A tirinha a seguir, de autoria do Ziraldo, com seu emblemático personagem Menino Maluquinho, deve ser tomada como base para as questões de 11 a 15. Fica aqui a nossa singela homenagem a esse que foi uma das mais respeitáveis personalidades brasileiras.



(Ziraldo)

Questão 11

No segundo quadrinho da tirinha, na fala do Menino Maluquinho, caso fôssemos transpor para uma forma de grafia respeitando o uso de maiúsculas e minúsculas, haveria quantas ocorrências de maiúsculas?

- A) Uma.
- B) Duas.
- C) Três.
- D) Quatro.
- E) Cinco.

Questão 12

Quando a menina exclama “Linda!”, a concordância nominal se faz com:

- A) “lema”.
- B) “empresa”.
- C) “famosa”.
- D) “frase”.
- E) “legal”.

Questão 13

Na representação da fala do Menino Maluquinho no segundo quadrinho, um segmento ficou entre aspas porque:

- A) Havia a intenção de dar efeito dramático à sua fala.
- B) Ele é de autoria de outra pessoa, famosa.
- C) Houve uma deturpação da frase original.
- D) O sentido real da frase foi alterado pelo Menino Maluquinho.
- E) Se trata de uma tradução de uma frase famosa.

Questão 14

Ao dizer “Rondon, né?”, a outra menina:

- A) Reconhece o autor da frase, comprovando que a frase é conhecida.
- B) Sugere um nome para ficar junto com a frase criada pelo Maluquinho.
- C) Identifica a origem da fala do Maluquinho, mas o corrige.
- D) Apresenta uma crítica à escolha do Maluquinho, por ser imprópria.
- E) Está em dúvida acerca da autoria da frase e pede confirmação.

Questão 15

O humor da tirinha se encontra no último quadrinho da tirinha, fundado na :

- A) Ironia de que uma empresa de dedetização não poderia levantar um lema de não matar.
- B) Decepção de que o tio não teria gostado da frase.
- C) A empresa de dedetização não poderia vender a imagem de que seus funcionários morreriam facilmente.
- D) Asneira que a frase contém, típica do personagem Maluquinho.
- E) Ideia de que o Maluquinho sempre oferece soluções irreais para as coisas do mundo.

MATEMÁTICA

Questão 16

Multiplique:

$$\begin{array}{r} 328 \\ \times 32 \\ \hline \end{array}$$

O resultado é:

- A) 10.496
- B) 10.816
- C) 10.936
- D) 11.106
- E) 11.216

Questão 17

Na minha sala de aula no 1º ano, os alunos se sentavam aos pares, onde cada carteira era ocupada por 2 alunos e os bancos eram duplos. Minha turma tinha 42 alunos. Para que todos pudessem se sentar, a sala deve ter pelo menos um número de bancos igual a:

- A) 24
- B) 23
- C) 22
- D) 21
- E) 20

Questão 18

Efetuando $12,35 + 5,80 + 7,25 + 6,15 + 2,65$, obtemos:

- A) 25,2
- B) 28,2
- C) 30,2
- D) 32,2
- E) 34,2

Questão 19

$\frac{1}{2} + \frac{1}{3} - 5 \times \frac{1}{12}$ é igual a:

- A) $\frac{1}{12}$
- B) $\frac{5}{12}$
- C) $\frac{7}{12}$
- D) $\frac{11}{12}$
- E) $\frac{5}{6}$

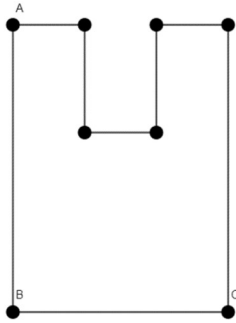
Questão 20

Numa fração, numerador e denominador são números negativos. O denominador é uma unidade maior que o numerador. Dessa forma, podemos afirmar que:

- A) a fração é um número maior que 1;
- B) a fração é um número menor que $1/2$;
- C) a fração está compreendida entre -1 e 0;
- D) a fração é menor que -1;
- E) apenas com as informações fornecidas não é possível avaliar a fração.

Questão 21

Na figura abaixo todos os ângulos são retos e $\text{med}(AB) = 2 \times \text{med}(BC) = 30 \text{ cm}$. O perímetro da figura em cm é:



- A) 90
- B) 100
- C) 110
- D) 120
- E) 130

Questão 22

Há 12 cadeiras em volta de uma mesa circular. Observamos que já há p pessoas sentadas ao redor da mesa de tal sorte que qualquer nova pessoa que tente sentar-se terá que fazê-lo ao lado de uma das p sentadas. O menor valor possível para p é:

- A) 3
- B) 4
- C) 5
- D) 6
- E) 7

Questão 23

Um produto recebeu um aumento de 30% em seu preço inicial e, logo em seguida, seu novo preço sofreu um abatimento de 30%. Podemos concluir que o preço final ficou:

- A) inalterado;
- B) maior que o preço inicial;
- C) igual a 99% do preço original;
- D) igual a 91% do preço original;
- E) igual a 90% do preço original.

Questão 24

A soma de dois números pares consecutivos é 190. O dobro do maior é:

- A) 186
- B) 188
- C) 190
- D) 192
- E) 194

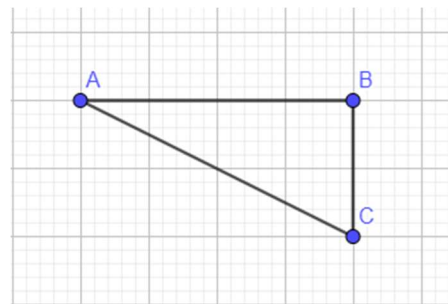
Questão 25

Vamos azulejar uma parede retangular 5 m x 4 m usando azulejos quadrados de lado 20 cm. Sabe-se que a perda na colocação é de 10%. Dessa forma, devemos comprar um número de azulejos igual a:

- A) 400
- B) 450
- C) 500
- D) 550
- E) 600

Questão 26

O segmento AB mede 4 cm, BC mede 2 cm, área da figura em cm^2 é:



- A) 2
- B) 4
- C) 6
- D) 8
- E) 10

Questão 27

A área de um campo de futebol retangular que tem 106 m de comprimento e 48 de largura em metros quadrados é:

- A) 770
- B) 1.540
- C) 2.308
- D) 2.544
- E) 5.088

Questão 28

Em um silo há 30 toneladas de arroz. Diariamente caminhões retiram 750 kg de arroz do silo. O número de dias necessário para esvaziar completamente o depósito é:

- A) 20
- B) 25
- C) 30
- D) 35
- E) 40

Questão 29

N é um número inteiro ímpar. A expressão algébrica que representa o sucessor ímpar de N é:

- A) $N + 1$
- B) $N + 2$
- C) $2N + 1$
- D) $2N + 2$
- E) $2N + 3$

Questão 30

Na soma:

$$\begin{array}{r} 206 \\ + 531 \\ \hline 3X7 \\ \hline 1104 \end{array}$$

O valor de X é:

- A) 6
- B) 5
- C) 4
- D) 3
- E) 2

INSTRUÇÕES

1. Ao ser dado o sinal de início da prova confira se a numeração das questões e a paginação estão corretas. A prova é composta de 30 questões objetivas: 15 questões de Língua Portuguesa e 15 questões de Matemática.
2. Verifique, na folha de respostas, se seu nome, número de inscrição, cargo e data de nascimento estão corretos. Caso observe alguma discordância ocorrida em um dos itens anteriores, comunique ao Fiscal da sala e solicite a presença do Coordenador do local.
3. Quaisquer anotações só serão permitidas se feitas neste caderno, mas somente as respostas assinaladas na folha de respostas serão objeto de correção.
4. Leia atentamente cada questão e assinale na folha de respostas a alternativa que responde corretamente a cada uma delas.
5. Observe as seguintes recomendações relativas à folha de respostas:
 - não haverá substituição por erro do candidato;
 - não deixe de assinar no campo próprio;
 - não pode ser dobrada, amassada, rasurada, manchada ou conter qualquer registro fora dos locais destinados às respostas;
 - a maneira correta de marcação das respostas é cobrir, fortemente, com esferográfica de tinta azul ou preta, o espaço correspondente à letra a ser assinalada;
 - outras formas de marcação diferentes da que foi determinada acima implicarão a rejeição da folha de respostas;
 - não serão consideradas questões:
 - não assinaladas;
 - com falta de nitidez;
 - com mais de uma alternativa assinalada.
6. O Fiscal não está autorizado a alterar quaisquer dessas instruções bem como prestar esclarecimentos sobre o conteúdo da prova.
7. Você só poderá retirar-se da sala após 60 minutos do início da prova, e o tempo total para realização dela é de quatro horas.
8. Os três últimos candidatos deverão permanecer na sala até que o último candidato entregue a folha de respostas.
9. Ao terminar a prova, entregue a folha de respostas juntamente com este caderno. Caso queira anotar suas respostas, faça-o na tabela abaixo, e destaque-a somente quando terminar a prova.
10. Qualquer ocorrência diferente das relacionadas deve ser informada ao Coordenador do local.

Boa Prova!



=====

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
21	22	23	24	25	26	27	28	29	30										