

**CÂMARA MUNICIPAL DE MORENO – PE
CONCURSO PÚBLICO 2024**

CADERNO DE QUESTÕES

IDENTIFICAÇÃO DO CANDIDATO

NOME:

CPF:

NÍVEL: FUNDAMENTAL

CARGO: 05 – AUXILIAR DE SERVIÇOS GERAIS

Leia com atenção:

1. No Cartão-Resposta, as questões estão representadas por seus respectivos números. Preencha com caneta esferográfica (tinta PRETA);
2. O Cartão-Resposta tem, obrigatoriamente, de ser assinado. Esse Cartão-Resposta não poderá ser substituído, portanto, não o rasure nem o amasse;
3. A DURAÇÃO DA PROVA é de 3 horas, incluído o tempo para preenchimento do Cartão-Resposta;
4. Na prova há 40 questões de múltipla escolha, com cinco opções: A, B, C, D e E;
5. Durante a prova, não será admitida qualquer espécie de consulta ou comunicação entre os candidatos, tampouco será permitido o uso de qualquer tipo de aparelho eletrônico (Calculadora, Celulares e etc.);
6. Só será permitido ao candidato entregar sua prova escrita após 45 (quarenta e cinco) minutos do seu início;
7. Só será permitido ao Candidato sair portando o Caderno de questões, após decorridos 2:40 (duas horas e quarenta minutos), após o efetivo início das provas;
8. O candidato somente poderá ausentar-se temporariamente da sala de provas, durante sua realização, acompanhado de um fiscal;
9. Os 03 (três) últimos candidatos em cada sala de prova, somente poderão entregar a respectiva prova e retirarem-se do local simultaneamente, após assinarem o lacre do envelope, juntamente com os fiscais de sala;
10. Será excluído do Concurso Público o candidato que descumprir os itens acima.

15 QUESTÕES DE PORTUGUÊS

Texto 1



(<https://www.gov.br/saude/pt-br/campanhas-da-saude/2024/brasil-unido-contra-a-dengue> .Acesso em 20/03/2024)

01- O texto publicitário busca:

- A. conscientizar as pessoas a mobilizarem-se no combate à dengue.
- B. sugerir a sociedade programas de orientação contra a dengue.
- C. divulgar o trabalho comunitário em relação à dengue.
- D. discutir ações efetivas para eliminar os casos de dengue.
- E. apoiar a população em áreas de maior ocorrência de dengue.

02- No trecho “Mantenha a caixa-d’água bem fechada”, o vocábulo sublinhado, no contexto apresentado, estabelece um sentido de:

- A. explicação
- B. modo
- C. afirmação
- D. causa
- E. intensidade

03- No fragmento “Brasil unido contra a dengue”, o termo destacado pertence a mesma classe gramatical da palavra:

- A. ‘Amarre’
- B. ‘areia’
- C. ‘fechada’
- D. ‘entulho’
- E. ‘Não’

04- Indique a alternativa em que o enunciado “Guarde pneus em locais cobertos” está reescrito corretamente no modo imperativo negativo.

- A. Não guardes pneus em locais cobertos.
- B. Não guarda pneus em locais cobertos.
- C. Não guarde pneus em locais cobertos.
- D. Não guardas pneus em locais cobertos.
- E. Não guardeis pneus em locais cobertos.

05- Em “receba bem os agentes de saúde”, a acentuação gráfica da palavra grifada é exigida pela mesma razão de

- A. Água
- B. Magnífico
- C. júri
- D. paraíso
- E. cuidá-lo

06- Assinale a alternativa em que o termo grifado exerce função de adjunto adnominal.

- A. ‘em locais cobertos’
- B. ‘sacos de lixo’
- C. ‘sucata e entulho’
- D. ‘Receba bem’
- E. ‘Limpe bem as calhas’

07- O vocábulo ‘caixa-d’água’ é considerado gramaticalmente um substantivo:

- A. composto e abstrato
- B. derivado e concreto
- C. simples e derivado
- D. composto e concreto
- E. primitivo e coletivo

08- Analise o enunciado “Vamos juntos eliminar os criadouros do mosquito” e indique a alternativa inadequada.

- A. O termo ‘juntos’ é variável e denomina-se como um ad-
vérbio.
- B. Em ‘Vamos juntos eliminar’, tem-se uma locução verbal.
- C. O termo ‘os’ é um artigo definido, cuja função é especi-
ficar o nome.
- D. A palavra ‘criadouros’ é um substantivo masculino em-
pregado no plural.
- E. A expressão ‘do mosquito’ caracteriza ‘criadouros’ com
função de adjetivo.

09- A flexão correta do verbo ‘mantenha’ na terceira pessoa do plural do pretérito perfeito do indicativo encontra-se na alternativa:

- A. manteram
- B. mantiveram
- C. mantinham
- D. mantêm
- E. manteriam

Texto 2

COMBATE À DENGUE

42% dos criadouros do mosquito da dengue estão em depósitos de água para consumo humano

Levantamento foi realizado pelo Ministério da Saúde, que chama a atenção para a eliminação de criadouros do *Aedes aegypti*

(<https://www.gov.br/saude/pt-br/assuntos/noticias/2022/maio/42-dos-criadouros-do-mosquito-da-dengue-estao-em-depositos-de-agua-para-consumo-humano> Acesso em 20/03/2024)

10- No fragmento: “42% dos criadouros do mosquito da dengue”, o numeral grifado corresponde adequadamente à sua forma ordinal, por extenso, na alternativa:

- A. quadingentésimo segundo
- B. quadrigésimo segundo
- C. quagentésimo segundos
- D. quarentésimo segundo
- E. quadragésimo segundo

11- No enunciado “Levantamento foi realizado pelo Ministério da Saúde, que chama a atenção para a eliminação de criadouros do *Aedes aegypti*”, o emprego da vírgula se justifica por separar

- A. termos sequenciais
- B. expressões deslocadas
- C. termos de oposição
- D. um aposto
- E. orações

12- Os vocábulos ‘atenção’ e ‘eliminação’ empregam-se graficamente com ‘ç’. Tal emprego não se aplica à palavra:

- A. pretensão
- B. retenção
- C. alcançar
- D. rebuliço
- E. exceção

13- Há obediência à norma culta da concordância nominal, exceto, na alternativa

- A. Havia bastantes testes de dengue disponíveis para a popu-
lação.
- B. Casos de dengue, em várias regiões do Brasil, foram diag-
nóstico.
- C. Anexa ao relatório do Ministério da Saúde veio a medida
do governo.
- D. Toda a sociedade brasileira deve ficar atenta às orienta-
ções contra a dengue.
- E. Só com uma ação conjunta, entre sociedade e governo, te-
remos menos doenças.

14- No trecho ‘Limpe bem as calhas da casa’, o termo grifado está substituído, de acordo com as regras do emprego do pronome, na alternativa

- A. Limpe elas bem.
- B. Limpe-as bem.
- C. Limpe-nas bem.
- D. Limpe-lhe bem.
- E. Limpe-lhes bem.

15- Quanto às regras da concordância verbal, há obediência na alternativa:

- A. O alto índice de ocorrências da dengue preocupam a sociedade.
- B. Existe, em algumas cidades, situações de emergência graves.
- C. Ações de vacinação nos municípios de maior incidência já ocorrem.
- D. Casos de dengue lotou, nos últimos dias, o setor de saúde municipal.
- E. A vacinação contra a dengue chegarão aos Estados mais atingidos pela doença.

25 QUESTÕES DE CONHECIMENTOS ESPECÍFICOS

Para responder as questões 16 ao 20, considere o texto seguinte

Copom reduz taxa Selic para 10,75% ao ano

O ambiente externo segue volátil, marcado pelos debates sobre o início da flexibilização de política monetária nas principais economias e a velocidade com que se observará a queda da inflação de forma sustentada em diversos países. Os bancos centrais das principais economias permanecem determinados em promover a convergência das taxas de inflação para suas metas em um ambiente marcado por pressões nos mercados de trabalho. O Comitê avalia que o cenário segue exigindo cautela por parte de países emergentes.

Em relação ao cenário doméstico, o conjunto dos indicadores de atividade econômica segue consistente com o cenário de desaceleração da economia antecipado pelo Copom. A inflação cheia ao consumidor manteve trajetória de desinflação, enquanto as medidas de inflação subjacente se situaram acima da meta para a inflação nas divulgações mais recentes.

As expectativas de inflação para 2024 e 2025 apuradas pela pesquisa Focus encontram-se em torno de 3,8% e 3,5%, respectivamente.

As projeções de inflação do Copom em seu cenário de referência situam-se em 3,5% em 2024 e 3,2% em 2025. As projeções para a inflação de preços administrados são de 4,4% em 2024 e 3,9% em 2025.

O Comitê ressalta que, em seus cenários para a inflação, permanecem fatores de risco em ambas as direções. Entre os riscos de alta para o cenário inflacionário e as expectativas de inflação, destacam-se (i) uma maior persistência das pressões inflacionárias globais; e (ii) uma maior resiliência na inflação de serviços do que a projetada em função de um hiato do produto mais apertado. Entre os riscos de baixa, ressaltam-se (i) uma desaceleração da atividade econômica global mais acentuada do que a projetada; e (ii) os impactos do aperto monetário sincronizado sobre a desinflação

global se mostrarem mais fortes do que o esperado. O Comitê avalia que as conjunturas doméstica e internacional estão mais incertas, exigindo cautela na condução da política monetária.

Tendo em conta a importância da execução das metas fiscais já estabelecidas para a ancoragem das expectativas de inflação e, conseqüentemente, para a condução da política monetária, o Comitê reafirma a importância da firme persecução dessas metas.

Considerando a evolução do processo de desinflação, os cenários avaliados, o balanço de riscos e o amplo conjunto de informações disponíveis, o Copom decidiu reduzir a taxa básica de juros em 0,50 ponto percentual, para 10,75% a.a., e entende que essa decisão é compatível com a estratégia de convergência da inflação para o redor da meta ao longo do horizonte relevante, que inclui o ano de 2024 e, em grau maior, o de 2025. Sem prejuízo de seu objetivo fundamental de assegurar a estabilidade de preços, essa decisão também implica suavização das flutuações do nível de atividade econômica e fomento do pleno emprego.

(In: bcb.gov.br, acesso em 21/3/24. Adaptado)

16- Considerando as expectativas de inflação para 2024 e 2025 apuradas pela pesquisa Focus, a inflação acumulada nesses dois anos será de:

- A. 7,331%
- B. 7,333%
- C. 7,433%
- D. 7,533%
- E. 7,633%

17- Em relação às projeções de inflação do Copom em seu cenário de referência para 2024, podemos dizer que são inferiores às projeções para a inflação de preços administrados para esse mesmo ano em

- A. 20,45%
- B. 21,45%
- C. 22,45%
- D. 23,45%
- E. 24,45%

18- Considere um investimento que rende a taxa básica de juros após o corte de 0,50 ponto percentual. Um capital aplicado de R\$ 10.000,00 durante um ano, renderá de juros o valor de

- A. R\$ 10,75
- B. R\$ 107,50
- C. R\$ 1.075,00
- D. R\$ 10.750,00
- E. R\$ 1,07

19- Caso as projeções de inflação do Copom em seu cenário de referência aumentem em 50%, as projeções para 2024 e 2025 serão, respectivamente

- A. 3,5% e 3,2%
- B. 5,25% e 4,80%
- C. 50% e 50%
- D. 3,25% e 3,75%
- E. 3% e 2,7%

20- Considerando que a meta de inflação para o ano de 2024 seja definida em 3% e a projeção de inflação do Copom para esse mesmo ano, podemos dizer que, caso essa projeção seja confirmada, a inflação de 2024 estará:

- A. $1/3$ acima da meta
- B. $1/2$ acima da meta
- C. $0,5/6$ acima da meta
- D. $5/6$ acima da meta
- E. $1/6$ acima da meta

21- Delcídio comeu um terço do restante do chocolate que Maria. Sabendo que Maria comeu dois terços do chocolate, podemos dizer que Delcídio comeu

- A. 9
- B. $1/9$
- C. $4/9$
- D. $7/9$
- E. 1

22- A soma dos algarismos de um número natural N tem como resultado um número primo par. Um possível valor para N é

- A. 10
- B. 11
- C. 12
- D. 13
- E. 14

23- Soma dos ângulos não retos de um triângulo retângulo é sempre igual a

- A. 45°
- B. 60°
- C. 75°
- D. 90°
- E. 105°

24- Considere as seguintes afirmações:

- I. Todo triângulo retângulo tem um ângulo reto.
- II. Todo triângulo retângulo tem catetos e hipotenusa.
- III. Os ângulos internos de um triângulo retângulo possuem medidas iguais.

É incorreto o que se afirmar em:

- A. I e II
- B. I e III
- C. II e III
- D. II
- E. III

25- Os veículos de uma empresa possuem capacidade de portamalas de 563 litros. Para fazer um serviço, uma equipe carregava malas médias com 50 litros de capacidade cada uma. A quantidade máxima de malas desse tipo que cabem no porta-malas do carro é igual a:

- A. 11
- B. 10
- C. 9
- D. 8
- E. 7

26- Um elevador de carga pode carregar, no máximo, 12 paletes de cimento ou, equivalentemente, 20 paletes de feijão. O número máximo de paletes de feijão que podem ser elevados com 9 paletes de cimento é:

- A. 9
- B. 7
- C. 6
- D. 5
- E. 4

27- Um grupo de 6 máquinas trabalhando no mesmo ritmo, realiza certo serviço em 5 dias trabalhando 2 horas por dia. Para fazer o mesmo serviço, 2 dessas máquinas trabalharam inicialmente 4 horas por dia durante 5 dias, quando uma delas quebrou. A outra máquina, mantendo a carga de trabalho de 4 horas por dia, deverá terminar o serviço em:

- A. 3 dias
- B. 4 dias
- C. 5 dias
- D. 6 dias
- E. 7 dias

28- José está pintando uma área circular com raio de 4 metros, tendo por meta pintar um quinto da área total por dia. Considerando que José precisa finalizar o serviço em 5 dias, podemos dizer que a meta de área a pintar por dia é:

- A. $1,1\pi m^2$
- B. $3,2\pi m^2$
- C. $3,9\pi m^2$
- D. $4,1\pi m^2$
- E. $4,6\pi m^2$

29- Qual a área de um tijolo quadrado com 19 cm de lado?

- A. $0,0323 cm^2$
- B. $0,0261 cm^2$
- C. $0,0362 cm^2$
- D. $0,0321 cm^2$
- E. $0,0361 cm^2$

30- Noventa bombons, sendo 48 de chocolate e 42 de caramelo, devem ser colocados em caixas. As caixas devem ter o mesmo número de bombons e cada caixa deve ter apenas bombons de um mesmo sabor. O menor número de caixas a serem compradas é:

- A. 15
- B. 16
- C. 17
- D. 18
- E. 19

31- Em uma loja há entre 35 e 50 bonecas. O dono da loja agrupou as bonecas de 5 a 5 e sobrou-lhe uma boneca. Depois, agrupou-as de 3 a 3 e não sobrou nenhuma boneca. Podemos dizer que o número de bonecas é:

- A. 36
- B. 43
- C. 42
- D. 45
- E. 48

32- Dois maratonistas partem de um mesmo ponto para percorrer uma mesma pista em formato circular. O primeiro completa uma volta do circuito em 5 minutos e o segundo, em 6 minutos. Se eles derem voltas na pista durante 2 horas e meia, passarão pelo ponto de partida ao mesmo tempo somente:

- A. 1 vez
- B. 2 vezes
- C. 3 vezes
- D. 4 vezes
- E. 5 vezes

33- Qual a negação da proposição: se Bento é desocupado, então Guedes é trabalhador?

- A. Bento é desocupado e Guedes não trabalhador
- B. Bento é desocupado ou Guedes não trabalhador
- C. Se Guedes não trabalhador, então Bento não é desocupado
- D. Bento não é desocupado e Guedes não trabalhador
- E. Bento é desocupado e Guedes é trabalhador

34- Toda A é B e algum A é C. Podemos garantir que:

- A. Todo C é A
- B. Algum C é B
- C. Nenhum C é B
- D. Todo A é C
- E. Algum C não é B

35- A seguinte proposição é falsa: o clube A foi campeão da copa do Brasil e o clube B teve presença de torcida em todas as partidas. Isso posto, podemos afirmar que a proposição verdadeira é:

- A. o clube A não foi campeão da copa do Brasil e o clube B não teve presença de torcida em todas as partidas.
- B. o clube A foi campeão da copa do Brasil ou o clube B não teve presença de torcida em todas as partidas.
- C. o clube A não foi campeão da copa do Brasil ou o clube B não teve presença de torcida em todas as partidas.
- D. o clube A não foi campeão da copa do Brasil e o clube B teve presença de torcida em todas as partidas.
- E. o clube A foi campeão da copa do Brasil ou o clube B não teve presença de torcida em todas as partidas.

36- Todos os membros do Copom (Comitê de Política Monetária) recebem ajuda de custo para participar de reuniões. Uma sentença que nega suficientemente essa proposição é:

- A. Nenhum membro do Copom (Comitê de Política Monetária) recebe ajuda de custo para participar de reuniões.
- B. Apenas um dos membros do Copom (Comitê de Política Monetária) recebe ajuda de custo para participar de reuniões.
- C. Todos os membros do Copom (Comitê de Política Monetária) não recebem ajuda de custo para participar de reuniões.
- D. Existe membro do Copom (Comitê de Política Monetária) que não recebe ajuda de custo para participar de reuniões.
- E. Existem dois membros do Copom (Comitê de Política Monetária) que recebem ajuda de custo para participar de reuniões.

37- A Sra. Leticia possui uma coleção com calças, blusas e sapatos. Ela tem por objetivo que sua coleção seja 40% em blusas, 30% em sapatos e o restante em calças, no entanto ela possui 52% da coleção em sapatos e calças. Qual fração que a Sra. Leticia deve reduzir das blusas e distribuí-la em sapatos e calças, para que seu objetivo seja atendido?

- A. $\frac{1}{3}$
- B. $\frac{1}{7}$
- C. $\frac{1}{4}$
- D. $\frac{1}{6}$
- E. $\frac{1}{5}$

38- O quociente entre um quarto e 0,14 resulta, com aproximação de duas casas decimais, em:

- A. 1,78
- B. 1,79
- C. 1,81
- D. 1,82
- E. 1,83

39- Sophia faz uma viagem de férias a cada 15 meses. A última vez que Sophia viajou foi em agosto de 2020. A próxima vez em que Sophia viajará em agosto será no ano de:

- A. 2022
- B. 2024
- C. 2023
- D. 2027
- E. 2025

40- O número de divisores inteiros de 1200 é:

- A. 28
- B. 30
- C. 32
- D. 36
- E. 40