

**PROCESSO SELETIVO TEMPORÁRIO - PREFEITURA MUNICIPAL DE ANASTÁCIO,
(MS). OPÇÃO 1.**

EDITAL - N.º 003/2025.

PROVA OBJETIVA.

CARGO: AUXILIAR DE SERVIÇOS GERAIS MERENDEIRA(O).

Leia atentamente as INSTRUÇÕES:

1. Não será permitido ao candidato realizar as provas usando óculos escuros, (exceto para correção visual, ou ftofobia, desde que informe no ato da inscrição), ou portando aparelhos eletrônicos, (mesmo desligados), celular, qualquer tipo de relógio, chaves, carteira, bolsa, acessórios que cubram o rosto, a cabeça, ou parte desta.
2. Será eliminado deste Concurso Público, o candidato que fizer uso do celular e/ou aparelho eletrônico, no local onde está ocorrendo o mesmo; o candidato cujo celular e/ou aparelho(s) eletrônico(s), mesmo desligado(s), emitir(em) qualquer som, durante a realização das provas. No decorrer de todo o tempo em que permanecer no local, onde ocorre o Concurso Público, o candidato deverá manter o celular desligado, sendo permitido ativá-lo, somente após ultrapassar o portão de saída do prédio.
3. **Sob pena de ser eliminado deste Concurso Público**, o candidato poderá manter em cima da sua carteira apenas lápis, borracha, caneta, um documento de identificação, lanche, (exceto líquido). **Outros pertences**, antes do início das provas, o candidato deverá acomodá-los **embaixo de sua cadeira**, sob sua guarda e responsabilidade.
4. Confira se sua prova tem **20 questões**, cada qual com **04 alternativas**.
5. Verifique seus dados no cartão-resposta, (nome, número de inscrição e o cargo para o qual se inscreveu), **ASSINE** o mesmo.
6. Preencha toda a área do cartão-resposta correspondente à alternativa de sua escolha, com caneta esferográfica, (tinta azul, ou preta), sem ultrapassar as bordas. As marcações duplas, rasuradas, ou marcadas diferentemente, do modelo estabelecido no cartão-resposta, serão anuladas.
7. Observe as orientações apresentadas no cartão-resposta. O mesmo não será substituído, salvo se contiver erro de impressão.
8. Aguarde a autorização do fiscal para abrir o caderno de provas. Ao receber a ordem, confira-o com muita atenção. Nenhuma reclamação sobre o total de questões, ou falha de impressão, será aceita depois de iniciada a prova. Caberá apenas ao candidato a interpretação das questões, o fiscal não poderá fazer nenhuma interferência.
9. A Prova Objetiva terá duração máxima de **3h, (três horas)**, incluso o tempo destinado ao preenchimento do cartão-resposta.
10. O candidato poderá retirar-se do local da prova somente **1h, (uma hora)**, após seu início, levando o caderno de prova.
11. Ao terminar sua prova, o candidato deverá entregar ao fiscal de sala o cartão-resposta preenchido, assinado e retirar-se do recinto, onde está ocorrendo a mesma, não lhe sendo mais permitido o uso do banheiro e bebedouro.
12. Os **3, (três)**, candidatos que terminarem a prova por último, deverão permanecer na sala, só poderão sair juntos, após o fechamento do envelope, contendo os cartões-respostas dos candidatos presentes e ausentes, assinarem no referido envelope, atestando que este foi devidamente lacrado.

BOA PROVA!

As cinco primeiras questões referem-se ao texto que segue.

Falta de Ar. (J.G. de Araújo Jorge).

**Há dias que posso passar sem sol, sem luz,
sem pão,
sem tudo enfim...**

**(Tenho até a impressão de que não preciso de nada...
... nem mesmo de mim...)**

Mas há dias, amor... (e parece mentira)

**- nem eu sei explicar o porquê
de tão grande aflição -**

**em que não posso passar sem Você
um segundo que seja!**

**- de repente preciso encontrá-la, é preciso que a veja -
- Você é o ar com que respira
meu coração !**

1. Com base na leitura do texto, assinale a alternativa incorreta.

- a) O autor deixa bem claro, em outro momento do texto, que há dias, que não pode passar sem esta mulher, um segundo que seja.
- b) Lendo o texto, entendemos que tal mulher é o ar com que respira o coração do próprio autor.
- c) O eu poético afirma, que há dias, e ele sabe explicar o porquê de tão grande alegria, em que pode passar tranquilamente o dia, sem pensar nesta mulher.
- d) O eu lírico diz em determinado instante no poema, que há dias que pode passar sem sol, sem luz, sem pão, sem tudo enfim.

2. Marque a alternativa devida, de acordo com a correta separação de sílabas, das palavras do texto, (dias, impressão, aflição.).

- a) Di-as, im-pres-são, a-fli-ção.
- b) Di-as, im-pres-são, a-fli-çã-o.
- c) Dias, im-pres-são, a-fli-ção.
- d) Di-as, im-pre-ssão, a-fli-ção.

3. De acordo com o texto, pode-se compreender que a expressão “aflição.” significa:

- a) Desafeição.
- b) Consolação.
- c) Inquietação.
- d) Confiabilidade.

4. No período do texto “- Você é o ar com que respira meu coração!”, temos uma frase:

- a) Afirmativa.
- b) Negativa.
- c) Interrogativa.

d) Exclamativa.

5. Ainda no texto, (Tenho até a impressão de que não preciso de nada... ... nem mesmo de mim...), a frase grifada é:

- a) Negativa.
- b) Exclamativa.
- c) Afirmativa.
- d) Interrogativa.

6. Aludindo-se à significação das palavras, marque onde temos antônimos.

- a) Apagar – desligar.
- b) Profundo – raso.
- c) Atento – concentrado.
- d) Responsável – cumpridor.

7. Tratando-se da significação das palavras, marque onde temos sinônimos.

- a) Rápido – lento.
- b) Gostoso – delicioso.
- c) Quente – frio.
- d) Seco – molhado.

8. Assinale a alternativa, onde o verbo se encontra no tempo futuro.

- a) A Sociedade se transformará com a Educação.
- b) Eu amo morango!
- c) Paola comprou um carro novo.
- d) Margarete adorou a festa.

9. Há três tempos verbais: o presente, o passado e o futuro. Marque a alternativa onde o verbo se encontra no passado.

- a) Benjamim tem dois gatos.
- b) Eles terminaram o namoro.
- c) A fé nos guiará.
- d) O amanhã trará novas oportunidades.

10. Referindo-se à acentuação tônica, assinale a alternativa onde as palavras são paroxítonas.

- a) Médico, gíbi.
- b) Camisa, tulipa.
- c) Cetim, círculo.
- d) Chuchu, siriri.

MATEMÁTICA.

11. Ana foi à papelaria para comprar alguns materiais escolares. Ela escolheu 3 cadernos, cada um custava R\$ 12,80. Depois, pegou 2 canetas, ao preço de R\$ 4,50 cada, por fim, comprou 1 régua que custava R\$ 7,20. Ao chegar ao caixa, Ana pagou a compra usando uma nota de R\$ 100,00. Quanto ela recebeu de troco?

- a) R\$ 46,20.
- b) R\$ 45,40.

- c) R\$ 44,60.
- d) R\$ 54,60.

12. Uma escola do Ensino Fundamental recebeu 475 livros novos para a biblioteca. A bibliotecária começou a organizá-los colocando 128 livros na primeira estante e 196 na segunda. Depois disso, ela colocou todos os livros que sobraram na terceira estante. Quantos livros foram colocados na terceira estante?

- a) 151.
- b) 131.
- c) 149.
- d) 347.

13. Na Cidade de Santana de Parnaíba, a temperatura de madrugada era de -5°C , à tarde aumentou 7 graus. Quanto passou a ser a temperatura de Santana de Parnaíba?

- a) 2°C .
- b) 1°C .
- c) -2°C .
- d) -1°C .

14. Joaquim tinha uma fita de 2 metros para usar em um Trabalho de Arte. Ele cortou 35 centímetros da fita para fazer um laço, depois cortou 50 centímetros para decorar um cartaz. Quantos centímetros de fita sobraram?

- a) 150 cm.
- b) 165 cm.
- c) 115 cm.
- d) 85 cm.

15. Uma confeitaria recebeu 12,5 kg de chocolate para preparar doces. Na parte da manhã, os confeitheiros usaram 3,75 kg para fazer trufas, à tarde, 4,6 kg para preparar bombons, à noite, gastaram 1,2 kg para a produção de bolos. Quantos quilogramas de chocolate foram usados ao todo?

- a) 22,05 Kg.
- b) 2,95 Kg.
- c) 9,95 Kg.
- d) 9,55 kg.

16. Samuel começou a estudar para uma prova às 8h45min. Estudou por 50 minutos, fez um intervalo de 15 minutos e depois estudou por mais 1 hora e 20 minutos. Levando em conta todo o tempo de estudo e o intervalo, a que horas Samuel terminou suas atividades da manhã?

- a) 11h10min.
- b) 9h50min.
- c) 9h35min.
- d) 11h.

17. Um aquário que tem o formato de paralelepípedo, mede 40 cm de comprimento, 20 cm de largura e 30 cm de altura. Júlia encheu o aquário com 12 litros de água. Sabendo-se que 1 litro corresponde a $1\,000\text{ cm}^3$, quantos centímetros cúbicos ainda

faltam para o aquário de Júlia ficar completamente cheio?

- a) 24 000 cm³.
- b) 6 000 cm³.
- c) 12 000 cm³.
- d) 8 000 cm³.

18. Em uma escola será construído um novo jardim em um terreno retangular. Esse terreno mede 18 metros de comprimento e 14 de largura. A diretora pediu aos alunos que calculassem a área total do terreno, pois ela precisa comprar uma tela para cercar todo o espaço do jardim. Qual é a área do terreno onde o jardim será construído?

- a) 252 m².
- b) 196 m².
- c) 324 m².
- d) 64 m².

19. Vicente foi à feira e decidiu comprar alguns alimentos para a semana. Ele comprou:

- 2 kg de tomates, a R\$ 6,50 o quilo;
- 1,5 kg de bananas, a R\$ 4,80 o quilo;
- 3 kg de batatas, a R\$ 5,20 o quilo.

Depois disso, passou em outra barraca e comprou uma melancia por R\$ 12,00 e pagou tudo com uma nota de R\$ 50,00. Quanto Vicente recebeu de troco?

- a) R\$ 47,80.
- b) R\$ 2,20.
- c) R\$ 35,80.
- d) R\$ 14,20.

20. Durante a preparação para uma festa da escola, os alunos da turma de Mateus separaram 48 balões para enfeitar o pátio. Mais tarde, a professora trouxe 27 balões a mais para ajudar na decoração. Porém, ao verificar o material, os alunos perceberam que 15 balões estavam furados e não poderiam ser usados. Quantos balões foram usados no enfeite da festa da escola?

- a) 52.
- b) 75.
- c) 63.
- d) 60.

RASCUNHO.