

**PREFEITURA MUNICIPAL DE MIRANTE DA SERRA, (RO).**

**EDITAL N.º 001/2024 - CONCURSO PÚBLICO.**

**PROVA OBJETIVA.**

**CARGO: 1- AGENTE DE PORTARIA E VIGILÂNCIA.**

**Leia atentamente as INSTRUÇÕES:**

1. Não será permitido ao candidato realizar as provas usando óculos escuros (exceto para correção visual, ou fotofobia, desde que informe no ato da inscrição), ou portando aparelhos eletrônicos (mesmo desligados), 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, no decorrer da realização das provas. Durante todo o tempo em que permanecer no local, onde ocorrer 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 a sua prova tem **20** questões, cada qual com **04 alternativas**, veja se o cargo para o qual se inscreveu está correto.
5. Verifique seus dados no cartão-resposta (nome, número de inscrição e o cargo para o qual se inscreveu) e **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. Cabe 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 se retirar do local da prova somente **1h (uma hora)** após seu início, levando seu 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!**

## LÍNGUA PORTUGUESA.

Leia o texto para responder às próximas quatro questões.

### Fanatismo. (Florbela Espanca).

Minha alma, de sonhar-te, anda perdida.  
Meus olhos andam cegos de te ver.  
Não és sequer razão do meu viver  
Pois que tu és já toda a minha vida!

Não vejo nada assim enlouquecida...  
Passo no mundo, meu Amor, a ler  
No misterioso livro do teu ser  
A mesma história tantas vezes lida!...

"Tudo no mundo é frágil, tudo passa..."  
Quando me dizem isto, toda a graça  
Duma boca divina fala em mim!

E, olhos postos em ti, digo de rastros:  
"Ah! podem voar mundos, morrer astros,  
Que tu és como Deus: princípio e fim!..."

#### **01. Com base na leitura do texto, assinale a alternativa incorreta.**

- a) Pelo texto notamos que a pessoa é tão dependente do ser amado, quando ela diz, "tu és como Deus: princípio e fim!..."
- b) O eu lírico confessa que sua alma, de sonhar, anda perdida.
- c) Disseram para o eu poético, que "tudo no mundo é frágil, tudo passa..."
- d) No período: E, olhos postos em ti, digo de rastros: "Ah! podem voar mundos, morrer astros", fica evidente que tal pessoa, já não é mais importante.

#### **02. No verso "Que tu és como Deus: princípio e fim!", temos uma frase:**

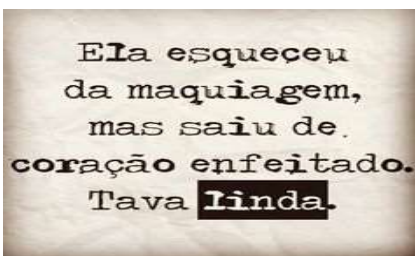
- a) Interrogativa.
- b) Afirmativa.
- c) Exclamativa.
- d) Negativa.

#### **03. A classificação das palavras do texto, (perdida, razão, frágil, divina), quanto ao acento tônico são respectivamente:**

- a) Proparoxítone, oxítone, paroxítone, paroxítone.
- b) Paroxítone, oxítone, paroxítone, paroxítone.
- c) Proparoxítone, oxítone, paroxítone, proparoxítone.
- d) Oxítone, oxítone, paroxítone, paroxítone.

#### **04. Marque a alternativa devida, de acordo com a correta separação de sílabas, das palavras do texto, (enlouquecida, misterioso, princípio).**

- a) En-lo-u-que-ci-da / mis-te-ri-o-so / prin-cí-pi-o.
- b) En-lou-que-ci-da / mis-te-ri-o-so / prin-cí-pi-o.
- c) En-lou-que-ci-da / mis-te-ri-o-so / prin-cí-pio.
- d) En-lou-que-ci-da / mis-te-ri-o-so / prin-cí-pi-o.



**05.** As palavras da figura (maquiagem, saiu, enfeitado) são:

- a) Substantivo, verbo, adjetivo.
- b) Verbo, substantivo, adjetivo.
- c) Adjetivo, verbo, substantivo.
- d) Substantivo, adjetivo, verbo.

**06. Assinale a alternativa, onde temos um par de antônimos.**

- a) Alegria - felicidade.
- b) São - saudável.
- c) Obeso - magro.
- d) Gostoso - delicioso.

**07. Assinale a alternativa, onde temos um par de sinônimos.**

- a) Escuro - iluminado.
- b) Possível - viável.
- c) Força - fraqueza.
- d) Rápido - lento.

**08. Assinale a alternativa que indique noção de tempo presente.**

- a) Estou assistindo futebol.
- b) Irei ao médico.
- c) Partirei no próximo sábado.
- d) Fiz, exatamente, o que você pediu.

**09. Assinale a alternativa que indique noção de tempo passado.**

- a) Falo muito.
- b) Viajarei nas férias.
- c) Agradeço todos os dias a Deus!
- d) Ontem fui ao cinema.

**10. Assinale a alternativa que indique noção de tempo futuro.**

- a) Já li este livro.
- b) Minha namorada é a Margarete.
- c) Mariana aprenderá com a vida!
- d) O São Paulo é o meu time preferido.

## **MATEMÁTICA.**

**11. Um fogão cooktop de indução custa R\$ 3.486,00 e se for pago em 12 parcelas iguais, o valor de cada uma será de:**

- a) R\$ 270,50.
- b) R\$ 295,00.
- c) R\$ 285,00.
- d) R\$ 290,50.

**12. José está fazendo um tratamento de saúde e precisa tomar uma dose de medicamento 26 horas e 30 minutos após a primeira dose. Se tomou a primeira dose às 15:25, a próxima deverá ser tomada às:**

- a) 13:55.
- b) 18:35.
- c) 16:40.
- d) 17:55.

**13. Márcio foi ao supermercado e gastou R\$ 760,00. No caixa, durante o pagamento das compras, abriu a carteira e percebeu que não tinha dinheiro suficiente, pois estava com 4 notas de R\$ 100,00, 6 de R\$ 20,00, 4 de R\$ 50,00 e 3 de R\$ 2,00. O valor faltando para que pudesse levar todas as mercadorias era de:**

- a) R\$ 45,00.
- b) R\$ 34,00.
- c) R\$ 46,00.
- d) R\$ 32,00.

**14. Mateus foi à Argentina e comprou 15 caixas de azeite. Sabendo-se que em cada caixa há 12 garrafas de 800 ml, a quantidade de azeite comprada, em litros, foi de:**

- a) 144 litros.
- b) 320 litros.
- c) 154 litros.
- d) 180 litros.

**15. Um casal de amigos meus resolveu viajar de carro até Córdoba, na Argentina, que fica a 2.000 km de distância da cidade onde eles moram. Antes de partir, fizeram uma estimativa dos gastos com combustível para ir e voltar. Como o carro, que utilizarão, percorre 8 km/l e o litro do combustível custa R\$ 4,80, o valor a ser gasto será de aproximadamente:**

- a) R\$ 1.200,00.
- b) R\$ 3.200,00.
- c) R\$ 2.400,00.
- d) R\$ 1.800,00.

**16. Maria foi ao cinema assistir ao filme Evidências do Amor. Durante a exibição, resolveu contar quantas cadeiras havia na sala do cinema. Percebeu que as cadeiras eram numeradas de 1 a 15 e separadas em colunas de A até k. Então, o número de cadeiras existentes na sala era de:**

- a) 150.
- b) 165.
- c) 175.
- d) 98.

**17. Para o churrasco de seu aniversário, Marcos convidou 64 pessoas. Ao comprar a carne para os convidados, descobriu que deveria calcular em média, 400g por pessoa. Dessa forma, quantos quilogramas aproximadamente, Marcos deveria comprar?**

- a) 32 kg.
- b) 26 kg.
- c) 24 kg.
- d) 38 kg.

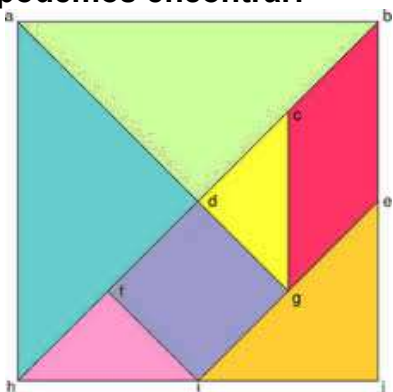
**18. Considere  $r$  e  $s$ , dois números quaisquer. Analise as afirmativas envolvendo a multiplicação e aponte a alternativa devida.**

- I  $\rightarrow r \times s = s \times r$
- II  $\rightarrow r \times 1 = 1$
- III  $\rightarrow s \times 0 = 0$

- a) Somente a afirmativa I está correta.
- b) Somente a afirmativa II está correta.
- c) Todas as afirmativas estão corretas.

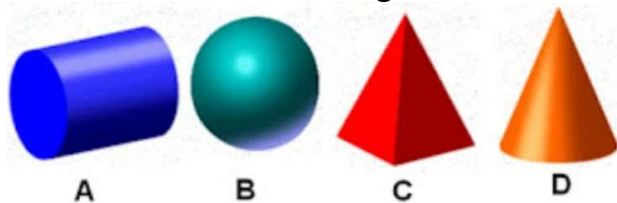
d) Somente a afirmativa II está errada.

19. O tangram é um quebra-cabeças geométrico chinês, formado por 7 peças. Observando-as, podemos encontrar:



- a) 5 triângulos retângulos.
- b) 2 triângulos retângulos.
- c) 3 triângulos retângulos.
- d) 4 triângulos retângulos.

20. Observe os sólidos geométricos.



A figura que representa um poliedro é:

- a) A figura D.
- b) A figura A.
- c) A figura C.
- d) A figura B.

RASCUNHO.