

CADERNO DE PROVA

CARGO: ELETRICISTA

Instruções gerais:

1. Este caderno de prova contém 25 (vinte e cinco) questões objetivas. É de sua inteira responsabilidade conferir se o caderno de provas recebido está completo e se corresponde ao seu cargo. Caso esteja incompleto ou apresente qualquer defeito, comunique imediatamente ao fiscal de sala para que seja tomada a providência necessária para sanar o problema;
2. **ATENÇÃO:** para cada questão objetiva são apresentadas as opções A, B, C, D e apenas uma delas corresponde à alternativa correta;
3. O tempo estipulado para a realização da prova é de até **03 (três) horas**, está incluído nesse tempo o preenchimento do cartão-resposta, entrega do material e identificação do candidato;
4. Na carteira somente poderá ficar o documento de identidade e a caneta esferográfica de tinta preta, fabricada em material transparente, fica a critério do candidato a utilização de caneta azul ou outra cor, porém, caso haja falha na leitura ótica do cartão-resposta, os pontos correspondentes às questões não lidas, não serão computados;
5. Ao receber o CARTÃO-RESPOSTA verifique se contém a mesma quantidade de questões do Caderno de Prova, caso perceba algum problema com seu cartão-resposta, comunique imediatamente o fiscal de sala para que seja adotada a medida necessária;
6. No CARTÃO-RESPOSTA você deverá assinalar somente a alternativa que julgar correta e sem rasuras.
7. O preenchimento do cartão-resposta é de sua inteira responsabilidade, para o correto preenchimento siga às instruções contidas na parte superior do cartão, observe atentamente o número da questão antes de marcar, pois não haverá substituição do cartão- resposta que é personalizado e único.
8. Quando terminar a prova sinalize para o fiscal e aguarde ser chamado para entregar a prova, o cartão-resposta e assinar a lista de presença, caso não tenha assinado na entrada;
9. Somente depois de decorridos 1 (uma) hora do início da prova você poderá sair da sala sem levar consigo o caderno de provas;
10. Você poderá levar esse caderno de provas quando estiver faltando 30 (trinta) minutos para o encerramento da prova;
11. É proibido levantar ou comunicar com outros candidatos durante a prova;
12. É proibido anotar informações relacionadas às suas respostas da prova objetiva em qualquer outro lugar que não seja o caderno de provas;
13. Os 3 (três) últimos candidatos de cada sala só poderão ser liberados juntos;
14. O gabarito da prova objetiva será divulgado no segundo dia útil subsequente a aplicação da prova e será fixado no placar da Prefeitura e nos sites www.itame.com.br e www.montealegre.go.gov.br;

Informações importantes:

- ✓ Não serão aceitos recursos em desacordo com o item 15 e seguintes do edital regulamento;
 - ✓ Somente é permitida a reprodução da prova para fins didáticos, devendo ser citada a fonte.
- Boa sorte!**

Leia o poema “Borboletas” de Vinícius de Moraes e responda as questões de 1 a 5.

Borboletas

Vinícius de Moraes

Branças
Azuis
Amarelas
E pretas
Brincam
Na luz
As belas
Borboletas.

Borboletas brancas
São alegres e francas.

Borboletas azuis
Gostam muito de luz.

As amarelinhas
São tão bonitinhas!

E as pretas, então...
Oh, que escuridão!

1. De acordo com o poema, o que há de comum entre todas as borboletas?

- (A) Todas brincam na luz.
- (B) Todas são alegres.
- (C) Todas são azuis.
- (D) Todas são francas.

2. Quais são os adjetivos relacionados às borboletas brancas no poema?

- (A) Bonitinhas e escuras.
- (B) Alegres e francas.
- (C) Pretas e escuras.
- (D) Luz e alegres.

3. Qual termo retirado do poema é um verbo conjugado na terceira pessoa do plural?

- (A) Belas.
- (B) Muito.
- (C) Gostam.
- (D) Borboletas.

4. A palavra “**borboletas**” é:

- (A) Um adjetivo feminino.
- (B) Um substantivo feminino.
- (C) Um advérbio de lugar.
- (D) Um pronome.

5. Qual trecho do poema possui um advérbio de intensidade?

- (A) “Gostam muito de luz”.
- (B) “São alegres e francas”.
- (C) “Oh, que escuridão!”.
- (D) “Brincam na luz”.

6. Quanto à ortografia, qual das frases está escrita corretamente?

- (A) Ele colheu as macãs no pomar.
- (B) Nós jogamos futibol no sítio.
- (C) Eles não fizeram o que era serto.
- (D) Ela recebeu uma surpresa.

7. Complete a frase com a preposição adequada:

Ele saiu _____ casa pela manhã.

- (A) Para.
- (B) Com.
- (C) De.
- (D) Sem.

8. Identifique a palavra que contém um dígrafo.

- (A) Coelho.
- (B) Lua.
- (C) Pato.
- (D) Mesa.

9. Qual opção apresenta a divisão silábica correta da palavra “**paralelepípedo**”?

- (A) Pa-ra-le-lepí-pe-do.
- (B) Para-lele-pípe-do.
- (C) Pa-ra-lele-pí-pedo.
- (D) Pa-ra-le-le-pí-pe-do.

10. Marque a alternativa em que todas as palavras são paroxítonas.

- (A) Café, sofá e chulé.
- (B) Caráter, vírus e açúcar.
- (C) Café, vírus e matemática.
- (D) Gramática, açúcar e árvore.

11. Analise a expressão abaixo e assinale a alternativa que contém seu resultado.

50 X 8 - 45

- (A) 325.
- (B) 255.
- (C) 155.
- (D) 355.

12. É correto afirmar que o perímetro de um hexágono que possui 25 centímetros em cada lado é de:

- (A) 150 centímetros.
- (B) 1 metro.
- (C) 120 centímetros.
- (D) 100 metros.

13. Allan comprou um carro no valor de R\$55.000,00. Após 2 anos de uso, o veículo sofreu uma desvalorização de 20%. Nesse sentido, podemos afirmar que atualmente o carro vale:

- (A) R\$39.000,00.
- (B) R\$44.000,00.
- (C) R\$48.000,00.
- (D) R\$51.000,00.

14. Podemos afirmar que 20 quilômetros equivalem a:

- (A) 20.000 metros.
- (B) 2.000 metros.
- (C) 20.000 centímetros.
- (D) 200.000 metros.

15. Analise a expressão abaixo e assinale a alternativa que contém seu resultado.

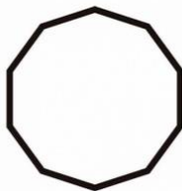
$$4 + 144 \times 6$$

- (A) 840.
- (B) 951.
- (C) 154.
- (D) 868.

16. Rosana ganhou de sua mãe duas caixas com 16 apontadores em cada. Após um ano, constatou-se que Rosana doou metade de uma caixa ao seu amigo Pedro e perdeu 7 apontadores. Nesse sentido, podemos afirmar que atualmente Rosana possui:

- (A) 12 apontadores.
- (B) 14apontadores.
- (C) 17 apontadores.
- (D) 21 apontadores.

17. Analise a imagem abaixo.



Sabendo que a figura acima possui 55 centímetros em cada lado, podemos afirmar que seu perímetro é de:

- (A) 350 centímetros.
- (B) 450 centímetros.
- (C) 50 metros.
- (D) 550 centímetros.

18. Podemos afirmar que 10 milímetros equivalem a:

- (A) 1 metro.

- (B) 1 centímetro.
- (C) 10 centímetros.
- (D) 0,5 metros.

19. É correto afirmar que o dobro do triplo da metade de 66 é:

- (A) 66.
- (B) 45.
- (C) 198.
- (D) 120.

20. Analise a expressão abaixo e assinale a alternativa que contém seu resultado.

$$50 - 85 - 45 + 10 + 89$$

- (A) 19.
- (B) 55.
- (C) 12.
- (D) -14.

21. A independência do Brasil marca um momento decisivo na história do país, simbolizando a libertação do domínio colonial e o início da formação de uma nação soberana. Este evento é comemorado anualmente como um feriado nacional, refletindo sua importância para a identidade e o orgulho dos brasileiros. Acerca disso, assinale a alternativa que apresente a data em que esse evento ocorreu:

- (A) 15 de novembro de 1889.
- (B) 7 de setembro de 1822.
- (C) 21 de abril de 1792.
- (D) 22 de abril de 1500.

22. Um gentílico é a palavra que indica a origem geográfica de uma pessoa, ou seja, o local onde ela nasceu ou vive. Sobre isso, qual é o gentílico atribuído a Monte Alegre de Goiás?

- (A) Alegroano.
- (B) Alegrense.
- (C) Monte-alegrense.
- (D) Monte-alegroano.

23. O Estado de Goiás está localizado na região Centro-Oeste do Brasil, segundo a divisão nacional do IBGE. Sendo assim, assinale a alternativa que apresente corretamente as siglas oficiais dos territórios que compõem essa região:

- (A) GO (Goiás), DF (Distrito Federal), MT (Mato Grosso) e MS (Mato Grosso do Sul).
- (B) GO (Goiás), MG (Mato Grosso) e MT (Mato Grosso do Sul).
- (C) GO (Goiás), DF (Distrito Federal) MG (Mato Grosso) e MS (Mato Grosso do Sul).

(D) GO (Goiás), MS (Mato Grosso do Sul), MT (Mato Grosso) e TO (Tocantins).

24. Assinale a alternativa que apresente um dos primeiros nomes (nome primitivo) atribuídos ao arraial que deu origem ao município de Monte Alegre de Goiás:

- (A) Morro do Chapéu.
- (B) Serra do Chapéu.
- (C) Santo Antônio de Monte Alegre.
- (D) Serra de Campos Belos.

25. De acordo com o Artigo 6º da Constituição Federal de 1988, são direitos sociais, **EXCETO**:

- (A) educação.
- (B) garantia do desenvolvimento individual.
- (C) previdência social.
- (D) assistência aos desamparados.