

EDITAL Nº 01/2026 - SESEC

PROJETO GUARDA MIRIM

NOME DO CANDIDATO

CPF DO CANDIDATO

ASSINATURA DO CANDIDATO

**LEIA COM ATENÇÃO AS
INSTRUÇÕES ABAIXO**



SUA PROVA

- ✓ Nesta prova, você encontrará 30 (trinta) questões objetivas.
- ✓ Assine e preencha a Folha de Respostas nos locais indicados, com caneta azul ou preta.
- ✓ Verifique se seu nome e número de inscrição estão corretos na Folha de Respostas. Se houver erro, notifique o fiscal.
- ✓ Verifique se a impressão, a paginação e a numeração das questões estão corretas. Caso observe qualquer erro, notifique o fiscal.
- ✓ As respostas das questões objetivas e sua versão de prova devem ser preenchidas obrigatoriamente da seguinte maneira: ●



DURAÇÃO DA PROVA E A PERMANÊNCIA MÍNIMA NA SALA

- ✓ Você dispõe de 03 (três) horas para fazer esta prova.
- ✓ O candidato só poderá retirar-se da sala de prova 01 (uma) hora após o início.
- ✓ O candidato poderá levar seu Caderno de Questões após transcorridas 02 (duas) horas do início da prova.
- ✓ Ao terminar a prova, entregue ao fiscal a Folha de Respostas. As observações ou marcações registradas no caderno não serão levadas em consideração.



INSTRUÇÕES GERAIS

- ✓ Reserve os 20 (vinte) minutos finais para marcar a Folha de Respostas.
- ✓ O preenchimento é de sua responsabilidade e não será permitida a troca de Folha de Resposta em caso de erro do candidato.
- ✓ O sistema de leitura e processamento das Folhas de Respostas não registrará a resposta em que houver falta de nitidez na marcação e/ou marcação de mais de uma alternativa.
- ✓ A Folha de Respostas não pode ser dobrada, amassada, rasurada ou manchada.
- ✓ É terminantemente proibido o uso de telefone celular e demais aparelhos eletrônicos.

Boa Sorte!

RASCUNHO

PORTUGUÊS

1. Qual das opções abaixo é um exemplo de gênero textual narrativo?

- a) Receita de bolo.
- b) Notícia de jornal.
- c) Conto.
- d) Lista de compras.

2. Marque a alternativa escrita corretamente:

- a) Exeção.
- b) Exessão.
- c) Exceção.
- d) Excessão.

3. A palavra corretamente acentuada é:

- a) Heroi.
- b) Heroí.
- c) Herói.
- d) Heroì.

4. Assinale a alternativa em que o uso da crase está correto:

- a) Vou à escola todos os dias.
- b) Vou á escola todos os dias.
- c) Vou a escola todos os dias.
- d) Vou à uma escola nova.

5. A frase “O menino correu.” é classificada como:

- a) Período composto.
- b) Período simples.
- c) Frase nominal.
- d) Oração sem verbo.

6. Na frase “Os alunos fizeram a atividade”, o sujeito é:

- a) Fizeram.
- b) A atividade.
- c) Os alunos.
- d) Atividade.

7. Assinale a alternativa correta:

- a) Eu assisti o filme.
- b) Eu assisti ao filme.
- c) Eu assisti no filme.
- d) Eu assisti do filme.

8. Qual alternativa apresenta pontuação correta?

- a) Maria foi ao mercado comprou pão e leite.
- b) Maria foi ao mercado, comprou pão e leite.
- c) Maria foi ao mercado comprou, pão e leite.
- d) Maria, foi ao mercado comprou pão e leite.

9. Na frase “Ele foi ao banco sacar dinheiro”, a palavra “banco” pode significar:

- a) Apenas instituição financeira.
- b) Apenas assento.
- c) Instituição financeira ou assento.
- d) Apenas escola.

10. Assinale a alternativa correta:

- a) Ele infligiu a lei.
- b) Ele infringiu a lei.
- c) Ele infrigiu a lei.
- d) Ele inflinjiu a lei.

11. Na frase “Estou morrendo de fome”, temos:

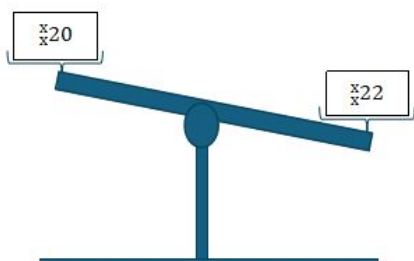
- a) Metáfora.
- b) Comparação.
- c) Hipérbole.
- d) Ironia.

12. Na frase “Se eu estudasse mais, passaria na prova”, o verbo “estudasse” está no:

- a) Indicativo.
- b) Imperativo.
- c) Subjuntivo.
- d) Infinitivo.

MATEMÁTICA

13. A figura abaixo mostra uma balança. Em cada um dos pratos há valores de pesos conhecidos e valores de peso desconhecidos, representados por x .



A expressão matemática que relaciona os pesos nos braços da balança é?

- a) $2x + 20 < 2x$.
- b) $2x + 20 > 2x + 22$.
- c) $2x + 20 < 2x$.
- d) $2x + 20 < 2x + 22$.

14. Ao resolver corretamente a expressão matemática, $12/10 + 1,25 + 2/8 - 2$. O resultado correto é?

- a) 0,7.
- b) 1, 7.
- c) - 1,7.
- d) - 0,7.

15. Qual é a área de um triângulo cuja base mede 52 cm e altura mede 41 cm, em ?

- a) 1066 m²
- b) 10,66 m²
- c) 0,1066 m²
- d) 0,01066 m²

16. O reservatório construído por Arthur, conforme a figura abaixo:



Quantos litros de água cabem nesse reservatório?

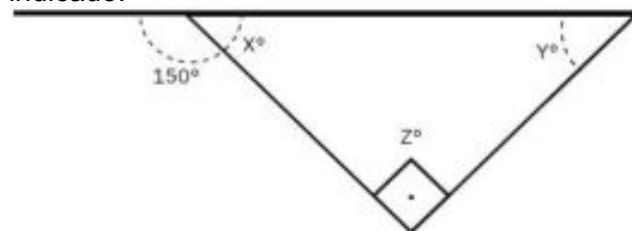
- a) 2.88 L.
- b) 2.880 L.
- c) 28.800 L.
- d) 288.000 L.

17. Uma certa quantidade de pedreiros leva 24 dias para executar uma obra, trabalhando 9 horas por dia.

Se esse grupo de trabalhadores, mantendo o mesmo ritmo, trabalhar 6 horas por dia, em quantos dias executará essa obra?

- a) 20 dias.
- b) 30 dias.
- c) 36 dias.
- d) 37 dias.

18. O triângulo escaleno representado na figura a seguir possui ângulos diferentes, conforme indicado.



Com base nisso, qual é o valor de cada ângulo desse triângulo?

- a) $x = 40^\circ$, $y = 60^\circ$, $z = 90^\circ$.
- b) $x = 50^\circ$, $y = 60^\circ$, $z = 90^\circ$.
- c) $x = 30^\circ$, $y = 90^\circ$, $z = 60^\circ$.
- d) $x = 30^\circ$, $y = 60^\circ$, $z = 90^\circ$.

19. Sabendo que 30% do salário de um Guarda Municipal de Sobral é R\$ 1.800,00, qual é o valor do salário desse profissional com um acréscimo de 50%?

- a) R\$ 8.000,00.
- b) R\$ 9.000,00.
- c) R\$ 8.700,00.
- d) R\$ 9.800,00 .

20. A Praça São João, localizada no centro da cidade de Sobral, Ceará, é um centro turístico local. Seu formato, conforme a figura, representa um retângulo.



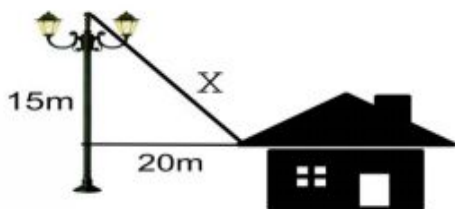
Com base na figura, qual é a área dessa praça, retirando a área da via?

- a) 4560 m².
- b) 4590 m².
- c) 4650 m².
- d) 4700 m².

21. Quais são os valores das raízes da equação $6x^2 - 4x - 2 = 0$?

- a) 1, 1/3.
- b) 1, - 1/3.
- c) -1, 1/3.
- d) -1, - 1/3.

22. A professora Maria do Carmo construiu uma casa em seu sítio, na Serra da Meruoca, e precisará ligar a rede elétrica à sua residência. Sabendo que a altura do poste é de 15 m e que sua residência fica a 20 m do poste, determine a medida do cabo necessário para essa ligação.



Quantos metros de cabos ela precisará comprar para a ligação da sua energia?

- a) 22 m.
- b) 23 m.
- c) 24 m.
- d) 25 m.

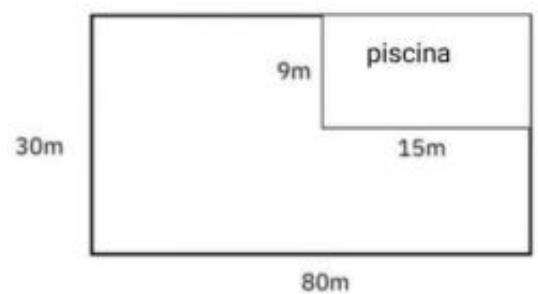
23. O professor Francisco selecionou os alunos Paulo, José, Levi e Marcos para resolver, na lousa, a seguinte expressão:

$$8 + [4 \cdot (-6) + 16] + 8$$

Analisando as respostas, quem obteve o resultado correto?

- a) Paulo encontrou o número 0.
- b) José encontrou o número 7.
- c) Levi encontrou o número -8.
- d) Marcos encontrou o número 8.

24. O professor Rocha pretende construir uma piscina em sua casa, conforme mostra a figura.



Qual será o perímetro da piscina, em centímetros?

- a) 48 cm.
- b) 480 cm.
- c) 4800 cm.
- d) 48000 cm.

HISTÓRIA DE SOBRAL

25. O clima e a vegetação mais predominantes na cidade de Sobral são:

- a) clima tropical semiárido e a caatinga.
- b) verão e inverno.
- c) clima desértico e chuvoso.
- d) clima tropical e mata atlântica.

26. A cidade de Sobral tem uma área aproximada de 2.068.474 km², contando com os distritos, marque abaixo a opção que menciona apenas distritos de Sobral.

- a) Forquilha, Meruoca e Aprazível.
- b) Taparuaba, Aracatiaçu e Patos.
- c) Jordão, Jaibaras e Forquilha.
- d) Patos, Caracará e Meruoca.

27. Sobral se tornou uma das principais cidades do estado do Ceará, principalmente pelo seu forte desenvolvimento econômico. As atividades que têm maior impacto na economia sobralense são:

- a) As do setor terciário, ou seja, atividades ligadas ao comércio, aos bancos, à saúde e ao lazer etc.
- b) As do setor primário, que envolve caça, pesca, agricultura e pecuária.
- c) As atividades ligadas ao aluguel de casas.
- d) As atividades do setor industrial.

28. A comprovação experimental da Teoria da Relatividade Geral ocorreu durante o eclipse observado em Sobral em 1919 que permitiu medir:

- a) A velocidade de rotação da Terra.
- b) A distância entre a Terra e o Sol.
- c) O desvio da luz das estrelas provocado pela gravidade do Sol.
- d) A composição química do Sol.

29. A Sedição de Sobral findou-se com:

- a) A vitória das tropas do presidente da província do Ceará, José Martiniano de Alencar, sendo que os revoltosos foram rendidos.
- b) A vitória dos escravos e por consequência sua libertação.
- c) A morte de todos os envolvidos no conflito, não tendo assim vitorioso.
- d) A vitória das tropas do presidente da província, José de Alencar, no entanto o mesmo acabou morrendo com um tiro.

30. A criação da Diocese de Sobral, representou um marco importante para o desenvolvimento religioso, social e educacional da região norte do Ceará. Entre as lideranças mais influentes desse período destacou-se Dom José Tupinambá da Frota. Considerando esse contexto histórico, assinale a alternativa correta:

- a) Dom José Tupinambá da Frota destacou-se apenas por suas atividades religiosas, sem envolvimento em ações educacionais ou sociais na região de Sobral.
- b) A Diocese de Sobral foi criada no século XVIII, durante o período colonial, e teve Dom José Tupinambá da Frota como seu primeiro bispo.
- c) Dom José Tupinambá da Frota teve papel relevante no fortalecimento institucional da Diocese de Sobral e contribuiu para iniciativas educacionais e sociais na região.
- d) A Diocese de Sobral foi criada após a morte de Dom José Tupinambá da Frota, não havendo relação entre sua atuação e o desenvolvimento da instituição.

RASCUNHO