



República de Moçambique
Ministério da Educação e Desenvolvimento Humano
Instituto Nacional de Exames, Certificação e Equivalências

2020/ETP

Exame de Admissão de Matemática

120 Minutos

Nível de ingresso: 10º Classe ou Equivalente

Este exame contém quarenta (40) perguntas com 4 alternativas de resposta, cada uma.
Escolha a alternativa correcta e RISQUE a letra correspondente na sua folha de resposta.

1. Qual das afirmações seguintes é verdadeira?

- A $-100 > -2$ B $3^2 < -1$ C $\left| -\frac{1}{6} \right| = \left| \frac{1}{6} \right|$ D $\left| -2\frac{1}{3} \right| = -\frac{5}{3}$

2. A diferença entre -4 e a metade do seu simétrico é igual a...

- A 6 B 2 C -2 D -6

3. O subconjunto dos números inteiros negativos representa-se por...

- A Z B Z^+ C Z^- D IR^-

4. A fração $-2\frac{3}{4}$ é equivalente a...

- A $-2,75$ B $-2,25$ C $-\frac{5}{4}$ D $\frac{11}{4}$

5. Quantos copos de 4,25 decilitros é possível encher com uma garrafa 2,55 litros de sumo?

- A 4 B 5 C 6 D 8

6. Quantos números primos menores que 20 existem?

- A 9 B 8 C 7 D 6

7. O João consumiu $\frac{3}{4}$ de uma laranja que foi repartida em oito pedaços iguais. Quantos pedaços sobraram?

- A 2 B 4 C 5 D 8

8. A soma dos ângulos agudos de um triângulo rectângulo é igual a...

- A 30° B 45° C 60° D 90°

9. A potência $(-0,008)^{\frac{1}{3}}$ é igual a...

- A $-0,2$ B -5 C $\sqrt[3]{-0,008}$ D $(-0,008)^3$

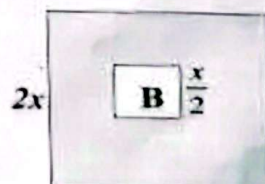
10. 25% de um círculo corresponde a...

- A $\frac{3}{4}$ B $\frac{1}{3}$ C $\frac{1}{2}$ D $\frac{1}{4}$

11. Qual dos seguintes conjuntos está por ordem decrescente?

- A $\{16; 3^2; \sqrt{64},5\}$ B $\left\{\frac{48}{5}; 10; 7; 3\right\}$ C $\{6; \sqrt{25}; 4; 2^{-1}\}$ D $\{9; 7; 2^3; 1\}$

12. Qual é o valor da expressão $\left(\frac{2}{3}\right)^{-10} \cdot \left(\frac{2}{3}\right)^8 : \left(\frac{1}{3}\right)^{-3}$?
- A $\frac{16}{9}$ B $\frac{4}{3}$ C $\frac{9}{16}$ D $\frac{1}{4}$
13. A expressão $\sqrt{10^2 - (\sqrt{400} + 8\sqrt{4})}$ é igual a...
- A 8 B 9 C $\sqrt{96}$ D $\sqrt{116}$
14. A expressão $\frac{\sqrt{6}}{\sqrt{3} \cdot \sqrt{16}}$ é igual a...
- A $\frac{1}{8}$ B $\frac{1}{6}$ C $\frac{1}{3}$ D $\frac{1}{2}$
15. O conjunto dos números inteiros relativos não inferiores a -1 e inferiores a $2\frac{4}{5}$ é representado pelo conjunto...
- A $\left\{x \in \mathbb{Z} : -1 < x \leq 2\frac{4}{5}\right\}$ C $\left\{x \in \mathbb{Z} : -1 \leq x < \frac{14}{5}\right\}$
 B $\left\{x \in \mathbb{Z} : -1 < x < 2\frac{4}{5}\right\}$ D $\left\{x \in \mathbb{Q} : -1 \leq x < 2\frac{4}{5}\right\}$
16. Se $\lg 5 = a$ e $\lg 7 = b$ então $\lg 35$ será...
- A $a+b$ B $\frac{a-b}{2}$ C $\frac{a+b}{2}$ D ab
17. A fração $\frac{x}{x^2 - 4x}$ é equivalente a...
- A $\frac{x}{x-4}$ B $\frac{1}{x-4}$ C $\frac{1}{x+4}$ D $-\frac{1}{x+4}$
18. As dimensões de um rectângulo dadas em centímetros, são representadas por $3x+2$ e $x-1$. Sabendo que o perímetro do rectângulo é 98cm , a medida dos seus lados é...
- A 36 e 13 B 37 e 12 C 38 e 11 D 39 e 10
19. Numa machamba de forma quadrada pretende-se construir uma bomba de água B segundo a figura. Sabendo que a área cultivada (pintada) é de 15m^2 , a área ocupada pela bomba é...
- A 4m^2 B 3m^2 C 2m^2 D 1m^2
20. Uma machamba de forma rectangular tem uma diagonal que excede o comprimento em 30metros, sabendo que a largura da machamba mede 900 metros, a medida do comprimento será...
- A $13660m$ B $13590m$ C $13500m$ D $13485m$
21. Se $0 < a < 1$, a função exponencial $y = a^x$ é decrescente somente em...
- A \mathbb{R} B \mathbb{R}^* C \mathbb{R} D \mathbb{R}^*



22. A equação $(2^x)^{-1} = 128$ tem como solução...
- A $\frac{4}{3}$ B $\frac{10}{3}$ C 2 D 4
23. Para que valores reais de x temos $\sqrt{(0,5)^{x-1}} = 0,0625$?
- A -9 B $-\frac{1}{9}$ C $\frac{1}{9}$ D 9
24. A solução da equação exponencial $2^{x-1} + 2^x = 9$ é...
- A 5 B 4 C 3 D 1
25. O valor de x na equação $\log_2 \frac{x}{x-2} = 1$ é:
- A 4 B 2 C 1 D 0
26. A solução da inequação $x^2 + 1 \leq 0$ é o conjunto...
- A $\{\}$ B IR C $] -1, 1 [$ D $] -1, +\infty [$
27. Na função $f(x) = \log_2(x+1) - \frac{1}{2}$. Quanto vale $f(3) + 3f(0)$?
- A $-\frac{1}{2}$ B 0 C $\frac{3}{2}$ D 2
28. Sabe-se que $\log 2 = 0,3010$, $\log 3 = 0,4771$ então $\log 108$ será...
- A 1,5562 B 1,8572 C 2,0333 D 2,3343
29. Se $\log_3 \left(\log_{\frac{1}{2}} x \right) = 0$, então x é igual a...
- A 3 B $\sqrt{3}$ C $\frac{1}{2}$ D 0
30. Dado o sistema: $\begin{cases} y = -x \\ 3x + y = 2 \end{cases}$ qual é a solução?
- A $(-1, 1)$ B $(1, -1)$ C $(-1, -1)$ D $(-2, -2)$
31. Num triângulo $[ABC]$, rectângulo em A, $BC = 5$ cm, o ângulo B mede 60° e sendo dado $\sin 60^\circ = \frac{\sqrt{3}}{2}$; $\cos 60^\circ = \frac{1}{2}$; $\operatorname{tg} 60^\circ = \sqrt{3}$; a medida do lado AB é igual a...
- A 0,5 cm B 2,5 cm C 5cm D 10 cm
32. As raízes da função $f(x) = 4x^2 - 8x + 5$ são...
- A Não tem raízes B Tem raízes reais C $\left\{ -\frac{3}{2}, \frac{1}{2} \right\}$ D $\left\{ -\frac{1}{2}, \frac{3}{2} \right\}$
33. A expressão que representa a condição $0 < x \leq 5$ é...
- A x é um número positivo superior ou igual a 5. C x é um número positivo não maior que 5.
- B x é um número inferior ou igual a 5. D x é um número positivo menor que 5.

34. O gráfico à direita corresponde as perguntas 34, 35 e

36.

Os valores de x que verificam a condição $g(x) \geq f(x)$ são...

A $\{x \in \mathbb{R} : x \leq 0\}$ C $\{x \in \mathbb{R} : 0 \leq x \leq 3\}$

B $\{x \in \mathbb{R} : x \leq 0 \vee x \geq 3\}$ D $\{x \in \mathbb{R} : x \geq 3\}$

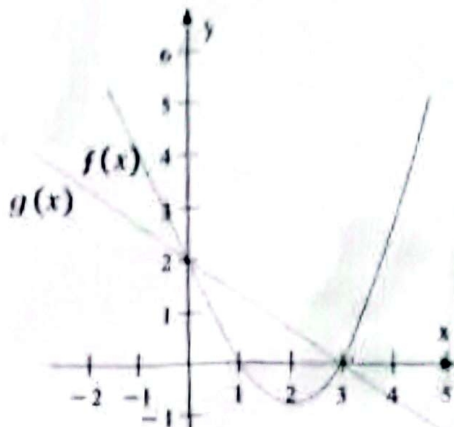
35. A expressão $f(3) + g(0)$ é igual à...

A -3 B -2 C 2 D 3

36. A expressão analítica de $g(x)$ é...

A $y = -\frac{3}{2}x + 2$ C $y = \frac{2}{3}x + 2$

B $y = -\frac{2}{3}x + 2$ D $y = \frac{3}{2}x + 2$



37. Os erros cometidos num ditado por 25 alunos de uma turma distribuem-se segundo a tabela que se segue:

Número de erros	0	1	2	3	4	5
Número de alunos	3	6	8	5	2	1

A média aritmética dos erros cometidos é...

A 4 B 3 C 2 D 1

38. A tabela que se segue, mostra os pesos de 10 pessoas de uma família, em quilogramas:

Pesos(Kg)	30	35	50	56	60
Frequência Absoluta	3	2	1	3	1

Qual é a moda?

A 30 B 56 C 30 e 56 D 56 e 60

39. A expressão $\frac{\cos^2 \alpha}{1 - \operatorname{sen} \alpha}$, com $\operatorname{sen} \alpha \neq 1$ é equivalente a...

A $\frac{\operatorname{cos} \alpha}{\operatorname{sen} \alpha}$ B $1 - \operatorname{sen} \alpha$ C $1 + \operatorname{sen} \alpha$ D $\operatorname{sen} \alpha$

40. Sendo x um ângulo do primeiro quadrante, a condição $\operatorname{sen} x = \frac{1}{2}$ é dada por...

A $x = -\frac{\pi}{3} + 2k\pi$ B $x = \frac{\pi}{2} + 2k\pi$ C $x = -\frac{\pi}{6} + 2k\pi$ D $x = \frac{\pi}{6} + 2k\pi$

FIM