



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

Exame de Admissão de Matemática aos IFP's, IFEA's e EPF's - Curso Regular

| Ano: 2016 | Duração: 120 Minutos |
|-----------|----------------------|
| Ano. 2010 | Durayao |

Esta prova contém 40 perguntas com 4 alternativas de resposta cada uma. Escolha a alternativa correcta e RISQUE a letra correspondente na sua folha de resposta.

| | | | Cartin at the same and a second secon | | | |
|--|---|--------------------------|--|----------------------------|--|--|
| 1. | Quais são as coordenadas de vértice da função quadrática $f(x) = x^2 + 4x + 7$? | | | | | |
| | A (-3; -2) | B(2;3) | C (-2;3) | D (3;-2) | | |
| 2. | Quantos números | inteiros satisfazem a c | ondição $\frac{3x-1}{4} < 5$ e | $\frac{3x-1}{4} > 2$? | | |
| | A 2 | B 3 | C 4 | D 5 | | |
| 3. | Qual é a solução da inequação $-\frac{x}{4}+1<0$? | | | | | |
| | A]-∞;4] | B]4,+∞[| C [-4; +∞[| D] -∞; 4[| | |
| 4. | Qual é a solução da equação $x^2 = x$? | | | | | |
| | A - 1 | B 0 | C -1 e 0 | D 0 e 1 | | |
| 5. | Qual é a medida do lado de um rectângulo cuja área é 12cm² e o outro lado mede 4cm? | | | | | |
| | A 8cm | B 6cm | C 4cm | D 3cm | | |
| 6. | Qual é a solução d | la inequação X² < X ? | | | | |
| | A] - ∞ ; 0] | B] 0; 1[| C[0;1] | D [1; +∞[| | |
| 7. Qual é o valor numérico da expressão algébrica $-\frac{4}{3}a^3b$, s | | | gébrica $-\frac{4}{3}a^3b$, se | a = -1 e b=1? | | |
| | $A - \frac{4}{3}$ | $\mathbf{B}-\frac{2}{3}$ | $c \frac{2}{3}$ | $\mathbf{D} \frac{4}{3}$ | | |
| 8. | Qual dos números seguintes representa um número natural? | | | | | |
| | $\mathbf{A} \sqrt{8}$ | $\mathbf{B} \sqrt{9}$ | $\mathbf{C} = \sqrt{11}$ | $\mathbf{D} = \sqrt{12}$ | | |
| 9. | Qual é a definição em extensão do conjunto $A = \{x \in Z : 0 \le x \le 4\}$? | | | | | |
| | A 10:41 | B {1, 2, 3, 4} | C 11:41 | D { 0, 1, 2, 3, 4 } | | |

2016 / Exame de Admissão de Matemática aos IFP's , IFEA's e EPF's

| 10. | | | | | | | |
|--|---|--|--|--|--|--|--|
| | A]-∞;2] | B [2;+∞[| C]-∞;-4] | D $[-4;+\infty[$ | | | |
| 11. | Qual dos números seguintes representa um número irracional ? | | | | | | |
| | $\mathbf{A} \sqrt{121}$ | B $\sqrt{100}$ | $\mathbf{C} = \sqrt{90}$ | $\mathbf{D} = \sqrt{81}$ | | | |
| 12. | Qual das afirmações é verdadeira? | | | | | | |
| | | | | o pode ter dois ângulos obtusos o pode ter dois ângulos rasos | | | |
| 13. | Quantos graus são | Quantos graus são 25% de um ângulo giro? | | | | | |
| | $A 180^{0}$ | B 90^{0} | C 45 ⁰ | $D 30^{0}$ | | | |
| 14. Qual é a medida da área de um triângulo rectângulo cuja hipotenusa e um o medem 20m e 12m respectivamente? | | | | | | | |
| | A 192m ² | B 120m ² | C 96m ² | $\mathbf{D} \cdot 16 \mathrm{m}^2$ | | | |
| 15. | A equação 1 – x - $\frac{1}{2}$ Quais são os valore | | | | | | |
| | A $a = I$, $b = -I$, $c =$ | $-\frac{1}{2}$ | C $a = -\frac{1}{2}$, $b = -\frac{1}{2}$ | 1, c=1 | | | |
| | B $a=-\frac{1}{2}$, $b=-1$, $a=-\frac{1}{2}$ | =1 | D $a = \frac{1}{2}$, $b = -1$ | c=I | | | |
| 16. | Dados os conjuntos | A =] -5; 2] eB = [| -1 ; 4]. A que é igua | dA∩B? | | | |
| | A]-5;4] | B [-5;4] | C [-1;2] | D[-1;4] | | | |
| 17. | Qual das seguintes | equações tem a mesn | The state of the s | | | | |
| | $\mathbf{A} - x^2 = 12 - 3$ | B $x^2 = 3 \times 12$ | $C x^2 = \frac{3}{12}$ | $\mathbf{p} \ \ x^2 = \frac{12}{3}$ | | | |
| 18. | Qual deve ser o valor de m para que a expressão $f(x) = (2 + m)x^2 + 3x$ defina uma função do segundo grau? | | | | | | |
| | A $m = -3$ | B $m = -2$ | C m ≠ -3 | $\mathbf{D} \mathbf{m} \neq -2$ | | | |
| 19. | A que nome se dá a de uma variável est | | com maior frequêr | icia numa série de "n" valore | | | |
| | A Mediana | B Média | C Moda | D Mediatriz | | | |

2016 / Exame de Admissão de Matemática aos IFP's , IFEA's e EPF's

| 20, | A metade de um número é 12 e $\frac{2}{3}$ desse número é A 10 B 12 C 14 D 16 | | | | | |
|-----|---|----------------------------------|--|----------------------------------|--|--|
| | A 10 | B 12 | C 14 | D 16 | | |
| 21. | A que é igual a expressão $(-2x+3e)^2$? | | | | | |
| | $\mathbf{A} - 4x^2 + 9e^2 + 9e^2$ | B $4x^2 - 12Xe - 9e^2$ | C $4x^2 - 12xe + 9e^2$ | $\mathbf{D} 4x^2 + 9e^2$ | | |
| 22. | Um muro de 20 metros está representado por um segmento de 4 cm. Qual é a escala do desenho? | | | | | |
| | $A = \frac{1}{100}$ | $\mathbf{B} = \frac{1}{200}$ | $C \frac{1}{400}$ | $\mathbf{D} = \frac{1}{500}$ | | |
| 23. | Dados os polinómios A = - 4ab ; B = 2,2 ab e C = -ab. A que é igual A - B + C? | | | | | |
| | A - 7,2ab | B -52ab | C - 3ab | D -2ab | | |
| 24. | Um triângulo escaleno tem | | | | | |
| | A dois ângulos iguais. B todos os ângulos iguais. | | C todos os lados diferentes. D todos os lados iguais. | | | |
| 25. | Qual é o volume de um tanque de água com a forma de um cubo, medindo 2m de aresta? | | | | | |
| | $\mathbf{A} \ 2 \mathrm{m}^3$ | $\mathbf{B} \ 3 \ \mathrm{m}^3$ | C 6 m ³ | \mathbf{D} 8 \mathbf{m}^3 | | |
| 26. | Qual é a moda dos dados: 2, 1, 3, 2, 4, 0, 2, 3, 1, 2, 5, 2, 3, 4? | | | | | |
| | A 1 | B 2 | C 3 | D 4 | | |
| 27. | Qual é o número cujo cubo é 2744? | | | | | |
| | A 11 | B 12 | C 14 | D 16 | | |
| 28. | A soma dos ângulos internos de losango é igual a: | | | | | |
| | $A 90^{0}$ | | $C 270^{0}$ | $\mathbf{D} \ 360^{0}$ | | |
| 29. | Qual é o valor da expressão $\sqrt[5]{5}$ - 5 $\sqrt[5]{5}$ + 2 $\sqrt[5]{5}$? | | | | | |
| | A -3 ⁵ √15 | $B - 2 \sqrt[5]{15}$ | C - 2 ⁵ √5 | D 2 ⁵ √5 | | |
| 30. | Qual é o valor numérico da expressão $1\frac{1}{8}: \frac{1}{4} + 2\frac{1}{2} \times \frac{3}{2} - 3\frac{1}{4}$? | | | | | |
| | $\mathbf{A} = \frac{1}{4}$ | $\mathbf{B} \ \frac{5}{4}$ | C 3 | D 5 | | |
| 31. | Qual é a área de um rectângulo com 70 cm de comprimento e 0,5 m de largura? | | | | | |
| | $A = 0.35 \text{ dm}^2$ | \mathbf{B} 3,5 dm ² | C 35 dm ² | \mathbf{D} 350 dm ² | | |

Para que a equação $px^2 + 4x + 4 = 0$ admita uma só raiz, p deve ser: 32.

A p = 1

B $p \neq 1$ **C** $p =] - \infty ; 1]$ **D** $<math>p = [1; + \infty [$

A Agda sai de casa para escola as 5h50 min e demora 55min no caminho. A que horas 33. chega a escola?

A 5h 55

B 6h 05

C 6h 45

D 6h 55

A intersecção dos conjuntos { x: x é par e menor que 9 } e { 1, 3, 5, 7 } é... 34.

A (2)

B { }

C { 2; 3 } D { 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8 }

35. Qual é o simétrico da expressão $\frac{x}{2}$?

 $\mathbf{B} - \frac{x}{2}$

C 2x

D - 2x

Qual é o ângulo complementar do ângulo de 57º ? 36.

 $A 23^{0}$

B 330

C 430

 $D 123^{\circ}$

37. Qual das funções abaixo é exponencial?

A $Y = log_2(x-3)$ **B** $Y = \frac{1}{2} + x^2$ **C** $Y = 2 - 3^x$ **D** $Y = -x^2 + 1$

Um número é divisível por 3 se a soma dos seus algarismos for... 38.

A divisível por 2

B divisível por 9

C múltiplo de 3

D múltiplo de 2

Qual é a área de um círculo com 8 cm de diâmetro? 39.

A 502,4 cm²

B 50,24 cm²

C 5,024 cm²

D 0, 5024 cm²

40. 3x-2>4A solução do sistema $3x - 2 \le 10$

A 2;4]

B]2;4[

C [2;4]

D [2;4[