



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

Ano: 2015

Duração: 120 Minutos

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

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

	alternativa correcta	e RISQUE a letra corr	espondente na sua foll	na de resposta.	
1.	Qual é o simétrico da	expressão $\frac{x}{2}$?			
	$\mathbf{A} \frac{2}{x}$	$\mathbf{B}-\frac{x}{2}$	C 2x	D - 2x	
2.	A metade de um núm	nero é 12 e $\frac{2}{3}$ desse núm	nero é		
	A 10	B 12	C 14	D 16	
3.	Um número é divisívo A divisível por 2.	el por 3 se a soma dos s B divisível por 9.	eus algarismos for C múltiplo de 3.	D múltiplo de 2.	
4	Um triângulo escalen	o tem			
	A dois ângulos iguaisB dois os lados iguai		C todos os lados diferentes.D todos os lados iguais.		
5.	5. A soma dos ângulos internos de losângo é igual a				
	$\mathbf{A} 90^{0}$	$\mathbf{B} \ 180^{0}$	$\mathbb{C} 270^{0}$	$\mathbf{D} \ 360^{0}$	
6.	Quantos graus são 25	% do angulo giro?			
	$A 180^{0}$	$\mathbf{B} \ 90^{0}$	$\mathbb{C} \ 45^0$	$\mathbf{D} \ 30^{0}$	
7.	Um muro de 20 metros desenho?	s está representado por u	m segmento de 4 cm. Q	ual é a escala do	
	$A \frac{1}{100}$	$\mathbf{B} = \frac{1}{200}$	$C = \frac{1}{400}$	$\mathbf{D} \ \frac{1}{500}$	
8.	Qual é o valor numérico da expressão 1-		$: \frac{1}{4} + 2\frac{1}{2} \cdot \frac{3}{2} - 3\frac{1}{4}?$		
	$\mathbf{A} \frac{1}{4}$	$\mathbf{B} \ \frac{5}{4}$	C 3	D 5	
9.	A Susana sai de casa p chega à escola?	ara escola às 5h50 min e	e demora 55min no cam	inho. À que horas	
	A 5h 55	B 6h 05	C 6h 45	D 6h 55	

2015 / Exame de Admissão de Matemática aos IFP's, IFEA's e EPF's Qual é o ângulo complementar do ângulo de 57⁰? $B 33^{0}$ $A 23^{0}$ $C 43^{0}$ $D 123^0$ 11. Qual é a área de um rectângulo com 70 cm de comprimento e 0,5 m de largura? $C 35 dm^2$ $A = 0.35 \text{ dm}^2$ \mathbf{B} 3.5 dm² \mathbf{D} 350 dm² 12. Qual é a área de um círculo com 8 cm de diâmetro? A 502.4 cm^2 $B 50.24 \text{ cm}^2$ $C 5,024 \text{ cm}^2$ $D = 0,5024 \text{ cm}^2$ Qual é o volume de um tanque de água com a forma de um cubo, medindo 2 m de aresta? 13. $\mathbf{A} \ 2 \,\mathrm{m}^3$ $\mathbf{B} \cdot 3 \, \mathrm{m}^3$ C 6 m³ $D 8 m^3$ Qual é o número cujo cubo é 2744? 14. **D** 16 A 11 C 14 Qual é o vaior da expressão $\sqrt[5]{5}$ - 5 $\sqrt[5]{5}$ + 2 $\sqrt[5]{5}$? 15. $A -3\sqrt[5]{15}$ $B - 2\sqrt[5]{15}$ $C - 2.5\sqrt{5}$ **D** $2\sqrt[5]{5}$ Dados os conjuntos A = [-5; 2] e B = [-1; 4]. A que é igual $A \cap B$? 16. **B** [-5;4] C [-1;2] D [-1;4] Qual é a solução da equação $x^2 = x$? 17. $\mathbf{A} - 1$ C -1 e 0 D 0 e 1 Qual é a solução da inequação $x^2 < x$? 18. $A = \infty : 0$ B 10:1[C[0;1] D [1:+ 00 [A solução do sistema $\begin{cases} 3x - 2 > 4 \\ 3x - 2 \le 10 \end{cases}$ **B**]2;4[A [2; 4]C [2;4] \mathbf{D} [2;4[

A 2

B 3

C 4

D 5

21. A que é igual a expressão $(-2x+3e)^2$? 2

 $A - 4x^2 + 9e^2$

B $4x^2 - 12xe - 9e^2$ **C** $4x^2 - 12xe + 9e^2$ **D** $4x^2 + 9e^2$

22. Qual é o valor numérico da expressão algébrica $-\frac{4}{3}a^3$ b, se a = -1 e b=1?

 $A - \frac{4}{2}$

 $B - \frac{2}{3}$

 $\mathbf{D} \frac{4}{3}$

Dados os polinómios A = -4ab; B = 2,2ab e C = -ab.

A que é igual A - B + C?

A - 7,2

B - 6.5

C 3ab

D 2ab

2015 / Exame de Admissão de Matemática aos IFP's , IFEA's e EPF's

24.	Qual das seguintes equações tem a mesma solução que $3x^2 = 12$?					
	A $-x^2 = 12 - 3$	B $x^2 = 3 \times 12$	$C x^2 = \frac{3}{12}$	$\mathbf{D} \ x^2 = \frac{12}{3}$		
25.	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 = -3B	B m = -2	$\mathbb{C} \text{ m} \neq -3$	$\mathbf{D} \ \mathbf{m} \neq -2$		
26.	Qual é a moda dos dad	los: 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 a medida da área de um triângulo rectângulo cuja hipotenusa e um dos catetos medem 20 m e 12 m respectivamente?					
	$\mathbf{A} 192 \mathrm{m}^2$	B 120m ²	C 96m ²	D 16m ²		
28.	. Qual é a medida do lado de um rectângulo cuja área é 12cm ² e o outro lado mede 4cm?					
	A 8cm	В 6ст	C 4cm	D 3cm		
29.	A equação $1 - x - \frac{1}{2}x^2$	$= 0 \text{ \'e do tipo } ax^2 + bx +$	c = 0 Quais são os va	lores de a , b e c ?		
	A $a = 1$, $b = -1$, $c = -\frac{1}{2}$		C $a = \frac{1}{2}$, $b = 1$, $c = 1$	14. 1.		
	B $a=-\frac{1}{2}$, $b=-1$, $c=1$		D $a = \frac{1}{2}$, b=-1, c=1			
30.	Qual dos números segu	uintes representa nún	nero natural?			
	$\mathbf{A} \sqrt{8}$	$\mathbf{B} \sqrt{9}$	$\mathbf{C} \sqrt{11}$	$\mathbf{D} \sqrt{12}$		
31.	Qual dos números segu	uintes representa nún	nero irracional ?			
	$\mathbf{A} \sqrt{121}$	$\mathbf{B} \sqrt{100}$	\mathbf{C} $\sqrt{90}$	$\mathbf{D} = \sqrt{81}$		
32.	Para que a equação px	$x^2 + 4x + 4 = 0$ admita u	ıma só raiz, p deve se	r		
	$\mathbf{A} p = 1$	$\mathbf{B} \ p \neq 1$	C $p =] - \infty ; 1] D$	$p = [1; +\infty[$		
33.	Qual é a definição em					
	A] 0; 4]	B] 1; 4]	$\mathbb{C} \{1, 2, 3, 4\}$	0 { 0, 1, 2, 3, 4 }		
34.	A intersecção dos conj	untos { x: x é par e m	enor que 9 } e { 1,3,5	, 7 } é		
	A {2}	B { }	C {2;3}	{ 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8 }		
35.	Quais são as coordena	das de vértice da funç				
	A (-3; -2)	B (2;3)	C(-2;3)	(3;-2)		

2015 / Exame de Admissão de Matemática aos IFP's, IFEA's e EPF's

36.	Qual é o contra-domínio da função f $(x) = (x+2)^2 - 4$?				
	A]−∞;2]	B [2;+∞[C]−∞;−4]	D [−4;+∞[
37.	Qual das funções aba	ixo é exponencial?			
	$\mathbf{A} \ \mathbf{Y} = \log_2(x-3)$	$\mathbf{B}^{T}\mathbf{Y} = \frac{1}{2} + \mathbf{x}^2$	$C Y = 2 - 3^x$	D $Y = -x^2 + 1$	
38.	Qual é a solução da in	$equação -\frac{x}{4} + 1 < 0$?		
	A]-∞;4]	B]4,+∞[C [-4;+∞[D]-∞;4[
39.	Um triângulo pode te	r dois ângulos			
	A Rectos	B Agudos	C Obtusos	D Rasos	
40.	A que nome se dá ao y de uma variável estati		m maior frequência	numa série de "n"	valores
	A Média	B Mediana	C Mediatriz	D Moda	
			FIM		