



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

ESG / 2016 12ª Classe Exame de Matemática

1ª Época 120 Minutos

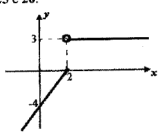
Este exame contém quarenta (40) perguntas com 4 alternativas de resposta cada uma. Escolha a alternativa correcta e RISQUE a letra correspondente na sua folha de respostas. Responda a todas as primeiras 35 perguntas. As últimas 5 perguntas responda somente às da sua secção (Letras ou Ciências).

para a linguagem si	ções: p: " Maria é estudante" e c mbólica da proposição, "Mari	a não é estudante e Joana nã	
$\mathbf{A} \mathbf{p} \Rightarrow \mathbf{q}$	$\mathbf{B} \ \mathbf{p} \Leftrightarrow \mathbf{q}$	C pA q	$\mathbf{D} \mathbf{p} \vee \mathbf{q}$
2. Qual é a negação de			
$\mathbf{A} x \le 2$	$\mathbf{B} x < 2$	$C x \neq 2$	D $x = 2$
3. Qual é a expressão	algébrica racional inteira?		
$\mathbf{A} \sqrt{x^2 - 1}$	B $\frac{\sqrt{x}-2}{4}$	$C = \frac{x-2}{x}$	D $2x^5 + x - 5$
4. Qual é o domínio do	e existência da expressão $\frac{x-1}{x^2+1}$	1/1?	
A IR	B IR\{1}	C IR\{-1}	D IR $\setminus \{-1;1\}$
5. Qual é o conjunto s	olução da equação $2x^3 - x^2 - x$	= 0?	
A $\left\{-1; -\frac{1}{2}; 0\right\}$	B $\left\{-\frac{1}{2}; 0; 1\right\}$	$C \left\{-\frac{1}{2}; 0; 3\right\}$	D {}
	olução da equação $3^x + 3^{x+1} =$		
$\mathbf{A} \ \{l\}$	B {2}	C {3}	D {4}
7. Qual é a solução da	equação $\log_2[\log_3(x-1)]=1$?	1	
A 8	B 9	C 10	D 11
8. Qual é a solução da	equação $2 \operatorname{sen} x = 1; x \in \left[0; \frac{\pi}{2}\right]$?	
$A = \frac{\pi}{2}$	$\mathbf{B} \frac{\pi}{2}$	$C \frac{\pi}{4}$	$\mathbf{D} \frac{\pi}{6}$
2	3	4	6
9. Sabendo que o ângu	ılo θ pertence ao segundo qua	drante pode se afirmar que	•••
A $tg\theta \cdot cos\theta < 0$	B $sen\theta \cdot \cos\theta < 0$	$\mathbf{C} sen\theta \cdot sen\theta < 0$	D $\cot \theta \cdot \tan \theta < 0$
	as dos catetos de um triângulo	rectângulo cuja hipotenusa	mede 6cm e um dos
ângulos mede 60°? A $\frac{\sqrt{3}}{2}$ cm e $\frac{1}{2}$ cm	B $\frac{\sqrt{3}}{12}cm = \frac{\sqrt{3}}{2}cm$	C 3cm e 6cm	D $3cm = 3\sqrt{3}cm$
12 12	12 2		

são x e 3"?	,	•	
$\mathbf{A} x-3 $	B $ x + 3 = 0$	C $ x+3 $	$\mathbf{D} x = 3$
12. A que é igual o produ	uto das raízes da equação	$\left \frac{x-3}{2}\right = \frac{1}{3}?$	
$\mathbf{A} \ \frac{7}{3}$	B $\frac{11}{3}$	$c \frac{77}{9}$	D $\frac{79}{9}$
	o desenvolvimento de $(x+$	$(y)^{18}$?	•
A 19	B 20	C 22	D 23
14. Qual é a expressão si	mplificada de $\frac{(n+2)!+(n+1)!}{(n+1)!}$	+1)! ?	
A n	B n+1	C n+2	D n+3
 Um frigorifico tem cir queijo. De quantas n devem ficar em prat 	naneiras diferentes se pode	guardar, nesse frigorífico, um em guardar os três produtos	iogurte, um chocolate e um no frigorífico, sabendo que
A 120	B 60	C 20	D 10
	s plásticas, três das quais sã ha. Qual é a probabilidade	o verdes, sendo as restantes v de ser verde?	ermelhas. Escolheu-se
A 0,6	B 0,5	C 0,4	D 0,3
17. Qual das sucessões é A 6; 25; 44	progressão aritmética? B 3; -2; 1	C 9; 16; 25	D -5; 4; -3
18. Quando é que a suce	ssão de termo geral $a_n = q'$	' é infinitamente grande?	
A $q > 1$	B q < 1	C $ q < 1$	D $ q > 1$
19. Na sucessão de termo	geral $a_n = \frac{3n}{n+1}$, qual é o t	ermo de ordem 11?	
$A \frac{3}{2}$	\mathbf{B}_{12}	$\mathbf{c} \frac{7}{6}$	33
2	12	O	D $\frac{33}{14}$
20. Quantos múltiplos de A 98	e 2 se escrevem com dois al B 88	garismos? C 45	D 44
da empresa pagou 200	Mt pelo primeiro dia de trab	lhar de segunda a sexta duran alho e nos dias seguintes o do o empregado recebeu no tota	bro do que ele recebeu no
A 400Mt	B 600Mt	C 102.400Mt	D 204.600Mt
22. O gráfico de uma fur A à bissetriz do 1° e 3°	nção par é simétrico em rel	ação C ao eixo das ordena	dos
B à bissetriz do 2° e 4°		D ao eixo das abcissa	
	•		

2016 / 12ª Classe / Exame de Matemática / 1ª Época

Observe a figura e responda as perguntas 23, 24, 25 e 26.



23. Qual é a abcissa do ponto de descontinuidade?

A
$$x = -4$$

$$\mathbf{B} \quad x = 2$$

$$\mathbf{C} x = 0$$

 $\mathbf{D} \quad x = 3$

24. Qual é o conjunto cujos elementos são zeros da função?

D {3}

25. Qual é o contradomínio da função?

A
$$]-4;2[\cup {3}]$$

B
$$]-\infty;0]\cup\{3\}$$
 C $]-\infty;2]\cup\{3\}$

$$\mathbb{C}$$
]- ∞ ;2] \cup {3}

26. Em que intervalo a função é positiva?

A
$$x \in]-\infty; 2[$$

$$\mathbf{B} \ x \in]-\infty;0[$$

C
$$x \in]2;+\infty[$$

D *x*∈]-∞;1

27. Qual é o valor de $\lim_{x\to\infty}\frac{x^2+1}{x-1}$?

28. Qual é o valor de $\lim_{x\to -1} \frac{x^2 - 1}{x^3 + 1}$?

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

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

$$C^{\frac{2}{3}}$$

$$\mathbf{D} = \frac{3}{2}$$

29. Qual é o resultado de $\lim_{x\to 0} \frac{\sin 3x}{3x^2 + 3x}$?

$$\mathbf{B}$$
 0

$$\mathbf{C}^{-1}$$

30. Considere a função $f(x) = \begin{cases} 2x-1; & sex < k \\ x+3; & sex \ge k \end{cases}$. Qual deve ser o valor de $k \in \mathbb{R}$ para que a função seja

continua em IR?

$$\mathbf{C}$$
 3

Observe a figura que representa parte do gráfico de uma função y = f(x) de domínio $\mathbb{R} \setminus \{1\}$ e responda as perguntas 31 e 32.

- 31. Para que valor de x a função \underline{NAO} é derivável?

A
$$x = -4$$

$$\mathbf{C} x = 0$$

$$\mathbf{B} \quad x = 1$$

D
$$x = -1$$

32. Para que valores de x a função tem 1ª derivada negativa?

A
$$x \in]-\infty; 1[\cup]1; +\infty[$$

$$\mathbf{C} \quad x \in]-\infty; -1[\cup [1; +\infty[$$

$$\begin{array}{lll} \mathbf{A} & x \in]-\infty; \mathbf{1}[\ \cup\]\mathbf{1}; +\infty[& \mathbf{C} & x \in]-\infty; -\mathbf{1}[\ \cup\ [1; +\infty[\\ \mathbf{B} & x \in]-\infty; -\mathbf{1}[\ \cup\]-\mathbf{1}; +\infty[& \mathbf{D} & x \in]-\infty; 0[\ \cup\]\mathbf{1}; +\infty[\end{array}$$

$$\mathbf{D} \ x \in]-\infty; 0[\cup]1; +\infty[$$

2016 / 12ª Classe / Exame de Matemática / 1ª Época

33. Qual é a primeira derivada da função $f(x) = cos(2x - \pi)$?

A
$$-2sen(2x-\pi)$$

$$\mathbf{B}$$
 -sen $(2x-\pi)$

C
$$sen(2x-\pi)$$

C
$$sen(2x-\pi)$$
 D $2sen(2x-\pi)$

34. Qual é a segunda derivada da função $f(x) = 2x^4 + x^3 - x$?

A
$$8x^3 + 3x^2 - 1$$

B
$$8x^3 - 3x^2 + 1$$

C
$$24x^2 + 6x$$

D
$$24x^2 + 6$$

35. Quais são as coordenadas do extremo máximo do gráfico da função $f(x) = x^3 - 12x$?

$$C$$
 (3;-12)

Somente para a Secção de Letras

36. Qual é o polinómio p(x) que dividido por $d(x) = x^2 + 1$ dá q(x) = 2x - 1 e o resto r(x) = x + 1?

$$\mathbf{A} - 2x^3 - x^2 + 3x$$

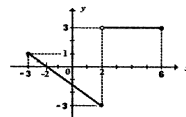
B
$$-2x^3 - x^2 - 3x$$

C
$$2x^3 - x^2 - 3x$$

D
$$2x^3 - x^2 + 3x$$

37. De um grupo de 30 turistas sabe-se que 12 falam somente inglês, 10 falam somente francês e 8 falam inglês e francês. Quantos turistas falam inglês?

38. A figura representa o gráfico de uma função y = f(x), qual é o valor de $\lim_{x \to -2^-} f(x)$?



39. Considere a função $f(x) = x^2 + 3x$. Qual é o valor de $\lim_{x\to 3} \frac{f(x) - f(3)}{x-3}$?

$$A -3$$

$$\mathbf{C} \cdot \mathbf{5}$$

40. A soma de dois números reais é 5. Quais são esses números se o produto dos mesmos é máximo?

$$A \frac{1}{2} e^{\frac{9}{2}}$$

B
$$\frac{5}{2}e^{\frac{5}{2}}$$

Somente para a Secção de Ciências

36. Considere a função $f(x) = \cos kx$ de período $T = 5\pi$. Qual é o valor de $k \in \mathbb{R}^+$?

A
$$k = -\frac{5}{2}$$

B
$$k = -\frac{2}{5}$$

C
$$k = \frac{2}{5}$$

D
$$k = \frac{5}{2}$$

37. Considere os pontos P(-3;-1) e Q(0;-2). Quais são as coordenadas do ponto médio do segmento \overline{PQ} ?

$$\mathbf{A} \left(\frac{3}{2}; \frac{3}{2} \right)$$

$$\mathbf{B}\left(-\frac{3}{2};\frac{1}{2}\right)$$

$$\mathbf{C}\left(\frac{1}{2};-\frac{3}{2}\right)$$

A
$$\left(\frac{3}{2}; \frac{3}{2}\right)$$
 B $\left(-\frac{3}{2}; \frac{1}{2}\right)$ **C** $\left(\frac{1}{2}; -\frac{3}{2}\right)$ **D** $\left(-\frac{3}{2}; -\frac{3}{2}\right)$

38. Qual é a equação da assímptota vertical do gráfico da função definida por $f(x) = \frac{2}{x-3}$?

$$\mathbf{A} \quad x = 0$$

B
$$x = 3$$

$$\mathbf{C} y = 0$$

D
$$y = 3$$

39. Qual é a inversa da função $f(x) = 2^x - 1$?

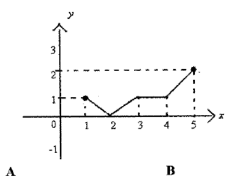
A
$$f^{-1}(x) = \log_2 x + 1$$

C
$$f^{-1}(x) = \log_2(x+1)$$

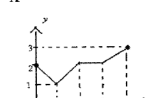
B
$$f^{-1}(x) = \log_2 x - 1$$

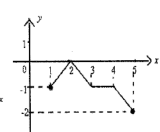
$$\mathbf{D} \ f^{-1}(x) = \log_2(x-1)$$

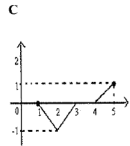
40. Na figura está representado o gráfico da função
$$y = f(x)$$
 com $D_f = [1; 5]$

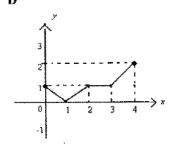


Qual é o gráfico da função g(x) = f(x+1)+1?









FIM :