



Matemática 12^a Classe/2012

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

2ª Época 120 Minutos

Esta prova contém 40 perguntas com 4 alternativas de resposta para 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).

1	Oual é a	proposição	equivalente~	$(a \vee b)$?
1.	Quai Ca	proposição	cquivaiciic	$u \cdot v \cdot v$, .

$$\mathbf{A} \quad a \vee b$$

$$\mathbf{R} \sim a \wedge \sim b$$

$$C \sim a \vee \sim b$$

B
$$\sim a \wedge \sim b$$
 C $\sim a \vee \sim b$ D $\sim (a \wedge b)$

2. Considere a seguinte tabela:

p	q	~ <i>p</i>	$\sim q$	$p \land \sim q$	$\sim p \Leftrightarrow q$
V	V	F	F	F	t
V	F	F	V	x	V
F	V	V	F	F	Z
F	F	V	V	F	F

Quais são os valores de x, t e z, respectivamente?

3. Qual é o valor de
$$\log_2 32 - \log_3 \left(\frac{1}{27}\right) - 2\log_{32} \sqrt{32}$$
?

4. Qual é a equação cujas raízes são
$$-\frac{7}{2}$$
 e 1?

A
$$2x^2 + 5x - 7 = 0$$

$$\mathbf{B} \ \ 2x^2 - 5x - 7 = 0$$

B
$$2x^2 - 5x - 7 = 0$$
 C $-2x^2 + 5x - 7 = 0$ **D** $-2x^2 - 5x - 7 = 0$

$$\mathbf{D} -2x^2 - 5x - 7 = 0$$

5. Qual é a soma das raízes da equação
$$x^3 + 3x^2 - 4x = 0$$
?

$$\mathbf{C}$$
 0

6. Considere a equação
$$\begin{vmatrix} 1 & 1 & 1 \\ 3 & 1 & 3 \\ k & 2 & 2 \end{vmatrix} = 4$$
. Qual é o valor de k ?

- 7. Qual é o valor numérico da expressão $\frac{2}{2-2sen30^{\circ}} + \frac{3}{3+3cos60^{\circ}}$?

D 8

- 8. Qual é a expressão simplificada de $\frac{1}{cosx(tgx+1)}$?
 - A $\frac{1}{\cos x + \sin x}$
- $\mathbf{B} \ \frac{1}{\cos x(tgx+1)} \qquad \mathbf{C} \ \frac{1}{\cos x senx} \qquad \mathbf{D} \ \frac{1}{2\cos x}$
- 9. Que valores, k pode tomar, para que a equação |3x-2|=4-k NÃO tenha solução?
 - **A** $x \in]-\infty;4]$

- **B** $k \in]-\infty; 4[$ **C** $k \in]4; +\infty[$ **D** $k \in [4; +\infty[$
- 10. Qual é a solução da inequação $|3+x| \ge 2$?
 - **A** $]-\infty;-5] \cup [-1;+\infty[$ **B** $]-\infty;-5[\cup]-1;+\infty[$ **C** [-5;-1]

- **D** IR

- 11. Sendo $A_n^2 = 110$, n > 2, qual é o valor de n?
 - **A** {-10;11}
- $\mathbf{B} \ \{-11;10\}$
- $\mathbf{C} \ \{-10\}$
- **D** {11}

- 12. Qual é a expressão equivalente a $\frac{n!+(n+1)!}{(n-1)!}$?
 - **A** $n^2 + 2n$

- **B** $n^2 2n$
- $C \frac{n^2+n}{2}$
- $\mathbf{D} = \frac{n+1}{n-1}$
- 13. De quantas maneiras diferentes três amigos podem se posicionar numa fila para tirar uma fotografia?
 - \mathbf{A} 3

B 6

 \mathbf{C} 9

- **D** 12
- 14. Uma bola é retirada de uma sacola contendo 5 bolas verdes e 7 amarelas. Qual é a probabilidade da bola retirada ser de cor verde?
 - $\mathbf{A} \frac{1}{12}$

- $\mathbf{B} \frac{1}{7}$ $\mathbf{C} \frac{1}{5}$

D $\frac{5}{12}$

- 15. Qual é o termo geral da sucessão 1;-5;-11;-23;...?
 - **A** $a_n = 6n 5$
- **B** $a_n = 7 6n$ **C** $a_n = 6n + 75$
- **D** $a_n = -6n$
- 16. Qual é a ordem do termo 4 na sucessão dada por $a_n = 2n 6$?
 - **A** 2

B 3

D 6

17. Os extremos de uma progressão aritmética de 5 termos são 1 e 13. Qual é a soma de todos os termos dessa sucessão?

A 7

B 14

C 35

D 70

18. Quais são os três primeiros termos de uma progressão geométrica em que o sétimo termo é 192 e o segundo é 6?

A 1;6;36

B 3; 6; 9

C 2;6;10

D 3;6;12

19. Qual é o valor da soma $1 + \frac{1}{3} + \frac{1}{9} + \dots$?

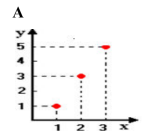
 $B \frac{4}{3}$ $C \frac{3}{2}$

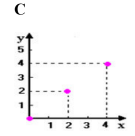
 $\mathbf{D} \propto$

D

20. Dados os conjuntos $M = \{1; 2; 3\}$ e $N = \{1; 3; 4; 5\}$ e a relação $R = \{(x; y) \in M \times N : y = 2x - 1\}$

Qual dos gráficos representa a relação R?





21. Na função f(x) = ax + b sabe-se que f(-2) = 8 e f(-1) = 2. Quais são os valores de a e b?

A a = -4; b = -6

B a = -6; b = -4 **C** a = 6; b = 4 **D** a = 4; b = 6

22. Qual é o contradomínio da função f(x) = (x-1)(x-5) definida sobre o domínio $D = \{1,2,3:4;5\}$?

A $CD = \{-4, -3, 0\}$

B $CD = \{-4, 0, 3\}$ **C** $CD = \{0, 3, 4\}$

D $CD = \{4, 3, 0\}$

23. Qual é o valor de $\lim_{x\to 2} \frac{\sqrt{x+2-2}}{x-2}$?

 $\mathbf{A} \ \mathbf{0}$

 $\mathbf{B} \ \frac{1}{4}$

C 1

 $\mathbf{D} \sqrt{2}$

24. Qual é o valor de $\lim_{x\to +\infty} \frac{5x^2 - 2x}{-3x^4 + 2x^3 - x^2}$?

 \mathbf{C} 0

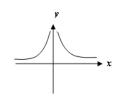
 $\mathbf{D} + \infty$

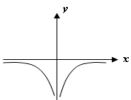
2012/12^a Classe/Exame de Matemática /2^a Época

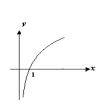
25. De uma função sabe-se que: O domínio de $f \in IR^+$, $\lim_{x \to +\infty} f(x) = 0$ e $\lim_{x \to 0} f(x) = -\infty$.

Qual dos gráficos pode ser o gráfico de f?

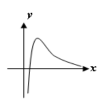
 \mathbf{A}







D

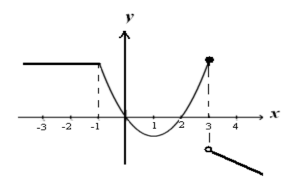


26. Qual é o valor de m de modo que a função $f(x) = \begin{cases} -x^2 + 1, & \text{se } x \le 1 \\ 2x + m, & \text{se } x > 1 \end{cases}$ seja continua no ponto x = 1?

 \mathbf{A} -2

D 2

27. Considere o gráfico da função f(x) representado na figura:



Quais são as abcissas dos pontos em que a função não é derivável?

28. Qual é a primeira derivada da função $f(x) = (x^2 + 1)(x^2 - 1)$?

 $\mathbf{A} \quad 2x^2$

$$\mathbf{B} \quad 4x^3$$

C
$$x^2 + 1$$

D
$$4(x^3 + x^2)$$

29. Qual é a primeira derivada da função $f(x) = \frac{e^x}{x}$?

 $\mathbf{A} e^{x}$

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

$$\mathbf{B} \ \frac{e^x - x}{x^2} \qquad \qquad \mathbf{C} \ \frac{e^x \left(x - 1\right)}{x^2}$$

$$\mathbf{D} \ \frac{e^x - 1}{r^2}$$

30. Sendo $f(x) = \sqrt{2x^4 + 2}$, qual é o valor de f'(1)?

A 1

B 2

C 3

D 4

- 31. Qual é a primeira derivada de $f(x) = ln(x^2 1)$?
 - **A** $2 \ln(x^2 1)$
- **B** ln(2x)
- C $\frac{2x}{\ln(x^2-1)}$ D $\frac{2x}{x^2-1}$

- 32. Qual é a segunda derivada de senx?
 - $\mathbf{A} \cos x$

- \mathbf{B} -senx
- C senx
- $\mathbf{D} \cos x$
- 33. A diferença entre dois números é 4. Quais são esses números se o produto dos mesmos for mínimo?
 - A -2 e 2

- В 0 e 4
- C -6 e -2
- **D** 4 e 8
- 34. Qual é a equação da recta tangente ao gráfico da função $f(x) = x^3 3x + 5$ em x = 2?
 - **A** x-3y+11=0
- **B** 9x y + 11 = 0 **C** 9x + y 11 = 0 **D** 9x y 11 = 0

- 35. Em que intervalo a função $f(x) = x^3 12x$ é decrescente?
 - $\mathbf{A} = -\infty;12$
- **B** 12;+∞
- C [-2;2]
- **D** -2;2

Somente para a Secção de Letras

- 36. Sendo $M = \{a;b;c;d;e\}$ e $N = \{a;b\}$, a que é igual o conjunto $M \setminus N$?
 - **A** $\{a;b;c;d;e\}$
- **B** $\{c;d;e\}$
- $\mathbf{C} \{a;b;e\}$
- $\mathbf{D} \{a;c;d;e\}$
- 37. Sendo $M \in N$ dois conjuntos definidos no universo U, qual é a opção equivalente a $\overline{M} \cap (M \cup N)$?
 - $\mathbf{A} U$

 \mathbf{B} ϕ

- \mathbf{C} $\overline{M} \cup N$
- $\mathbf{D} \quad \overline{M} \cap N$
- 38. Um exame continha apenas duas questões. Sabe-se que 100 examinandos acertaram as duas questões e 170 acertaram a primeira questão. Quantos examinandos acertaram somente a primeira questão?
 - **A** 30

B 70

C 270

- **D** 365
- 39. Qual é a abcissa do vértice do gráfico da função $g(x) = x^2 2x$?
 - **A** 1

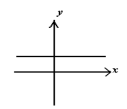
B 2

C 3

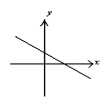
D 4

40. Qual das funções é sobrejectiva?

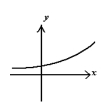
A



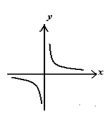
B



 \mathbf{C}



D



Somente para a Secção de Ciências

36. Qual é a equação geral da recta que passa pelo ponto P(-3;2) e tem coeficiente angular igual a 2?

A
$$2x + y + 6 = 0$$

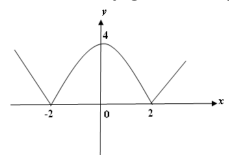
B
$$x + 2y + 2 = 0$$

B
$$x+2y+2=0$$
 C $2x-y+8=0$

D
$$x-2y+6=0$$

37. Seja
$$f(x) = x^3$$
 com $x \in IR$. Qual é o valor de $f^{-1}(8)$?

38. Qual é a expressão analítica da função cujo gráfico está representado na figura?



A
$$y = |x^2 - 2|$$

B
$$y = |x^2| - 2$$

C
$$y = |x^2 - 4|$$
 D $y = |x^2| - 4$

D
$$y = |x^2| - 4$$

39. Qual é a solução de $\int (e^x - 1)dx$?

$$\mathbf{A} \quad e^x - 1 + c$$

B
$$e^{x} + 1 + c$$

$$\mathbf{C} e^x + x + c$$

$$\mathbf{D} \quad e^x - x + c$$

40. Qual é a expressão equivalente a i^{13} ?

$$\mathbf{A}$$
 -1

$$\mathbf{B} - i$$

$$\mathbf{C}$$
 i

$$\mathbf{D} i^3$$

FIM