#### Não dá para aceitar





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

**ESG/2013** 12<sup>a</sup> Classe

#### Exame de Matemática

2ª 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).

1. Qual é a operação lógica que tem o valor lógico V (verdadeiro ) como elemento absorvente?

A Conjunção

**B** Disjunção inclusiva

C Implicação

D Equivalência

2. Qual é a negação de p∧q?

 $\mathbf{A} \quad \mathbf{p} \vee \sim \mathbf{q}$ 

**B**  $\sim p \vee q$ 

**C**  $p \land \sim q$  **D**  $\sim p \lor \sim q$ 

3. Qual das expressões é algébrica racional fraccionária?

 $\mathbf{A} \quad \frac{3x-1}{5x}$ 

**B**  $\frac{3x-1}{5}$ 

 $\mathbf{D} \quad x+4$ 

4. Em IR, qual é o domínio de existência da expressão  $\frac{x}{\sqrt{r^2+1}}$  -  $\sqrt[3]{1-x}$ ?

**A** *x* ≤ 1

**B**  $x \ge 1$ 

C  $IR \setminus \{\pm 1\}$ 

 $\mathbf{D}$  IR

5. Em IR, qual é a solução da inequção  $\frac{x-4}{3x} \le 0$ ?

**A** [0;4]

C ]0;4[

**D** [0;4]

6. Considere a equação  $\begin{vmatrix} -3 & 1 & 0 \\ -1 & 2 & 5 \\ 0 & k & 2 \end{vmatrix} = 5$ . Qual é o valor de k?

 $\mathbf{A}$  -2

**C** 1

**D** 2

7. Qual é a solução da equação senx = -1

 $\mathbf{A} = \frac{\pi}{2} + 2\pi k$ 

**B**  $\pi + 2\pi k$ 

C  $\frac{3\pi}{2} + 2\pi k$ 

**D**  $2\pi + 2\pi k$ 

## 2013 / 12ª Classe / Exame de Matemática / 2ª Época

8. Qual é a solução da equação  $2^{5-x}$  - 64 = 0?

**A** x = -1

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

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

**D** x = 2

9. Qual é a soma das soluções da equação  $\left| \frac{x-3}{2} \right| = \frac{1}{3}$ ?

**A** 6

**D** -6

10. Qual é a expressão simplificada de  $\frac{8! - 6!}{7!}$ ?

A 8

 $C \frac{56}{7}$ 

11. Qual é o termo médio do desenvolvimento  $(x+3)^6$ ?

**A**  $C_3^6.x^3.3^3$ 

**B**  $C_4^6.x^2.3^4$ 

**C**  $C_4^6.x^3.3^3$ 

**D**  $C_2^6.x^4.3^2$ 

12. Num grupo de 6 pessoas pretende-se escolher duas pessoas para chefe e sub-chefe. **De quantas maneiras** se pode fazer a selecção?

**A** 6

**B** 10

**C** 15

**D** 30

13. O António abre aleatoriamente uma revista com 40 páginas enumeradas de 1 a 40. Qual é a probabilidade de abrir uma página cujo número é múltiplo de 6?

**A** 12,5%

**B** 15%

C 20%

**D** 25%

14. Para que valores de  $k \in IR$ , a sucessão  $u_n = k^n$  com  $n \in IN$  é infinitamente grande?

 $\mathbf{A} \mid \mathbf{k} \mid > 1$ 

 $\mathbf{B} \mathbf{k} < 1$ 

 $\mathbf{C} \mid \mathbf{k} \mid < 1$ 

 $\mathbf{D} \quad k > 1$ 

15. Qual das sucessões é divergente?

 $\mathbf{A} \; \frac{n^2}{n-5}$ 

**B**  $\left(\frac{2}{5}\right)^n$  **C**  $\frac{3n^2 + 5n}{n^5 - 1}$ 

 $\mathbf{D} \left(1 + \frac{5}{n}\right)^n$ 

16. Qual é o termo geral da sucessão 1;  $\frac{\sqrt{2}}{4}$ ;  $\frac{\sqrt{3}}{9}$ ;  $\frac{1}{8}$ ;...?

 $\mathbf{A} \frac{\sqrt{2n}}{2}$ 

 $\mathbf{B} \ \frac{\sqrt{n}}{n^2} \qquad \qquad \mathbf{C} \ \frac{\sqrt{n-1}}{n^2}$ 

 $\mathbf{D} \frac{n^2}{\sqrt{n}}$ 

17. De uma progressão aritmética de 8 termos sabe-se que o primeiro termo é 1 e a soma de todos os termos é 148. Qual é a diferença entre os termos da progressão?

**A** 2

**B** 3

**C** 4

**D** 5

## 2013 / 12ª Classe / Exame de Matemática / 2ª Época

18. Qual é a soma dos primeiros seis termos de uma progressão geométrica cujo primeiro termo é 3 e a razão é 2?

**A** 32

**B** 64

**C** 144

**D** 189

19. Quais dos diagramas  $\underline{NAO}$  representa uma função de M em N, onde  $M = \{1;2;3\}$  e  $N = \{a;b;c\}$ ?

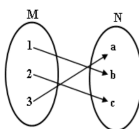
A

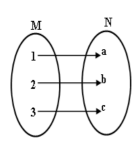


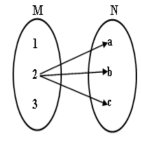
В

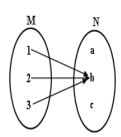


D









- 20. Qual é a opção correcta?
  - **A** Uma função diz-se bijectiva se f(-x) = -f(x).
  - **B** Uma função monótona não tem vértices.
  - C O gráfico da função  $f(x) = \frac{ax+b}{cx+d}$  é uma parabola.
  - **D** Uma função diz -se impar se f(-x) = f(x).
- 21. Considere a função  $f(x) = \begin{cases} 8-2x; se \ x < -1 \\ x^2 + 1; se \ -1 \le x \le 1. \end{cases}$  Qual é o limite da função f(x) no ponto de 5x-3;  $se \ x > 1$

abcissa x = 1?

**A** ∄

 $\mathbf{B} = 0$ 

**C** 1

**D** 2

22. Considere a função  $f(x) = \begin{cases} 3x - 1; se \ x < 2 \\ 4 - x; se \ 2 < x < 4 \end{cases}$ . Quais são as abcissas dos pontos em que o gráfico da  $5x - 18; se \ x > 4$ 

função é descontínuo?

A 3 e 2

**B** 1 e 4

C 0 e 4

**D** 2 e 4

# 2013 / 12ª Classe / Exame de Matemática / 2ª Época

23. Considere a função  $f(x) = \begin{cases} a+bx; se & x>2\\ 3; se & x=2\\ b-ax^2; se & x<2 \end{cases}$ . Quais são os valores de (a) e de (b) para que  $\lim_{x\to 2} f(x)$ 

exista e seja igual a f(2)?

**A** 
$$a = -\frac{1}{3}$$
 e  $b = -\frac{5}{3}$  **B**  $a = -\frac{1}{3}$  e  $b = \frac{5}{3}$  **C**  $a = \frac{1}{3}$  e  $b = -\frac{5}{3}$  **D**  $a = \frac{1}{3}$  e  $b = \frac{5}{3}$ 

**B** 
$$a = -\frac{1}{3}$$
 e  $b = \frac{5}{3}$ 

C 
$$a = \frac{1}{3} e b = -\frac{5}{3}$$

**D** 
$$a = \frac{1}{3}$$
 e  $b = \frac{5}{3}$ 

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

$$\mathbf{B} = 0$$

25. Qual é o o valor de  $\lim_{x\to\infty} \left( \frac{16x^2 + 1}{9x^2 - 20} \right)^{\frac{x}{2x-3}}$ ?

**B** 
$$\frac{16}{9}$$

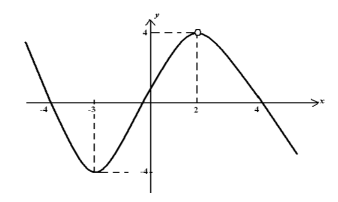
$$C \frac{4}{3}$$

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

**B** 
$$\frac{1}{3}$$

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

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



Em que ponto do gráfico f'(x) = 0?

**B** 
$$(-3;-4)$$
 **C**  $(2;4)$ 

28. Considere a função f de domínio IR definida por  $f(x) = \cos x$ . Qual das expressões define a derivada de f no ponto de abcissa  $x = \pi$ ?

$$\mathbf{A} \quad \lim_{x \to \pi} \frac{\cos x + 1}{x - \pi}$$

$$\mathbf{C} \quad \lim_{x \to \pi} \frac{\cos x}{x + \pi}$$

$$\mathbf{B} \lim_{x\to\pi} \frac{\cos x - \pi}{x}$$

$$\mathbf{D} \lim_{x \to \pi} \frac{\cos x}{x - \pi}$$

29. Qual é a primeira derivada da função  $f(x) = (2x-1)^3 \sqrt{x}$ ?

**A** 
$$f'(x) = \frac{6.(2x-1)^2}{2\sqrt{x}}$$

C 
$$f'(x) = 3(2x-1).\sqrt{x} + \frac{(2x-1)}{2.\sqrt{x}}$$

**B** 
$$f'(x) = 3.(2x-1)^2.\sqrt{x} + \frac{(2x-1)^3}{2.\sqrt{x}}$$

**D** 
$$f'(x) = 6.(2x-1)^2.\sqrt{x} + \frac{(2x-1)^3}{2.\sqrt{x}}$$

30. Qual é a primeira derivada da função  $f(x) = x^3 . lnx$ ?

**A** 
$$f'(x) = 3.x^2. \ln x$$

C 
$$f'(x) = x^2(3.\ln x + 1)$$

**B** 
$$f'(x) = x^3 \cdot (\ln x + 1)$$

**D** 
$$f'(x) = 3x^2 . \ln x + x^3$$

31. Qual é a segunda derivada da função f(x) = lnx?

$$\mathbf{A} - \frac{1}{x}$$

**B** 
$$-\frac{1}{x^2}$$

$$\mathbf{C} \frac{1}{x^2}$$

$$\mathbf{D} \ \frac{1}{x}$$

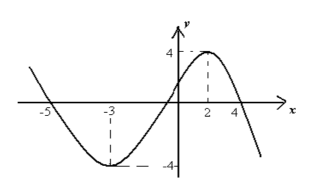
32. Qual é o declive da recta tangente à curva da função  $f(x) = x^3 - x$  no ponto de abcissa x = 2?

$$\mathbf{D}$$
 12

33. Qual é o ponto de inflexão da função  $f(x) = x^3 - 3x^2 + 5$ ?

34. A diferença entre dois números é 6. Quais são esses números se o produto dos mesmos for mínimo?

35. Considere o gráfico da função f(x) representado abaixo:



Qual pode ser o gráfico da função f'(x)?

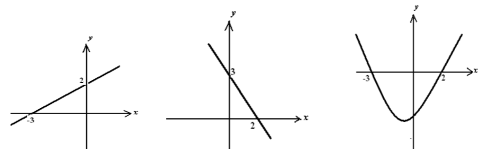
A

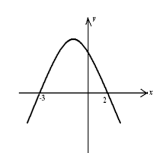


B



D





## Somente para a Secção de Letras

36. Sendo U = IR, E = ]1;3[ e F = [2;4[. Qual é a diferença simétrica de E com F (E $\Delta$ F)?

C 
$$[1;2] \cup [3;4]$$

**D** 
$$[1;2] \cup [3;4]$$

37. Considere M = [-11;8],  $N = ]-2; +\infty[$  e o universo IR. Qual é o resultado da operação  $(M \setminus N) \cap \overline{N}$ ?

**A** 
$$[-11;-2]$$

38. Dados dois polinómios não nulos, P(x) de grau 5 e Q(x) de grau 3. **Qual é o grau do polinómio**  $P(x) \times Q(x)$ ?

**A** 15

**B** 8

**C** 5

**D** 3

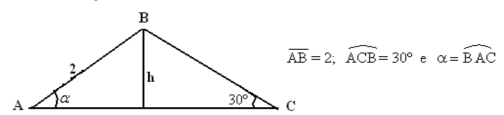
39. Qual é o resto da divisão do polinómio  $P(x) = x^4 - 2x^3 + 4x^2 - 1$  pelo binómio D(x) = x - 1?

 $\mathbf{A} - 2$ 

 $\mathbf{B} = 0$ 

**C** 2

40. Considere o triângulo representado na figura:

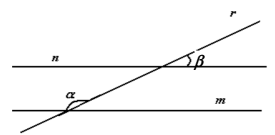


Qual das expressões representa  $\overline{BC}$ , em função de  $\alpha$ ?

- A  $4sen\alpha$
- **B** 6senα
- C  $4\cos\alpha$
- $\mathbf{D} 6\cos\alpha$

#### Somente para a Secção de Ciências

36. Na figura a recta r é transversal às rectas m e n paralelas entre si.



Se a medida do ângulo  $\alpha$  é o triplo da medida do ângulo  $\beta$ , qual é o valor de  $\alpha$  -  $\beta$ ?

- **A** 90°
- **B** 85°
- C 80°
- **D** 75°

37. Qual é o raio da circunferência cuja equação é  $x^2 + y^2 + 6x - 2y - 15 = 0$ ?

- **A** 100
- **B** 50

**C** 10

**D** 5

38. Considere a função  $f(x) = 2^x$  e g(x) = senx. Qual é o valor de  $fog(\pi)$ ?

**A** 4

B 2

**C** 1

**D** 0

39. Qual é a expressão equivalente a  $\int \frac{dx}{x+4}$ ?

- $\mathbf{A} \quad \ln |x| + c$
- $\mathbf{B} \quad \ln |x+4| + c$
- $\mathbf{C} \frac{1}{2} \ln |x-4| + c$
- $\mathbf{D} \quad \ln |4x| + c$

40. Qual deve ser o valor de x para que z = 17 - (5x - 10)i seja número real?

- **A** -2
- $\mathbf{B} \ 0$

**C** 2

**D** 10

**FIM**