Parte A: Questões para todas especialidades

1.	A expressão proposic A. p	cional $[(V \lor p) \lor (F \land B. q)]$	[p] é equivalente a:	D. <i>F</i>			
2.	Sejam dadas as proposições: p : o Manuel é médico e q : o Manuel é professor. A expressão proposicional $[(q \lor V) \land p]$, informa – nos que o Manuel é:						
	A. Doméstico	B. Falso	C. Médico	D. Professor			
3.	Seja $p(x)$: $x \leq 3$, a proposição $\sim p(x)$ é igual a:						
		B. $x < 3$		D. $x = 3$			
4.	Seja dado o polinómio $A(x) = x^2 + 5ax - 6a$. O valor de a para que 2 seja raiz de polinómio dave con involve.						
	polinómio, deve ser ig A. 0	guara: B1	C. 2	D. 3			
5.	O domínio da expressão $\frac{\sqrt{x-1}}{\sqrt{x}-1}$ é constituído pelos seguintes valores x :						
	A. $x \le 1$	B. $x \ge 1$	C. $x < 1$	D. $x > 1$			
6.	A expressão equivale	ente de $\frac{2x^2 - xy - y^2}{x - y}$ B. $2x + y$	é:				
	A. $2x - 2y$	B. $2x + y$	C. $2x - y$	D. y-x			
7.	A soma das raízes do polinómio $p(x)=x^3-x^2+\frac{2x}{9}$ é igual a :						
	A. -1	B. 0		D. 2			
8.	O senhor Pedro distribuiu dez pacotes de bolachas aos seus filhos. Cada filho teve a mesma quantidade de pacotes de bolachas. Se ele tivesse dado a cada filho um pacote de bolacha a mais, o senhor Pedro devia comprar catorze pacotes de bolachas. Podemos dize que o número de filhos do Senhor Pedro é igual a:						
	A . 3	B. 4	C . 5	D. 6			
9.	Racionalizando o den	nominador da fracção -	$\frac{x}{\sqrt[3]{x^2}}$, obtém – se:				
	A. <i>x</i>	$\mathbf{B.}\ \sqrt{x}$	$\mathbf{C.}\ \sqrt{x^3}$	D. $\sqrt[3]{x}$			
40	0. O resto da divisão de $x^4 - 3x^2 - 5x - 34$ por $x - 3$ é:						
10.		_		D. 45			
	A. -3	B. 3	C . 5	D. 15			

11. Se f(x-1) = 2x + 3, então f(x) será igual a:

A.
$$f(x) = 2x + 5$$

B.
$$f(x) = 2x + 4$$

A.
$$f(x) = 2x + 5$$
 B. $f(x) = 2x + 4$ **C.** $f(x) = 2x + 3$ **D.** $f(x) = 2x + 2$

D.
$$f(x) = 2x + 2$$

12. Se $2^a = 25$, então $\log_8 125$ é igual:

A.
$$\frac{a}{a+2}$$

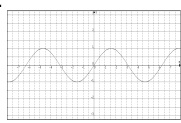
B.
$$\frac{a}{2}$$

C.
$$\frac{3}{2a+2}$$
 D. $\frac{3a}{2a+2}$

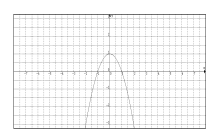
D.
$$\frac{3a}{2a+2}$$

13. O gráfico de uma função injectiva é representado pela opção:

A.



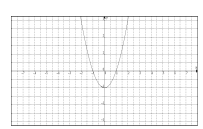
B.



C.



D.



14. Seja $f(x)=2^{x+1}$, então f(a+1)-f(a) será igual a:

A.
$$2f(a)$$

B.
$$f(a)$$

C.
$$f(a+1)$$

D.
$$2f(a+1)$$

15. O valor de k para o qual a função $f(x) = 2x^2 + kx + 2$, tenha dois zeros reais e distintos é (são):

A.
$$k = \pm 4$$

B.
$$k = 4$$

B.
$$k = 4$$
 C. $k \neq \pm 4$ **D.** $k \neq -4$

D.
$$k \neq -4$$

16. Seja f(x) = sen2x , então $f\left(x - \frac{\pi}{2}\right)$ será igual a:

$$\mathbf{A.} - f(x)$$

A.
$$-f(x)$$
 B. $f(\frac{\pi}{2})$ **C.** $f(x)$ **D.** $2f(x)$

$$\mathbf{C.}\ f(x)$$

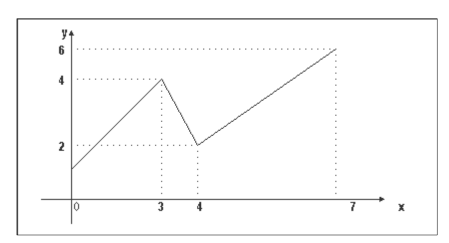
D.
$$2f(x)$$

17. O domínio de uma função f(x) é $Df = \{x \in IR : -2 \le x \le 3\}$. O domínio da função f(x-2), será:

A.
$$\{x \in IR : -4 \le x \le 3\}$$

A.
$$\{x \in IR : -4 \le x \le 3\}$$
 B. $\{x \in IR : 0 \le x \le 5\}$ **C.** $\{x \in IR : -4 \le x \le -1\}$ **D.** IR

18. Seja dado o gráfico da função f(x):



O valor de $(f \circ f)(3)$ será igual a:

A. 0

- **B.** 2
- **C.** 4

D. 6

19. Observe o gráfico da função.

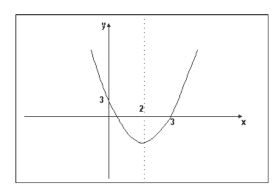
A sua expressão analítica é:

A.
$$v = -x^2 + 4x - 3$$

B.
$$y = -x^2 + 3x - 4$$

C.
$$y = x^2 + 4x - 3$$

D.
$$y = x^2 - 4x + 3$$



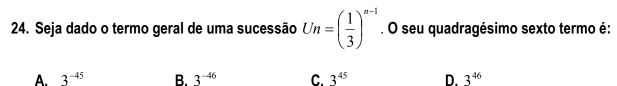
- 20. A função $y = \frac{4x-3}{2x-4}$, tem a sua assimptota horizontal representada pela recta, cuja expressão analítica é:
 - **A.** x = -2
- **B.** y = -2 **C.** y = 2
- **D.** x = 4
- **21.** Observe a seguinte sucessão: 1,2,3,4,1,2,3,4,1,2,3,4,1,2,3,4,... . O centésimo termo desta sucessão será igual a:
 - **A.** 1

C. 3

D. 4

- 22. A sucessão cujo termo geral é $Un = \frac{1}{n+2}$, é dita:
 - A. Aritmética
- **B.** Crescente
- C. Decrescente
- D. Geométrica

23.	no segundo dia 8 p diante. No último d	Um estudante durante as férias leu por completo um livro. No primeiro dia ele leu 5 páginas, no segundo dia 8 páginas, no terceiro dia 11 páginas, no quarto dia 14 páginas e assim por diante. No último dia de férias descobriu que tinha lido páginas ao todo 343. O número de dias em que o estudante esteve de férias é igual a:					
	A. 11	B. 12	C. 13	D. 14			



- 25. Numa festa cada participante cumprimentou ao outro apenas uma vez, dando um aperto de mãos. Sabe - se que ao todo registou - se 45 apertos de mãos nesta festa. O número
 - **C**. 10 **A**. 8 **D.** 11
- 26. A expressão $\frac{n!-(n+1)!}{n!}$ é equivalente a:

 $B. 3^{-46}$

participantes da festa foi igual a:

A. 3^{-45}

- **A.** -n **B.** 2-n **C.** n+1**D.** *n*!
- 27. Um número inteiro é escolhido aleatoriamente dentre os números 1,2,3,...,25. A probabilidade ser múltiplo de 3 é:
 - A. $\frac{1}{3}$ B. $\frac{3}{25}$ C. $\frac{8}{25}$ **D.** $\frac{3}{8}$
- 28. Seja dada a função $f(x) = \frac{x-1}{3-x}$, o valor $\lim_{x\to 3^-} f(x)$ é:
- **B.** +∞ **C.** −1 $A. -\infty$ **D**. 1
- 29. Seja dada a função $f(x) = \begin{cases} x^2 4 & para \ x \ge 1 \\ 3x + 2k & para \ x < 1 \end{cases}$. O valor de k para que f(x) seja contínua é:
 - $\mathbf{A}_{\mathbf{L}} = 3$ **C.** -1 **B.** 0 **D.** 1

30. Seja dada a função $f(x) = \frac{\sqrt{x} - 1}{\sqrt[4]{x} - 1}$, o valor do $\lim_{x \to 1} f(x)$ é:									
	A. −∞	B. 0	C. 1	D. 2					
31.	31. Se uma função tem por limite o valor a no ponto $x=3$, então, o $\lim_{x\to 3^+} f(x)$ é:								
	A. <i>a</i>	B. ∞	C. 0	D. 2					
32.	2. Se a função $f(x) = x^e \cdot e^{x-1}$, então $f(1)$ será igual a:								
	A. 0	B. 1	C. $(e-1)$	D. $(e+1)$					
33.	3. Seja dada a função $y = senx^2$, então y `será igual a:								
	A. $2x \cos x^2$	B. 2 <i>xsenx</i> ²	C. 2xsenx	$D. 2x\cos x$					
34.	4. A função $y = x^3 - 9x$, tem um máximo no ponto de abcissa:								
	A. $x = -3$	B. $x = -\sqrt{3}$	C. $x = \sqrt{3}$	D. $x = 3$					
35.	5. A tangente a parábola $y = x^2 - 4x + 3$ é paralela a recta $y - 2x + 1 = 0$. O ponto de tangência desta recta é:								
	A. $(-3;0)$		C. (0;–3)	D. (0;3)					
36.	A recta tangente a pa A. $y = 2x - 1$		nterior tem a sua equa C. $y = 2x - 6$						
37.	7. A função $y = x^3 - 9x + 5$, muda de concavidade no ponto de abcissa:								
	A. $(-5;0)$	B. (5;0)	C. (0;–5)	D. (0;5)					
	Parte B: Questões	somente para os cano	lidatos ao curso de C	ontabilidade e Auditori					

38. De um produto a venda numa loja sabe – se que 60% do valor equivale a 3120 Meticais. O

C. 5260

D. 18720

preço do produto em Meticais é:

B. 5200

A. 1872

39. De um grupo de 50 alunos sabe – se que 25 estudam Matemática e 24 estudam Português. Destes alunos 8 estudam tanto Matemática assim como Português. O número de alunos que não estudam as duas disciplinas é :

A. 1

B. 24

C. 41

D. 49

40. O custo de produção de um certo produto por hora é dado pela função $C(t) = t^2 - 6t + 8$. O valor que mínima os custos em unidades monetárias é:

A. 2

B. 3

C. 4

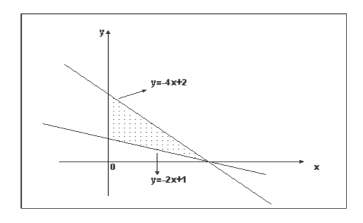
D. 5

<u>Parte C: Questões somente para os candidatos aos cursos de Engenharias</u> (Minas, Processamento Mineral e Informática)

38. A área da parte tracejada limitada pelas rectas da figuras ao lado será igual a:



D. 1,0



39. A lei do movimento de um ponto material no eixo OX é $x(t) = 3t - t^3$. A velocidade deste ponto material no instante t = 3 (x é dado em centímetros e t em segundos) é:

A.
$$-24m/s$$

B.
$$-18m/s$$

C.
$$21m/s$$

D.
$$30m/s$$

40. Uma recta faz um ângulo de 45° no sentido positivo com o eixo das abcissas. Sabe – se a recta passa pelo M(1;3), a equação geral desta recta é:

A.
$$y - x + 2 = 0$$

B.
$$y - x - 2 = 0$$

C.
$$y + x + 2 = 0$$

D.
$$y - x - 1 = 0$$