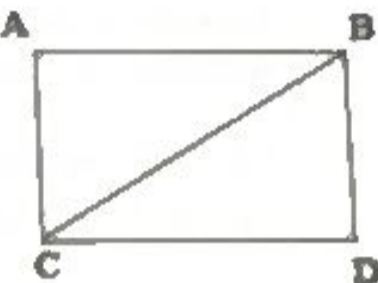




Este exame contém quarenta (40) perguntas com quatro (4) alternativas de resposta cada uma.  
Escolha a alternativa correcta e RISQUE a letra correspondente na sua folha de resposta.

1. A figura representa um terreno rectangular. Sabendo que a diagonal  $\overline{BC}$  mede 20cm e o ângulo  $B\hat{C}D$  mede  $30^\circ$ . Qual é a área do terreno?

- A  $100\sqrt{3}\text{ cm}^2$       C  $10\sqrt{3}\text{ cm}^2$   
B  $50\sqrt{3}\text{ cm}^2$       D  $5\sqrt{3}\text{ cm}^2$



2. Usando a notação científica, o número 0,000001 pode ser escrito na forma:  
A  $10^{-3}$       B  $10^{-4}$       C  $10^{-5}$       D  $10^{-6}$

3. O número  $0,5^{-1}$  pode ser escrito na seguinte forma:

- A  $-0,5^3$       B  $\frac{5^3}{10}$       C 0,0016      D 8

4. Se  $\frac{3}{7}$  dum certo valor são 264Mt, quanto corresponde  $\frac{4}{5}$  do mesmo valor?  
A 1848Mt      B 1233,8Mt      C 616Mt      D 492,8Mt

5. Efectuando a operação  $\sqrt{28} + \sqrt{7}$ , obtém - se :  
A  $2\sqrt{7}$       B  $\sqrt{7}$       C  $3\sqrt{7}$       D 3

6. Calculando a expressão  $\frac{3^2 \cdot \left(\frac{3}{2}\right)^3 \cdot \left(\frac{3}{2}\right)^{-2}}{\left(\frac{2}{3}\right)^{-1}}$ , obtém - se:

- A 2      B 4      C 6      D 8

7. Simplificando a expressão  $\frac{3x^4y - 3x^2y^3}{3x^4y - 6x^3y^2 + 3x^2y^4}$ , tem - se:  
A  $\frac{x-y}{x+y}$       B  $\frac{2x-y}{x+y}$       C  $\frac{y}{x+y}$       D  $\frac{x+y}{x-y}$

8. 3 quilogramas de banana ( $x$ ) e 5 quilogramas de laranja ( $y$ ) custam 46 meticais. 2 quilogramas de banana e 3 quilogramas de laranjas custam 30 meticais . Quanto custa cada quilograma de banana e de laranja respectivamente?

- A  $\{x = 2; y = 8\}$       B  $\{x = 4; y = 6\}$       C  $\{x = 8; y = 4\}$       D  $\{x = 12; y = 2\}$

9. Uma fotografia rectangular tem de comprimento  $15\text{cm}$ , depois de ampliada passa a ter  $30\text{cm}$  de comprimento e  $825\text{cm}^2$  de área. Qual é a área da fotografia original?
- A  $1650\text{cm}^2$       B  $165,0\text{cm}^2$       C  $412,5\text{cm}^2$       D  $41,25\text{cm}^2$
10. É correcto afirmar que:
- A  $\mathbb{N} \cap \mathbb{Z} = \mathbb{Z}$       C  $\mathbb{Q} \cap \{\text{números irracionais}\} = \emptyset$   
 B  $\mathbb{Q}_0^- \cup \mathbb{Z}^- = \mathbb{Z}^-$       D  $\mathbb{R} \cup \emptyset = \mathbb{R}$
11. Simplificando o resultado da expressão  $\sqrt[3]{64d^3} - d\sqrt{\frac{128d}{2} + 0,18d^{-1}\sqrt{729d^3}}$  obtém - se:
- A  $50\sqrt[3]{d}$       B  $27\sqrt[3]{d}$       C  $0,54\sqrt[3]{d}$       D  $1,85\sqrt[3]{d}$
12. Na figura o segmento  $\overline{AB}$  é paralelo ao segmento  $\overline{CD}$ . Identifique dois pares de ângulos congruentes e as medidas dos respectivos ângulos.
- A  $CDE = 94^\circ$      $FAB = 94^\circ$     C  $B\hat{A}F = 94^\circ$      $FDC = 86^\circ$   
 B  $E\hat{A}B = 86^\circ$      $B\hat{A}F = 94^\circ$     D  $CDF = 86^\circ$      $E\hat{A}D = 86^\circ$
13. Que percentagem da figura ao lado dividida em partes iguais, representa a parte pintada?
- A  $87,5\%$       C  $37,5\%$   
 B  $62,5\%$       D  $12,5\%$
14. A razão de semelhança entre dois polígonos é  $\frac{6}{5}$ . Se o perímetro do menor é  $25\text{cm}$ , qual será o perímetro do maior?
- A  $30\text{cm}$       B  $40\text{cm}$       C  $50\text{cm}$       D  $60\text{cm}$
15. A fórmula para o cálculo do volume de uma pirâmide é:
- A  $V = A_b \times h$       B  $V = \frac{A_b \times h}{3}$       C  $V = \frac{4}{3}\pi r^3$       D  $V = \frac{\pi r^2 h}{2}$
16. A solução da inequação  $2 < \frac{2x-4}{3} \leq 4$  é:
- A  $x \in [5;8[$       B  $x \in [5;8]$       C  $x \in ]5;8[$       D  $x \in ]5;8]$
17. O sistema  $\begin{cases} \frac{4x-1}{2} - \frac{x+1}{3} \leq 0 \\ 5 - \frac{3(x+1)}{2} \geq -1 \end{cases}$  é equivalente a desigualdade:
- A  $x \leq \frac{1}{2}$       B  $x > \frac{1}{2}$       C  $x < \frac{1}{2}$       D  $x \geq \frac{1}{2}$
18. O conjunto solução do sistema  $\begin{cases} -3x + 3y = 2 \\ x - 6y = 1 \end{cases}$  é:
- A  $\left\{x=1; y=-\frac{1}{3}\right\}$       B  $\left\{x=-1; y=\frac{1}{3}\right\}$       C  $\left\{x=-1; y=-\frac{1}{3}\right\}$       D  $\left\{x=1; y=\frac{1}{3}\right\}$

19. Num inquérito feito a 200 pessoas sobre as emissoras de rádio que habitualmente sintonizam, obteve-se o seguinte resultado: 130 pessoas sintonizam a emissora A, 100 sintonizam a emissoras A e B, 20 sintonizam outras emissoras distintas de A e B. Determine o número de pessoas que sintonizam somente a emissora B.
- A 10      B 20      C 50      D 80
20. Dada a equação paramétrica  $x^3 + (k+2)x + k - 1 = 0$ . Qual é o valor de k de modo que o produto das raízes seja igual a  $\frac{2}{3}$ ?
- A  $\frac{3}{5}$       B  $\frac{5}{3}$       C  $-\frac{5}{3}$       D  $-\frac{3}{5}$
21. Um quadrilátero tem:
- A 6 ângulos      B 2 ângulos      C 3 ângulos      D 4 ângulos
22. O produto das raízes da equação  $x^4 - 5x^2 + 6 = 0$  é:
- A 6      B 12      C 18      D 24
23. A solução da inequação  $-2x^2 + 7x \leq 3$  é:
- A  $x \in \left] -\infty; \frac{1}{2} \right[ \cup [3; +\infty[$       C  $x \in \left] -\infty; \frac{1}{2} \right[ \cup ]3; +\infty[$   
 B  $x \in \left] -\infty; \frac{1}{2} \right] \cup ]3; +\infty[$       D  $x \in \left] -\infty; \frac{1}{2} \right] \cup [3; +\infty[$
24. Qual é a raiz da equação  $\left(\frac{1}{5}\right)^{x-1} = 125$ ?
- A -2      B 0      C 2      D 4
25. A solução da equação  $\left(\frac{3}{4}\right)^{-3x+2} = \frac{16}{9}$  é:
- A  $-\frac{3}{4}$       B  $-\frac{4}{3}$       C  $\frac{3}{4}$       D  $\frac{4}{3}$
26. Dada a equação  $4^x - 4^{-x} - \frac{15}{4} = 0$ . A sua solução é:
- A 0      B 1      C 2      D 3
27. A solução da equação  $\log_{\sqrt{2}}(x - \sqrt{2}) = 6$  é:
- A  $x = 8 - \sqrt{2}$       B  $x = 8 + \sqrt{2}$       C  $x = -8 + \sqrt{2}$       D  $x = -8 - \sqrt{2}$
28. Dada a equação  $\log_7 4 = \log_7(3x - 1)$ . A sua solução é:
- A  $x = \frac{3}{5}$       B  $x = \frac{5}{3}$       C  $x = -\frac{5}{3}$       D  $x = -\frac{3}{5}$
29. A expressão  $2 \log_2 x + \frac{1}{2} \log_2 y$  é equivalente a:
- A  $\frac{1}{2} \log_2(xy)$       B  $\log_2 \sqrt{xy}$       C  $\log_2(\sqrt{xy^2})$       D  $\log_2(x^2 \sqrt{y})$
30. Dada a inequação  $3^{-x+2} - 81 \geq 0$ . A sua solução é:
- A  $x \geq 2$       B  $x \leq -2$       C  $x \leq 2$       D  $x > -2$

31. Qual é o valor da expressão  $\operatorname{sen}30^\circ + \cos\frac{2\pi}{3} - \operatorname{tg}\frac{2\pi}{3} - \operatorname{sen}90^\circ = ?$
- A  $\sqrt{3}+1$       B  $\sqrt{3}$       C  $\sqrt{3}-1$       D  $-\sqrt{3}$

32. Qual é o resultado da equação  $\operatorname{cotg}x=1$  sendo  $x \in [0^\circ; \frac{\pi}{2}]$ ?
- A  $\frac{\pi}{2}$       B  $\frac{\pi}{3}$       C  $\frac{\pi}{4}$       D  $\frac{\pi}{6}$

Considere a distribuição estatística 2;3;1;2;4;y;3;4 e responda as perguntas 33 e 34.

33. Determine o valor de "y" para que a moda seja igual a 3.
- A 1      B 2      C 3      D 4
34. Calcule o valor de "y" de modo que a média seja igual a 3.
- A 5      B 4      C 3      D 2
35. A assintota horizontal da função  $f(x)=2^x-2$  é:
- A  $y=4$       B  $y=2$       C  $y=-4$       D  $y=-2$

36. Qual é o contradomínio da função  $g(x)=\log_2(x-2)$ ?
- A  $\mathbb{R}$       B  $\mathbb{R}^+$       C  $\mathbb{R}_0^+$       D  $\mathbb{R}^-$

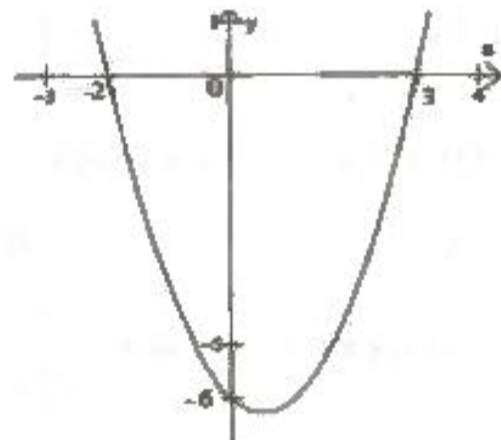
37. Para que valores de  $x$ , a função  $h(x)<0$ ?

A  $x \in ]-2;3]$

B  $x \in ]-2;3[$

C  $x \in [-2;3[$

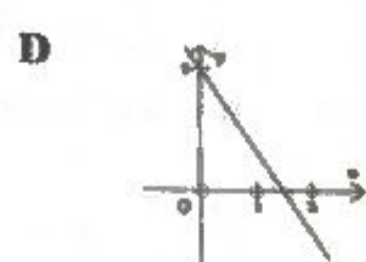
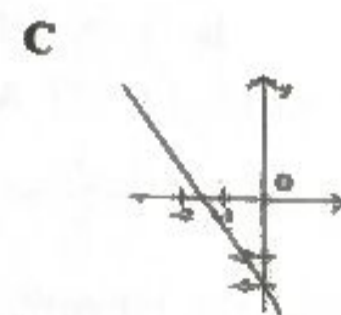
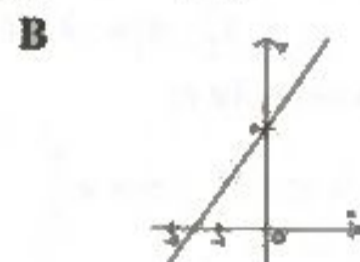
D  $x \in [-2;3]$



38. O contradomínio da função  $h(x)$  dada em 37, é:

A  $y \in \left] -\frac{25}{4}; +\infty \right[$       B  $y \in \left[ -\frac{25}{4}; +\infty \right[$       C  $y \in \left] -\infty; -\frac{25}{4} \right]$       D  $y \in \left] -\infty; -\frac{25}{4} \right[$

39. O gráfico da função  $m(x)=-2x+3$  é:



40. A ordenada na origem da função  $f(x)=2x-3$  é:

A  $y_0 = -3$

B  $y_0 = -2$

C  $y_0 = 2$

D  $y_0 = 3$