

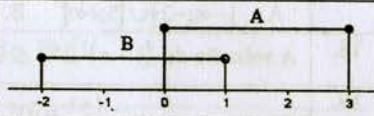
Disciplina:	MATEMÁTICA	Nº Questões:	57
Duração:	120 minutos	Alternativas por questão:	5
Ano:	2017		

INSTRUÇÕES

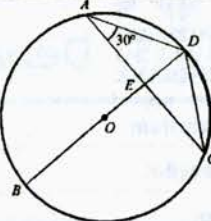
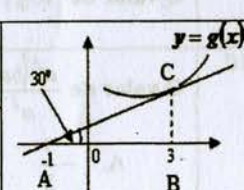
- Preencha as suas respostas na FOLHA DE RESPOSTAS que lhe foi fornecida no início desta prova. Não será aceite qualquer outra folha adicional, incluindo este enunciado.
- Na FOLHA DE RESPOSTAS, assinale a letra que corresponde à alternativa escolhida pintando completamente o interior do rectângulo por cima da letra. Por exemplo, pinte assim  se a resposta escolhida for A
- A máquina de leitura óptica anula todas as questões com mais de uma resposta e/ou com borrões. Para evitar isto, preencha primeiro à lápis HB, e só depois, quando tiver certeza das respostas, à esferográfica.

**Na figura estão representados os intervalos A e B contidos no conjunto  $U = [-5;6]$ .**

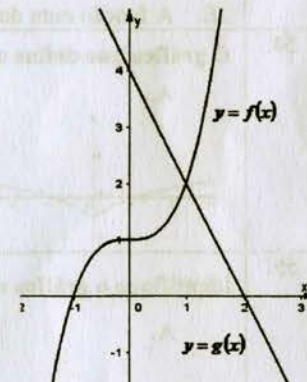
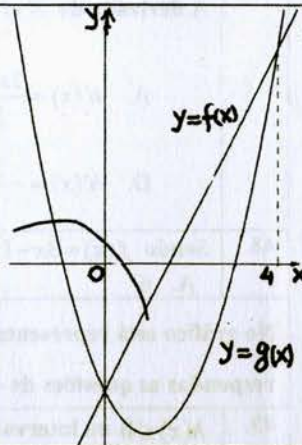
Com base na informação responda as questões de 1, 2 e 3.



1.	Os intervalos representados na figura são:	A. $[-2;1] \cup [0;3]$	B. $[-2;1] \cap [0;3]$	C. $[-2;1] \cup ]0;3[$	D. $]-2;1[ \cup [0;3]$	E. $[-2;1] \cup ]0;3[$
2.	O resultado da operação $A/B$ é:	A. $[1;3]$	B. $]1;3[$	C. $]0;1]$	D. $]1;3]$	E. $[0;1[$
3.	O conjunto $[0;1[$ é equivalente a:	A. $A \cup B$	B. $B \setminus A$	C. $c(B)$	D. $A \cap B$	E. $c(A)$
4.	$\sqrt{3}$ NÃO PERTENCE ao conjunto:	A. $[1;2[$	B. $\{1;2\}$	C. $]1;2]$	D. $[1;2]$	E. $]1;2[$
5.	Em Dezembro registou-se um aumento de 50% no preço de um produto que custava 40.000,00 MT. O produto passou a custar:	A. 60.000,00 Mt	B. 50.000,00 Mt	C. 20.000,00 Mt	D. 30.000,00 Mt	E. 70.000,00 Mt
6.	Três números inteiros consecutivos foram divididos por 2, 3 e 5 respectivamente, e a soma dos seus quocientes é igual a 9. A soma desses números é:	A. 24	B. 21	C. 18	D. 27	E. 33
7.	Simplificando a expressão $\frac{p^2 + 2p}{(p+1)(p-1)+(p+1)}$ obtém-se:	A. $\frac{p+2}{p(p+1)}$	B. $\frac{p+2}{p+1}$	C. $\frac{p}{p+1}$	D. $\frac{p}{(p+1)(p-1)}$	E. $\frac{p(p+2)}{(p+1)(p-2)}$
8.	A expressão equivalente a $\frac{a^3 - 5a^2 + 6a}{a^3 - 8} : \frac{a^2 - 9}{a^2 + 2a + 4}$ é:	A. $\frac{a+3}{a-2}$	B. $\frac{a-2}{a+3}$	C. $\frac{a+3}{a}$	D. $\frac{a}{a+2}$	E. $\frac{a}{a+3}$
9.	O valor de $\log_7 7\sqrt[3]{49}$ é:	A. $\frac{2}{5}$	B. $\frac{5}{7}$	C. $\frac{7}{5}$	D. 10	E. 11
10.	O valor de $\frac{a^2(ba^{-2} - ab^{-2})}{a^2 - (-b^{-3})}$ se $a = -2$ e $b = -1$ é:	A. $-\frac{7}{3}$	B. $-\frac{7}{5}$	C. $\frac{9}{5}$	D. $\frac{7}{3}$	E. Nenhuma das alternativas
11.	A equação da circunferência de centro $(-1;2)$ que passa pelo ponto $(-1;5)$ é:	A. $(x-1)^2 + (y-2)^2 = 9$	B. $(x+1)^2 + (y-2)^2 = 9$	C. $(x-1)^2 + (y+2)^2 = 9$	D. $(x+1)^2 + (y+2)^2 = 9$	E. Nenhuma das alternativas

12.	O valor de $\left(\frac{1}{3}\right)^{-10} \times 27^{-3} + (0,2)^{-4} \times 25^{-2} + \left(64^{-\frac{1}{9}}\right)^{-3}$ é:	A. 6      B. 7      C. 9      D. 8      E. 5
13.	Na figura ao lado os pontos A, B, C e D pertencem à uma circunferência de centro O e E é o ponto médio do segmento $\overline{OD}$ . Se $\overline{AD}$ mede 5 cm a medida do raio da circunferência é: A. 5 cm      B. $\frac{5}{2}$ cm      C. $\frac{5\sqrt{3}}{2}$ cm D. $5\sqrt{3}$ cm      E. $\frac{1}{2}$ cm	
14.	O polinómio $P(x) = x^2 + ax + b$ é divisível por $Q(x) = x - 1$ e $R(x) = x + 3$ . Os valores de $a$ e $b$ são: A. $a = -3$ e $b = 2$ B. $a = -2$ e $b = 3$ C. $a = -2$ e $b = -3$ D. $a = 2$ e $b = -3$ E. $a = 2$ e $b = 3$	
15.	Uma gota de tinta caiu num lençol formando um círculo de raio igual a $k$ cm. Se de hora em hora a medida do raio duplica, depois de seis horas a medida do raio será: A. $12k$ cm      B. $6k$ cm      C. $64k$ cm      D. $32k$ cm      E. $8k$ cm	
16.	O contradomínio da função $f(x) = 2 \operatorname{sen} x$ de domínio $\left[-\frac{\pi}{6}; \pi\right]$ é: A. $[-1; 2]$ B. $[-1; 2]$ C. $[-2; 2]$ D. $[-1; 1]$ E. $[-2; 1]$	
17.	A solução da inequação $x^2 < 3x + 10$ é: A. $[-\infty; -2] \cup [5; +\infty[$ B. $]-\infty; -2[ \cup ]5; +\infty[$ C. $[-2; 5]$ D. $]-2; 5[$ E. $[-2; 0] \cup [5; +\infty[$	
18.	A solução de $(1-x) \cdot 2^{x-1} \leq 0$ é	A. $]-\infty; 1[$ B. $[-1; 1]$ C. $[1; +\infty[$ D. $]-\infty; 1]$ E. $]1; +\infty[$
19.	É dado o sistema $\begin{cases} 2^x = 3y \\ 3^x = 2y \end{cases}$ . O valor de $x + y$ é igual a:	A. $\frac{5}{6}$ B. $\frac{7}{6}$ C. $-\frac{7}{6}$ D. $\frac{2}{3}$ E. $-\frac{5}{6}$
20.	A inversa da função $f(x) = 4^{x-1}$ , é: A. $f^{-1} = -1 + \log_4 x$ B. $f^{-1} = 1 - \log_4 x$ C. $f^{-1} = 4 + \log_4 x$ D. $f^{-1} = 1 + \log_4 x$ E. $f^{-1} = \log_4(x+1)$	
21.	O termo seguinte na sucessão $0,3,8,15,24,35,\dots$ é: A. 44      B. 38      C. 43      D. 45      E. 48	
22.	De uma progressão $(a_n)$ sabe-se que a razão é $-\frac{1}{3}$ . Qual das seguintes afirmações é verdadeira: A. $(a_n)$ é infinitamente grande      B. $(a_n)$ é estritamente decrescente      C. $(a_n)$ é limitada D. $(a_n)$ é estritamente crescente      E. Nenhuma das alternativas anteriores	
23.	Numa progressão aritmética $a_1 + a_5 = 16$ e $a_5 + a_9 = 40$ . O primeiro termo e a razão são respectivamente: A. $a_1 = 3$ e $d = 2$ B. $a_1 = 2$ e $d = 3$ C. $a_1 = 3$ e $d = -2$ D. $a_1 = 2$ e $d = -3$ E. $a_1 = 4$ e $d = 2$	
24.	A soma dos termos de uma progressão geométrica infinita de razão $\frac{1}{2}$ é igual a 6. O primeiro termo é:	A. 12      B. 2      C. 3 D. $\frac{1}{2}$ E. $\frac{1}{3}$
25.	O limite da sucessão de termo geral $a_n = \left(\frac{n-5}{n+5}\right)^n$ é: A. $e^{10}$ B. $e^5$ C. $e^{15}$ D. $\frac{1}{e^5}$ E. $\frac{1}{e^{10}}$	
No gráfico abaixo está representada parte de uma função $y = f(x)$ e uma recta tangente à curva no ponto de abcissa $x = 3$ . Com base no gráfico responda as questões 26, 27 e 28.		
26.	$g'(3)$ é igual a:	A. 1      B. $\frac{\sqrt{3}}{3}$ C. 7      D. $\sqrt{3}$ E. 0
27.	A medida de $\overline{AC}$ é: A. $\frac{\sqrt{3}}{2}$ B. $\frac{5\sqrt{3}}{2}$ C. $\frac{7\sqrt{3}}{2}$ D. $\frac{7}{2}$ E. $\frac{8\sqrt{3}}{3}$	
28.	$g(3)$ é igual a:	A. $\frac{2\sqrt{3}}{3}$ B. $2\sqrt{3}$ C. $\frac{4\sqrt{3}}{3}$ D. $4\sqrt{3}$ E. $\frac{3\sqrt{3}}{2}$
29.	O mínimo relativo da função $f(x) = -x^3 + 3x^2 - 1$ é:	

	A. $x = -1$	B. $x = 2$	C. $x = 0 \vee x = 2$	D. $x = 1$	E. Nenhuma das alternativas	
30.	A(s) assimptota(s) vertical(is) da função $f(x) = \frac{x^2 - 2x - 3}{x^2 - 1}$ , é (são):					
	A. $x = 1 \vee x = -1$	B. $x = 1$	C. $x = 3 \vee x = -1$	D. $x = 1$	E. Nenhuma das alternativas	
Na figura estão representadas as funções $y = f(x) = 2x - 3$ e $y = g(x)$ . Responda as questões de 31 a 35.						
31.	O valor de $g(4)$ é:	A. 6	B. 4	C. 8	D. 3	
32.	$f(x) < g(x)$ em:	A. $]-\infty, 0] \cup [4, +\infty[$	B. $]0, 4[$	C. $]-\infty, 0[ \cup ]4, +\infty[$	D. $[0, 4]$	
33.	O vértice da parábola é $V(1, -4)$ então os zeros da função são:	A. $-1 \text{ e } 3$	B. $-\frac{1}{2} \text{ e } 3$	C. $-\frac{1}{2} \text{ e } 2$	D. $-1 \text{ e } 2$	
34.	A recta perpendicular a $y = f(x)$ que passa pelo ponto $(3, 4)$ é:	A. $y - x - 11 = 0$	B. $2y + x - 11 = 0$	C. $2y - x + 11 = 0$	D. $2y + x + 11 = 0$	
35.	O domínio de $y = \frac{1}{g(x)}$ é:	A. $R$	B. $R / \{-1\}$	C. $R / \{3\}$	D. $R / \{-1, 3\}$	
36.	De uma função $h$ dum certo domínio, sabe-se que a sua derivada $h'$ está igualmente definida no mesmo domínio e é dada por, $h'(x) = -2 + 3 \cos x$ . Qual é o valor de $\lim_{x \rightarrow \frac{\pi}{2}} \frac{h(x) - h(\frac{\pi}{2})}{x - \frac{\pi}{2}}$ ?	A. 4	B. -2	C. $\frac{2 - 3\sqrt{3}}{2}$	D. $\frac{2 + 3\sqrt{2}}{2}$	
	No gráfico estão representadas partes dos gráficos das funções $y = f(x)$ e $y = g(x)$ . Com base na figura responda as questões de 37 a 44.					
37.	O valor de $x$ para $f(x) = g(x)$ é:	A. -1	B. 4	C. 2	D. 1	
38.	O valor de $x$ para $f[g(x)] = 1$ é:	A. -1	B. 4	C. 0	D. 1	
39.	O produto $f(-2) \times g(-2)$ é:	A. $+\infty$	B. negativo	C. $-\infty$	D. zero	
40.	O $\lim_{x \rightarrow -1^-} \frac{2}{f(x)}$ é igual a:	A. $-\infty$	B. $+\infty$	C. 0	D. -1	
41.	A área do triângulo formado pela recta definida por $y = f(x)$ e pelos eixos das coordenadas é:	A. $2u^2$	B. $6u^2$	C. $4u^2$	D. $1u^2$	
42.	A função tem um ponto de inflexão em:	A. $x = -1$	B. $x = 0$	C. $x = 1$	D. $x = 2$	
43.	A expressão analítica de $y = g(x)$ é:	A. $y = x^3$	B. $y = (x - 1)^3$	C. $y = (x + 1)^3$	D. $y = x^3 + 1$	
44.	O coeficiente angular da recta $y = g(x)$ é:	A. 2	B. 4	C. -2	D. -4	
O gráfico da PRIMEIRA DERIVADA da função $y = g(x)$ é uma parábola voltada para baixo, cujas raízes são $x = 1$ e $x = 3$ . Com base nesta informação responda as questões 45 e 46.						
45.	O(s) extremo(s) de $y = g(x)$ é (são):	A. $x = 1$	B. $x = -1$	C. $x = 3$	D. $x = 2$	
46.	É FALSO afirmar que a função $y = g(x)$ :					



	A. Tem um ponto de inflexão C. É ímpar E. Intercepta pelo menos uma vez o eixo das abcissas	B. É crescente no intervalo $[1;3]$ D. É uma função do terceiro grau
47.	A derivada de $h(x) = \frac{x+2}{(x^2-1)^2}$ é:  A. $h'(x) = \frac{3x^2+8x+1}{(x^2-1)^3}$ B. $h'(x) = \frac{3x^2+8x+1}{(x^2-1)^4}$ C. $h'(x) = -\frac{3x^2+8x+1}{(x^2-1)^3}$ D. $h'(x) = -\frac{3x^2-8x-1}{(x^2-1)^3}$ E. $h'(x) = \frac{3x^2-8x+1}{(x^2-1)^3}$	
48.	Sendo $f(x) = 3x-1$ e $g(x) = -x+4$ , a função composta $fog(x)$ no ponto $x=3$ será igual a:  A. 6      B. 2      C. 7      D. 3      E. Nenhuma	
	No gráfico está representada a função $h(x) = A + \frac{B}{x-C}$ . Considerando o gráfico respondas as questões de 49 a 53.	
49.	$h(x) \leq 0$ no intervalo:  A. $[-2;1]$ B. $]-2;1[$ C. $]-2;1]$ D. $[-2;1[$ E. $]-2;+\infty[$	
50.	O contradomínio da função é:  A. $R/\{-2\}$ B. $R/\{1;-2\}$ C. $R$ D. $R/\{1\}$ E. $R/\{0\}$	
51.	As assíntotas desta função são:  A. $x=-2$ e $y=1$ B. $x=2$ e $y=1$ C. $x=-2$ e $y=-1$ D. $x=2$ e $y=-1$ E. Nenhuma das alternativas anteriores	
52.	O valor de $x$ para o qual se verifica $h[h(x)] = -\frac{1}{2}$ é:  A. 2      B. 1      C. -1      D. 0      E. -2	
53.	Em relação a função $y=h(x)$ , É FALSO dizer que:  A. A função é injetiva      B. A função é derivável em $R/\{-2\}$ C. A 2ª derivada é negativa no intervalo $]-2;+\infty[$ D. A 1ª derivada admite um zero E. A função num determinado ponto é descontínua com salto de segunda espécie.	
54.	O gráfico que define a função $y= h(x) $ é:  A.  B.  C.  D.  E.	
55.	Identifique o gráfico correspondente a função $y = \frac{x-3}{x-2}$  A.  B.  C.  D.  E.	
56.	A solução do integral $\int \frac{3x+1}{x} dx$ é:  A. $x^2 + 3x + c$ B. $3x + \ln x  + c$ C. $3x^2 + \ln x  + c$ D. $\frac{3x^2+x}{x^2} + c$ E. Nenhuma	
57.	Para que valores de $x$ o número $z = 5x - 10 + (y+4)i$ é imaginário puro?  A. $x=2 \wedge y \neq -4$ B. $y \neq -4$ C. $x \neq 2 \wedge y = -4$ D. $x=2$ E. $x \neq 2 \wedge y \neq -4$	