

ACADEMIA MILITAR " MARECHAL SAMORA MACHEL"

Comissão de Recrutamento e Admissão

Exame de Admissao - 2020

Exame de:	Matemática	Nº de questões:	40
Duração:	120 minutos	Alternativas por questões:	4

INSTRUÇÕES

- 1. Leia atentamente a prova e responda a todas as perguntas na Folha de Respostas.
- Para cada questão existem quatro alternativas de resposta. Só uma é que está correcta. Assinale apenas a alternativa correcta.
- 3. Para responder correctamente, basta marcar na alternativa escolhida com "X".
- 4. Use primeiro o lápis de carvão do tipo HB. Depois passe à esferrográfica (**preta** ou **azul**) por cima do lápis.
- 5. Apague completamente todos os erros, usando uma borracha.
- 6. A sinalização (na folha de respostas) em locais indevidos pode levar à anulação do Exame.
- 7. No fim da prova, entregue apenas a folha de resposta. Não será aceite qualquer folha adicional.
- 8. Não é permitido o uso do celular e da máquina calculadora durante a prova.

					
1		 1 ≠ 2 duas proposições. Qualitative de la proposições de la proposiçõe		D. $p \Rightarrow \sim q$	
2	Qual é a escrita simbólica de "o quadrado de todo número real não é negativo"?				
	> 0			0 D. $\forall x \in IR: x^2$	
3	O círculo trigonométrico tem como medida do raio, o seguinte valor: A 0,1 B. 0,1 C. 0,1 × 10 ² D. 1 × 10 ⁰				
4	A Academia Militar ofereceu cursos de Inglês e Francês para os seus estudantes, devendo estes matricularem em pelo menos um deles. Dos 45 estudantes que aderiram a oferta, 13 resolveram matricular tanto Inglês quanto Francês; 22 matricularam-se em Francês, quantos matricularam-se em Inglês?				
	A. 9 estudantes	B. 23 estudantes	C. 32 estudantes	D. 36 estudantes	
5	=	epresenta a parte sombreada $ \cap B) - C \qquad C. (B \cap C) - A $	_	•	
6	A soma dos quadrados de dois números inteiros consecutivos é igual a 221. Os números em causa são:				
	A. 5 e 6	B. 7 e 8	C. 9 e 10	D. 10 e 11	
7	Uma pesquisa mostrou que a população de uma determinada bactéria cresce segundo a expressão: $P(t) = 25$. 2^t , onde t representa o tempo em horas. O tempo que será necessário para atingir uma população de 400 bactérias é:				
	A. 1	B. 2	C. 3	D. 4	
8	Uma mercadoria no valor de 460,00mt sofreu um desconto e teve o seu preço reduzido para 331,20mt. A taxa de redução utilizada no desconto é:				
	A. 25%	B. 20%	C. 15%	D. 28%	
9	Considere a equação $\begin{vmatrix} k \\ -1 \\ 0 \end{vmatrix}$	$\begin{vmatrix} 1 & 0 \\ 2 & 5 \\ 1 & 2 \end{vmatrix} = 5$. O valor de k na	a equação é:	,	
	A. 2	B. 0	C. 1	D3	
10	O valor de expressão log	$g_2^8 + \log_2^{20} - \log_2^{30} + \log_2^6 - \log_2^6$	\log_2^2 , é		
	A. 4	B. 8	C. 10	D. 6	

11 Se $x + y = 20$ e $x - y = 5$, então $\log_{10}(x^2 - y^2)$ é:						
	A. 100	B. 2	C. 25	D. 15		
12	A solução da expressão	A solução da expressão $\sqrt{(\sqrt{59}-\sqrt{34})(\sqrt{59}+\sqrt{34})}$ é:				
	A. $\sqrt{59} - \sqrt{34}$	$B.\sqrt{59} + \sqrt{34}$	C. 5	D. √34		
13	O perimetro do triângulo ABC cujos vertices são A(0,0); B(12,5) e C(0,-4) é:					
	A. 23cm	B. 32 cm	C. 22 cm	D. 33cm		
14	O resto da divisão de o	$x^3 - 4x + 2$ por $x + 2$ é:		l		
	A. 3	B.x + 1	C. 2	D. x + 2		
15	O domínio de existência da função $y = \frac{x+4}{3-x}$ é:					
	A.] $-\infty$, $+\infty$ [;	B. [0, +∞[;	C.] -∞,0[;	D. R\ {3}		
16	Considere a função $f(x) = x^2 \text{ com } D_f = [-2; 2]$. Qual é o contradomínio da função					
	g(x) = 2f(x) A. [-1,7]	+ 3 ? B. [3, 11]	C. [-5, 11]	D.[-2,6]		
17	Qual é o valor de cos	1845 ⁰ ?		_		
	A. √3	$B.\sqrt{2}$	$C.\frac{\sqrt{2}}{2}$	$D.\frac{\sqrt{2}}{3}$		
Se um triângulo tem dois lados que medem 8 cm e 10 cm, form qual será a medida do terceiro lado?			10 cm, formando um â	ingulo de 60° entre si,		
	A. $2\sqrt{12}$	B. $2\sqrt{21}$	C. 2√22	D. $2\sqrt{20}$		
	Qual é o conjunto sol	= 0				
19	A. $\left\{-1; -\frac{1}{2}; 0\right\}$	B. $\left\{-\frac{1}{2}; 0; 1\right\}$	$C.\left\{-\frac{1}{2};0;3\right\}$	D.Ø		
20	A equação exponenci	al: $3^x + 3^{x+1} - 3^{x-1} = \frac{11}{9}$, ter	m como solução:			
	A1	B. 1	C. 3	D3		

21	A que é igual o produto das raízes da equação $ 6x - 1 = 17$?					
	$A\frac{8}{3}$	$B.\frac{8}{3}$	C8	D. 3		
22	A solução da equação $sen^2x = \frac{1}{4}$, sendo $x \in \left[\pi, \frac{3\pi}{2}\right]$, é:					
		$B.\frac{7\pi}{6}$	C. 2π	$D.\frac{3\pi}{4}$		
23	A solução da inequação x	A solução da inequação $x^2 + 5x + 6 \le 0$ é:				
	A. {-3, 2}	B. $]-\infty, -3] \cup [-2, +\infty[$	C. [-3, -2]	D.]-3,-2[
24	Previa-se distribuir 1200 garrafas de refresco a um certo número de pessoas. No local apareceram 4 pessoas a menos e assim cada uma presente recebeu mais 10 garrafas. Quantas pessoas estavam presentes?					
	A. 24 pessoas	B. 30 pessoas	C. 20 pessoas	D. 15 pessoas		
25	O 4° termo da sucessão $u_n = \frac{2n}{n+1}$ é:					
	$A.\frac{1}{2}$	B. $\frac{8}{5}$	$C.\frac{3}{4}$	$D.\frac{5}{8}$		
		m empregado para trabalhar de segu				
	200 (E)	00, 00mt pelo primeiro dia de traba	100 March 100 Ma	90 90 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 0		
26		erior. Terminado o contrato, quanto				
	A. 400, 00mt	B. 204600,00 mt	C. 2400, 00mt	D. 600,00mt		
27	A expressão simplificada o					
	A. n ²	$B. n^2 - n$	C. $n^2 + n$	$D. n^3 - n^2 + n$		
	Qual das aplicações não re	presenta uma função?	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·			
28	Α.	В. С.	D			
			<u></u> *			

Para apurar o vencedor de um campeonato, o regulamento estipula que cada um deles enfrente todos os outros uma única vez. Sendo 10 o número de equipas, o número total dos jogos é:				
A 105	B. 90	C. 45	D. 100	
A. 105 A. Joana tem dez maçãs numa sacola, três das quais são vermelhas, sendo os restantes verdes.				
A. 0.3	B. 0,5	C. 0,4	D. 0,5	
	$\tilde{\text{ção }}f(x)=2^x-1?$			
A. $f^{-1}(x) = 1$	$\log_2(x+2)$			
Qual é o valor de $\lim_{x\to 0}$	$1 + sen2x)^{\frac{1}{x}}?$			
	B. 2	C. e ⁻²	D. <i>e</i> ²	
A _2	B. 0	C. 2	D. nenhuma	
Para que valor de k a função $f(x) = \begin{cases} k, se \ x = -2 \\ \frac{x^2 - 4}{x + 2}, se \ x \neq -2 \end{cases}$ é contínua no ponto de abcissa $x = -2$?				
Qual é a primeira deri A 2sen($2x - \pi$)	(vada da função $f(x) = B$. $-sen(2x - B)$	$cos(2x - \pi)$? - π) C. $sen(2x - \pi)$	D. 2sen(2x	
Em que intervalo do g	ráfico $f'(x) > 0$?	A.]-∞; -4[\	0]0;4[
		B.]-∞; -2[\)]2;+∞[
) f(x)		C.]−4; 4[
-4 -2		D.]-2;2[
	todos os outros uma una. A. 105 A Joana tem dez maçãs Retirou-se aleatoriamen A. 0,3 Qual é a inversa da funa. A. $f^{-1}(x) = 1$ B. $f^{-1}(x) = 1$ Qual é o valor de $\lim_{x\to 0}$ A. 1 Indique o valor do $\lim_{x\to 0}$ A2 Para que valor de k a A. $k = -6$ Qual é a primeira deria. A2 sen $(2x - \pi)$ $-\pi$	todos os outros uma unica vez. Sendo 10 o num A. 105 B. 90 A Joana tem dez maçãs numa sacola, três das q Retirou-se aleatoriamente uma maçã. Qual é a A. 0,3 B. 0,5 Qual é a inversa da função $f(x) = 2^x - 1$? A. $f^{-1}(x) = \log_2(x+2)$ B. $f^{-1}(x) = \log_2(-x+1)$ Qual é o valor de $\lim_{x\to 0} (1+sen2x)^{\frac{1}{x}}$? A. 1 B. 2 Indique o valor do $\lim_{x\to 0} \frac{e^x - e^{5x}}{2x}$ A2 B. 0 Para que valor de k a função $f(x) = \begin{cases} k, se \\ \frac{x^2 - 4}{x + 2}, s \end{cases}$ A. $k = -6$ Qual é a primeira derivada da função $f(x) = (1+sen2x)^{\frac{1}{x}}$ A. $k = -6$ Qual é a primeira derivada da função $k = -2$ A. $k = -6$ Qual é a primeira derivada da função $k = -2$ Em que intervalo do gráfico $k = -2$ Em que intervalo do gráfico $k = -2$	todos os outros uma unica vez. Sendo 10 o numero de equipas, o numero d	

37	Quais são as coordenadas do extremo máximo do gráfico da função $f(x) = x^3 - 12x$?					
	A. (1; -2)	B. (2; -16)	C. (3; -12)	D. (-12; 16)		
38	As assimptotas da fun	As assimptotas da função $y = \frac{x-3}{x-2}$ são:				
	A. x = 2	B. x = 2	C. Não existem	D. x = 1		
39	Qual é a distância do ponto P (3; 2) a recta de equação $4x - 3y + 9 = 0$?					
	A. 2	В. 3	C. 5	D. 9		
40	Usando a unidade imaginária i, como pode ser escrito o número $3 + \sqrt{-25}$?					
	A. 3 – 5 <i>i</i>	B. 3 + 5 <i>i</i>	C2 i	D. 8i		

FIM!