

COMISSÃO DE EXAMES DE ADMISSÃO EXAME DE MATEMÁTICA – 2021

Duração: 120 minutos

LEIA ATENTAMENTE AS SEGUINTES INSTRUÇÕES

- 1. A prova é constituída por sessenta (60) questões, todas com quatro (4) alternativas de resposta, estando correcta somente UMA (1) das alternativas.
- Para cada questão assinale a resposta escolhida na FOLHA DE RESPOSTAS que lhe foi fornecida no início do exame. Não será aceite qualquer outra folha adicional.
- 3. Pinte o rectângulo com a letra correspondente à resposta escolhida. Por exemplo, se as respostas às questões 45 e 46 forem B e C, respectivamente, pinte assim:

45	A	•	C	D
46	A	В	0	D

- 4. Preencha a lápis HB, pois contrariamente ao preenchimento por esferográfica, os erros podem ser totalmente apagados sem deixar nenhuma marca que possa perturbar a leitura da máquina óptica.
- 5. Se tiver a certeza de que as respostas assinaladas a lápis são as definitivas, PODE passar à esferográfica de tinta azul ou preta.

BOM TRABALHO

	Álgebra
	Qual é a expressão que representa uma proposição?
1.	A. $x+1=4$ B. $x^2 \neq 4$ C. $3+3=7$ D. $\sqrt[5]{3}$
2.	Considere as proposições: p : "A gripe é uma doença infecciosa" e q : "Algumas doenças são preveníveis". Qual é a tradução para a linguagem simbólica da proposição "Algumas doenças não são preveníveis e a gripe é uma doença infecciosa"? A. $p \wedge q$ B. $\sim q \Rightarrow p$ C. $\sim q \vee p$ D. $\sim q \wedge p$
3.	Considere as proposições: p : "Não chove" e q : "O sol brilha". Qual é a tradução para a linguagem simbólica da proposição da proposição, "Se o sol brilha então não chove". A. $p \Rightarrow q$ B. $q \Rightarrow p$ C. $q \Rightarrow p$ D. $p \Rightarrow q$
4.	Se $\log_3^x + \log_9^x = 1$ então o valor de x é: A. $3\sqrt{2}$ B. $\sqrt{2}$ C. $\sqrt[3]{3}$ D. $\sqrt[3]{9}$
5.	Se $10^x = 20^y$, atribuindo 0,3 para $\log 2$, então o valor de $\frac{x}{y}$ é:
	A. 0,3 B. 0,5 C. 1,3 D. 0,7
6.	O valor da expressao $\frac{2^{-2}-2^{-3}}{2^2}$ é igual a: A. 2^{-3} B. 2^{-5} C. $\frac{1-2^5}{2^4}$ D. -2^{-5}
7.	Simplificando a expressão $\left(\sqrt[3]{9} + \frac{1}{\sqrt[3]{3}}\right)\left(\sqrt[3]{3} + \sqrt[3]{24}\right)$, tem-se: A. $\sqrt[3]{3}$ B. 12 C. 10 D. 1
8.	Se $x + y + z = \sqrt[4]{9}$ e $x + y - z = \sqrt{3}$, então o valor da expressão $x^2 + 2xy + y^2 - z^2$ é: A. 3 B. $3\sqrt{3}$ C. $\sqrt{3}$ D. 0
9.	A razão entre a idade de Pedro e a de seu pai é igual a dois nonos. Se a soma das duas idades é igual a 55 anos, então Pedro tem: A. 12 anos B. 13 anos C. 10 anos D. 15 anos
10.	Durante a pandemia de covid-19, uma das medidas para se conter as contaminações foi o encerramento dos comércios não essenciais. Para atender a demanda dos seus clientes, uma empresa de consórcios passou a atendê-los via telefone e por e-mail. No atendimento, os funcionários se revezam entre responder e-mails e atender os telefonemas. Sabendo que 12 atendentes responderam, em 1 dia, o total de 114 e-mails e atenderam 180 telefonemas, o número de telefonemas atendidos, em 1 dia, por 20 funcionários, que também responderam a 76 e-mails, será de:

	A. 450	B. 625	C. 710	D. 830
	Qual é a expressão algébrica i	nteira?		"
11.	A. $x^3 + 4x^2 + \frac{9}{x}$	B. $\frac{x^3 - 2}{4}$	C. $\sqrt{x-2}$	$D. \sqrt{5x} + 3$
	De um sistema linear de 2 eq	uações e 2 incógnitas (x,y)	, sabe-se que $\Delta = -7$, Δx	$x = 7 e \Delta y = -28$. Qual é o
12.	valor de $x + y + 1$?		ton Arma armana	23 9 4 5 4 5 4 5
		B. – 2	C. 3	Ø . 4
	Sejam A e B dois acontecim	nentos. Sendo $p(A) = 0.4$, $p(B) = 0.5 e p(A \cap B)$	(2) = 0.2. Qual é o valor de
13.	$p(A \cup B)$?			AX 10 A 10 A 10
	A. 0,1	3. 0,3	c. 0,5	D. 0,7
14.	Calcule o valor da expressão	$\frac{3^{x+2}+3^{x+1}}{3^{x-1}}:$	N. 81	Seed .
	A. 25	в. 30	C. 36	D. 38
15.	respectivamente. O gráf	fico da função compost		$= \frac{1}{2} 5^{x} e \qquad g(x) = \log x,$ $D.$
16.	A expressão $\frac{5^{12}\sqrt{64} - \sqrt{18}}{\sqrt{50} - \sqrt[4]{32^4}}$ A. $8\sqrt{2}$	В. –1	c. 1	D. √3
	1 talefonio	celular possui duas antena	s que serão substituídas po-	r uma nova, mais potente. As
17.	áreas de cobertura das an tangenciam no ponto O, con	tenas que serão substituíd mo mostra a figura. O ponto O indi- será um círcu	ca a posição da nova anter lo cuja circunferência ta	a, e sua região de cobertura ngenciará externamente as enores. Com a instalação da
	Arez de cobertura Antena 1 Antena 1 Antena 1 Antena 2 Ant	nova antena, a i terá sido amplia	medida da área de cobertura da em: B. 16π C.	n, em quilómetros quadrados, 12π D. 8π em quatro cômodos, também
18.	rectangulares, conforme ilu	ıstra a figura.		

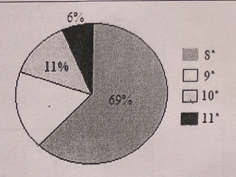
	Sabendo que a área do banheiro (WC) é igual a 3 m² e que as áreas dos quartos 1 e 2 são, respectivamente, 9 m² e 8 m², então a área total do projecto desta casa, em metros quadrados, é igual a: A. 24 B. 32 C. 44 D. 56		
19.	Considere o triângulo equilátero ao lado. Determine os valores de a , b e c . A. $a = 3, b = 5, c = 6$ C. $a = 3, b = 6, c = 5$ B. $a = 5, b = 3, c = 6$ D. $a = 6, b = 3, c = 6$		
20.	Na figura ao lado, $BD = 20 cm$. O valor de x é: A. $6 cm$ B. $4 cm$ C. $3 cm$ D. $2 cm$		
21.	Determine b e c de modo que o polinómio $p(x) = x^4 + x^2 + bx + c$ seja divisível por $d_1(x) = x - 2$, mas quando dividido por $d_1(x) = x + 2$, deixe resto igual a 4. A. $b = 1eb = -18$ B. $b = -1eb = 18$ C. $b = -1eb = -18$ D. $b = 1eb = 18$		
22.	Determine os valores de a , b , c e d para que os polinómios $p(x) = (a+b)x^3 + x^2 + d$ e , sabendo que $q(x) = 5x^3 + (b-a)x^2 + (c+d)x - 4$ sejam idênticos. A. $a = 2, b = 3$ $c = 4, d = -4$ B. $a = 2, b = 3$ $c = -4, d = 4$ C. $a = -2, b = 3$ $c = 4, d = -4$ D. $a = 2, b = -3$ $c = 4, d = -4$		
	Análise Matemática		
23.	O valor de m para que a função $f(x) = 3x^2 + 6x - m$ tenha um valor mínimo igual a 2 é:		
23.	A. $m = 4$		
	Um jogador de basquete lança uma bola em direcção ao cesto e ela descreve um arco de parábola. A lei que descreve essa parábola é $h(t) = -\frac{1}{3}t^2 + \frac{5}{3}t + 2$, onde t é o tempo decorrido, em segundos, após o lançamento, e h é a altura, em metros. Assim, é correcto afirmar que:		
24.	A. A bola atinge o solo em 5s C. O vértice da parábola é o ponto $\left(\frac{5}{2}, \frac{49}{12}\right)$		
	B. A imagem de $h(t)$ é dada pelo conjunto $\left\{ y \in IR : y \ge \frac{49}{9} \right\}$ D. Para todo $t \in [-6, 1], h(t) \ge 0$		
25:	Ache o domínio da função $y = \log_{x-2}^7$. A. $D = \{x \in IR : 2 < x < 3ex > 3\}$ C. $D = \{x \in IR : -3 < x < -2ex > -2\}$ B. $D = \{x \in IR : -2 < x < 3ex > 3\}$ D. $D = \{x \in IR : 2 < x < 3ex < 3\}$		

Análise Combinatória, Estatística e Probabilidades

O diagrama circular em baixo representa as percentagens das diferentes classes de uma escola privada. Sabendo-se que na escola há 10 alunos da 11ª classe:

(Relativamente ao diagrama, responda às perguntas 37, e 38).

N.B. Arredonde o número de alunos a números inteiros.



37.	Quantos alunos tem a escola? A. 167 B.	168 C. 169	D. 170
38.	Determine o número de alunos da 9ª classe. A. 26 B.	25 C. 24	D. 23
	A tabela ao lado reporta as classificações obtidas por	Classificações	f, (%)
39.	30 alunos numa avaliação na disciplina de Física. A	8.	10
	nota média da turma é:	9 -	20
		11"	30
	A. 8.5 B. 10 C. 11 D. 11,5	12	40
the state of the s	The second secon		

Determine a probabilidade de que um casal com três filhos tenha exactamente 2 meninos. Suponha que as probabilidades de nascimento de um menino e de uma menina sejam as mesmas e que o sexo de uma criança não seja influenciado pelo sexo de qualquer outra.

A. 12.5%

25%

C. 30%

D. 37.5%

Numa festa de casamento, um garçom carrega duas bandejas com bebidas. Em uma delas tem 2 taças de vinho e 5 de champanhe, enquanto na outra tem 4 taças de vinho e 3 de champanhe.

Qual é a probabilidade de alguém pegar uma taça de vinho de uma dessas bandejas?

41.

42.

40.

A. 85.71%

B. 71.42%

C. 42.86%

D. 28.57%

Escolhido, aleatoriamente, um convidado servido por este garçom e com uma taça de vinho na mão, qual é a probabilidade de que tal taça tenha sido retirada da segunda bandeja?

A. 28,57%

B. 57,14%

D. 14,29%

As assimptotas verticais A_V e horizontais A_H da função $f(x) = \frac{x+2}{x^2-4}$ são:

43.

A. $A_{\nu}: x = \pm 2; A_{H}: y = 0$ C. $A_{\nu}: x = -2; A_{H}: y = 2$

B. $A_V: x = 2; A_H: y = 0$ D. $A_V: x = \pm 2; A_H: y = 2$

Considere as rectas $k^2x - y + 3 = 0$ e (3k + 4)x - y - 5 = 0. Determine k para que elas sejam paralelas.

44.

A. $k = -4 \lor k = -1$ B. $k = 4 \lor k = 1$ C. $k = -4 \lor k = 1$

D.

 $k = 4 \lor k = -1$

Determinar a equação da recta que passa pelo ponto P(-2;3)e é perpendicular à recta cuja equação é

45.

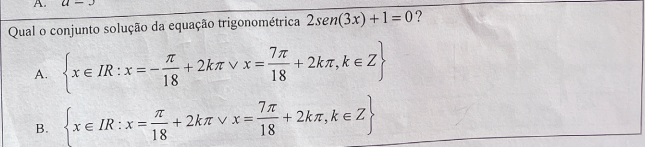
2x - y - 2 = 0

A. 2y+x-4=0 B. 2y-x-4=0 C. 2y+x+4=0 D. -2y+x-4=0

46.

Se $f'(t) = 3 - 2t + t^2$, então uma das funções f(x) é:

	A. $f(x) = t - t^2 + \frac{t^3}{3}$ C. $f(x) = 3t - 2t^2 + \frac{t^3}{3}$
	B. B. $f(x) = 3t - t^2 + \frac{t^3}{3}$ D. $f(x) = 2t - t^2 + \frac{t^3}{3}$
47.	Considere a função real f definida por $f(x) = \frac{x+1}{2x+m}$ e sua inversa f^{-1} . Se $f^{-1}(2) = 5$, o valor de f
1000	A3 B5 C7 D9
48.	Considere o gráfico ao lado. A. $\lim_{x \to +1^{-}} f(x) = 0$ C. $\lim_{x \to +1^{-}} f(x) = 3$ B. $\lim_{x \to +1^{+}} f(x) = 1$ D. $\lim_{x \to 1^{+}} f(x) = 3$
49.	Determine $f'(e)$, sendo $f(x) = x \ln x^2$. A. $f'(e) = e$ B. $f'(e) = 2$ C. $f'(e) = \ln e$ D. $f'(e) = 4$
	Geometria
50.	No triângulo ABC ao lado, BC = a, AC = b, $\hat{A} = 45^{\circ}$ e $B = 30^{\circ}. \text{ Qual \'e o valor de } a, \text{ sendo } a + b = 1 + \sqrt{2}?$ A. $\sqrt{3}$ B. $\sqrt{2}$ C. $2\sqrt{3}$ D. $3\sqrt{2}$
51.	No rectângulo EPCR da figura ao lado, PC = 6cm, RA = 3cm e AC 5cm. O valor de $sen\alpha + cos \alpha$ é: A. $\frac{\sqrt{5}}{5}$ B. $\frac{2\sqrt{5}}{5}$ C. $\frac{3\sqrt{5}}{5}$ D. $\frac{4\sqrt{5}}{5}$
52.	Determine a área da região sombreada sabendo que o triângulo é equilátero e tem 6 m de lado. A. $(3\sqrt{3} - \pi) \mathrm{m}^2$ C. $(\sqrt{3} - \pi) \mathrm{m}^2$ B. $(3\sqrt{3} + \pi) \mathrm{m}^2$ D. $(\sqrt{3} + \pi) \mathrm{m}^2$
53.	Seja $senx = \sqrt{a-2}$ e $\cos x = a-1$, determine a . A. $a = 5$ B. $a = 4$ C. $a = 3$ D. $a = 2$



lor de m é:

cm e AC =

54.

	C. $\left\{ x \in IR : x = -\frac{\pi}{18} + 2k\pi \lor x = -\frac{7\pi}{18} + 2k\pi, k \in Z \right\}$
	D. $\left\{ x \in IR : x = \frac{\pi}{18} + 2k\pi \lor x = -\frac{7\pi}{18} + 2k\pi, k \in Z \right\}$
55.	Seja a um número real e seja $p(x) = \det \begin{pmatrix} 3-x & -1 & \sqrt{2} \\ 0 & a-x & -1 \\ 0 & 4 & 1-x \end{pmatrix}$. Para $a = 1$, encontre todas as raízes da
	equação $p(x) = 0$.
	A. 5 B. 4 C. 3 D. 2
56.	Para que o produto da matriz $\begin{pmatrix} 1 & 3 \\ 0 & 4 \end{pmatrix}$ pelo vector $\begin{pmatrix} x+2 \\ y \end{pmatrix}$ seja igual ao vector $\begin{pmatrix} 3x-y \\ y+3 \end{pmatrix}$ os números $x \in y$
30.	devem ser:
	A. $x = 1ey = 3$ B. $x = 3ey = 1$ C. $x = -1ey = 3$ D. $x = -3ey = 1$
57.	Quais são os pontos de inflexão da função $f(x) = \frac{6x^2 - x^4}{9}$? D. $x = -1ex = 1$
	A. $x = -2ex = 1$ B. $x = -2ex = 2$ C. $x = 1ex = 2$ D. $x = -1ex = 1$
	De uma função h sabe-se que: o dominio $de \ h \ \acute{e} \ R^+$, $\lim_{x \to +\infty} h(x) = 0$, $\lim_{x \to 0} h(x) = -\infty$. Indique qual dos gráficos seguintes poderá ser o
	gráfico de h. (A) (B)
58.	(D)
	(C)
	Qual é o termo geral de uma sucessão divergente?
59.	A. $a_n = \frac{n-1}{n+1}$ B. $a_n = \frac{n+1}{n}$ C. $a_n = \left(\frac{3}{2}\right)^n$ D. $a_n = \left(\frac{2}{3}\right)^n$
	Considerando a seguinte figura, para que valores de x ,
60.	g(x) < f(x)?
	A. $]0; 1[$ B. $]1; +\infty[$ C. $[0; 1]$ D. $]-\infty; 1[$
	Página 7 de 8