

### COMISSÃO DE EXAMES DE ADMISSÃO

EXAME DE ADMISSÃO (2011)

# PROVA DE MATEMÁTICA

## **INSTRUÇÕES**

- 1. A prova tem a duração de 120 minutos e contempla um total de 35 perguntas.
- 2. Leia atentamente a prova e responda na Folha de Respostas a todas as perguntas.
- 3. Para cada pergunta existem quatro alternativas de resposta. Só **uma** é que está correcta. Assinale **apenas** a alternativa correcta.
- 4. Para responder correctamente, basta marcar na alternativa escolhida como se indica na Folha de Respostas. Exemplo:
- 5. Para marcar use **primeiro** lápis de carvão do tipo **HB**. Apague **completamente** os erros usando uma borracha. Depois passe por cima esferográfica **preta** ou azul.
- 6. No fim da prova, entregue apenas a Folha de Respostas. Não será aceite qualquer folha adicional.
- 7. Não é permitido o uso de máquina de calcular ou telemóvel.

Lembre-se! Assinale correctamente o seu Código

## PROVA DE MATEMÁTICA

## - Álgebra

1. No parque de estacionamento em frente duma escola estão 17 veículos, entre bicicletas e automóveis. Contaram-se ao todo 56 rodas. Quantas bicicletas e quantos automóveis há

|  | no pa  | arque?   |                            |                                  |                           |  |  |
|--|--|--|----------------------------|----------------------------------|---------------------------|--|--|
|  | A. 10 bicicletas e 7 automóveis;   |  |                            | C) 7 bicicletas e 10 automóveis; |                           |  |  |
|  | B. 11 bicicletas e 6 automóveis;   |  |                            | D) 11 automóveis e 6 bicicletas. |                           |  |  |
| 2.   | Quatro planos de telefonia celular são apresentados na tabela abaixo:  |  |                            |                                  |                           |  |  |
|  | Plano Custo fixo mensal (USD   |  | Custo fixo mensal (USD)    | Custo adicional/minuto (USD)     |                           |  |  |
|  |  | X 35,00  |                            | , 0,50                           |                           |  |  |
|  |  | Y 20,00  |                            | 0,90                             |                           |  |  |
|  |  | Z 0,00   |                            | 1,80                             |                           |  |  |
|  |  | W  | 15,00                      | 1,50                             |                           |  |  |
| O melhor plano para alguém que fale 100 minutos por mês é: |  |  |                            |                                  |                           |  |  |
|  | <b>A.</b> \(\lambda\)  | Κ;   | <b>B.</b> <i>Y</i> ;       | C. Z;                            | <b>D.</b> W.              |  |  |
|  | consumo médio mensal de energia eléctrica por residência 250 kwh. Já o bairro B pos 1500 residências, sendo o consumo médio mensal por residência igual a 300 kwh. consumo médio mensal de energia eléctrica por residência, considerando os dois bairr A e B, é A) 275 kwh; B) 280 kwh; C) 287,5 kwh; D) 292,5 kwh. |  |                            |                                  |                           |  |  |
| 4.   | <ul> <li>4. Para se 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:</li> <li>A. 105;</li> <li>B. 90;</li> <li>C. 45;</li> <li>D. 100.</li> </ul>                                      |  |                            |                                  |                           |  |  |
| 5.   | . Um número inteiro é escolhido aleatoriamente dentre os números 1, 2, 3,, 50. probabilidade de ser primo é:   |  |                            |                                  |                           |  |  |
|  | <b>A.</b> $\frac{3}{1}$  | $\frac{3}{0}$ ;  | <b>B.</b> $\frac{6}{25}$ ; | C. $\frac{2}{5}$ ;               | <b>D.</b> $\frac{1}{5}$ . |  |  |
| 6.   | Dois   | Dois indivíduos formaram uma empresa. O primeiro entrou com 1000 milhões de meticais |                            |                                  |                           |  |  |

e o segundo com 600 milhões. Para dividir o lucro de 112 milhões em proporção das

C. 80 milhões e 40 milhões;

D. 82 milhões e 40 milhões.

entradas cada um teve respectivamente direito a.

A. 70 milhões e 42 milhões;

B. 75 milhões e 42 milhões;

- 7. Racionalizando o denominador da fracção  $\frac{1}{\sqrt{2}+\sqrt{3}+\sqrt{5}}$ , obtêm-se:
  - A. Não é possível;

C. 
$$\frac{\sqrt{5} + \sqrt{2} + 4\sqrt{3}}{7}$$
;

**B.** 
$$\frac{2\sqrt{3}+3\sqrt{2}-\sqrt{30}}{12}$$
;

**D.** 
$$\frac{\sqrt{2} + \sqrt{3} + \sqrt{5}}{5}$$
.

- 8. Os valores de x que dão sentido à expressão  $\frac{\sqrt{1-x}}{2-|x+2|} > x \in R$ , são:
  - A.  $[1; +\infty[$ ;

**B.** 
$$R \setminus \{-2\}$$
;

**D.** 
$$]-\infty;-4[\cup]-4;0[\cup]0;1].$$

- 9. O polinómio  $x^2 ax + 1$ 
  - A) tem sempre duas raízes reais, qualquer que seja o valor de a;
  - B) tem sempre uma raiz real, qualquer que seja o valor de a;
  - C) tem exactamente uma raiz real para  $a = \pm 2$ ;
  - **D)** tem exactamente uma raiz real para a = 0.
- 10. O valor de n que torna a sequência 2+3n, -5n, 1-4n uma Progressão Aritmética pertence ao intervalo:

**A.** 
$$[-2;-1];$$

11. O resto da divisão de  $x^3 - 4x + 2$  por x + 2 é:

**A.** 
$$-3$$
;

**B.** 
$$-2$$
;

12. Para que o seguinte sistema seja possível e determinado  $\begin{cases} x-y=1 \\ x-ay+z=b \end{cases}$ , então:

**A.** 
$$a = b = 1$$
;

**B.** 
$$a \ne 1, b \in R$$
; **C.**  $a \in R, b = 1$ ;

**C.** 
$$a \in R$$
,  $b = 1$ 

**D.** 
$$a \neq b$$
.

13. Observe esta sequência de figuras ao lado. A figura a seguir será:















14. A solução da inequação  $x^2 - 9 \le 0$  é:

**A.** 
$$x \in [-3, 3]$$
;

**B.** 
$$x_1 = 3 \lor x_2 = -3$$

C. 
$$x \le \pm 3$$

**B.** 
$$x_1 = 3 \lor x_2 = -3$$
; **C.**  $x \le \pm 3$ ; **D.**  $x \in ] -\infty, -3[ \cup ] 3, +\infty[$ .

15. A equação  $\sqrt{3\sqrt{3}} = \left(\frac{1}{\sqrt{3}}\right)^x$ , tem como solução:

**A.** 
$$x = \frac{1}{3}$$

**A.** 
$$x = \frac{1}{3}$$
; **B.**  $x = -\frac{3}{2}$ ; **C.**  $x = \sqrt{3}$ ;

**C.** 
$$x = \sqrt{3}$$
;

**D.** 
$$x = 7$$
.

### Análise Matemática

16. A equação da recta tangente à função  $f(x) = x + \frac{1}{x}$ , no ponto (1, 2) é:

**A.** 
$$y = x^2 + 1$$
;

**B.** 
$$y = 2$$
;

**C.** 
$$y = 4x + 3$$
;

**D.** 
$$y = 2x - 1$$
.

17. Considere o gráfico de f(x) ao lado. A inequação f(x) > -2 tem solução:

**A.** 
$$x < -2$$
;

C) 
$$-1 < x < 2$$
;

**B.** 
$$x < 1$$
;

**D**) 
$$x > -1 \land x \neq 2$$
.

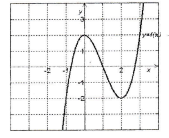
18. O valor de k para o qual a função  $y = x^2 - 5x + k$ , admite mínimo  $-\frac{1}{4}$  é:



**C.** 
$$k = -25$$
;

**B.** 
$$k = -3$$
;

$$\mathbf{D} \quad k = 6$$



19. O domínio da função  $f(x) = \begin{cases} x+2 & se & x \le -1 \\ x^2 & se & x > -1 \end{cases}$  é:

C. 
$$]-\infty,+\infty[$$

**D.** 
$$0 \le x < 2$$
.

**20.** Dada a função  $f(x) = \frac{x-3}{x-2}$ , o  $\lim_{x\to 2^+} f(x)$  é:

$$C$$
,  $-\infty$ ;

$$D. -1.$$

21. Considere a função  $f: R \to R$ ,  $f(\alpha) = 4\cos(\alpha) + 3\sin(\alpha) - 1$ . A derivada da função f tem fórmula:

A. 
$$f'(\alpha) = 4\operatorname{sen}(\alpha) - 3\operatorname{cos}(\alpha) - 1$$
;

C. 
$$f'(\alpha) = -4\operatorname{sen}(\alpha) + 3\cos(\alpha)$$
;

**B.** 
$$f'(\alpha) = 4\operatorname{sen}(\alpha) - 3\operatorname{cos}(\alpha)$$
;

. C. 
$$f'(\alpha) = -4\text{sen}(\alpha) + 3\cos(\alpha)$$
;  
D.  $f'(\alpha) = -4\text{sen}(\alpha) + 3\cos(\alpha) - 1$ .

- 22. O valor máximo da função  $f: R \to R$ ,  $f(\alpha) = 4\cos(\alpha) + 3\sin(\alpha) 1$ , ou seja, o maior valor das imagens  $f(\alpha)$  é igual a:
  - **A.** 5;

- B. 4;
- **C**. 3;
- D. 2.

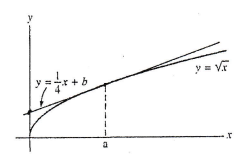
- 23. O valor de  $\lim x \ln x$  é:
  - **A.** 0;

- **B.** 1;
- C.  $e^3$ ;
- D. ln 3.

24. Na figura abaixo, a recta  $y = \frac{1}{4}x + b$  é tangente ao gráfico  $y = \sqrt{x}$ . Os valores de a e b são

respectivamente.





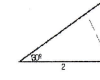
25. Um projéctil é lançado verticalmente de baixo para cima. Admita que sua altitude h em metros, t segundos após ter sido lançado, é dada pela expressão  $h(t) = 100t - 5t^2$ . A velocidade (em metros por segundo) do projéctil dois segundos após o lançamento é:

#### Geometria

26. Tomando  $\sqrt{3}$  = 1,7 a área do triângulo da figura ao lado é igual a

A) 1,15;

27. Considere no plano xy as rectas y=1, y=2x-5 e x-2y+5=0. As coordenadas dos vértices do triângulo formado por essas rectas são:



**A.** 
$$(3;1)$$
,  $(-3;1)$ ,  $(5;5)$ ;

C. 
$$(0;-3)$$
,  $(\frac{1}{3};7)$ ,  $(2;\frac{1}{5})$ ;

**D.** 
$$(5;2), (-1;7), (\frac{1}{2};3).$$

28. Um círculo de raio r está inscrito em um triângulo ABC. Se  $\overline{AC} = 6cm$ ,  $\overline{AB} = 10cm$  e BC = 12cm Então, a área da região interior ao triângulo e exterior ao círculo é igual a:

**A.** 
$$\frac{8(7\sqrt{14}+4\pi)}{7}cm^2$$
;

C. 
$$\frac{32\pi}{7}cm^2$$
;

**B.** 
$$\frac{8(7\sqrt{14}-4\pi)}{7}cm^2$$
;

**D.** 
$$\frac{8(7\sqrt{14}-5\pi)}{7}cm^2$$
.

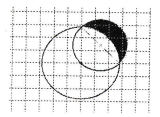
**29.** A distância do ponto P(-2;3) à recta de equação y = 2x + 7 é:

**B**. 
$$\frac{3}{2}$$
;

**B.** 
$$\frac{3}{2}$$
; **C.**  $\frac{6}{\sqrt{13}}$ ;

**D**. 
$$-\frac{3}{2}$$

30. Um círculo de raio  $2 \cdot \sqrt{2}$  tem o seu centro numa circunferência de raio 2, veja figura: a circunferência grande tem raio  $2\sqrt{2}$  e a circunferência menor tem raio 2. Qual é a área pintada da parte do menor círculo que está fora do grande círculo?



**A.**  $2\pi$ ;

**B**.  $\sqrt{2} \cdot \pi$ ;

C.  $\frac{5}{4}\pi$ ;

**D**) 4.

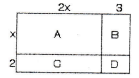
31. Considere o rectângulo ao lado. Uma expressão para a área total deste rectângulo em função de x é:



C. 2x + 3 + x + 2;

**B.** 
$$2x^2 + 6$$
;

**D**.  $2x^2 + 5x + 6$ .



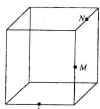
32. Os pontos L, M e N são pontos médios de arestas do cubo, como mostra a figura ao lado. Quanto mede o ângulo LMN?

A. 90°;

**B.** 105°;

C. 120°;

**D.** 135°.



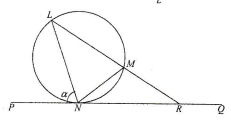
33. Na figura ao lado, a recta PQ toca em N o círculo que passa por L, M e N. A recta LM corta a recta PQ em R. Se LM = LN e a medida do ângulo PNL é  $\alpha$ ,  $\alpha > 60^{\circ}$ , quanto mede o ângulo LRP?

**A.**  $3\alpha - 180^{\circ}$ ;

C.  $180^{\circ} - \alpha$ ;

**B.**  $180^{\circ} - 2\alpha$ ;

**D.**  $90^{\circ} - \alpha/2$ .



34. Três quadrados são colados pelos seus vértices entre si e a dois bastões verticais, como mostra a figura ao lado.

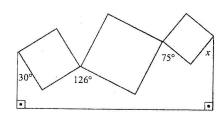
Qual a medida do ângulo x?

**A.** 39°;

C. 44°;

B. 41°;

D. 46°.



35. O quadrilátero ABCD é um quadrado de área  $4 m^2$ . Os pontos  $M \in N$  estão no meio dos lados a que pertencem. Podemos afirmar que a área do triângulo em destaque é, em  $m^2$ ,

**A.** 1,5;

**B.** 2;

C. 2,5;

**D.** 3.

