



1^a Prova

Matemática Elementar - EAD

Prof.: Sérgio Data: 27/Set/2014

Turno: *Virtual*

From: Orgão Data: _____
Curso: _____ Nome: _____

Período: 14/2

Matrícula: _____

Observações:

- Use a constante \textcircled{S} como o **último número de sua matrícula**, nas questões abaixo e assinale as alternativas corretas.
 - Considere os conjuntos $A = \{0, 1, 2, 3\}$, $B = \{4, 5, 6, 7, 8, 9\}$, $C = \{\textcircled{S}\}$ (conjunto unitário), $D = A \cup (B \cap C)$ e $H = A \cup B$

1^a Questão Em relação aos conjuntos $\mathcal{A}, \mathcal{B}, \mathcal{C}$ e \mathcal{D} , assinale as alternativas abaixo, com (V) VERDADEIRO ou (F) FALSO, **justificando cada resposta dada**.

- a) () \mathcal{D} está contido em \mathcal{A}

b) () $n(\mathcal{A} \times \mathcal{D}) = 16$

c) () $\mathcal{A} \subseteq (\mathcal{D} - \mathcal{C})$

d) () O conjunto das partes $\mathcal{P}(\mathcal{D})$ possui 32 elementos.

e) () $\mathcal{P}(\mathcal{A}) \cap \mathcal{P}(\mathcal{C}) = \{\emptyset\}$

f) () $\{\mathbb{S}\} \in \mathcal{P}(\mathcal{A})$

2^a Questão Considere a família $I_n = \left[0, 11 - \frac{\$+1}{n}\right]$ de intervalos fechados na reta, onde $n \in \mathbb{N} = \{1, 2, 3, \dots\}$. Assinale os dois conjuntos correspondentes à $\bigcap_{n=1}^{\infty} I_n$ e $\bigcup_{n=1}^{\infty} I_n$:

- a) [0, 10] d) [0, 5] g) [0, 3] j) [0, 9]
b) [0, 6] e) [0, 11] h) [0, 1] k) [0, 4]
c) [0, 8] f) [0, 2] i) [0, 7] l) NDA

3^a Questão No conjunto $\mathcal{H} \times \mathcal{H}$ considere \sim a relação de equivalência definida por:

$a \approx b \Leftrightarrow (a - b)$ é múltiplo de 4

Qual dos conjuntos abaixo representa a classe de equivalência $\overline{\mathbb{S}} \in \mathcal{H}/\sim$, onde $\overline{\mathbb{S}} = \{x \in \mathcal{H} / \mathbb{S} \sim x\}$?

- a) {4, 9} d) {0, 4, 8} g) {1, 4, 7} j) {1, 5, 9}
b) {3, 8} e) {2, 6} h) {2, 5, 8} k) {3, 7}
c) {1, 6} f) {0, 3, 6, 9} i) {0, 5} l) NDA

4^a Questão Considere a função $f : \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}$, definida pela expressão $f(x) = (x - \$\$)^2$ e \sim uma relação de equivalência em $\mathbb{R} \times \mathbb{R}$ definida por:

$$x \sim y \Leftrightarrow f(x) = f(y)$$

Determine qual dos conjuntos abaixo, contém elementos das classes de equivalência $\bar{0}$ e $\bar{2}$.

- a) $\{4, 6\}$ d) $\{8, 10\}$ g) $\{-2, 0\}$ j) $\{6, 8\}$
b) $\{16, 18\}$ e) $\{2, 4\}$ h) $\{-4, -2\}$ k) $\{0, 2\}$
c) $\{12, 14\}$ f) $\{10, 12\}$ i) $\{14, 16\}$ l) NDA

5^a Questão No conjunto \mathcal{H} considere a relação de ordem parcial \leq induzida pelo diagrama de Hasse abaixo e assinale as alternativas com (V) VERDADEIRO ou (F) FALSO.

- a) () \mathbb{S} \leq ($\mathbb{S} + 1$).
 - b) () \mathbb{S} é uma cota superior de \mathcal{A} .
 - c) () \mathbb{S} é uma cota inferior de \mathcal{B} .
 - d) () Os elementos \mathbb{S} e 5 são comparáveis.

Boa Sorte