

Cargo: B01 - ASSISTENTE ADMINISTRATIVO

Disciplina: Raciocínio Lógico

Questão	Gabarito por extenso	Justificativa	Conclusão (Deferido ou Indeferido)	Resposta Alterada para:
13 - T / 19 - V / 20 - W	QUINZE	<p>Sequências Lógicas e operações.</p> <p>Note que: Os numeradores estão crescendo de 4 em 4. Assim, os próximos números são:</p> $\left\{ \frac{1}{2}, \frac{5}{2}, \frac{9}{2}, \frac{13}{2}, \frac{17}{2} \right\}.$ <p>Logo, $\frac{13}{2} + \frac{17}{2} = \frac{30}{2} = 15.$</p>	INDEFERIDO	-
16 - T / 18 - V / 17 - W	CINQUENTA	<p>TEORIA DOS CONJUNTOS. (DIAGRAMA DE VENN).</p> $130 - x + x + 270 - x = 350$ $400 - x = 350$ $x = 400 - 350$ $x = 50.$	INDEFERIDO	-
18 - T / 16 - V / 12 - W	TRÊS OITAVOS	<p>PROBLEMAS DE PROBABILIDADE.</p> <p>O espaço amostral é (C, C, C); (C, C, K); (C, K, C); (K, C, C); (C, K, K); (K, C, K); (K, K, C); (K, K, K). Como é exatamente duas coroas, então temos apenas três possibilidades. Dessa forma, $\frac{3}{8}$.</p> <p>K: COROA</p> <p>C: CARA</p>	INDEFERIDO	-

19 - T / 13 - V / 11 - W	pelo menos 1 neto ganhará 4 doces.	<p>Princípio da casa dos pombos.</p> $n_1 = 1+1+1+1 = 4 \text{ doces.}$ $n_2 = 1+1+1+1 = 4 \text{ doces.}$ $n_3 = 1+1+1 = 3 \text{ doces.}$ $n_4 = 1+1+1 = 3 \text{ doces.}$ $n_5 = 1+1+1 = 3 \text{ doces.}$ <p>Repare que pelo menos um neto ganha 4 doces.</p>	INDEFERIDO	-