

Comentário questão 15 – INSS Funrio

Questão 15

Numa planilha eletrônica, suponha os valores numéricos 1, 2, 3, 4 e 5 armazenados nas células A1, A2, A3, A4 e A5, respectivamente. Qual o valor resultante na célula A6, caso esta contenha a fórmula =SE(MÉDIA(A1:A5)<3;MÍNIMO(A1:A5);MÁXIMO(A1:A5))?

Podemos observar que nesta questão encontra-se um erro de digitação no que refere ao conteúdo da célula A6. Basta transcrever esta fórmula para uma planilha do Excel respeitando os valores das outras células.

Contudo, podemos elucidar este erro de digitação pela suposição que segue. A expressão pretendida pela FUNRIO era a seguinte: =SE(MÉDIA(A1:A5)<3;MÍNIMO(A1:A5);MÁXIMO(A1:A5)), porém saiu: =SE(MÉDIA(A1:A5)<3;MÍNIMO(A1:A5);MÁXIMO(A1:A5)). Basta observar que o código **<** (Atente que é L e não 1, ou seja, lt) significa o símbolo <, em código HTML [1]. Provavelmente eles utilizaram a função de publicar para HTML do Excel ou trabalharam com HTML em algum momento da construção da prova. Observe também, que se assumirmos a expressão com o sinal <, teremos uma questão clara e com resposta entre as alternativas, que seria: 5.

Obs.: O intuito deste comentário é apenas para esclarecer o erro de digitação da questão através de uma suposição coerente e factível, este comentário complementa um recurso, mas por si só não constitui um.

Referência:

[1]: <http://www.w3.org/TR/REC-html40/charset.html>

"Four character entity references deserve special mention since they are frequently used to escape special characters:

- "<" represents the < sign.
- ">" represents the > sign.
- "&" represents the & sign.
- """ represents the " mark."

Manoel Teixeira de Abreu