



Ofício nº 62/2022.

Lobato, 28 de junho de 2022.

Senhor Presidente,

A empresa KLC – Consultoria em Gestão Pública Ltda., após a análise dos recursos interpostos contra a prova escrita aplicada no dia 19 de junho de 2022 decide sob os seguintes fundamentos:

CARGO / QUESTÃO	RESULTADO
PROFESSOR PEB II – EDUCAÇÃO ESPECIAL / 17 e 25	INDEFERIDO: A falha no edital (não divulgação do conteúdo de “Conhecimentos Específicos para o referido cargo”) não justifica a anulação das referidas questões.
PEB I – EDUCAÇÃO INFANTIL/ 14	INDEFERIDO: A informação no comando da questão (Art. 80) está correta.
PEB I – EDUCAÇÃO INFANTIL/ 21	INDEFERIDO: Embora houvesse traços marxistas em seu pensamento como filósofo, o mesmo foi o criador e desenvolvedor da teoria Interacionista.
PEB I – ENSINO FUNDAMENTAL I / 20	INDEFERIDO: A teoria de Luckesi não contempla o que está descrito na alternativa D, conforme alega o requerente, pois tal afirmativa diz respeito a um pensamento que está vinculado à Tendência Tradicional .
PROFESSOR PEB II – MATEMÁTICA / 21	INDEFERIDO Solução: PA: (x, x + 2, x + 4) Logo, usando o teorema de Pitágoras, temos: $(x + 4)^2 = (x + 2)^2 + x^2$ $x^2 - 4x - 12 = 0$ Resolvendo, temos: $x^{1r} = 6$ e $x^n = -2$ Como um lado não pode ser negativo, temos que $x = 6$ Assim: Perímetro = 6 + 8 + 10 = 24
PROFESSOR PEB II – MATEMÁTICA / 23	INDEFERIDO Solução: Múltiplos de 3 no intervalo de 1 à 20 = 3,6,9,12,15,18 (evento A). Múltiplos de 5 no intervalo de 1 à 20 = 5,10,15,20 (evento B) $P(A) = \frac{6}{20}; P(B) = \frac{4}{20}; P(A \cap B) = \frac{1}{20}$ $P(A \cup B) = P(A) + P(B) - P(A \cap B) = \frac{6}{20} + \frac{4}{20} - \frac{1}{20} = \frac{9}{20}$
PROFESSOR PEB II – MATEMÁTICA / 25	INDEFERIDO Solução $x^2 + 4 = 0$ $x^2 = -4$ $x = \pm\sqrt{-4}$ $x = \pm 2i$ Logo, tem raízes complexas.

Atenciosamente,

KLC CONSULTORIA EM GESTÃO PÚBLICA LTDA.