



DIVULGAÇÃO DO RESULTADO DE INTERPOSIÇÃO DE RECURSOS CONTRA O GABARITO PRELIMINAR

Prezados(as) Candidatos(as),

Em atenção ao processo seletivo referente ao Concurso Público de Alto Alegre - MA, vimos por meio deste ofício divulgar o resultado da análise dos recursos interpostos contra o gabarito preliminar da prova objetiva.

Após minuciosa avaliação das alegações apresentadas pelos candidatos, informamos que as respostas seguem os seguintes critérios:

1. **RECURSOS DEFERIDOS:** Os recursos que foram considerados procedentes resultaram na alteração do gabarito preliminar ou anulação da questão. Os pontos correspondentes a questões anuladas serão atribuídos a todos os candidatos, já os correspondentes a questões alteradas serão atribuídos aos candidatos que tiveram as respostas de acordo com o novo gabarito.
2. **RECURSOS INDEFERIDOS:** Os recursos que não obtiveram fundamentação para alteração do gabarito permanecem indeferidos. Dessa forma as respostas permanecem inalteradas e os pontos serão atribuídos aos candidatos que tiverem suas respostas de acordo com o gabarito oficial.

Agradecemos a compreensão e colaboração de todos os candidatos durante esse processo. Estamos à disposição para esclarecer quaisquer dúvidas adicionais.

Alesandro de Jesus Lima Teixeira
Instituto Social Da Cidadania Juscelino Kubitschek



CARGO: FISIOTERAPEUTA

RESULTADO DOS RECURSOS		
QUESTÃO	EMENTA	RESULTADO
11	Anulação da questão	<p>INDEFERIDO</p> <p>Passo a passo:</p> <p>Para encontrar o 7º termo da sequência (2, 10, 30, 68, 130, 222), vamos analisar a diferença entre os termos consecutivos.</p> <p>1. Primeiro, calculamos as diferenças entre os termos:</p> <ul style="list-style-type: none">- $10 - 2 = 8$- $30 - 10 = 20$- $68 - 30 = 38$- $130 - 68 = 62$- $222 - 130 = 92$ <p>Assim, temos a sequência das diferenças: (8, 20, 38, 62, 92).</p> <p>2. Agora, vamos calcular as diferenças das diferenças:</p> <ul style="list-style-type: none">- $20 - 8 = 12$- $38 - 20 = 18$- $62 - 38 = 24$- $92 - 62 = 30$ <p>Temos a sequência das segundas diferenças: (12, 18, 24, 30).</p> <p>3. Calculando as diferenças das segundas diferenças:</p> <ul style="list-style-type: none">- $18 - 12 = 6$- $24 - 18 = 6$- $30 - 24 = 6$ <p>As terceiras diferenças são constantes e iguais a 6.</p> <p>4. Com isso, podemos prever que a próxima segunda diferença será $30 + 6 = 36$.</p> <p>5. Agora, adicionamos essa nova segunda diferença à última diferença que temos:</p> <ul style="list-style-type: none">- $92 + 36 = 128$. <p>6. Por fim, somamos essa nova diferença ao último termo da sequência:</p> <ul style="list-style-type: none">- $222 + 128 = 350$. <p>Portanto, o 7º termo da sequência é 350.</p>



PREFEITURA MUNICIPAL DE ALTO ALEGRE
EDITAL DE ABERTURA Nº. 001/2024

<p>30</p>	<p>Anulação da questão</p>	<p>INDEFERIDO</p> <p>A corrente mais indicada para reduzir o edema associado a traumas agudos é a corrente interferencial. Essa modalidade é preferida porque utiliza frequências médias que podem atravessar a pele com menor resistência e alcançar tecidos mais profundos. Além disso, a corrente interferencial promove um leve aumento da circulação sanguínea e linfática, facilitando a remoção de líquidos acumulados e metabólitos, reduzindo o edema sem provocar efeitos indesejados, como um aquecimento excessivo que poderia agravar a inflamação. Esse efeito é alcançado principalmente quando a corrente é configurada com frequências de batimento em torno de 1 a 10 Hz, que são adequadas para induzir respostas fisiológicas que auxiliam no processo inflamatório inicial sem exacerbar o quadro. Desse modo, o recurso está indeferido.</p>
------------------	----------------------------	---