

MUNICÍPIO DE PARDINHO/SP
PROCESSO SELETIVO SIMPLIFICADO - 001/2022



**EDITAL DE DIVULGAÇÃO DO JULGAMENTO DOS RECURSOS REFERENTES AOS GABARITOS DAS PROVAS OBJETIVAS
E DE INFORMAÇÃO DA DATA DA DIVULGAÇÃO DAS NOTAS**

A **PREFEITURA MUNICIPAL DE PARDINHO/SP**, por meio do **INDEPAC – Instituto de Cultura e Desenvolvimento Educacional, Promoção Humana e Ação Comunitária**, DIVULGA os julgamentos dos recursos dos gabaritos das provas objetivas conforme abaixo e informa que as notas das provas objetivas serão divulgadas no dia **21/09/2022**.

PORTUGUÊS

Professor I AEE

Questão 02

Segundo Rocha Lima (2011, p. 599), a catacrese resulta “da ausência de termo próprio para designar determinada coisa (pernas da mesa, cabeça de alfinete, etc.)”, ou seja, “empresta-se” uma palavra que já existe na língua para nomear um outro objeto/ser, em uma relação de semelhança. Observe que o exemplo que o autor cita (de catacrese) está na frase da alternativa da questão 02: na falta de uma palavra para designar a ponta não perfurante de um alfinete, usa-se “cabeça”.

É importante mencionar que quando usamos uma palavra “em sentido figurado”, podemos estar nos referindo a diversas figuras de linguagem - como a metáfora, por exemplo.

Em relação à frase da alternativa D, “As árvores sorriam para mim”, temos um clássico exemplo da figura de linguagem personificação ou prosopopeia, que é usada quando atribuímos características humanas a seres inanimados (uma árvore não sorri).

Referência:

ROCHA LIMA. Gramática normativa da língua portuguesa. Rio de Janeiro: José Olympio, 2011.

Recurso indeferido.

MATEMÁTICA

Professor I AEE

Questão 08

O diferencial da questão é justamente como as alternativas se apresentam. A resolução é da seguinte forma: $\frac{14}{\sqrt{63}} = \frac{14}{\sqrt{3^2 \cdot 7}} = \frac{14}{3\sqrt{7}} = \frac{14\sqrt{7}}{3 \cdot 7} = \frac{2\sqrt{7}}{3}$.

Portanto, a alternativa correta é a letra A.

Recurso indeferido.

Professor I AEE

Questão 10

Pode parecer estranho o “mínimo múltiplo comum” ser muito maior do que o “máximo divisor comum”, porém a alternativa está correta, atente-se para os conceitos de múltiplo e de divisor. Temos que $5880 = 2^3 \cdot 3^1 \cdot 5^1 \cdot 7^2$ e $11700 = 2^2 \cdot 3^2 \cdot 5^2 \cdot 13^1$. Assim, tomando todos os fatores primos e o maior expoente encontramos o mmc = $2^3 \cdot 3^2 \cdot 5^2 \cdot 7^2 \cdot 13 = 1146600$ e tomando os fatores primos em comum com menor expoente encontramos o mdc = $2^2 \cdot 3^1 \cdot 5^1 = 60$. Alternativa correta, letra E.

Recurso indeferido.

ESPECÍFICAS

Escriturário

Questão 15

A questão deve ser anulada por constar duas alternativas corretas.

Recurso deferido, a questão deverá ser anulada.

São Paulo, 13 de setembro de 2022.

Banca Examinadora do Processo Seletivo nº 01/2022 da Prefeitura Municipal de Pardinho