

**PREFEITURA MUNICIPAL DE MONTE BELO-MG**

**CONCURSO PÚBLICO 02/023**

**JULGAMENTO DOS RECURSOS**

**PORTUGUÊS**

**Professor de Educação Básica, Especialista da Educação Básica e Professor de Educação Física**

**Questão 07**

“Seis pessoas” é sujeito de “faltaram”, pois a oração não está na ordem direta, que seria “Seis pessoas faltaram naquele dia”. A concordância está, portanto, correta.

“Precisa-se de mais funcionários” não apresenta erro de concordância, visto que “se” é índice de indeterminação do sujeito, o que faz o verbo - transitivo indireto - permanecer no singular.

**Recurso indeferido.**

**Questão 08**

A única palavra que não está no diminutivo é “fornalha” (aumentativo de “forno”). As demais são diminutivos, respectivamente, de “verso”, “ovo”, “sino” e “casa”.

**Recurso indeferido.**

**Questão 12**

A alternativa C está incorreta: de fato, a posição do pronome é inadequada (em início de frase), porém há também inadequação do verbo “encanta-me” - o correto, no período, é “encantam”.

**Recurso indeferido.**

**Questão 13**

Temos a sentença “Vanessa\_\_a informação incorreta no documento.” “Ratificar” significa “comprovar a veracidade de um fato”, “aprovar”, “tornar autêntico(a)”; “retificar” significa “corrigir”. Na sentença, havia uma informação incorreta NO documento e Vanessa, pelo contexto, fez sua correção; seria um tanto forçoso, em termos de lógica, dizer que Vanessa “aprovou”, “tornou autêntica” ou “comprovou a veracidade” da informação incorreta no documento – a situação, reforçada pelo adjetivo “incorreta” que qualifica “informação” em documento (um registro escrito), leva-nos a concluir que se trata da correção de um erro.

**Recurso indeferido.**

**Questão 15**

“À distância” é, na oração, uma locução adverbial e a crase é obrigatória em locuções adverbiais compostas por palavras femininas.

**Recurso indeferido.**

**Questão 16**

Segundo Cipro Neto e Infante (2008, p. 415), “as orações subordinadas substantivas subjetivas atuam como sujeito do verbo da oração principal.” Em “É importante QUE VOCÊ FAÇA UM CURSO SUPERIOR”, a oração em destaque é uma subordinada substantiva subjetiva.

Referência:

CIPRO NETO, Pasquale; INFANTE, Ulisses. Gramática da língua portuguesa. São Paulo: Scipione,

**Recurso indeferido.**

**Questão 18**

Houve falha na elaboração da questão: há duas letras “D”.

**Recurso deferido, a questão será anulada.**

**MATEMÁTICA**

**Especialista da Educação Básica**

**Questão 22**

Do enunciado temos que com desconto os 6kg de bolo ficou R\$346,80. O desconto foi de 15%, então fazendo  $R\$346,8/0,85 = R\$408,00$  é o valor dos 6kg de bolo sem o desconto. Daí, cada kg de bolo custa R\$68,00. Alternativa correta: letra C.

**Questão 25**

Observe que a questão pede a multiplicação da quantidade de anagramas da palavra João pela quantidade de anagramas da palavra Matheus. Atente-se também que há uma técnica para calcular anagramas com repetição, como a palavra João, basta dividirmos pela repetição. Anagramas de João:  $4!/2! = 4.3.2!/2! = 4.3 = 12$ . Anagramas de Matheus:  $7! = 5040$ . Multiplicação:  $5040.12 = 60480$ . Alternativa correta: letra B.

**Recurso indeferido.**

**Professor de Educação Básica**

**Questão 21**

Resposta:  $\frac{8}{\sqrt{512}} = \frac{8}{\sqrt{2^8 \cdot 2}} = \frac{8}{2^4 \sqrt{2}} = \frac{1}{2\sqrt{2}} \cdot \frac{\sqrt{2}}{\sqrt{2}} = \frac{\sqrt{2}}{2 \cdot 2} = \frac{\sqrt{2}}{4}$  Alternativa correta: letra E.

**Recurso indeferido.**

**Questão 22**

Do enunciado temos que com desconto os 6kg de bolo ficou R\$346,80. O desconto foi de 15%, então fazendo  $R\$346,8/0,85 = R\$408,00$  é o valor dos 6kg de bolo sem o desconto. Daí, cada kg de bolo custa R\$68,00. Alternativa correta: letra C.

**Recurso indeferido.**

**Questão 23**

Aplicando a fórmula de juros simples, temos que o valor dos juros é  $R\$480000,00 \times 0,003 \times 24 = R\$34560,00$ . Logo, o montante é  $R\$514560,00$ . Alternativa correta: letra C.

**Recurso indeferido.**

**Questão 25**

Observe que a questão pede a multiplicação da quantidade de anagramas da palavra João pela quantidade de anagramas da palavra Matheus. Atente-se também que há uma técnica para calcular anagramas com repetição, como a palavra João, basta dividirmos pela repetição. Anagramas de João:  $4!/2! = 4.3.2!/2! = 4.3 = 12$ . Anagramas de Matheus:  $7! = 5040$ . Multiplicação:  $5040.12 = 60480$ . Alternativa correta: letra B.

**Recurso indeferido.**

**CONHECIMENTOS ESPECÍFICOS E GERAIS**

**Professor de Educação Básica**

**Questão 31**

A questão está de acordo com o referencial citado no enunciado e pede que analise as afirmativas acerca de INTEGRAÇÃO ESCOLAR e não sobre a inclusão.

**Recurso indeferido.**

**Questão 34**

A questão está de acordo com o conteúdo programático previsto em edital para o cargo de Professor de Educação Básica. O edital esteve e está disponível para livre acesso de todos os candidatos.

**Recurso indeferido.**

**Questão 35**

A questão está de acordo com o referencial citado no enunciado.

**Recurso indeferido.**

**Questão 39**

A questão está de acordo com o referencial citado no enunciado e utiliza as afirmativas assim como se encontra na referida Lei.

**Recurso indeferido.**

**Questão 44**

A alternativa correta da questão 44 é letra A, conforme divulgado em gabarito.

**Recurso indeferido.**

São Paulo, 11 de setembro de 2.023

Banca Examinadora do Concurso Público nº 02/2023 da Prefeitura Municipal de Monte Belo