

**RESULTADO DA ANÁLISE DOS RECURSOS INTERPOSTOS
CONTRA O GABARITO PRELIMINAR DAS PROVAS OBJETIVAS****CONHECIMENTOS COMUNS****LÍNGUA PORTUGUESA - MÉDIO****QUESTÃO Nº 4**

Resultado da Análise: INDEFERIDO.

Justificativa: “em que também se almeja e se combina, incansavelmente, não certa imortalidade, mas a tenaz vitória humana, A TENAZ VITÓRIA HUMANA É ALMEJADA A TENAZ VITÓRIA HUMANA É COMBINADA Os verbos são transitivos diretos e podem ser transpostos para voz passiva analítica, comprovando que, no texto original, tem-se verbos na voz passiva sintética, marcada por pronome apassivador

QUESTÃO Nº 7

Resultado da Análise: INDEFERIDO.

Justificativa: “A sujeira vaza dos poros (adjunto adverbial de lugar) da terra. (adjunto adnominal)” VAZA = verbo intransitivo. O termo "dos poros" indica o lugar onde ocorre a ação de vazar. DA TERRA = locução adjetiva equivalente a "terrestre", portanto, adjunto adnominal atinge o clímax NO CITADO CONTO = adjunto adverbial DIVERSOS narradores encaminham a ação. = adjunto adnominal

QUESTÃO Nº 8

Resultado da Análise: INDEFERIDO.

Justificativa: A questão explora o conteúdo de variação linguística, que está marcada pela concordância verbal do sujeito "a gente" (3ª pessoa) com o verbo "vamos", flexionado em primeira pessoa. O uso de "a gente" já marca informalidade no português brasileiro e a concordância do verbo deve ser estabelecida na terceira pessoa do singular. Segundo Menuzzi (2000), a expressão possui traços semânticos-discursivos e traços gramaticais divergentes, se comportando no campo semântico-discursivo como primeira pessoa do plural, e no campo gramatical como terceira pessoa do singular. O autor ainda alega que tal característica não é exclusiva dessa expressão e pode ser encontrada em outras línguas, como a partícula o do francês (MENUZZI, 2000, p.4).

RACIOCÍNIO LÓGICO - MATEMÁTICO - MÉDIO**QUESTÃO Nº 14**

Resultado da Análise: INDEFERIDO.

Justificativa: A questão pede um número não identificado n. Utilizando as informações fornecidas temos que: $b - a = (2n - 1) - (2n - 3) = 2$. Como são ímpares consecutivos, podemos expressá-los como: $a = 2n - 3$, $b = 2n - 1$, $c = 2n + 1$. Substituindo na fórmula fornecida o resultado será 71

NOÇÕES DE INFORMÁTICA - MÉDIO

Não houve recursos

LÍNGUA PORTUGUESA - FUNDAMENTAL**QUESTÃO Nº 8**

Resultado da Análise: DEFERIDO. Gabarito alterado para a alternativa "D".

Justificativa: Houve erro na transposição do gabarito da questão.

RACIOCÍNIO LÓGICO - MATEMÁTICO - FUNDAMENTAL**QUESTÃO Nº 13**

Resultado da Análise: INDEFERIDO.

Justificativa: Recipiente com açúcar - 4,2 kg. Como o recipiente vazio tem 1,2 kg, então temos ao TOTAL 3 quilos de açúcar. A questão pede para utilizarmos apenas 3/5 desse açúcar, ou seja 3/5 dos 3 quilos, que é 1,8 kg de açúcar. 1,8 kg de açúcar - 1,2 do recipiente = 3 kg ao total.

ATUALIDADES - FUNDAMENTAL

Não houve recursos

CONHECIMENTOS ESPECÍFICOS**001 - AGENTE ADMINISTRATIVO - AGA****QUESTÃO Nº 30**

Resultado da Análise: DEFERIDO. Gabarito alterado para a alternativa "E".

Justificativa: As atividades de protocolo são EXCLUSIVAS da fase corrente do ciclo de vida dos documentos, o que torna o item I também correto.

QUESTÃO Nº 34

Resultado da Análise: INDEFERIDO.

Justificativa: A competência também pode ser referida como o sujeito - que seria o sujeito da realização do ato - tornando, portanto, a alternativa correta.

QUESTÃO Nº 35

Resultado da Análise: DEFERIDO. Questão Anulada.

Justificativa: Alternativa duplicada.

002 - AUXILIAR DE SERVIÇOS GERAIS - ASG**QUESTÃO Nº 30**

Resultado da Análise: INDEFERIDO.

Justificativa: Recurso sem argumentação.

QUESTÃO Nº 37

Resultado da Análise: INDEFERIDO.

Justificativa: Recurso sem argumentação.