

Prefeitura Municipal de Schroeder
Concurso Público Edital 003/2015 Magistério
JULGAMENTO DOS RECURSOS CONTRA QUESTÕES E APLICAÇÃO DE PROVAS

Ato 009/CP/MS/ED3/15/MAG

**DIVULGA JULGAMENTO DOS RECURSOS CONTRA AS QUESTÕES DA PROVA ESCRITA DO
EDITAL Nº 003/2015 CONCURSO PÚBLICO - MAGISTÉRIO**

O **PREFEITO MUNICIPAL** de Schroeder, Estado de Santa Catarina, no uso de suas atribuições legais, juntamente com a Comissão Municipal de Concurso Público, torna público as decisões dos pedidos de recursos contra as questões e provas escritas aplicadas em 27 de setembro de 2015, conforme segue:

Conhecimentos Gerais comuns à todos os cargos

Questão 09 – Gerais e Atualidades

Candidato: 114133

O candidato impetrou recurso sobre a questão mencionada, alegando que a mesma possui duas alternativas iguais, dando duplo entendimento a questão.

INDEFERIDO: Não assiste razão ao recorrente. O mesmo não fundamentou e especificou caso houvesse duas alternativas iguais, onde foi constatado que são todas alternativas diferentes com resposta correta a alternativa C.

QUESTÃO MANTIDA

Questão 10 – Gerais e Atualidades

Candidato: 101769

O candidato impetrou recurso sobre a questão mencionada, alegando em síntese, que a mesma não está correta, possuindo divergências de informação.

DEFERIDO: Visto que o sítio oficial do Instituto Brasileiro de Geografia e Estatística (IBGE) apontam dados divergentes, em diferentes tabelas, é justo que a questão seja anulada.

<http://www.censo2010.ibge.gov.br/sinopse/index.php?uf=42&dados=29> e <http://cod.ibge.gov.br/1FGT>

QUESTÃO ANULADA

Questão 11 – Informática

Candidato: 104693, 101769, 108769, 106777

Os candidatos impetraram recurso sobre a questão mencionada, alegando, em síntese que a mesma foi mal formulada, visto que solicita uma "\Combinção de teclas\" utilizadas para verificar novos e-mails no Microsoft Outlook 2010. Todavia, a alternativa correta não se trata de uma combinação, e sim de "\Uma Tecla\" apenas, que é o F9.

DEFERIDO: Assiste razão aos candidatos. O tempo “combinação de teclas” não se aplica a esta questão por se tratar de apenas uma tecla.

QUESTÃO ANULADA

Questão 12 – Informática

Por decisão da Banca, a questão está incorreta, pois o Windows Defender é um software antispware que vem com o Windows e é executado automaticamente quando é ligado. O uso do software antispware pode ajudá-lo a proteger seu computador contra spyware e outros possíveis softwares indesejados. O spyware pode se instalar no computador sem o seu conhecimento e a qualquer momento que você se conectar à Internet, e pode infectar o computador quando você instala alguns programas usando um CD, DVD ou outra mídia removível. Um spyware também pode ser agendado para ser executado em horários inesperados, não apenas quando é instalado.

Referência Bibliográfica:

<http://windows.microsoft.com/pt-br/windows/using-defender#1TC=windows-7>

QUESTÃO ANULADA

Questão 13 – Informática

Candidato: 106777

O candidato impetrou recurso sobre a questão mencionada, alegando que a alternativa correta é a letra D.

INDEFERIDO: Não assiste razão ao recorrente.

Leva-se em consideração a fórmula =Soma(A2:B3)/A1, onde ele soma os valores do intervalo, no caso, de "A2 até B3", ou seja, A2+A3+B2+B3, não estando inserido na fórmula somar o valor de A1. Este resultado é facilmente comprovado se inserirmos estes valores e a fórmula numa planilha de Excel.

QUESTÃO MANTIDA

Conhecimentos Específicos

Questão 31 – Professor B - Matemática

Candidato: 107570, 111584

Os candidatos impetraram recurso sobre a questão mencionada, alegando que a questão está confusa e não tem como chegar no resultado.

INDEFERIDO: Não assiste razão aos recorrentes ao alegar que a questão está confusa e não tem como chegar ao resultado, segue resolução:

$$a_n = \begin{cases} a_1 = 31 \\ \forall n \text{ par} \rightarrow a_{n+1} = a_n - 12, n \in N^* \\ \forall n \text{ ímpar} \rightarrow a_{n+1} = a_n + 23, n \in N^* \end{cases}$$

Logo,

$$a_1 = 31$$

$$\text{Para } n = 1 \text{ (n ímpar)} \rightarrow a_{n+1} = a_n + 23 \rightarrow a_{1+1} = a_1 + 23 \rightarrow a_2 = 31 + 23 \rightarrow a_2 = 54$$

$$\text{Para } n = 2 \text{ (n par)} \rightarrow a_{n+1} = a_n - 12 \rightarrow a_{2+1} = a_2 - 12 \rightarrow a_3 = 54 - 12 \rightarrow a_3 = 42$$

$$\text{Para } n = 3 \text{ (n ímpar)} \rightarrow a_{n+1} = a_n + 23 \rightarrow a_{3+1} = a_3 + 23 \rightarrow a_4 = 42 + 23 \rightarrow a_4 = 65$$

$$\text{Para } n = 4 \text{ (n par)} \rightarrow a_{n+1} = a_n - 12 \rightarrow a_{4+1} = a_4 - 12 \rightarrow a_5 = 65 - 12 \rightarrow a_5 = 53$$

$$\text{Para } n = 5 \text{ (n ímpar)} \rightarrow a_{n+1} = a_n + 23 \rightarrow a_{5+1} = a_5 + 23 \rightarrow a_6 = 53 + 23 \rightarrow a_6 = 76$$

$$\text{Para } n = 6 \text{ (n par)} \rightarrow a_{n+1} = a_n - 12 \rightarrow a_{6+1} = a_6 - 12 \rightarrow a_7 = 76 - 12 \rightarrow a_7 = 64$$

$$\text{Para } n = 7 \text{ (n ímpar)} \rightarrow a_{n+1} = a_n + 23 \rightarrow a_{7+1} = a_7 + 23 \rightarrow a_8 = 64 + 23 \rightarrow a_8 = 87$$

$$\text{Para } n = 8 \text{ (n par)} \rightarrow a_{n+1} = a_n - 12 \rightarrow a_{8+1} = a_8 - 12 \rightarrow a_9 = 87 - 12 \rightarrow a_9 = 75$$

$$\text{Para } n = 9 \text{ (n ímpar)} \rightarrow a_{n+1} = a_n + 23 \rightarrow a_{9+1} = a_9 + 23 \rightarrow a_{10} = 75 + 23 \rightarrow a_{10} = 98$$

$$\text{Para } n = 10 \text{ (n par)} \rightarrow a_{n+1} = a_n - 12 \rightarrow a_{10+1} = a_{10} - 12 \rightarrow a_{11} = 98 - 12 \rightarrow a_{11} = 86$$

$$\text{Para } n = 11 \text{ (n ímpar)} \rightarrow a_{n+1} = a_n + 23 \rightarrow a_{11+1} = a_{11} + 23 \rightarrow a_{12} = 86 + 23 \rightarrow a_{12} = 109$$

$$\text{Para } n = 12 \text{ (n par)} \rightarrow a_{n+1} = a_n - 12 \rightarrow a_{12+1} = a_{12} - 12 \rightarrow a_{13} = 109 - 12 \rightarrow a_{13} = 97$$

$$\text{Para } n = 13 \text{ (n ímpar)} \rightarrow a_{n+1} = a_n + 23 \rightarrow a_{13+1} = a_{13} + 23 \rightarrow a_{14} = 97 + 23 \rightarrow a_{14} = 120$$

Desta forma a questão é passível de solução e alternativa correta é "C) 120"

QUESTÃO MANTIDA

Prefeitura Municipal de Schroeder

Concurso Público Edital 003/2015 Magistério

JULGAMENTO DOS RECURSOS CONTRA QUESTÕES E APLICAÇÃO DE PROVAS

Questão 40 – Professor B - Matemática

Candidato: 111584

O candidato impetrou recurso sobre a questão mencionada, alegando que de acordo com o enunciado o perímetro do losango não corresponde a nenhuma das alternativas em m.

DEFERIDO: Em análise ao recurso, verifica-se que a alternativa correta seria 20 cm e não 20 m.

Desta forma nenhuma das alternativas estão corretas.

QUESTÃO ANULADA

Schroeder, 06 de Outubro de 2015

OSVALDO JURCK
Prefeito Municipal