



Resposta a Recurso contra Questão de Prova Processo Seletivo para o Interior - PSI 2025

Candidato(a): 532. Michelle Marcos Pereira [***.886.222-**]

Recurso em: 15/10/2024 às 20:24:52

Tópico: Matemática (Questões de 46 a 60)

Questão: 47

Questionamento (Candidato):

Seja $(-3,2)$ o ponto médio do seguimento EF, onde $E=(X,6)$ e $F=(5,y)$. Logo, $x - y$ é igual a:

Recurso (Candidato): Alterar o gabarito para a letra "A"

Parecer (Banca):

Em resposta ao pedido de recurso contra questão 47 da prova de Matemática do Processo Seletivo para o Interior PSI20245 referente ao EDITAL Nº 19/2024-GR, DE 19 DE JULHO DE 2024, a Comissão Permanente de Concursos

decidiu que o a resposta correta é mesmo a letra "A", conforme consta no gabarito.

Decisão (Banca): Manter o gabarito publicado

Publicado em: 31/10/2024



Resposta a Recurso contra Questão de Prova Processo Seletivo para o Interior - PSI 2025

Candidato(a): 532. Michelle Marcos Pereira [***.886.222-**]

Recurso em: 15/10/2024 às 20:28:36

Tópico: Matemática (Questões de 46 a 60)

Questão: 48

Questionamento (Candidato):

A reta dada pela equação $3x+y-9=0$ determina, com os eixos coordenados, um triângulo retângulo. A área desse triângulo, em unidades de medida de área, é igual a:

Recurso (Candidato): Alterar o gabarito para a letra "B"

Parecer (Banca):

Em resposta ao pedido de recurso contra questão 48 da prova de Matemática do Processo Seletivo para o Interior PSI20245 referente ao EDITAL Nº 19/2024-GR, DE 19 DE JULHO DE 2024, a Comissão Permanente de Concursos

decidiu que o a resposta correta é mesmo a letra "B", conforme consta no gabarito.

Decisão (Banca): Manter o gabarito publicado

Publicado em: 31/10/2024



Resposta a Recurso contra Questão de Prova Processo Seletivo para o Interior - PSI 2025

Candidato(a): 532. Michelle Marcos Pereira [***.886.222-**]

Recurso em: 15/10/2024 às 20:32:49

Tópico: Matemática (Questões de 46 a 60)

Questão: 49

Questionamento (Candidato):

A distância entre as retas $r: 2x+y+7=0$ e $s: 2x+y-5=0$, em unidades de medida de comprimento, é igual a:

Recurso (Candidato): Alterar o gabarito para a letra "D"

Parecer (Banca):

Em resposta ao pedido de recurso contra questão 49 da prova de Matemática do Processo Seletivo para o Interior PSI20245 referente ao EDITAL Nº 19/2024-GR, DE 19 DE JULHO DE 2024, a Comissão Permanente de Concursos

decidiu que o a resposta correta é mesmo a letra "D", conforme consta no gabarito.

Decisão (Banca): Manter o gabarito publicado

Publicado em: 31/10/2024



Resposta a Recurso contra Questão de Prova Processo Seletivo para o Interior - PSI 2025

Candidato(a): 532. Michelle Marcos Pereira [***.886.222-**]

Recurso em: 15/10/2024 às 20:36:39

Tópico: Matemática (Questões de 46 a 60)

Questão: 50

Questionamento (Candidato):

Para que as retas $r:5x+4y-2=0$ e $s:ax-5y+3=0$ sejam paralelas devemos ter:

Recurso (Candidato): Alterar o gabarito para a letra "C"

Parecer (Banca):

Em resposta ao pedido de recurso contra questão 50 a prova de Matemática do Processo Seletivo para o Interior PSI20245 referente ao EDITAL Nº 19/2024-GR, DE 19 DE JULHO DE 2024, a Comissão Permanente de Concursos

decidiu que o a resposta correta é mesmo a letra "C", conforme consta no gabarito.

Decisão (Banca): Manter o gabarito publicado

Publicado em: 31/10/2024



Resposta a Recurso contra Questão de Prova Processo Seletivo para o Interior - PSI 2025

Candidato(a): 2160. Andreza Mahira Leal Lima [***.249.262-**]

Recurso em: 15/10/2024 às 21:39:27

Tópico: Matemática (Questões de 46 a 60)

Questão: 51

Questionamento (Candidato):

Esse recurso é contra o gabarito da questão 51 de matemática, porém o site não está permitindo selecionar a questão 51!

Situação: O resultado é negativo, pois o número muda de membro, logo seu sinal é modificado. $B+1=0$ então $B=-1$

Recurso (Candidato): Alterar o gabarito para a letra "B"

Parecer (Banca):

Em resposta ao pedido de recurso contra questão 51 a prova de Matemática do Processo Seletivo para o Interior PSI20245 referente ao EDITAL Nº 19/2024-GR, DE 19 DE JULHO DE 2024, a Comissão Permanente de Concursos

decidiu que o a resposta correta é mesmo a letra "B".

Decisão (Banca): Alterar o gabarito para a letra B

Publicado em: 31/10/2024



Resposta a Recurso contra Questão de Prova Processo Seletivo para o Interior - PSI 2025

Candidato(a): 2607. Carlos Daniel Azevedo de Sousa [***.308.452-**]

Recurso em: 16/10/2024 às 14:48:29

Tópico: Matemática (Questões de 46 a 60)

Questão: 51

Questionamento (Candidato):

Segue em Anexo

Anexo (Candidato):

<https://drive.google.com/open?id=1NMxvXxU-yelkVSAWVactwFqrCEg6TTUO>

Recurso (Candidato): Alterar o gabarito para a letra "B"

Parecer (Banca):

Em resposta ao pedido de recurso contra questão 51 a prova de Matemática do Processo Seletivo para o Interior PSI20245 referente ao EDITAL Nº 19/2024-GR, DE 19 DE JULHO DE 2024, a Comissão Permanente de Concursos decidiu que a resposta correta é mesmo a letra "B".

Decisão (Banca): Alterar o gabarito para a letra B

Publicado em: 31/10/2024



Resposta a Recurso contra Questão de Prova Processo Seletivo para o Interior - PSI 2025

Candidato(a): 3482. Eduardo Araujo de Oliveira [***.670.392-**]

Recurso em: 16/10/2024 às 11:29:37

Tópico: Matemática (Questões de 46 a 60)

Questão: 51

Questionamento (Candidato):

Solicitação de troca de gabarito: No qual o gabarito preliminar evidencia a letra D, mas a alternativa correta seria letra B.

Anexo (Candidato):

<https://drive.google.com/open?id=1zQDHIE5Ufsvmu9be7r8KI4dR88d2HS4s>

Recurso (Candidato): Alterar o gabarito para a letra "B"

Parecer (Banca):

Em resposta ao pedido de recurso contra questão 51 a prova de Matemática do Processo Seletivo para o Interior PSI20245 referente ao EDITAL Nº 19/2024-GR, DE 19 DE JULHO DE 2024, a Comissão Permanente de Concursos decidiu que a resposta correta é mesmo a letra "B".

Decisão (Banca): Alterar o gabarito para a letra B

Publicado em: 31/10/2024



Resposta a Recurso contra Questão de Prova Processo Seletivo para o Interior - PSI 2025

Candidato(a): 5356. Gabriel dos Santos Silva [***.792.912-**]

Recurso em: 15/10/2024 às 11:23:37

Tópico: Matemática (Questões de 46 a 60)

Questão: 51

Questionamento (Candidato):

QUESTÃO 51: Troca do gabarito pois o valor beta igual a 1 não condiz com a equação feita .OBS:O FORMS NÃO ESTÁ PERMITINDO POR CARACTERES ACIMA DE 50.

Anexo (Candidato):

https://drive.google.com/open?id=1CCDjxxr14eqatUsj_zUzjs_L31a5LFRy

Recurso (Candidato): Alterar o gabarito para a letra "B"

Parecer (Banca):

Em resposta ao pedido de recurso contra questão 51 a prova de Matemática do Processo Seletivo para o Interior PSI20245 referente ao EDITAL Nº 19/2024-GR, DE 19 DE JULHO DE 2024, a Comissão Permanente de Concursos decidiu que o a resposta correta é mesmo a letra "B".

Decisão (Banca): Alterar o gabarito para a letra B

Publicado em: 31/10/2024



Resposta a Recurso contra Questão de Prova Processo Seletivo para o Interior - PSI 2025

Candidato(a): 5356. Gabriel dos Santos Silva [***.792.912-**]

Recurso em: 15/10/2024 às 15:10:28

Tópico: Matemática (Questões de 46 a 60)

Questão: 51

Questionamento (Candidato):

QUESTÃO 51: Troca do gabarito pois o valor beta igual a 1 não condiz com a equação feita .OBS:O FORMS NÃO ESTÁ PERMITINDO POR CARACTERES ACIMA Ddo número 50.

$1^2 + \beta^2 + 4 \cdot (1) + 2\beta - 4 = 0$ onde pelo trinômio do quadrado perfeito $(\beta + 1)^2 = 0$ assim: $\beta + 1 = 0 \Rightarrow \beta = -1$

Anexo (Candidato):

https://drive.google.com/open?id=1EWqfjwrCHO1ood_y6MGo_E1qOGBShYi7

Recurso (Candidato): Alterar o gabarito para a letra "B"

Parecer (Banca):

Em resposta ao pedido de recurso contra questão 51 a prova de Matemática do Processo Seletivo para o Interior PSI20245 referente ao EDITAL Nº 19/2024-GR, DE 19 DE JULHO DE 2024, a Comissão Permanente de Concursos decidiu que a resposta correta é mesmo a letra "B".

Decisão (Banca): Alterar o gabarito para a letra B

Publicado em: 31/10/2024



Resposta a Recurso contra Questão de Prova Processo Seletivo para o Interior - PSI 2025

Candidato(a): 56. Lucas Coutinho Vermehren [***.637.402-**]

Recurso em: 16/10/2024 às 14:23:04

Tópico: Matemática (Questões de 46 a 60)

Questão: 51

Questionamento (Candidato):

Recurso à Questão 51 da prova de Matemática

Solicitamos a alteração do gabarito preliminar da Questão 51 da prova de Matemática.

O gabarito preliminar aponta a alternativa de letra D: $B = 1$ como correta, porém, após análise, identificamos que a resposta correta é a alternativa de letra B: $B = -1$.

Dessa forma, pedimos a alteração do gabarito preliminar para refletir a resposta correta, a fim de garantir uma avaliação justa para todos os candidatos.

A resolução completa com os cálculos detalhados encontra-se anexada a este recurso em PDF para verificação.

Anexo (Candidato):

<https://drive.google.com/open?id=1DQDNAa8ZAM3i2yxQ3OsKwAu6JB3jc2Zo>

Recurso (Candidato): Alterar o gabarito para a letra "B"

Parecer (Banca):

Em resposta ao pedido de recurso contra questão 51 a prova de Matemática do Processo Seletivo para o Interior PSI20245 referente ao EDITAL Nº 19/2024-GR, DE 19 DE JULHO DE 2024, a Comissão Permanente de Concursos decidiu que a resposta correta é mesmo a letra "B".

Decisão (Banca): Alterar o gabarito para a letra B

Publicado em: 31/10/2024



Resposta a Recurso contra Questão de Prova Processo Seletivo para o Interior - PSI 2025

Candidato(a): 532. Michelle Marcos Pereira [***.886.222-**]

Recurso em: 16/10/2024 às 09:38:15

Tópico: Matemática (Questões de 46 a 60)

Questão: 51

Questionamento (Candidato):

Para que o ponto de coordenadas (1,B) pertença à circunferência $x^2+y^2+2x+2y-4=0$, devemos ter:

Recurso (Candidato): Alterar o gabarito para a letra "D"

Parecer (Banca):

Em resposta ao pedido de recurso contra questão 51 a prova de Matemática do Processo Seletivo para o Interior PSI20245 referente ao EDITAL Nº 19/2024-GR, DE 19 DE JULHO DE 2024, a Comissão Permanente de Concursos decidiu que a resposta correta é mesmo a letra "B".

Decisão (Banca): Alterar o gabarito para a letra B

Publicado em: 31/10/2024



Resposta a Recurso contra Questão de Prova Processo Seletivo para o Interior - PSI 2025

Candidato(a): 6379. Paloma Cristina Nascimento de Paula [***.190.432-**]

Recurso em: 16/10/2024 às 15:09:19

Tópico: Matemática (Questões de 46 a 60)

Questão: 51

Questionamento (Candidato):

Solicitação de troca do gabarito: No qual o gabarito preliminar evidencia a letra D, mas a alternativa correta seria letra B.

Anexo (Candidato):

<https://drive.google.com/open?id=1L466Tfhus4ofrErOYglO5pCuV3EbazLZ>

Recurso (Candidato): Alterar o gabarito para a letra "B"

Parecer (Banca):

Em resposta ao pedido de recurso contra questão 51 a prova de Matemática do Processo Seletivo para o Interior PSI20245 referente ao EDITAL Nº 19/2024-GR, DE 19 DE JULHO DE 2024, a Comissão Permanente de Concursos decidiu que a resposta correta é mesmo a letra "B".

Decisão (Banca): Alterar o gabarito para a letra B

Publicado em: 31/10/2024



Resposta a Recurso contra Questão de Prova Processo Seletivo para o Interior - PSI 2025

Candidato(a): 2873. Paulo Hugo Saraiva Coelho [***.890.282-**]

Recurso em: 16/10/2024 às 08:54:00

Tópico: Matemática (Questões de 46 a 60)

Questão: 51

Questionamento (Candidato):

Solicito a mudança de gabarito, uma vez que a resposta correta corresponde a alternativa B e o gabarito aponta a alternativa D

Anexo (Candidato):

<https://drive.google.com/open?id=1HEaR3jqui6NNo2wX68OV-PJEXb5Td7J2>

Recurso (Candidato): Alterar o gabarito para a letra "B"

Parecer (Banca):

Em resposta ao pedido de recurso contra questão 51 a prova de Matemática do Processo Seletivo para o Interior PSI20245 referente ao EDITAL Nº 19/2024-GR, DE 19 DE JULHO DE 2024, a Comissão Permanente de Concursos decidiu que o a resposta correta é mesmo a letra "B".

Decisão (Banca): Alterar o gabarito para a letra B

Publicado em: 31/10/2024



Resposta a Recurso contra Questão de Prova Processo Seletivo para o Interior - PSI 2025

Candidato(a): 5702. Pedro Henrique Liberato Soares [***.663.612-**]

Recurso em: 16/10/2024 às 13:31:27

Tópico: Matemática (Questões de 46 a 60)

Questão: 51

Questionamento (Candidato):

de acordo com a questão, a coordenada (1,B) deve pertencer à expressão do enunciado, nesse sentido, é possível comprovar, segundo um gráfico, que a abscissa 1 relaciona-se à coordenada -1

Anexo (Candidato):

<https://drive.google.com/open?id=1GtfvBglvboyK3A0VdUyLstOi3UosBssD>

Recurso (Candidato): Alterar o gabarito para a letra "B"

Parecer (Banca):

Em resposta ao pedido de recurso contra questão 51 a prova de Matemática do Processo Seletivo para o Interior PSI20245 referente ao EDITAL Nº 19/2024-GR, DE 19 DE JULHO DE 2024, a Comissão Permanente de Concursos decidiu que a resposta correta é mesmo a letra "B".

Decisão (Banca): Alterar o gabarito para a letra B

Publicado em: 31/10/2024



Resposta a Recurso contra Questão de Prova Processo Seletivo para o Interior - PSI 2025

Candidato(a): 452. Selyne Wanne Amorim da Costa [***.488.512-**]

Recurso em: 16/10/2024 às 11:16:24

Tópico: Matemática (Questões de 46 a 60)

Questão: 51

Questionamento (Candidato):

Para que o ponto de coordenadas $(1, \beta)$ pertença à circunferência deve-se igualar a zero para encontrar a resposta equivalente ao β ; ao solucionar a equação, encontramos $\beta = -1$ letra "B"; invalidando o gabarito preliminar letra "D".

Anexo (Candidato):

https://drive.google.com/open?id=1dByYyGK6esw6b9KRpuI_9nHsC0HBs5sO

Recurso (Candidato): Alterar o gabarito para a letra "B"

Parecer (Banca):

Em resposta ao pedido de recurso contra questão 51 a prova de Matemática do Processo Seletivo para o Interior PSI20245 referente ao EDITAL Nº 19/2024-GR, DE 19 DE JULHO DE 2024, a Comissão Permanente de Concursos decidiu que a resposta correta é mesmo a letra "B".

Decisão (Banca): Alterar o gabarito para a letra B

Publicado em: 31/10/2024



Resposta a Recurso contra Questão de Prova Processo Seletivo para o Interior - PSI 2025

Candidato(a): 1400. Sophia Beatriz Napoleão de Sena [***.856.442-**]

Recurso em: 16/10/2024 às 08:59:55

Tópico: Matemática (Questões de 46 a 60)

Questão: 51

Questionamento (Candidato):

Quando temos a equação de uma circunferência, podemos verificar se um ponto pertence a ela simplesmente substituindo as coordenadas do ponto na equação. Se, ao substituir e calcular, a equação for satisfeita (resultado igual a zero), então o ponto está na circunferência. Caso contrário, o ponto não pertence a ela.

1. Substituindo $x = 1$ e $y = B$ na equação $x^2 + y^2 + 4x + 2y - 4 = 0$.

2. A equação então se torna:

$$1^2 + B^2 + 4 \cdot 1 + 2 \cdot B - 4 = 0$$

3. Simplificando a equação:

$$1 + B^2 + 4 + 2B - 4 = 0$$

4. Reorganizando:

$$B^2 + 2B + 1 = 0$$

5. Essa equação é um trinômio quadrado perfeito:

$$(B + 1)^2 = 0$$

6. O único valor de B que satisfaz essa equação é $B = -1$.

7. Ou realizando bhaskara:

$$\Delta = b^2 - 4 \cdot a \cdot c$$

$$\Delta = 2^2 - 4 \cdot 1 \cdot 1$$

$$\Delta = 4 - 4$$

$$\Delta = 0$$

$$X = \frac{-b \pm \sqrt{\Delta}}{2 \cdot a}$$

$$X = \frac{-2 \pm \sqrt{0}}{2 \cdot 1}$$

$$X = \frac{-2 \pm 0}{2}$$

$$X = -1$$

O gabarito aponta a alternativa D como correta. Após uma análise detalhada da questão e com base nos fundamentos teóricos e cálculos apresentados acima, considero que a alternativa correta seja a B, pois essa é a única substituição na equação que resulta em zero, indicando que o ponto $(1, -1)$ pertence à circunferência.

Recurso (Candidato): Alterar o gabarito para a letra "B"

Parecer (Banca):

Em resposta ao pedido de recurso contra questão 51 a prova de Matemática do Processo Seletivo para o Interior PSI20245 referente ao EDITAL Nº 19/2024-GR, DE 19 DE JULHO DE 2024, a Comissão Permanente de Concursos

decidiu que o a resposta correta é mesmo a letra "B".

Decisão (Banca): Alterar o gabarito para a letra B

Publicado em: 31/10/2024



Resposta a Recurso contra Questão de Prova Processo Seletivo para o Interior - PSI 2025

Candidato(a): 282. Victor Miguel Cavalcante dos Santos [***.585.862-**]

Recurso em: 16/10/2024 às 13:49:54

Tópico: Matemática (Questões de 46 a 60)

Questão: 51

Questionamento (Candidato):

Analisando graficamente a equação da questão 51, percebe-se que o valor de Beta é -1 para que o ponto de coordenada (1, Beta) pertença à circunferência. Logo, o gabarito deve ser alterado para a alternativa B).

Anexo (Candidato):

<https://drive.google.com/open?id=1UQYFRdPqN5qZden0oSAjIY0IEz8Ra6s>

Recurso (Candidato): Alterar o gabarito para a letra "B"

Parecer (Banca):

Em resposta ao pedido de recurso contra questão 51 a prova de Matemática do Processo Seletivo para o Interior PSI20245 referente ao EDITAL Nº 19/2024-GR, DE 19 DE JULHO DE 2024, a Comissão Permanente de Concursos decidiu que o a resposta correta é mesmo a letra "B".

Decisão (Banca): Alterar o gabarito para a letra B

Publicado em: 31/10/2024



Resposta a Recurso contra Questão de Prova Processo Seletivo para o Interior - PSI 2025

Candidato(a): 1. Yvens Fernando dos Santos Rabelo [***.606.082-**]

Recurso em: 16/10/2024 às 16:54:17

Tópico: Matemática (Questões de 46 a 60)

Questão: 51

Questionamento (Candidato):

Venho respeitosamente solicitar a V. S^a., a revisão da questão 51, pois o ponto (1,1) não pode pertencer à circunferência indicada. Aguardo deferimento.

Recurso (Candidato): Alterar o gabarito para a letra "B"

Parecer (Banca):

Em resposta ao pedido de recurso contra questão 51 a prova de Matemática do Processo Seletivo para o Interior PSI20245 referente ao EDITAL Nº 19/2024-GR, DE 19 DE JULHO DE 2024, a Comissão Permanente de Concursos decidiu que a resposta correta é mesmo a letra "B".

Decisão (Banca): Alterar o gabarito para a letra B

Publicado em: 31/10/2024



Resposta a Recurso contra Questão de Prova Processo Seletivo para o Interior - PSI 2025

Candidato(a): 532. Michelle Marcos Pereira [***.886.222-**]

Recurso em: 16/10/2024 às 09:41:19

Tópico: Matemática (Questões de 46 a 60)

Questão: 52

Questionamento (Candidato):

Os pontos da reta $r:6x-8y=0$, que estão a duas unidades de distância da origem, possuem coordenada:

Recurso (Candidato): Alterar o gabarito para a letra "E"

Parecer (Banca):

Em resposta ao pedido de recurso contra questão 52 a prova de Matemática do Processo Seletivo para o Interior PSI20245 referente ao EDITAL Nº 19/2024-GR, DE 19 DE JULHO DE 2024, a Comissão Permanente de Concursos

decidiu que o a resposta correta é mesmo a letra "E", conforme consta no gabarito.

Decisão (Banca): Manter o gabarito publicado

Publicado em: 31/10/2024



Resposta a Recurso contra Questão de Prova Processo Seletivo para o Interior - PSI 2025

Candidato(a): 532. Michelle Marcos Pereira [***.886.222-**]

Recurso em: 16/10/2024 às 09:48:23

Tópico: Matemática (Questões de 46 a 60)

Questão: 53

Questionamento (Candidato):

Na estatística, as medidas de tendência central indicam um valor que melhor representa todo o conjunto de dados, ou seja, dão a tendência da concentração dos valores observados. As principais medidas de posição são: média, mediana e moda. Na tabela a seguir, constam as notas de uma avaliação em matemática de uma turma do 9º ano do ensino fundamental: com base na tabela, podemos afirmar que a:

Recurso (Candidato): Alterar o gabarito para a letra "C"

Parecer (Banca):

Em resposta ao pedido de recurso contra questão 53 da prova de Matemática do Processo Seletivo para o Interior PSI20245 referente ao EDITAL Nº 19/2024-GR, DE 19 DE JULHO DE 2024, a Comissão Permanente de Concursos decidiu que o a resposta correta é mesmo a letra "C", conforme consta no gabarito.

Decisão (Banca): Manter o gabarito publicado

Publicado em: 31/10/2024



Resposta a Recurso contra Questão de Prova Processo Seletivo para o Interior - PSI 2025

Candidato(a): 532. Michelle Marcos Pereira [***.886.222-**]

Recurso em: 16/10/2024 às 09:51:30

Tópico: Matemática (Questões de 46 a 60)

Questão: 54

Questionamento (Candidato):

A equação geral da reta r que passa pelos pontos $(1,3)$ e $(-3,6)$ é dada por:

Anexo (Candidato):

Recurso (Candidato): Alterar o gabarito para a letra "E"

Parecer (Banca):

Em resposta ao pedido de recurso contra questão 54 a prova de Matemática do Processo Seletivo para o Interior PSI20245 referente ao EDITAL Nº 19/2024-GR, DE 19 DE JULHO DE 2024, a Comissão Permanente de Concursos decidiu que a resposta correta é mesmo a letra "E", conforme consta no gabarito.

Decisão (Banca): Manter o gabarito publicado

Publicado em: 31/10/2024



Resposta a Recurso contra Questão de Prova Processo Seletivo para o Interior - PSI 2025

Candidato(a): 2413. Farlon Vinicius Santos da Silva [***.947.182-**]

Recurso em: 16/10/2024 às 15:07:13

Tópico: Matemática (Questões de 46 a 60)

Questão: 55

Questionamento (Candidato):

$$M(10)=64 \times 1024$$

$$64 \times 1024 = 65536$$

Conclusão: em 10h a quantidade é 65536

2 elevado a 10 x 64 ou seja, a opção correta é a letra (A) e não à letra (C)

Recurso (Candidato): Alterar o gabarito para a letra "A"

Parecer (Banca):

Em resposta ao pedido de recurso contra questão 55 a prova de Matemática do Processo Seletivo para o Interior PSI20245 referente ao EDITAL Nº 19/2024-GR, DE 19 DE JULHO DE 2024, a Comissão Permanente de Concursos

decidiu que o a resposta correta é mesmo a letra "C", conforme consta no gabarito.

Decisão (Banca): Manter o gabarito publicado

Publicado em: 31/10/2024



Resposta a Recurso contra Questão de Prova Processo Seletivo para o Interior - PSI 2025

Candidato(a): 532. Michelle Marcos Pereira [***.886.222-**]

Recurso em: 16/10/2024 às 09:57:54

Tópico: Matemática (Questões de 46 a 60)

Questão: 55

Questionamento (Candidato):

Considerando que a quantidade inicial de bactérias em uma população seja igual a 64 e que o número de bactérias duplica de hora em hora, então podemos afirmar que, de acordo com o modelo matemático dado, a quantidade de bactérias ao fim de 10 horas será igual a:

Recurso (Candidato): Alterar o gabarito para a letra "C"

Parecer (Banca):

Em resposta ao pedido de recurso contra questão 55 a prova de Matemática do Processo Seletivo para o Interior PSI20245 referente ao EDITAL Nº 19/2024-GR, DE 19 DE JULHO DE 2024, a Comissão Permanente de Concursos

decidiu que o a resposta correta é mesmo a letra "C", conforme consta no gabarito.

Decisão (Banca): Manter o gabarito publicado

Publicado em: 31/10/2024



Resposta a Recurso contra Questão de Prova Processo Seletivo para o Interior - PSI 2025

Candidato(a): 2744. Gabriel Fernando Pontes Lahan [***.231.162-**]

Recurso em: 16/10/2024 às 10:42:22

Tópico: Matemática (Questões de 46 a 60)

Questão: 56

Questionamento (Candidato):

impossível o gabarito ser B! fiz os cálculos e a resposta era A e C... questão totalmente errada!

Recurso (Candidato): Anular a questão

Parecer (Banca):

Em resposta ao pedido de recurso contra questão 56 a prova de Matemática do Processo Seletivo para o Interior PSI20245 referente ao EDITAL Nº 19/2024-GR, DE 19 DE JULHO DE 2024, a Comissão Permanente de Concursos

decidiu que o a resposta correta é mesmo a letra "C", conforme consta no gabarito.

Decisão (Banca): Manter o gabarito publicado

Publicado em: 31/10/2024



Resposta a Recurso contra Questão de Prova Processo Seletivo para o Interior - PSI 2025

Candidato(a): 532. Michelle Marcos Pereira [***.886.222-**]

Recurso em: 16/10/2024 às 10:04:12

Tópico: Matemática (Questões de 46 a 60)

Questão: 56

Questionamento (Candidato):

Para o sorteio do ganhador de uma rifa, foram colocadas em uma caixa cem bolas, numeradas de 1 a 100. Um grupo de amigos comprou todas os números da rifa que são múltiplos de três. A chance de esse grupo de amigos ser o sorteado é de:

Recurso (Candidato): Alterar o gabarito para a letra "A"

Parecer (Banca):

Em resposta ao pedido de recurso contra questão 56 a prova de Matemática do Processo Seletivo para o Interior PSI20245 referente ao EDITAL Nº 19/2024-GR, DE 19 DE JULHO DE 2024, a Comissão Permanente de Concursos

decidiu que o a resposta correta é mesmo a letra "C", conforme consta no gabarito.

Decisão (Banca): Manter o gabarito publicado

Publicado em: 31/10/2024



Resposta a Recurso contra Questão de Prova Processo Seletivo para o Interior - PSI 2025

Candidato(a): 2137. Alan Felipe Gama da Silva [***.904.632-**]

Recurso em: 16/10/2024 às 15:24:40

Tópico: Matemática (Questões de 46 a 60)

Questão: 57

Questionamento (Candidato):

A questão em questão oferece dois planos tarifários para locação de veículos e pergunta qual plano seria "mais vantajoso", sem especificar claramente se o termo se refere à vantagem para a locadora ou para o cliente. Esta falta de especificação cria uma ambiguidade significativa que pode levar a diferentes interpretações válidas da questão, influenciando diretamente a resposta do candidato.

A análise matemática revela que:

- Plano A é mais vantajoso para o cliente quando a quilometragem ultrapassa 60 km, pois o custo adicional por km é menor em comparação ao Plano B.
- Plano B, por outro lado, pode ser considerado mais vantajoso para a locadora em quilometragens inferiores a 60 km devido ao menor custo diário e maior tarifa por km, maximizando a receita por quilômetro rodado.

Diante da ambiguidade significativa no termo "mais vantajoso" e da ausência de um contexto claro que defina a perspectiva da questão, solicito uma revisão criteriosa da questão e sua possível anulação. Tal ambiguidade pode ter prejudicado candidatos que, de outra forma, teriam interpretado a questão de maneira diferente, levando a respostas diversas baseadas em suposições válidas.

Acredito que a integridade do processo avaliativo é fundamental e que todos os candidatos devem ter igualdade de condições para interpretar as questões de forma inequívoca. Portanto, peço deferimento a esta solicitação para garantir que o princípio de justiça seja mantido.

Agradeço antecipadamente pela atenção e estou à disposição para quaisquer esclarecimentos adicionais.

Recurso (Candidato): Anular a questão

Parecer (Banca):

Em resposta ao pedido de recurso contra questão 55 a prova de Matemática do Processo Seletivo para o Interior PSI20245 referente ao EDITAL Nº 19/2024-GR, DE 19 DE JULHO DE 2024, a Comissão Permanente de Concursos decidiu que a questão apresenta ambiguidade.

Decisão (Banca): Anular a questão

Publicado em: 31/10/2024



Resposta a Recurso contra Questão de Prova Processo Seletivo para o Interior - PSI 2025

Candidato(a): 2607. Carlos Daniel Azevedo de Sousa [***.308.452-**]

Recurso em: 16/10/2024 às 14:52:29

Tópico: Matemática (Questões de 46 a 60)

Questão: 57

Questionamento (Candidato):

Em Anexo

Anexo (Candidato):

<https://drive.google.com/open?id=1R89ARpNcU-qGslyyJBSyWhuuaZPJlvpo>

Recurso (Candidato): Anular a questão

Parecer (Banca):

Em resposta ao pedido de recurso contra questão 55 a prova de Matemática do Processo Seletivo para o Interior PSI20245 referente ao EDITAL Nº 19/2024-GR, DE 19 DE JULHO DE 2024, a Comissão Permanente de Concursos decidiu que a questão apresenta ambiguidade.

Decisão (Banca): Anular a questão

Publicado em: 31/10/2024



Resposta a Recurso contra Questão de Prova Processo Seletivo para o Interior - PSI 2025

Candidato(a): 3482. Eduardo Araujo de Oliveira [***.670.392-**]

Recurso em: 16/10/2024 às 11:20:33

Tópico: Matemática (Questões de 46 a 60)

Questão: 57

Questionamento (Candidato):

Solicitação anulação da questão: No qual o gabarito preliminar evidencia a alternativa B, mas a alternativa correta seria alternativa A ou C. O gabarito preliminar está incorreto e o quesito possui mais de 2 respostas corretas.

Anexo (Candidato):

https://drive.google.com/open?id=1QRU9Uqr5-Qs05i_dOIQi7Y_CfyzCOXb8

Recurso (Candidato): Anular a questão

Parecer (Banca):

Em resposta ao pedido de recurso contra questão 55 a prova de Matemática do Processo Seletivo para o Interior PSI20245 referente ao EDITAL Nº 19/2024-GR, DE 19 DE JULHO DE 2024, a Comissão Permanente de Concursos decidiu que a questão apresenta ambiguidade.

Decisão (Banca): Anular a questão

Publicado em: 31/10/2024



Resposta a Recurso contra Questão de Prova Processo Seletivo para o Interior - PSI 2025

Candidato(a): 2744. Gabriel Fernando Pontes Lahan [***.231.162-**]

Recurso em: 16/10/2024 às 10:46:04

Tópico: Matemática (Questões de 46 a 60)

Questão: 57

Questionamento (Candidato):

não tem como a resposta ser B, pois se for menor que 60 seria mais caro!
além disso, as alternativas A e C estavam corretas!

Recurso (Candidato): Anular a questão

Parecer (Banca):

Em resposta ao pedido de recurso contra questão 55 a prova de Matemática do Processo Seletivo para o Interior PSI20245 referente ao EDITAL Nº 19/2024-GR, DE 19 DE JULHO DE 2024, a Comissão Permanente de Concursos decidiu que a questão apresenta ambiguidade.

Decisão (Banca): Anular a questão

Publicado em: 31/10/2024



Resposta a Recurso contra Questão de Prova Processo Seletivo para o Interior - PSI 2025

Candidato(a): 5356. Gabriel dos Santos Silva [***.792.912-**]

Recurso em: 15/10/2024 às 11:34:26

Tópico: Matemática (Questões de 46 a 60)

Questão: 57

Questionamento (Candidato):

QUESTÃO 57: A interpretação da questão é ambígua e assim observa-se o que segundo o cálculo a melhor alternativa em curto prazo seria a letra C enquanto a longo prazo seria a A sendo assim a melhor resposta a anulação da questão por dupla alternativa.

Anexo (Candidato):

<https://drive.google.com/open?id=1r55PhuOh4yHJV7wUDDiBt6HlaXp-ofbW>

Recurso (Candidato): Anular a questão

Parecer (Banca):

Em resposta ao pedido de recurso contra questão 55 a prova de Matemática do Processo Seletivo para o Interior PSI20245 referente ao EDITAL Nº 19/2024-GR, DE 19 DE JULHO DE 2024, a Comissão Permanente de Concursos decidiu que a questão apresenta ambiguidade.

Decisão (Banca): Anular a questão

Publicado em: 31/10/2024



Resposta a Recurso contra Questão de Prova Processo Seletivo para o Interior - PSI 2025

Candidato(a): 5356. Gabriel dos Santos Silva [***.792.912-**]

Recurso em: 15/10/2024 às 15:21:03

Tópico: Matemática (Questões de 46 a 60)

Questão: 57

Questionamento (Candidato):

QUESTÃO 57: Em virtude de haver duas respostas para a mesma questão a anulação é plausível foi o Plano B antes de 60 km é vantajoso e após 60 km o plano A torna-se vantajoso, porém há essas respostas na letra A e C e a letra B não considera a equação dessas taxas visto que :

$$A = 100 + 0,60k$$

$$B = 85 + 0,85k$$

e igualando tem $100 + 0,60k = 85 + 0,85k$, sendo $K = 60$

Devido a questão ter duas resposta e seu gabarito nao condizer com o cálculo a anulação é viável.

Anexo (Candidato):

<https://drive.google.com/open?id=1yZruaAG043TwT8eSlqIYVGYRA9MT-EQe>

Recurso (Candidato): Anular a questão

Parecer (Banca):

Em resposta ao pedido de recurso contra questão 55 a prova de Matemática do Processo Seletivo para o Interior PSI20245 referente ao EDITAL Nº 19/2024-GR, DE 19 DE JULHO DE 2024, a Comissão Permanente de Concursos decidiu que a questão apresenta ambiguidade.

Decisão (Banca): Anular a questão

Publicado em: 31/10/2024



Resposta a Recurso contra Questão de Prova Processo Seletivo para o Interior - PSI 2025

Candidato(a): 6245. Giovanna Buzaglo Oliveira Nazareth [***.049.312-**]

Recurso em: 16/10/2024 às 15:55:01

Tópico: Matemática (Questões de 46 a 60)

Questão: 57

Questionamento (Candidato):

Há 2 alternativas que podem ser a resposta

Anexo (Candidato):

<https://drive.google.com/open?id=12FxiYHfmdTrSrDzt8pH0om9V0zclIA0Z>

Recurso (Candidato): Anular a questão

Parecer (Banca):

Em resposta ao pedido de recurso contra questão 55 a prova de Matemática do Processo Seletivo para o Interior PSI20245 referente ao EDITAL Nº 19/2024-GR, DE 19 DE JULHO DE 2024, a Comissão Permanente de Concursos decidiu que a questão apresenta ambiguidade.

Decisão (Banca): Anular a questão

Publicado em: 31/10/2024



Resposta a Recurso contra Questão de Prova Processo Seletivo para o Interior - PSI 2025

Candidato(a): 56. Lucas Coutinho Vermehren [***.637.402-**]

Recurso em: 16/10/2024 às 14:03:37

Tópico: Matemática (Questões de 46 a 60)

Questão: 57

Questionamento (Candidato):

Recurso - Questão 57 de Matemática:

Venho por meio deste solicitar a revisão da questão 57 de matemática, cujo gabarito preliminar indica a alternativa b como correta. No entanto, a alternativa correta deveria ser alternativa a, considerando que o Plano A é mais vantajoso quando a quilometragem rodada é maior que 60 quilômetros.

A resolução detalhada com todos os cálculos e justificativas encontra-se anexa em um PDF, onde é demonstrado por meio de uma análise mais precisa que o valor correto é o indicado na alternativa a.

Agradeço pela atenção e aguardo a revisão.

Anexo (Candidato):

https://drive.google.com/open?id=1sI3tavCeP0gj4aBcJom_VsUgD5OUptF

Recurso (Candidato): Alterar o gabarito para a letra "A"

Parecer (Banca):

Em resposta ao pedido de recurso contra questão 55 a prova de Matemática do Processo Seletivo para o Interior PSI20245 referente ao EDITAL Nº 19/2024-GR, DE 19 DE JULHO DE 2024, a Comissão Permanente de Concursos decidiu que a questão apresenta ambiguidade.

Decisão (Banca): Anular a questão

Publicado em: 31/10/2024



Resposta a Recurso contra Questão de Prova Processo Seletivo para o Interior - PSI 2025

Candidato(a): 532. Michelle Marcos Pereira [***.886.222-**]

Recurso em: 16/10/2024 às 10:07:45

Tópico: Matemática (Questões de 46 a 60)

Questão: 57

Questionamento (Candidato):

Para um aluguel de 24 horas, é correto afirmar que:

Recurso (Candidato): Alterar o gabarito para a letra "B"

Parecer (Banca):

Em resposta ao pedido de recurso contra questão 55 a prova de Matemática do Processo Seletivo para o Interior PSI20245 referente ao EDITAL Nº 19/2024-GR, DE 19 DE JULHO DE 2024, a Comissão Permanente de Concursos decidiu que a questão apresenta ambiguidade.

Decisão (Banca): Anular a questão

Publicado em: 31/10/2024



Resposta a Recurso contra Questão de Prova Processo Seletivo para o Interior - PSI 2025

Candidato(a): 3412. Murilo Souto Maior Lopes [***.031.522-**]

Recurso em: 16/10/2024 às 16:15:27

Tópico: Matemática (Questões de 46 a 60)

Questão: 57

Questionamento (Candidato):

Boa tarde. Venho informar um possível engano de gabarito, que anteriormente seria B), no qual devia ser a letra A). Claramente, o Plano A é mais vantajoso que o B quando o número de quilômetros supera 60. Ao fazer a equação, temos:

Plano A = Plano B

$$100 + 0,6x = 85 + 0,85x$$

$$15 = 0,25x$$

$$X = 6$$

Ao fazer para o Plano A, um valor maior que 60, como, por exemplo, o 100km, temos:

$$100 + 0,6.100 = 160$$

Para o plano B:

$$85 + 85 = 170.$$

Percebe-se, claramente, que o plano A é melhor ao termos valores que supere o 60km. Por isso, o gabarito correto é letra A). A letra B) não se encaixa, visto que diz que deve ser menor que 60km.

Recurso (Candidato): Alterar o gabarito para a letra "A"

Parecer (Banca):

Em resposta ao pedido de recurso contra questão 55 a prova de Matemática do Processo Seletivo para o Interior PSI20245 referente ao EDITAL Nº 19/2024-GR, DE 19 DE JULHO DE 2024, a Comissão Permanente de Concursos

decidiu que a questão apresenta ambiguidade.

Decisão (Banca): Anular a questão

Publicado em: 31/10/2024



Resposta a Recurso contra Questão de Prova Processo Seletivo para o Interior - PSI 2025

Candidato(a): 6379. Paloma Cristina Nascimento de Paula [***.190.432-**]

Recurso em: 16/10/2024 às 15:12:30

Tópico: Matemática (Questões de 46 a 60)

Questão: 57

Questionamento (Candidato):

Solicitação anulação da questão: No qual o gabarito preliminar evidencia a alternativa B, mas a alternativa correta seria alternativa A ou C. O gabarito preliminar está incorreto e o quesito possui mais de 2 respostas corretas.

Anexo (Candidato):

https://drive.google.com/open?id=1QF6_Dk66KAnowRgnEd41RifAfHESiO7g

Recurso (Candidato): Anular a questão

Parecer (Banca):

Em resposta ao pedido de recurso contra questão 55 a prova de Matemática do Processo Seletivo para o Interior PSI20245 referente ao EDITAL Nº 19/2024-GR, DE 19 DE JULHO DE 2024, a Comissão Permanente de Concursos decidiu que a questão apresenta ambiguidade.

Decisão (Banca): Anular a questão

Publicado em: 31/10/2024



Resposta a Recurso contra Questão de Prova Processo Seletivo para o Interior - PSI 2025

Candidato(a): 2873. Paulo Hugo Saraiva Coelho [***.890.282-**]

Recurso em: 16/10/2024 às 09:17:28

Tópico: Matemática (Questões de 46 a 60)

Questão: 57

Questionamento (Candidato):

solicito a anulação da questão, uma vez que há duas respostas corretas

Anexo (Candidato):

https://drive.google.com/open?id=1Ov2Jucjpa6hTB57XDAAH3MnkuBW2L85_

Recurso (Candidato): Anular a questão

Parecer (Banca):

Em resposta ao pedido de recurso contra questão 55 a prova de Matemática do Processo Seletivo para o Interior PSI20245 referente ao EDITAL Nº 19/2024-GR, DE 19 DE JULHO DE 2024, a Comissão Permanente de Concursos decidiu que a questão apresenta ambiguidade.

Decisão (Banca): Anular a questão

Publicado em: 31/10/2024



Resposta a Recurso contra Questão de Prova Processo Seletivo para o Interior - PSI 2025

Candidato(a): 1290. Ramon dos Santos Pereira [***.012.122-**]

Recurso em: 16/10/2024 às 15:02:45

Tópico: Matemática (Questões de 46 a 60)

Questão: 57

Questionamento (Candidato):

A alternativa A diz:

“o plano A é mais vantajoso que o plano B, desde que a quilometragem rodada seja maior que 60 quilômetros.”

A alternativa B diz:

“o plano A é mais vantajoso que o plano B, desde que a quilometragem rodada seja menor que 60 quilômetros.”

Meus cálculos:

Maior que 60 km —>

Plano A: $100 + 0,6 \cdot 61 \text{ km} = 136,6$ reais

Plano B: $85 + 0,85 \cdot 61 \text{ km} = 136,85$ reais

Menor que 60 km --->

Plano A: $100 + 0,6 \cdot 59 \text{ km} = 135,4$ reais

Plano B: $85 + 0,85 \cdot 59 \text{ km} = 135,15$ reais

Ou seja, o plano A passa a ser mais vantajoso que o plano B quando a quilometragem rodada passa a ser maior que 60 km, tal qual afirma a alternativa A, e não quando é menor que 60, como afirma a alternativa B. Entretanto, no gabarito preliminar a alternativa correta é a B e não a A. Portanto, peço encarecidamente que revisem a questão tratada.

Recurso (Candidato): Alterar o gabarito para a letra "A"

Parecer (Banca):

Em resposta ao pedido de recurso contra questão 55 a prova de Matemática do Processo Seletivo para o Interior PSI20245 referente ao EDITAL Nº 19/2024-GR, DE 19 DE JULHO DE 2024, a Comissão Permanente de Concursos decidiu que a questão apresenta ambiguidade.

Decisão (Banca): Anular a questão

Publicado em: 31/10/2024



Resposta a Recurso contra Questão de Prova Processo Seletivo para o Interior - PSI 2025

Candidato(a): 452. Selyne Wanne Amorim da Costa [***.488.512-**]

Recurso em: 16/10/2024 às 11:47:57

Tópico: Matemática (Questões de 46 a 60)

Questão: 57

Questionamento (Candidato):

A questão 57 é uma questão de funções de 1º grau. Dadas as duas equações, encontra-se 60 como ponto equivalente ao iguala-las, mostrando que na quilometragem 60, ambas custariam o mesmo valor. Porém, ao montar os gráficos e testar as equações para exemplifica-los matematicamente, encontra-se a LETRA A como ALTERNATIVA CORRETA, uma vez que o plano A será mais vantajoso do que o plano B; invalidando o gabarito preliminar que mostra a letra B como resposta correta, porque o plano A NÃO É MAIS VANTAJOSO que o PLANO B percorrendo menos que 60 km, pelo contrário, ele é mais caro.-

Anexo (Candidato):

https://drive.google.com/open?id=1aA7fjKI_NKEMljjiuIKVFYdc6b0ctOFN

Recurso (Candidato): Alterar o gabarito para a letra "A"

Parecer (Banca):

Em resposta ao pedido de recurso contra questão 55 a prova de Matemática do Processo Seletivo para o Interior PSI20245 referente ao EDITAL Nº 19/2024-GR, DE 19 DE JULHO DE 2024, a Comissão Permanente de Concursos decidiu que a questão apresenta ambiguidade.

Decisão (Banca): Anular a questão

Publicado em: 31/10/2024



Resposta a Recurso contra Questão de Prova Processo Seletivo para o Interior - PSI 2025

Candidato(a): 1. Yvens Fernando dos Santos Rabelo [***.606.092-**]

Recurso em: 16/10/2024 às 16:52:32

Tópico: Matemática (Questões de 46 a 60)

Questão: 57

Questionamento (Candidato):

Venho respeitosamente solicitar a V. S^a., a revisão da questão 57, pois evidentemente houve erro na digitação do gabarito preliminar, dado o absurdo matemático da letra B.guardo deferimento.

Recurso (Candidato): Alterar o gabarito para a letra "A"

Parecer (Banca):

Em resposta ao pedido de recurso contra questão 55 a prova de Matemática do Processo Seletivo para o Interior PSI20245 referente ao EDITAL Nº 19/2024-GR, DE 19 DE JULHO DE 2024, a Comissão Permanente de Concursos decidiu que a questão apresenta ambiguidade.

Decisão (Banca): Anular a questão

Publicado em: 31/10/2024



Resposta a Recurso contra Questão de Prova Processo Seletivo para o Interior - PSI 2025

Candidato(a): 532. Michelle Marcos Pereira [***.886.222-**]

Recurso em: 16/10/2024 às 10:11:32

Tópico: Matemática (Questões de 46 a 60)

Questão: 58

Questionamento (Candidato):

Considere o sistema de equações a seguir: para que o sistema seja um SPD, os valores de B E R devem ser:

Recurso (Candidato): Alterar o gabarito para a letra "A"

Parecer (Banca):

Em resposta ao pedido de recurso contra questão 58 a prova de Matemática do Processo Seletivo para o Interior PSI20245 referente ao EDITAL Nº 19/2024-GR, DE 19 DE JULHO DE 2024, a Comissão Permanente de Concursos decidiu que a resposta correta é mesmo a letra "A".

Decisão (Banca): Manter o gabarito publicado

Publicado em: 31/10/2024



Resposta a Recurso contra Questão de Prova Processo Seletivo para o Interior - PSI 2025

Candidato(a): 532. Michelle Marcos Pereira [***.886.222-**]

Recurso em: 16/10/2024 às 10:17:50

Tópico: Matemática (Questões de 46 a 60)

Questão: 59

Questionamento (Candidato):

A figura a seguir representa o fluxo rodoviário entre as cidades A, B, C, D: considerando que todas as estradas entre as cidades são diferentes umas das outras, podemos afirmar que a quantidade de maneiras diferentes para sair da cidade A e chegar à cidade D, passando pelas cidades B e C, no sentido de A para D, é igual a:

Recurso (Candidato): Alterar o gabarito para a letra "D"

Parecer (Banca):

Em resposta ao pedido de recurso contra questão 59 a prova de Matemática do Processo Seletivo para o Interior PSI20245 referente ao EDITAL Nº 19/2024-GR, DE 19 DE JULHO DE 2024, a Comissão Permanente de Concursos decidiu que a resposta correta é mesmo a letra "D".

Decisão (Banca): Manter o gabarito publicado

Publicado em: 31/10/2024



Resposta a Recurso contra Questão de Prova Processo Seletivo para o Interior - PSI 2025

Candidato(a): 532. Michelle Marcos Pereira [***.886.222-**]

Recurso em: 16/10/2024 às 10:25:06

Tópico: Matemática (Questões de 46 a 60)

Questão: 60

Questionamento (Candidato):

Considere os quatro primeiros termos de uma função que representa uma sequência de números triangulares, conforme indicados na figura a seguir: termo 1, termo 2, termo 3, e termo 4. Se cada termo da função possui uma quantidade exata de pontos, então podemos afirmar que a lei de formação que determina cada termo dessa função é cada por:

Recurso (Candidato): Alterar o gabarito para a letra "E"

Parecer (Banca):

Em resposta ao pedido de recurso contra questão 60 a prova de Matemática do Processo Seletivo para o Interior PSI20245 referente ao EDITAL Nº 19/2024-GR, DE 19 DE JULHO DE 2024, a Comissão Permanente de Concursos decidiu que o a resposta correta é mesmo a letra "E".

Decisão (Banca): Manter o gabarito publicado

Publicado em: 31/10/2024