

## MATEMÁTICA DISCRETA D80E\_13701\_R\_20232

## CONTEÚDO

Revisar envio do teste: ATIVIDADE TELEAULA I

Usuário	LEONARDO DE SOUZA RODRIGUES
Curso	MATEMÁTICA DISCRETA
Teste	ATIVIDADE TELEAULA I
Iniciado	22/10/23 11:31
Enviado	22/10/23 11:38
Status	Completada
Resultado da tentativa	0 em 0 pontos
Tempo decorrido	7 minutos
Autoteste	O aluno responde e o resultado do aluno não é visível ao professor.
Resultados exibidos	Respostas enviadas, Perguntas respondidas incorretamente

## Pergunta 1

0 em 0 pontos



Em um restaurante, é oferecido ao cliente montar seu prato comercial podendo escolher uma opção entre: 2 tipos de arroz (parboilizado ou integral), 2 tipos de feijão (carioca ou preto), 3 tipos de carne (bovina, suína ou de frango) e 2 tipos de acompanhamento (ovo ou batata frita). De quantas maneiras distintas um cliente pode fazer o pedido?

Resposta Selecionada: e. 24.

## Pergunta 2

0 em 0 pontos



Quantos são os anagramas que podemos formar com o nome Mirna?

Resposta Selecionada: d. 120.

## Pergunta 3

0 em 0 pontos



O desenvolvimento do binômio de Newton  $(x + y)^5$  é:

Resposta Seleccionada: a.  $(x + y)^5 = x^5 + 5x^4y + 10x^3y^2 + 10x^2y^3 + 5xy^4 + y^5$ .

#### Pergunta 4

0 em 0 pontos



Uma doceria oferece 4 tipos de doces. Qual é o número de maneiras pelas quais um cliente pode comprar 6 desses doces?

Resposta Seleccionada: d. 84.