



ESTADO DO MARANHÃO  
PROCURADORIA GERAL DO ESTADO

EXAME SELETIVO PARA ESTÁGIO REMUNERADO:  
ÁREA DE CIÊNCIAS CONTÁBEIS

EDITAL CGPGE Nº 02/2023

CANDIDATO(A): \_\_\_\_\_

DATA: \_\_\_\_/\_\_\_\_/\_\_\_\_

ASSINATURA: \_\_\_\_\_

QUESTÕES DE MÚLTIPLA ESCOLHA

1. Qual dos seguintes princípios fundamentais é considerado uma base do Estado de Direito em uma democracia constitucional?

- (A) Direito de voto universal;
- (B) Imunidade parlamentar;
- (C) Presunção de inocência;
- (D) Hierarquia das normas;
- (E) Nenhuma das anteriores.

2. Na última reunião do Copom, reduziu-se a taxa SELIC de 13,75% para 13,25%. Com base nessa informação, assinale a alternativa que representa a variação percentual de queda na taxa SELIC?

- (A) 0,50%
- (B) 0,25%
- (C) 3,50%
- (D) 3,45%
- (E) 3,64%



ESTADO DO MARANHÃO  
PROCURADORIA GERAL DO ESTADO

EXAME SELETIVO PARA ESTÁGIO REMUNERADO:  
ÁREA DE CIÊNCIAS CONTÁBEIS

EDITAL CGPGE Nº 02/2023

3. Um precatório inscrito em 01 de abril de 2014, tem até 31 de dezembro de 2015 para ser pago sem juros de mora. Considerando uma taxa mensal de 0,5%, qual foi o percentual de juros incidente, considerando que este foi pago em 31/07/2023?

- (A) 40%
- (B) 42%
- (C) 43,50%
- (D) 45%
- (E) 45,50%.

4. O TJ-MA junto com a PGE-MA assinaram um edital com o objetivo de dar andamento na fila dos precatórios, e para isso propôs um acordo para que os credores recebam o seu crédito mais rápido, mas com um deságio, conforme descrito abaixo:

20% (vinte por cento) para os precatórios com valor de até R\$ 250.000,00;  
30% (trinta por cento) para os precatórios com valor superior a R\$ 250.000,00 e até o limite de R\$ 500.000,00; e,  
40% (quarenta por cento) para os precatórios com valor superior a R\$ 500.000,00.

Barka era um credor, e ele estava liso e devendo, e quis aproveitar a oportunidade para quitar a sua dívida com Fortuninha. O valor atualizado do seu precatório corresponde a R\$ 285.500,00. Considerando o percentual de deságio descrito no acordo, qual é o valor líquido que o credor irá receber.

- (A) R\$ 199.850
- (B) R\$ 228.400
- (C) R\$ 171.300
- (D) R\$ 196.995
- (E) R\$ 1.085



ESTADO DO MARANHÃO  
PROCURADORIA GERAL DO ESTADO

EXAME SELETIVO PARA ESTÁGIO REMUNERADO:  
ÁREA DE CIÊNCIAS CONTÁBEIS

EDITAL CGPGE Nº 02/2023

5. Analise a tabela abaixo:

	A	B	C	D	E	F
1	Data	Código	Funcionário	Produto	Marca	Valor
2	01/01/2019	Q2L7D8X5	Gabriel	Chapéu	Azul	R\$ 90,00
3	01/01/2019	J1V2E1V9	Marcela	Chapéu	Azul	R\$ 90,00
4	01/01/2019	R7O1C8X6	Iago	Camisa	Branca	R\$ 160,00
5	01/01/2019	C1R7J7O5	Kelly	Camiseta	Amarela	R\$ 100,00
6	01/01/2019	K6M7G7J5	Marcela	Chinelo	Verde	R\$ 30,00
7	01/01/2019	C4Q1I8A7	João	Camiseta	Azul	R\$ 100,00
8	01/01/2019	M8T8F4O7	Otávio	Saia	Verde	R\$ 80,00
9	01/01/2019	R6S4T3I9	Otávio	Calça	Amarela	R\$ 180,00
10	01/01/2019	C5I8V2C4	Pablo	Chinelo	Amarela	R\$ 30,00
11	01/01/2019	G7F7E3D7	Eduarda	Boné	Azul	R\$ 50,00
12	01/01/2019	I1I1O7Q3	Caio	Calça	Amarela	R\$ 180,00
13	01/01/2019	O7M9X9S9	Gabriel	Camiseta	Verde	R\$ 100,00
14	02/01/2019	L4R8F3H4	Pablo	Camiseta	Verde	R\$ 100,00
15	02/01/2019	B6S3C6T7	Natália	Camiseta	Vermelha	R\$ 100,00
16	02/01/2019	G7N6O5E1	Caio	Camisa	Verde	R\$ 160,00
17	02/01/2019	H9A4X971	Gabriel	Calça	Amarela	R\$ 180,00

Com base nos dados apresentados acima, qual fórmula você utilizaria para identificar qual foi o faturamento gerado pelas camisetas:

- (A) =soma(f2:f17);  
(B) =F4+F5+F7+F13+F14+F15+F16  
(C) F4 \* F5 \*F7 \* F13 \* F14 \* F15 \*F16  
(D) =soma (F5; F7; F13; F14; F15)  
(E) =soma (F4; F5; F7; F13; F14; F15; F16)



ESTADO DO MARANHÃO  
PROCURADORIA GERAL DO ESTADO

EXAME SELETIVO PARA ESTÁGIO REMUNERADO:  
ÁREA DE CIÊNCIAS CONTÁBEIS

EDITAL CGPGE Nº 02/2023

6. Na sentença de base, o juiz condenou o Estado do Maranhão a pagar honorários sucumbenciais ao advogado da parte autora no percentual de 10%. Contudo no acórdão os desembargadores majoraram em 15% o valor dos honorários. Assinale a alternativa que representa o percentual devido de honorários?

- (A) 25%
- (B) 11,50%
- (C) 15%
- (D) 11,75%
- (E) 12%

**QUESTÕES DISCURSIVAS.**

**Observação:** O(A) candidato(a) terá apenas o espaço delineado para escrever suas respostas. A parte do texto que ultrapassar o espaço será desconsiderada na correção do quesito.

1. Qual a diferença entre inflação e deflação? (Máximo: 10 linhas)

A inflação significa aumento generalizado dos preços, onde o poder de compra da moeda diminuiu. Já na deflação ocorre o oposto que é queda geral e contínua dos preços dos bens e serviços de uma economia. Já na deflação o poder de compra da moeda aumenta.

2. Qual a função do laudo pericial contábil? (Máximo: 15 linhas)

O laudo pericial contábil é um documento técnico elaborado por um perito contador, que tem como objetivo apresentar a análise de fatos e informações contábeis em uma determinada situação. Ele é utilizado em processos judiciais, arbitragens ou em situações em que se faz necessária a análise contábil de uma empresa ou organização.

O laudo pericial contábil deve conter informações detalhadas sobre a investigação realizada, incluindo metodologias e técnicas utilizadas, bem como as conclusões do perito contador sobre a questão em análise. Ele pode ser solicitado para verificar a existência de fraudes, calcular indenizações, avaliar patrimônios, entre outras questões contábeis relevantes.



**ESTADO DO MARANHÃO  
PROCURADORIA GERAL DO ESTADO**

**EXAME SELETIVO PARA ESTÁGIO REMUNERADO:  
ÁREA DE CIÊNCIAS CONTÁBEIS**

EDITAL CGPGE Nº 02/2023

O laudo pericial contábil é importante, pois apresenta uma avaliação técnica e imparcial, que pode auxiliar na tomada de decisões de gestores, advogados, juízes e demais envolvidos em processos judiciais ou extrajudiciais que envolvam questões contábeis.

**3. Qual a diferença entre juros simples e juros compostos? (Máximo: 10 linhas)**

Juros simples e juros compostos são dois métodos diferentes de calcular os juros sobre um empréstimo ou investimento.

Os juros simples são calculados apenas sobre o valor inicial do empréstimo ou investimento. Em outras palavras, o valor do juro é calculado como uma porcentagem fixa do valor inicial emprestado ou investido. Por exemplo, se você emprestou R\$1.000 com juros simples de 5% ao ano por 2 anos, o valor total a ser pago seria de R\$1.100 (R\$1.000 + R\$50 de juros no primeiro ano + R\$50 de juros no segundo ano).

Já os juros compostos são calculados não apenas sobre o valor inicial do empréstimo ou investimento, mas também sobre os juros acumulados em cada período. Em outras palavras, os juros são reinvestidos e adicionados ao valor inicial, aumentando assim o valor sobre o qual os juros são calculados em cada período. Por exemplo, se você investiu R\$1.000 com juros compostos de 5% ao ano por 2 anos, o valor total a ser pago seria de R\$1.102,50, onde no primeiro ano você teria R\$50 de juros (5% de R\$1.000) e no segundo ano você teria R\$52,50 de juros (5% de R\$1.050).

Em resumo, a principal diferença entre juros simples e juros compostos é que os juros simples são calculados apenas sobre o valor inicial, enquanto os juros compostos são calculados sobre o valor inicial mais os juros acumulados em cada período. Os juros compostos, portanto, tendem a gerar um maior retorno financeiro ao longo do tempo.

**4. Qual é a diferença entre juros e correção monetária? (Máximo: 10 linhas)**

Juros são uma taxa ou custo que é cobrado pelo uso de dinheiro emprestado ou investido. Eles representam o pagamento pelo uso do capital.

Correção monetária é um ajuste feito no valor de uma quantia para compensar a inflação ou a variação no poder de compra da moeda ao longo do tempo.