

E-BOOK GRATUITO

RESOLUÇÃO DE QUESTÕES ENEM

MAX MADEIRA & CHICO FIGUEIREDO

MAX MADEIRA & CHICO FIGUEIREDO

RESOLUÇÃO DE QUESTÕES ENEM

Orientador: Francisco Lima Figueiredo

Brasília 2020

Figueiredo, Max Madeira & Chico Resolução de Questões ENEM / Max Madeira & Chico Figueiredo. - Brasília, 2020. 13 p. : il. ; 30 cm.

Orientador: Francisco Lima Figueiredo

e-Book Gratuito - , Brasília, 2020.

Educação. 2. Matemática Financeira. 3. Estatística.
 ENEM. I. Figueiredo, Francisco Lima . II. .

RESUMO

O presente trabalho é fruto do trabalho de 2 apaixonados por matemática que são amigos

a 30 anos e se dispõem a deixar um legado na vida de quem precisa passar em uma

universidade.

Palavras-chave: Educação. Matemática Financeira. Estatística, ENEM.

SUMÁRIO

1	ENEM 2019 - CADERNO AZUL	9
1.1	QUESTÃO 150 - MATEMÁTICA FINANCEIRA	9
1.2	QUESTÃO 154 - LOGARITMOS, UNIDADES DE MEDIDA, INTER-	
	PRETAÇÃO TABELA	10
1.3	QUESTÃO 138 - PORCENTAGEM	10
1.4	QUESTÃO 140 - NOTAÇÃO CIENTÍFICA	11
	REFERÊNCIAS	13

1 ENEM 2019 - CADERNO AZUL

1.1 QUESTÃO 150 - MATEMÁTICA FI- das 2 parcelas descontadas no fluxo de caixa: NANCEIRA

Uma pessoa se interessou em adquirir um produto anunciado em uma loja. Negociou com o gerente e conseguiu comprá-lo a uma taxa de juros compostos de 1% ao mês. O primeiro pagamento será um mês após a aquisição do produto, e no valor de R\$ 202,00.

O segundo pagamento será efetuado um mês após o primeiro, e terá o valor de R\$ 204,02. Para concretizar a compra, o gerente emitirá uma nota fiscal com o valor do produto à vista negociado com o cliente, correspondendo ao financiamento aprovado.

O valor à vista, em real, que deverá constar na nota fiscal é de

- (A) 398,02.
- (B) 400,00.
- (C) 401,94.
- (D) 404,00.
- (E) 406,02.

Resolução

Então temos o seguinte fluxo de caixa:

 $V = \frac{202,00}{1,01} + \frac{204,02}{1,01^2}$ $= \frac{202,00}{1,01} + \frac{204,02}{1,0201}$ $= \frac{20200}{101} + \frac{2040200}{10201}$ = 200 + 200 = 400

Resposta: A nota fiscal deverá ser ser preenchda com o valor de R\$ 400,00. Alternativa (B)

20200

1 0 1

Rascunho

0

Resolução: https://youtu.be/szsZ_Uuk1zk

logo temos que o valor V é a soma

 $204,02 \div 1,01^2$

1.2 QUESTÃO 154 - LOGARITMOS, UNI-DADES DE MEDIDA, INTERPRETA-CÃO TABELA

Charles Richter e Beno Gutenberg desenvolveram a escala Richter, que mede a magnitude de um terremoto. Essa escala pode variar de 0 a 10, com possibilidades de valores maiores. O quadro mostra a escala de magnitude local (M_s) de um terremoto que é utilizada para descrevê-lo.

Descrição	Magnitude local (M_s) $(\mu m \cdot Hz)$
Pequeno	$0 \leqslant M_s \leqslant 3,9$
Ligeiro	$4, 0 \leqslant M_s \leqslant 4, 9$
Moderado	$5, 0 \leqslant M_s \leqslant 5, 9$
Grande	$6, 0 \leqslant M_s \leqslant 9, 9$
Extremo	$M_s \geqslant 10, 0$

Para se calcular a magnitude local, usa-se a fórmula $M_s = 3, 30 + log(A \cdot f)$, em que A representa a amplitude máxima da onda registrada por um sismógrafo em micrômetro (μm) e f representa a frequência da onda, em hertz (Hz). Ocorreu um terremoto com amplitude máxima de $2000 \mu m$ e frequência de 0, 2Hz.

Disponível em: http://cejarj.cecierj.edu.br. Acesso em: 1 fev. 2015 (adaptado).

 $\mbox{Utilize } 0,\! 3 \mbox{ como aproximação para } \mbox{log } 2.$

De acordo com os dados fornecidos, o terremoto ocorrido pode ser descrito como

- (A) Pequeno.
- (B) Ligeiro.
- (C) Moderado.
- (D) Grande.

(E) Extremo.

Resolução

Temos um caso simples de substituição de variáveis, e bom uso das propriedades de logaritmos:

$$M_s = 3,30 + log(A \cdot f)$$

$$= 3,30 + log(2000 \cdot 0,2)$$

$$= 3,30 + log(400)$$

$$= 3,30 + log(4 \cdot 100)$$

$$= 3,30 + log(2^2 \cdot 10^2)$$

$$= 3,30 + log(2^2) + log(10^2)$$

$$= 3,30 + 2 \cdot log(2) + 2 \cdot log(10)$$

$$= 3,30 + 2 \cdot 0,3 + 2 \cdot 1$$

$$= 3,30 + 0,6 + 2$$

$$M_s = 5,9$$

Rascunho



Resolução: ktps://youtu.be/szsZ_Uuk1zk>

1.3 QUESTÃO 138 - PORCENTAGEM

Uma pessoa, que perdeu um objeto pessoal quando visitou uma cidade, pretende divulgar nos meios de comunicação informações a respeito da perda desse objeto e de seu contato para eventual devolução. No entanto, ela lembra que, de acordo com o Art. 1 234 do Código Civil, poderá ter que pagar pelas despesas do transporte desse objeto até sua cidade e poderá ter que recompensar a pessoa que lhe restituir o objeto em, pelo menos, 5% do valor do objeto.

Ela sabe que o custo com transporte será de um quinto do valor atual do objeto e, como ela tem muito interesse em reavê-lo, pretende ofertar o maior percentual possível de recompensa, desde que o gasto total com as despesas não ultrapasse o valor atual do objeto.

Nessas condições, o percentual sobre o valor do objeto, dado como recompensa, que ela deverá ofertar é igual a

- (A) 20%
- (B) 25%
- (C) 40%
- (D) 60%
- (E) 80%

Resolução

V Valor do objeto

$$\frac{1}{5}V \text{ ser\'a o valor do trans porte, vale}$$
notar que
$$\frac{1}{5} = \frac{1\cdot 20}{5\cdot 20} = \frac{20}{100} = 0, 2 = 20\% \Rightarrow$$
$$20\% V$$

A recompensa será o que o total do valor do objeto menos o transporte, ou seja

$$X = V - \frac{1}{5}V$$

$$= \left(1 - \frac{1}{5}\right)V$$

$$= \left(\frac{5 - 1}{5}\right)V$$

$$= \frac{4}{5}V$$

$$= 0.8V$$

$$= 80\%V$$

 ${\bf Resposta:} \ {\bf O} \ {\bf percentual} \ {\bf da} \ {\bf recompensa} \ {\bf ser\'a} \ {\bf de} \ 80\% \ {\bf do} \ {\bf valor} \ {\bf do} \ {\bf objeto}$

Rascunho

$$\begin{array}{c|c}
-\frac{4}{0} & 5 \\
\hline
0,8 \\
-\frac{4}{4} & 0 \\
\hline
0
\end{array}$$



Resolução: https://youtu.be/hRFaaCCGBQo

1.4 QUESTÃO 140 - NOTAÇÃO CIENTÍ-FICA

A gripe é uma infecção respiratória aguda de curta duração causada pelo vírus influenza. Ao entrar no nosso organismo pelo nariz, esse vírus multiplica-se, disseminando-se para a garganta e demais partes das vias respiratórias, incluindo os pulmões.

O vírus influenza é uma partícula esférica que tem um diâmetro interno de 0,00011 mm.

Disponível em: www.gripenet.pt. Acesso em: 2 nov. $2013~({\rm adaptado}).$

Em notação científica, o diâmetro interno do vírus influenza, em mm, é

- (A) $1, 1 \times 10^{-1}$
- (B) $1, 1 \times 10^{-2}$
- (C) $1, 1 \times 10^{\circ} 3$
- (D) $1, 1 \times 10^{-4}$
- (E) $1, 1 \times 10^{-5}$

Resolução

Um número na notação científica é um número na forma $N \times 10^n$ onde N é o primeiro dígito significativo entre 1 e 10 e n é a quantidade de zeros a direita (negativo) ou a esquerda (positivo) do número, ou matematicamente $N \times 10^n \mid 1 \leqslant N < 10$ e $n \in \mathbb{Z}$

$$\underbrace{0,00011}_{\text{4 casas decimais at\'e o primeiro d\'igito significativo}} = 1,1 \cdot 10^{-4}$$



Resolução: https://youtu.be/hRFaaCCGBQo

REFERÊNCIAS