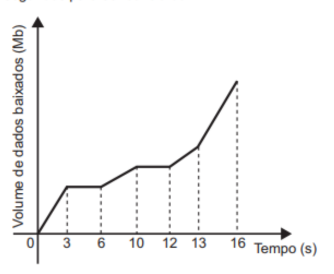
MATEMÁTICA



Nº1 - Q156:2021 - H15 - Proficiência: 522.43

Questão 156 enem2021 -

Utiliza-se o termo download para designar o processo pelo qual um arquivo é transferido de algum sítio da internet para o dispositivo do usuário (computador, tablet, celular). Quando a transferência é interrompida, diz-se que o download travou. O esboço do gráfico representa a evolução do download de um arquivo que demorou 16 segundos para ser concluído.



Por quanto tempo, em segundo, esse download ficou travado?

- 9
- 3
- 3
- 0 2
- 0

Nº2 - Q178:2021 - H15 - Proficiência: 626.65

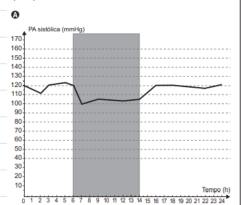
Questão 178 enem2021 -

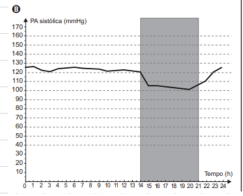
Descenso noturno fisiológico é definido como uma redução maior ou igual a 10% da medida da pressão arterial (PA) sistólica registrada entre o período de vigilia e o período de sono. O exame para avaliar se um indivíduo apresenta ou não descenso fisiológico é chamado de MAPA e consiste no monitoramento da evolução da PA sistólica do indivíduo ao longo de 24 horas. O resultado desse exame consiste em um gráfico no qual a região correspondente ao período de sono está hachurada em cinza.

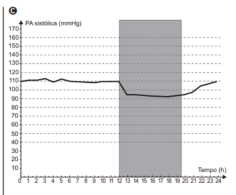
Cinco pacientes foram submetidos a esse exame, e os resultados mostram que apenas um paciente apresentou ausência de descenso noturno.

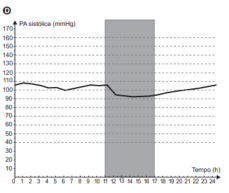
MELO, R. O. V. et al. Ausência de descenso notumo se associa a acidente vascular cerebral e infarto do miocárdio. Arq. Bras. Cardiol., n. 94, 2010.

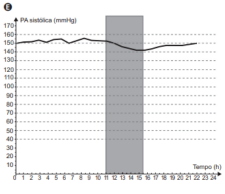
O gráfico que indica o resultado do exame do paciente que apresentou ausência de descenso noturno é











Nº3 - Q180:2021 - H15 - Proficiência: 638.0

Questão 180 =

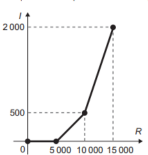
- enem2021

O quadro representa a relação entre o preço de um produto (R) e seu respectivo imposto devido (I).

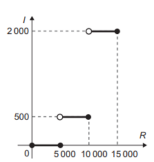
Preço do produto (R) Imposto devido (R)				
	<i>R</i> ≤ 5 000	isento		
5 000 < R ≤ 10 000		10% de (R - 5 000)		
	10 000 < R ≤ 15 000	500 + 30% de (R - 10 000)		

O gráfico que melhor representa essa relação é

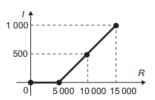




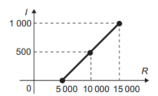




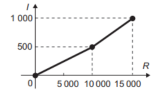
B



6



O



Nº4 - Q137:2020 - H15 - Proficiência: 689.74

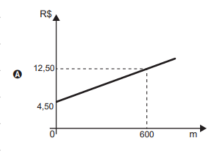
Questão 137 (2020enem 2020enem 2020enem

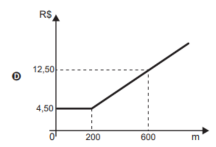
O valor cobrado por uma corrida de táxi é calculado somando-se a bandeirada, um valor fixo que é cobrado em qualquer corrida, a um valor variável que depende da distância percorrida.

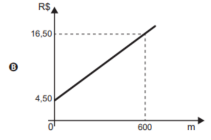
Uma empresa de táxi cobra pela bandeirada o valor de R\$ 4,50. Para corridas de até 200 metros, é cobrada somente a bandeirada, e para corridas superiores a 200 metros é cobrado o valor de R\$ 0,02 para cada metro adicional percorrido.

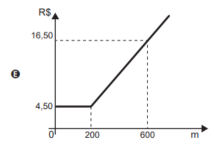
Para analisar o valor cobrado, em real, em função da distância percorrida, em metro, a empresa elaborou um gráfico, com uma simulação para uma distância de 600 metros.

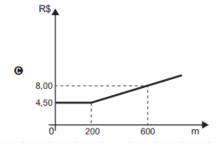
O gráfico que representa o valor da corrida, em real, em função da distância percorrida, em metro, é











1	N°5 - Q179:2020 - H15 - Proficiênci	a: 709.87				
			1 1	1 1	1 1	1
	Questão 179 ผลผลอาจากผลผลอาจากผลผลอาจาก	1			•	•
	O consumo de espumantes no Brasil ten aumentado nos últimos anos. Uma das etapas de	0				
	seu processo de produção consiste no envasamento da bebida em garrafas semelhantes às da imagem Nesse processo, a vazão do líquido no interior da					
	garrafa é constante e cessa quando atinge o nível de envasamento.					
	{ }					
	Nível de envasamento da garrafa					
	- Ga garrara					
	Qual esboço de gráfico melhor representa a variação de altura do líquido em função do tempo, na garrafa indicada	1				
	na imagem?					
	• /		•	•		
	tempo		•			•
	altura			•		•
	•					-
	elitural tempo*					-
	9					-
	tempo					-
	altura					
	• tempo					
	altura					
	ө					
	o.V. tempo					
			•			•
						-
		• • •				-

Nº6 - Q138:2019 - H15 - Proficiência: 711.8

Questão 138

Para certas molas, a constante elástica (C) depende do diâmetro médio da circunferência da mola (D), do número de espirais úteis (N), do diâmetro (d) do fio de metal do qual é formada a mola e do módulo de elasticidade do material (G). A fórmula evidencia essas relações de dependência.

$$C = \frac{G \cdot d^4}{8 \cdot D^3 \cdot N}$$

O dono de uma fábrica possui uma mola M₁ em um de seus equipamentos, que tem características D1, d1, N₁ e G₁, com uma constante elástica C₁. Essa mola precisa ser substituída por outra, M2, produzida com outro material e com características diferentes, bem como uma nova constante elástica C2, da seguinte maneira: I) $D_2 = \frac{D_1}{3}$; II) $d_2 = 3d_1$; III) $N_2 = 9N_1$. Além disso, a constante de elasticidade G2 do novo material é igual a 4G₁.

O valor da constante C2 em função da constante C1 é

$$C_2 = 972 \cdot C_1$$

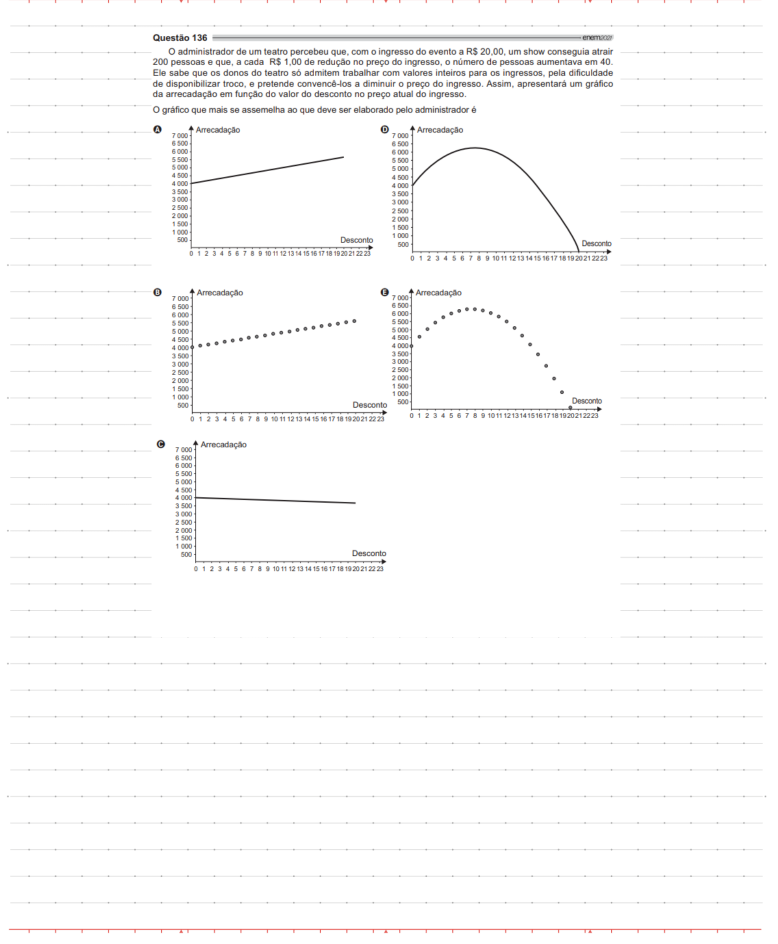
B
$$C_2 = 108 \cdot C_1$$

$$\mathbf{G} \quad \mathbf{C}_2 = 4 \cdot \mathbf{C}_1$$

$$\mathbf{O}$$
 $C_2 = \frac{4}{3} \cdot C_1$

$$\mathbf{G} \quad C_2 = \frac{4}{9} \cdot C_1$$

Nº7 - Q136:2021 - H15 - Proficiência: 718.35



Nº8 - Q150:2016 - H15 - Proficiência: 761.73

QUESTAO 150

Para a construção de isolamento acústico numa parede cuja área mede 9 m², sabe-se que, se a fonte sonora estiver a 3 m do plano da parede, o custo é de R\$ 500,00. Nesse tipo de isolamento, a espessura do material que reveste a parede é inversamente proporcional ao quadrado da distância até a fonte sonora, e o custo é diretamente proporcional ao volume do material do revestimento.

Uma expressão que fornece o custo para revestir uma parede de área A (em metro quadrado), situada a D metros da fonte sonora, é

$$\bullet \frac{500 \cdot 81}{A \cdot D^2}$$

$$\mathbf{6} \quad \frac{500 \cdot A}{D^2}$$

$$\bullet \frac{500 \cdot D^2}{A}$$

$$\bullet \frac{500 \cdot A \cdot D^2}{81}$$

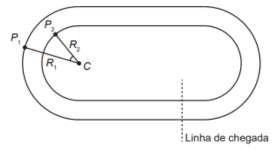
$$\bullet \frac{500 \cdot 3 \cdot D^2}{A}$$

$N^{\circ}9$ - Q179:2018 - H15 - Proficiência: 812.66 QUESTÃO 179 A resistência elétrica R de um condutor homogêneo é inversamente proporcional à área S de sua seção transversal. Condutor homogêneo O gráfico que representa a variação da resistência R do condutor em função da área S de sua seção transversal é

Nº10 - Q153:2020 - H15 - Proficiência: 814.97

Questão 153 2020enem 2020enem 2020enem

Dois atletas partem de pontos, respectivamente P_1 e P_2 , em duas pistas planas distintas, conforme a figura, deslocando-se no sentido anti-horário até a linha de chegada, percorrendo, desta forma, a mesma distância (L). Os trechos retos dos finais das curvas até a linha de chegada desse percurso têm o mesmo comprimento (I) nas duas pistas e são tangentes aos trechos curvos, que são semicírculos de centro C. O raio do semicírculo maior é R_1 e o raio do semicírculo menor é R_2 .



Sabe-se que o comprimento de um arco circular é dado pelo produto do seu raio pelo ângulo, medido em radiano, subentendido pelo arco.

Nas condições apresentadas, a razão da medida do

ângulo $P_2\widehat{C}P_1$ pela diferença L-I é dada por

$$\Theta \frac{1}{R_1} - \frac{1}{R_2}$$

$$\mathbf{\Theta} \; \frac{1}{R_2} - \frac{1}{R_1}$$

$$\mathbf{0} \; \frac{1}{R_2 - R_2}$$

9
$$\frac{1}{R_1} + \frac{1}{R_2}$$

Nº11 - Q177:2019 - H15 - Proficiência: 817.15

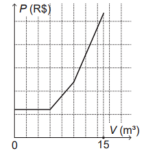
Questão 177

Uma empresa presta serviço de abastecimento de água em uma cidade. O valor mensal a pagar por esse serviço é determinado pela aplicação de tarifas, por faixas de consumo de água, sendo obtido pela adição dos valores correspondentes a cada faixa.

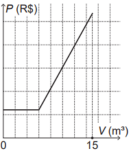
- Faixa 1: para consumo de até 6 m³, valor fixo de R\$ 12,00;
- Faixa 2: para consumo superior a 6 m³ e até 10 m³, tarifa de R\$ 3,00 por metro cúbico ao que exceder a 6 m³;
- Faixa 3: para consumo superior a 10 m³, tarifa de R\$ 6,00 por metro cúbico ao que exceder a 10 m³.

Sabe-se que nessa cidade o consumo máximo de água por residência é de $15~\mathrm{m}^3$ por mês.

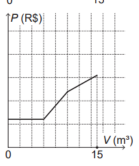
O gráfico que melhor descreve o valor P, em real, a ser pago por mês, em função do volume V de água consumido, em metro cúbico, é



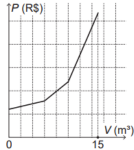
0



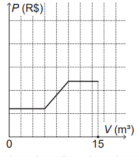
_



(3



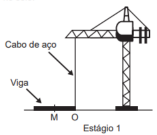
C

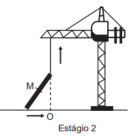


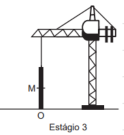
Nº12 - Q164:2018 - H15 - Proficiência: 899.61

QUESTÃO 164

Os guindastes são fundamentais em canteiros de obras, no manejo de materiais pesados como vigas de aço. A figura ilustra uma sequência de estágios em que um guindaste iça uma viga de aço que se encontra inicialmente no solo.

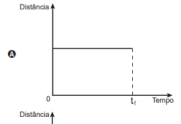




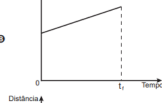


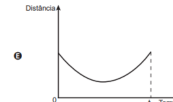
Na figura, o ponto O representa a projeção ortogonal do cabo de aço sobre o plano do chão e este se mantém na vertical durante todo o movimento de içamento da viga, que se inicia no tempo t=0 (estágio 1) e finaliza no tempo t (estágio 3). Uma das extremidades da viga é içada verticalmente a partir do ponto O, enquanto que a outra extremidade desliza sobre o solo em direção ao ponto O. Considere que o cabo de aço utilizado pelo guindaste para içar a viga fique sempre na posição vertical. Na figura, o ponto M representa o ponto médio do segmento que representa a viga.

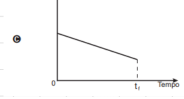
O gráfico que descreve a distância do ponto M ao ponto O, em função do tempo, entre t=0 e $t_{\rm f},$ é











GABARITO H15 7 - E 4 - D 5 - B 1 - B 2 - E 3 - A 6 - A 8 - B 9 - C 10 - C 11 - A 12 - A