MATEMÁTICA



Questão 156 2020enem 2020enem 2020enem

Provedores de conteúdos postam anúncios de empresas em seus websites. O provedor A cobra R\$ 0,10 por clique feito no anúncio, além do pagamento de uma taxa de contratação de R\$ 50,00. O provedor B cobra uma taxa de contratação por anúncio mais atrativa, no valor de R\$ 20,00, mais um valor por clique feito no anúncio. Para um anúncio que receberá 100 cliques, o provedor B fixará uma proposta com um valor a ser cobrado por clique, de modo que venha a receber, pelo menos, o mesmo total que receberia o provedor A.

O gerente do provedor B deve avaliar os valores por clique a serem fixados.

O valor mínimo que o gerente do provedor B deverá escolher é

- R\$ 0,11
- R\$ 0,14
- R\$ 0,30
- R\$ 0,40
- R\$ 0,41

	~	
RESOL	TICA	
NESUL	$U \cup A$	U

N2 - Q137:2021 - H18 - Proficiência: 631.0

Q	uestão	137	enen	n 2021 ←																		_		
							m um																	
	nalidad																						•	•
	anco,																							
	torna à			compr	ar ma	ais 3,	o iltros	s da i	mesn	na mis	stura	ae un	tas, c	om a	mesi	па со	nalida	ade q	ue na	avia o	ompra	ido		
	quanti			ta ver	de ei	m litro	n nue	o fun	ncion:	ário de	l esse	oia de	everá	emnr	enar	na m	istura	com	a tint	a hra	nca n	ara		
	nsegu											oja u	evera	empi	eyai	na m	isture	COIII	a um	la VIa	iica pi	ara		
	1,4.																						•	•
	1,5.																						•	
-	1,7.																							
	2,3.																							
G	2,5.																							
	٠	•	•	•	•	•	•		•	٠	•	•	•	•		•	•	٠	•	•	•		•	•
	•		•	•	•	•	•		•		•	•	•	•		•	•	•	•	•	•		•	
•	•	•	•			•			•		•		•				•		•	•	•			
	•	•	•	•	•	•	•		•	•	•	•	•	•		•		•	•	•	•		•	
							•		•	•	•	•	•	•		•		•			•		•	
														•										
•	•	•	•	•	•	•	•		•	•	•	•	•	•		•	•	•	•	•	•		•	•
	•		•	•	•	•	•		•	•	•	•	•	•		•		•		•	•		•	
																					•			
														•										
	•	•	•		•		•		•	•	•	•	•	•		•	•	•	•	•	•		•	•
•	•	•			•		•		•	•	•	•	•	•		•		•	•	•	•		•	
					•		•		•		•	•	•	•		•		•		•	•		•	
•	•	•	•	•	•	•	•		•	•	•	•	•	•		•		•		•	•		•	
														•							•			
														•										

QUESTÃO 158 [

Um rapaz possui um carro usado e deseja utilizá-lo como parte do pagamento na compra de um carro novo. Ele sabe que, mesmo assim, terá que financiar parte do valor da compra.

Depois de escolher o modelo desejado, o rapaz faz uma pesquisa sobre as condições de compra em três lojas diferentes. Em cada uma, é informado sobre o valor que a loja pagaria por seu carro usado, no caso de a compra ser feita na própria loja. Nas três lojas são cobrados juros simples sobre o valor a ser financiado, e a duração do financiamento é de um ano. O rapaz escolherá a loja em que o total, em real, a ser desembolsado será menor. O quadro resume o resultado da pesquisa.

Loja	Valor oferecido pelo carro usado (R\$)	Valor do carro novo (R\$)	Percentual de juros (%)
Α	13 500,00	28 500,00	18 ao ano
В	13 000,00	27 000,00	20 ao ano
С	12 000,00	26 500,00	19 ao ano

A quantia a ser desembolsada pelo rapaz, em real, será

- A 14 000.
- 3 15 000.
- 16 800.
- ① 17 255.
- **3** 17 700.

N4 - Q139:2021 - H18 - Proficiência: 693.17

Um atleta produz sua própria refeição com custo fixo de R\$ 10,00. Ela é composta por 400 g de frango, 600 g de batata-doce e uma hortaliça. Atualmente, os preços dos produtos para essa refeição são:

Refeição	Frango (kg)	Batata-doce (kg)	Hortaliças (unidade)
Releição	R\$ 12,50	R\$ 5,00	R\$ 2,00

Em relação a esses preços, haverá um aumento de 50% no preço do quilograma de batata-doce, e os outros preços não serão alterados. O atleta deseja manter o custo da refeição, a quantidade de batata-doce e a hortaliça. Portanto, terá que reduzir a quantidade de frango.

Qual deve ser a redução percentual da quantidade de frango para que o atleta alcance seu objetivo?

- 12,5
- 3 28,0
- **@** 30,0
- **0** 50,0
- **3** 70,0

O governo decidiu reduzir de 25% para 20% o teor de álcool anidro misturado à gasolina vendida nos postos do país. Considere que a média de desempenho, ou seja, a quantidade de quilômetros (km) que um carro anda com 1 litro de combustível, é diretamente proporcional à porcentagem de gasolina presente no combustível, e que a média de desempenho de um carro antes da decisão do governo era de 13,5 km/L.

Nas condições do texto, qual será a estimativa da média de desempenho após a redução de álcool anidro no combustível?

- A 10,80 km/L
- 12,65 km/L
- 12,82 km/L
- **1**4,15 km/L
- **1**4,40 km/L

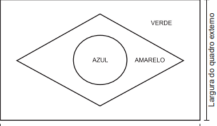
Questão 146 @ngaenemgagaenemgagaenem

A fabricação da Bandeira Nacional deve obedecer ao descrito na Lei n. 5.700, de 1º de setembro de 1971, que trata dos Símbolos Nacionais. No artigo que se refere às dimensões da Bandeira, observa-se:

"Para cálculos das dimensões, será tomada por base a largura, dividindo-a em 14 (quatorze) partes iguais, sendo que cada uma das partes será considerada uma medida ou módulo (M). Os demais requisitos dimensionais seguem o critério abaixo:

- I. Comprimento será de vinte módulos (20 M);
- A distância dos vértices do losango amarelo ao quadro externo será de um módulo e sete décimos (1,7 M);
- III. O raio do círculo azul no meio do losango amarelo será de três módulos e meio (3,5 M)." BRASIL Lei n. 5.700, de 1º de setembro de 1971.Disponível em: www.planatlo.gov.br. Acesso em: 15 set. 2015.

A figura indica as cores da bandeira do Brasil e localiza o quadro externo a que se refere a Lei n. 5.700.



Comprimento do quadro externo

Um torcedor, preparando-se para a Copa do Mundo e dispondo de cortes de tecidos verde (180 cm x 150 cm) e amarelo (o quanto baste), deseja confeccionar a maior Bandeira Nacional possível a partir das medidas do tecido verde.

Qual a medida, em centímetro, do lado do menor quadrado de tecido azul que deverá ser comprado para confecção do círculo da bandeira desejada?

- 27
- 32
- 53
- 63
- **(3** 90

Questão 159 2020enem 2020enem 2020enem

Um motociclista planeja realizar uma viagem cujo destino fica a 500 km de sua casa. Sua moto consome 5 litros de gasolina para cada 100 km rodados, e o tanque da moto tem capacidade para 22 litros. Pelo mapa, observou que no trajeto da viagem o último posto disponível para reabastecimento, chamado Estrela, fica a 80 km do seu destino. Ele pretende partir com o tanque da moto cheio e planeja fazer somente duas paradas para reabastecimento, uma na ida e outra na volta, ambas no posto Estrela. No reabastecimento para a viagem de ida, deve considerar também combustível suficiente para se deslocar por 200 km no seu destino.

A quantidade mínima de combustível, em litro, que esse motociclista deve reabastecer no posto Estrela na viagem de ida, que seja suficiente para fazer o segundo reabastecimento. é

- 13.
- 14.
- ② 17.
- ① 18.
- ② 21.

A tarifa da energia elétrica no Brasil tem sofrido variações em função do seu custo de produção, seguindo um sistema de bandeiras tarifárias. Esse sistema indica se haverá ou não acréscimo no valor do quilowatt-hora (kWh). Suponha que o repasse ao consumidor final seja da seguinte maneira:

- bandeira verde: a tarifa n\u00e3o sofre acr\u00e9scimo;
- bandeira amarela: a tarifa sofre acréscimo de R\$ 0,015 para cada kWh consumido;
- bandeira vermelha patamar 1: a tarifa sofre acréscimo de R\$ 0,04 para cada kWh consumido;
- bandeira vermelha patamar 2: a tarifa sofre acréscimo de R\$ 0,06 para cada kWh consumido.

A conta de energia elétrica em uma residência é constituída apenas por um valor correspondente à quantidade de energia elétrica consumida no período medido, multiplicada pela tarifa correspondente. O valor da tarifa em um período com uso da bandeira verde é R\$ 0,42 por kWh consumido. Uma forte estiagem justificou a alteração da bandeira verde para a bandeira vermelha — patamar 2.

Um usuário, cujo consumo é tarifado na bandeira verde, observa o seu consumo médio mensal. Para não afetar o seu orçamento familiar, ele pretende alterar a sua prática de uso de energia, reduzindo o seu consumo, de maneira que a sua próxima fatura tenha, no máximo, o mesmo valor da conta de energia do período em que era aplicada a bandeira verde.

Qual percentual mínimo de redução de consumo esse usuário deverá praticar de forma a atingir seu objetivo?

- 6,0%
- 6 12,5%
- **©** 14,3%
- 16,6%
- 6 87,5%

O pacote básico de um jogo para smartphone, que é vendido a R\$ 50,00, contém 2 000 gemas e 100 000 moedas de ouro, que são itens utilizáveis nesse jogo.

A empresa que comercializa esse jogo decidiu criar um pacote especial que será vendido a R\$ 100,00 e que se diferenciará do pacote básico por apresentar maiores quantidades de gemas e moedas de ouro. Para estimular as vendas desse novo pacote, a empresa decidiu inserir nele 6 000 gemas a mais, em relação ao que o cliente teria caso optasse por comprar, com a mesma quantia, dois pacotes básicos.

A quantidade de moedas de ouro que a empresa deverá inserir ao pacote especial, para que seja mantida a mesma proporção existente entre as quantidades de gemas e de moedas de ouro contidas no pacote básico, é

- 50 000.
- 3 100 000.
- **@** 200 000.
- 300 000.
- **3** 400 000.

							ľ	N10	- Q1	73:2	2019) - H	[18 -	Pro	fició	ência	a: 8	10.7	6				RE	SOL	.UÇ A	ĩ <i>o</i>
					•							•										•				
		*																						۳.		
		cha serv Cas para 260 seja	mado /iço. so tra a pint m². a a m	Ness balhe ar un Ele q elhor	a um se úl e mai na ve juer o poss	servitimo is de ez um que e sível.	riço, dia, 4 ho a áre ssa á O or	esse caso ras, ea de irea s çame	por d pinto trab cobra 40 m seja p ento d	r trak alhe o va ² . Um intad esse	alha até ilor c n clie a o n clier	8 ho 4 ho orres nte de naior nte pa	ras pras, oras, or	oor di ele c ente pinta ero po pintu	a cor obra a um ir as p ossíve ra é o	m exc meta dia d pared el de de R\$	eção de tra les de veze 4 60	o, talv lo va abalh e sua s par lo,00	ez, o lor d o. Es casa a que	lo se le un se pi ı, con e a qu	u últi n dia ntor g n uma ualida	mo d de f gasta a área	ia nes trabal 8 ho a total	ho. ras de		
		Qua (A)		veze	s, no	max	imo,	as pa	redes	da d	casa	podei	ao se	er pin	tadas	com	o org	ame	nto d	o clie	nte?					
		0 2																								
	•	0	5																							
		. •	U																							
-	•	•	•			•		•	•		•	•	•	•	•	•					•	•	•	•		
•	•	•	•			•			•		•	•	•	•	•	•		•	•	•	•	•	•	•		•
			•																							
											•								•			•				
						•									•							•				
											•															
									•		•		•	•		•										
						•					•											•				
									•																	
			•								•															
٠	٠	•	•			•		•	•		•	•	•	•					•		•	•	•	-		-
	•		•	•		•	•		•		•		•	•	•	•			•	•	•	•	•			
٠		• • •	•	•		•		•	•		•		•	•		•			•		•	•	• • •	•	•	-
	•	•	•			•		•	•		•	•	•	•	•	•		•	•	•	•	•	•	•		
٠	•		•	•		•		•	•		•		•	•		•						•		•		-
•	•	•	•			•	•	•	•		•	•	•	•	•	•		•	•	•	•	•	•	•		•
•	•	• • •	•	•		•	•	•	•		•	•	•	•		•			•	•	•	•	• • •	•	•	•

QUESTÃO 180 =

Aenergia solar vai abastecer parte da demanda de energia do campus de uma universidade brasileira. A instalação de painéis solares na área dos estacionamentos e na cobertura do hospital pediátrico será aproveitada nas instalações universitárias e também ligada na rede da companhia elétrica distribuidora de energia.

O projeto inclui 100 m² de painéis solares que ficarão instalados nos estacionamentos, produzindo energia elétrica e proporcionando sombra para os carros. Sobre o hospital pediátrico serão colocados aproximadamente 300 m² de painéis, sendo 100 m² para gerar energia elétrica utilizada no campus, e 200 m² para geração de energia térmica, produzindo aquecimento de água utilizada nas caldeiras do hospital.

Suponha que cada metro quadrado de painel solar para energia elétrica gere uma economia de 1 kWh por dia e cada metro quadrado produzindo energia térmica permita economizar 0,7 kWh por dia para a universidade. Em uma segunda fase do projeto, será aumentada em 75% a área coberta pelos painéis solares que geram energia elétrica. Nessa fase também deverá ser ampliada a área de cobertura com painéis para geração de energia térmica.

Disponível em: http://agenciabrasil.ebc.com.br. Acesso em: 30 out. 2013 (adaptado). Para se obter o dobro da quantidade de energia economizada diariamente, em relação à primeira fase, a área total dos painéis que geram energia térmica, em metro quadrado, deverá ter o valor mais próximo de

- 231.
- G 431.
- 523.
- 672.

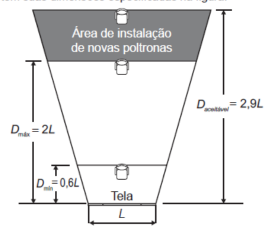
Em uma sala de cinema, para garantir que os espectadores vejam toda a imagem projetada na tela, a disposição das poltronas deve obedecer à norma técnica da Associação Brasileira de Normas Técnicas (ABNT), que faz as seguintes indicações:

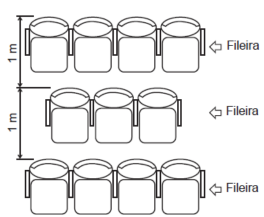
- Distância mínima (D_{min}) entre a tela de projeção e o encosto da poltrona da primeira fileira deve ser de, pelo menos, 60% da largura (L) da tela.
- Distância máxima (D_{máx}) entre a tela de projeção e o encosto da poltrona da última fileira deve ser o dobro da largura (L) da tela, sendo aceitável uma distância de até 2,9 vezes a largura (L) da tela.

Para o espaçamento entre as fileiras de poltronas, é considerada a distância de 1 metro entre os encostos de poltronas em duas fileiras consecutivas.

Disponível em: www.ctav.gov.br. Acesso em: 14 nov. 2013.

Uma sala de cinema, cuja largura da tela mede 12 m, está montada em conformidade com as normas da ABNT e tem suas dimensões especificadas na figura.





Pretende-se ampliar essa sala, mantendo-se na mesma posição a tela e todas as poltronas já instaladas, ampliando-se ao máximo a sala para os fundos (área de instalação de novas poltronas), respeitando-se o limite aceitável da norma da ABNT. A intenção é aumentar, ao máximo, a quantidade de poltronas da sala, instalando-se novas unidades, iguais às já instaladas.

Quantas fileiras de poltronas a sala comportará após essa ampliação?

- 26
- 3 27
- ② 28
- **0** 29
- 35

Um contrato de empréstimo prevê que quando uma parcela é paga de forma antecipada, conceder-se-á uma redução de juros de acordo com o período de antecipação. Nesse caso, paga-se o valor presente, que é o valor, naquele momento, de uma quantia que deveria ser paga em uma data futura. Um valor presente P submetido a juros compostos com taxa i, por um período de tempo n, produz um valor futuro V determinado pela fórmula

$$V = P \cdot (1+i)^n$$

Em um contrato de empréstimo com sessenta parcelas fixas mensais, de R\$ 820,00, a uma taxa de juros de 1,32% ao mês, junto com a trigésima parcela será paga antecipadamente uma outra parcela, desde que o desconto seja superior a 25% do valor da parcela.

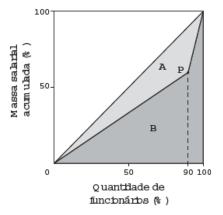
Utilize 0,2877 como aproximação para In $\left(\frac{4}{3}\right)$ e 0,0131 como aproximação para In (1,0132).

A primeira das parcelas que poderá ser antecipada junto com a 30ª é a

- ♠ 56a
- 6 55^a
- 6 52a
- 6 51ª
- (3) 45^a

A distribuição de salários pagos em uma empresa pode ser analisada destacando-se a parcela do total da massa salarial que é paga aos 10% que recebem os maiores salários. Isso pode ser representado na forma de um gráfico formado por dois segmentos de reta, unidos em um ponto *P*, cuja abscissa tem valor igual a 90, como ilustrado na figura.

No eixo horizontal do gráfico tem-se o percentual de funcionários, ordenados de forma crescente pelos valores de seus salários, e no eixo vertical tem-se o percentual do total da massa salarial de todos os funcionários.



O Índice de Gini, que mede o grau de concentração de renda de um determinado grupo, pode ser calculado pela razão $\frac{A}{A+B}$, em que A e B são as medidas das áreas indicadas no gráfico.

A empresa tem como meta tornar seu Índice de Gini igual ao do país, que é 0,3. Para tanto, precisa ajustar os salários de modo a alterar o percentual que representa a parcela recebida pelos 10% dos funcionários de maior salário em relação ao total da massa salarial.

Disponível em: www.lpea.gov.br. Acesso em: 4 maio 2016 (adaptado)

Para atingir a meta desejada, o percentual deve ser

- 40%
- 20%
- **6**0%
- **0** 30%
- **9** 70%

Questão 171

Para construir uma piscina, cuja área total da superfície interna é igual a 40 m², uma construtora apresentou o seguinte orçamento:

- R\$ 10 000,00 pela elaboração do projeto;
- R\$ 40 000,00 pelos custos fixos;
- R\$ 2 500,00 por metro quadrado para construção da área interna da piscina.

Após a apresentação do orçamento, essa empresa decidiu reduzir o valor de elaboração do projeto em 50%, mas recalculou o valor do metro quadrado para a construção da área interna da piscina, concluindo haver a necessidade de aumentá-lo em 25%. Além disso, a construtora pretende dar um desconto nos custos fixos, de maneira que o novo valor do orçamento seja reduzido em 10% em relação ao total inicial.

O percentual de desconto que a construtora deverá conceder nos custos fixos é de

- 23,3%
- ② 25,0%
- 50,0%
- ® 87,5%
- (3) 100,0%

GABARITO H18 2 - E 4 - C 7 - C 1 - D 3 - C 5 - E 6 - D 8 - B 9 - E 10 - B 11 - C 12 - C 13 - C 14 - A 15 - D