NATUREZA



O curling é um dos esportes de inverno mais antigos e tradicionais. No jogo, dois times com quatro pessoas têm de deslizar pedras de granito sobre uma área marcada de gelo e tentar colocá-las o mais próximo possível do centro. A pista de curling é feita para ser o mais nivelada possível, para não interferir no decorrer do jogo. Após o lançamento, membros da equipe varrem (com vassouras especiais) o gelo imediatamente à frente da pedra, porém sem tocá-la. Isso é fundamental para o decorrer da partida, pois influi diretamente na distância percorrida e na direção do movimento da pedra. Em um lançamento retilíneo, sem a interferência dos varredores, verifica-se que o módulo da desaceleração da pedra é superior se comparado à desaceleração da mesma pedra lançada com a ação dos varredores.



Foto: Arnd Wiegmann/Reuters

Disponível em: http://cbdg.org.br. Acesso em: 29 mar. 2016 (adaptado).

A menor desaceleração da pedra de granito ocorre porque a ação dos varredores diminui o módulo da

- A força motriz sobre a pedra.
- 6 força de atrito cinético sobre a pedra.
- força peso paralela ao movimento da pedra.
- o força de arrasto do ar que atua sobre a pedra.
- força de reação normal que a superfície exerce sobre a pedra.

Sabe-se que a posição em que o Sol nasce ou se põe no horizonte muda de acordo com a estação do ano. Olhando-se em direção ao poente, por exemplo, para um observador no Hemisfério Sul, o Sol se põe mais à direita no inverno do que no verão.

O fenômeno descrito deve-se à combinação de dois fatores: a inclinação do eixo de rotação terrestre e a

- precessão do periélio terrestre.
- translação da Terra em torno do Sol.
- O nutação do eixo de rotação da Terra.
- precessão do eixo de rotação da Terra.
- g rotação da Terra em torno de seu próprio eixo.

QUESTÃO 97 ==

Um motorista que atende a uma chamada de celular é levado à desatenção, aumentando a possibilidade de acidentes ocorrerem em razão do aumento de seu tempo de reação. Considere dois motoristas, o primeiro atento e o segundo utilizando o celular enquanto dirige. Eles aceleram seus carros inicialmente a 1,00 m/s². Em resposta a uma emergência, freiam com uma desaceleração igual a 5,00 m/s². O motorista atento aciona o freio à velocidade de 14,0 m/s, enquanto o desatento, em situação análoga, leva 1,00 segundo a mais para iniciar a frenagem.

Que distância o motorista desatento percorre a mais do que o motorista atento, até a parada total dos carros?

- 2,90 m
- 6 14,0 m
- 14,5 m
- **0** 15,0 m
- **3** 17,4 m

QUESTÃO 135 I

Ao soltar um martelo e uma pena na Lua em 1973, o astronauta David Scott confirmou que ambos atingiram juntos a superfície. O cientista italiano Galileu Galilei (1564-1642), um dos maiores pensadores de todos os tempos, previu que, se minimizarmos a resistência do ar, os corpos chegariam juntos à superfície.

> OLIVEIRA, A. A Influência do olhar. Disponível em: www.cienciahoje.org.br. Acesso em: 15 ago. 2016 (adaptado).

Na demonstração, o astronauta deixou cair em um mesmo instante e de uma mesma altura um martelo de 1,32 kg e uma pena de 30 g. Durante a queda no vácuo, esses objetos apresentam iguais

- A inércias.
- impulsos.
- O trabalhos.
- acelerações.
- energias potenciais.

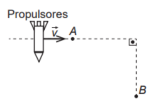
Estudos apontam que o meteorito que atingiu o céu da Rússia em fevereiro de 2013 liberou uma energia equivalente a 500 quilotoneladas de TNT (trinitrotolueno), cerca de 30 vezes mais forte que a bomba atômica lançada pelos Estados Unidos em Hiroshima, no Japão, em 1945. Os cálculos estimam que o meteorito estava a 19 quilômetros por segundo no momento em que atingiu a atmosfera e que seu brilho era 30 vezes mais intenso do que o brilho do Sol.

A energia liberada pelo meteorito ao entrar na atmosfera terrestre é proveniente, principalmente,

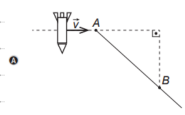
- A da queima de combustíveis contidos no meteorito.
- de reações nucleares semelhantes às que ocorrem no Sol.
- da energia cinética associada à grande velocidade do meteorito.
- O de reações semelhantes às que ocorrem em explosões nucleares.
- da queima da grande quantidade de trinitrotolueno presente no meteorito.

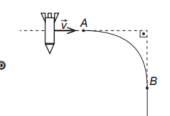
	N6 - Q118:2020 - H20 - Proficiência: 598.91												ı v		RE	SOL	LU(
— p	Questão 118 @@@enem@enem@enem@enem@enem@enem@enem@																						
													•	•									
				•	•									•								-	
	•	•	•	•	•	•	•	•			•		•	•		•		•	•	•	• •		
	٠								•				•	•						•			
														•									
														•									
				•	•		•						•	•		•		•	•	•	• •		
•	•	•	•	•	•	•	•	-	•	•	•	•	•	•		•	•	•	•	•	•		
		•	•				•	•						•						•			
									•														
									•				•			•			•				
	•		•		•						•		•	•		•		•	•		•		
				•	•		•							•							• •		
							•							•									
				•	•		•		•		•		•	•		•		•	•	•			
		•		•										•		•		•	•	•			

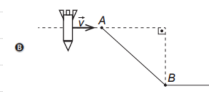
Um foguete viaja pelo espaço sideral com os propulsores desligados. A velocidade inicial \vec{v} tem módulo constante e direção perpendicular à ação dos propulsores, conforme indicado na figura. O piloto aciona os propulsores para alterar a direção do movimento quando o foguete passa pelo ponto A e os desliga quando o módulo de sua velocidade final é superior a $\sqrt{2} \mid \vec{v} \mid$, o que ocorre antes de passar pelo ponto B. Considere as interações desprezíveis.

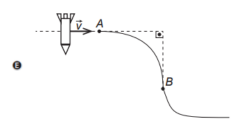


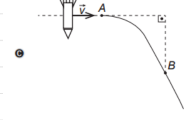
A representação gráfica da trajetória seguida pelo foguete, antes e depois de passar pelo ponto B, é:











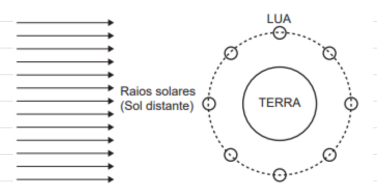
QUESTÃO 119 =

Com um dedo, um garoto pressiona contra a parede duas moedas, de R\$ 0,10 e R\$ 1,00, uma sobre a outra, mantendo-as paradas. Em contato com o dedo está a moeda de R\$ 0,10 e contra a parede está a de R\$ 1,00. O peso da moeda de R\$ 0,10 é 0,05 N e o da de R\$ 1,00 é 0,09 N. A força de atrito exercida pela parede é suficiente para impedir que as moedas caiam.

Qual é a força de atrito entre a parede e a moeda de R\$ 1,00?

- 0,04 N
- 0,05 N
- O,07 N
- 0,09 N
- **9** 0,14 N

A figura mostra, de forma esquemática, uma representação comum em diversos livros e textos sobre eclipses. Apenas analisando essa figura, um estudante pode concluir que os eclipses podem ocorrer duas vezes a cada volta completa da Lua em torno da Terra. Apesar de a figura levar a essa percepção, algumas informações adicionais são necessárias para se concluir que nem o eclipse solar, nem o lunar ocorrem com tal periodicidade.



A periodicidade dos eclipses ser diferente da possível percepção do estudante ocorre em razão de

- a eclipses noturnos serem imperceptíveis da Terra.
- g planos das órbitas da Terra e da Lua serem diferentes.
- distância entre a Terra e a Lua variar ao longo da órbita.
- eclipses serem visíveis apenas em parte da superfície da Terra.
- o Sol ser uma fonte de luz extensa comparado ao tamanho da Lua.

Questão 133 enem2021-

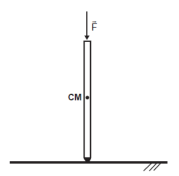
No dia 14 de julho de 2015, a sonda espacial norte--americana New Horizons atingiu o ponto mais próximo que qualquer artefato humano esteve do planeta-anão Plutão. Neste instante a distância da sonda à Terra era de aproximadamente 5 bilhões de quilômetros. As primeiras imagens de Plutão não chegaram à Terra instantaneamente quando enviadas através de um sinal de rádio, pois a velocidade da luz é de 3 × 10⁸ m/s.

NOGUEIRA, S. Uma jornada até Plutão. Pesquisa Fapesp, n. 234, ago. 2015. Disponível em: https://revistapesquisa.fapesp.br. Acesso em: 2 jul. 2019 (adaptado).

No momento da máxima aproximação de Plutão, o valor mais próximo do tempo decorrido entre o envio de uma imagem pela antena transmissora da sonda e sua recepção por uma antena receptora na Terra é

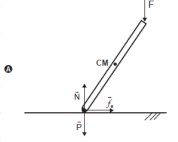
- \triangle 4,6 × 10³ s.
- 9,3 × 10³ s.
- Θ 1,6 × 10¹ s.
- 1,7 × 10⁴ s.
- **3**,4 \times 10⁴ s.

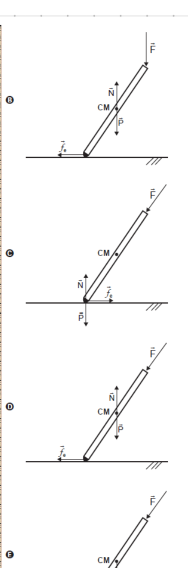
Tribologia é o estudo da interação entre duas superfícies em contato, como desgaste e atrito, sendo de extrema importância na avaliação de diferentes produtos e de bens de consumo em geral. Para testar a conformidade de uma muleta, realiza-se um ensaio tribológico, pressionando-a verticalmente contra o piso com uma força $\widetilde{\mathbf{F}}$, conforme ilustra a imagem, em que \mathbf{CM} representa o centro de massa da muleta.



Mantendo-se a força \vec{F} paralela à muleta, varia-se lentamente o ângulo entre a muleta e a vertical, até o máximo ângulo imediatamente anterior ao de escorregamento, denominado ângulo crítico. Esse ângulo também pode ser calculado a partir da identificação dos pontos de aplicação, da direção e do sentido das forças peso (\vec{P}) , normal (\vec{N}) e de atrito estático (\vec{f}_e) .

O esquema que representa corretamente todas as forças que atuam sobre a muleta quando ela atinge o ângulo crítico é:





Talvez você já tenha bebido suco usando dois canudinhos iguais. Entretanto, pode-se verificar que, se colocar um canudo imerso no suco e outro do lado de fora do líquido, fazendo a sucção simultaneamente em ambos, você terá dificuldade em bebê-lo.

Essa dificuldade ocorre porque o(a)

- força necessária para a sucção do ar e do suco simultaneamente dobra de valor.
- densidade do ar é menor que a do suco, portanto, o volume de ar aspirado é muito maior que o volume de suco.
- velocidade com que o suco sobe deve ser constante nos dois canudos, o que é impossível com um dos canudos de fora.
- peso da coluna de suco é consideravelmente maior que o peso da coluna de ar, o que dificulta a sucção do líquido.
- pressão no interior da boca assume praticamente o mesmo valor daquela que atua sobre o suco.

N14 - Q104:2022 - H20 - Proficiência: 690.29														RE	RESOLU					
01	JESTÃO 1								·····			·····				·····	·····			
por pel a n	Esteiras meio de a retirada nassa tota ça impulsi	e esca sisten de ob I dimin va cor	adas r nas de ojetos, nua de nstant	e contr a açã 1 200 l e de 2	o de força kg para 1 50 N para	sensor as imp 000 k a mant	res. (oulsiv g em ter co	Quand as m um i onstar	do a r antén nterva nte a r	massa n a ve alo de veloc	a tota elocid e temp idade	l do d ade d po de	dispos consta 0,10	sitivo ante. s, e	varia Como que, e	, seja o exer	pelo nplo,	acré cons	scimo idere d	ou que
(a) (b) (c) (d)	exemplo 0,011. 0,021. 0,025. 0,125. 0,500.	menc	ionado	o, o vai	or da vei	ocidad	ie co	iistai	ile do	dispo	JSIUV	Jiola	nie e	, em	s'					
		•						•												
	•	•	•			•		•											•	
		•	•			•					•	•			•		•		•	
		•	•					•											• • •	
			•			•		•		•					•					
	•		•			•		•		•					•		•		•	
	•	•	•		•	•		•		•					•				••	
																	•			
			•																	
						•		•											• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	

Questão 113 Pagaenem gagaenem gagaenem

Você foi contratado para sincronizar os quatro semáforos de uma avenida, indicados pelas letras O, A, B e C, conforme a figura.



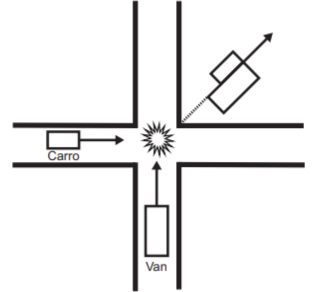
Os semáforos estão separados por uma distância de 500 m. Segundo os dados estatísticos da companhia controladora de trânsito, um veículo, que está inicialmente parado no semáforo O, tipicamente parte com aceleração constante de 1 m s⁻² até atingir a velocidade de 72 km h⁻¹ e, a partir daí, prossegue com velocidade constante. Você deve ajustar os semáforos A, B e C de modo que eles mudem para a cor verde quando o veículo estiver a 100 m de cruzá-los, para que ele não tenha que reduzir a velocidade em nenhum momento.

Considerando essas condições, aproximadamente quanto tempo depois da abertura do semáforo O os semáforos A, B e C devem abrir, respectivamente?

- 20 s, 45 s e 70 s.
- 3 25 s, 50 s e 75 s.
- ② 28 s, 42 s e 53 s.
- 30 s, 55 s e 80 s.
- 35 s, 60 s e 85 s.

Questão 125 enem2021 --

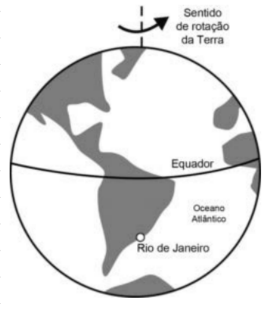
Foi realizada uma perícia técnica de um acidente de trânsito em que um carro colidiu com uma van em um cruzamento a 90°, como esquematizado na figura. A van tem massa duas vezes maior que o carro. Depois da colisão, os dois veículos permaneceram "grudados" um ao outro e deslocaram-se a um ângulo de 45° com a direção de suas velocidades iniciais. Um radar mediu o módulo da velocidade da van, imediatamente antes da colisão, encontrando 40 km/h.



Qual o valor do módulo da velocidade do carro, em quilômetro por hora (km/h), imediatamente antes da colisão?

- 20
- 20√2
- **9** 40
- **0** $40\sqrt{2}$
- 3 80

Na madrugada de 11 de março de 1978, partes de um foguete soviético reentraram na atmosfera acima da cidade do Rio de Janeiro e caíram no Oceano Atlântico. Foi um belo espetáculo, os inúmeros fragmentos entrando em ignição devido ao atrito com a atmosfera brilharam intensamente, enquanto "cortavam o céu". Mas se a reentrada tivesse acontecido alguns minutos depois, teríamos uma tragédia, pois a queda seria na área urbana do Rio de Janeiro e não no oceano.



LAS CASAS, R. Lixo espacial. Observatório Astronômico Frei Rosário, ICEx, UFMG. Disponível em: www.observatorio.ufmg.br.
Acesso em: 27 set. 2011 (adaptado).

De acordo com os fatos relatados, a velocidade angular do foguete em relação à Terra no ponto de reentrada era

- A igual à da Terra e no mesmo sentido.
- B superior à da Terra e no mesmo sentido.
- inferior à da Terra e no sentido oposto.
- igual à da Terra e no sentido oposto.
- 9 superior à da Terra e no sentido oposto.

														UÇÃ(0											
		Ou	estã	o 115	8																					
		tal (Em (como tra ui conha orça ii 2 5 10	qualq capa m cap n que	uer o acetes pacet a ace	obra o s. Por te poo eleraç	de co r exer de du ção gr	nstru mplo, irar a ravita	ção d a que té 0,5 ciona	civil é eda l s s, r l seja	é fun ivre d esulta a 10 r	dame de um a em n s ⁻²	ntal a tijolo uma e que	a utili de r força e o ef	ização nassa i impo eito d	o de a 2,5 ulsiva le res	equip kg de méd istên	oame uma lia ma cia de	ntos a altu aior o o ar s	de por ra de lo quo eja de	roteça 5 m, e o p	ão in cujo eso (impad do tijo	cto -		
											•															
-		•		•	•				•		•				•	•										
	•	•	•	•	•	•	•		•		•	•	•	•	•	•							•		•	
					•							•													•	
															•											
				•	•	•							•	•	•						-				-	
				•	•						•					•										
		•	•	•	•	•			•		•		•	•	,	•										
•	•	•	•	•	•	•		•	•		•	•	•		•	•										•
					•																					
					•																					
				•	•	•			• • • •		•			•		•										-
-			•	•	•	•			••		•	•	•	•	•	•——•										
	•	•	•	•	•	•		•	•		•		•	•	•	•							•		•	-
			•	•	•	•					•		•	•												

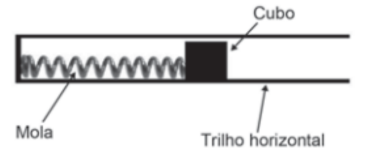
Em um dia de calor intenso, dois colegas estão a brincar com a água da mangueira. Um deles quer saber até que altura o jato de água alcança, a partir da saída de água, quando a mangueira está posicionada totalmente na direção vertical. O outro colega propõe então o seguinte experimento: eles posicionarem a saída de água da mangueira na direção horizontal, a 1 m de altura em relação ao chão, e então medirem a distância horizontal entre a mangueira e o local onde a água atinge o chão. A medida dessa distância foi de 3 m, e a partir disso eles calcularam o alcance vertical do jato de água. Considere a aceleração da gravidade de 10 m s⁻².

O resultado que eles obtiveram foi de

- 4 1,50 m.
- 3 2,25 m.
- **G** 4,00 m.
- 4,50 m.
- **G** 5,00 m.

N20 - Q108:2021 - H20 - Proficiência: 705.95	<i>RESOLUÇÃO</i>
Questão 108 ——enem2029	
Duas esferas carregadas com cargas iguais em módulo e sinais contrários estão ligadas por uma	
haste rígida isolante na forma de haltere. O sistema se movimenta sob ação da gravidade numa região que	• • • • •
tem um campo magnético horizontal uniforme $(ec{B})$, da esquerda para a direita. A imagem apresenta o sistema	
visto de cima para baixo, no mesmo sentido da aceleração da gravidade (\vec{g}) que atua na região.	
\overrightarrow{B}	
⊕ ⊗ _i	
Visto de cima, o diagrama esquemático das forças magnéticas que atuam no sistema, no momento inicial em	
que as cargas penetram na região de campo magnético, está representado em	
——————————————————————————————————————	
⊕ ⊕ □	
₩ ₩	
• (+)	
• • • • • • • · · · · · · · · · · ·	

Um projetista deseja construir um brinquedo que lance um pequeno cubo ao longo de um trilho horizontal, e o dispositivo precisa oferecer a opção de mudar a velocidade de lançamento. Para isso, ele utiliza uma mola e um trilho onde o atrito pode ser desprezado, conforme a figura.



Para que a velocidade de lançamento do cubo seja aumentada quatro vezes, o projetista deve

- Manter a mesma mola e aumentar duas vezes a sua deformação.
- manter a mesma mola e aumentar quatro vezes a sua deformação.
- manter a mesma mola e aumentar dezesseis vezes a sua deformação.
- trocar a mola por outra de constante elástica duas vezes maior e manter a deformação.
- trocar a mola por outra de constante elástica quatro vezes maior e manter a deformação.

QUESTÃO 108 =

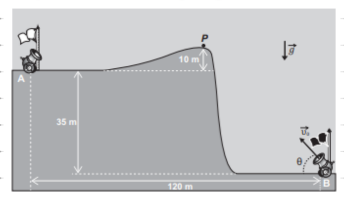
Alguns tipos de dessalinizadores usam o processo de osmose reversa para obtenção de água potável a partir da água salgada. Nesse método, utiliza-se um recipiente contendo dois compartimentos separados por uma membrana semipermeável: em um deles coloca-se água salgada e no outro recolhe-se a água potável. A aplicação de pressão mecânica no sistema faz a água fluir de um compartimento para o outro. O movimento das moléculas de água através da membrana é controlado pela pressão osmótica e pela pressão mecânica aplicada.

Para que ocorra esse processo é necessário que as resultantes das pressões osmótica e mecânica apresentem

- M mesmo sentido e mesma intensidade.
- 3 sentidos opostos e mesma intensidade.
- sentidos opostos e maior intensidade da pressão osmótica.
- mesmo sentido e maior intensidade da pressão osmótica.
- 3 sentidos opostos e maior intensidade da pressão mecânica.

Questão 96 — enem202/

A figura foi extraída de um antigo jogo para computadores, chamado Bang! Bang!



No jogo, dois competidores controlam os canhões A e B, disparando balas alternadamente com o objetivo de atingir o canhão do adversário; para isso, atribuem valores estimados para o módulo da velocidade inicial de disparo ($|\overrightarrow{v_0}|$) e para o ângulo de disparo (θ).

Em determinado momento de uma partida, o competidor **B** deve disparar; ele sabe que a bala disparada anteriormente, $\theta = 53^{\circ}$, passou tangenciando o ponto **P**.

No jogo, $|\overrightarrow{g}|$ é igual a 10 m/s². Considere sen 53° = 0,8, cos 53° = 0,6 e desprezível a ação de forças dissipativas.

Disponivel em: http://mebdownloads.butzke.net.br. Acesso em: 18 abr. 2015 (adaptado).

Com base nas distâncias dadas e mantendo o último ângulo de disparo, qual deveria ser, aproximadamente, o menor valor de $|\overrightarrow{v_0}|$ que permitiria ao disparo efetuado pelo canhão **B** atingir o canhão **A**?

- 30 m/s.
- 35 m/s.
- 40 m/s.
- 45 m/s.
- 3 50 m/s.

GABARITO H20

1 - B	2 - B	3 - E	4 - D	5 - C	6 - D	7 - C	8 - D	9-E	10 - B
11 - D	12 - E	13 - E	14 - D	15 - D	16 - E	17 - B	18 - A	19 - B	20 - A
21 - B	22 - E	23 - C							
		•	•			•			
	• • •		• •						
					•				
						•			
	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •				• • • •				
	• • •								
					•		•	•	