

Direcção Pedagógica

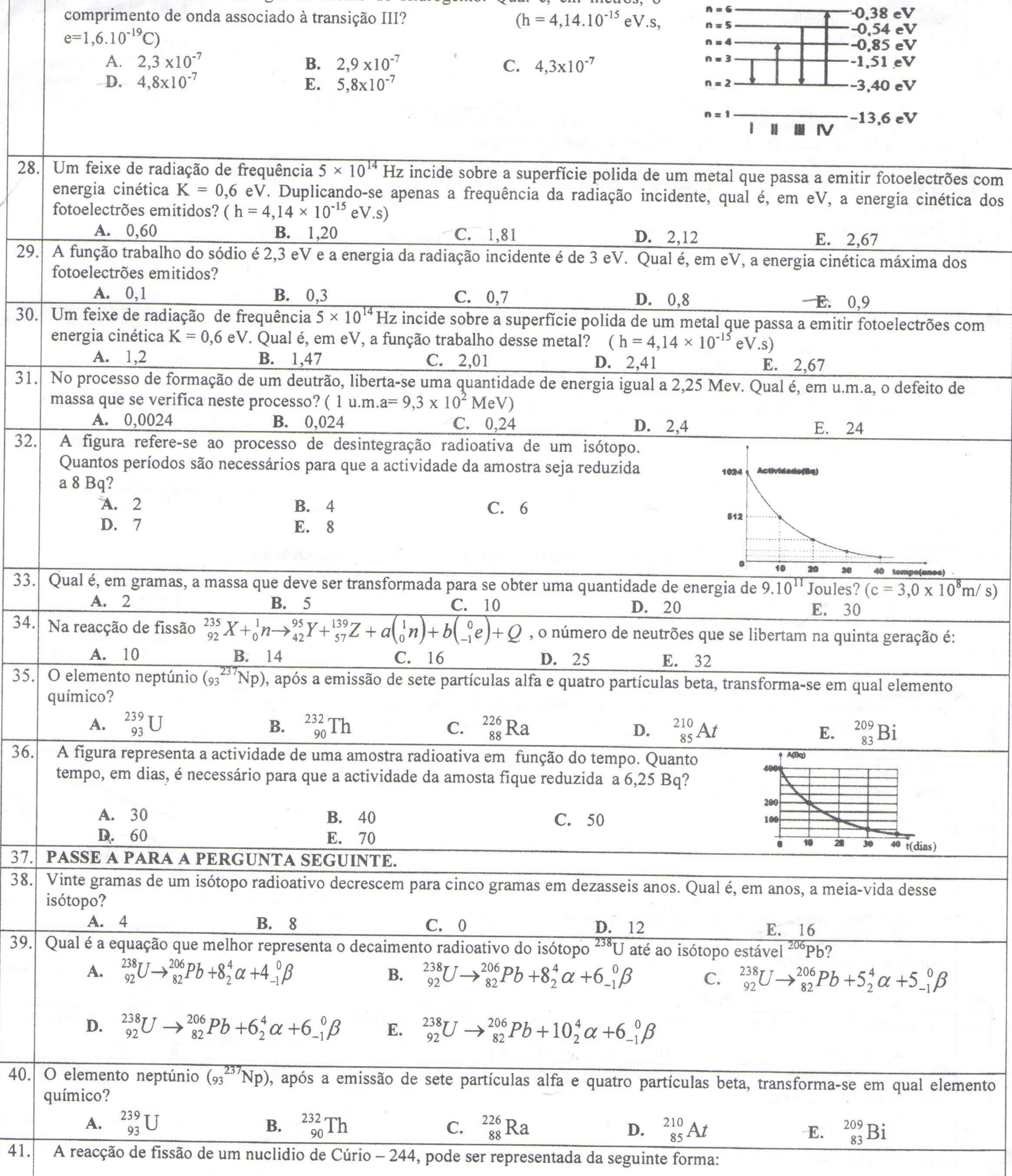
Departamento de Admissão à Universidade (DAU)

Disciplina: FÍSICA			-
The state of the s	***************************************	N° Questões:	57
Duração:	120 minutos	Alternativas por questão:	5
Ano:	2018		

INSTRUÇÕES

- 1. Preencha as suas respostas na FOLHA DE RESPOSTAS que lhe foi fornecida no início desta prova. Não será aceite qualquer outra folha adicional, incluindo este enunciado.
- 2. Na FOLHA DE RESPOSTAS, assinale a letra que corresponde à alternativa escolhida pintando completamente o interior do rectângulo por cima da letra. Por exemplo, pinte assim , se a resposta escolhida for A
- 3. A máquina de leitura óptica anula todas as questões com mais de uma resposta e/ou com borrões. Para evitar isto, preencha primeiro à lápis HB, e só depois, quando tiver certeza das respostas, à esferográfica.

	om corpo iai gado de dina (octa aitara em que	da livre atinge o sol	o com a velocidade de	e 49 m/s. Oual é	em segundos o	sell temp
	de queda? $(g = 9.8 \text{ m/s}^2)$					on organicos, o	sea temp
	A. 1	B. 4	C. 5	D 10	Array E.		
2.	Um móvel se desloca segur		$(2t-2)^2$ (SI), Ou	al é, em segundos a s	La velocidada no	instanta 4 - 2 2	
_	AMP I	D. 4	4	D 6	107 (0	
3.	Um automóvel viaja a 30 ki	m/h durante 1h, em	seguida, a 60 km/h	durante 1/2h. Qual fo	oi, em km/h, a ve	locidade média	no percurs
	No sistema representado n	ADO TO	C. 00			20	1
	e a tensão no fio XY é T=	50 N. Qual é, em N	ewtons, o valor do	neso P?	a caixa de peso P	X	
	A. 20	В. 3		-€. 40		/	enegative .
	D. 50	E. (50			90°	d
						P	FH
	O bloco de neso P mostro	to no figure anti-	'10' ' > 7 ~ ~				
	O bloco de peso P mostrad	io na figura, esta e	in equilibrio. No fic	I a tensão é $T_1 = 1$	JON e no		/
	fio 2, $T_2 = 100\sqrt{3}N$. Qu	ial é, em Newtons,	o peso P do bloco)		God 60° 3	1102
	A. 50	B. 100		C. 150		no1	
-	D. 200	E. 250					
	A figura mostra uma barra	uniforme e horizo	intal de comprimen	to 8 m e peso $P = 30$	00 N. A		7
	pona e ideal. Quais sao, res	spectivamente, em	unidades SI o com	primento x e a recção	normal		0
	do apoio S, para que o siste	ema permaneça em	equilíbrio?			- Y	200 N
	A. 4 e 200	B. 6e1	100	0 7 150			
		D. 0 6	100	C. 7 e 150		\wedge	
	D. 7 e 200	E. Sed	100			/s\	
+		E. 8 e 4		*	4000	/s\	
	Um homem empurra um caix	xote de 10 kg com	velocidade constant	te de 2 m/s duranta 60	s. Sabendo que o	coeficiente de a	trito entre
		xote de 10 kg com	velocidade constant	te de 2 m/s duranta 60	s. Sabendo que o	coeficiente de a	trito entre
	Um homem empurra um caix a caixa e o soalho é μ= 0,1, A. 10	xote de 10 kg com qual é, em Joules, o B. 40	velocidade constanto trabalho realizado	te de 2 m/s, durante 6s pelo homem?	E 120		trito entre
	Um homem empurra um caix a caixa e o soalho é µ= 0,1, A. 10 O gráfico da figura representation de proposition	qual é, em Joules, de B. 40	velocidade constanto trabalho realizado esta do esta d	te de 2 m/s, durante 6s pelo homem? D. 80	E. 120		trito entre
	Um homem empurra um caix a caixa e o soalho é μ= 0,1, A. 10 O gráfico da figura represemassa-mola em que a mola	qual é, em Joules, de B. 40	velocidade constanto trabalho realizado esta do esta d	te de 2 m/s, durante 6s pelo homem? D. 80	E. 120	W(J)	trito entre
	Um homem empurra um caix a caixa e o soalho é μ= 0,1, A. 10 O gráfico da figura represemassa-mola em que a mola mola?	cote de 10 kg com qual é, em Joules, de B. 40 enta a curva do tra tem constante elás	velocidade constanto trabalho realizado esta do esta d	te de 2 m/s, durante 6s pelo homem? D. 80	E. 120		trito entre
	Um homem empurra um caix a caixa e o soalho é μ= 0,1, A. 10 O gráfico da figura represemassa-mola em que a mola mola? A. 2	Rote de 10 kg com qual é, em Joules, de B. 40 enta a curva do trate tem constante elás	velocidade constant o trabalho realizado e 60 abalho W, em fund stica k. Qual é, em	te de 2 m/s, durante 6s pelo homem? D. 80	E. 120	W(J)	trito entre
	Um homem empurra um caix a caixa e o soalho é μ= 0,1, A. 10 O gráfico da figura represemassa-mola em que a mola mola?	cote de 10 kg com qual é, em Joules, de B. 40 enta a curva do tra tem constante elás	velocidade constant o trabalho realizado e 60 abalho W, em fund stica k. Qual é, em	te de 2 m/s, durante 6s pelo homem? D. 80 ção da elongação x dunidades SI, a contar	E. 120	W(J)	trito entre
	Um homem empurra um caix a caixa e o soalho é μ= 0,1, A. 10 O gráfico da figura represemassa-mola em que a mola mola? A. 2	Rote de 10 kg com qual é, em Joules, de B. 40 enta a curva do trate tem constante elás	velocidade constant o trabalho realizado e 60 abalho W, em fund stica k. Qual é, em	te de 2 m/s, durante 6s pelo homem? D. 80 ção da elongação x dunidades SI, a contar	E. 120	W(J) 0,09	trito entre
	Um homem empurra um caix a caixa e o soalho é μ= 0,1, A. 10 O gráfico da figura represemassa-mola em que a mola mola? A. 2	Rote de 10 kg com qual é, em Joules, de B. 40 enta a curva do trate tem constante elás	velocidade constant o trabalho realizado e 60 abalho W, em fund stica k. Qual é, em	te de 2 m/s, durante 6s pelo homem? D. 80 ção da elongação x dunidades SI, a contar	E. 120	W(J)	
	Um homem empurra um caix a caixa e o soalho é μ= 0,1, A. 10 O gráfico da figura represemassa-mola em que a mola mola? A. 2 D. 8 Um corpo de massa 5g mor	Rote de 10 kg com qual é, em Joules, de B. 40 B. 40 B. 4 E. 9	velocidade constanto trabalho realizado de v. = 10m/s e o cade v.	te de 2 m/s, durante 6s pelo homem? D. 80 ção da elongação x dunidades SI, a contar C. 6	E. 120 le um sistema nte elástica da	W(J) 0,09	0,3 x(c)
	Um homem empurra um caix a caixa e o soalho é μ= 0,1, A. 10 O gráfico da figura represemassa-mola em que a mola mola? A. 2 D. 8 Um corpo de massa 5g mor	Rote de 10 kg com qual é, em Joules, de B. 40 B. 40 B. 4 E. 9	velocidade constanto trabalho realizado de v. = 10m/s e o cade v.	te de 2 m/s, durante 6s pelo homem? D. 80 ção da elongação x dunidades SI, a contar C. 6	E. 120 le um sistema nte elástica da	W(J) 0,09	0,3 x(c)
	Um homem empurra um caix a caixa e o soalho é μ= 0,1, A. 10 O gráfico da figura represe massa-mola em que a mola mola? A. 2 D. 8 Um corpo de massa 5g mov repouso. Após o choque, o pechoque?	Rote de 10 kg com qual é, em Joules, de B. 40 enta a curva do tra tem constante elás B. 4 E. 9	velocidade constanto trabalho realizado de v. = 10m/s e o cade v.	te de 2 m/s, durante 6s pelo homem? D. 80 ção da elongação x dunidades SI, a contar C. 6	E. 120 le um sistema nte elástica da	W(J) 0,09	0.3 x(c)
	Um homem empurra um caix a caixa e o soalho é µ= 0,1, A. 10 O gráfico da figura represemassa-mola em que a mola mola? A. 2 D. 8 Um corpo de massa 5g moverepouso. Após o choque, o pechoque? A. 2,0	Rote de 10 kg com qual é, em Joules, de B. 40 enta a curva do tratem constante elás B. 4 E. 9	velocidade constante trabalho realizado constante de cons	te de 2 m/s, durante 6s pelo homem? D. 80 ção da elongação x dunidades SI, a contar C. 6 hoca frontalmente co, 0 m/s. Qual é, em n	E. 120 le um sistema nte elástica da om um segundo n/s, a velocidade	w(J) 0,09 corpo de massa do segundo cor	0,3 x(ci
	Um homem empurra um caix a caixa e o soalho é µ= 0,1, A. 10 O gráfico da figura represemassa-mola em que a mola mola? A. 2 D. 8 Um corpo de massa 5g moverepouso. Após o choque, o pechoque? A. 2,0 Uma força de 5000 N é api	Rote de 10 kg com qual é, em Joules, de B. 40 enta a curva do tra tem constante elás B. 4 E. 9 ve-se com velocida orimeiro recua com de B. 3,0 licada a um corpo de la co	velocidade constante trabalho realizado constante trabalho realizado constante constan	te de 2 m/s, durante 6s pelo homem? D. 80 ção da elongação x dunidades SI, a contar C. 6 hoca frontalmente co, 0 m/s. Qual é, em n	E. 120 le um sistema nte elástica da om um segundo n/s, a velocidade	w(J) 0,09 corpo de massa do segundo cor	0,3 x(cr 20 g, er rpo após
	Um homem empurra um caix a caixa e o soalho é μ= 0,1, A. 10 O gráfico da figura represemassa-mola em que a mola mola? A. 2 D. 8 Um corpo de massa 5g moverepouso. Após o choque, o pechoque? A. 2,0 Uma força de 5000 N é apos segundos, o tempo de contact	Rote de 10 kg com qual é, em Joules, de B. 40 B. 40 B. 4 E. 9 Ve-se com velocida primeiro recua com B. 3,0 licada a um corpo do da força sobre o con da	velocidade constante trabalho realizado constante trabalho realizado constante de c	te de 2 m/s, durante 6s pelo homem? D. 80 ção da elongação x dunidades SI, a contar C. 6 hoca frontalmente co, 0 m/s. Qual é, em n	E. 120 le um sistema nte elástica da om um segundo n/s, a velocidade	w(J) 0,09 corpo de massa do segundo cor	0,3 x(ci
	Um homem empurra um cair a caixa e o soalho é µ= 0,1, A. 10 O gráfico da figura represemassa-mola em que a mola mola? A. 2 D. 8 Um corpo de massa 5g mor repouso. Após o choque, o pechoque? A. 2,0 Uma força de 5000 N é api segundos, o tempo de contact A. 0,1	Rote de 10 kg com qual é, em Joules, de B. 40 B. 40 B. 4 E. 9 Ve-se com velocida primeiro recua com de Grimeiro recua com sobre o da força sobre o de B. 0.2	velocidade constante trabalho realizado constante trabalho realizado de constante d	D. 80 ao da elongação x dunidades SI, a contar C. 6 hoca frontalmente co ,0 m/s. Qual é, em n D. 6,0 da, produzindo um in	E. 120 le um sistema nte elástica da mum segundo n/s, a velocidade mpulso de módu	corpo de massa do segundo com E. 7,0 ulo 1000 N.s. C	0,3 x(cr 20 g, e rpo após
	Um homem empurra um caix a caixa e o soalho é µ= 0,1, A. 10 O gráfico da figura represemassa-mola em que a mola mola? A. 2 D. 8 Um corpo de massa 5g moverepouso. Após o choque, o pechoque? A. 2,0 Uma força de 5000 N é apis segundos, o tempo de contact A. 0,1 Um ponto material de massa segundos de segundos de segundos de segundos.	Rote de 10 kg com qual é, em Joules, de B. 40 enta a curva do tratem constante elás B. 4 E. 9 ve-se com velocida primeiro recua com de B. 3,0 licada a um corpo do da força sobre o B. 0,2 sa m = 10kg de	velocidade constante trabalho realizado con trabalho W, em fundade de velocidade de -2 C. 4,0 de forma indefinitorpo? C. 0,3 sloca-se sobre um	D. 80 a da elongação x dunidades SI, a contar C. 6 hoca frontalmente con porta de montalmente	E. 120 le um sistema nte elástica da mum segundo n/s, a velocidade mpulso de módu	corpo de massa do segundo com E. 7,0 ulo 1000 N.s. C	0,3 x(cr 20 g, er rpo após
	Um homem empurra um cair a caixa e o soalho é µ= 0,1, A. 10 O gráfico da figura represemassa-mola em que a mola mola? A. 2 D. 8 Um corpo de massa 5g mor repouso. Após o choque, o pechoque? A. 2,0 Uma força de 5000 N é api segundos, o tempo de contact A. 0,1	Rote de 10 kg com qual é, em Joules, de B. 40 enta a curva do tratem constante elás B. 4 E. 9 ve-se com velocida primeiro recua com de B. 3,0 licada a um corpo do da força sobre o B. 0,2 sa m = 10kg de	velocidade constante trabalho realizado con trabalho W, em fundade de velocidade de -2 C. 4,0 de forma indefinitorpo? C. 0,3 sloca-se sobre um	D. 80 a da elongação x dunidades SI, a contar C. 6 hoca frontalmente con porta de montalmente	E. 120 le um sistema nte elástica da mum segundo n/s, a velocidade mpulso de módu	corpo de massa do segundo com E. 7,0 ulo 1000 N.s. C	0,3 x(cr 20 g, er rpo após



$${}^{244}_{96}Cm + {}^{1}_{0}n \rightarrow {}^{97}_{55}Cs + {}^{144}_{47}Ho + (x){}^{1}_{0}n + (y){}^{0}_{-1}e$$

Nesta reacção, quais são os números que representam, respectivamente, as letras "x" e "y"?

A. 2 e 3

B. 3 e 2

C. 4e6 D. 6e4

E. 8 e 10

Um gás ideal sofre uma transformação: absorve 50 cal de energia na forma de calor e expande-se realizando um trabalho de 70J. Considere 1cal = 4,2J. Qual é, em Joules, a variação da energia interna do gás?

A. -140

B. -90

C. 90

D. 140

E. 240

Um gás sofre uma transformação a pressão constante. Se à temperatura T₁ = 300 K o volume ocupado inicialmente pelo gás era de 5 litros, qual será, em litros, o novo volume do gás, à temperatura $T_2 = 600K$?

A. 7,5

B. 10

C. 12,5

D. 15

E. 20

Uma partícula oscila ao longo do eixo x com movimento harmônico simples, dado por $x = 3,0.\cos(0,5\pi.t)$ em unidades SI. Nessas

A. 0,5 e 3

B. 3 e 0,5

C. 1,5 e 4

D. 3 e 0,25

E. 4 e 0,25

condições, quais são, respectivamente, a amplitude e a frequência?