

## Direcção Pedagógica

## Departamento de Admissão à Universidade (DAU)

Parte - 1:	FÍSICA II	Nº Questões:	40
Duração:	180 MINUTOS	Alternativas por questão:	tena computation tenantic
Ano:	2024		

## 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 círculo por cima da letra. Por exemplo, pinte assim
- 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 (de cor azul ou preta).

1.	se as pessoas que ch pessoa examinada, p a faixa de frequênc	egam ao local não estão no oois o mesmo, mede a irrad	o estado febril. Esse termó iação electromagnética en ional à temperatura. No	s públicos, um termômetro d ómetro não necessita estar e nitida pela pessoa, através d espectro das ondas eletros D. Radiofrequências	m contacto com a pele da e um sensor ajustado para
2.	<ul> <li>A. Ausência de nu</li> <li>B. Comprimento d</li> <li>C. Quantidade de c</li> <li>D. Composição qu</li> </ul>	e onda das águas do mar. calor que a Terra absorve.			¥.
3.	Em relação a produç A. acelerar uma ca B. desacelerar uma C. ficar em repouse D. afastar-se de um E. aproximar-se de	ão de ondas electromagnét rga eléctrica. carga eléctrica. o em relação a uma carga e a carga eléctrica. uma carga eléctrica.	icas é correcto afirmar que	e não há produção de ondas	
4.	<sup>3</sup> m.k. Qual é o comp A. 805 nm	rimento de onda máximo d B. 660 nm	lo seu espectro de emissão C. 500 nm	D. 408 nm	E. 230 nm
5.	Considere um corpo Qual é, aproximadar A. 29	negro que está a irradiar un nente, a temperatura em °C B. 43	ma quantidade de energia j C, a que o corpo se encontr C. 85	por unidade de tempo e por ra? Considere σ =5,67·10 <sup>-8</sup> v D. 100	unidade de área de 567 W. w/m <sup>2</sup> K <sup>4</sup> E. 123
6.	Calcule o comprime A. 1·10 <sup>-7</sup>	nto de onda, em metros, de B. 3·10 <sup>-7</sup>	um fotão que tem uma fro	equência de 6 · 10 <sup>14</sup> Hz D. 5 · 10 <sup>-7</sup>	E. 6·10 <sup>-7</sup>
7.	O electrocardiogram do paciente. Trata-se um certo intervalo d paciente adulto, desc agradável. Nessas co e 100 batimentos po	a é um exame utilizado par do registro da actividade e e tempo. A figura represen cansado, não fumante, em indições, é considerado nor or minuto. Com base no el cia cardíaca do paciente:	ra avaliar o estado do con déctrica do coração ao longo ta o electrocardiograma do um ambiente com temper mal um ritmo cardíaco ent	ração go de (E) le um atura re 60	3 4 5 6 Tempo (s)
	A. normal	B. acima do valor ideal	<ul> <li>C. abaixo do valor ideal</li> </ul>	<ul> <li>D. próxima do limite inferior</li> </ul>	E. próxima do limite inferior
8.	"O ano de 1900 pod Planck apresentou u	a que preenche correctamen de ser considerado o marco m artigo à Sociedade Alema 05, desenvolver sua teoria B. quantização	o inicial de uma revolução ã de Física, introduzindo a	o ocorrida na Física do séc videia daa	ulo XX. Naquele ano, Max la energia, da qual Einstein E. propagação

9.				totoes de energia de 5 e v	Qual é, em eV, a energia	
İ		lectrões emitida por esta B. 4	a superficie? C. 3	D. 2	E. 1	
10.	A. 5	ente a energia libertada	guando um electrão cai o		para o segundo nível de energi	ia
10.	no átomo de hidrogêni	io, em Joules.				
	A.1.6 10 <sup>-19</sup>	B. 2.6 10 <sup>-19</sup>	C. 3,6 10 <sup>-19</sup>	D. 4,6 10 <sup>-19</sup>	E. 5,6 10 <sup>-19</sup>	-
11.	Determine, aproximad	lamente, a frequência de	e corte, em Hz, para um n	netal cuja função trabalho	seja 2,3 eV. Considere	
	a constante de Planck d A. 5,8·10 <sup>14</sup>	como $\hbar = 4.0 \cdot 10^{-15} \text{ eV}$ B. $6.7 \cdot 10^{14}$	C. 7,8·10 <sup>14</sup>	D. 8,8·10 <sup>14</sup>	E. 9,7·10 <sup>14</sup>	
12.	Observe o espectro do	os raios-X, onde 1Å =	10 -10 m. Considerando e	e= 1,6· 10 <sup>-19</sup> C e h =	Intensidade	
12.	6,63·10 <sup>-34</sup> J·s. Ddetern	nine, aproximadamente	, o comprimento de onda	a mínimo de raios-X,	: K <sub>6</sub>	
	em metros, e a energia	da linha K <sub>a</sub> em Joules	62 10-12 G 1 5 16	) <sup>-12</sup> e 6,68·10 <sup>-14</sup>		
	A. 1·10 <sup>-14</sup> e 3,63·10 <sup>-1</sup> D. 3·10 <sup>-12</sup> e 9,63·10 <sup>-1</sup>	B. 2·10 <sup>-12</sup> e 6, E. 1·10 <sup>-12</sup> e 6,		0,08 10		
	D. 5 10 C 5,05 10	Б. 1 10 со,	03 10			
					0,03 0,05	•
					0,05 0,05 1	
13.	O efeito fotoeléctrico	consiste em:		8 688		
	<ul> <li>A. Existência de elec</li> </ul>	ctrões em uma onda elec	etromagnética que se proj	paga num meio uniforme	e contínuo.	
	B. Emissão de electro	ões quando uma onda e	lectromagnética incide en	m certas superficies. e campo interage com a r	natéria	
	D. Facto de que a cor	rrente eléctrica em meta	ais é formada por fotões o	de determinada energia.	nateria.	
	F. Ideia de que a ma	téria é uma forma de en	ergia, podendo transform	nar-se em fotões ou em ca	alor	
14.	O potencial de paragem	de zinco é de 1,2 V, a	energia cinética dos foto	electrões emitidos, em ur	idades do SI, (e=1,6·10 <sup>-19</sup> C)	) é
	de:	D 102 10-18	C. 1,92·10 <sup>-19</sup>	D. 1,92·10 <sup>-20</sup>	E. 1,92·10 <sup>-21</sup>	
	A. 1,92·10 <sup>-17</sup>	B. 1,92·10 <sup>-18</sup>	C. 1,92 10	D. 1,92 10	D. 1,72 10	
15.	A figura mostra os nív	veis de energia do átomo	o de hidrogénio. Se inicia	almente o -0.1	n	
	electrão está no estado	quântico fundamental	(de menor energia), qual	0.0110		
		V, após o átomo ter sido	o ionizado por um fotão o	de energia	3	
	20 eV:			de energia		
		B. 13,6	C. 16,8	ធី - 3,4	2	- 1
	A. 33,6	D. 15,0	0. 10,0	10000 1000000		
	A. 33,6 D. 10,2	E. 6,4	0. 10,0			
			0. 10,0	- 13,6	1	
16.	D. 10,2	E. 6,4		- 13,6	1	
16.	D. 10,2  Cosidere as afirmaçõe  I- Todos os núcleos at	E. 6,4 es sobre a radioactividac tómicos são radioactivo	de nuclear:		1	
16.	D. 10,2  Cosidere as afirmaçõe  I- Todos os núcleos at	E. 6,4 es sobre a radioactividac tómicos são radioactivos	de nuclear: s; da amostra, depois de du	as meias-vidas já se desi	ntegram a para emissão de um fotão.	
16.	D. 10,2  Cosidere as afirmaçõe  I- Todos os núcleos at  II- Todos os núcleos r  III- No decaimento γ,	E. 6,4 es sobre a radioactividad tómicos são radioactivos radioactivos, em uma da um núcleo em um esta	de nuclear: s; da amostra, depois de du	as meias-vidas já se desi	ntegram a para emissão de um fotão.	
16.	D. 10,2  Cosidere as afirmaçõe  I- Todos os núcleos at	E. 6,4 es sobre a radioactividad tómicos são radioactivos radioactivos, em uma da um núcleo em um estad es está correcta?	de nuclear: s; da amostra, depois de du do excitado decai para un	nas meias-vidas já se desin n estado de menor energi	a para emissão de um fotão.	
	D. 10,2  Cosidere as afirmaçõe I- Todos os núcleos at II- Todos os núcleos r III- No decaimento γ, Qual dessas afirmaçõe	E. 6,4 es sobre a radioactividad tómicos são radioactivo radioactivos, em uma da um núcleo em um estad es está correcta?  B. Apenas II	de nuclear: s; da amostra, depois de du do excitado decai para un	nas meias-vidas já se desin n estado de menor energi D. Apenas I e II	a para emissão de um fotão.  E. I, II, e III	31
16.	D. 10,2  Cosidere as afirmaçõe I- Todos os núcleos at II- Todos os núcleos r III- No decaimento γ, Qual dessas afirmaçõe A. Apenas I A energia de ligação de	E. 6,4 es sobre a radioactividad tómicos são radioactivo radioactivos, em uma da um núcleo em um estad es está correcta?  B. Apenas II	de nuclear: s; da amostra, depois de du do excitado decai para un	nas meias-vidas já se desin n estado de menor energi D. Apenas I e II	a para emissão de um fotão.	31
	D. 10,2  Cosidere as afirmaçõe I- Todos os núcleos at II- Todos os núcleos r III- No decaimento γ, Qual dessas afirmaçõe  A. Apenas I A energia de ligação de MeV):	E. 6,4 es sobre a radioactividad tómicos são radioactivos radioactivos, em uma da um núcleo em um estad es está correcta?  B. Apenas II e um átomo, sendo o de	de nuclear: s; ada amostra, depois de du do excitado decai para un  C. Apenas III efeito da massa Δm = 0,0	nas meias-vidas já se desin n estado de menor energi D. Apenas I e II	a para emissão de um fotão.  E. I, II, e III	)31
17.	D. 10,2  Cosidere as afirmaçõe I- Todos os núcleos at II- Todos os núcleos r III- No decaimento γ, Qual dessas afirmaçõe  A. Apenas I  A energia de ligação de MeV):  A. 18.6	E. 6,4 es sobre a radioactividad tómicos são radioactivos radioactivos, em uma da um núcleo em um estad es está correcta?  B. Apenas II e um átomo, sendo o de	de nuclear: s; ada amostra, depois de du do excitado decai para un  C. Apenas III efeito da massa Δm = 0,0	D. Apenas I e II  20 u.m.a, em MeV, é ap	E. I, II, e III roximadamente: (1 u.m.a = 9	)31
	D. 10,2  Cosidere as afirmaçõe I- Todos os núcleos at II- Todos os núcleos r III- No decaimento γ, Qual dessas afirmaçõe  A. Apenas I A energia de ligação de MeV): A. 18,6  O elemento Bário-137 O tipo de decaimento	E. 6,4 es sobre a radioactividac tómicos são radioactivos radioactivos, em uma da um núcleo em um estad es está correcta?  B. Apenas II e um átomo, sendo o de  B. 17,6 7 pode sofrer um decain mostrado na reação aci	de nuclear: s; ada amostra, depois de du do excitado decai para un C. Apenas III efeito da massa $\Delta m = 0.0$ C. $16.6$ nento como $^{137}_{56}Ba \rightarrow ^{137}_{56}$ ma e X, são, respectivam	D. Apenas I e II 20 u.m.a, em MeV, é apr	E. I, II, e III roximadamente: (1 u.m.a = 9	931
17.	D. 10,2  Cosidere as afirmaçõe I- Todos os núcleos at II- Todos os núcleos r III- No decaimento γ, Qual dessas afirmaçõe  A. Apenas I A energia de ligação de MeV): A. 18,6  O elemento Bário-137 O tipo de decaimento A. decaimento beta,	E. 6,4 es sobre a radioactividad tómicos são radioactivos radioactivos, em uma da um núcleo em um estad es está correcta?  B. Apenas II e um átomo, sendo o de B. 17,6 7 pode sofrer um decain mostrado na reação aci ondas electromagnética	de nuclear: s; ada amostra, depois de du do excitado decai para un C. Apenas III efeito da massa $\Delta m = 0.0$ C. $16.6$ nento como $^{137}_{56}Ba \rightarrow ^{137}_{56}$ ma e X, são, respectivam	D. Apenas I e II 20 u.m.a, em MeV, é apr	E. I, II, e III roximadamente: (1 u.m.a = 9	731
17.	D. 10,2  Cosidere as afirmaçõe I- Todos os núcleos at II- Todos os núcleos r III- No decaimento γ, Qual dessas afirmaçõe  A. Apenas I A energia de ligação de MeV): A. 18,6  O elemento Bário-137 O tipo de decaimento A. decaimento beta, B. decaimento gama	E. 6,4 es sobre a radioactividad tómicos são radioactivos radioactivos, em uma da um núcleo em um estad es está correcta?  B. Apenas II e um átomo, sendo o de B. 17,6 7 pode sofrer um decain mostrado na reação aci ondas electromagnética a, radiação gama.	de nuclear: s; ada amostra, depois de du do excitado decai para un C. Apenas III efeito da massa $\Delta m = 0.0$ C. $16.6$ nento como $^{137}_{56}Ba \rightarrow ^{137}_{56}$ ma e X, são, respectivam	D. Apenas I e II 20 u.m.a, em MeV, é apr	E. I, II, e III roximadamente: (1 u.m.a = 9	)31
17.	D. 10,2  Cosidere as afirmaçõe I- Todos os núcleos at II- Todos os núcleos r III- No decaimento γ, Qual dessas afirmaçõe  A. Apenas I  A energia de ligação de MeV):  A. 18,6  O elemento Bário-137  O tipo de decaimento A. decaimento beta, B. decaimento gama C. decaimento beta,	E. 6,4 es sobre a radioactividad tómicos são radioactivos adioactivos, em uma da um núcleo em um estades está correcta?  B. Apenas II e um átomo, sendo o de B. 17,6 7 pode sofrer um decain mostrado na reação aciondas electromagnética, radiação gama. positrões.	de nuclear: s; ada amostra, depois de du do excitado decai para un C. Apenas III efeito da massa $\Delta m = 0.0$ C. $16.6$ nento como $^{137}_{56}Ba \rightarrow ^{137}_{56}$ ma e X, são, respectivam	D. Apenas I e II 20 u.m.a, em MeV, é apr	E. I, II, e III roximadamente: (1 u.m.a = 9	731
17.	D. 10,2  Cosidere as afirmaçõe I- Todos os núcleos at II- Todos os núcleos r III- No decaimento γ, Qual dessas afirmaçõe  A. Apenas I A energia de ligação de MeV): A. 18,6  O elemento Bário-137 O tipo de decaimento A. decaimento beta, B. decaimento beta, C. decaimento beta, D. decaimento alfa, E. decaimento alfa,	E. 6,4 es sobre a radioactividac tómicos são radioactivos radioactivos, em uma da um núcleo em um estad es está correcta?  B. Apenas II e um átomo, sendo o de  B. 17,6 7 pode sofrer um decain mostrado na reação aci ondas electromagnética a, radiação gama. positrões. electrões. núcleo do átomo de Hé	de nuclear: s; ada amostra, depois de du do excitado decai para un C. Apenas III efeito da massa $\Delta m = 0.0$ C. $16.6$ nento como $^{137}_{56}Ba \rightarrow ^{137}_{56}$ ma e X, são, respectivamas.	D. Apenas I e II  20 u.m.a, em MeV, é apr  D. 15,6	E. I, II, e III roximadamente: (1 u.m.a = 9	931
17.	D. 10,2  Cosidere as afirmaçõe I- Todos os núcleos at II- Todos os núcleos r III- No decaimento γ, Qual dessas afirmaçõe  A. Apenas I A energia de ligação de MeV): A. 18,6  O elemento Bário-137 O tipo de decaimento A. decaimento beta, B. decaimento beta, C. decaimento beta, D. decaimento alfa, E. decaimento alfa, Considere a cadeia de	E. 6,4 es sobre a radioactividad tómicos são radioactivos radioactivos, em uma da um núcleo em um estad es está correcta?  B. Apenas II e um átomo, sendo o de B. 17,6 7 pode sofrer um decain mostrado na reação aci ondas electromagnética a, radiação gama. positrões. electrões. núcleo do átomo de Hé e decaimento como mo	de nuclear: s; ada amostra, depois de du do excitado decai para un C. Apenas III efeito da massa $\Delta m = 0.0$ C. $16.6$ nento como $^{137}_{56}Ba \rightarrow ^{13}_{56}$ ma e X, são, respectivam as.	D. Apenas I e II  D. Apenas I e II  D. Apenas I e II  D. 15,6  Ba + X  mente:	E. I, II, e III roximadamente: (1 u.m.a = 9 E. 14,6	031
17.	D. 10,2  Cosidere as afirmaçõe I- Todos os núcleos at II- Todos os núcleos r III- No decaimento γ, Qual dessas afirmaçõe  A. Apenas I  A energia de ligação de MeV): A. 18,6  O elemento Bário-137  O tipo de decaimento A. decaimento beta, B. decaimento beta, C. decaimento beta, D. decaimento alfa, E. decaimento alfa, Considere a cadeia de esse processo é corre	E. 6,4 es sobre a radioactividad tómicos são radioactivos radioactivos, em uma da um núcleo em um estad es está correcta?  B. Apenas II e um átomo, sendo o de B. 17,6 7 pode sofrer um decain mostrado na reação aci ondas electromagnética a, radiação gama. positrões. electrões. núcleo do átomo de Hé e decaimento como mo	de nuclear: s; ada amostra, depois de du do excitado decai para un C. Apenas III efeito da massa $\Delta m = 0.0$ C. $16.6$ nento como $^{137}_{56}Ba \rightarrow ^{137}_{56}$ ma e X, são, respectivamas.	D. Apenas I e II  D. Apenas I e II  D. Apenas I e II  D. 15,6  Ba + X  mente:	E. I, II, e III roximadamente: (1 u.m.a = 9 E. 14,6	931
17.	D. 10,2  Cosidere as afirmaçõe I- Todos os núcleos at II- Todos os núcleos r III- No decaimento γ, Qual dessas afirmaçõe  A. Apenas I  A energia de ligação de MeV):  A. 18,6  O elemento Bário-137  O tipo de decaimento  A. decaimento beta,  B. decaimento beta,  C. decaimento beta,  D. decaimento alfa,  E. decaimento alfa,  Considere a cadeia de esse processo é corredecaimentos	E. 6,4 es sobre a radioactividad tómicos são radioactivos radioactivos, em uma da um núcleo em um estad es está correcta?  B. Apenas II e um átomo, sendo o de B. 17,6 7 pode sofrer um decain mostrado na reação aci ondas electromagnética a, radiação gama. positrões. electrões. núcleo do átomo de Hé e decaimento como mo ecto afirmar que setas	de nuclear: s; ada amostra, depois de du do excitado decai para un  C. Apenas III efeito da massa Δm = 0,0  C. 16,6 nento como <sup>137</sup> <sub>56</sub> Ba → <sup>137</sup> <sub>56</sub> ma e X, são, respectivam as.  lio. ostra a figura ao lado. En 1, 2 e 3 indicam, respec	D. Apenas I e II  D. Apenas I e II  D. Apenas I e II  D. 15,6  Ba + X  mente:	E. I, II, e III roximadamente: (1 u.m.a = 9 E. 14,6	
17.	D. 10,2  Cosidere as afirmaçõe I- Todos os núcleos at II- Todos os núcleos r III- No decaimento γ, Qual dessas afirmaçõe  A. Apenas I  A energia de ligação de MeV):  A. 18,6  O elemento Bário-137  O tipo de decaimento  A. decaimento beta,  B. decaimento beta,  C. decaimento beta,  D. decaimento alfa,  E. decaimento alfa,  Considere a cadeia de esse processo é corredecaimentos	E. 6,4 es sobre a radioactividad tómicos são radioactivos radioactivos, em uma da um núcleo em um estad es está correcta?  B. Apenas II e um átomo, sendo o de B. 17,6 7 pode sofrer um decain mostrado na reação aci ondas electromagnética a, radiação gama. positrões. electrões. núcleo do átomo de Hé e decaimento como mo ecto afirmar que setas	de nuclear: s; ada amostra, depois de du do excitado decai para un C. Apenas III efeito da massa $\Delta m = 0.0$ C. $16.6$ nento como $^{137}_{56}Ba \rightarrow ^{13}_{56}$ ma e X, são, respectivam as.	D. Apenas I e II  D. Apenas I e II  D. Apenas I e II  D. 15,6  Ba + X  mente:	E. I, II, e III roximadamente: (1 u.m.a = 9 E. 14,6	
17.	D. 10,2  Cosidere as afirmaçõe I- Todos os núcleos at II- Todos os núcleos r III- No decaimento γ, Qual dessas afirmaçõe  A. Apenas I  A energia de ligação de MeV): A. 18,6  O elemento Bário-137  O tipo de decaimento A. decaimento beta, B. decaimento beta, C. decaimento beta, D. decaimento alfa, E. decaimento alfa, Considere a cadeia de esse processo é corre	E. 6,4 es sobre a radioactividad tómicos são radioactivos radioactivos, em uma da um núcleo em um estad es está correcta?  B. Apenas II e um átomo, sendo o de B. 17,6 7 pode sofrer um decain mostrado na reação aci ondas electromagnética a, radiação gama. positrões. electrões. núcleo do átomo de Hé e decaimento como mo ecto afirmar que setas	de nuclear: s; ada amostra, depois de du do excitado decai para un  C. Apenas III efeito da massa Δm = 0,0  C. 16,6 nento como <sup>137</sup> <sub>56</sub> Ba → <sup>137</sup> <sub>56</sub> ma e X, são, respectivam as.  lio. ostra a figura ao lado. En 1, 2 e 3 indicam, respec	D. Apenas I e II  D. Apenas I e II  D. Apenas I e II  D. 15,6  Ba + X  Hente:	E. I, II, e III roximadamente: (1 u.m.a = 9  E. 14,6	
17.	D. 10,2  Cosidere as afirmaçõe I- Todos os núcleos at II- Todos os núcleos r III- No decaimento γ, Qual dessas afirmaçõe  A. Apenas I  A energia de ligação de MeV):  A. 18,6  O elemento Bário-137  O tipo de decaimento A. decaimento beta, B. decaimento beta, D. decaimento alfa, E. decaimento alfa, E. decaimento alfa, E. decaimento alfa, E. decaimento sesse processo é corredecaimentos  A. β+ β+ e γ  D. β-, β- e β+,	E. 6,4 es sobre a radioactividad tómicos são radioactivos radioactivos, em uma da um núcleo em um estades está correcta?  B. Apenas II e um átomo, sendo o de B. 17,6 7 pode sofrer um decain mostrado na reação aci ondas electromagnéticas, radiação gama. positrões. electrões. núcleo do átomo de Hé e decaimento como mo ecto afirmar que setas  B. β <sup>+</sup> , β <sup>-</sup> e β <sup>-</sup> E. β <sup>-</sup> , β <sup>-</sup> e γ	de nuclear: s; ada amostra, depois de du do excitado decai para un  C. Apenas III efeito da massa $\Delta m = 0.0$ C. $16.6$ nento como $^{137}_{56}Ba \rightarrow ^{13}_{56}$ ma e X, são, respectivam as.  lio. stra a figura ao lado. En 1, 2 e 3 indicam, respectivam, respectivam	D. Apenas I e II  D. Apenas I e II  D. 15,6  Ba + X  Bente:	E. I, II, e III roximadamente: (1 u.m.a = 9  E. 14,6	
17. 18.	D. 10,2  Cosidere as afirmaçõe I- Todos os núcleos at II- Todos os núcleos r III- No decaimento γ, Qual dessas afirmaçõe  A. Apenas I  A energia de ligação de MeV):  A. 18,6  O elemento Bário-137  O tipo de decaimento A. decaimento beta, B. decaimento beta, D. decaimento alfa, E. decaimento alfa, E. decaimento alfa, E. decaimento alfa, E. decaimento sesse processo é corredecaimentos  A. β+ β+ e γ  D. β-, β- e β+,	E. 6,4 es sobre a radioactividad tómicos são radioactivos radioactivos, em uma da um núcleo em um estades está correcta?  B. Apenas II e um átomo, sendo o de B. 17,6 7 pode sofrer um decain mostrado na reação aci ondas electromagnéticas, radiação gama. positrões. electrões. núcleo do átomo de Hé e decaimento como mo ecto afirmar que setas  B. β <sup>+</sup> , β <sup>-</sup> e β <sup>-</sup> E. β <sup>-</sup> , β <sup>-</sup> e γ	de nuclear: s; ada amostra, depois de du do excitado decai para un  C. Apenas III efeito da massa $\Delta m = 0.0$ C. $16.6$ nento como $^{137}_{56}Ba \rightarrow ^{13}_{56}$ ma e X, são, respectivam as.  lio. estra a figura ao lado. En 1, 2 e 3 indicam, respectivam C. $\beta^+$ , $\beta^-$ e $\gamma$	D. Apenas I e II  D. Apenas I e II  D. 15,6  Ba + X  Hente:  D. 13/6  D. 15/6   E. I, II, e III roximadamente: (1 u.m.a = 9  E. 14,6		
17.	D. 10,2  Cosidere as afirmaçõe I- Todos os núcleos at II- Todos os núcleos r III- No decaimento γ, Qual dessas afirmaçõe  A. Apenas I  A energia de ligação de MeV):  A. 18,6  O elemento Bário-137  O tipo de decaimento A. decaimento beta, B. decaimento beta, D. decaimento alfa, E. decaimento alfa, E. decaimento alfa, E. decaimento alfa, E. decaimento sesse processo é corredecaimentos  A. β+ β+ e γ  D. β-, β- e β+,	E. 6,4 es sobre a radioactividad tómicos são radioactivos radioactivos, em uma da um núcleo em um estades está correcta?  B. Apenas II e um átomo, sendo o de B. 17,6 7 pode sofrer um decain mostrado na reação aci ondas electromagnéticas, radiação gama. positrões. electrões. núcleo do átomo de Hé e decaimento como mo ecto afirmar que setas  B. β <sup>+</sup> , β <sup>-</sup> e β <sup>-</sup> E. β <sup>-</sup> , β <sup>-</sup> e γ	de nuclear: s; ada amostra, depois de du do excitado decai para un  C. Apenas III efeito da massa $\Delta m = 0.0$ C. $16.6$ nento como $^{137}_{56}Ba \rightarrow ^{13}_{56}$ ma e X, são, respectivam as.  lio. stra a figura ao lado. En 1, 2 e 3 indicam, respectivam, respectivam	D. Apenas I e II  D. Apenas I e II  D. 15,6  Ba + X  Hente:  D. 13/6  D. 15/6   E. I, II, e III roximadamente: (1 u.m.a = 9  E. 14,6		
17.	D. 10,2  Cosidere as afirmaçõe I- Todos os núcleos at II- Todos os núcleos r III- No decaimento γ, Qual dessas afirmaçõe  A. Apenas I  A energia de ligação de MeV):  A. 18,6  O elemento Bário-137  O tipo de decaimento A. decaimento beta, B. decaimento beta, D. decaimento alfa, E. decaimento alfa, E. decaimento alfa, Considere a cadeia de esse processo é corredecaimentos  A. β <sup>+</sup> β <sup>+</sup> e γ  D. β <sup>-</sup> , β <sup>-</sup> e β <sup>+</sup> ,  Um elemento radioac	E. 6,4 es sobre a radioactividad tómicos são radioactivos radioactivos, em uma da um núcleo em um estade es está correcta?  B. Apenas II e um átomo, sendo o de  B. 17,6 7 pode sofrer um decain mostrado na reação aci ondas electromagnética a, radiação gama. positrões. electrões. núcleo do átomo de Hé e decaimento como mo ecto afirmar que setas  B. β <sup>+</sup> , β <sup>-</sup> e β <sup>-</sup> E. β <sup>-</sup> , β <sup>-</sup> e γ	de nuclear: s; ada amostra, depois de du do excitado decai para un  C. Apenas III efeito da massa $\Delta m = 0.0$ C. $16.6$ nento como $^{137}_{56}Ba \rightarrow ^{13}_{56}$ ma e X, são, respectivam as.  lio. estra a figura ao lado. En 1, 2 e 3 indicam, respectivam C. $\beta^+$ , $\beta^-$ e $\gamma$	D. Apenas I e II  D. Apenas I e II  D. 15,6  Ba + X  Hente:  D. 13/6  D. 15/6   E. I, II, e III roximadamente: (1 u.m.a = 9  E. 14,6		
17.	D. 10,2  Cosidere as afirmaçõe I- Todos os núcleos at II- Todos os núcleos r III- No decaimento γ, Qual dessas afirmaçõe  A. Apenas I  A energia de ligação de MeV):  A. 18,6  O elemento Bário-137  O tipo de decaimento A. decaimento beta, B. decaimento beta, D. decaimento alfa, E. decaimento alfa, E. decaimento alfa, E. decaimento alfa, E. decaimento sesse processo é corredecaimentos  A. β+ β+ e γ  D. β-, β- e β+,	E. 6,4 es sobre a radioactividad tómicos são radioactivos radioactivos, em uma da um núcleo em um estade es está correcta?  B. Apenas II e um átomo, sendo o de  B. 17,6 7 pode sofrer um decain mostrado na reação aci ondas electromagnética a, radiação gama. positrões. electrões. núcleo do átomo de Hé e decaimento como mo ecto afirmar que setas  B. β <sup>+</sup> , β <sup>-</sup> e β <sup>-</sup> E. β <sup>-</sup> , β <sup>-</sup> e γ	de nuclear: s; ada amostra, depois de du do excitado decai para un  C. Apenas III efeito da massa $\Delta m = 0.0$ C. $16.6$ nento como $^{137}_{56}Ba \rightarrow ^{13}_{56}$ ma e X, são, respectivam as.  lio. estra a figura ao lado. En 1, 2 e 3 indicam, respectivam C. $\beta^+$ , $\beta^-$ e $\gamma$	D. Apenas I e II  D. Apenas I e II  D. 15,6  Ba + X  Hente:  D. 13/6  D. 15/6   E. I, II, e III roximadamente: (1 u.m.a = 9  E. 14,6		

21.	Em uma reacção nuclear há uma perda de massa de 3 µg. Qual é, em Joules, a quantidade de energia libertada neste processo					
	$ \begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$					
22.						
	Podemos afirmar que é:  A. reacção onde ocorre apenas emissão de raios γ					
	B. reacção onde ocorre apenas emissão de partículas β.					
	<ul> <li>C. reacção onde ocorre apenas emissão de partículas α.</li> </ul>					
	D. reacção de fissão.					
23.	E. reacção de fusão.  Qual dos processos abaixo representa um processo de produção de lixo radioactivo:					
25.	A. ${}^{1}_{7}N + {}^{1}_{1}H \rightarrow {}^{1}_{6}C + {}^{4}_{2}He$ B. ${}^{1}_{2}H + {}^{3}_{1}H \rightarrow {}^{4}_{2}He + {}^{1}_{0}n$ C. ${}^{14}_{6}C \rightarrow {}^{0}_{-1}\beta + {}^{14}_{7}N$					
	D. $^{235}_{92}U + ^{1}_{0}n \rightarrow ^{95}_{38}Sr + ^{139}_{54}Xe + 2^{1}_{0}n$ E. $^{235}_{92}U \rightarrow ^{4}_{2}\alpha + ^{231}_{90}Th$					
24.	O oxigénio radioativo $^{15}_{80}O$ , tem uma meia-vida de 2,1 minutos. Qual é o valor da constante de decaimento radioactivo $\lambda$ A. 2,5·10 <sup>-3</sup> s <sup>-1</sup> B. 5,5·10 <sup>-3</sup> s <sup>-1</sup> C. 8,5·10 <sup>-3</sup> s <sup>-1</sup> D. 15,5·10 <sup>-3</sup> s <sup>-1</sup> E. 25,5·10 <sup>-3</sup> s <sup>-1</sup>					
25.	É preparada uma amostra de bismuto radioactivo que tem uma meia-vida de 5 dias. Após 20 dias, a percentagem de bismuto					
	que ainda resta na amostra, é de:					
	A. 18,55 % B. 15,35 % C. 12,45 % D. 9,55 % E. 6,25 %					
26.	Para preparar um remédio, um farmacêutico necessita de 32g de uma solução líquida. Como sua balança está avariada, ele verifica em uma tabela que a densidade da solução é de 0,8g/cm³ e, recorrendo a um simples cálculo, conclui que os 32g da					
	solução poderiam ser obtidos medindo-se um volume de:					
	A. 40 cm <sup>3</sup> B. 32 cm <sup>3</sup> C. 16 cm <sup>3</sup> D. 8 cm <sup>3</sup> E. 4 cm <sup>3</sup>					
27.	Uma piscina, cujas dimensões são 18m x 10m x 2m, está vazia. O tempo necessário para enchê-la é 10h, através de uma					
	conduta de secção A = 25 cm². A velocidade da água, admitida constate, ao sair da conduta, terá módulo igual a: A. 1 m/s B. 2 km/s C. 3 cm/s D. 4 m/s E. 5 km/s					
28.	A figure mostre um fluido incompressíval que escoa com velocidade y, atrayés de um					
	tubo horizontal de secção recta A <sub>1</sub> e atravessa, com velocidade v <sub>2</sub> , um trecho					
	estrangulado de secção recta A <sub>2</sub> = A <sub>1</sub> /4. Qual e a razão de módulos v <sub>2</sub> /v <sub>1</sub> ?					
	A. 4 B. 2 C. 1 D. 1/2 E. 1/4					
29.	Uma prensa hidráulica é composta por dois cilindros de áreas A <sub>1</sub> e A <sub>2</sub> . Um objecto de 1000 kg foi colocado sobre a major área.					
0000000	Determine a força mínima necessária que deve ser aplicada sobre a menor área para que o objecto seja levantado. A área Az é o					
	quíntuplo da área A <sub>1</sub> . Adopte g = 10 m/s <sup>2</sup> .  A. 4000 N B. 2000 N C. 1000 N D. 800 N E. 200 N					
	A. 4000 N B. 2000 N C. 1000 N D. 800 N E. 200 N					
30.	Para a instalação de um aparelho de Ar Condicionado, é sugerido que ele seja colocado na parte superior da parede de uma sala.					
	pois a maioria dos fluidos (líquidos e gases), quando aquecidos, sofrem expansão, tendo sua densidade diminuída e sofrendo um					
	deslocamento ascendente. Por sua vez, quando são resfriados, tornam-se mais densos e sofrem um deslocamento descendente. A					
	sugestão apresentada no texto minimiza o consumo de energia, porque:  A. diminui a umidade do ar dentro da sala.					
	B. aumenta a taxa de condução térmica para fora da sala.					
	C. torna mais fácil o escoamento da água para fora da sala.					
	D. diminui a taxa de emissão de calor por parte do aparelho para dentro da sala.					
31.	<ul> <li>E. facilita a circulação das correntes de ar frio e quente dentro da sala.</li> <li>Calcule a pressão total, em atm, de uma mistura gasosa formada por 3 mol de um gás A e 2 mol de um gás B, considerando que</li> </ul>					
51.	a temperatura final é de 300 K e o volume é de 15 l. R=8,31 J/mol·K.					
	A. 4,9 B. 3,3 atm. C. 8,2 atm. D. 9,8 atm E. 1,8 atm.					
32.	Qual a energia interna de 1,5 mols de um gás perfeito na temperatura de 20°C? Considere R=8,31 J/mol·K.  A. 5,47 kJ  B. 6,47 kJ  C. 7,47 kJ  D. 8,47 kJ  E. 10,47 kJ					
33.	Se a energia cinética média das moléculas de um gás aumentar e o volume permanecer constante:					
	<ul> <li>A. a pressão do gás aumentará e a sua temperatura permanecerá constante.</li> </ul>					
	<ul> <li>B. a pressão permanecerá constante e a temperatura aumentará.</li> </ul>					
	C. a pressão diminuirá e a temperatura aumentará.					
	<ul> <li>D. a pressão e a temperatura aumentarão.</li> <li>E. a temperatura diminuirá e a pressão permanecerá constante.</li> </ul>					
34.	Considere que certa quantidade de um gás ideal, mantida a temperatura constante, está contida em um recipiente cujo volume					
	pode ser variado. Assinale a alternativa que melhor representa a variação da pressão p exercida pelo gás, em função da					
	variação do volume V do recipiente:  A B. C. D. E.					
	A. B. C. D. E. Pl Pl Pl					

