

NOME:

4val

Tópicos de Física Moderna 3° Teste

Licenciatura em Engenharia Informática

12 de junho de 2012 - 8h45 Duração - 2h00

c:	teste é constituído por seis questões. Deve usar o espaço livre nas folhas de teste para apresentar todos os álculos que tem de fazer para responder às questões Q2-c-2, Q3 e Q4. Nas questões Q1 e Q6 quem tiver netade ou mais das respostas erradas a cotação é zero. Cada questão de escolha múltipla só é considerada orreta se forem selecionadas <u>todas</u> as opções corretas que lhe correspondem.
Q1. Das seguintes afirmações assinale as que são verdadeiras (V) e as que são falsas (F)	
F	A interação eletromagnética é responsável por manter o núcleo coeso, uma vez que o núcleo é formado por partículas com carga elétrica.
٧	A interação eletromagnética é fundamental para explicar a estrutura atómica e molecular.
F	A interação eletromagnética é sempre atrativa e de alcance infinito.
F	
V	
٧	iggr l A interação fraca é a que permite explicar a desintegração radioativa eta .
F	A interação nuclear forte é sempre atrativa e de alcance infinito.
٧	A interação nuclear forte é sempre atrativa e de muito curto alcance (<10 ⁻¹³ cm).
٧	A interação gravitacional é sempre atrativa e de alcance infinito.
V	As interações fundamentais para perceber o comportamento dos núcleos são a interação nuclear forte e a

3.5val Q2. Hipoteticamente o nuclídeo radioativo $^{233}_{93}Np$ pode sofrer desintegração α ou β^- .

A interação nuclear forte é fundamental para explicar a estrutura atómica. A interação gravitacional é fundamental para explicar a coesão do universo.

m ($^{233}_{93}Np$)= 233.040805 u m ($^{229}_{91}Pa$)= 229.032085 u m ($^{233}_{94}Pu$)= 233.042963 u m $_{\alpha}$ = 4.002603 u m $_{e}$ = 5.4858×10 $^{-4}$ u u = 1.660540×10 $^{-27}$ kg Dados:

a) Escreva a equação que traduz o decaimento α deste nuclídeo.

$$^{233}_{~93}Np \rightarrow ^{~229}_{~91}Pa + ^{~4}_{~2}He$$

b) Escreva a equação que traduz o decaimento β^- deste nuclídeo.

$$^{233}_{93}Np ~\rightarrow ~^{233}_{94}Pu ~+~ \bar{e} ~+~ \bar{\mu}$$

- c) Como sabe as desintegrações radioativas são espontâneas.
- **c-1)** Indique, <u>justificando convenientemente</u>, qual ou quais dos hipotéticos mecanismos de desintegração pode efetivamente ocorrer.

só a desintegração α é espontânea, isto é ocorre com libertação de energia porque

233.040805 u c^2 > (229.032085+4.002603) u c^2 Na desintegração β verifica-se que

233.040805 u c² < 233.042963 u c²

c-2) A energia (Q) libertada na desintegração radioativa identificada em c-1 é:

 \boxtimes Q = 5.706 MeV

 \Box Q = 6.117×10⁻³ J

 \square Q = 9.1418×10⁻¹³ eV

 \triangle Q = 5.706×10⁶ eV

 \boxtimes Q = 6.117×10⁻³ u c² (J)

 \boxtimes Q = 9.1418×10⁻¹³ J

 \Box 0 = 5.706 eV

5val Q3. O tempo de meia vida $(\tau_{1/2})$ do isótopo radioativo ^{69}Zn é de 56.4 min e verifica-se que a atividade de uma amostra recém preparada deste isótopo é de 1 mCi.

Nota: A atividade é habitualmente expressa em curies (abreviatura Ci) e 1 Ci = 3.7×10¹⁰ des/s

a) A constante de desintegração deste nuclídeo ($k = \ln 2/\tau_{1/2}$) é

 \square k = 1.229 ×10⁻² s⁻¹

 \times k = 1.229 ×10⁻² min⁻¹

 \square k = 1.229 ×10⁻² h⁻¹

 \times k = 2.048 ×10⁻⁴ s⁻¹

 \times k = 0.7374 h⁻¹

b) O número (N_0) de nuclídeos radioativos presentes na amostra em t=0 é

 \square N₀ = 3.01×10¹²

 $N_0 = 1.806 \times 10^{11}$

 \square N₀ = 3.01×10⁹

 \square N₀ = 1.806×10⁹

 \square N₀ = 5.018×10⁷

c) A fração (f) de amostra que se mantém radioativa ao fim de duas horas é

 \Box f = 0

 \boxtimes f = 0.2288

 \Box f = 0.4784

 \Box f = 0.1128

d) Qual é a atividade inicial de uma segunda amostra (A_{0,2}) cujo tempo de meia vida é 20 horas, sabendo que ao fim de duas horas as duas amostras têm a mesma atividade?

 \triangle A_{0,2} = 9.074×10⁶ des/s

 \triangle A_{0.2} = 0.245 mCi

 \Box A_{0.2} = 9.074×10⁹ des/s

 \triangle A_{0,2} = 3.263×10¹⁰ des/h

- **Q4.** Considere um técnico de radiologia, de massa igual a 80 kg, exposto a uma dose elevada de radiação γ (fator de qualidade, Q = 1). O LMP (limite máximo permissível) recomendado é de 500 mSv/ano. O técnico realiza, em média, 3500 exames por ano e em cada exame são absorvidos cerca de 8×10¹⁵ eV. O coeficiente de absorção desta radiação pelos tecidos vivos é de 0.07 cm⁻¹.
 - **a)** A espessura da camada semi-redutora $(x_{1/2})$ (espessura do material absorvente que reduz a metade a intensidade da radiação incidente) é

 $x_{1/2} = 9.9 \text{ cm}$

 $X_{1/2} = 0.099 \text{ m}$

b) A dose equivalente (H) a que está sujeito é:

 \blacksquare H = 5.6×10⁻² Sv/ano

maior do que a LMP

 \blacksquare H = 56 mSv/ano

 \Box H = 5.6×10⁻² mSv/ano

 \square H = 3.5 mSv/ano

1.5val Q5. Complete as seguintes reações nucleares:

a)
$${}^{39}_{19}K + {}^{2}_{1}d \rightarrow {}^{40}_{19}K + {}^{1}_{1}p$$

b)
$$^{235}_{92}U + ^{1}_{0}n \rightarrow ^{141}_{56}Ba + ^{92}_{36}Kr + 3^{1}_{0}n$$

c)
$${}_{1}^{2}d + {}_{1}^{3}t \rightarrow {}_{2}^{4}He + {}_{0}^{1}n$$

4val Q6. Das seguintes afirmações assinale as que são verdadeiras (V) e as que são falsas (F)

- V Quer os bariões quer os mesões são partículas compostas formadas por partículas elementares do grupo dos quarks e genericamente designadas por hadrões.
- **V** Os neutrões e os protões são partículas compostas por três quarks e pertencem ao grupo dos bariões.
- F Todas as partículas elementares têm spin 1/2.
- $\left(oldsymbol{v}
 ight)$ Todas as partículas elementares pertencentes ao grupo dos fermiões têm spin 1/2.
- F A principal diferença entre os quarks e os leptões está no spin.
- V Uma diferença entre os quarks e os leptões é que nos primeiros a carga elétrica é uma fração da carga elementar e nos segundos e carga elétrica é nula ou um múltiplo inteiro de *e*.
- **F** Os mesões são partículas elementares.
- F Os mesões são partículas compostas formadas por três quarks.
- V O eletrão é uma partícula elementar do grupo dos leptões.
- (F) O protão, o neutrão e o eletrão pertencem ao grupo dos leptões.
- $oxed{v}$ Os leptões têm spin 1/2 e carga elétrica nula ou um múltiplo inteiro de e
- **V** Os neutrinos pertencem ao grupo dos leptões