物理 - 質能關係及核能		分數:
姓名:	班別:	學號:

結構題

1. 一顆靜止的 Am-241 原子核發生 α 衰變,而成為一顆 Np-237 原子核。

粒 子	質量 / u
²⁴¹ ₉₅ Am	241.0046
²³⁷ Np	236.9971
α 粒子	4.001 504

(a) 衰愛過程中所釋放的能量為多少?

(2分)

- (b) 假設所有能量皆轉化為動能。
 - (i) 哪一顆粒子 (原子核 Np 還是 α 粒子), 分得更多動能?試詳述之。
- (3分)

(ii) 試估計 α 粒子的速率,答案以 c 表示。

(3分)

Ans:

(ref: Active Physics p118 *1)

- (a) 損失的質量
 - = 241.0568 (237.0482 + 4.001506)
 - = 0.00794 u (1M)

釋放的能量

- $= 0.00794 \times 931$
- = 6.60 MeV (1A)
- (b) (i) 一顆粒子的動能為

$$K = \frac{1}{2}mv^2 = \frac{p^2}{2m} \circ$$

根據動量守恆,

$$K \propto \frac{1}{m} \circ$$
 (1M)

因此, α 粒子的動能較大, (1A)

因為其質量較小。 (1A)

多項選擇題

1. **Ans:**