

A B C D E F G H I J K L M N O P Q R S T U V W X Y Z



كلية العلوم

القسم : الفيزياء

السنة : الثالثة

اسئلة ووراث محلولة

فيزياء نووية ١

A 2 Z LIBRARY

مكتبة A to Z : Facebook Group

كلية العلوم (فيزياء ، كيمياء ، رياضيات ، علم الحياة)

يمكنكم طلب المحاضرات برسالة نصية (SMS) أو عبر (What's app) على الرقم 0931497960 TEL:

A B C D E F G H I J K L M N O P Q R S T U V W X Y Z

القسم :

كلية - معهد - مركز :

الرقم الجامعي :

الاسم الثلاثي :

الدورة الفصلية :

السنة الدراسية :

التاريخ :

رقم الجلوس :

النموذج الامتحاني :

المادة :

طريقة تأشير ورقة الكمبيوتر

تأشير الرقم الجامعي على الوجه الأول للورقة : (يستخدم القلم الناشف الأزرق)
العمود اليمين للأحاد .

العمود الثاني للعشرات .

العمود الذي يليه للمئات .

العمود الذي يليه أيضاً للآلاف .

مثال : لتظليل الرقم : ٤٦٨

I.D. NUMBER									
						٠	٤	٦	٨
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
2	2	2	2	2	2	2	2	2	2
3	3	3	3	3	3	3	3	3	3
4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
5	5	5	5	5	5	5	5	5	5
6	6	6	6	6	6	6	6	6	6
7	7	7	7	7	7	7	7	7	7
8	8	8	8	8	8	8	8	8	8
9	9	9	9	9	9	9	9	9	9

ملاحظات هامة :

- 1 . نوع القلم المستخدم في التأشير : قلم رصاص نوع (B2) ، ويمكن استخدام قلم أزرق ناشف .
- 2 . الشكل الصحيح في التأشير : إشارة غامقة وتملاً المستطيل الموافق للرقم المختار .
- 3 . إذا كنت مضطراً للمحي فيجب أن يكون المحي جيداً .
- 4 . يجب أن يكون المحي نظيفاً وخالياً من السواد .
- 5 . مراعاة كتابة الاسم والرقم والتاريخ أعلاه بشكل واضح .
- 6 . عدم ثني زوايا ورقة الإجابة .

سلام تجميع صفير
 الضيفاء المؤتم 1-
 سنة الثالثة صفير
 الفيزياء
 دورة تمليق 2025
 د. ناسر الخليل
 ص 1 من 75 الصفير
 ص 85 من 76 الصفير

I.D. NUMBER									
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
2	2	2	2	2	2	2	2	2	2
3	3	3	3	3	3	3	3	3	3
4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
5	5	5	5	5	5	5	5	5	5
6	6	6	6	6	6	6	6	6	6
7	7	7	7	7	7	7	7	7	7
8	8	8	8	8	8	8	8	8	8
9	9	9	9	9	9	9	9	9	9

TEST FORM

A

B

C

D



جامعة طرطوس

IMPORTANT

USE NO.2 PENCIL ONLY

- MAKE DARK MARKS
- EXAMPLE: A B C D E
- ERASE COMPLETELY TO CHANGE

T	F			
1.A	<input checked="" type="checkbox"/>	C	D	E
2.A	<input type="checkbox"/>	B	C	<input checked="" type="checkbox"/>
3.A	<input type="checkbox"/>	B	<input checked="" type="checkbox"/>	D
4.A	<input type="checkbox"/>	B	<input checked="" type="checkbox"/>	D
5.A	<input type="checkbox"/>	B	<input checked="" type="checkbox"/>	D
6.A	<input type="checkbox"/>	B	C	<input checked="" type="checkbox"/>
7.A	<input type="checkbox"/>	B	<input checked="" type="checkbox"/>	D
8.A	<input checked="" type="checkbox"/>	C	D	E
9.A	<input type="checkbox"/>	B	C	<input checked="" type="checkbox"/>
10.A	<input checked="" type="checkbox"/>	C	D	E
11.A	<input type="checkbox"/>	B	<input checked="" type="checkbox"/>	D
12.A	<input type="checkbox"/>	B	C	<input checked="" type="checkbox"/>
13.A	<input type="checkbox"/>	B	<input checked="" type="checkbox"/>	D
14.A	<input type="checkbox"/>	B	<input checked="" type="checkbox"/>	D
15.A	<input checked="" type="checkbox"/>	C	D	E
16.A	<input type="checkbox"/>	B	<input checked="" type="checkbox"/>	D
17.A	<input type="checkbox"/>	B	C	<input checked="" type="checkbox"/>
18.	<input checked="" type="checkbox"/>	B	C	D
19.A	<input checked="" type="checkbox"/>	C	D	E
20.A	<input type="checkbox"/>	B	C	<input checked="" type="checkbox"/>
21.A	<input type="checkbox"/>	B	<input checked="" type="checkbox"/>	D
22.A	<input checked="" type="checkbox"/>	C	D	E
23.A	<input type="checkbox"/>	B	C	<input checked="" type="checkbox"/>
24.	<input checked="" type="checkbox"/>	B	C	D
25.A	<input checked="" type="checkbox"/>	C	D	E
26.	<input checked="" type="checkbox"/>	B	C	D
27.A	<input type="checkbox"/>	B	C	<input checked="" type="checkbox"/>
28.	<input checked="" type="checkbox"/>	B	C	D
29.	<input checked="" type="checkbox"/>	B	C	D
30.A	<input type="checkbox"/>	B	<input checked="" type="checkbox"/>	D
31.A	<input checked="" type="checkbox"/>	C	D	E
32.A	<input type="checkbox"/>	B	C	<input checked="" type="checkbox"/>
33.A	<input type="checkbox"/>	B	C	<input checked="" type="checkbox"/>
34.A	<input type="checkbox"/>	B	C	<input checked="" type="checkbox"/>
35.	<input checked="" type="checkbox"/>	B	C	D
36.A	<input type="checkbox"/>	B	C	<input checked="" type="checkbox"/>
37.	<input checked="" type="checkbox"/>	B	C	D
38.A	<input type="checkbox"/>	B	<input checked="" type="checkbox"/>	D
39.A	<input type="checkbox"/>	B	C	<input checked="" type="checkbox"/>
40.	<input checked="" type="checkbox"/>	B	C	D
41.A	<input type="checkbox"/>	B	C	<input checked="" type="checkbox"/>
42.A	<input type="checkbox"/>	B	<input checked="" type="checkbox"/>	D
43.A	<input checked="" type="checkbox"/>	C	D	E
44.A	<input type="checkbox"/>	B	<input checked="" type="checkbox"/>	D
45.A	<input type="checkbox"/>	B	C	<input checked="" type="checkbox"/>
46.A	<input type="checkbox"/>	B	C	<input checked="" type="checkbox"/>
47.	<input checked="" type="checkbox"/>	B	C	D
48.A	<input checked="" type="checkbox"/>	C	D	E
49.A	<input type="checkbox"/>	B	C	<input checked="" type="checkbox"/>
50.A	<input type="checkbox"/>	B	<input checked="" type="checkbox"/>	D

T	F			
51.A	<input type="checkbox"/>	B	C	<input checked="" type="checkbox"/>
52.	<input checked="" type="checkbox"/>	B	C	D
53.A	<input type="checkbox"/>	B	C	<input checked="" type="checkbox"/>
54.A	<input checked="" type="checkbox"/>	C	D	E
55.A	<input checked="" type="checkbox"/>	C	D	E
56.	<input checked="" type="checkbox"/>	B	C	D
57.	<input checked="" type="checkbox"/>	B	C	D
58.A	<input type="checkbox"/>	B	<input checked="" type="checkbox"/>	D
59.	<input checked="" type="checkbox"/>	B	<input checked="" type="checkbox"/>	D
60.A	<input type="checkbox"/>	B	<input checked="" type="checkbox"/>	D
61.A	<input type="checkbox"/>	B	C	<input checked="" type="checkbox"/>
62.	<input checked="" type="checkbox"/>	B	C	D
63.A	<input type="checkbox"/>	B	<input checked="" type="checkbox"/>	D
64.A	<input checked="" type="checkbox"/>	C	D	E
65.A	<input type="checkbox"/>	B	C	<input checked="" type="checkbox"/>
66.	<input checked="" type="checkbox"/>	B	C	D
67.A	<input checked="" type="checkbox"/>	C	D	E
68.	<input checked="" type="checkbox"/>	B	C	D
69.A	<input type="checkbox"/>	B	C	<input checked="" type="checkbox"/>
70.A	<input type="checkbox"/>	B	<input checked="" type="checkbox"/>	D
71.	<input checked="" type="checkbox"/>	B	C	D
72.A	<input type="checkbox"/>	B	<input checked="" type="checkbox"/>	D
73.A	<input type="checkbox"/>	B	<input checked="" type="checkbox"/>	D
74.A	<input type="checkbox"/>	B	C	<input checked="" type="checkbox"/>
75.A	<input checked="" type="checkbox"/>	C	D	E
76.	<input checked="" type="checkbox"/>	B	C	D
77.A	<input checked="" type="checkbox"/>	C	D	E
78.	<input checked="" type="checkbox"/>	B	C	D
79.	<input checked="" type="checkbox"/>	B	C	D
80.A	<input checked="" type="checkbox"/>	C	D	E
81.A	<input checked="" type="checkbox"/>	C	D	E
82.A	<input type="checkbox"/>	B	C	<input checked="" type="checkbox"/>
83.	<input checked="" type="checkbox"/>	B	C	D
84.	<input checked="" type="checkbox"/>	B	C	D
85.	<input checked="" type="checkbox"/>	B	C	D
86.A	<input type="checkbox"/>	B	C	D
87.A	<input type="checkbox"/>	B	C	D
88.A	<input type="checkbox"/>	B	C	D
89.A	<input type="checkbox"/>	B	C	D
90.A	<input type="checkbox"/>	B	C	D
91.A	<input type="checkbox"/>	B	C	D
92.A	<input type="checkbox"/>	B	C	D
93.A	<input type="checkbox"/>	B	C	D
94.A	<input type="checkbox"/>	B	C	D
95.A	<input type="checkbox"/>	B	C	D
96.A	<input type="checkbox"/>	B	C	D
97.A	<input type="checkbox"/>	B	C	D
98.A	<input type="checkbox"/>	B	C	D
99.A	<input type="checkbox"/>	B	C	D
100.A	<input type="checkbox"/>	B	C	D

T	F			
101.A	<input type="checkbox"/>	B	C	D
102.A	<input type="checkbox"/>	B	C	D
103.A	<input type="checkbox"/>	B	C	D
104.A	<input type="checkbox"/>	B	C	D
105.A	<input type="checkbox"/>	B	C	D
106.A	<input type="checkbox"/>	B	C	D
107.A	<input type="checkbox"/>	B	C	D
108.A	<input type="checkbox"/>	B	C	D
109.A	<input type="checkbox"/>	B	C	D
110.A	<input type="checkbox"/>	B	C	D
111.A	<input type="checkbox"/>	B	C	D
112.A	<input type="checkbox"/>	B	C	D
113.A	<input type="checkbox"/>	B	C	D
114.A	<input type="checkbox"/>	B	C	D
115.A	<input type="checkbox"/>	B	C	D
116.A	<input type="checkbox"/>	B	C	D
117.A	<input type="checkbox"/>	B	C	D
118.A	<input type="checkbox"/>	B	C	D
119.A	<input type="checkbox"/>	B	C	D
120.A	<input type="checkbox"/>	B	C	D
121.A	<input type="checkbox"/>	B	C	D
122.A	<input type="checkbox"/>	B	C	D
123.A	<input type="checkbox"/>	B	C	D
124.A	<input type="checkbox"/>	B	C	D
125.A	<input type="checkbox"/>	B	C	D
126.A	<input type="checkbox"/>	B	C	D
127.A	<input type="checkbox"/>	B	C	D
128.A	<input type="checkbox"/>	B	C	D
129.A	<input type="checkbox"/>	B	C	D
130.A	<input type="checkbox"/>	B	C	D
131.A	<input type="checkbox"/>	B	C	D
132.A	<input type="checkbox"/>	B	C	D
133.A	<input type="checkbox"/>	B	C	D
134.A	<input type="checkbox"/>	B	C	D
135.A	<input type="checkbox"/>	B	C	D
136.A	<input type="checkbox"/>	B	C	D
137.A	<input type="checkbox"/>	B	C	D
138.A	<input type="checkbox"/>	B	C	D
139.A	<input type="checkbox"/>	B	C	D
140.A	<input type="checkbox"/>	B	C	D
141.A	<input type="checkbox"/>	B	C	D
142.A	<input type="checkbox"/>	B	C	D
143.A	<input type="checkbox"/>	B	C	D
144.A	<input type="checkbox"/>	B	C	D
145.A	<input type="checkbox"/>	B	C	D
146.A	<input type="checkbox"/>	B	C	D
147.A	<input type="checkbox"/>	B	C	D
148.A	<input type="checkbox"/>	B	C	D
149.A	<input type="checkbox"/>	B	C	D
150.A	<input type="checkbox"/>	B	C	D

T	F			
151.A	<input type="checkbox"/>	B	C	D
152.A	<input type="checkbox"/>	B	C	D
153.A	<input type="checkbox"/>	B	C	D
154.A	<input type="checkbox"/>	B	C	D
155.A	<input type="checkbox"/>	B	C	D
156.A	<input type="checkbox"/>	B	C	D
157.A	<input type="checkbox"/>	B	C	D
158.A	<input type="checkbox"/>	B	C	D
159.A	<input type="checkbox"/>	B	C	D
160.A	<input type="checkbox"/>	B	C	D
161.A	<input type="checkbox"/>	B	C	D
162.A	<input type="checkbox"/>	B	C	D
163.A	<input type="checkbox"/>	B	C	D
164.A	<input type="checkbox"/>	B	C	D
165.A	<input type="checkbox"/>	B	C	D
166.A	<input type="checkbox"/>	B	C	D
167.A	<input type="checkbox"/>	B	C	D
168.A	<input type="checkbox"/>	B	C	D
169.A	<input type="checkbox"/>	B	C	D
170.A	<input type="checkbox"/>	B	C	D
171.A	<input type="checkbox"/>	B	C	D
172.A	<input type="checkbox"/>	B	C	D
173.A	<input type="checkbox"/>	B	C	D
174.A	<input type="checkbox"/>	B	C	D
175.A	<input type="checkbox"/>	B	C	D
176.A	<input type="checkbox"/>	B	C	D
177.A	<input type="checkbox"/>	B	C	D
178.A	<input type="checkbox"/>	B	C	D
179.A	<input type="checkbox"/>	B	C	D
180.A	<input type="checkbox"/>	B	C	D
181.A	<input type="checkbox"/>	B	C	D
182.A	<input type="checkbox"/>	B	C	D
183.A	<input type="checkbox"/>	B	C	D
184.A	<input type="checkbox"/>	B	C	D
185.A	<input type="checkbox"/>	B	C	D
186.A	<input type="checkbox"/>	B	C	D
187.A	<input type="checkbox"/>	B	C	D
188.A	<input type="checkbox"/>	B	C	D
189.A	<input type="checkbox"/>	B	C	D
190.A	<input type="checkbox"/>	B	C	D
191.A	<input type="checkbox"/>	B	C	D
192.A	<input type="checkbox"/>	B	C	D
193.A	<input type="checkbox"/>	B	C	D
194.A	<input type="checkbox"/>	B	C	D
195.A	<input type="checkbox"/>	B	C	D
196.A	<input type="checkbox"/>	B	C	D
197.A	<input type="checkbox"/>	B	C	D
198.A	<input type="checkbox"/>	B	C	D
199.A	<input type="checkbox"/>	B	C	D
200.A	<input type="checkbox"/>	B	C	D

FORM NO. F-48553-ARTM

سلكم التصحيح

الجمهورية العربية السورية
جامعة طرطوس
كلية العلوم - قسم الفيزياء
الفصل الاول 2025/2024
فيزياء نووية 1/
السنة الثالثة فيزياء
الدرجة: 90
الاسم:

السؤال الاول (20 درجة):

عرّف ما يلي: النيوترون الحراري- الايزوميرات - الانشطار التلقائي - اليورانيوم المخصب - عمر النصف لعينة مشعة

السؤال الثاني (20 درجة):

(A) ما هو الاثبات على أن الكثافة النوكلونية الوسطى تختلف من نواة الى أخرى؟

(B) ما هو الاثبات على وجود غلاف نيوتروني يحيط بالنوى الثقيلة؟

السؤال الثالث (20 درجة):

• ماهي الشروط التي يجب أن تتحققها نواة لتكون قابلة للانشطار المحرض بامتصاص نيوترون حراري؟

• تطبيق: هل النواة $^{245}_{98}\text{Cf}$ قابلة للانشطار المحرض؟ $m_n=1.0086654 \text{ u}$

$M(^{246}_{98}\text{Cf}) = 246.0688067 \text{ u}$; $M(^{245}_{98}\text{Cf}) = 245.0680498 \text{ u}$;

السؤال الرابع (30 درجة):

لدينا $2 \times 10^4 \text{ kg}$ من وقود اليورانيوم المخصب ، حيث تنشط $^{235}_{92}\text{U}$ وفق المعادلة التالية:



المطلوب:

1. احسب طاقة الانشطار الواحد.
2. اذا كانت الطاقة الكلية الناتجة عن انشطار 70% من نوى $^{235}_{92}\text{U}$ المتوفرة في الوقود هي: $2.994140036 \times 10^{30} \text{ MeV}$ ، احسب نسبة تخصيب وقود اليورانيوم

$$m_n=1.0086654 \text{ u} ; M(^{235}_{92}\text{U})=235.0439305 \text{ u} ;$$
$$M(^{90}_{35}\text{Br}) = 89.93129317 \text{ u} ; M(^{143}_{57}\text{La}) = 142.916.8 \text{ u} ;$$

$$N_A = 6.022 \times 10^{23} \text{ mol}^{-1}$$

أمنياتي لكم بالنجاح

أستاذ المقرر: أ. د. مفيد عباس

20 درج

إجابة السؤال الأول: $\text{نصف (4) درجة لكل تعريف}$

• النيوترون الحراري: هو نيوترون بطيئ، سرعته من مرتبة 10^3 m/s ولطاقته التالي من مرتبة 10^2 eV ويقابل درجة حرارة المعرفة (هوائي 300K) ويستخدم في تفاعلات نووية عمليات الانشطار المحسوس

• الأيزوميرات: هي مجموعة من النوى المتماثلة بكل من N و Z (أي نفس النظير) ولكن تختلف بالآلية وبالتالي بكل من طاقة التجميع و الطاقة الارتباط

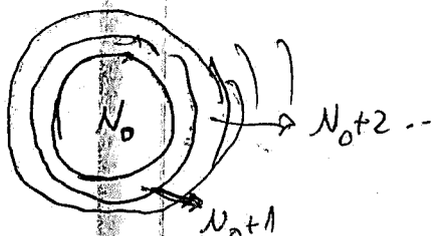
• الانشطار التلقائي: هو العملية التي تنفصل فيها النواة القابلة للانشطار التلقائي إلى نواتين متوسطتين بالإضافة للعدد قليل من النيوترونات ($2n$ أو $3n$ على الأغلب) دون أي محرض خارجي

• اليورانوم المنضب: هو اليورانوم الذي تم رفع نسبة النظير ^{235}U الانشطاري عن نسبة تولده الطبيعي

• عمر النصف لعينة مشعة: هو الزمن اللازم لتفكك نصف نوى هذه العينة تلقائياً

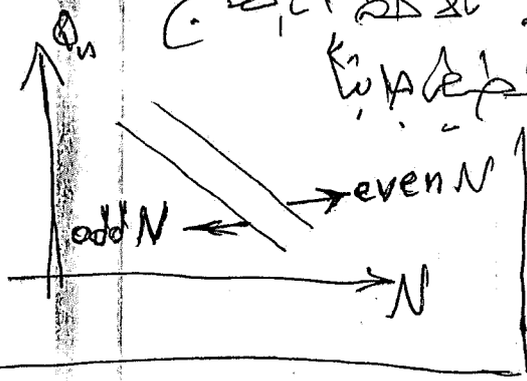
إجابة السؤال الثاني: 20 درج

• يمكن اعتبار نظام العنصر الواحد يتم الحصول عليها عن طريق احتفاة نيوترونات للنوى الأثقل من أجل الحصول على النوى الأثقل، عند أخذ النظير الأثقل لعنصر فالحصول على النظير الأثقل منه مباشرة (بغير التفاعل) أي الذي يملك نيوترون زيادة يتم عبر طريق احتفاة نيوترون والحصول على النظير الثالث يضاف $2n$ والرابع $3n$ وهكذا... ويجب

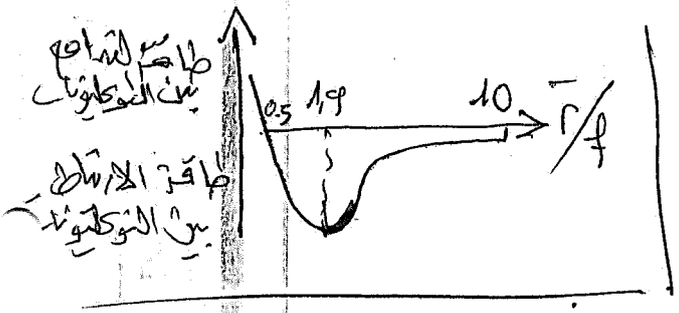


ملاحظة: لكل التخليق جانباً: النواة الأثقل N_0 تفقد جميع النيوترونات إضافة تتوسطها عن الطبع وهكذا... وعند حساب (طاقة احتلال النيوترون) لنظام العنصر الواحد

ورسمه بإيجاز عدد النيوترونات N لاحظ أن الخارج هو خط بياني كما يوضح لكل الشظية A بيتا



وهذا يعني أن طاقة ارتباط النيوترونات تتناقص بالابتعاد عن مركز النواة 6 وذلك على اعتبار أن الاختلاف يطال دوماً النيوترون الطيفي، وبتناقص كل الشظية بيتا تتناقص الطاقة مع تناقص طاقة الارتباط أي أن كثافة النيوترونات N تتناقص مع الابتعاد عن مركز النواة 8 .



طاقة ضغط البروتونات داخل النواة لدفع كهربائي $E = \frac{1}{4\pi\epsilon_0} \frac{3Q^2}{A}$ المصدر A الكتل للنواة Q الشحنة

بالطاقة $E = \frac{1}{4\pi\epsilon_0} \frac{3Q^2}{A}$ المصدر A الكتل للنواة Q الشحنة
الطاقة للنواة $E = 8.86 \times 10^{-12} \frac{F}{m}$ $Q = 1.6022 \times 10^{-19} C$ المصدر Z العدد ذري للنواة $E = \frac{1}{4\pi\epsilon_0} \frac{(Z-1)e^2}{R}$ المصدر R نصف قطر النواة Q الشحنة

شحنة البروتون 10 $Q = 1.6022 \times 10^{-19} C$ المصدر Z العدد ذري للنواة $E = \frac{1}{4\pi\epsilon_0} \frac{(Z-1)e^2}{R}$ المصدر R نصف قطر النواة Q الشحنة
النوى الثقيلة أو الوسطى تلاحظ أن قيمته أعلى من القيمة التي كان لها ارتباط البروتون الطيفي وبالتالي يدفع البروتون نحو الخارج إن لم يكن هناك ما يمسك ذلك... إن ما يمسك ذلك هو الجاذب المستوحى الذي يمنع خروج البروتونات الطيفية.

المستوحى الذي يمنع خروج البروتونات الطيفية...
أي يجب أن يكون $Q_p = E_c - Q_n = \Delta Q$ المصدر Q طاقة اقتداء النيوترون Q الشحنة
طاقة اقتداء البروتون $Q_p = E_c - Q_n = \Delta Q$ المصدر Q طاقة اقتداء النيوترون Q الشحنة
وسبب السبب في ذلك إلى أن Q_p تنضم BE_p الطيفي بالاضافة لقيمة Q الشحنة
إضافة E_{lost} وهي الطاقة التي تهلكها البروتون لأصباح الضعف لتزوي أي لا بد من وجود الخلف النيوتروني... وهناك اثباتان إضافيان لا يمكن ذكرهما!

جواب السؤال الثالث: $A > 20$

• الشرط: أولاً: أن تكون النواة ثقيلة $A > 200$
 ثانياً: أن تكون من النوع (even, odd) المتقوله إلى (even, even) عند احتساب n_{th}
 ثالثاً: أن طاقة التجميع النووية أكبر بكثير من طاقة النواة
 الاشارة إلى n_{th} أكبر من 6 MeV

التقسيم: ${}_{98}^{245}\text{Cf}$

أولاً: $A > 200$ هي من النوع (even odd)

$$E^* = [M({}_{98}^{245}\text{Cf}) + m_n - M({}_{98}^{246}\text{Cf})] 931,494$$

$$E^* = [245,0680498 + 1,0086654 - 246,0680498] 931,494 = 7,3667678 \text{ MeV}$$

لأن $E^* > 6 \text{ MeV}$ تحقق الشرط، لذلك نواة ${}_{98}^{245}\text{Cf}$ قابلة للتقسيم.

جواب السؤال الرابع: $A > 30$

طلب طاقة الانسطار النووي:

$$E = [m_n + M({}_{92}^{235}\text{U}) - M({}_{35}^{90}\text{Br}) - M({}_{57}^{143}\text{La}) - 3m_n] 931,494$$

$$E = [1,0086654 + 235,0439305 - 89,93129317 - 142,91608 - 3 \times 1,0086654] \times 931,494$$

$$\Rightarrow E = 166,9484634 \text{ MeV}$$

عدد نوى الانسطار = $\frac{\text{الطاقة الكلية للانطلاق}}{\text{طاقة الانسطار النووي}} = \frac{2,994140036 \times 10^{30}}{166,9484634} = 1,793451688 \times 10^{28}$ نواة

عدد نوى الترانسفورمات $1,793451688 \times 10^{28}$ يقابل 70% من عدد نوى الانسطار ${}_{92}^{235}\text{U}$ في الوقود \rightarrow $1,2554161816 \times 10^{28}$ نواة \rightarrow $x = \frac{1,793451688 \times 10^{28} \times 100}{70}$

يقابل 100% من عدد نوى ${}_{92}^{235}\text{U}$ في الوقود \rightarrow $x = 2,562073841 \times 10^{28}$ نواة

$$\Rightarrow \text{كتلة اليورانيوم} = 2,562073841 \times 10^{28} \times 235,0439305 \text{ u} \cdot \frac{1}{6,0221}$$

$$= 9999,998435 \text{ kg}$$

$$\Rightarrow \text{نسبة التخصيب} = \frac{9999,998435}{2 \times 10^4} = 0,4999999 \approx 0,5$$

\rightarrow نسبة التخصيب 50%

سليم تصحيح فيزياء نووية / 1

الاسم :
الدرجة : تسعون
التاريخ: / / 2024

امتحان مقرر الفيزياء النووية / 1
طلاب السنة الثالثة - فيزياء
الدورة التكميلية 2023-2024

جامعة طرطوس
كلية العلوم
قسم الفيزياء

السؤال الأول: 20 درجة

عرف ما يلي: اليورانيوم المخصب - النيوترون الحراري - الأيزوتونات - الأيزوميرات - عمر النصف لعينة مشعة.

السؤال الثاني: 20 درجة

1- أثبت أن القيمة الوسطى للدفع الكهربائي الساكن على البروتون الواحد داخل نواة النظير (A_ZX) تعطى بالعلاقة:

$$\overline{E_c} = \frac{1}{A} \frac{3Q^2}{20 \pi \epsilon R}$$

2- ماهو الاثبات على تناقص كثافة النواة بالاتجاه من مركزها نحو سطحها؟

السؤال الثالث: 20 درجة

يخضع النظير ${}^{236}_{95}Am$ لتفكك α وفق المعادلة: ${}^{236}_{95}Am \rightarrow {}^4_2\alpha + {}^{232}_{93}Np + 2e + Q$

1 - أحسب الطاقة الكلية لهذا التفكك ثم احسب E_α , E_D .

$$M({}^4_2\alpha) = 4.001506145 \quad , \quad M({}^{236}_{95}Am) = 236.0493834 \quad , \quad M({}^{232}_{93}Np) = 232.04015064$$

$$m_e = 5.486 \times 10^{-4} \text{ u}$$

السؤال الرابع: 30 درجة

لدينا 1000 Kg من وقود ${}^{239}_{94}Pu$ النقي ينشط وفق المعادلة:



1- أحسب عدد نوى الوقود وطاقة الانشطار الواحد.

2- ماهي الطاقة الكلية الناتجة عند انشطار 80% من نوى الوقود.

$$M({}^{239}_{94}Pu) = 239.0521648 \text{ u} \quad , \quad M({}^{136}_{54}Xe) = 135.907 \text{ u} \quad , \quad M({}^{101}_{40}Zr) = 100.9214376 \text{ u}$$

$$m_n = 1.0086654 \text{ u} \quad \square \quad N_A = 6.022 \times 10^{23} \text{ Particles/mol}$$

أ.د. مفيد عباس

أمنياتي للجميع بالنجاح



السؤال الأول [20 درجة] تقريبا (4 درجات لكل تعريف)

235

النيوترونات الحراري: هو النيوترون الذي تم فيه رفع نسبة الـ λ إلى λ_0 إلى قيمة أعلى من نسبة وجوده في الطبيعة

النيوترونات الحراري: هو نيوترون بطء سرعته عن مرتبة (10^3 m/s) وهذا يضاف طاقة من مرتبة 1 eV أو يقابل درجة حرارة قدرها 300 K تقريباً (أي درجة حرارة الغرفة)

النيوترونات: هي النظائر المتماثلة لعدد النيوترونات (N) والمتماثلة لعدد البروتونات (Z) أي أنها تنتمي لعناصر مختلفة

النيوترونات: هي نوى متماثلة بكل من عدد النيوترونات (N) وعدد البروتونات (Z) ولكن تختلف بخصائصها عن طاقة التجميع وتختلف بالتالي كتلتها وكذلك طاقة الارتباط الوسطى لكل من نوياتها وطاقة الارتباط الكلية

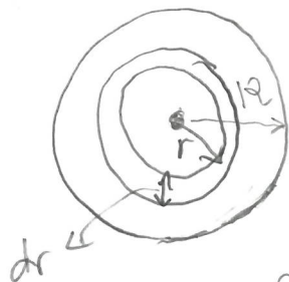
عمر النصف لعينة مشعة: هو الزمن اللازم لتفكك النوى (تفكك N تفكك N_0 ، الأيسر الإلكتروني) أو إصدار α لنصف نوى العينة

السؤال الثاني [20 درجة] تقريبا (10 درجة للطيب 1 و 10 درجة للطيب 2)

1) يفرض أن الشحنة الكلية للنواة هي Q وموزعة بانتظام على كرة النواة التي نصف قطرها R أي أن كثافة توزيع الشحنة ρ هي:

$$\rho = \frac{Q}{\frac{4}{3}\pi R^3} \Rightarrow Q = \rho \frac{4}{3}\pi R^3 \dots (1)$$

بالفكرة دالة نصف قطرها r يتم توزيع $\frac{4}{3}\pi r^3$ كرة لنواة ولتكن Q' هي شحنة هذه الكرة الداخلية وبما



أن الشحنة موزعة بانتظام على كامل كرة لنواة فإن كثافة توزيع الشحنة على الكرة الداخلية هي أيضاً ρ وبالطابق:

$$\rho = \frac{Q'}{\frac{4}{3}\pi r^3} \Rightarrow Q' = \frac{4}{3}\pi r^3 \rho \dots (2)$$

بإضافة قسرة تفاضلية dr إليها وفي هذه الحالة dQ

تابع \rightarrow تصحيح تزياد خوية (1)

121

فيكون حجم هذه الكرة الكروية هو $(4\pi r^2 dr)$ وتقسيم قيمة dq بالتالي:
بالعلاقة:

$$dq = 34\pi r^2 dr \quad (3)$$

يعني كون الكرة لها كثافة بالعلاقة

$$W = \frac{1}{4\pi\epsilon_0} \cdot \frac{Q}{r} \quad (4)$$

الطاقة اللازمة لاضافة dq الى الكرة له كثافة

$$dE = v dq \quad (5)$$

بتبديل Q و dq و v بقدرها من العلاقات (3) و (4) على الترتيب في العلاقة (5) ننتج

$$dE = \frac{1}{4\pi\epsilon_0} \cdot \frac{\frac{4}{3}\pi r^3 \rho}{r} \cdot 34\pi r^2 dr$$

بمطابقة العلاقة الأخيرة كل من كثافة الكرة النواة

$$E_c = \int_0^R dE = \int_0^R \frac{1}{4\pi\epsilon_0} \cdot \frac{\frac{4}{3}\pi r^3 \rho}{r} \cdot 34\pi r^2 dr = \frac{\frac{4}{3}\pi R^3 \rho^2}{5\epsilon_0}$$

الذوا على E_c كحل بتوزن ان التوازن

بصيرت كل من البسط والمقام بالقطر $\frac{4}{3}\pi R$ ننتج

$$E_c = \frac{(\frac{4}{3}\pi R^3 \rho^2)}{\frac{4}{3} \cdot 5\pi\epsilon_0 R} = \frac{3(\frac{4}{3}\pi R^3 \rho)^2}{20\pi\epsilon_0}$$

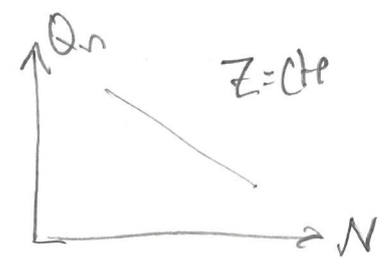
و ننتج $\frac{4}{3}\pi R^3 \rho$ بقدرها من العلاقة (3) ننتج

$$E_c = \frac{3Q^2}{20\pi\epsilon_0 R}$$

ويكون الدفع المطبق على البيوتون الواحد هو:

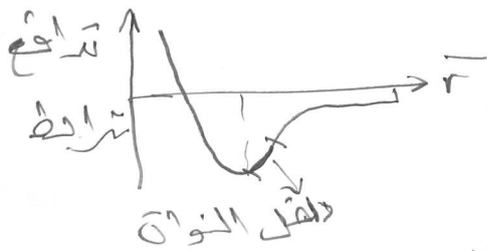
$$\overline{E}_c = \frac{1}{A} \frac{3Q^2}{20\pi\epsilon_0 R}$$

و قد تم وضع A بدل Z في العلاقة الأخيرة من ان كان للجبب الذي تملكه البيوتونات في التنقيف من الدفع التزماني

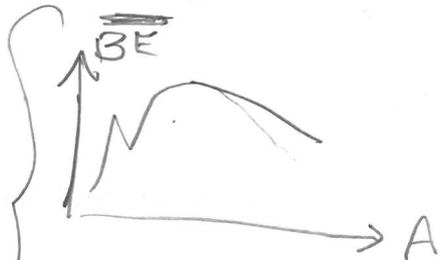


(2) يظهر من الخط البياني $Q_n = f_2(N)$ لانفاثر العنصر الواحد تناقص Q_n مع زيادة N وبما ان العلاقة بظاك النوكليون الخطي فهذه ايضا تناقص لاحقة ارتباط النوكليون الخطي

تابع حجم ذرات نووية /



و حسب الخط البياني جانباً فإن المسافة الوسطى \bar{r} بين النيوترونات تتزايد مع تناقص طاقة الارتباط الوسطى BE بينها = تضعف النووة في الظاهر عند الوحدة يتم بالاصحاف نووترونات إلى الطرح أكبر بمسافات أقل (1)



أيضاً كما يتبين الخط البياني جانباً تتناقص BE وتتزايد معها قيمة المسافة الوسطى \bar{r} مع تضعف النووة وبالتالي تتناقص الكثافة

و بيان أن تضعف النووة تأتي عن اضعاف نوكلونات إلى الطرح فإن كثافة المصافف تكون بالتالي أدنى كلما ابتعدت عن المركز (2)

السؤال الثالث 20 > 20

$$Q_{\alpha} = [M(^{236}_{95}\text{Am}) - M(^4_2\alpha) - M(^{232}_{93}\text{Np}) - 2m_e] \cdot 931,494 = 6,175 \text{ MeV} \quad (20 > 27)$$

$$E_{\alpha} = \frac{Q_{\alpha}}{M(^4_2\alpha) + 1} = 6,0703 \text{ MeV} \quad (20 > 27)$$

$$E_{\beta} = Q_{\alpha} - E_{\alpha} = 6,1750 - 6,0703 = 0,1047 \text{ MeV} \quad (20 > 26)$$

السؤال الرابع 30 > 30

طوب (1) عدد نوى = $\frac{1000 \times 6,022 \times 10^{26}}{239,0521648} = 2,519115 \times 10^{27} \text{ Nuclei} \quad (30 > 15)$

طاقة الانحلال النووي = $E = [m_n + M(^{239}_{94}\text{Pu}) - M(^{136}_{54}\text{Xe}) - M(^{101}_{40}\text{Zr}) - 3m_n] \cdot 931,494 = 192,257 \text{ MeV}$

طوب (2) عدد نوى (السلطة) = $2,519115 \times 10^{27} \times \frac{80}{100} = 2,015292 \times 10^{27} \text{ nuclei} \quad (30 > 15)$

عدد نوى طاقة لإنتاج النيوترونات = $192,257 \times 2,015292 \times 10^{27} = 3,874541 \times 10^{29} \text{ MeV}$

الاسم:
الدرجة: تسعون
التاريخ: 2024/ /

امتحان مقرر الفيزياء النووية /1/
طلاب السنة الثالثة - فيزياء
الدورة الثانية 2024-2023

كلية العلوم
قسم الفيزياء

السؤال الأول: (20 درجة)

عرف باختصار ما يلي: التفكك النووي - الايزوبارات - الايزوميرات - النيوترون الحراري - اليورانيوم المنضب.

السؤال الثاني: اختر أحد السؤالين: (20 درجة)

(a) أثبت ان كتلة البيون m_π (الجسيم الرابط بين النوكليونات داخل النواة) يعطى بتابعية كتلة الالكترن m_e بالعلاقة التقريبية: $m_\pi = 227m_e$ مع العلم أن المسافة التقريبية بين نوكليونين عند تبادلها π هي $1.7 \times 10^{-15} m$

$$h = 6.625 \times 10^{-34} J.s \quad c = 2.99792458 \times 10^8 \frac{m}{s} \quad m_e = 9.1 \times 10^{-31} kg$$

(b) احسب BE_T , BE_p , BE_n لنواة النظير ${}^{227}_{100}Fm$

$$M({}^{227}_{100}Fm) = 257.0951057 u \quad m_p = 1.007276 u \quad m_n = 1.0086654 u$$

$$\epsilon_0 = 8.86 \times 10^{-12} F/m \quad e = 1.6022 \times 10^{-19} C$$

السؤال الثالث: (20 درجة)

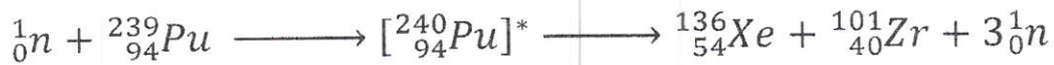
ماهي الشروط التي يجب أن تحققها النواة حتى تكون قابلة للانشطار المحرض (IF) بامتصاص نيوترون حراري

تطبيق: هل نواة النظير ${}^{247}_{98}Cf$ قابلة للانشطار؟

$$M({}^{247}_{98}Cf) = 247.0709613 u \quad M({}^{248}_{98}Cf) = 248.0721862 u \quad m_n = 1.0086654 u$$

السؤال الرابع: (30 درجة)

لدينا 1000 kg من وقود ${}^{239}_{94}Pu$ النقي ينشطر وفق المعادلة:



المطلوب:

1. احسب عدد نوى الوقود وطاقة الانشطار الواحد

2. ماهي الطاقة الكلية الناتجة عند انشطار 80% من نوى الوقود.

$$M({}^{239}_{94}Pu) = 239.0521648 u \quad M({}^{136}_{54}Xe) = 135.907 u \quad M({}^{101}_{40}Zr) = 100.9214376 u$$

$$m_n = 1.0086654 u$$

$$N_A = 6.022 \times 10^{23} \text{ particles/mol}$$

أ.د. مفيد عباس

أمنياتي للجميع بالنجاح



① سلام تصحيح نزياد بوعويبة /1/ السنة الخامسة نزياد - طحوس

السؤال الأول: (4) درجة لكل تعريف

التفكك النووي: مادة تتصل للنوى المهيمنة بصورة تلقائية تصدر خلالها النواة أي من البسمات داخلها سواء كانت ذات عمر طويل أو قصير ويمكن أن تكون التفاعل عبارة عن اهدار فوتون يساوي λ .

الانزوبات: مجموعة نوى متماثلة بالعدد الذري Z ومختلفة بطل من N و Z .

الانزوبات: مجموعة نوى متماثلة بطل من Z وبالمقابل A لكن مختلفة بمحتواها من طاقة التجميع وبالمقابل مختلفة في الكتلة وبطاقة الارتباط الطلية والوسطى.

النيوترون الحراري: هو نيوترون بطيء سرته من مرتبة 10^3 م/ث ونخفض الطاقة، طاقتة من مرتبة 10^2 eV تقابل وفق قانون بولتزمان 300 K وهي درجة حرارة لضرة تقريباً للحراري.

الاورانيوم المنضب: هو الموزون المستعمل من أجهزة التفصيل لأجهزة الطرد المركزي ويشكل فيه نظير الوريوم $^{238}_{92}$ هو 100% أي أعلى من نسبت توازنه $^{235}_{92}$ وناذ الطبيعي وهو الأكثر قدرة على الأتراق للمواد، والأكثر مقاومة للاهتزاز عن أي من المواد.

السؤال الثاني: (20) درجة

(a) بما أن عملية تبادل جسيم لقييل عن النوكليونات تخترق قوانين الانحفاظ خاصة "قانون انحفاظ الكتلة" لذلك يجب أن تقع مادة التبادل خلال زمن قصير Δt يحقق علاقة هاينبرغ وهي أن يكون $\Delta E \cdot \Delta t$ ما يقرباً لـ $\frac{h}{2\pi}$ وباعتبار أن قيمة الطاقة كبيرة فيجب أن يسير الجسيم الممثل بها بسرعة مادية تقريباً لسرعة الضوء.

$$\Rightarrow \Delta t = \frac{\frac{h}{2\pi}}{\Delta E} = \frac{1,7 \times 10^{-15}}{2,99792458 \times 10^8} = 5,67059 \times 10^{-24} \text{ s}$$

$$\Rightarrow 5,67059 \times 10^{-24} \cdot \Delta E = \frac{6,625 \times 10^{-34}}{2\pi} \Rightarrow \Delta E = 1,8594213 \times 10^{-11} \text{ J}$$

$$m_x = \frac{\Delta E}{c^2} = \frac{1,8594213 \times 10^{-11}}{(2,99792458 \times 10^8)^2} = 2,0688852 \times 10^{-28} \text{ kg}$$

$$\frac{m_x}{m_e} = \frac{2,0688852 \times 10^{-28}}{9,1 \times 10^{-31}} \approx 227,35 \Rightarrow m_x \approx 227,35 m_e$$

121

$$BE_T = [Z(m_p + m_e) + Nm_n - M(\frac{A}{Z}F)] 931,494$$

تأثير الطاقة (6)

$$BE_T = [100(1,007276 + 5,486 \times 10^{-4}) + 157(1,0086654) - 257,0951057] 931,494$$

$$BE = 1907,533999 \text{ MeV}$$

$$E_c = \frac{3Q^2}{A 20\pi \epsilon_0 R} = \frac{3(100 \times 1,6022 \times 10^{-19})^2}{257 \times 20\pi \times 8,86 \times 10^{-12} \times 1,2 \times 10^3 \sqrt{257}} = 7,0553 \times 10^{-13}$$

$$E_c = \frac{7,0553 \times 10^{-13}}{1,6022 \times 10^{-13}} = 4,40351 \text{ MeV}$$

$$BE_p = \frac{BE_T - NE_c}{A} = \frac{1907,53999 - 157 \times 4,40351}{257}$$

$$BE_p = 4,732253 \text{ MeV}$$

$$BE_n = BE_p + E_c = 4,732253 + 4,40351 = 9,13576 \text{ MeV}$$

A > 20

السؤال الثالث: 20 > A

السبب أن تكون ثقيلة A > 200

(even, odd) من النوع

السؤال الرابع: 10 > A
السبب أن تكون ثقيلة A > 200
السبب أن تكون ثقيلة A > 200
السبب أن تكون ثقيلة A > 200

$$M(^{248}_{98}\text{Cf})^* = m_n + M(^{247}_{98}\text{Cf}) = 1,0086654 + 247,0709613 = 248,0796267 \text{ u}$$

$$E^* = [M(^{248}_{98}\text{Cf})^* - M(^{247}_{98}\text{Cf})] 931,494 = 6,930781 \text{ MeV} > 6 \text{ MeV}$$

السبب أن تكون ثقيلة A > 200

السبب أن تكون ثقيلة A > 200

$$E_{\text{نوترون}} = \frac{1000 \times 6,022 \times 10^{26}}{239,0521648} = 2,519115443 \times 10^{27} \text{ nuclei}$$

السؤال الخامس: 30 > A

السبب أن تكون ثقيلة A > 200

$$E = [m_n + M(^{239}_{94}\text{Pu}) - M(^{136}_{54}\text{Xe}) - M(^{101}_{40}\text{Zr}) - 3m_n] 931,494 = 192,257 \text{ MeV}$$

$$E_{\text{نوترون}} = 2,519115443 \times 10^{27} \times \frac{90}{100} = 2,2672039 \times 10^{27} \text{ nuclei}$$

$$E_{\text{النوترون}} = 192,257 \times 2,2672039 \times 10^{27} = 4,3587154062 \times 10^{29} \text{ MeV}$$