المراجعة النهائية في مادة الفيزياء للصف الثاني عشر - الفصل الدراسي الثاني الفراجعة النهائية في مادة الفصل الثامن : الطاقة النووية

أولاً: أهم المصطلحات

1- العدد الذري للعنصر (Z): هو عدد البروتونات داخل نواة الذرة ،ويساوي عدد الإلكترونات.

2- العدد الكتلي للعننصر (A): هو مجموع أعداد البروتونات والنيترونات داخل النواة .



ملحوظة : يكتب رمز نواة العنصر هكذا

(A-Z) يساوي الفرق بين العدد الكتلي والعدد الذري (A-Z) .

4- نظائر العنصر: هي ذرات لنفس العنصر لها نفس العدد الذري وتختلف في العدد الكتلى .

5- النظائر المستقرة (غير المشعة): النظائر التي لا يصدر عنها إشعاعات ، وتركيبها ثابت ، لا يحدث لها تحول عنصري .

6- النظائر غير المستقرة (المشعة): النظائر التي يصدر عنها إشعاعات ، تركيبها غير ثابت ، منها ما يوجد في الطبيعة ومنها ما يحضر في المختبرات النووية .

7- النشاط الإشعاعي: هو انبعاث إشعاعات ألفا وبيتا وجاما (غير المرئية) من أنوية العناصر الغير مستقرة.

8- النشاط الإشعاعي الطبيعي : إنبعاث تلقائي للأشعة غير المرئية من النظائر غير المستقرة الموجودة
 في الطبيعة .

9- النشاط اللإشعاعي الصناعي: انبعاث الإشعاعات من النظائر غير المستقرة التي تنتج في المختبرات النووية، ويحتاج إلى قذائف نووية.

10- طاقة الربط النووي: هي الطاقة اللازمة لتفكيك نواة الذرة إلى مكوناتها ،

أو: هي الطاقة الناتجة عن ارتباط مكونات النواة ببعضها.

11- النبوكليونات: مصطلح يطلق على الجسيمات الموجودة في نواة الذرة (البروتونات والنيوترونات)

12- درجة التشبع للعنصر: الحالة التي يرتبط فيها النيوكليون مع النيوكليونات القريبة منه فقط.

- $(\frac{\Delta N}{\Delta t})$: هو عدد الأنوية التي تنحل في الثانية الواحدة .
- 14- البيكريل (Bq): هو انحلال واحد في الثانية (Bq = 1 decay/s) وهو وحدة معدل الإنحلال الإشعاعي .
 - $3.7 \times 10^{10} \,\mathrm{Bq}$ وحدة معدل الإنحلال الإشعاعي ويعادل (Ci) : وحدة معدل
 - مر النصف (T_1) : هو الزمن الذي يستغرقة النظير المشع لتنحل نصف كميته الأصلية . (T_1)
 - 17- سلاسل الإنحلال: هي عمليات الإنحلال المتتالية للعنصر المشع (غير المستقر) حتى يصل إلى عنصر مستقر (غيرمشع) لا ينحل.
- 18- النيوترينو (9): جسيم صغير جداً كتلته السكونية تساوي صفر ومتعادل الشحنة ،ير افق انبعاث بيتا .
- 19- الإنشطار النووي: هو تفاعل نووي يتم فيه انقسام نواة ثقيلة إلى نواتين متوسطتي الكتلة عند قذفها بقذيفة نووية (كالنيوترون) وينتج كمية هائلة من الطاقة (تسمى طاقة الإنشطار النووي).
 - 20- عناصر الوقود النووي: العناصر الثقيلة القابلة للإنشطار وهي:

 $^{233}_{92}$ U و اليورانيوم $^{239}_{94}$ Pu و اليورانيوم $^{235}_{92}$ و اليورانيوم $^{235}_{92}$

- 21- التفاعل المتسلسل: هو تفاعل إنشطار نووي يستمر بمجرد بدئه
- 22- المفاعل النووي: منشأة ضخمة يتم فيه السيطرة على عملية الإنشطار النووي لاستخدامها في الأغراض السلمية.
 - 23- الكتلة الحرجة : هي أقل كتلة من الوقود النووي تلزم لحدوث تفاعل انشطاري متسلسل .
- 24- الإندماج النووي: تفاعل نووي يتم فيه اندماج أنوية عناصر خفيفة لتكوين نواة عنصر أثقل من أي من العناصر المندمجة إلا أنها أقل في الكتلة من مجموع كتل الأنوية المندمجة ، هذا النقص في الكتلة هو مصدر طاقة الإندماج النووي الهائلة

ثانیا) مقارنانے هامة

1. إشعاعات ألفا وبينا وجاما

جاما	بيتا	ألفا	الخصائص
موجات كهرومغناطيسية ذات طول موجي قصير جدًّا.	سالبة الشحنة عبارة عن إلكترون	موجبة الشحنة عبارة عن نواة ذرة الهليوم	طبيعته
لا تتأثر	تتأثر	تتأثر	التأثر بالمجالات الكهربائية والمغناطيسية
يمكن إيقافها بواسطة لوح سميك من الرصاص	يمكن إيقافها بواسطة شريحة من الألمونيوم بسمك mm	يمكن إيقافها بواسطة ورقة أو طبقة الجلد	القدرة على الاختراق
ضعيفة جدًّا	ضعيفة	كبيرة	القدرة على تأيين الوسط
مساوية لسرعة الضوء	50% من سرعة الضوء	10% من سرعة الضوء	السرعة

2. أثر خروج جسيهات ألفا وبينا وجاما من نواة العنصر

خروج جاما (γ)	$_{1}^{0}e = (\beta)$ خروج بیتا	$_2^4$ He = (α) خروج ألفا
لا يؤثر على أي من العدد	يزيد العدد الذري بمقدار 1	يقل العدد الذري بمقدار 2
الذري أو العدد الكتلي	ولا يؤثر على العدد الكتلي	والعدد الكتلي بمقدار 4
لا ينتج عنه تحول	ينتج نواة عنصر جديد يلي	تنتج نواة عنصر جديد يسبق
عنصري ، يخلص النواة	العنصر الأصلي بخانة	العنصر الأصلي بخانتين في
من الطاقة الزائدة	واحدة في الجدول الدوري	الجدول الَّدوري

إعداد: فريق بوابة واثق www.ewathiq.com

3. الأنحال الأشعاعي والأنشطار النووي

الإنشطار النووي	الإنحلال الإشعاعي
لا يحدث تلقائياً ويحتاج إلى وجود قذيفة $\binom{1}{0}$ ومادة قابلة للإنشطار	يحدث تلقائياً دون الحاجة إلى قذيفة

4. الأنشطار النووي والأندماج النووي

الإندماج النووي	الإنشطار النووي	وجه المقارنة
الهيدروجين	اليورانيوم أو البلوتونيوم	الوقود المستعمل
حصر الأنوية الخفيفة في حيز صغير جداً ، زيادة الضغط ، رفع درجة الحرارة	وجود مادة قابلة للإنشطار ، نيوترونات بطيئة	شرط حدوث التفاعل
25.7 MeV	MeV لليورانيوم	الطاقة الناتجة

أمثلة : على خروج ألفا وبيتا وجاما 1- خروج ألفا : ويرافقها انبعاث أشعة جاما

2- خروج بيتا : وهي نوعان : بيتا السالبة (الإلكترون) ، بيتا الموجبة (البوزيترون)

راً) انبعاث بيتا السالب :يزيد العدد الذري ويرافقه خروج النيوترينو المضاد $\frac{12}{6}$ $\frac{12}{6}$ $\frac{12}{6}$ $\frac{12}{6}$ $\frac{12}{6}$ $\frac{12}{6}$ $\frac{12}{6}$ $\frac{12}{6}$ $\frac{12}{6}$

ت و النبعاث بيتا الموجبة : ينقص العدد الذري ويرافقه خروج النيوترينو (ب

$$^{12}N \longrightarrow ^{12}_{6}C + ^{0}_{+1}e + ^{0}_{0}v$$

ثالثاً) ما المقصود بكل من :

- 1- الكتلة الفعلية للنواة: تعنى كتلة النواة بعد تماسك مكوناتها
- 2- الكتلة الحسابية للنواة: تعنى مجموع كتل مكونات النواة قبل تماسك مكوناتها
 - 3- الإنحلال الإشعاعي عملية تلقائية : أي أنها تحدث دون الحاجة إلى قذيفة
 - 4- نشاطية المادة = Bq : أي أن المادة تنحل بمعدل 5 إنحلالات في الثانية .
- . نشاطية المادة = 5 أي أن المادة تنحل بمعدل $3.7 \times 3.7 \times 5$ إنحلال كل ثانية = 5
- 6- عمر النصف لعنصر مشع = 140 day : أي أن : الزمن الازم لانحلال نصف الكمية الأصلية لهذا العنصر = 140 يوم .

رابعاً) نعلیلات ونفسیرات

- 1- تتشابه نظائر العنصر الواحد في الخواص الكيميائية وتختلف في الخواص الفيزيائية.
- (لأنها تتفق في العدد الذري وعدد إلكترونات التكافؤ التي تحدد الخواص الكيميائية ، وتختلف في الخواص الفيزيائية : لاختلافها في العدد الكتلى)
 - 2- خروج جسيم ألفا من نواة العنصر يقلل العدد الذري بمقدار 2 ويقلل العدد الكتلي بمقدار 4.
 - (لأن جسيم ألفا عبارة عن نواة هليوم عددها الذري 2 وعددها الكتلي 4)
 - 3- خروج جسيم بيتا يزيد العدد الذري بمقدار 1 ولا يؤثر على العدد الكتلي
 - (لأن خروج بيتا من النواة يكون مصحوب بتحول نيوترون إلى بروتون موجب وإلكترون سالب)
 - 4- خروج جسيم ألفا ثم 2 جسيم بيتا يحول العنصر إلى نظيره (أجب بنفسك)
 - 5- لا يطرأ أي تغير في تركيب العنصر نتيجة إشعاع جاما .
 - (لأن إشعاع جاما لا يحمل أي شحنة كهربية كما ان ليس له كتلة)
- 6- يمكن ايقاف أشعة ألفا بواسطة ورقة أو قلة خطورة جسيمات ألفا على الإنسان إذا كان مصدرها خارجي . (لضعف قدرتها على اختراق المواد)
 - 7- تعتبر الأشعة السينية أكثر خطراً على الإنسان من أشعة ألفا إذا كان مصدر الإشعاع خارجي.
 - (بسبب قدرة الأشعة السينية الفائقة على إختراق المواد، بينما أشعة ألفا قدرتها على الإختراق
 - ضعيفة فلا تتعدى طبقات الجلد السطحية غير الحساسة)

```
8- عدم استقرار الأنوية الثقيلة. ( لأن البروتونات في أنويتها تكون على مسافات بعيدة نسبياً من بعضمها فتصبح القوى النووية مهملة بالمقارنة بقوى التنافر الكهربية بين البروتونات )
```

9- الكتلة الفعلية للنواة أقل من مجموع كتل مكوناتها (الكتلة الحسابية)

(لأن النقص في الكتلة يتحول إلى طاقة لربط مكونات النواة)

10- لا تستطيع القوى النووية ربط عدد كبير من البروتونات معا .

(لأنها تتميز بأن مداها قصير جداً)

11- الإنحلال الإشعاعي عملية عشوائية . (لأنه لا يمكن التنبؤ بوقت بدء إنحلال النواة)

12- الإنحلال الإشعاعي عملية تدريجية . (لأن الأنوية المشعة لا تنحل جميعها في وقت واحد بل على فترات زمنية)

13- نواتج الإندماج النووي أقل خطورة من نواتج الإنشطار النووي.

(لأن نواتج الإندماج عناصر مستقرة غير مشعة (الهيليوم) أما نواتج الإنشطار فقد تكون عناصر غير مستقرة (مشعة)

14- انطلاق طاقة عالية في التفاعل النووي .

(بسبب تفكك مكونات النواة التي ترتبط ببعضها بطاقة ربط عالية جداً)

15- تحتاج أنوية العناصر الثقيلة إلى مزيد من النيوترونات حتى تستقر

(للتخفيف من قوى كولوم (القوى الكهربية) التنافرية الكبيرة بين البروتونات)

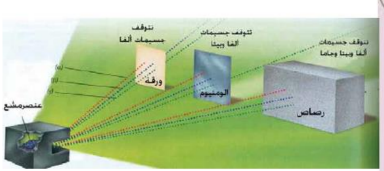
16- لتفجير القنبلة الهيدروجينية نحتاج إلى قنبلة إنشطارية

(لأن الإندماج النووي بالقنبلة الهيدروجينية يحتاج إلى طاقة حرارية عالية جداً يحصل عليها من القنبلة الإنشطارية).

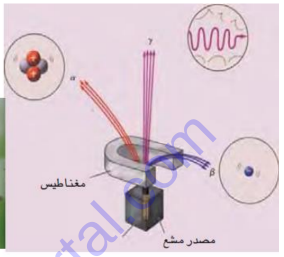
17- يصعب تحقيق تفاعلات الاندماج النووي في المختبرات العلمية.

(لعدم وجود إنا يمكنه أن يتحمل شروط الإندماج النووي من درجة حرارة عالية وضغط عال).

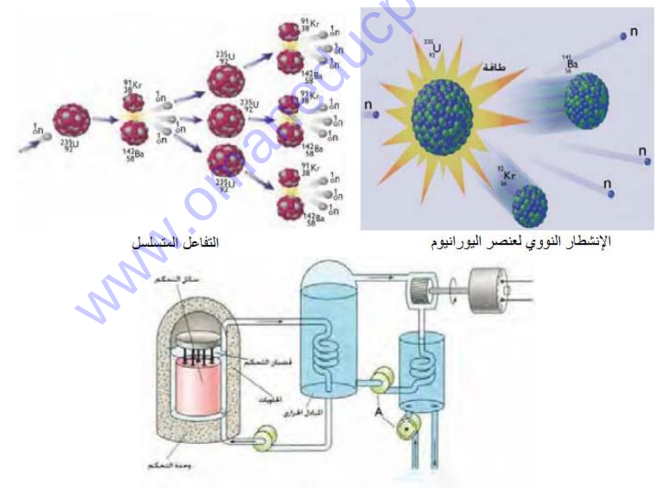
خامساً : أهم الرسوم النوضيحية



المقارن بين ألفا وبيتا وجاما من حيث قدرة كل منها على اختراق المواد



تأثير المجال المغناطيسي على: ألفا وبيتا وجاما



تركيب المفاعل النووي

امنداناك مع ننائج فورية: امندن نفسك بنفسك بسم الله الرحمن الرحيم

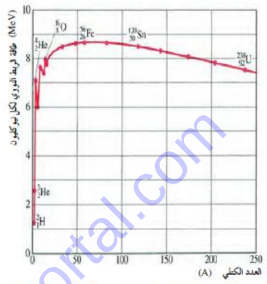
نقارير أداء: اعرف مسنوى نحصيلك الدراسي امنحاناك السنواك السابقة ونماذج الأجابة نواصل عبر الايميل:ewathiq@gmail.com



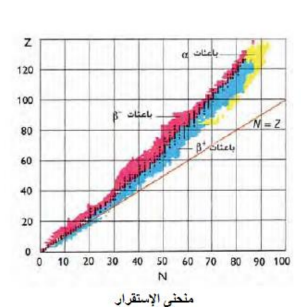
دروس النَّمُونَ: نُعلُم من خلاصة نُجارِب الآخرين قسم إجاباك وإثق: لكل سؤال إجابة مصادر نعلم بالفيديو والفراش

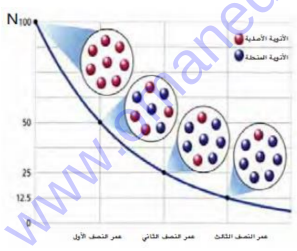
نواصل عبر الوانس آب: 99412678

سادساً : أهم الرسومات البيانية

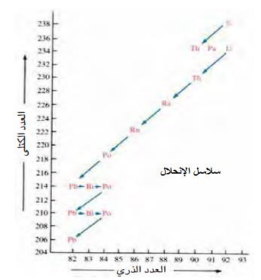


منحنى طاقة الربط النووى لكل نيوكلون لأنوية بعض العناصر





تناقص عدد الأنوية الأم(N) للنصف في كل انحلال



دروس النَّفُوق: نُعلَم من خلاصة نُجارِب الآخرين قسم إجابات واثق: لكل سؤال إجابة مصادر نعلم بالفيديو والفراش www.ewathig.com

امنداناك مع ننائج فورية: امندن نفسك بنفسك بسم الله الرحمن الرحيم نَّقَارِيرَ أَدَاءَ: اعرف مسنَّوى نُحصيلكُ الدراسي امنحاناك السنواك السابقة ونماذج الإجابة نواصل عبر الايميل:ewathiq@gmail.com

نواصل عبر الوانس آب: 99412678

سابعاً: النَّفاعاإنُ النَّووية

1- الإنشطار النووي لليورانيوم

$$^{235}_{92}U + ^{1}_{0}n \longrightarrow ^{236}_{92}U \longrightarrow ^{92}_{36}Kr + ^{141}_{56}Ba + 3^{1}_{0}n$$

2- الإندماج النووى (دورة البروتون) أو سلسلة البروتون - بروتون :

١- اندماج بروتونين لتكوين الديوتيريوم وانطلاق بوزيترون و نيوترينو

$${}^{1}_{1}H + {}^{1}_{1}H \longrightarrow {}^{2}_{1}H + {}^{0}_{+1}e + {}^{0}_{0}v$$

(حيث e الكترون موجب (بوزيترون) و v و نيوترينو).

العادلة 2 He يتفاعل الديوتيريوم 2 بعد ذلك مع بروتون آخر لإنتاج نظير الهيليوم 2 حسب المعادلة ${}^{2}_{1}H + {}^{1}_{1}H \longrightarrow {}^{3}_{2}He + \gamma$

٣- تندمج نواتا نظير الهيليوم He مع بعضهما لإنتاج نواة الهيليوم He وبروتونين ${}^{3}_{2}$ He $+ {}^{3}_{2}$ He $+ {}^{2}_{1}$ He

٤ يندمج البروتونان الناتجان لبدء دورة جديدة.
 وتكتب المعادلة الكاملة للاندماج السابق لدورة البروتون كما يلي:

$$4_{1}^{1}H \longrightarrow 4_{2}^{4}He + 2_{+1}^{0}e + 2v + 2\gamma$$

امنداناك مع ننائج فورية: امندن نفسك بنفسك بسم الله الرحمن الرحيم

دروس النفوق: نعلَى من خلاصة نجارب الآخرين قسم إجابات واثق: لكل سؤال إجابة مصادر نعلَى بالفيديو والفراش نواصل عبر الوائس آب : 99412678



امىحانات مع ننانج فورية: إمنحن نفسته بنفسة نقارير أداء: إعرف مسنوك نحصيلك الدراسي إمنحانات السنوات السابقة ونماذج الأجابة نواصل عبر الإيميل:ewathiq@gmail.com

ثامناً : أسئلة مقالية

1- عرف طاقة الربط النووي ، وماخصائص القوى النووية ؟

التعريف: (أنظر التعريفات) - خصائص القوى النووية: أ- قوى تجاذب كبيرة

ب- لاتعتمد على شحنة النيوكليون ج- ذات مدى قصير جداً

2- اذكر خصائص الإنحلال الإشعاعي .

أ- عملية تلقائية بب- عملية تدريجية بب- عملية عشوائية

<u>3 ماذا يحدث إذا :</u>

أ- كانت طاقة الربط النووي تساوي صفر

تتفكك مكونات النواة تلقائياً

ب- تعرضت الأنظمة البيولوجية للإشعاع

يتسبب الإشعاع في تخريب مباشر لجسم الكائن الحي بسبب تأيين وإثارة ذرات وجزيئات المواد التي تمر بها .

ج- تم إخراج جميع قضبان البورون أو الكادميوم من قلب المفاعل

لايمكن السيطرة على التفاعل المتسلسل ويتحول المفاعل إلى قنبلة نووية

4- أذكر وظيفة أو أهمية كل من

أ- الماء الثقيل في المفاعل النووي

يعمل كمهدىء لتهدئة النيوترونات الناتجة من الإنشطار النووي

ب- المبادل الحراري في المفاعل

يتم فيه الاستفادة من الحرارة الناتجة من قلب المفاعل في تسخين الماء وتوجيه البخار المضغوط إلى التوربينات التي تدير المولدات الكهربائية

ج- معرفة عمر النصف للنظير المشع

تقدير عمر الحفريات بفحص كمية نظير الكربون المشع $_{6}^{14}$ المتبقي في عينة الحفرية

دروس النَّمُونَ: نُعلَى من خلاصة نُجارِب الآخرين قسم إجابات واثق: لكل سؤال إجابة مصادر نعلم بالفيديو والفراش

نواصل عبر الوانس آب: 99412678



امندانات مع ننائج فورية: امندن نفسه بنفسه بسم الله الرحمن الرحيم نقارير أداء: اعرف مسنوى نحصيلك الدراسي إمنحاناك السنواك السابقة ونماذج الإجابة نواصل عبر الايميل:ewathiq@gmail.com

ناسعاً : القوانين والعراقات الرياضية

1- طاقة الربط النووى (E_b):

 $E_b = \Delta m \times c^2$

من علاقة آينشتاين لتحويل الكتلة إلى طاقة:

حيث (Δm) النقص في الكتلة ، (c^2) مربع سرعة الضوء

الطاقة من العلاقة السابقة تكون بالجول عندما يكون النقص في الكتلة بالكجم والسرعة بالمتر/ث

وحساب الطاقة بوحدة المليون إلكترون فولت (MeV) يكون كالتالى:

حساب النقص في الكتلة بوحدة الكتل الذرية (س) من العلاقة :

 $\Delta m = \left[\left(\left. A - Z \right. \right) m_n + Z m_p \right. \right) - \left(\left. M_N \right. \right) \left. \right]$

Z عدد البروتونات ، m_n کتلة النیترون ، Z عدد البروتونات) كتلة البروتون ، M_N الكتلة الفعلية للنواة)

 $\therefore c^2 = \frac{931.494 \text{ MeV}}{}$

انن الطاقة ($(E_{
m b})$ بوحدة ($({
m MeV})$ تحسب من العلاقة :

 $E_b = [(A - Z)m_n + Zm_p) - (M_N)] \times 931.494 \text{ MeV}$

 $E_b = \Delta m(u) \times 931 \; MeV$

ولحساب طاقة الربط النووي لكل نيوكلون (E_n) : نقسم الطاقة الكلية (E_b) على العدد الكتلي (E_n)

تذكر أن: أ- كتلة البروتون وكتلة النيوترون من الثوابت وتعطى في الامتحان

 $m_v = 1.0078 \; u \; , \; m_n = 1.0086 \; u$

ب- العلاقة بين الكجم (Kg) ووحدة الكتل الذرية (u):

 $1u = 1.66 \times 10^{-27} \text{ Kg} = 1.66 \times 10^{-24} \text{ g}$

ج- كلما زادت طاقة الربط النووي للنيكليون زاد ثبات واستقرار النظير ، والعكس صحيح

وسد

امنداناك مع ننائج فورية: امندن نفسك بنفسك بسم الله الرحمن الرحيم

املحانات مع نلائج فورية: املحن نفسك بنفس نقارير أداء: اعرف مسلوى لحصيلك الدراسي

إمنحانات السنوات السابقة ونمافج الأجابة

نواصل عبر الايميل:ewathiq@gmail.com

مروس النفوَق: نُعلَى من خَالِصة نُجارِب الآخرين قسى إجابات واثق: لكل سؤال إجابة مصادر نُعلَى بالفيديو والفراش نُواصل عبر الوانس أب : 99412678



$$T_{\frac{1}{2}} = \frac{0.693}{\lambda}$$
 : من العلاقة : $(T_{\frac{1}{2}})$ من العلاقة -2

حيث λ ثابت الإنحلال للعنصر المشع ، وهو مقدار ثابت يعتمد على النظير المشع ويمكن حساب فترة عمر النصف كالتالى :

$$=\frac{\text{الفترة الكلية}}{\text{عمر النصف}}$$

 $(\frac{\Delta N}{\Delta t})$ الإنحلال (النشاطية الإشعاعية) للعنصر المشع ($\frac{\Delta N}{\Delta t}$) :

$$\frac{\Delta N}{\Delta t} = -\lambda N \qquad (Bq, Ci, decay/s)$$

دروس النَّفُوق: نُعلَم من خلاصة نُجارِب الآخرين قسم إجابات واثق: لكل سؤال إجابة مصادر نعلم بالفيديو والفراش نواصل عبر الوانس آب: 99412678



امندانات مع ننائج فورية: امندن نفسه بنفسه بسم الله الرحمن الرحيم نقارير أداء: اعرف مسنوى نحصيلك الدراسي امنحاناك السنواك السابقة ونماذج الإجابة نواصل عبر الايميل:ewathiq@gmail.com

أمثلة ونمارين

1- تمثل السلسلة الآتية جزءاً من الإنحلال الإشعاعي لليورانيوم (^{235}U) :

$$^{235}_{92}U \longrightarrow ^{231}_{90}Th \longrightarrow ^{231}_{91}Pa \longrightarrow ^{227}_{89}Ac \longrightarrow ^{207}_{89}Pb$$

(أ) ما هي الجسيمات المنبعثة في كل من الإنحلالين (A) و (B)؟ (ب) اكتب المعادلة النووية الكاملة للإنحلال C.

الحل:

أ) A : جسيم بيتا ، B : جسيم ألفا ب) عدد جسيمات ألفا $=\frac{227-207}{4}$ = 5 النقص في العدد الذري نتيجة خروج 5 ألفا $89^{227} \text{Ac} \longrightarrow 79^{207} \text{X}$ $10 = 5 \times 2 =$ عدد جسيمات بيتا = الزيادة في العدد الذري من 79 إلى 89 = 10

2 - نواة عنصر مشع U^{238}_{92} انحلت مطلقة دقائق بيتا عدد (2) فتكوّن العنصر (X)، فما نسبة عدد النيوترونات إلى البروتونات في نواة العنصر (x)

الحل

 $_{94}^{238}$ X خروج 2 بيتا يزيد البروتونات بمقدار 2 و $_{10}$ ولا يغير العدد الكتلى فينتج $1.53 = \frac{238 - 94}{94} = x$ فتكون $\frac{n}{n}$ لنواة

3- ينحل عنصر اليورانيوم (U_{92}^{234}) إلى عنصر البيزموث (U_{83}^{214}). كم عدد جسيمات ألفا وبيتا التي يتم اشعاعها خلال هذا الانحلال؟

الحل متروك للطالب

امندانات مع نناثج فورية: امندن نفسه بنفسه بسم الله الرحمن الرحيم

دروس النَّمُونَ: نُعلَى من خلاصة نُجارِب الآخرين www.ewathig.com

نَّقَارِيرَ أَدَاءَ: اعرف مسنَّوى نُحصيلكُ الدراسي إمنحاناك السنواك السابقة ونماذج الإجابة نواصل عبر الايميل:ewathiq@gmail.com

قسم إجابات واثق: لكل سؤال إجابة مصادر نعلم بالفيديو والفراش

نواصل عبر الوانس آب: 99412678

4 - إذا كان النقص في كتلة الوقود النووي في إحدى التفاعلات النووية يساوى $(2^{7}g)$ فأوجد مقدار الطاقة المتولدة بوحدة (MeV).

الحل٠

نحسب النقص في الكتلة بوحدة المليون إلكترون فولت(MeV) نحسب النقص في الكتلة بوحدة المليون إلكترون فولت
$$\Delta m = \frac{4 \times 10^{-7}}{1.66 \times 10^{-24}} = 2.4 \times 10^{17} \ u$$
 $E_b = \Delta m(u) \times 931 \ MeV = 2.4 \times 10^{17} \times 931 = 2.2 \times 10^{20}$

5 - من خلال التفاعل النووي الآتي ، أجب عن الأسئلة التي تليه:

$${}_{1}^{2}H + {}_{4}^{9}Be \longrightarrow {}_{2}^{\Lambda}X + {}_{2}^{4}He + 7.152 MeV$$

i. أوجد قيمة (Z) و(A) للعنص (X).

ب. احسب كتلة النواة (X). علما بأن كتل الأنوية الأخرى هي كالآتي: $\binom{9}{4}Be = 9.012182 \cdot \binom{2}{1}H = 2.014102 \text{ u } \binom{4}{2}He = 4.002602\text{ u}$

$$\Delta m = M({}_{4}^{9}Be) + M({}_{1}^{2}H) - (M({}_{2}^{4}He) + M_{X})$$

 $\Delta m = (2.014102 + 9.012182) - (4.002602 + Mx)$

$$\Delta m = \frac{E}{931.494}$$

$$7.023682 - Mx = \frac{7.152}{931.494}$$

$$Mx = 7.023682 - 7.678x10^{-3} = 7.016004u$$

امندانات مع ننائج فورية: امندن نفسه بنفسه بسم الله الرحمن الرحيم

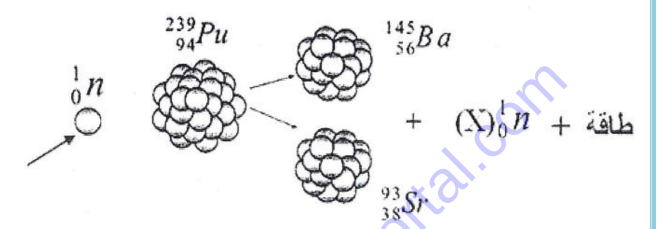
نقارير أداء: إعرف مسنوى نحصيلك الدراسي إمنحانات السنوات السابقة ونماذج الإجابة

امندانات السنوات السابقة ونماذج الإجابة نواصل عبر الإيميل:ewathiq@gmail.com

دروس النفوَّف: نُعلَّى من خلاصة نُجارِب الآخرين قسم إجابات واثق: لكل سؤال إجابة مصادر نُعلَّى بالفيديو والفراش نُواصل عبر الوانس آب : 99412678



6- الشكل أدناه يوضح أحد أنواع التفاعلات النووية الذي ينتج عنه عدد من النيترونات يساوي (X). ادرس الشكل، ثم أجب عن الأسئلة التي تليه:



١- حدد قيمة (X) في هذا التفاعل النووي.

 $^{-1}$ إذا علمت أن مجموع الكتل قبل التفاعل يساوي $^{-25}$ kg) ومجموع الكتل بعد التفاعل يساوي ($^{-25}$ kg) ومجموع الكتل بعد التفاعل يساوي ($^{-25}$ kg)، فاحسب مقدار الطاقة المنبعثة بوحدة الجول.

(الإجابة: 1- X = 2 ، X = 2) الحل متروك للطالب

7-إذا كان عمر النصف للبولونيوم Po عبد النصف البولونيوم Po هو 140 day . كم تستغرق عينة منه لكي تنحل إلى ثمن العينة الأصلية؟

الحل

$$1 \longrightarrow \frac{1}{2} \longrightarrow \frac{1}{4} \longrightarrow \frac{1}{8}$$
 عدد الفترات = 3 فترة عمر النصف = $\frac{140}{3}$ يوم

8- عنصر مشع عمر النصف له ساعتان فإوجد نسبة ما ينحل منه بعد مرور 6 ساعات

الحل : عمر النصف
$$=$$
 $\frac{6}{2}$ عدد الفترات $=$ 3 عدد الفترات $=$ عدد الفتر

وبفرض أن العينة الأصلية 100%

$$100\% \implies 50\% \implies 25\% \implies 12.5\%$$
 أي أن نسبة ما تبقى 12.5% فيكون نسبة ماينحل من العنصر المشع 12.5%

امندانات مع ننائج فورية: امندن نفسه بنفسه بسم الله الرحمن الرحيم

www.ewathig.com

نقارير أداء: اعرف مسنوى نحصيلك الدراسي

امنحاناك السنواك السابقة ونماذج الإجابة

نواصل عبر الايميل:ewathiq@gmail.com

نواصل عبر الوانس آب: 99412678

قسم إجابات وإثق: لكل سؤال إجابة

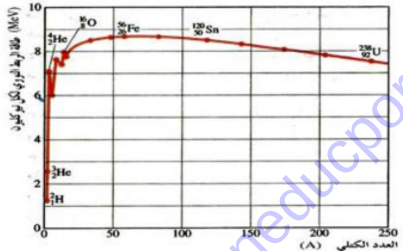
مصادر نعلم بالفيديو والفراش

دروس النَّمُوَّق: نُعلَى من خَالِصة نُجارِبِ الآخرين

9- وجد في عينة من الصخر أن نسبة ما تبقى من ذرات اليورانيوم دون انحلال هو 12.5% احسب عمر الصخر بالنسبة لعمر النصف لليورانيوم

$(3t_{1/2}$ الحل متروك للطالب (الإجابة

10- يوضح الشكل الآتي العلاقة بين طاقة الربط لكل نيوكليون وعدد النيوكليونات لبعض النوى مستعيناً بالشكل أجب عما يأتى:



- ١ احسب كتلة نواة الاكسجين (160).
- ٢ احسب الطاقة المنبعثة بوحدة مليون الكترون فولت إذا انقسمت نواة عددها الكتلي (200) إلى نواتين ذات عدد كتلى (100).
- ٣ قارن بين طاقة الربط لكل نيوكليون للنوى الناتجة من الانشطار بطاقة الربط لكل نيوكليون للنواة الأصلية

الحل متروك للطالب (الإجابات: 120 MeV ، 15.99 u الحالب (الإجابات)

امندانات مع نناثج فورية: امندن نفسه بنفسه بسم الله الرحمن الرحيم

دروس النَّفُوَّة: نَعلُى من خَالِّصة نَجارِبِ الأَخرِينِ قسى إجابانُ واثق: لكل سؤال إجابة مصادر نَعلَى بالفيديو والفراش



امنحانات مع نناتج فوريه: إمنحن نمسك بنمسا نقارير أداء: إعرف مسئوى نحصيلك الدراسي إمنحانات السنوات السابقة ونماذج الأجابة نواصل عبر الإيميل:ewathiq@gmail.com

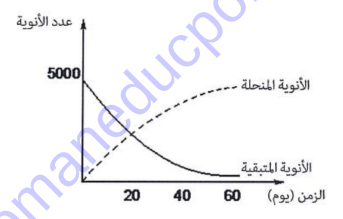
نواصل عبر الوانس آب : 99412678

العينة انحلت 75% من أنويتها خلال سنة (yr^{-1}) لعينة انحلت 11

الحل:

باعتبار أن العينة الأصلية
$$\%$$
 100 انحل منها $\%$ فيتبقى منها $\%$ 100% $\longrightarrow 50\%$ $\longrightarrow 25\%$ $\Rightarrow 25\%$

12- من خلال دراستك للشكل الآتي أحسب النشاطية الإشعاعية عند بداية الانحلال بوحدة (Bq).



الحل:

من الرسم نجد أن : عمر النصف = 20 يوماً
$$\lambda = \frac{0.693}{t_{1/2}} = \frac{0.693}{t_{1/2}} = \frac{0.693}{20 \times 24 \times 60 \times 60} = 4.01 \times 10^{-7} \, \text{S}^{-1}$$

$$\frac{\Delta N}{\Delta t} = -\lambda N = 5000 \times 4.01 \times 10^{-7} = 2.01 \times 10^{-3} \, \text{Bq}$$

امندانات مع ننائج فورية: امندن نفسه بنفسه بسم الله الرحمن الرحيم

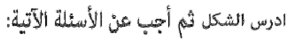
رمنحانات مع تناتج حورية. إمنحن تفست بنفسة نقارير أداء: إعرف مسنوى نحصيلك الدراسي إمنحانات السنوات السابقة ونماذج الأجابة نواصل عبر الإيميل:ewathiq@gmail.com

WATHIQUE WWW.ewathig.com

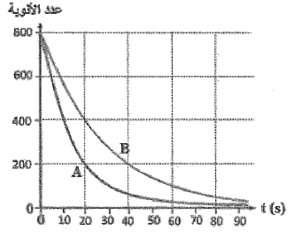
دروس النَّفُوَّة: نَعلُى من خَالَّصة نَجارِبَ الأَخْرِينَ قسم إجاباتُ واثق: لكل سؤال إجابة مصادر نُعلَى بالفيديو والفَالش

نواصل عبر الوانس آب : 99412678

13- يوضح الشكل المقابل النشاطية الإشعاعية مع الزمن لعينتين مختلفتين (A) و (B)،



أ. أى العينتين أكثر نشاطا إشعاعيا؟



(A) هو ثابت الإنحلال للعينة (A) هو ثابت الإنحلال للعينة (B) فأثبت (A) هو ثابت الإنحلال للعينة (B) فأثبت أن (A)

ج. احسب عدد الأنوية المتبقية والمنحلة من العينة (B) بعد مرور (s 100).

$$T_{\frac{1}{2}A} = \frac{0.693}{\lambda_A}$$
 $T_{\frac{1}{2}B} = \frac{0.693}{\lambda_B}$
 $T_{\frac{1}{2}B} = \frac{0.693}{\lambda_B}$
 $T_{\frac{1}{2}B} = \frac{0.693}{\lambda_B}$
 $T_{\frac{1}{2}B} = 20\lambda_B$
 $T_{\frac{1}{2}B} = 20\lambda_B$