

الجزء 2 : التحولات النووية

الإطار المرجعي للامتحان الوطني الموحد

الوحدة 4: التناقص الإشعاعي:

- معرفة مدلول الرمز X^A_Z و إعطاء تركيب النواة التي يمثلها.
- تعرف نظائر عنصر كيميائي.
- التعرف على مجالات استقرار وعدم استقرار النوى من خلال المخطط (N,Z) « مخطط سيفري » .
- تعريف نواة مشعة. و استغلال المخطط (N,Z) .
- معرفة واستغلال قانوني الانحفاظ.
- تعريف التفتتات النووية α و β^+ و β^- والانبعاث γ .
- كتابة المعادلات التفتيتية بتطبيق قانوني الانحفاظ.
- التعرف على طراز التفتت النووي انطلاقاً من معادلة نووية.
- معرفة واستغلال قانون التناقص الإشعاعي واستثمار المنحنى الذي يوافقه.
- معرفة أن $1Bq$ يمثل تفتتاً واحداً في الثانية.
- تعريف ثابتة الزمن τ و نصف العمر $t_{1/2}$.
- استغلال العلاقات بين الثابتة الإشعاعية λ و τ و $t_{1/2}$.
- استعمال معادلة الأبعاد لتحديد وحدة λ و τ .
- تحديد العنصر المشع المناسب لتأريخ حدث معين.

الوحدة 5: النوى - الكتلة و الطاقة:

- تعريف وحساب النقص الكتلي Δm وطاقة الرابط E_r .
- تعريف وحساب طاقة الرابط بالنسبة لنوية E_r و استغلالها.
- استغلال منحنى أسطون لتحديد النوى الأكثر استقراراً.
- معرفة علاقة التكافؤ كتلة - طاقة وحساب طاقة الكتلة.
- استعمال مختلف وحدات الكتلة و الطاقة و العلاقة بين هذه الوحدات.
- تعريف الانشطار والاندماج.
- تحليل منحنى أسطون لاستجلاء الفائدة الطاقية للانشطار وللأندماج.
- كتابة معادلات التحولات النووية للانشطار وللأندماج بتطبيق قانوني الانحفاظ.
- تعرف نوع التفاعل النووي انطلاقاً من المعادلة النووية.
- إنجاز الحصيلة الطاقية لتفاعل نووي باستعمال: طاقات الكتلة. طاقات الرابط. مخطط الطاقة.
- حساب الطاقة المحررة (أو الناتجة) من طرف تفاعل نووي: $| \Delta E | = E_{libérée}$ تمثل الطاقة الناتجة).
- تعرف بعض تطبيقات النشاط الإشعاعي و معرفة بعض أخطاره.

المجموع	حل مشكل	تطبيق حل تجريبي	استعمال الموارد (المعارف والمهارات)	المستويات المهامية المجالات المضامينية	نسبة الأهمية
8 %	2,8 %	10 %	4 %	التحولات النووية	

*Les Transformations Nucléaires***التحولات النووية**

2

◀ التناقض الإشعاعي.

◀ النوى - الكتلة و الطاقة.

التمرين : 1°

أتم الجدول التالي:

طراز التفتت النووي	المعادلة النووية
.....	$^{14}_6\text{C} \longrightarrow ^{14}_7\text{N} + \dots$
.....	$^{80}_{35}\text{B} \longrightarrow \dots + ^0_1\text{e}$
.....	$^{16}_8\text{O}^* \longrightarrow ^{16}_8\text{O} + \dots$
.....	$^{210}_{84}\text{Po} \longrightarrow ^{206}\text{Pb} + \dots$
γ	$^{24}_{12}\text{Mg}^* \longrightarrow \dots + \dots$
β^+	$^{24}_{11}\text{Na} \longrightarrow \dots \text{Mg} + \dots$
β^-	$^{32}_{15}\text{P} \longrightarrow \dots \text{S} + \dots$
α	$^{234}_{92}\text{U} \longrightarrow \dots \text{Th} + \dots$

التمرين : 2°

تحوي المياه الطبيعية على الكلور 36 الإشعاعي النشاط و الذي يتجدد باستمرار في المياه السطحية بحيث يبقى تركيزه ثابتاً، عكس المياه الجوفية الساكنة التي يتناقض فيها تدريجيا مع الزمن.

• معطيات:

النواة أو الدقيقة	الكلور 36	البروتون	النوترون	البروتون	النواة أو الدقيقة
الكتلة ب (u)	35,9590	1,0087	221,9703	1,0073	الكتلة ب (u)

- عمر النصف لنويدة الكلور 36 : $t_{1/2}=3,01 \cdot 10^5$ ans
- . $1u=931,5 \text{ MeV} \cdot c^2$
- . كتلة نويدة الأرغون $m(^{36}\text{Ar})=35,9577 \text{ u}$

(I) تفتت نويدة الأورانيوم 238 :

ينتج عن تفتت نويدة $^{238}_{92}\text{U}$ نويدة $^{222}_{86}\text{Rn}$ و دقائق α و β^- .① أعط تركيب نويدة $^{222}_{86}\text{Rn}$.② احسب ب MeV طاقة الربط للنواة $^{222}_{86}\text{Rn}$.

③ استنتاج طاقة الربط بالنسبة لنويدة نواة الرادون 222.

④ حدد عدد التفتتات من نوع α و عدد التفتتات من نوع β^- الناتجة عن هذا التحول.

(II) التتحقق من جودة الهواء داخل مسكن:

عند لحظة $t_0=0$ نعتبرها أصلاً للتاريخ، أعطي قياس نشاط الرادون 222 في كل متر مكعب من الهواء المتواجد في مسكن القيمة $a_1=5 \cdot 10^3 \text{ Bq}$.① حدد ، عند t_0 ، كتلة الرادون المتواجد في كل متر مكعب من هذا المسكن.

② احسب عدد الأيام اللازمة لكي تصبح قيمة النشاط الإشعاعي داخل المسكن تساوي الحد الأقصى المسموح به من طرف منظمة الصحة العالمية.

ينتج عن تفتت نويدة الكلور 36 $^{36}_{17}\text{Cl}$ نويدة الأرغون $^{36}_{18}\text{Ar}$.① أعط تركيب نويدة الكلور $^{36}_{17}\text{Cl}$.② احسب ب MeV طاقة الربط لنواة الكلور 36.

③ اكتب معادلة هذا التفتت و حدد نوع نشاطه الإشعاعي.

④ حدد ب MeV الطاقة الناتجة عن تفتت نواة واحدة من الكلور 36.

(II) تاريخ فرشة مائية ساكنة:

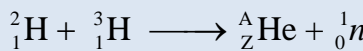
أعطي قياس النشاط الإشعاعي، عند لحظة t ، لعينة من المياه السطحية القيمة $a_1=11,7 \cdot 10^{-6} \text{ Bq}$ و لعينة أخرى لها نفس

ينتج عن تفتقن الصوديوم $^{24}_{11}\text{Na}$ نواة المغنيزيوم $^{24}_{12}\text{Mg}$ ودقيقة X.

- ① تعرف على الدقيقة X ثم حدد طراز التفتقن النووي للصوديوم 24.
- ② هل يمكن لنواة الصوديوم أن يكون لها نشاط إشعاعي α ؟
- ③ احسب بالوحدة MeV الطاقة المحررة E_{lib} خلال هذا التفتقن.
- ④ حدد بالوحدة J/nucléon ، طاقة الربط بالنسبة لنوية X لنواة الصوديوم $^{24}_{11}\text{Na}$.
- ⑤ احسب بالوحدة MeV الطاقة المحررة خلال تفتقن كتلة m=10g من نوى الصوديوم 24.

Type BAC+ | 30 min | 6° التمرين :

تَكُونُ الـهيليوم انطلاقاً من الدوترون والترسيوم (نظيراً الميدروجين) هو تفاعل الاندماج النووي يحدث تلقائياً وباستمرار في قلب النجوم محراً طاقة هائلة. وقد حاول الإنسان إحداث هذا التفاعل في المختبر من أجل استغلال الطاقة الحرارية والتحكم في استعمالها عند الضرورة. لكن الطريق لا زال طويلاً للتغلب على مختلف العوائق التقنية. نندمج هذا التفاعل بالمعادلة التالية:

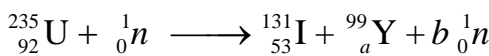


• معطيات :

النواة أو الدقيقة	الدوترون	الهيليوم	الترسيوم	النوترون	الكتلة ب (u)
1,00866	4,00150	3,01550	2,01355	1,00728	

$$1u=931,5 \text{ MeV.c}^{-2}$$

- ① أعط تعريف الاندماج النووي.
- ② حدد العدددين A و Z محدداً القوانين المستعملة.
- ③ احسب بالوحدة MeV الطاقة المحررة E_{lib} خلال هذا التفاعل النووي (تفاعل الاندماج النووي)
- ④ يمكن للأورانيوم U²³⁵ أن ينشطر عند قذفه بنوترون في مفاعل نووي يعمل بالماء المضغوط (REP) وفق المعادلة التالية.



أ- ما اسم هذا النوع من التفاعل النووي.

ب- حدد العدددين a و b.

ج- ماذا تتوقع حدوثه لو لم يتم مراقبة هذا التحول داخل المفاعل النووي بفصل النوترونات المحررة.

- ⑤ تحتوي عينة من التربة على عنصر الترسيوم المشع . عند اللحظة t₁=1,5ans a₁=1,8.10⁶Bq . و يكون النشاط الإشعاعي لهذه العينة هو a₂=1,6.10⁶Bq عند اللحظة t₂=4ans

حدد النشاط الإشعاعي a₃ للعينة المدروسة عند اللحظة t₃=12,4 ans

• ارشادات :

$$\text{لحساب } a_3 \text{ حدد أولاً الثابتة الإشعاعية } \lambda .$$

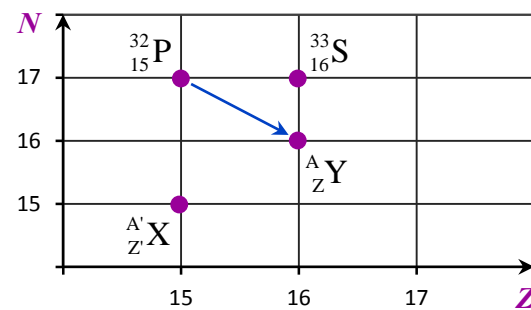
Type BAC | 20 min | 4° التمرين :

عند إصابة النخاع العظمي بداء الفاكيز يحدث تكاثر غير طبيعي في عدد الكريات الحمراء للدم، و لمعالجته يتم اللجوء إلى الحقن الوريدي للمريض بمحلول يحتوي على الفوسفور $^{32}_{15}\text{P}$ الإشعاعي النشاط الذي يتتصق بشكل انتقائي بالكريات الحمراء الزائدة في الدم فيدمرها بفعل الإشعاع المبعث منه.

• معطيات :

النواة أو الدقيقة	الفوسفور 32	النوترون	البروتون	m
(u)	31,965678	1,00866	1,00728	

$$\lambda = 4,84 \cdot 10^{-2} \text{ jours}^{-1} \quad \text{---} \\ 1u=931,5 \text{ MeV.c}^{-2} \quad \text{---}$$



المخطط
(N,Z)

- ① ذكر الفرق بين نظيرين لعنصر كيميائي.
- ② اعتماداً على المخطط (N,Z) الممثل أعلاه :
 - أ- حدد النوبدة $^{A'}_Z\text{Y}$ المشار إليها في المخطط.
 - ب- اكتب معادلة التفتقن الموقوفة لتحول النوبدة $^{32}_{15}\text{P}$ إلى النوبدة $^{A'}_Z\text{Y}$ ، محدداً طراز التفتقن.
 - ٣- نعتبر النوبدينين $^{32}_{15}\text{P}$ و $^{32}_{15}\text{X}$ (انظر المخطط).
 - أ- احسب $\mathcal{E}(^{35}\text{P})$ طاقة الربط بالنسبة لنوبة للنوبدة ^{35}P .
 - ب- حدد ، معللاً جوابك ، النوبدة الأكثر استقراراً من بين النوبدينين $^{32}_{15}\text{P}$ و $^{32}_{15}\text{X}$ ، علماً أن طاقة الربط بالنسبة لنوبة للنوبدة $\mathcal{E}(^{32}\text{X})=8,35 \text{ MeV/nucléon}$ هي $\mathcal{E}(^{32}\text{X})=8,35 \text{ MeV/nucléon}$.
 - ٤- تم حقن مريض عند اللحظة (t=0) بجرعة من دواء يحتوي على الفوسفور ^{32}P . ينعدم مفعول الدواء في جسم المريض عندما يصبح النشاط الإشعاعي للعينة مساوياً لـ 1% من قيمته البدئية (a=a₀/100) . حدد بالأيام (days) المدة الزمنية اللازمة لأنعدام مفعول الدواء.

Type BAC | 20 min | 5° التمرين :

• معطيات :

كتلة النواة : $^{24}_{12}\text{Mg}$	23,97846 u
كتلة النواة : $^{24}_{11}\text{Na}$	23,98493 u
كتلة الإلكترون :	0,00055 u
كتلة البروتون :	1,00728 u
كتلة النوترون :	1,00866 u
1MeV=1,6.10 ⁻¹³ J	1u=931,5 MeV/c ²

المتوارد في الصخارة نتج فقط عن تفتت البوتاسيوم 40 .

$$t = \frac{t_{1/2}}{\ln 2} \cdot \ln \left(1 + \frac{m_{Ar}}{m_K} \right)$$

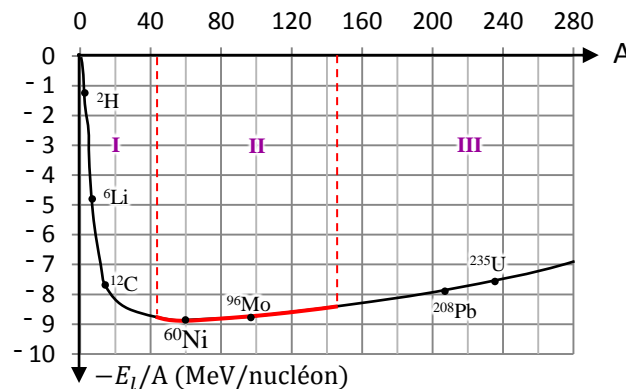
بين أن تعبير عمر الصخارة المعدنية هو :

ثم احسب t بالسنة.

هل يمكن استعمال الكربون 14 لتأريخ هذا الحدث ؟

Type BAC+ | 20 min | 9° التمرين :

نعتبر منحى أسطون الممثل أسفله.



ما هو المدلول الفيزيائي أسطون Aston ؟

أين تتوارد النوى الأكثر استقرارا على المنحني ؟ علل جوابك .

قارن استقرار نواة الأورانيوم 235 و نواة الرصاص 208 .

عين مبيانا رتبة قدر طاقة الربط بالنسبة لنواة نواة النيكل 60 .

استنتج طاقة الربط E لنواة النيكل 60 .

عين مجال النويدات القابلة للانشطار و مجال النويدات القابلة للاندماج و مجال النويدات الأكثر استقرارا.

Type BAC | 20 min | 10° التمرين :

يستعمل الأستات 211 ، إشعاعي النشاط α ، في الطب النووي لتشخيص و تتبع تطور بعض الأورام السرطانية.

ينتج عن تفتت نواة الأستات $^{211}_{85}\text{At}$ النظير $^{211}_{85}\text{Bi}$ ^x لعنصر البيزموث. يمثل الشكل التالي (أعلى الصفحة 5) منحني تغيرات $\ln(N)$ بدلاة الزمن t ، مع عدد نوى الأستات 211 المتبقية عند اللحظة t .

نواة البيزموث الناتجة عن تفتت النواة ^{85}At هي :

$^{208}_{84}\text{Bi}$	$^{207}_{83}\text{Bi}$	$^{207}_{82}\text{Bi}$	$^{206}_{83}\text{Bi}$
------------------------	------------------------	------------------------	------------------------

يساوي عمر النصف $t_{1/2}$ للأستات 211 بالساعات (h) :

$t_{1/2} \approx 27,3$	$t_{1/2} \approx 7,17$	$t_{1/2} \approx 5,50$	$t_{1/2} \approx 4,19$
------------------------	------------------------	------------------------	------------------------

نعتبر عينة مشعة من الأستات 211 ، نشاطها الإشعاعي البدئي a_0 و نشاطها الإشعاعي عند لحظة t هو $a(t)$.

$$\text{عند اللحظة } t_{1/2} = 3 \cdot t_{1/2} \text{ تساوي النسبة } \frac{a(t)}{a_0} \text{ القيمية:}$$

$\frac{1}{9}$	$\frac{1}{8}$	$\frac{1}{6}$	$\frac{1}{3}$
---------------	---------------	---------------	---------------

Type BAC | 20 min | 7° التمرين :

تعتبر طريقة التاريخ بالكريبون 14 من بين التقنيات المعتمدة من طرف العلماء قصد تحديد أعمار بعض الحفريات و الصخور، إذ تبقى نسبة الكربون 14 ثابتة في الغلاف الجوي و في الكائنات الحية و عند موت هذه الأخيرة تتناقص فيها هذه النسبة بسبب النشاط الإشعاعي.

معطيات :

النواة أو الدقيقة	$^{14}_6\text{N}$	$^{14}_7\text{C}$	الكريبيون	الإلكترون
الكتلة ب (u)	13,9992	13,9999	13,9999	0,0005

عمر النصف لنواة الكربون 14 هو : $t_{1/2} = 5570 \text{ ans}$. $1u = 931,5 \text{ MeV.c}^{-2}$

نواة الكربون $^{14}_6\text{C}$ إشعاعية النشاط ينتج عن تفتتها التلقائي نواة $^{14}_7\text{N}$.

أعط تعريف النشاط الإشعاعي.

اكتب معادلة هذا التفتت و حدد نوع النشاط الإشعاعي.

أعطي تركيب النواة المتأولة.

احسب ب MeV الطاقة ΔE الناتجة عن تفتت نواة الكربون 14 .

تم العثور من طرف علماء الحفريات على تمثال من خشب نشاطه الإشعاعي 135 Bq .

علما أن نشاط قطعة خشبية حديثة لها نفس الكتلة و من نفس نوع الخشب الذي صنع منه التمثال هو 165 Bq .

حدد بالسنة العمر التقريبي للتمثال الخشبي.

Type BAC | 30 min | 8° التمرين :

يستعمل علماء الجيولوجيا و الفلكيون طريقة التاريخ بالبوتاسيوم-أرغون لتحديد عمر الصخور القديمة و النيازك ...

معطيات :

النواة أو الدقيقة	$^{40}_{18}\text{Ar}$	$^{40}_{19}\text{K}$	البوتاسيوم	البوزيترون
الكتلة ب (u)	39,9624	39,9740	39,9740	0,0005

عمر النصف لنواة البوتاسيوم 40 هو : $t_{1/2} = 1,3 \cdot 10^9 \text{ ans}$

عمر النصف لنواة الكربون 14 هو : $t_{1/2} = 5570 \text{ ans}$

الكتل المولية: $M(^{40}\text{K}) = M(^{40}\text{Ar})$ ،

$1u = 931,5 \text{ MeV.c}^{-2}$

نواة البوتاسيوم $^{40}_{19}\text{K}$ إشعاعية النشاط ينتج عن تفتتها التلقائي نواة $^{40}_{18}\text{Ar}$.

اكتب معادلة تفتت النواة $^{40}_{19}\text{K}$ مع تحديد طراز التفتت النووي.

احسب بالوحدة MeV الطاقة المحركة خلال هذا التحول النووي.

تبين من خلال تحليل عينة صخرية للبازالت أنها تحتوي عند لحظة

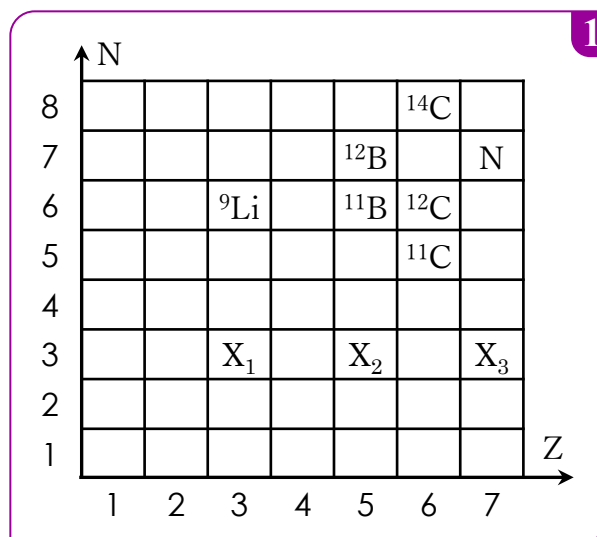
على الكتلة $m_K = 1,57 \text{ mg}$ من البوتاسيوم 40 وعلى الكتلة

$m_{Ar} = 0,025 \text{ mg}$ من الأرغون 40 .

نعتبر أن صخرة البازلت تكونت عند لحظة $t_0 = 0$ و أن الأرغون 40

التمرين : 30 min | 12° | Type BAC+

يعطي الشكل 1 الممثل أسفله جزءاً من مخطط سيفري (N, Z).



نواة الكربون 14 إشعاعية النشاط β^- ينتج عن تفتها نواة $^{A'}_{Z'}Y$.

١- اكتب معادلة التفتقن النووي للكربون 14 محدداً النواة المتولدة $^{A'}_{Z'}Y$

٢- تفتقن نواة الكربون $^{14}_{6}C$ لتعطي نواة البور $^{A'}_{Z'}B$.

٣- اكتب معادلة لهذا التحول النووي محدداً العددين A' و Z' .

٤- اعتماداً على مخطط الطاقة الممثل في الشكل 2 :

أ- أوجد طاقة الربط بالنسبة لنوية لنوة الكربون 14.

ب- أوجد القيمة المطلقة للطاقة الناتجة عن تفتها نواة الكربون 14.

٥- نأخذ قطعة من خشب قديم كتلتها $m=0,295\text{ g}$ ، فنجد أن هذه

العينة تعطي $1,40 \times 10^{-10}\text{ J}$ تفتها في الدقيقة.

نعتبر أن التفتكات الملحوظة ناتجة فقط عن نوى الكربون 14 الموجودة في العينة المدروسة.

أ- عرف النشاط الإشعاعي 1 Bq .

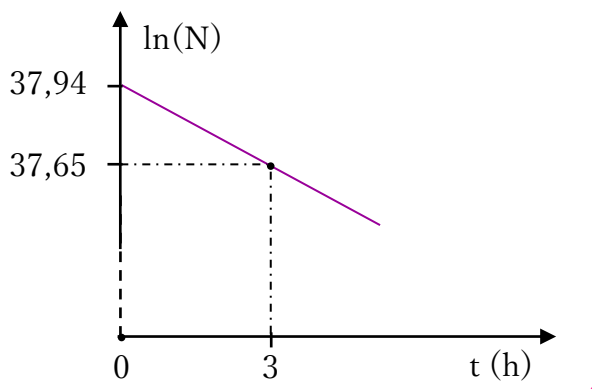
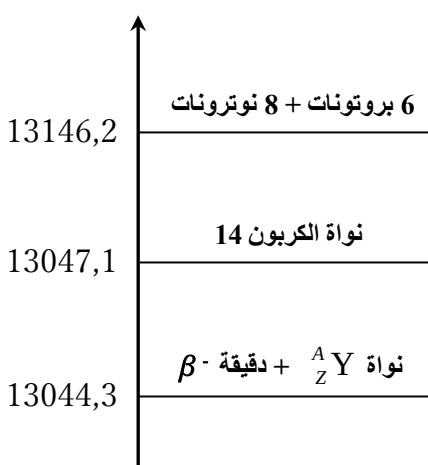
ب- احسب نشاط هذه العينة بالوحدة (Bq) .

ج- حدد عدد نوى الكربون 14 الموجودة في هذه القطعة الخشبية.

علماً أن عمر النصف للكربون 14 هو $t_{1/2}=5570\text{ ans}$.

٥- تعرف على النيوديات X_1 و X_2 و X_3 .

MeV → E



التمرين : 20 min | 11° | Type BAC

تتولد عن تفتها نواة الثوريوم $^{230}_{90}\text{Th}$ نواة الراديوم $^{226}_{88}\text{Ra}$.

١- اكتب معادلة هذا التفاعل النووي محدداً طبيعة الإشعاع المتبث.

٢- نسمى $N(t)$ عدد نوى الثوريوم 230 الموجود في عينة من المرجان عند لحظة t ونسمى N_0 عدد هذه النوى عند $t=0$.

يمثل المبيان أسفله تطور النسبة $\frac{N(t)}{N_0}$ بدلالة الزمن.

تحقق أن عمر النصف للثوريوم 230 هو $t_{1/2}=7,5 \cdot 10^4\text{ ans}$

٣- يستعمل المبيان أسفله لتاريخ حدث معين من ترسب بحري.

أخذت، من قعر المحيط، عينة لها شكل أسطوانة ارتفاعها h . بين تحليل جزء كتلته m ، أخذ من القاعدة العليا لهذه العينة أنه يحتوي على الكتلة $m_S=30\text{ }\mu\text{g}$ من الثوريوم 230 وبين تحليل جزء له نفس الكتلة أخذ من القاعدة السفلية أنه يحتوي على كتلة $m_P=1,2\text{ }\mu\text{g}$ من الثوريوم 230.

نأخذ أصل التواريخ $t=0$ حيث تكون كتلة الثوريوم 230 هي

$$m_0=m_S$$

أوجد بالسنة عمر الجزء المأخوذ من القاعدة السفلية للعينة.

$\frac{N(t)}{N_0}$

