

ورقة عمل في (الكيمياء النووية) دورة 2023

سؤال الأول: أختار الإجابة الصحيحة لكل مما يأتي:

1_التحول النووي من نمط بيتا يحدث:

- (A) في النوى التي تقع فوق حزام الاستقرار.
- (B) في النوى التي تقع تحت حزام الاستقرار.
- (C) في النوى التي تقع على حزام الاستقرار.
- (D) كل مما سبق غلط.

2_في التحول من نمط بيتا النواة الناتجة:

- (A) ينقص العدد الذري بمقدار واحد ويبقى العدد الكتلي.
- (B) يزداد العدد الذري بمقدار واحد ويبقى العدد الكتلي.
- (C) ينقص العدد الكتلي والعدد الذري بمقدار واحد.
- (D) يزداد العدد الذري والكتلي بمقدار واحد.

3_في التحول من نمط بوزيترون النواة الناتجة:

- (A) ينقص العدد الذري بمقدار واحد ويبقى العدد الكتلي.
- (B) يزداد العدد الذري بمقدار واحد ويبقى العدد الكتلي.
- (C) ينقص العدد الكتلي والعدد الذري بمقدار واحد.
- (D) يزداد العدد الذري والكتلي بمقدار واحد.

4_في التحول من نمط بوزيترون:

- (A) يتحول البروتون إلى الالكترن.
- (B) يتحول النترون إلى بروتون.
- (C) يتحول بروتون إلى نترون.
- (D) يتحول الالكترن إلى نترون.

5_تفاعل نووي يحدث تلتقط النواة القذيفة دون أن تنقسم:

- (A) تفاعل الاندماج النووي.
- (B) تفاعل الانشطار النووي.
- (C) تفاعل الالتقاط النووي.
- (D) تفاعل التطاير النووي.

6_ تفاعل نووي يحدث تلتقط النواة القذيفة متحوّلة إلى نواة أخرى مع إطلاق جسيم آخر:

- (A) تفاعل الاندماج النووي.
- (B) تفاعل الانشطار النووي.
- (C) تفاعل الالتقاط النووي.
- (D) تفاعل التطاير النووي.

7_ تفاعل نووي يحدث في النجوم:

- (A) تفاعل الاندماج النووي.
- (B) تفاعل الانشطار النووي.
- (C) تفاعل الالتقاط النووي.
- (D) تفاعل التطاير النووي.

8_ تفاعل نووي يحدث ينشطر النواة الثقيلة الى نواتين أو أكثر:

- (A) تفاعل الاندماج النووي.
- (B) تفاعل الانشطار النووي.
- (C) تفاعل الالتقاط النووي.
- (D) تفاعل التطاير النووي.

9_ من خصائص أشعة غاما:

- (A) تتأثر بالحقل الكهربائي
- (B) سرعتها $0.9c$
- (C) قدرتها على التأين عالية.
- (D) كل مما سبق غلط.

10_ سرعة أشعة غاما:

- A) $0.05c$.
- B) $0.9c$.
- C) c
- D) $c/2$

سؤال ثاني: أكتب المصطلح العلمي لكل مما يأتي:

1_ إشعاع لا تتأثر بالحقل الكهربائي أو المغناطيسي.

2_ جسيم أولي يكون ناتج طرح العدد الكتلي من العدد الذري.

3_ هو الزمن اللازم لتفكك نصف عدد نوى العنصر المشع في عينة منه وفق

نشاط اشعاعي وبدءاً من اي لحظة زمنية.

4_ هي التفاعلات التي تنشطر فيها نواة ثقيلة إلى نواتين متوسطتي الكتلة مع

إطلاق ثلاثة نيوترونات سريعة جداً وطاقة هائلة.

5_ هي التفاعلات التي يحدث فيها دمج نواتين خفيفتين لتكوين نواة أثقل ويرافق ذلك إطلاق طاقة هائلة.

6_ هي التفاعلات التي تلتقط فيها النواة القديفة التي قذفت بها ثم لا تستقر الا بعد أن تطلق جسيم اخر متحولة لنواة عنصر جديد.

7_ هي التفاعلات التي تلتقط فيها النواة القديفة التي قذفت بها دون أن تنقسم.

9_ تحول نووي يحدث للنوى التي تحت حزام الاستقرار ولا تمتلك الطاقة الكافية لإطلاق بوزيترون.

10_ تحول نووي يحدث في النوى التي $Z > 83$.

سؤال ثالث: أعط تفسيراً علمياً لكل مما يلي:

1_ انحراف جسيمات ألفا نحو اللبوس السالب لمكثفة مشحونة؟

2_ انحراف جسيمات بيتا نحو اللبوس الموجب لمكثفة مشحونة؟

3_ حدوث تحول من نمط بوزيترون في بعض النوى؟

4_ حدوث تحول من نمط بيتا في بعض النوى؟

5_ حدوث تحول من نمط الأسر الإلكتروني في بعض النوى؟

سؤال رابع: أجب عن الاسئلة الآتية:

1_ ما هي تركيب النواة؟ وما هي نوع شحنة كل من البروتون والالكترون والنترون والنواة؟

2_ ما هو الجسيم الذي تطلقه النوى التي تقع فوق حزام الاستقرار ولماذا؟
موضحاً بالمعادلة اللازمة؟

3_ ما هو الجسيم الذي تطلقه النوى التي تقع تحت حزام الاستقرار ولماذا؟
موضحاً بالمعادلة اللازمة؟

4_ قارن بين جسيمات ألفا وبيتا من حيث: (الطبيعة - السرعة - تأين الغازات - النفوذية - الانحراف بالحقل الكهربائي - الكتلة)؟

5_ كتابة علاقة أينشتاين المعبرة عن طاقة الارتباط في النواة مبيناً طبيعة الرموز والواحدات الدولية؟

6_ من التفاعلات التي تجري في الشمس دمج اربع بروتونات لتكوين الهيليوم وبوزيترونين, اكتب المعادلة النووية المعبرة عن ذلك؟

7_ عدد أنواع التحولات النووية؟

8_ عدد أنواع التفاعلات النووية؟

9_ تطلق نواة عنصر مشع X ذو العدد الذري Z والعدد كتلي A

جسيم ألفا ثم تطلق النواة الناتجة بوزيترون أكتب المعادلات التحولات
الحاصلة؟

10_ نواتين لعنصرين غير مستقرين أحدهما تقع فوق حزام الاستقرار والآخر

تحت حزام الاستقرار للعودة إلى حزام الاستقرار ماذا يلزم؟

مسألة أولى:

يبلغ عدد النوى في عنصر مشع 1600000

بعد مرور زمن 400S

يصبح العدد 50000

نواة أحسب العمر المنصف للمادة المشعة؟

مسألة ثانية:

حساب مقدار النقص في كتلة الشمس خلال 30 دقيقة وخلال ساعة

إذا كانت تشع طاقة مقدارها $38 \times 10^{27} \text{J}$ في كل ثانية مع العلم أن

$C = 3 \times 10^8 \text{ m/s}$ ؟

مسألة ثالثة:

يتحوّل اليورانيوم المشع $U(A=236/Z=92)$

إلى الرصاص المستقر $Pb(A=207/Z=82)$

المطلوب:

1_ حساب عدد التحولات من نمط ألفا؟

2_ حساب عدد التحولات من نمط بيتا؟

3_ كتابة المعادلة النووية الناتجة؟