

ورقة عمل في (الكيمياء النووية) دورة 2023

سؤال الأول: أختير 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 الالكترون.
- B) يتحول النترون إلى بروتون.
- C) يتحول بروتون إلى نترون.
- D) يتحول الالكترون إلى نترون.

5_ تفاعل نووي يحدث لتقطف النواة القذيفة دون أن تنقسم:

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

6_تفاعل نووي يحدث تلقط النواة القذيفة متحولة 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 ينططر النواة الثقيلة إلى 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
- (C) قدرتها على التأين عالية.

10_سرعة أشعة غاما:

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

سؤال ثاني: أكتب المصطلح العلمي لكل مما ياتي:

1_إشعاع لا تتأثر بالحقل الكهربائي أو المغناطيسي.

2_جسيم أولي يكون ناتج طرح العدد الكتلي من العدد الذري.

3_هو الزمن اللازم لتفكيك نصف عدد نوى العنصر المشع في عينة منه وفق نشاط اشعاعي وبدءاً من أي لحظة زمنية.

4_هي التفاعلات التي تنشطر فيها نواة ثقيلة إلى نواتين متوسطتي الكتلة مع إطلاق ثلاثة نيترونات 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 إلا بعد أن تطلق جسيم آخر متحوله لنواة عنصر جديد.

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

9_ تحول نووي يبحث للنوى التي تحت حزام الاستقرار ولا تمتلك الطاقة الكافية لاطلاق 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 الأسئلة الآتية:

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

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

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

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

5_ كتابة علاقة أينشتاين المعتبرة عن طاقة الارتباط في النواة مبيناً طبيعة الرموز والوحدات الدولية؟

6_ من التفاعلات التي تجري في الشمس دمج اربع بروتونات لتكوين الهيليوم وبوزيترونين، اكتب المعادلة النووية المعتبرة 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_ نوتين لعنصرين غير مستقرتين أحدهما تقع فوق حزام الاستقرار والأخر

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 $J = 38 \times 10^{27}$ في كل ثانية مع العلم أن

$C = 3 \times 10^8 \text{ m/s}$

مسألة ثالثة:

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

إلى الرصاص المستقر ($A=207/Z=82/Pb$)

المطلوب:

1_ حساب عدد التحولات من نمط الفاء؟

2_ حساب عدد التحولات من نمط بيبي؟

3_ كتابة المعادلة النووية الناتجة؟