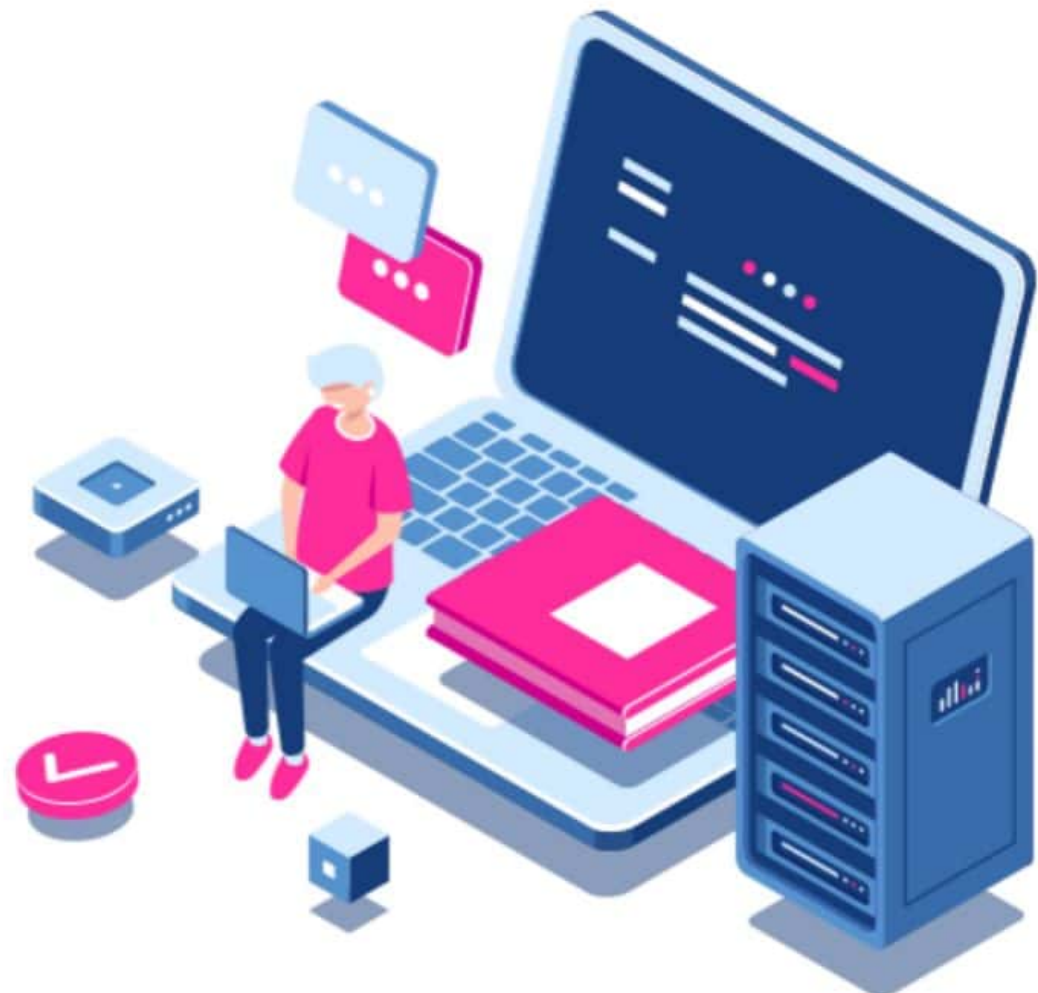


سلسلة

الجتماع التعليمي



الجتماع التعليمي



القناة الرئيسية: t.me/BAK111



بوت التواصل: [@BAK1117_bot](https://t.me/BAK1117_bot)



مدارس المتفوقيين النموذجية الخاصة

الوحدة الأولى: الكيمياء النووية

السؤال الأول: اختر الإجابة الصحيحة لكل مما يأتى، وانقلها إلى ورقة إجابتك:

1- يتوقف عمر النصف للعنصر المُشع على: a) الروابط كيميائية.

b) درجة الحرارة. c) نوع العنصر المشع. d) الصفع.

2- إذا علمت أن مقدار النقص في كتلة نواة ما تساوى $0.3 \times 10^{-27} \text{ kg}$ وسرعة انتشار الضوء في الخلاء $C = 3 \times 10^8 \text{ m.s}^{-1}$ ف تكون طاقة الارتداد لهذه النواة متساوية:

+0.9 $\times 10^{-20} \text{ J}$ a) $-2.7 \times 10^{-20} \text{ J}$ b) $-0.9 \times 10^{-20} \text{ J}$ c) $+2.7 \times 10^{-20} \text{ J}$ d) $+0.9 \times 10^{-20} \text{ J}$

3- عند قذف نواة التتروجين N^{14} بنيوترون ينتج نواة الكربون C^{14} ويطلق:

a) جسيمات ألفا. b) بروتون. c) نيوترون. d) بوزيترون.

السؤال الثاني: أعط تفسيراً علمياً لكل مما يأتى:

(a) يُعد النيوترون أفضل قذيفة نووية.

(b) إطلاق النواة للاكترونات المنزلة لجسيمات بينها.

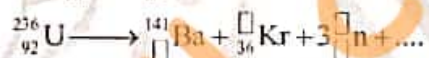
(c) يُرافق تفاعلات الاندماج النووي إطلاق طاقة هائلة.

السؤال الثالث:

يمثل الشكل المجاور تأثير الحقل الكهرومغناطيسي على كل من: جسيمات ألفا - جسيمات بينها - أشعة غاما عند إمرارها بين لوبيسي مكثفة مشحونة. المطلوب: فسر ما يحدث.

السؤال الرابع:

أكمل ووازن كل من التفاعلات النووية الآتية، ثم حدد نوع كل منها:



السؤال الخامس:

تحوّل نواة الكربون المُشع C^{14} إلى نواة البور المستقر B^{10} عندما يُطلق بوزيترون. المطلوب:

(a) اكتب المعادلة النووية المعتبرة عن التحوّل الحاصل. (b) أين تقع نواة الكربون بالنسبة إلى حزام الاستقرار.

السؤال السادس:

تحوّل نواة الألمنيوم Al^{27} إلى نواة المغنيزيوم Mg^{26} عندما تأثر أحد الكترونات الساقية الإلكترونية المحيطة بها. المطلوب:

اكتب المعادلة النووية المعتبرة عن هذا التحوّل.

السؤال السابع: حل المسائل الثلاث الآتية:

المسألة الأولى:

احسب مقدار النقص في كتلة الشمس خلال $\frac{1}{2} \text{ hour}$ ، علماً أن الشمس تشع طاقة مقدارها $J = 3 \times 10^{27}$ في كل ثانية.

سرعة انتشار الضوء في الخلاء $C = 3 \times 10^8 \text{ m.s}^{-1}$

المسألة الثانية:

تحوّل نواة الثوريوم المُشع Th^{232} إلى نواة الرصاص المستقر Pb^{208} . المطلوب:

1- احسب عدد التحوّلات من النوع الفا، وعدد التحوّلات من النوع بيتا.

المسألة الثالثة:

عينة من عنصر مُشع كتلتها 10 g وعمر النصف لها يساوي 20 years. المطلوب حساب:

1- الزمن اللازم حتى يتبقى 1.25 g من هذه العينة.

2- الكتلة المتفوكة من هذه العينة بعد مرور زمان قدره 40 years.