

تم تحميل هذا الملف من موقع المناهج العمانية



اختبار قصير أول في محافظة الظاهرة

موقع فايلاتي ← المناهج العمانية ← الصف الثالث ← لغة عربية ← الفصل الأول ← اختبارات ← الملف

تاريخ إضافة الملف على موقع المناهج: 2024-12-25 10:50:19

ملفات اكتب للمعلم اكتب للطالب | اختبارات الكترونية | اختبارات | حلول | عروض بوربوينت | أوراق عمل
منهج انجليزي | ملخصات وتقارير | مذكرات وبنوك | الامتحان النهائي للمدرس

المزيد من مادة
لغة عربية:

التواصل الاجتماعي بحسب الصف الثالث



صفحة المناهج
العمانية على
فيسبوك

الرياضيات

اللغة الانجليزية

اللغة العربية

التربية الاسلامية

المواد على تلغرام

المزيد من الملفات بحسب الصف الثالث والمادة لغة عربية في الفصل الأول

أسئلة قصيرة في المهارات العقلية (نشاط تكويني)

1

أسئلة قصيرة في فهم المقروء (نشاط تكويني)

2

اختبار قصير في محافظة جنوب الشرقية

3

اختبار قصير أول في محافظة ظفار

4

فقرات إملائية مدرسة أجيال الإبداع

5

تدريبات على الوحدة العاشرة

1) انبعث اشعاع ألفا من عنصر مشع، فإن التغيير في عدده الكتلي والذري سيقبل:

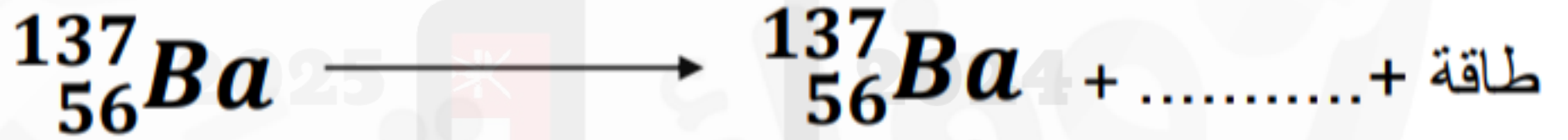
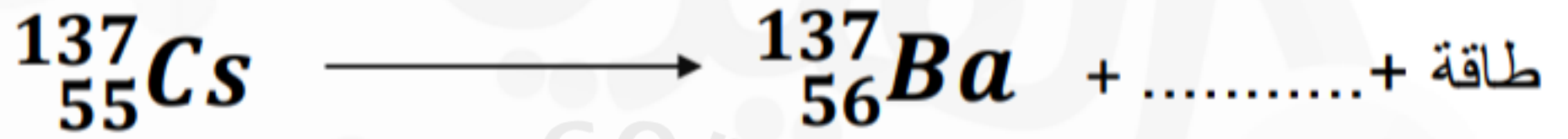
أ) العدد الذري سيقبل بمقدار 4 والعدد الكتلي بمقدار 2

ب) العدد الذري بمقدار 2 والعدد الكتلي بمقدار 4

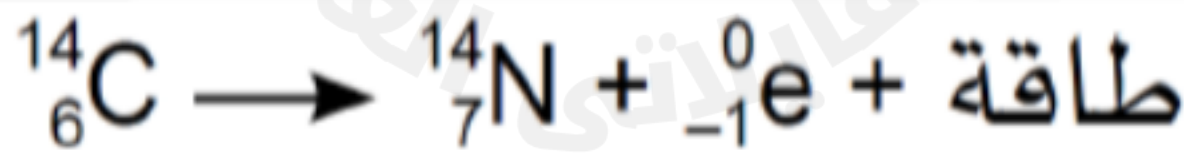
ج) العدد الذري بمقدار 2 والعدد الكتلي بمقدار 2

د) العدد الذري بمقدار 4 والعدد الكتلي بمقدار 4

2) أكمل كتابة المعادلات التالية:



3) ما نوع الاشعاع المنبعث في هذه المعادلة



ج) جاما

ب) بيتا

أ) ألفا

4) اكتب معادلة انحلال عنصر ${}_{44}^{250}\text{X}$ ليصبح عنصر γ ويشع اشعاع ألفا.

5) مادة مشعة الكمية الأصلية لها (400 ذرة) كم سيبقى بعد 4 فترات عمر نصف؟

أ) 200 ذرة

ب) 100 ذرة

ج) 50 ذرة

د) 25 ذرة

6) مادة مشعة عمر النصف لها 4 أيام، بعد 12 يوما سيضمحل ..

أ) نصف العدد

ب) ربع العدد

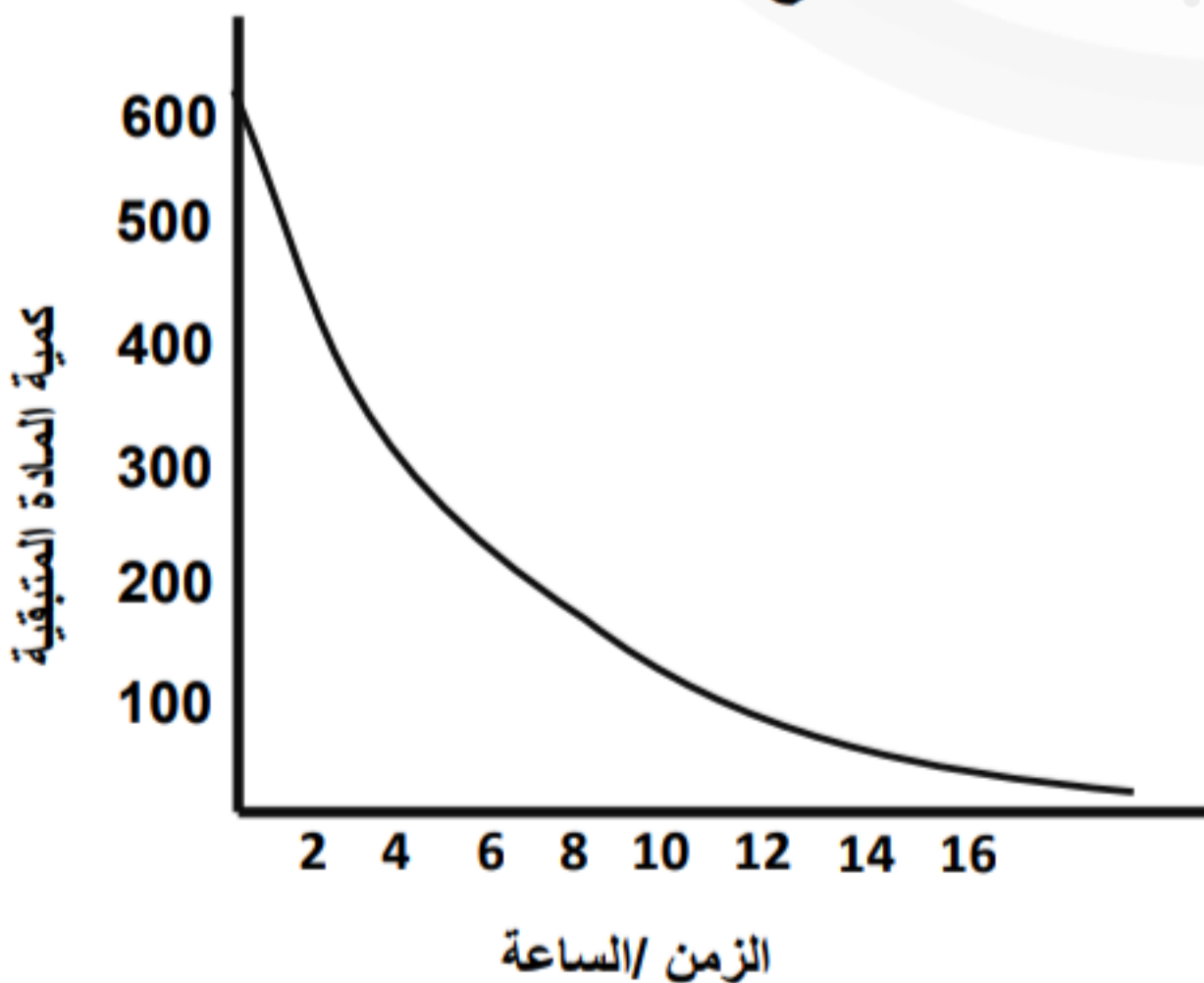
ج) ثمن العدد

د) 1/16 العدد

7) مادة مشعة من (1000 ذرة) بعد كم فترة سيصل لـ 250 ذرة؟

أ) فترة واحدة ب) فترتين ج) 3 فترات د) 4 فترات

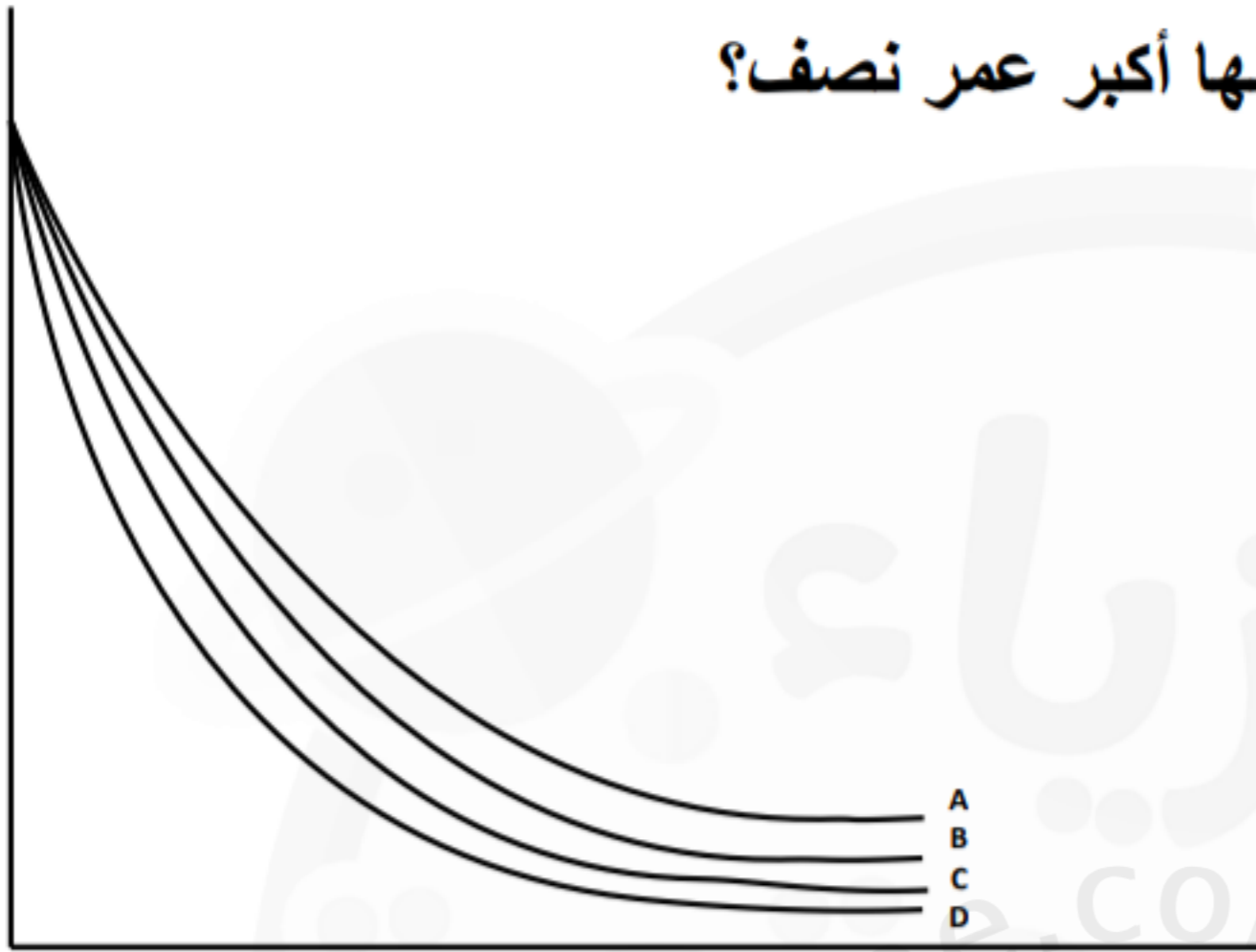
8) الرسم المقابل يوضح كمية المادة المتبقية لمادة مشعة مع مرور الزمن:



أ) ما مقدار عمر النصف للمادة؟

ب) كم كمية المادة المتبقية بعد 12 ساعة؟

9) مادتين (X 1000 ذرة) و (Y 8000 ذرة) عمر النصف للمادة X 5 ساعات وعمر النصف للمادة Y ساعتان، كم ساعة تحتاجه المادتان ليصلا لنفس الكمية من الذرات؟
 (أ) ساعتان (ب) 5 ساعات (ج) 10 ساعات (ج) 20 ساعة



10) من خلال الشكل المقابل أي مادة لها أكبر عمر نصف؟

(أ) A

(ب) B

(ج) C

(د) D

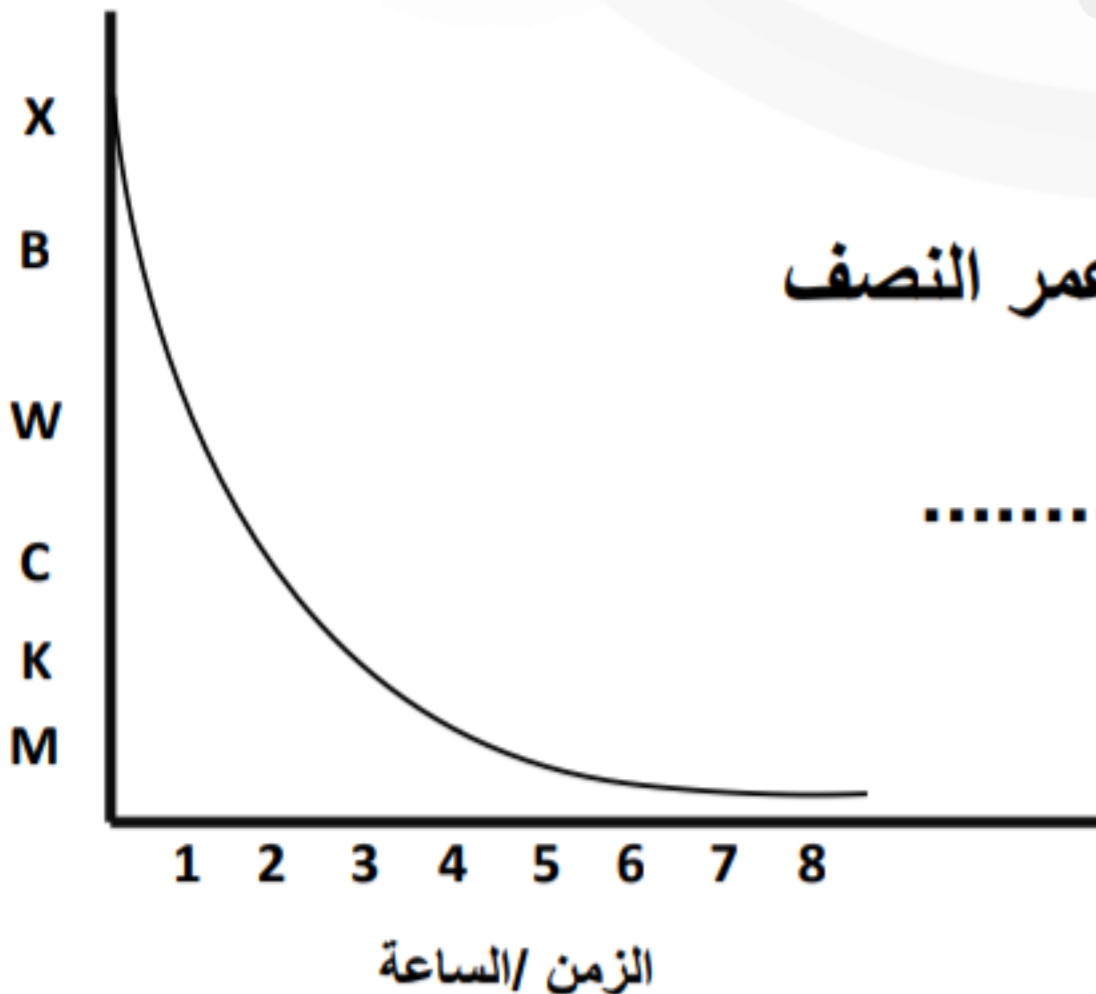
11) ما مقدار عمر النصف لمادة اضمحلت لربع عددها في 16 يوما؟

(أ) 4 أيام

(ب) 8 أيام

(ج) 16 يوم

(د) 20 يوم



12) من الرسم البياني المقابل اذا علمت أن عمر النصف للمادة ساعتان فإن:

(أ) نصف الكمية الأصلية يشير لها الرمز

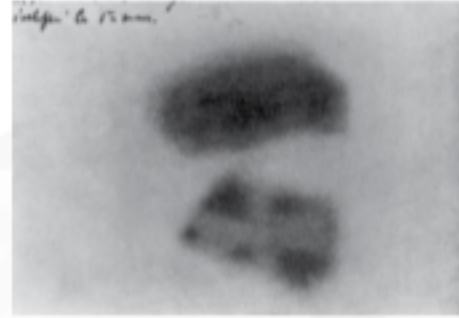
(ب) ربع الكمية يشير لها الرمز

نموذج الإجابة للأسئلة

الوحدة التاسعة

(1) ب

(2) .



ورق فلم فوتغرافي



عداد جيجر

(3) ج

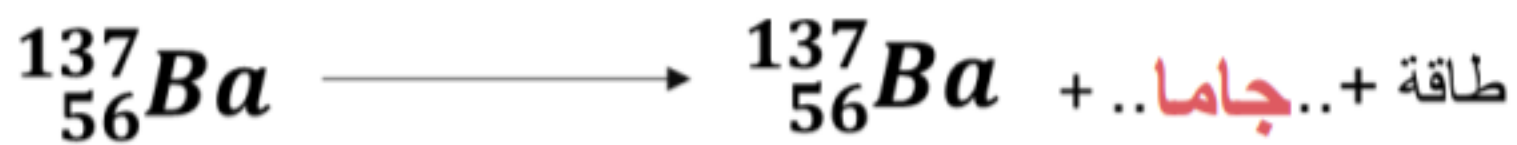
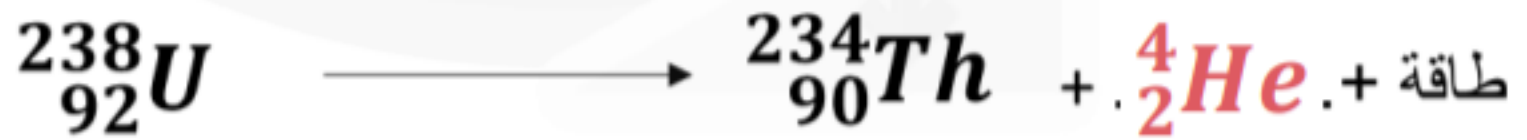
(4) .

(5) د

الوحدة العاشرة

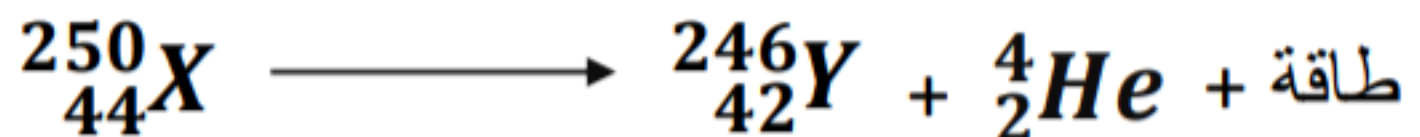
(1) ب

(2) .



(3) ب

(4)



نموذج الإجابة للأسئلة

الوحدة العاشرة

(5) د

(6) ج

(7) ب

(8)

أ) 4 ساعات

ب)

عمر النصف 4 ساعات

عدد الفترات = $12 / 4$

عدد الفترات = 3

فترة 1 = $600 / 2 = 300$

فترة 2 = $300 / 2 = 150$

فترة 3 = $150 / 2 = 75$

إذا يتبقى 75 ذرة

(9) ج

(10) أ

(11) ب

(12)

أ) C ب) M