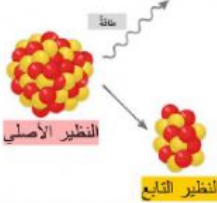
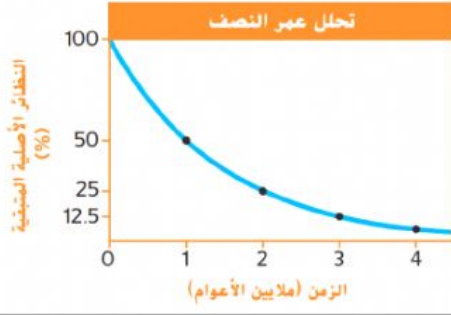


الهدف اسم الطالبة - الصف	استخدام الانحلال الإشعاعي لتقدير العمر المطلق												
العملية التي تتفكك فيها نواة غير مستقرة لنظير أصلي مطلقة طاقة؟	الهدف اسم الطالبة - الصف												
 <p>A. عمر النصف. B. الانحلال الإشعاعي. C. العناصر المشعة. D. العمر المطلق.</p>	1												
<p>ما هو النظير الأصلي؟</p> <p>A. هو النَّظيرُ غَيْرُ الْمُسْتَقِرِ الَّذِي يَتَحَلَّ وَيُتَفَكَّرُ مَطْلَقاً طَاقَةً. B. هو النَّظيرُ الْمُسْتَقِرُ الَّذِي يَتَحَلَّ وَيُتَفَكَّرُ مَطْلَقاً طَاقَةً. C. هو النَّظيرُ غَيْرُ الْمُسْتَقِرِ الَّذِي يَنْتَجُ بَعْدَ تَحْلُلٍ وَتَفَكُّرٍ النَّظيرُ الأصْلِي. D. هو النَّظيرُ الْمُسْتَقِرُ الَّذِي يَنْتَجُ بَعْدَ تَحْلُلٍ وَتَفَكُّرٍ النَّظيرُ الأصْلِي.</p>	2												
<p>ما هو النظير التابع؟</p> <p>A. هو النَّظيرُ غَيْرُ الْمُسْتَقِرِ الَّذِي يَتَحَلَّ وَيُتَفَكَّرُ مَطْلَقاً طَاقَةً. B. هو النَّظيرُ الْمُسْتَقِرُ الَّذِي يَتَحَلَّ وَيُتَفَكَّرُ مَطْلَقاً طَاقَةً. C. هو النَّظيرُ غَيْرُ الْمُسْتَقِرِ الَّذِي يَنْتَجُ بَعْدَ تَحْلُلٍ وَتَفَكُّرٍ النَّظيرُ الأصْلِي. D. هو النَّظيرُ الْمُسْتَقِرُ الَّذِي يَنْتَجُ بَعْدَ تَحْلُلٍ وَتَفَكُّرٍ النَّظيرُ الأصْلِي.</p>	3												
<p>ماذا يُطلق على الفترة الزمنية اللازمة لتقل كمية النظائر الأصلية إلى النصف؟</p> <p>A. العمر النسبي. B. العمر المطلق. C. عمر النصف. D. الزمن الجيولوجي.</p>	4												
 <p>تحلل عمر النصف</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>الزمن (ملايين الأعوام)</th> <th>النسبة المئوية المتبقية (%)</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>0</td> <td>100</td> </tr> <tr> <td>1</td> <td>50</td> </tr> <tr> <td>2</td> <td>25</td> </tr> <tr> <td>3</td> <td>12.5</td> </tr> <tr> <td>4</td> <td>6.25</td> </tr> </tbody> </table>	الزمن (ملايين الأعوام)	النسبة المئوية المتبقية (%)	0	100	1	50	2	25	3	12.5	4	6.25	5
الزمن (ملايين الأعوام)	النسبة المئوية المتبقية (%)												
0	100												
1	50												
2	25												
3	12.5												
4	6.25												
<p>ما عمر النصف في الرسم المجاور؟</p> <p>A. مليون عام. B. مليوناً عام. C. 3 ملايين عام. D. 4 ملايين عام.</p>	6												
<p>ما الذي يقيسه العلماء عند تحديد العمر المطلق لصخرة ما؟</p> <p>A. مقدار الإشعاع . B. عدد ذرات اليورانيوم . C. نسبة النيوترونات والإلكترونات. D. نسبة النظائر الأصلية والتابعة .</p>													