إجابات الكبسولة الإثرائية للوحدة العاشرة (الاضمحلال الإشعاعي وعمر النصف)





تم تحميل هذا الملف من موقع المناهج العمانية

موقع فايلاتي ← المناهج العمانية ← الصف العاشر ← فيزياء ← الفصل الأول ← ملفات متنوعة ← الملف

تاريخ إضافة الملف على موقع المناهج: 20:32:28 2025-09-26

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

المزيد من مادة فيزياء:

إعداد: أحمد العلوي

التواصل الاجتماعي بحسب الصف العاشر











صفحة المناهج العمانية على فيسببوك

المزيد من الملفات بحسب الصف العاشر والمادة فيزياء في الفصل الأول			
الكبسولة الإثرائية للوحدة العاشرة (الاضمحلال الإشعاعي وعمر النصف)	1		
إجابات الكبسولة الإثرائية للوحدة التاسعة (النشاط الإشعاعي)	2		
الكبسولة الإثرائية للوحدة التاسعة (النشاط الإشعاعي)			
إجابات الكبسولة الإثرائية للوحدة الثامنة (فيزياء النواة)	4		
الكبسولة الإثرائية للوحدة الثامنة (فيزياء النواة)	5		

<u>إجابة أسئلة الكبسولة (الوحدة العاشرة) للصف</u> العاشر

1 - الإجابة الثالثة

2 - أ - هو ناتج عن تحول نيوترون الى بروتون والكترون

ب ـ 60 دقيقة

				•
				375 - 3
				التفسير
375	750	1500	3000	المادة المشعة
6	4	2	0	عمر النصف
	2026	K	2025	عمر النصف بالاسابيع

30 - 4

5 - 8 أيام

10 S: A - 1 - 6

ب - 20 S

2 min - 7

250 - 8

1 hr - 9

²³⁸₉₀Th - 10

أ ـ أحمد العلوى 99420133



أ ـ أحمد العلوي 99420133