

تم تحميل هذا الملف من موقع المناهج البحرينية



## مسائل حفظ الكتلة

موقع المناهج ← المناهج البحرينية ← الصف الأول الثانوي ← كيمياء ← الفصل الأول ← ملفات متنوعة ← الملف

تاريخ إضافة الملف على موقع المناهج: 2024-12-20 14:30:48

ملفات اكتب للمعلم اكتب للطالب الاختبارات الكترونية | اختبارات | حلول | عروض بوربوينت | أوراق عمل  
منهج انجليزي | ملخصات و تقارير | مذكرات و بنوك | الامتحان النهائي للمدرس

المزيد من مادة  
كيمياء:

## التواصل الاجتماعي بحسب الصف الأول الثانوي



صفحة المناهج  
البحرينية على  
فيسبوك

الرياضيات

اللغة الانجليزية

اللغة العربية

التربية الاسلامية

المواد على تلغرام

## المزيد من الملفات بحسب الصف الأول الثانوي والمادة كيمياء في الفصل الأول

ملخص وشرح درس مكونات الذرة

1

ملخص درس كيف تختلف الذرات

2

مذكرة كيم 102

3

ملخص درس ترتيب العناصر

4

مذكرة العبارة في الكيمياء

5

### الرسالة

نحن في مدرسة سار الثانوية للبنات نسعى لبناء الشخصية المتكاملة وتوفير تعلم مبدع، وسط بيئة تعليمية جذابة وأمنة بما يرسخ الارتقاء

### الرؤية

سلوك متميز.. تعليم مبدع.. سمو بالوطن

## كيم102: الكيمياء والمادة: نشاط تدريبي.

### الهدف من النشاط: أن تطبق الطالبة قانون حفظ الكتلة.

السؤال الأول: إذا اتحدت 3 ذرات من العنصر A مع 9 ذرات من العنصر B لإنتاج 3 جزيئات من المركب  $AB_3$

1. ما عدد ذرات العنصر A في الجزيء الواحد.
2. ما عدد ذرات العنصر B في الجزيء الواحد.
3. هل استعملت جميع الذرات في تكوين المركب؟
4. ما عدد الذرات المتبقية من العنصر A
5. ما عدد الذرات المتبقية من العنصر B
6. هل الكتلة في التفاعل ثابتة؟

السؤال الثاني: إذا تفاعلت 6 ذرات من العنصر A مع 8 ذرات من العنصر B لإنتاج 4 جزيئات من مركب جديد صيغته  $AB_2$

1. ما عدد ذرات العنصر A في الجزيء الواحد.
2. ما عدد ذرات العنصر B في الجزيء الواحد.
3. هل استعملت جميع الذرات في تكوين المركب؟
4. ما عدد الذرات المتبقية من العنصر A
5. ما عدد الذرات المتبقية من العنصر B
6. هل الكتلة في التفاعل ثابتة؟

| درجة الطالبة | التطوير والمساعدة   | تعزيز   | وصف السلوك                             |
|--------------|---|---|--|
| _____        | <input type="checkbox"/> ارجعي للكتاب المدرسي                     | <input type="checkbox"/> دام تميزك وعطائك       | <input type="checkbox"/> إجابة نموذجية |
|              | <input type="checkbox"/> ارجعي لتصويب المعلمة                     | <input type="checkbox"/> أشكرك على جهدك المبذول | <input type="checkbox"/> إجابة وافية   |
|              | <input type="checkbox"/> استخدمتي محركات البحث لمزيد من المعلومات | <input type="checkbox"/> أحسنت                  | <input type="checkbox"/> إجابة جيدة    |

مديرة المدرسة: أ. هاشمية السيد حسن

منسقة القسم: أ. هدى العرادي

إعداد: معلمات المادة

