

مذكرة الأنشطة الصفية أوراق عمل



تم تحميل هذا الملف من موقع المناهج السعودية

موقع المناهج ← المناهج السعودية ← الصف الثالث المتوسط ← علوم ← الفصل الثاني ← مذكرات وبنوك ← الملف

تاريخ إضافة الملف على موقع المناهج: 2026-02-27 21:47:00

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

المزيد من مادة علوم:

إعداد: أحمد الحسياني

التواصل الاجتماعي بحسب الصف الثالث المتوسط



صفحة المناهج السعودية على فيسبوك

الرياضيات

اللغة الانجليزية

اللغة العربية

التربية الاسلامية

المواد على تلغرام

المزيد من الملفات بحسب الصف الثالث المتوسط والمادة علوم في الفصل الثاني

اختبار تشخيصي غير محلول 1447هـ

1

ملخص تعليمي عن الجهاز الهيكلي في جسم الإنسان

2

ملخص تخطيطي لتكوين الهيكل العظمي في جسم الإنسان

3

ملف المراجعة الشامل للفصل السابع أجهزة الدعامة والحركة والاستجابة غير محلولة

4

اختبار الفصل الثامن في التفاعلات الكيميائية 1447هـ

5

ورقة عمل مراجعة البناء الذري والروابط الكيميائية

اسم الطالب / ة: الفصل:

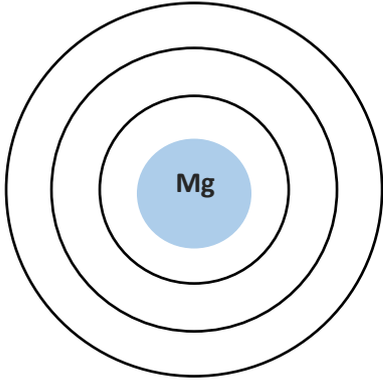
Magnesium
12
Mg
24.305

Oxygen
8
O
15.999

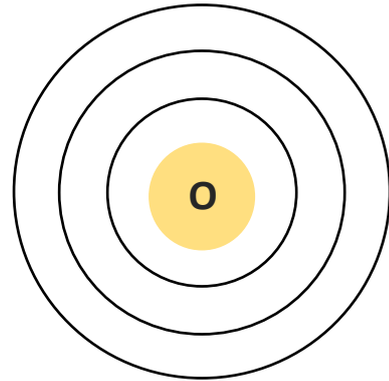
تحت كل عنصر في الشكلين المجاورين أكتب المعلومات المطلوبة:

اسم العنصر:	اسم العنصر:
حالة العنصر:	حالة العنصر:
نوع العنصر:	نوع العنصر:
العدد الذري:	العدد الذري:
العدد الكتلي:	العدد الكتلي:
عدد البروتونات (P):	عدد البروتونات (P):
عدد النيوترونات (N):	عدد النيوترونات (N):
عدد الإلكترونات (E):	عدد الإلكترونات (E):
رقم المجموعة:	رقم المجموعة:
رقم الدورة:	رقم الدورة:

التوزيع الالكتروني:



التوزيع الالكتروني:



التمثيل النقطي للعنصر:

Mg

التمثيل النقطي للعنصر:

O

وضح بالتمثيل النقطي كيف يتحد المغنيسيوم مع الأكسجين وما نوع الرابطة الكيميائية التي تتكون بينهما:



نوع الرابطة التي تتكون بينهما: تساهمية فلزية أيونية

نوع المركب الناتج: مركب أيوني مركب جزيئي عنصر