

إجابة ورقة عمل تفاعلية عن ارتباط العناصر والروابط الكيميائية تركز على مفاهيم ارتباط العناصر وتكوين الروابط الكيميائية بين الذرات 1447هـ



تم تحميل هذا الملف من موقع المناهج السعودية

موقع المناهج ← المناهج السعودية ← الصف الثالث المتوسط ← علوم ← الفصل الثاني ← ملفات متنوعة ← الملف

تاريخ إضافة الملف على موقع المناهج: 11:25:17 2026-03-01

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
علوم:

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

ورقة عمل تفاعلية عن ارتباط العناصر والروابط الكيميائية تركز على مفاهيم ارتباط العناصر وتكوين الروابط الكيميائية بين الذرات 1447هـ غير محلول

1

ملف مواءمة نواتج التعلم حزمة متكاملة تشمل مصفوفة توافق نواتج التعلم مع المحتوى وأمثلة تدريبية واختبارات الكترونية 1447هـ

2

ملخص التوزيع الإلكتروني والتمثيل النقطي لعناصر الجدول الدوري العناصر ورموزها

3

الصيغ والمعادلات الكيميائية باستخدام استراتيجية شريط الذكريات

4

نص الفهم القرائي الغدد الصماء 1447هـ

5

اسم الطالب:

ورقة عمل ارتباط العناصر

ثالث متوسط

السؤال الأول

توقيع ولي الأمر:

الدرجة:

من صفحة ٩٠ إلى ٩٨

اختر الإجابة الصحيحة في العبارات التالية:

١ - من طرق تكون الروابط بين الذرات:

أ - فقد بروتونات ب - اكتساب إلكترونات ج - المشاركة بالنيوترونات د - جميع ما سبق

٢ - أي التالي يصف الرمز Cl:

أ - أيون سالب ب - أيون موجب ج - مركب أيوني د - ذرة مستقرة

٣ - أي مما يأتي يعد جزئنا تساهميا:

أ - Cl₂ ب - Na ج - Ne د - Al

٤ - الرابطة التي تربط بين عناصر مركب كلوريد المغنسيوم:

أ - ببتيدية ب - تساهمية ج - أيونية د - هيدروجينية

٥ - جيدة التوصيل للكهرباء:

أ - الهالوجينات ب - الفلزات ج - الغازات النبيلة د - جميع ما سبق

٦ - يكتب الجزيء الذي يتكون من ذرتي هيدروجين مرتبطين معا برابطة تساهمية على صورة:

أ - HO₂ ب - H₂ ج - HI د - H₂O

٧ - تتساوى أعداد كل من..... في الذرة المتعادلة دائما:

أ - الأيونات والإلكترونات ب - البروتونات والإلكترونات ج - النيوترونات والبروتونات د - الذرات والجزيئات

٨ - الوحدة الأساسية لتكوين المركبات التساهمية:

أ - الأيونات ب - الأملاح ج - الجزيئات د - الذرات

٩ - الجزيئات..... عديمة الشحنة:

أ - الأيونات ب - الفلزات ج - القطبية د - غير القطبية

١٠ - ما الذي يدل عليه الرقم ٢ الموجود في الصيغة الكيميائية CO₂:

أ - جزيء أكسجين 20 ب - جزيئي CO₂ ج - ذرتين أكسجين 20 د - مركبي CO₂

السؤال الثاني

ضع علامة (√) أو (×) أمام العبارات التالية:

١ - في الرابطة الفلزية، لا ترتبط الإلكترونات الخارجية مع أي ذرة للفلز. (√)

٢ - الرابطة التساهمية الثانية تنشأ بمشاركة كل ذرة بالإلكترونين. (√)

٣ - في جزيء الماء يتشارك الأكسجين والهيدروجين في الإلكترونات بشكل متساو. (×)

٤ - تنجذب الإلكترونات المشتركة في الرابطة التساهمية إلى نواتي الذرتين. (√)

٥ - الذرات المرتبطة معا تصبح أقل استقرارا. (×)