

تم تحميل وعرض المادة من



موقع مادتي هو موقع تعليمي يعمل على مساعدة المعلمين والطلاب وأولياء الأمور في تقديم حلول الكتب المدرسية والاختبارات وشرح الدروس والملاحظات والتحضير وتوزيع المنهج لكل المراحل الدراسية بشكل واضح وسهل مجاناً بتصفح وعرض مباشر أونلاين وتحميل على موقع مادتي

حمل تطبيق مادتي ليصلك كل جديد



اختر الإجابة الصحيحة لكل فقرة من الفقرات التالية:

١- جسيم له كتلة مساوية لكتلة البروتون ومتعادل كهربائيًا:			
أ. النيوترون	ب. البروتون	ج. الإلكترون	د. الذرة
٢- اقترح أن جميع المواد تتكون من ذرات عبارة عن كرات مصمته صلبة.			
أ. رذرفورد	ب. دالتون	ج. بور	د. طومسون
٣- هو عدد البروتونات الموجودة في نواة العنصر.			
أ. حالة العنصر	ب. النظائر	ج. العدد الكتلي	د. العدد الذري
٤- إلكترون له طاقة عالية تأتي من النواة، وليس من السحابة الإلكترونية؟			
أ. العدد الذري	ب. جسيم ألفا	ج. جسيم بيتا	د. العدد الكتلي
٥- تكون عادة غازية أو صلبة هشة عند درجة حرارة الغرفة، وديئة التوصيل للحرارة والكهرباء.			
أ. الفلزات	ب. اللافلزات	ج. أشباه الفلزات	د. النظائر
٦- أي العناصر التالية لا ينتمي إلى ثلاثية الحديد؟			
أ. النيكل	ب. الكوبالت	ج. النحاس	د. الحديد
٧- أي العناصر الآتية يمكن أن يكون مادة صفراء لامعة اللون؟			
أ. القصدير	ب. الكربون	ج. الحديد	د. الكروم
٨- أي مما يأتي يصف ما يمثله الرمز Cl ⁻ ؟			
أ. أيون سالب	ب. أيون موجب	ج. مركب أيوني	د. جزيء قطبي
٩- ما الوحدة الأساسية لتكوين المركبات التساهمية؟			
أ. أحماض	ب. أملاح	ج. أيونات	د. جزيئات
١٠- أي مما يأتي لا يؤثر في سرعة التفاعل؟			
أ. مساحة السطح	ب. موازنة المعادلة	ج. الحرارة	د. التركيز

اختر الإجابة الصحيحة لكل فقرة من الفقرات التالية:

١- جسيم له كتلة مساوية لكتلة البروتون ومتعادل كهربائيًا:			
أ. النيوترون	ب. البروتون	ج. الإلكترون	د. الذرة
٢- اقترح أن جميع المواد تتكون من ذرات عبارة عن كرات مصمته صلبة.			
أ. رذرفورد	ب. دالتون	ج. بور	د. طومسون
٣- هو عدد البروتونات الموجودة في نواة العنصر.			
أ. حالة العنصر	ب. النظائر	ج. العدد الكتلي	د. العدد الذري
٤- إلكترون له طاقة عالية تأتي من النواة، وليس من السحابة الإلكترونية؟			
أ. العدد الذري	ب. جسيم ألفا	ج. جسيم بيتا	د. العدد الكتلي
٥- تكون عادة غازية أو صلبة هشّة عند درجة حرارة الغرفة، وريئة التوصيل للحرارة والكهرباء.			
أ. الفلزات	ب. اللافلزات	ج. أشباه الفلزات	د. النظائر
٦- أي العناصر التالية لا ينتمي إلى ثلاثية الحديد؟			
أ. النيكل	ب. الكوبالت	ج. النحاس	د. الحديد
٧- أي العناصر الآتية يمكن أن يكون مادة صفراء لامعة اللون؟			
أ. القصدير	ب. الكربون	ج. الحديد	د. الكروم
٨- أي مما يأتي يصف ما يمثله الرمز Cl ⁻ ؟			
أ. أيون سالب	ب. أيون موجب	ج. مركب أيوني	د. جزيء قطبي
٩- ما الوحدة الأساسية لتكوين المركبات التساهمية؟			
أ. أحماض	ب. أملاح	ج. أيونات	د. جزيئات
١٠- أي مما يأتي لا يؤثر في سرعة التفاعل؟			
أ. مساحة السطح	ب. موازنة المعادلة	ج. الحرارة	د. التركيز