

شكراً لتحميلك هذا الملف من موقع المناهج العمانية



اختبار قصير أول نموذج ثاني

[موقع المناهج](#) ← [المناهج العمانية](#) ← [الصف العاشر](#) ← [كيمياء](#) ← [الفصل الأول](#) ← [الملف](#)

تاريخ نشر الملف على موقع المناهج: 09:38:54 2023-11-10

التواصل الاجتماعي بحسب الصف العاشر



روابط مواد الصف العاشر على تلغرام

[الرياضيات](#)

[اللغة الانجليزية](#)

[اللغة العربية](#)

[التربية الاسلامية](#)

المزيد من الملفات بحسب الصف العاشر والمادة كيمياء في الفصل الأول

[اختبار قصير أول نموذج أول](#)

1

[كراسة أسئلة متنوعة](#)

2

[اختبار قصير أول](#)

3

[اختبار قصير أول مع نموذج الإجابة](#)

4

[اختبار قصير أول مع الإجابات](#)

5

سلطنة عمان. اسم الطالب :
وزارة التربية و التعليم
الصف: العاشر (الفصل الأول) مديرية التربية و التعليم بمحافظة ظفار
المادة : الكيمياء (الاختبار القصير الأول)
مدرسة: جبجات للتعليم الأساسي (5-12)
م الدراسي

اجب عن الاسئلة الآتية

السؤال الأول : اذكر المادة الرئيسية في دورة الإحادة المصنوعة

1- جميع ما يلي من مستخلص القزاق ما عدا :
 لها نرىق ولسخن بوسيلة الحرارة كزجة الصمغيات عا علفية هو قباله

2- لا تتفاعل الفضة مع الماء لأن نشاطها الكيميائي :
 أعلى من الهيدروجين أقل من الهيدروجين مساوي للهيدروجين ليس لها نشاط

السؤال الثاني : يوضح الشكل التالي كيفية تكون الرابطة القوية معن في الشكل ثم اجب عن الأسئلة التي
تلاه :



1) ما اسم القوة التي تتشابه بين الأيون الموجب والالكترون السالب :

2) ما هو مفهوم الرابطة القوية :

3) افسر : توصل الفلزات الغير القوية باني :

السؤال الثالث : اكتب المعادلة الكيميائية التالفة ثم اكتب المعادلة الأيونية لها : 3



المعادلة الأيونية :

السؤال الرابع : ضع علامة () أمام كل عبارة من العبارات في الجدول الآتي : 4

العبارة	صواب	خطأ
تكون أملاح العناصر الانتقالية محلولاً عديم اللون		
المعادن القوية تملك كيميائياً		

السؤال الخامس : اكتب عامليان من عوامل العناصر الانتقالية : 5
