

2AS

دليل الأعمال المخبرية

2AS

الرقم	عنوان العمل المخبري
01	الطاقة الحركية
02	الطاقة الكامنة الثقالية.
03	الطاقة الكامنة المرورية.
04	فعل جول.
05	ضغط غاز.
06	نموذج الغاز المثالي (طريقة تعيين كمية المادة في الحالة الغازية).
07	تحضير محلول مائي
08	قياس ناقلية محلول مائي .
09	حساب تركيز محلول بواسطة قياس الناقلية .
10	الحقل المغناطيسي <input type="checkbox"/>
11	قوة لابلاص <input type="checkbox"/> .
12	التحريض الكهرومغناطيسي .
13	أجهزة القياس الكهربائية .
14	التمييز بين التيار الكهربائي المستمر و التيار الكهربائي المتناوب .
15	تحديد كمية المادة بالمعايرة اللونية و قياس الناقلية .
16	تعيين كمية بالمعايرة اللونية (حمض / أساس)
17	تعيين كمية بالمعايرة اللونية (اكسدة/ارجاع)
18	التحقيق التجريبي لعلاقة التبديل .
19	التحليل الكيفي لمركب عضوي .
20	التحليل الهندسي لبع الجزيئات في الكيمياء العضوية .
21	بعض خصائص المجموعات الوظيفية .