

## شكراً لتحميلك هذا الملف من موقع المناهج العمانية



## نشاط عملي لدرس توصيل المقاومات

[موقع المناهج](#) ⇨ [المناهج العمانية](#) ⇨ [الصف العاشر](#) ⇨ [فيزياء](#) ⇨ [الفصل الأول](#) ⇨ [الملف](#)

تاريخ نشر الملف على موقع المناهج: 19:24:15 2023-11-02

## 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 فيزياء في الفصل الأول

[اختبار قصير أول مع نموذج الإجابة](#)

1

[يوربوينت ملخص شرح درس قانون هوك](#)

2

[تدريبات متنوعة حول وحدات المادة مع نموذج الإجابة](#)

3

[ملخص الوحدة الأولى الشحنة الكهربائية من سلسلة الريادة](#)

4

[تمارين على درس توصيل المقاومات](#)

5

النشاط العملي لمادة الفيزياء للصف العاشر (توصيل المقاومات )

اسم الطالبة ..... الصف عاشر / .....

اولا : جمع الافكار والادلة :

1/ اكتبى اجراءات السلامة الواجب اتباعها عند تنفي النشاط ؟

(1) .....

ثانيا : التخطيط والاستقصاء العلمي :

1/ جميع المقاومات في الدائرة امامك موصلة على ..... (اكملى)

2/ انتبأ بأن جميع قراءات الفولتمير في الدائرة التي امامك ستكون :

(1) متساوية مختلفة (اختاري الاجابة الصحيحة)

ثالثا : الملاحظة والقياس وعرض النتائج :

1/ ارسمي الدائرة التي امامك ؟



/ اكملبي البيانات في الجدول :

(2)

المقاومة	شدة التيار	فرق الجهد
R	I	V
R	I	V

رابعاً : التحليل والتفسير :

(1)

1) اكتب قانون المقاومة المكافئة

.....

(1)

أب) احسبي قيمة المقاومة المكافئة

.....

(1)

ج) احسبي فرق الجهد الكلي

.....

.....

خامساً : الاتصال وعمل الفريق:

هل توافقت نتائجك مع تنبؤاتك؟

(1)

.....