

تم تحميل هذا الملف من موقع المناهج العمانية



الملف نشاط عملي في استقصاء استطلاعة الزنبرك

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

روابط مواقع 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

|   |   |
|---|---|
| <a href="#">يوربوينت نشاط عملي في توصيل المقاومات</a>                       | 1 |
| <a href="#">نموذج إجابة الامتحان الرسمي للدور الأول وفق منهج كامبردج</a>    | 2 |
| <a href="#">نموذج أسئلة الامتحان الرسمي للدور الأول وفق منهج كامبردج</a>    | 3 |
| <a href="#">شرح الدرس الثاني توصيل المقاومات من الوحدة الثانية</a>          | 4 |
| <a href="#">شرح الدرس الأول مكونات الدوائر الكهربائية من الوحدة الثانية</a> | 5 |



رابعاً: التحليل والتفسير

(١) صف النمط الذي يظهر في النتائج عند زيادة الحمل بشكل منتظم.

[١]

.....

(٢) هل تغير ميل المنحنى عند زيادة الحمل بشكل كبير؟ اشرح سبب ذلك.

.....

[٢]

.....

خامساً : الاتصال وعمل الفريق

هل توافقت نتائجك مع تنبؤاتك؟  
تكميل هذا الملف من

[١]

موقع المناهج العمانية

alManahj.com/om

