

شكراً لتحميلك هذا الملف من موقع المناهج العمانية



تعريف ومصطلحات الوحدة الثانية

[موقع المناهج](#) ← [المناهج العمانية](#) ← [الصف الثاني عشر](#) ← [فيزياء](#) ← [الفصل الأول](#) ← [الملف](#)

تاريخ نشر الملف على موقع المناهج: 05:36:12 2024-01-12

التواصل الاجتماعي بحسب الصف الثاني عشر



روابط مواد الصف الثاني عشر على تلغرام

[الرياضيات](#)

[اللغة الانجليزية](#)

[اللغة العربية](#)

[التربية الاسلامية](#)

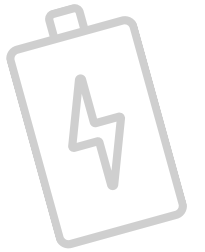
المزيد من الملفات بحسب الصف الثاني عشر والمادة فيزياء في الفصل الأول

قوانين الوحدة الثالثة	1
ملخص الوحدة الأولى مجالات الحاذبية	2
قوانين الوحدة الأولى والثانية	3
قوانين الوحدة الأولى مجالات الحاذبية	4
تمارين محلولة على درس قانون لنز	5



مصطلحات الوجد 2 الفيزياء المبدعة

وفق معايير النجاح

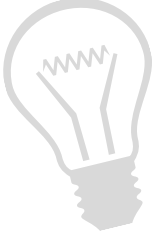


فريق رواد المستقبل

@w3ci_
@alwarsha_t
@road_almustaqbal

مجال الكهربائي

المنطقة التي يتأثر فيها جسم مشحون بقوة كهربائية



شدة مجال الكهربائي

القوة لكل وحدة شحنة كهربائية والتي تؤثر على شحنة كهربائية موجبة ثابتة موضوعة عند تلك النقطة

قانون كولوم

تؤثر أي شحنتين نقطيتين إحداهما على الأخرى بقوة كهربائية تتناسب طردياً مع حاصل ضرب مقدار الشحنتين وعكسياً مع مربع المسافة



جهد الكهربائي

الجهد عند نقطة ما يساوي الشغل المبذول لكل وحدة شحنة كهربائية لنقل وحدة شحنة كهربائية موجبة من اللانهاية إلى تلك النقطة



@alwarsha_t

@w3ci_

@road_almustaqbal