

شكراً لتحميلك هذا الملف من موقع المناهج العمانية



جميع قوانين المادة

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

تاريخ نشر الملف على موقع المناهج: 10:53:57 2023-05-08

التواصل الاجتماعي بحسب الصف التاسع



روابط مواد الصف التاسع على تلغرام

[الرياضيات](#)

[اللغة الانجليزية](#)

[اللغة العربية](#)

[التربية الاسلامية](#)

المزيد من الملفات بحسب الصف التاسع والمادة فيزياء في الفصل الثاني

[نموذج إجابة الامتحان الرسمي النهائي بمحافظة جنوب الباطنة](#)

1

[الامتحان الرسمي النهائي بمحافظة الظاهرة](#)

2

[الامتحان الرسمي النهائي بمحافظتي مسقط والداخلية](#)

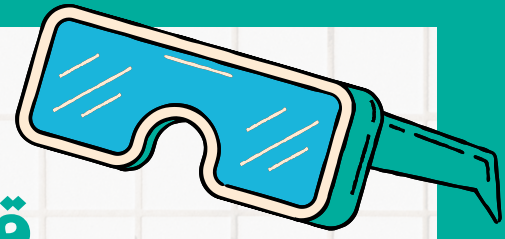
3

[الامتحان الرسمي النهائي بمحافظة شمال الباطنة](#)

4

[نموذج إجابة الامتحان الرسمي النهائي بمحافظة جنوب الباطنة](#)

5



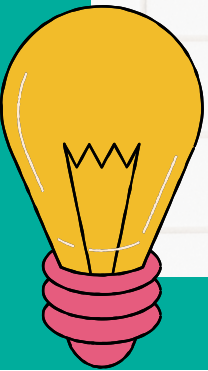
قوانين مادة الفيزياء (صف تاسع فصل ثاني)

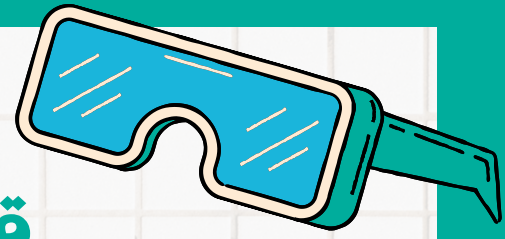
$$100\% \times \frac{\text{الطاقة المفيدة الخارجة}}{\text{الطاقة الداخلة}} = \text{الكفاءة}$$

$$100\% \times \frac{\text{القدرة المفيدة الخارجة}}{\text{القدرة الداخلة}} = \text{الكفاءة}$$

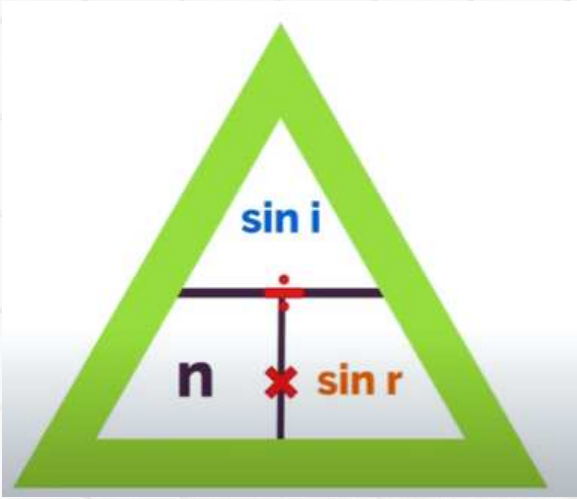
زاوية السقوط = زاوية الانعكاس

$$i = r$$





قوانين مادة الفيزياء (صف تاسع فصل ثاني)



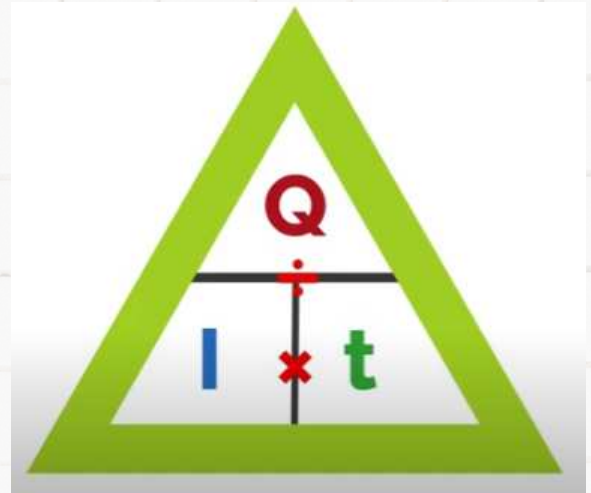
قانون سنل

$$n = \frac{\text{سرعة الضوء في الفراغ}}{\text{سرعة الضوء في الوسط المادي}}$$

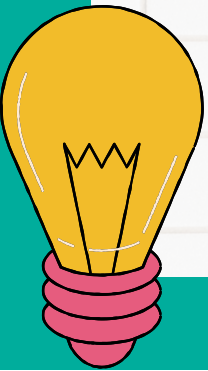
معامل الانكسار

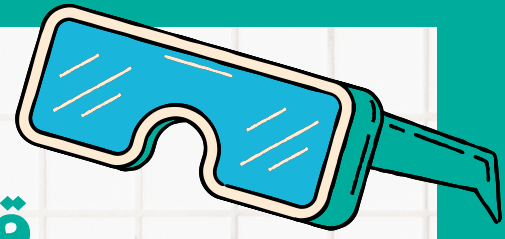
$$p = I \times v$$

قانون القدرة

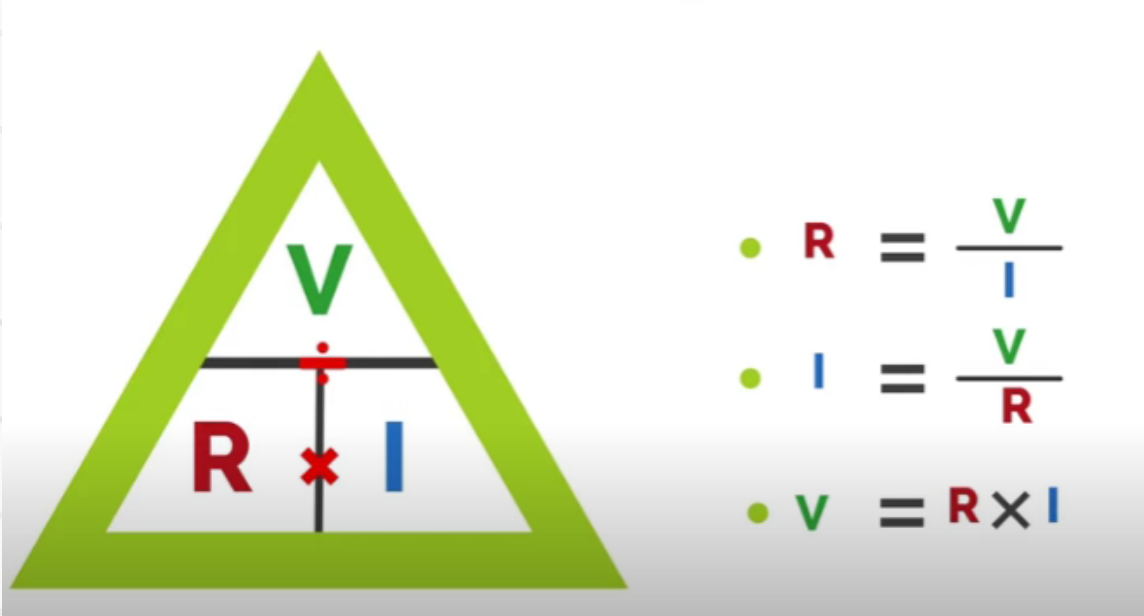


قانون شدة تيار
و الشحنة الكهربائية





قوانين مادة الفيزياء (صف تاسع فصل ثاني)



قانون المقاومة الكهربائية

$$E = I V T$$

قانون الطاقة المتحولة

" اذكروني بدعوة ★ "

