

شكراً لتحميلك هذا الملف من موقع المناهج العمانية



ملخص شامل للمادة

موقع المناهج ← المناهج العمانية ← الصف التاسع ← فيزياء ← الفصل الثاني ← الملف

تاريخ نشر الملف على موقع المناهج: 05:21:36 2024-02-08 | اسم المدرس: حنان السعيدية

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 اختبار تحريبي للامتحان النهائي نموذج اول ولاية الحازر](#)

1

[اختبار تحريبي للامتحان النهائي نموذج اول ولاية الحازر](#)

2

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

3

[الامتحان الرسمي النهائي بمحافظة الظاهرة](#)

4

[الامتحان الرسمي النهائي بمحافظتي مسقط والداخلية](#)

5



ملخص الفصل الدراسي الثاني

(الفيزياء)

للمصف التاسع

اعداد : حنان السعيدية

(١-١) : الطاقة التي نستخدمه..

الاستخدامات

الخلايا الشمسية لامتصاص الطاقة الشمسية وذلك لإنتاج الكهرباء
تستخدم في المناطق التي لا تتوفر فيها الكهرباء بشكل مستمر

السخانات الشمسية
تجمع الطاقة الضوئية والحرارية من الشمس لتسخين المياه ولتدفئة المنازل

الخلايا الشمسية هي عبارة عن جهاز يحول الطاقة الضوئية للشمس مباشرة إلى طاقة كهربائية عن طريق جهد كهربائي ينتج من سقوط الضوء إلى الخلية.

السلبيات

- ✓ تكلفة تركيب الخلايا الشمسية وصيانتها عالية
- ✓ تحتاج الخلايا الشمسية لمساحة كبيرة
- ✓ لا يمكن استخدامها في الطقس الغائم

الإيجابيات

➤ **الطاقة الشمسية**
متجددة ودائمة



الاستخدامات

طواحين الهواء الحديثة
تستخدم في إنتاج الكهرباء

طواحين الهواء التقليدية
تستخدم في طحن الحبوب

طاقة الرياح سببها الشمس فعندما تسخن الشمس بعض الأجزاء مما يؤدي إلى تمدد الهواء الساخن فيتحرك بعيداً هكذا تنشأ الرياح (ظاهرة الحمل الحراري)

السلبيات

- ✓ لا تتوفر بشكل دائم
- ✓ تكلفة إنشاء التوربينات عالية
- ✓ التوربينات تسبب التلوث البصري وتمنع تحليق الطيور والخفافيش

الإيجابيات

➤ **متجددة لا تنضب**
➤ **نظيفة لا تلوث البيئة**



الاستخدامات

ضخ مياه الأمواج عبر أنبوب لإدارة التوربينات لتشغيل المولد الكهربائي..

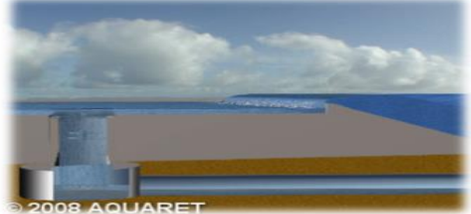
طاقة الأمواج : تنشأ بسبب احتكاك الرياح بالمياه
الأمواج تمتلك طاقة حركة وطاقة وضع الجاذبية

السلبيات

- ✓ حدوث الأعاصير
- ✓ الأمواج الهادئة لا تنتج طاقة كافية

الإيجابيات

➤ **نظيفة ودائمة**



وقود الكتلة الحيوية

الاستخدامات

التدفئة وتهيء الطعام و مصدر للكهرباء

طاقة وقود لكتلة الحيوية : هي مواد مكونة من نباتات وحيوانات كانت حية من وقت قريب تستخدم كوقود ويمكن استخدامها لإنتاج الكهرباء



الايجابيات

سهولة الحصول عليها
فمصدرها أشعة الشمس التي يكتسبها النبات خلال عملية التمثيل الضوئي .

أشكالها

الخشب.
روث الحيوانات.
الغاز الحيوي الذي ينشأ من تعفن المواد النباتية

السلبيات

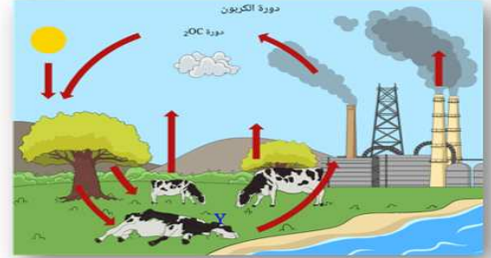
✓ تحتاج مساحات شاسعة ومناخ مناسب للزراعة

الاستخدامات

حرق النفط والفحم الحجري والغاز
 $CO_2 + H_2O + \text{طاقة} \rightarrow \text{المركب الهيدروجيني} + \text{اكسجين}$

طاقة الوقود الأحفوري : مادة مكونة من كائنات ميتة منذ القدم تستخدم كوقود ويمكن استخدامها لإنتاج الكهرباء

الوقود الاحفوري



الايجابيات

مصدرها أشعة الشمس ومتوفرة وسهلة الاستخدام .

أشكالها

الخشب.
روث الحيوانات.
الغاز الحيوي الذي ينشأ من تعفن المواد النباتية

السلبيات

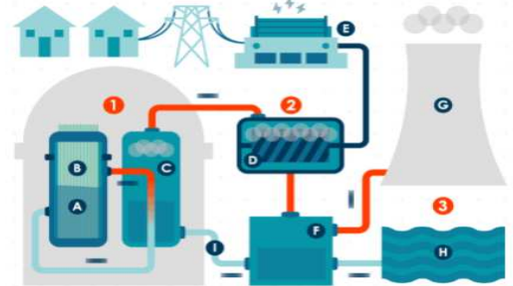
✓ الغازات الناتجة تسبب ظاهرة الاحتباس الحراري وتكون المطر الحمضي والضباب الكيميائي والضوئي

الاستخدامات

المواد المشعة مثل (اليورانيوم والبلوتونيوم) تستخدم لإنتاج الطاقة..

الطاقة النووية: تتحرر الطاقة منه من خلال عملية الانشطار النووي (عملية تطلق طاقة من خلال انشطار نواة ثقيلة كبيرة الى نواتين (أو أكثر) أقل كتلة ..

الطاقة النووية



الايجابيات

كمية صغيرة من المواد النووية تعطي كميات هائلة من الطاقة

السلبيات

خطيرة وغير آمنة.

الاستخدامات

المياة خلف السد تخزن طاقة وضع الجاذبية وعند تدفقها تعمل على تشغيل توربينات تشغل بدورها مولدات كهربائية .

الطاقة الكهرومائية: طاقة وضع الجاذبية
المخزنة في مياه الأمطار والمحمولة خلف سد لإنتاج الكهرباء باستخدام التوربينات

الايجابيات

- نظيفة
- موثوقة لإنتاج الكهرباء

السلبيات

- ✓ تسبب فيضانات للمناطق المحيطة



الاستخدامات

قوة جذب القمر تؤدي الى رفع مستوى مياه البحر أو هبوطه كل ١٢ ساعة وتعمل هذه الظاهرة على تشغيل التوربينات التي بدورها تدير المولدات الكهربائية .

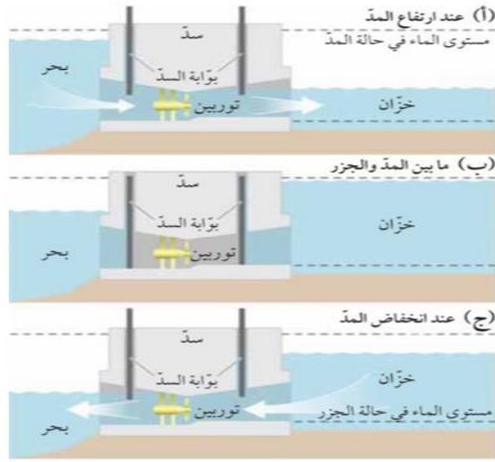
طاقة المد والجزر: طاقة وضع الجاذبية المخزنة في مياه البحار والمحيطات المحمولة في المد العالي ، لإنتاج الكهرباء بواسطة التوربينات

الايجابيات

- موثوقة وأمنة
- نظيفة

السلبيات

- ✓ يفسد الجمال الطبيعي لتلك المناطق
- ✓ يربك حياة الكائنات البحرية



الاستخدامات

يتم ضخ الماء خلال الصخور فيغلي ويعود الى سطح الأرض على شكل بخار بضغط عال يمكن عندها استخدامه لإنتاج الكهرباء

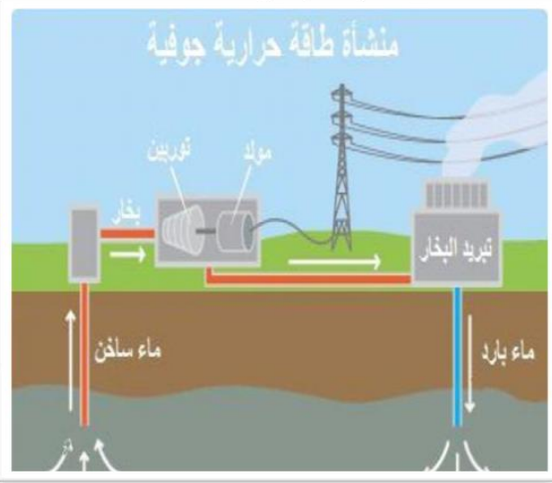
طاقة الحرارة الجوفية: الطاقة المخزنة في الصخور الساخنة في باطن الأرض بسبب وجود مواد مشعة في باطن الأرض..

الايجابيات

- نظيفة
- مصدر موثوق للطاقة

السلبيات

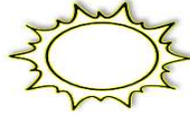
- ✓ تستفيد منها الدول تحتوي على صخور ساخنة



الوحدة الحادية عشر : الطاقة التي نستخدمها

(٢-١١) : الشمس كمصدر للطاقة ..

مصادر الطاقة المستخدمة من الشمس:



مصادر غير مباشرة

تتمثل في :

- ١- الوقود الاحفوري : مخزن للطاقة قبل ملايين السنين
- ٢- الرياح : عندما تسخن الشمس الهواء فيرتفع والهواء المتحرك يستخدم لإنتاج الكهرباء باستخدام توربينات الرياح
- ٣- الطاقة الكهرومائية : تأتي من الشمس فأشعة الشمس تسبب تبخر الماء وتحث دورة الماء

مصادر مباشرة

الطاقة الضوئية والحرارية القادمة من الشمس

يمكن الاستفادة منها عن طريق :

السخانات الشمسية والخلايا الشمسية

• أمثلة على استخدام كمية صغيرة من الطاقة التي لا تأتي من ضوء الشمس:

١- طاقة المد والجزر :

تعتمد على جاذبية القمر (تأثير القمر أقوى من تأثير الشمس)

٢- الطاقة النووية :

تستخدم اليورانيوم المستخرج من باطن الأرض (لم يحصل على طاقته من الشمس)

٣- الطاقة الحرارية الجوفية :

تعتمد على المواد المشعة في باطن الأرض

مصادر طاقة الشمس

الطاقة تتحرر بعملية :

الاندماج النووي

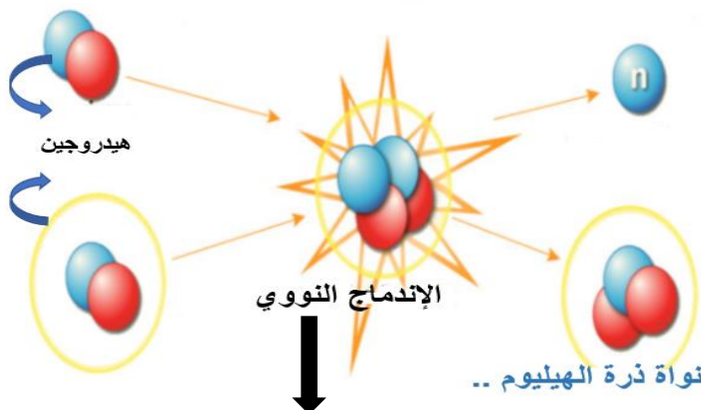
من خلال :

تصادم أربعة أنوية هيدروجين نشطة (لها طاقة عالية جداً)

تندمج لتشكيل : نواة ذرة الهيليوم ..

عند :

درجات حرارة عالية جداً (١٥ مليون درجة سيليزية) وضغط مرتفع جداً ..



تعريف الاندماج النووي:

عملية تطلق طاقة من خلال دمج نواتين خفيفتين صغيرتين معاً لتشكيل نواة جديدة ثقيلة ..

الوحدة الحادية عشر : الطاقة التي نستخدمها

(٣-١١) : الكفاءة ..

الكفاءة : هي النسبة المئوية للطاقة التي تغيرت إلى طاقة مفيدة ..

وحدة الطاقة الجول (J) ..

الكفاءة بالنسبة المئوية %

وحدة القدرة الوات (W)

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

حساب الكفاءة :

القدرة : المعدل الذي تنتقل فيه الطاقة ..

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

الطاقة الداخلة = الطاقة المفيدة الخارجة + الطاقة الضائعة (المهدورة)

معظم الطاقة المهدورة على شكل حرارة ..

أسباب هدر الطاقة على شكل طاقة حرارية

الإحتكاك :

الاحتكاك يولد طاقة حرارية
يساعد التشحيم والشكل الانسيابي على
تقليل الاحتكاك

(حرق الغاز) :

عندما تتحول الطاقة الكيميائية في
الغاز لطاقة كهربائية ..
(طريقة العمل) للمحركات و خزانات
التسخين

كفاءة سخان كهربائي ١٠٠ %

كفاءته 100% لأن الطاقة الكهربائية التي يُزود بها تتغير
كلها إلى طاقة حرارية. فلا توجد مشكلة تتعلق بالطاقة
المهدورة هنا!

الإستفادة من الطاقة

صنع أجهزة ذات كفاءة
عالية

بتوفير العزل الجيد

مصباح التنغستين:

الطاقة الداخلة (كهربائية) = 100J

الطاقة المفيدة الخارجة (ضوئية) = 15J

الطاقة الضائعة (حرارية) = 85J



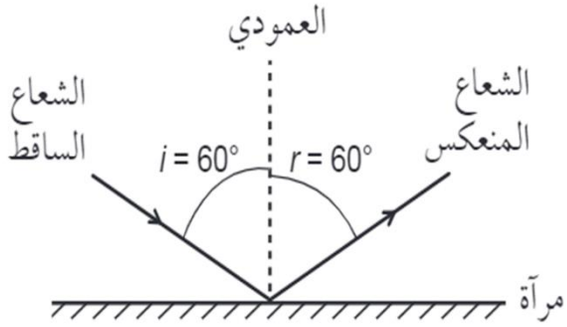
مصباح موفر الطاقة:

الطاقة الداخلة (كهربائية) = 25J

الطاقة المفيدة الخارجة (ضوئية) = 15J

الطاقة الضائعة (حرارية) = 10J

الوحدة الثانية عشر : انعكاس الضوء



زاوية السقوط = زاوية الانعكاس

$$i = r$$

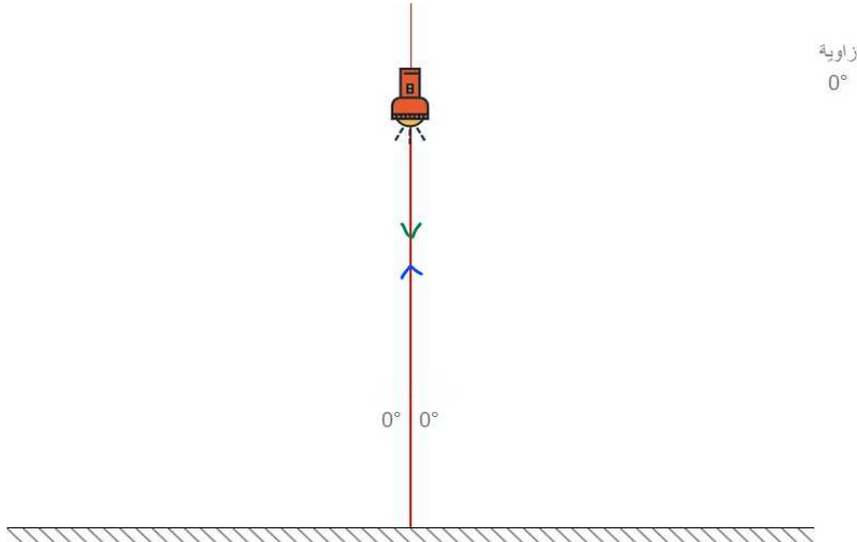
زاوية السقوط (i) تساوي زاوية الانعكاس (r).

العمودي مرسوم بزاوية 90° مع سطح المرآة.

مقدار الزاوية بين الشعاع الساقط و سطح المرآة يساوي 30° ($30 = 60 - 90$)

إذا سقط الشعاع الضوئي **عمودي** على سطح المرآة (منطبق على العمودي) يكون

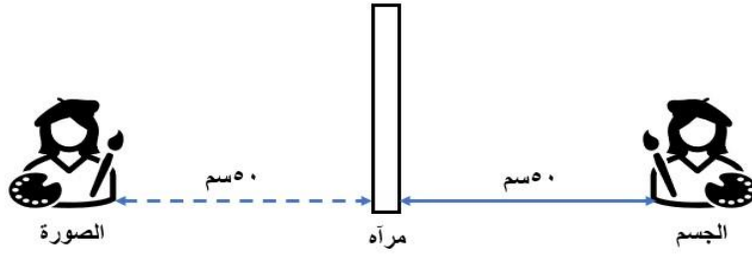
مقدار زاوية السقوط والانعكاس (صفر)



زاوية
 0°

0° 0°

الخلاصة :
لخصائص الصورة
المتكونة



تمثل بخطوط
متقطعة

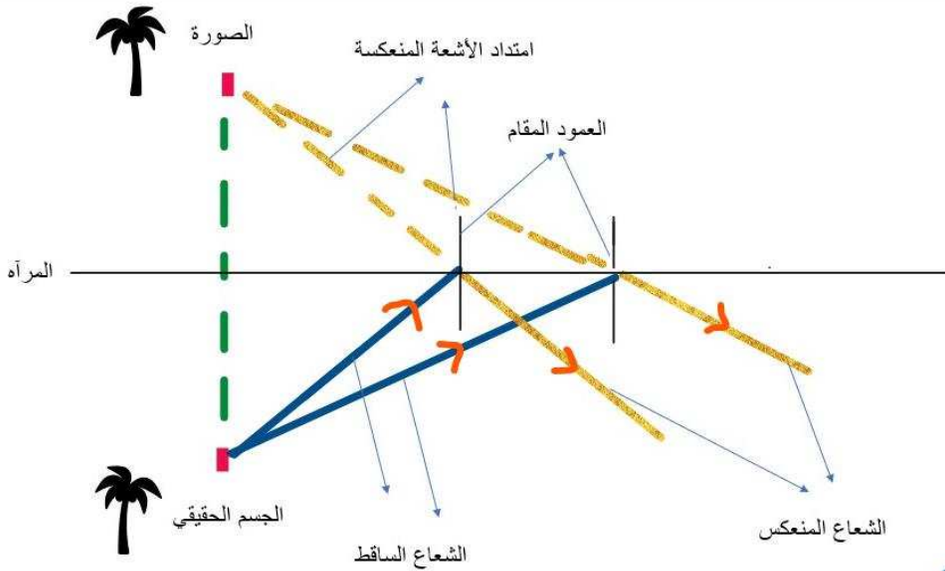
الصورة تقديرية

لا يمكن استقبالها
على شاشة ما

حجم الصورة = حجم الجسم

بعد الصورة عن المرآة = بعد الجسم عن المرآة

الصورة مقلوبة من اليسار إلى اليمين (مقلوبة جانبياً)

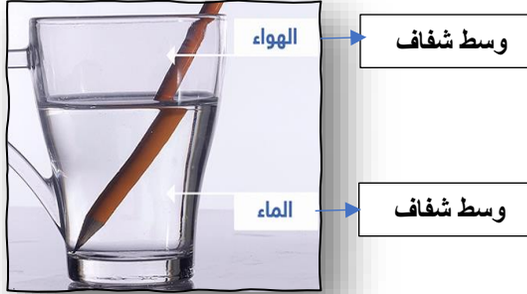


شعاعان مرسومان، مُنعكسان عن المرآة نحو العين وممددان إلى الخلف بخطين متقطعين.
يلتقي امتداد الشعاعين المنعكسين في نقطة هي موقع الصورة (I).
زاوية السقوط تساوي زاوية الانعكاس لكل من الشعاعين.

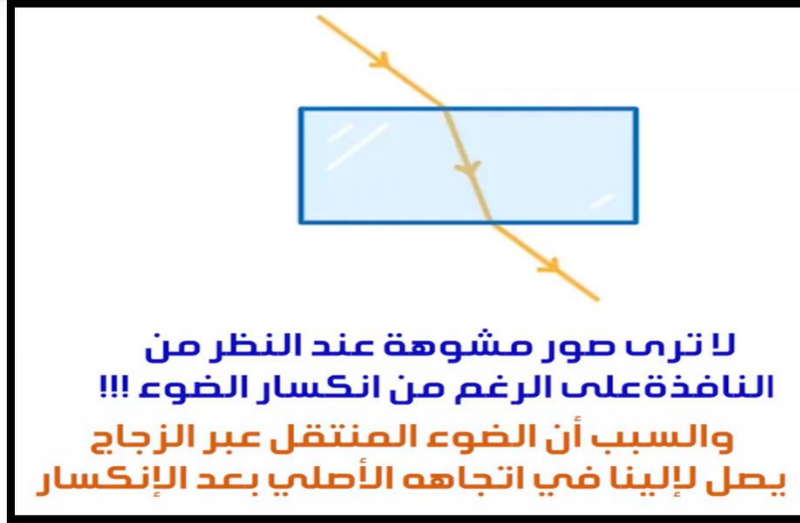
الوحدة الثالثة عشر : إنكسار الضوء

يسمى انحراف أشعة الضوء عند انتقالها من وسط مادي إلى آخر بـ **الانكسار**

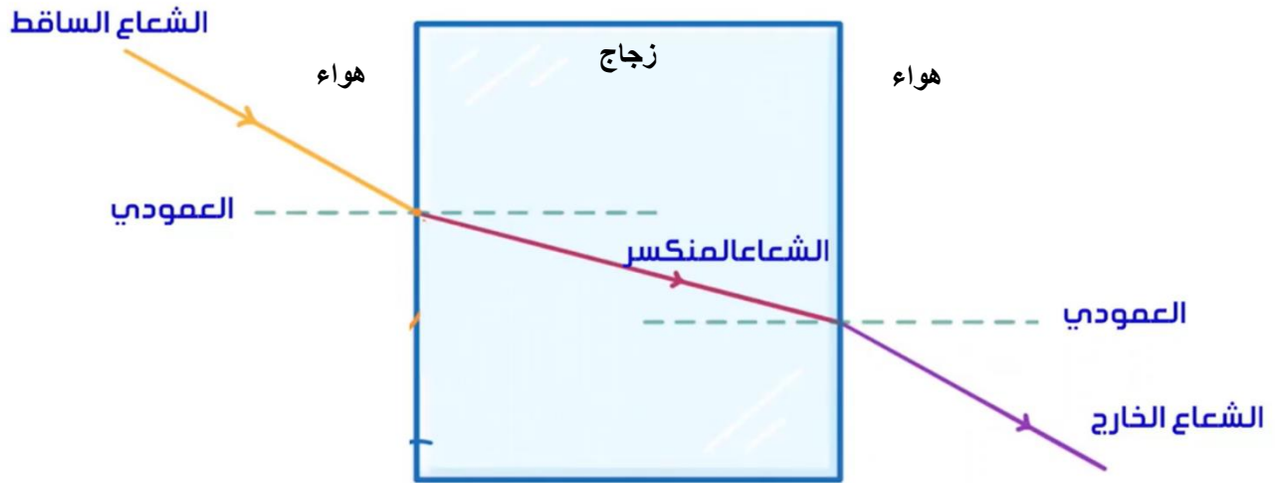
الانكسار : هو انحراف شعاع من الضوء عند مروره خلال وسطين ماديين شفافين مختلفين



يظهر القلم وكأنه مكسور لأن الضوء انتقل من وسط شفاف (الهواء) إلى وسط شفاف (الماء) ..



لا ترى صور مشوهة عند النظر من النافذة على الرغم من انكسار الضوء !!!
والسبب أن الضوء المنتقل عبر الزجاج يصل لآلينا في اتجاهه الأصلي بعد الإنكسار



إنحراف الضوء هو السبب في الوسط المادي تغيير

توضيح الانكسار

سرعة الضوء في الفراغ تساوي تقريباً سرعة الضوء في الهواء وتساوي بالتقريب:

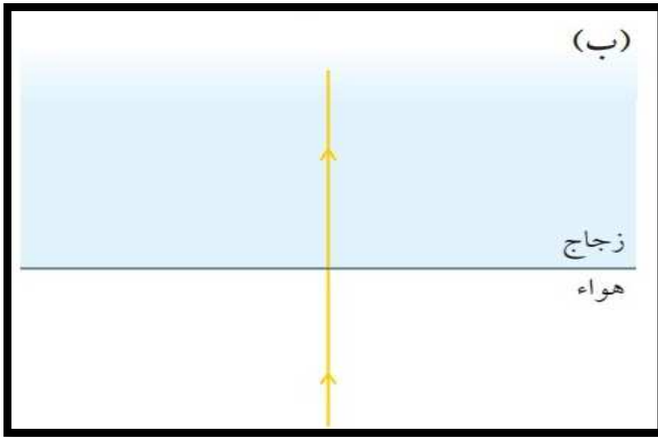
$$c = 300\,000\,000 \text{ m/s} = 3 \times 10^8 \text{ m/s}$$

لماذا يغير الضوء اتجاهه عندما يعبر من وسط مادي الى وسط آخر؟؟

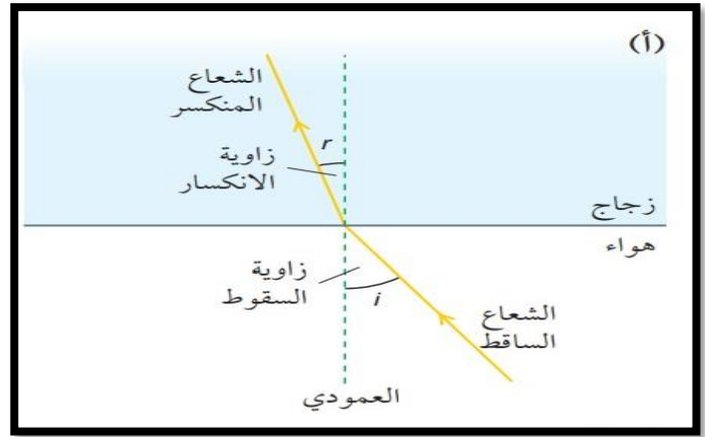
عندما ينتقل الضوء بين وسطين فإن سرعته تتغير

الضوء ينتقل بسرعة أكبر في الهواء وينتقل ببطء في الزجاج والماء

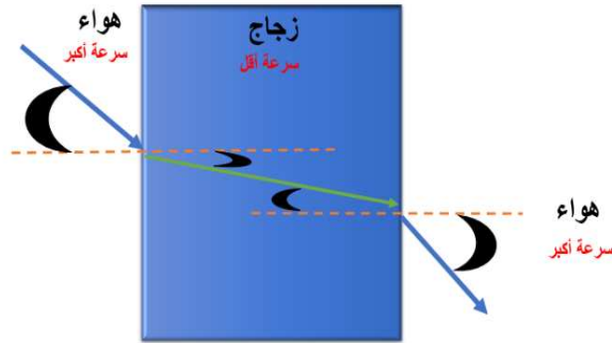
المادة	سرعة الضوء (m/s)
الفراغ	2.998×10^8
الهواء	2.997×10^8
الماء	2.25×10^8
البرسيكس	2.0×10^8
الزجاج	$(1.8-2.0) \times 10^8$
الألماس	1.25×10^8



لم يحدث إنكسار للضوء لان الشعاع الضوئي سقط عمودي على السطح الفاصل (أي بزواوية سقوط (i) مقدارها : صفر)
و لذلك تكون زاوية الإنكسار (r) : صفر



يحدث إنكسار للضوء لان الشعاع الضوئي سقط بزواوية زاوية السقوط (i) أكبر من زاوية الإنكسار (r) لان الشعاع الضوئي انتقل من وسط ذو سرعة أكبر إلى وسط ذو سرعة أقل



عندما يعبر شعاع ضوئي من هواء إلى زجاج : **تقل** سرعة الضوء **فيقترب** من العمود المقام ..

من سرعة أكبر إلى سرعة أقل : **يبتعد**

من سرعة أكبر إلى سرعة أقل : **يقترب**

معامل الانكسار (n): خاصية وسط مادي تحدد مدى الإنكسار في أشعة الضوء..

المادة	سرعة الضوء (m/s)	سرعة الضوء في الفراغ $n = \frac{\text{سرعة الضوء في الفراغ}}{\text{سرعة الضوء في الوسط المادي}}$
الفراغ	2.998×10^8	1
الهواء	2.997×10^8	1.0003
الماء	2.25×10^8	1.33
البرسيبيكس	2.0×10^8	1.5
الزجاج	$(1.8-2.0) \times 10^8$	1.5-1.7
الألماس	1.25×10^8	2.4

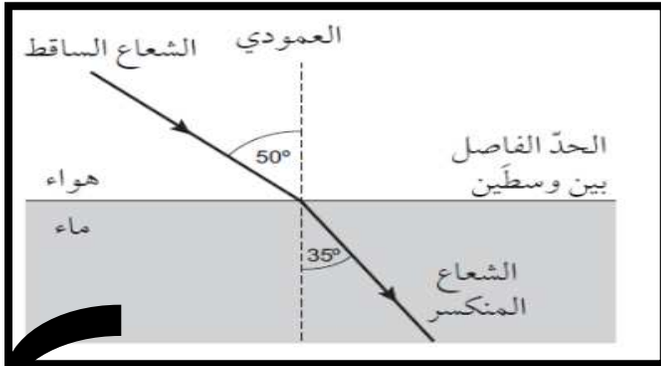
$$n = \frac{\text{سرعة الضوء في الفراغ}}{\text{سرعة الضوء في الوسط المادي}}$$

دائماً تعوض بالقيمة : $3 \times 10^8 \text{ m/s}$

تعوض بالقيمة على حسب الوسط الذي يعطى مثلاً لو كان الوسط الألماس نعوض بسرعة الضوء للألماس : $1.5 \times 10^8 \text{ m/s}$

ما المقصود بأن معامل الانكسار للألماس يساوي 2.4 ؟؟
يعني أن الضوء ينتقل 2.4 مره أسرع من الفراغ مقارنة بسرعيته في الألماس..

يبلغ مُعامل انكسار الماء $n = 1.33$. وهذا يعني أن الضوء ينتقل 1.33 مرّة أسرع في الفراغ، مقارنة بسرعيته في الماء.



قانون سنل قانون يربط قياس زاوية الانكسار (r) بزاوية السقوط (i).

كلما زاد مُعامل الانكسار، انحرف الشعاع أكثر. يُكتب القانون على شكل معادلة:

$$n = \frac{\sin i}{\sin r}$$

نوجد معامل الإنكسار (n) من خلال الشكل:

$$n = \sin 50 / \sin 35$$

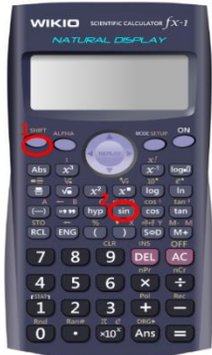
(يجب ادخال sin في الحاسب وليس فقط قيمة الزاوية)

$$= 1.33$$

(معامل الانكسار ليس له وحده)

نوجد معامل الإنكسار (n) إذا ذكر الزوايا
زاوية السقوط وزاوية الإنكسار..

طريقة استخدام الآلة الحاسبة لإيجاد الزاوية



كيف نستخدم الآلة لإيجاد قيمة الزاوية إذا كانت قيمة

$$\sin = 0.5$$

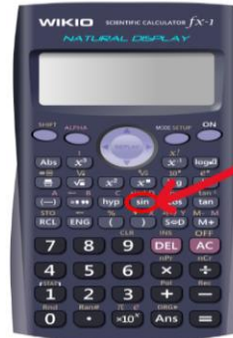
$$\text{SHIFT sin } 0.5 = 30$$

كيف نستخدم الآلة لإيجاد قيمة الزاوية إذا كانت قيمة

$$\sin = 0.77$$

$$\text{SHIFT sin } 0.77 = 50$$

طريقة استخدام الآلة الحاسبة لإيجاد قيمة sin



كيف نستخدم الآلة لإيجاد قيمة $\sin 30^\circ$ ؟

$$\text{sin } 30 = 0.5$$

كيف نستخدم الآلة لإيجاد قيمة $\sin 50^\circ$ ؟

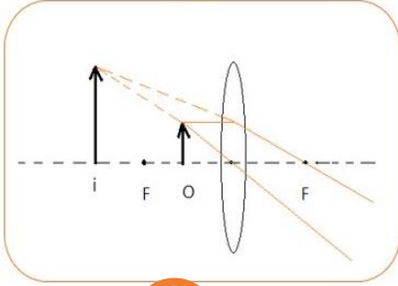
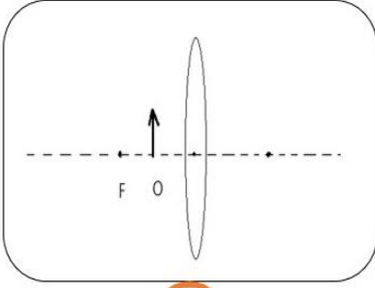
$$\text{sin } 50 = 0.77$$

F: البعد البؤري

2F: ضعف البعد البؤري

O: الجسم

i: الصورة

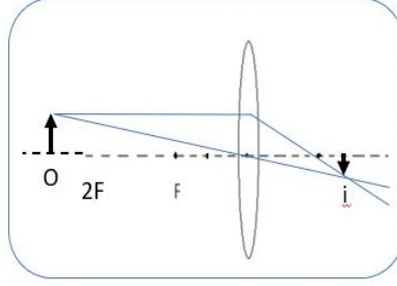
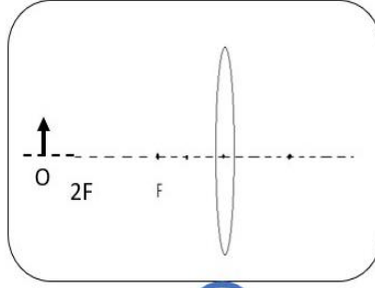


الجسم بين البؤرة ومركز العدسة
(الجسم قريب جدا من العدسة)

صفات الصورة

معتدلة
خيالية
مكبرة

أبعد عن العدسة
والجسم.

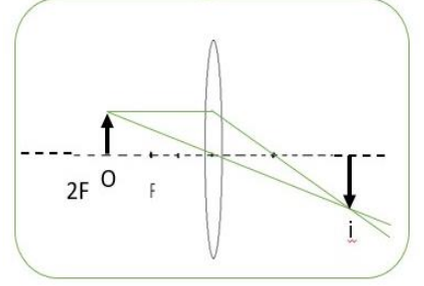
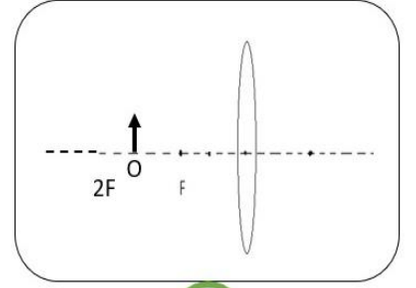


عندما يكون الجسم على بعد أكبر من
ضعف البعد البؤري

صفات الصورة

حقيقية
مقلوبة
مصغرة

تقع بين البؤرة
وضعف البعد
البؤري



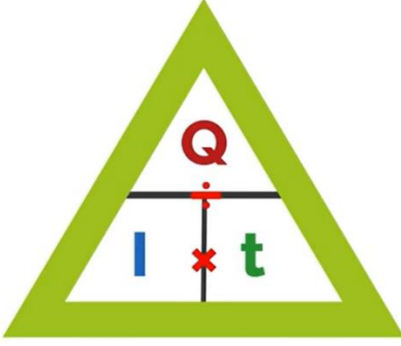
عندما يكون الجسم بين البعد البؤري
وضعف البعد البؤري

صفات الصورة

حقيقية
مقلوبة
مكبرة

تقع على بعد أكبر
من ضعف البعد
البؤري

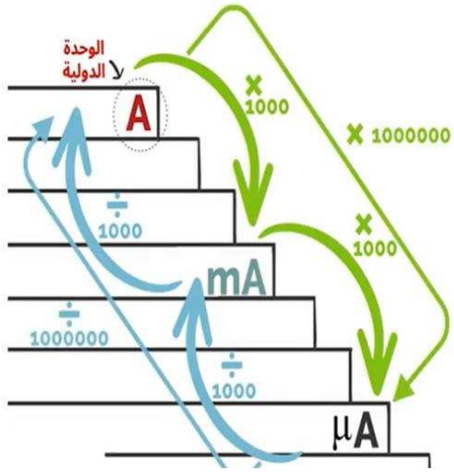
الوحدة الخامسة عشر: التيار الكهربائي في الدوائر الكهربائية ..



- $I = \frac{Q}{t}$
- $t = \frac{Q}{I}$
- $Q = I \times t$

شدة التيار الكهربائي = $\frac{\text{الشحنة الكهربائية}}{\text{الزمن}}$

$$I = \frac{Q}{t}$$

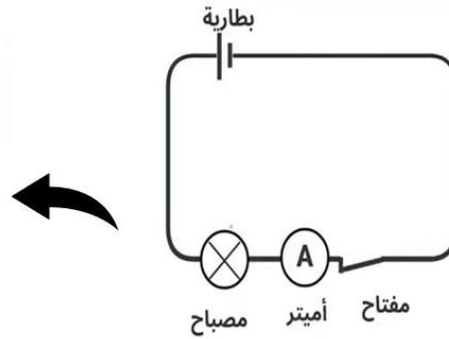
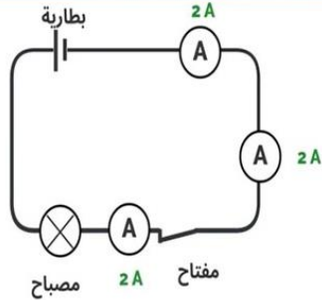


وحدات
شدة التيار

رمز وحدة القياس	وحدة القياس	رمز الكمية	الكمية
A	أمبير	I	شدة التيار الكهربائي
C	كولوم	Q	الشحنة
s	ثانية	t	الزمن

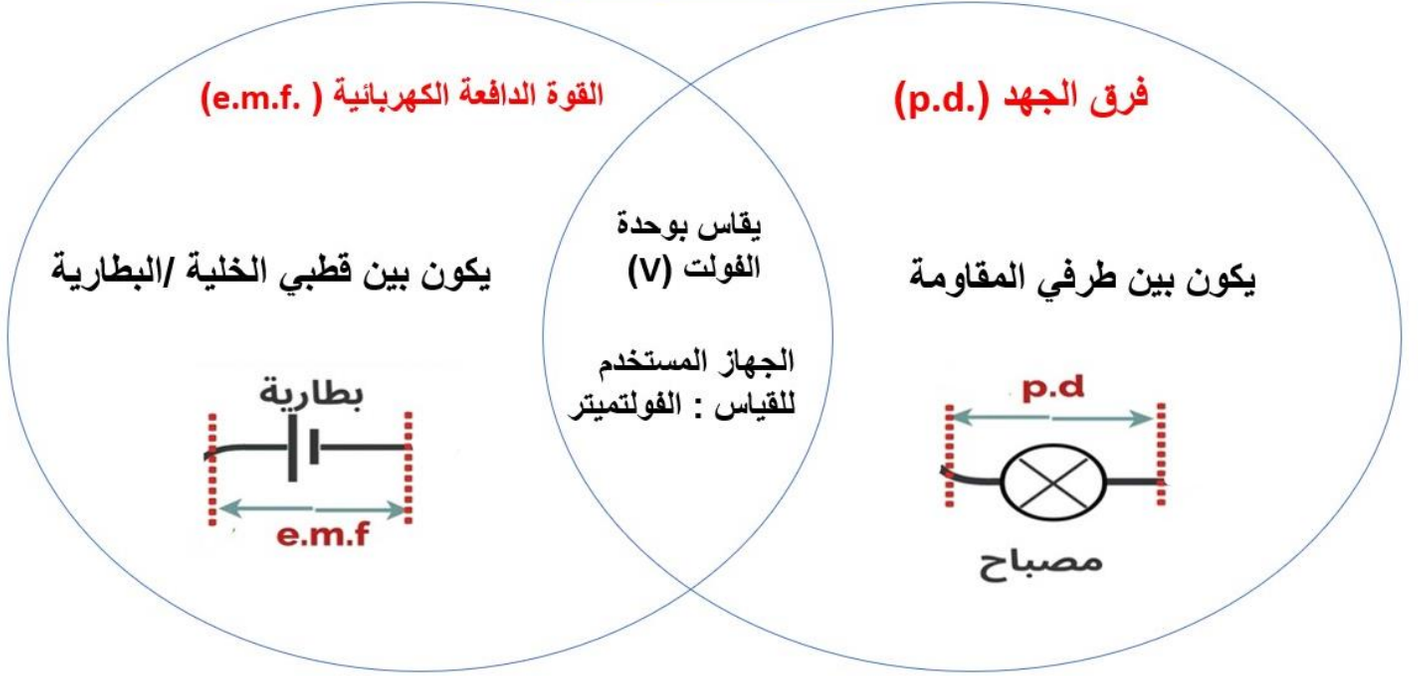
يوصل الأميتر في الدائرة الكهربائية على التوالي

قياس شدة التيار



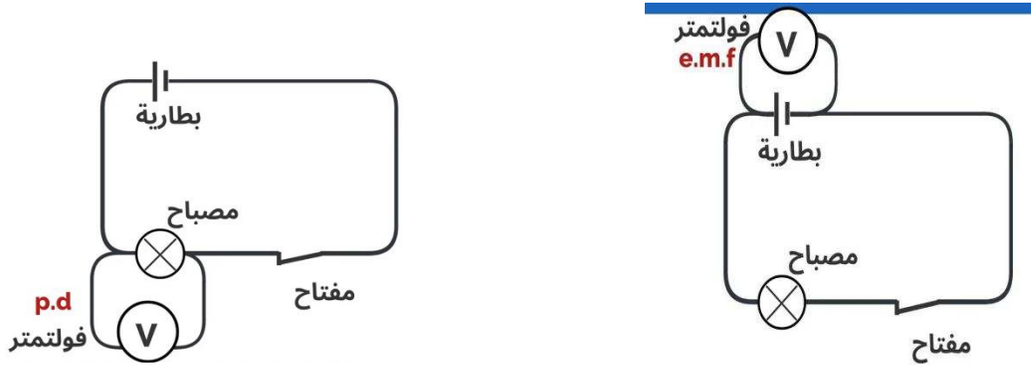
إذا تم إدراج أكثر من أميتر جميعها توصل على التوالي وتعطي نفس النتيجة

فرق الجهد الكهربائي (V)



البطارية هي مصدر الجهد الكهربائي

القوة الدافعة الكهربائية (e.m.f.) : جهد وليست قوة



الفولتميتر موصل على التوازي مع المصباح (المقاومة) لقياس فرق الجهد الكهربائي

الفولتميتر موصل على التوازي مع الخلية (البطارية) لقياس القوة الدافعة الكهربائية

الفولتميتر

خاص لكل مكون من مكونات
الدائرة الكهربائية

يتم توصيل الفولتميتر على
التوازي

- تُوصَل الفولتميترات على التوازي بين طرفي مكون ما،
لقياس فرق الجهد بين طرفيه.



الأميتر

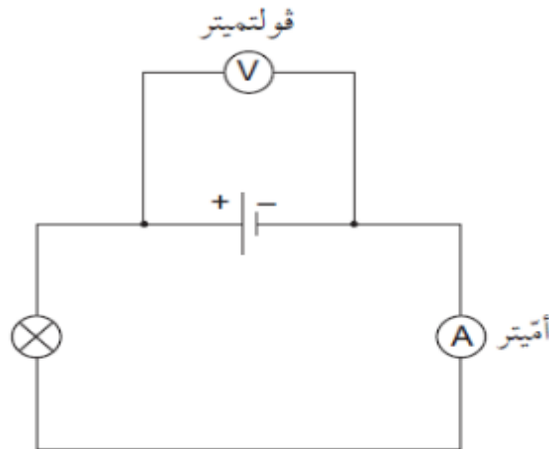
للدائرة الكهربائية ككل

يتم توصيل الأميتر على التوالي

- تُوصَل الأميترات على التوالي، لتمكّن التيار الكهربائي
من التدفق خلالها.



طريقة توصيل الأميتر والفولتميتر في الدائرة الكهربائية:



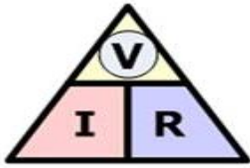
مدى ممانعة تدفق التيار الكهربائي في الدائرة الكهربائية

المقاومة الكهربائية

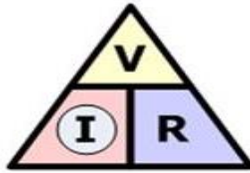
حيث أن :

R هي المقاومة وتقاس بوحدة الاوم Ω
 V هي فرق الجهد وتقاس بوحدة الفولت
 I هي شدة التيار وتقاس بوحدة الامبير A

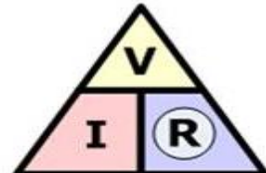
$$\text{المقاومة} = \frac{\text{فرق الجهد}}{\text{شدة التيار الكهربائي}}$$



$$V = I \times R$$



$$I = \frac{V}{R}$$

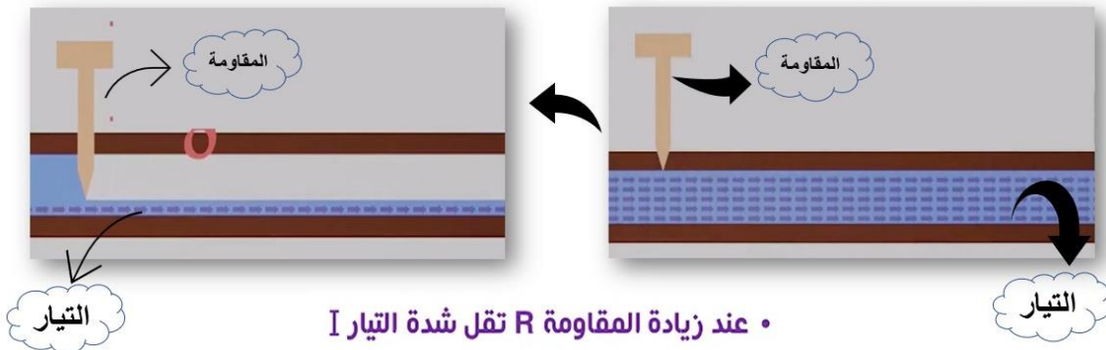


$$R = \frac{V}{I}$$

الجهاز المستخدم لقياس فرق الجهد : الفولتميتر

الجهاز المستخدم لقياس شدة التيار : الأميتر

ماذا يحدث لشدة التيار ا عند زيادة المقاومة R ؟؟؟؟



• عند زيادة المقاومة R تقل شدة التيار I

• عند زيادة فرق الجهد V تزيد شدة التيار الكهربائي I

• عند ثبات قيمة المقاومة R.

ملاحظات

يجب الرجوع لكتاب الطالب و للعروض المرسلّة في الواتسب

التدرب على حل المسائل والتطبيق عليها
(يجب كتابة القانون والتعويض والنتاج مع الوحدة)

التعاريف موجودة في الكتاب

تم الاستعانة بعروض بسملة الخابورية ومستتر فيزيائي