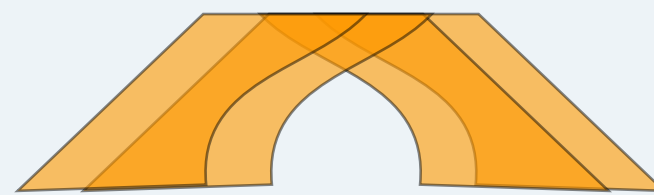


تم تحميل وعرض هذا الماده من موقع واجبي:



[www.wajibi.net](http://www.wajibi.net)

اشترك معنا ليطلعك كل جديد:



المملكة العربية السعودية  
وزارة التعليم

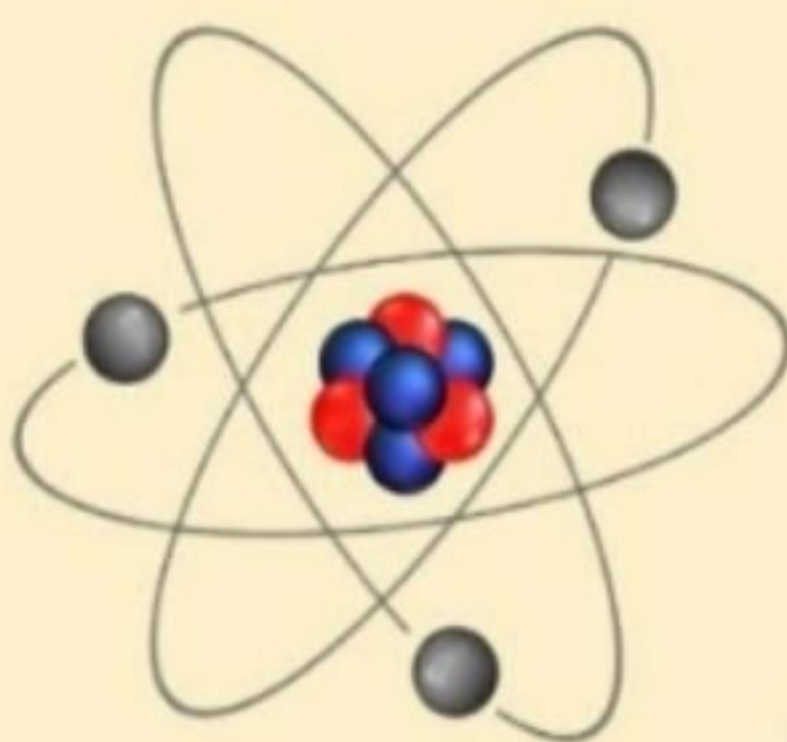
وزارة التعليم  
Ministry of Education

نظام المسارات  
المسار العام

أوراق عمل

# فيزياء ١-٣

الفصل الأول



.....

اسم الطالب / .....  
الفصل / .....





اقرأ في الكتاب صفحة:

السلام عليكم ورحمة الله وبركاته - مبدأ التعاون مبدأ عظيم في الحياة

١- المقرر: ..... ٢- عضو: ..... ٣- عضو: .....  
..... ٤- عضو: ..... ٥- عضو: ..... ٦- عضو: .....أعضاء  
المجموعة

الهدف من الدرس : وصف كيف تحدث الموائع الضغط .

**هل تطفو أم تغطس؟**

نشاط ①: من التجربة الاستهلالية الآتية، كيف تقيس طفو الأجسام؟ اتبع الخطوات ص

قوة الطفو =

التفكير الناقد: كيف ترتبط كتلة نظام العبوة - قطعة النيكل مع كتلة الماء المزاح عن طريق النظام؟

وهل تستمر هذه العلاقة بغض النظر عن طفو النظام؟

نشاط ②: عرف الموائع مع ذكر بعض الأمثلة؟

تعريف الموائع:

مثل:

نشاط ③: عرف الضغط مع ذكر رمزه ووحدته؟

تعريف الضغط:

الصيغة الرياضية:

من خلال الصورة الآتية أي القارورتين الآتيتين أكبر ضغطاً أم أنهما متساوين في الضغط؟ (العوامل المؤثرة في الضغط)

القارورة 2      القارورة 1

ورمزه (.....)

أو

وحدة:

.....

نشاط ④: وضح أثر الضغط في المواد الصلبة والسوائل والغازات؟

١- المواد الصلبة: تتوزع القوة المؤثرة على مساحة السطح مؤلدة ..... و تكون الجزيئات .....

القوة المؤثرة في الجسم تساوي

وتحسب بالعلاقة الرياضية:

٢- المواد السائلة: معظم الروابط بين الجزيئات تكون ..... و تؤثر بقوة في .....

٣- المواد الغازية: حسب نظرية الحركة الجزيئية فإن الضغط ينشأ بسبب .....

نشاط ⑤: ما المقصود بالضغط الجوي مع التوضيح؟

هو عبارة عن الضغط الواقع على ..... بسبب .....

ويمتد من ..... إلى ..... ويعتمد على ..... ومقداره .....

بعض قيم الضغط النموذجية	
الضغط (Pa)	الموقع
$3 \times 10^6$	مركز الشمس
$4 \times 10^{11}$	مركز الأرض
$1.1 \times 10^8$	أحدود المحيط الأكثـر عمـقاً
$1.01325 \times 10^5$	الضغط الجوي المعياري
$1.6 \times 10^4$	ضغط الدم
$3 \times 10^4$	ضغط الهواء على قمة إفرست

**تدريب ①:** يلامس إطار سيارة سطح الأرض بمساحة مستطيلة عرضها  $12\text{ cm}$  وطولها  $18\text{ cm}$  ، فإذا كانت كتلة السيارة  $925\text{ kg}$  ، فما مقدار الضغط الذي تؤثر به السيارة في سطح الأرض فإذا استقرت ساكنة على إطاراتها الأربع؟

**تدريب ②:** إذا كان الضغط الجوي عند مستوى سطح البحر يساوي  $1.0 \times 10^5\text{ Pa}$  تقريباً ، فما مقدار القوة التي يؤثر بها الهواء عند مستوى سطح البحر في سطح مكتب طوله  $152\text{ cm}$  وعرضه  $76\text{ cm}$  ؟

### أسئلة الواجب:

- ١- كيف تختلف القوة عن الضغط؟
- ٢- بين أن وحدة الباسكال تكافئ وحدة  $\text{Kg/m.s}^2$  ؟
- ٣- أسطوانة مصممة كتلتها  $75\text{ Kg}$  وطولها  $2.5\text{ m}$  ونصف قطر قاعدتها  $7.0\text{ cm}$  تستقر على إحدى قاعديها. ما مقدار الضغط الذي تؤثر به؟



السلام عليكم ورحمة الله وبركاته - مبدأ التعاون مبدأ عظيم في الحياة

١- المقرر: ..... ٢- عضو: ..... ٣- عضو: .....  
..... ٤- عضو: ..... ٥- عضو: ..... ٦- عضو: .....أعضاء  
المجموعة

اقرأ في الكتاب صفحة:

الهدف من الدرس : حساب ضغط الغاز وحجمه وعدد مولاته . التهيئة: يزداد انفجار إطار السيارات صيفاً، لماذا؟

 $P_1$  $P_2$ 

عند ثبوت .....

نشاط ①: اذكر نص قانون بويل مع كتابة الصيغة الرياضية؟

النص: أن حجم عينة محددة من الغاز تتناسب ..... مع .....

الصيغة الرياضية:

 $V_1$  $V_2$ 

نشاط ②: اذكر نص قانون شارلز مع كتابة الصيغة الرياضية وتوضيح الصفر المطلق؟

النص: أن حجم عينة من غاز تتناسب ..... مع ..... عند ثبوت .....

الصيغة الرياضية:

الصفر المطلق:

$$\frac{P_1 V_1}{T_1} = \frac{P_2 V_2}{T_2}$$

القانون العام للغازات

إذا كانت درجة الحرارة ثابتة

إذا كان الضغط ثابت

$$P_1 V_1 = P_2 V_2$$

قانون بويل

$$\frac{V_1}{T_1} = \frac{V_2}{T_2}$$

قانون شارلز

نشاط ③: اذكر نص القانون العام للغازات مع كتابة الصيغة الرياضية؟

النص: لكمية معينة من الغاز المثالي يكون حاصل ضرب ضغط الغاز في حجمه

مقسوماً على .....

الصيغة الرياضية:

نشاط ④: اذكر نص قانون الغاز المثالي؟

النص: للغاز المثالي حاصل ضرب حجم الغاز في ضغطه يساوي .....

الصيغة الرياضية:

تدريب ①: يستخدم خزان من غاز الهيليوم ضغطه  $Pa = 15.5 \times 10^5$  ، درجة حرارته  $K = 293$  ، لنفخ بالون على صورة دمية، فإذا كان حجم الخزان  $m^3 = 0.020$  ، فما حجم البالون إذا امتلاه ١.٠٠ ضغط جوي ، ودرجة حرارة  $K = 323$  ؟ الجواب ( $V_2 = 3.4 m^3$ )

## اسئلة الواجب:

\* اختر الإجابة الصحيحة فيما يلي:

① أي الافتراضات الآتية يعد صحيحاً فيما يخص الغاز المثالي؟

- |  |   |
|--|---|
| ج- تتصادم جزيئاته تصدامات عديمة المرونة مع سطح الإناء الذي يحويها. | أ- لجزيئاته حجم ، لأنها تشغل حيزاً.       |
| د- نموذج الغاز المثالي غير دقيق تحت معظم الظروف.                   | ب- لا تخضع جزيئاته لقوى تجاذب فيما بينها. |

② غاز حجمه  $10.0 \text{ L}$  محصور في أسطوانة قابلة للتمدد، فإذا تضاعف الضغط ثلاثة مرات وازدادت درجة الحرارة  $80.0\%$  عند قياسها بمقاييس كلفن، فما الحجم الجديد للغاز؟ Page 217 Q1

- |        |           |           |           |    |
|--------|-----------|-----------|-----------|----|
| 54.0 L | د- 16.7 L | ج- 6.00 L | ب- 2.70 L | أ- |
|--------|-----------|-----------|-----------|----|

\*\* أجب بما يلي:

١- خصر غاز في وعاء مغلق بياحكام، ووضع سائل في وعاء له الحجم نفسه وكان لكل من الغاز والسائل حجم محدد، فكيف يختلف أحدهما عن الآخر؟

٢- ما حجم  $1.00 \text{ mol}$  من الغاز عند ضغط يعادل الضغط الجوي ودرجة حرارة تساوي  $273 \text{ K}$  ؟

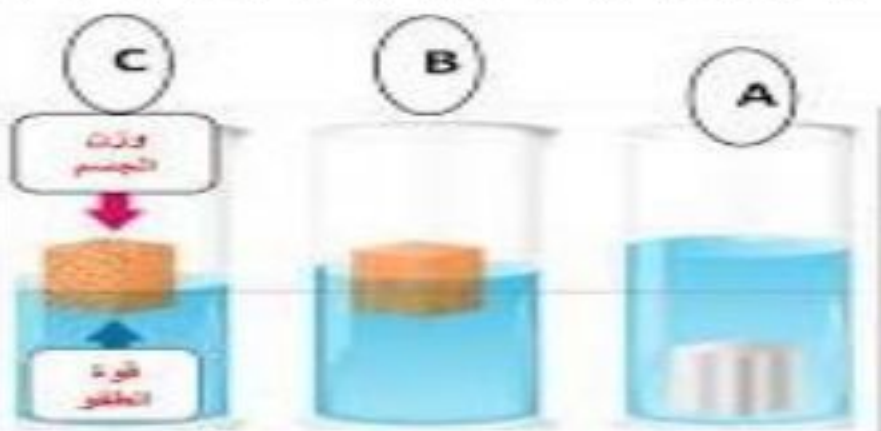


اقرأ في الكتاب صفحة:

السلام عليكم ورحمة الله وبركاته - مبدأ التعاون مبدأ عظيم في الحياة

١- المقرر: ..... ٢- عضو: ..... ٣- عضو: .....  
..... ٤- عضو: ..... ٥- عضو: ..... ٦- عضو: .....أعضاء  
المجموعة

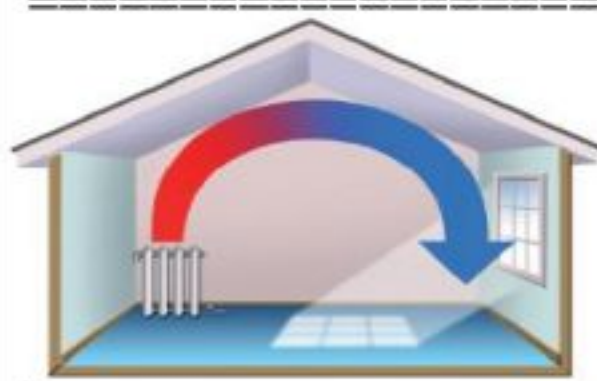
التهيئة: رتب حالات المادة تصاعدياً حسب تمددها بفعل درجة الحرارة؟ أيهما يكون التمدد واضح في السوائل أم الغازات؟



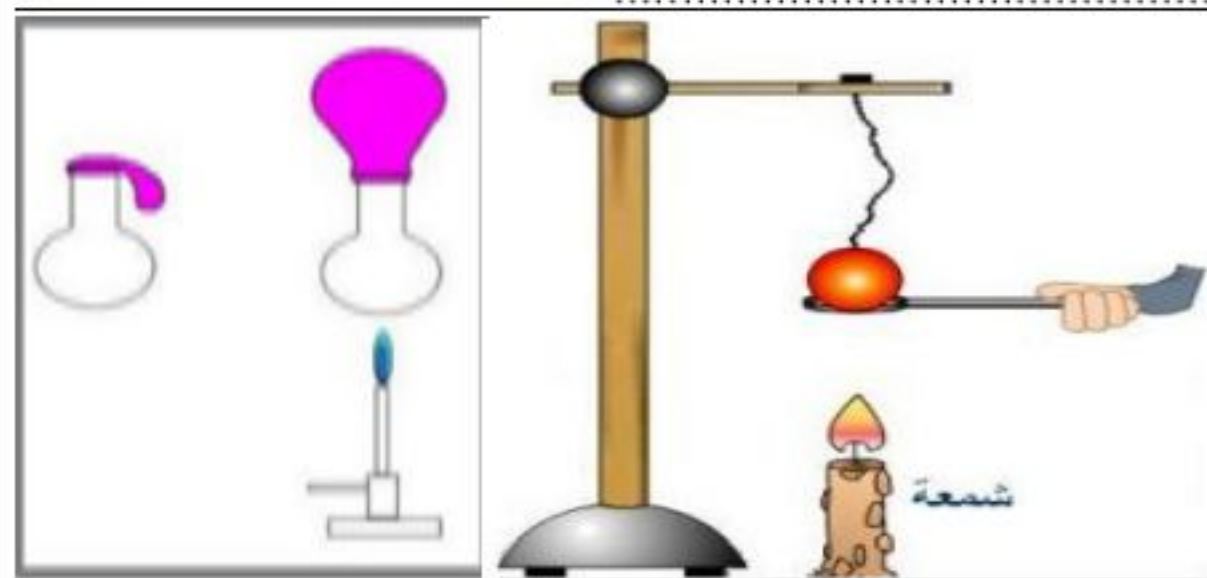
نشاط ①: ماذا يحدث للجسم الذي يغمر في الماء؟

1- يطفو الجسم إذا كانت كثافة الجسم

2- يغوص الجسم إذا كانت كثافة الجسم



تدريب ①: غالباً تكون أجهزة التكييف في أعلى الغرفة وأجهزة التدفئة في الأسفل. لماذا؟



نشاط ②: لا حظ ثم أجب:

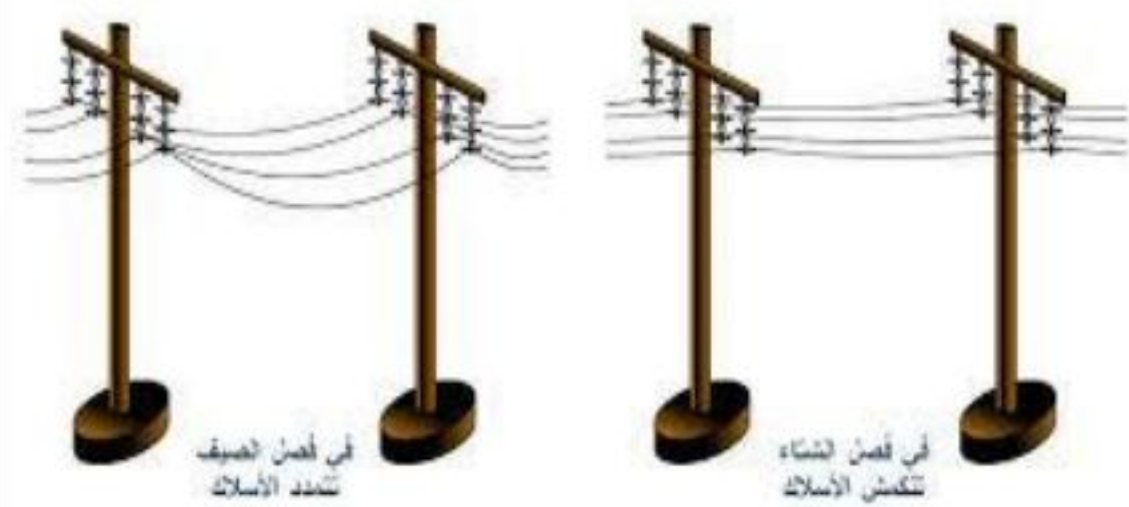
a- أحضر بالونا وضعه فوق فوهه زجاجة وضعها في حوض به ماء حار.

b- ضع المزدوج الحراري على النار وراقب ما يحدث في الحالتين.

c- تتمدد أسلاك الكهرباء صيفاً وترتخي شتاءً.

السؤال: ما المقصود بالتمدد الحراري مع ذكر أحد تطبيقاتها؟

التمدد الحراري:



تسبب الحرارة تمدد المادة فتصبح أقل.

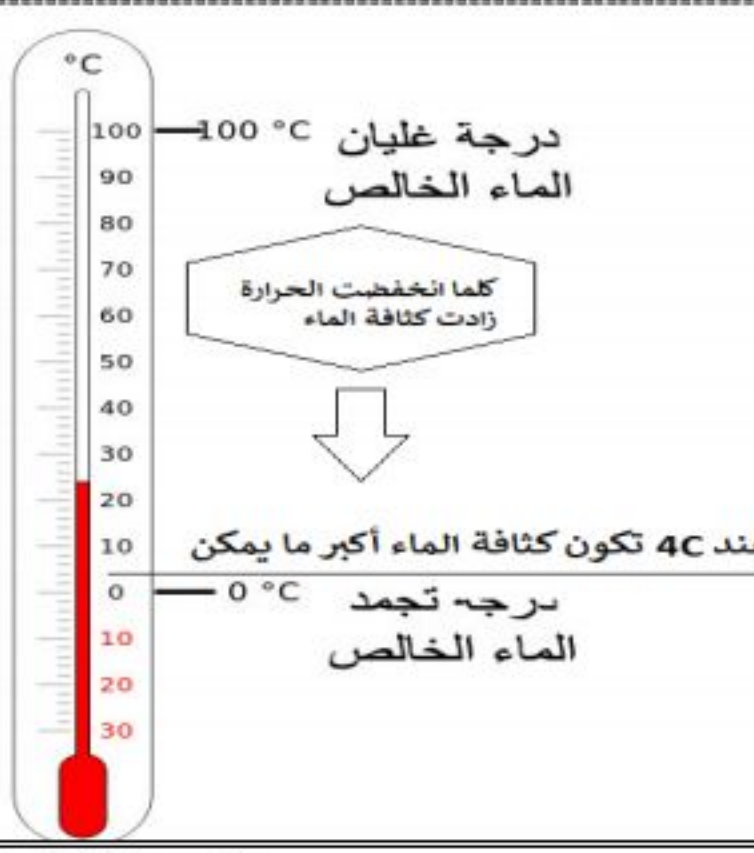
من التطبيقات على التمدد الحراري:

نشاط ③: وضح التمدد الحراري في الغازات والسوائل؟

نلاحظ أن التمدد في الغازات ..... من التمدد في السوائل حيث بفعل الحرارة ..... الجزيئات عن بعضها البعض

ما يؤدي إلى تمددها وعليه فإن تمدد السوائل ..... تمدد المواد الصلبة و ..... تمدد المواد الغازية.

مثل:



تدريب ②: لماذا يطفو الجليد على الماء بالرغم من أن كثافة الماء أكبر؟ وما الفائدة؟

السبب:



الفائدة من طفو الجليد على الماء:

**نشاط ④:** عرف البلازما مع إعطاء أمثلة على ذلك؟

تعريف بلازما: ....

أمثلة على بلازما:

①

②



### اسئلة الواجب:

\* اختر الإجابة الصحيحة فيما يلى:

① الجسم الذي تكون كثافته أقل من كثافة الماء:

- |                   |         |         |         |
|-------------------|---------|---------|---------|
| د- لا شيء مما سبق | ج- يعلق | ب- يغوص | أ- يطفو |
|-------------------|---------|---------|---------|

② المواد الأكبر تمدداً:

- |                   |            |            |           |
|-------------------|------------|------------|-----------|
| د- لا شيء مما سبق | ج- الغازات | ب- السوائل | أ- الصلبة |
|-------------------|------------|------------|-----------|

③ أي الأجسام الآتية لا يحتوي على مادة في حالة البلازما؟

- |                     |          |           |                 |
|---------------------|----------|-----------|-----------------|
| د- المصايبع العادية | ج- البرق | ب- النجوم | أ- إضاءة النيون |
|---------------------|----------|-----------|-----------------|

④ من التطبيقات على التمدد الحراري:

- |                |                        |                        |                           |
|----------------|------------------------|------------------------|---------------------------|
| د- جميع ما سبق | ج- تمدد أسلاك الكهرباء | ب- دوران عجلات السيارة | أ- دوران الهواء في الغرفة |
|----------------|------------------------|------------------------|---------------------------|

⑤ تكون أكبر كثافة للماء عند:

- |        |          |        |          |
|--------|----------|--------|----------|
| د- 0°C | ج- 100°C | ب- 4°C | أ- 273°C |
|--------|----------|--------|----------|

⑥ أكثر المواد الموجودة بين النجوم وال مجرات غاز الهيدروجين:

- |                   |                  |                  |                 |
|-------------------|------------------|------------------|-----------------|
| د- في حالة بلازما | ج- في حالة غازية | ب- في حالة سائلة | أ- في حالة صلبة |
|-------------------|------------------|------------------|-----------------|

⑦ من خصائص البلازما أنها:

- |                   |                       |                       |                   |
|-------------------|-----------------------|-----------------------|-------------------|
| د- لا شيء مما سبق | ج- شبه موصلة للكهرباء | ب- غير موصلة للكهرباء | أ- موصلة للكهرباء |
|-------------------|-----------------------|-----------------------|-------------------|

\*\* أجب عما يلى:

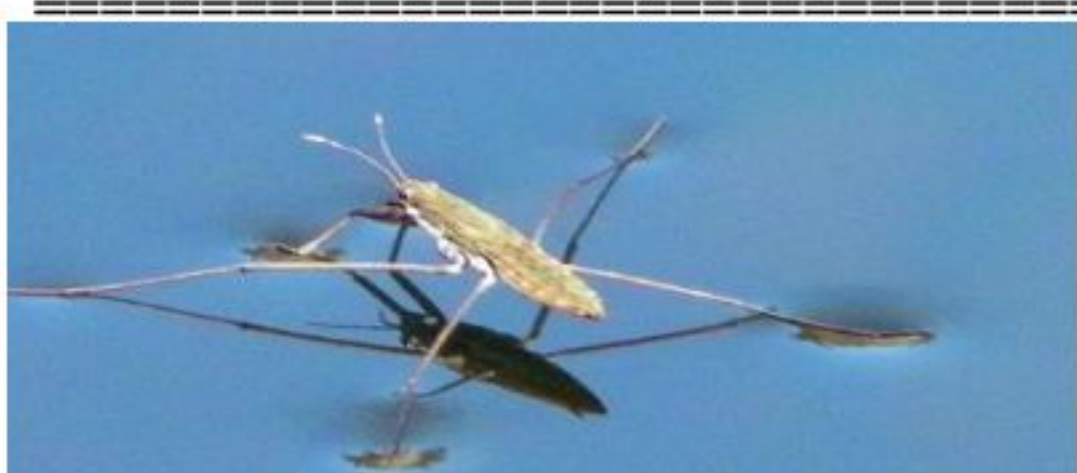
١- ما أوجه التشابه والاختلاف بين الغازات والبلازما؟

٢- تكون الشمس من البلازما، فكيف تختلف بلازما الشمس عن تلك التي على الأرض؟



اقرأ في الكتاب صفحه:

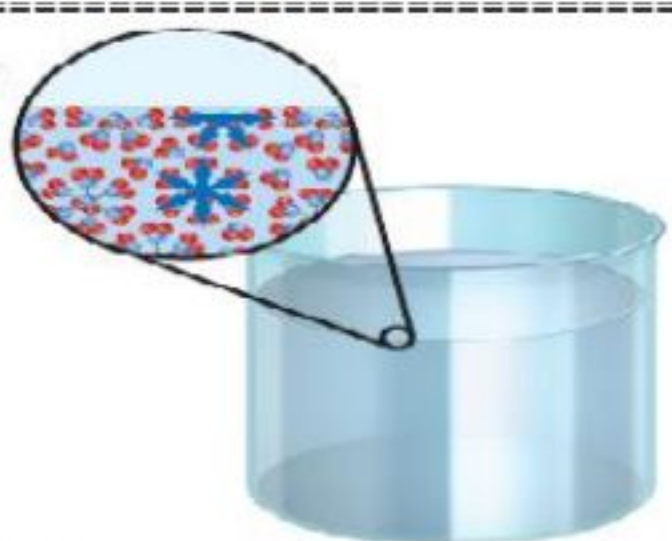
السلام عليكم ورحمة الله وبركاته - مبدأ التعاون مبدأ عظيم في الحياة

١- المقرر: ..... ٢- عضو: ..... ٣- عضو: .....  
..... ..... ..... .....٤- عضو: ..... ٥- عضو: ..... ٦- عضو: .....  
..... ..... .....أعضاء  
المجموعة**الهدف من الدرس :** توضح كيف تسبب قوى التماسك التوتر السطحي وقوى التلاصق الخاصة الشعرية مناقشة التبريد التبخرى ودور التكتف فى تكون السحب.**أسئلة للتفكير:** لماذا تتحذذ قطرات الندى و قطرات الزيت شكلاً كروي؟ ماذا يحدث عندما يسقط المطر على سيارة مغسولة حديثاً؟ كيف يرتفع الماء في سيقان النباتات الطويلة؟ لماذا يختفي الماء من بركة صغيرة في يوم حار وجاف؟ ما فائدة عملية التبخر مع التوضيح بمثال؟ وما عكس التبخر؟**تدريب ①:** لماذا يتمكن صرصور الماء من السير على سطح الماء؟

يتمكن صرصور الماء من السير على سطح الماء

بسبب ظاهرة ..... الناتج من قوى .....

الذي جعلت السطح يعمل .....

**نشاط ①:** عرف قوى التماسك موضحاً أثرها؟

قوى التماسك: عبارة عن قوى ..... كهرومغناطيسية تؤثر بين جزيئات .....

وهي المسئولة عن: .....

① .....

تنجذب الجزيئات في داخل السائل ..... إلى كل الاتجاهات .....

**نشاط ②:** ما هو التوتر السطحي مع ذكر بعض الأمثلة عليه؟

التوتر السطحي: هو ميل سطح السائل إلى .....

أمثلة على التوتر السطحي: .....

**نشاط ③:** عرف الزوجة مع المقارنة بين لزوجة الماء ولزوجة الزيت؟

اللزوجة: هي مقياس لمقادير .....

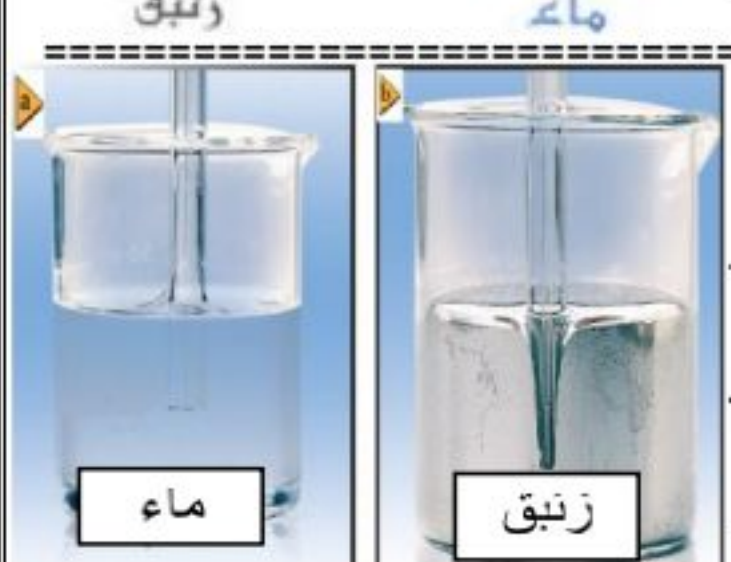
أسباب الزوجة: .....

المقارنة: تعتبر لزوجة الماء ..... ولزوجة الزيت ..... وتعد لزوجة اللافة المتذبذبة من البركان .....

**نشاط ④:** عرف قوى التلاصق موضحاً أثرها؟

قوى التلاصق: عبارة عن قوى ..... كهرومغناطيسية تؤثر بين جزيئات .....

وهي المسئولة عن: .....

**نشاط ⑤:** ما هي الخاصية الشعرية مع ذكر بعض الأمثلة عليها؟

الخاصية الشعرية: .....

السبب في ذلك: .....

أمثلة على الخاصية الشعرية: ① .....

② .....

نشاط ⑥: ما المقصود بالآتي: التبريد التبخرى - التكثف - الضباب؟

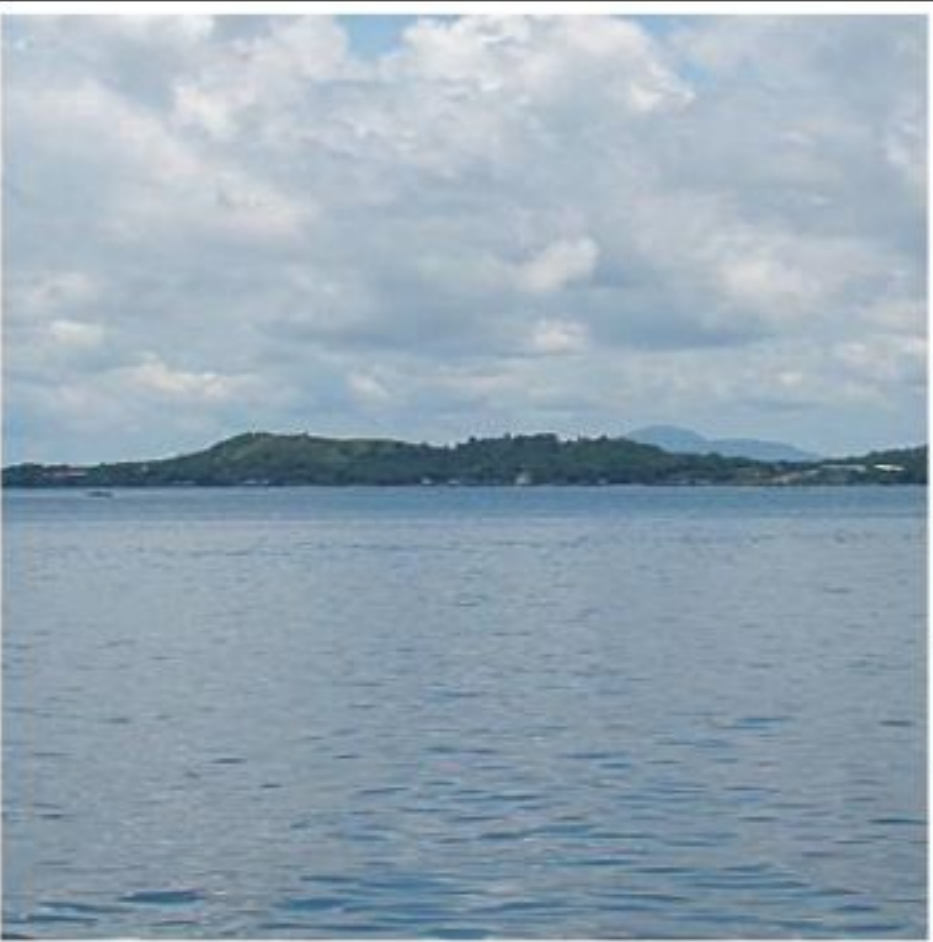
① التبريد التبخرى: ....

مثل: ....

② التكثف: ....

مثل: ....

③ الضباب: ....



### أسئلة الواجب:

\* اختر الإجابة الصحيحة فيما يلى:

① أي العوامل الآتية يفسر بدقة لماذا تكون قطرة الندى كروية الشكل تقريباً على سطح ورقة الشجر؟

- |                    |           |                  |                |
|--------------------|-----------|------------------|----------------|
| د- الخاصية الشعرية | ج- الزوجة | ب- التوتر السطحي | أ- قوة التلاصق |
|--------------------|-----------|------------------|----------------|

② خاصية ناتجة عن قوى التماسك بين جزيئات الماء:

- |                               |                             |                  |                    |
|-------------------------------|-----------------------------|------------------|--------------------|
| د- ارتفاع الماء في جذر النبات | ج- ارتفاع الوقود في الفنيلة | ب- التوتر السطحي | أ- الخاصية الشعرية |
|-------------------------------|-----------------------------|------------------|--------------------|

③ أي العبارات الآتية تفسر بشكل دقيق سبب ارتفاع الماء في الأنابيب الشعرية؟

- |   |   |
|---|---|
| ج- قوى التلاصق بين الأنابيب وجزيئات الماء أكبر من قوى التماسك بين جزيئات الماء نفسها. | أ- كل الموانع الآتية ترتفع خلال الفتحات الضيقة عند درجة حرارة الغرفة. |
|---|---|

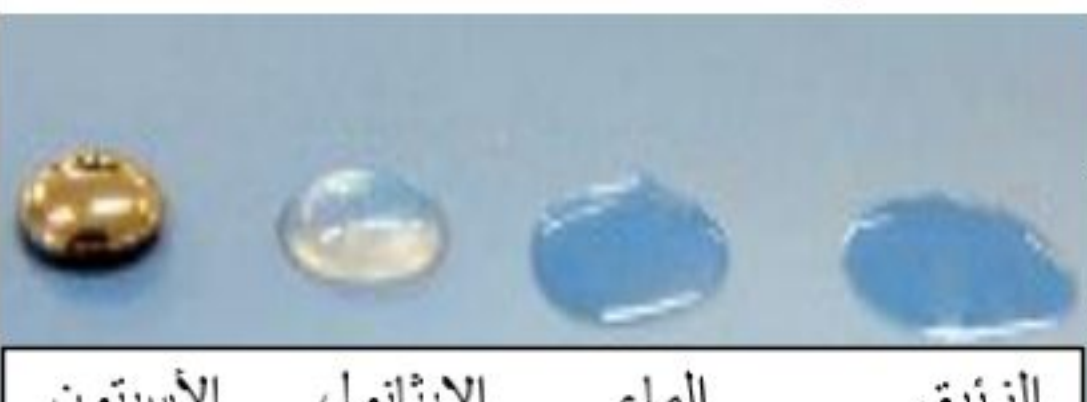
- |  |   |
|--|---|
| د- الماء شديد اللزوجة ويقاوم التدفق إلى أسفل الأنابيب. | ب- يتأثر الماء خارج الأنابيب الشعري بضغط هواء أكبر من ضغط الهواء داخل الأنابيب. |
|--|---|

### \*\* أجب عما يلى:

١- لمشبك الورق كثافة أكبر من كثافة الماء، ومع ذلك يمكن أن يطفو على سطح الماء. فما الخطوات التي يجب أن تتبعها لتحقيق ذلك؟ وضح إجابتك.

٢- نُعطى المطرارات (القربة) التي يستخدمها الكشافة أحياناً بكيس من قماش الكتان. إذا رطبت الكيس الذي يغطي المطرة فإن الماء سيبرد. فسر ذلك.

٣- وضعت قطرات من الزئبق، والماء، والإيثانول والأسيتون على سطح مستوى أملس، كما في الشكل على الترتيب.  
ماذا تستنتج عن قوى التماسك في هذه السوائل من خلال هذا الشكل؟



الزئبق      الماء      الإيثانول      الأسيتون

--

٤- يتَبَخِّرُ الكحول بمعدل أسرع من تَبَخُّرِ الماء عند درجة الحرارة نفسها، ماذا تستنتج من هذه الملاحظة عن خصائص الجزيئات في كلا السائلين؟



اقرأ في الكتاب صفحة:

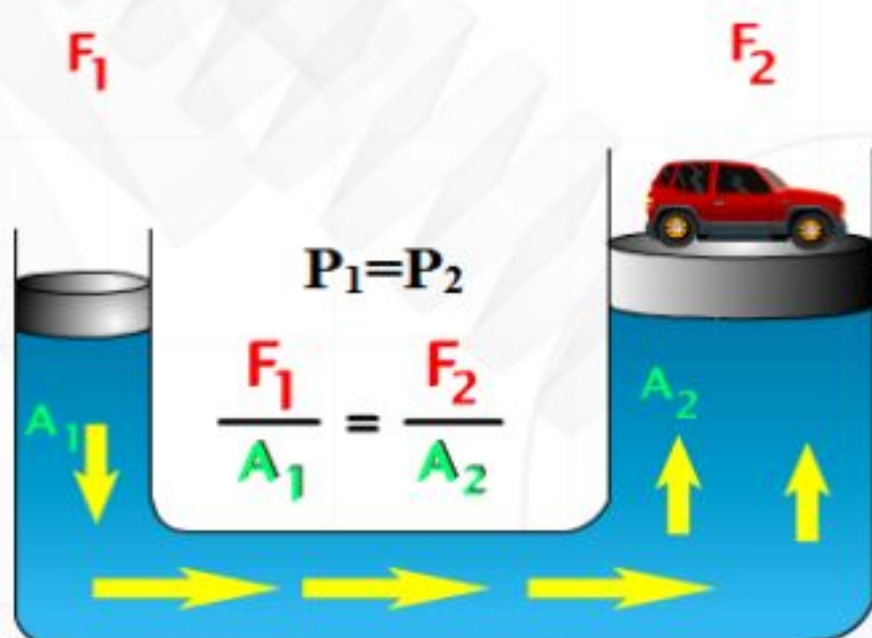
السلام عليكم ورحمة الله وبركاته - مبدأ التعاون مبدأ عظيم في الحياة

..... ١-المقرر: ..... ٢-عضو: ..... ٣-عضو: .....  
..... ٤-عضو: ..... ٥-عضو: ..... ٦-عضو: .....

أعضاء  
المجموعة

الهدف من الدرس : ربط مبدأ باسكال بالآلات البسيطة وحالاتها .

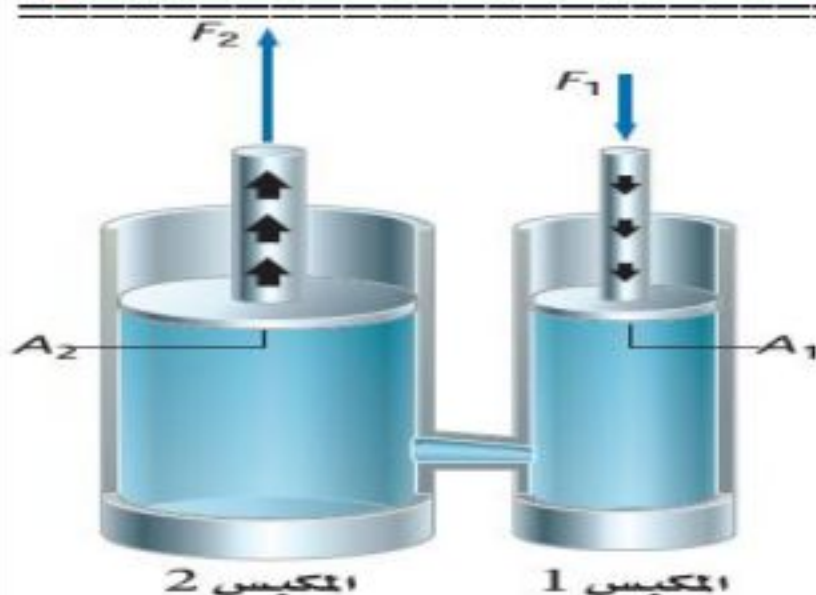
التمهيد : كيف تستطيع بقوة قدمك فقط أن توقف سيارتك المسرعة ؟ كيف تتضاعف قوتك لترفع سيارتك عندما تغير إطار تالف ؟



نشاط ①: اذكر نص مبدأ باسكال مع كتابة الصيغة الرياضية؟

النص: أي تغير في الضغط المؤثر في أي نقطة في مائع محصور ينتقل

الصيغة الرياضية:



نشاط ②: عدد بعض التطبيقات على مبدأ باسكال؟

①

②

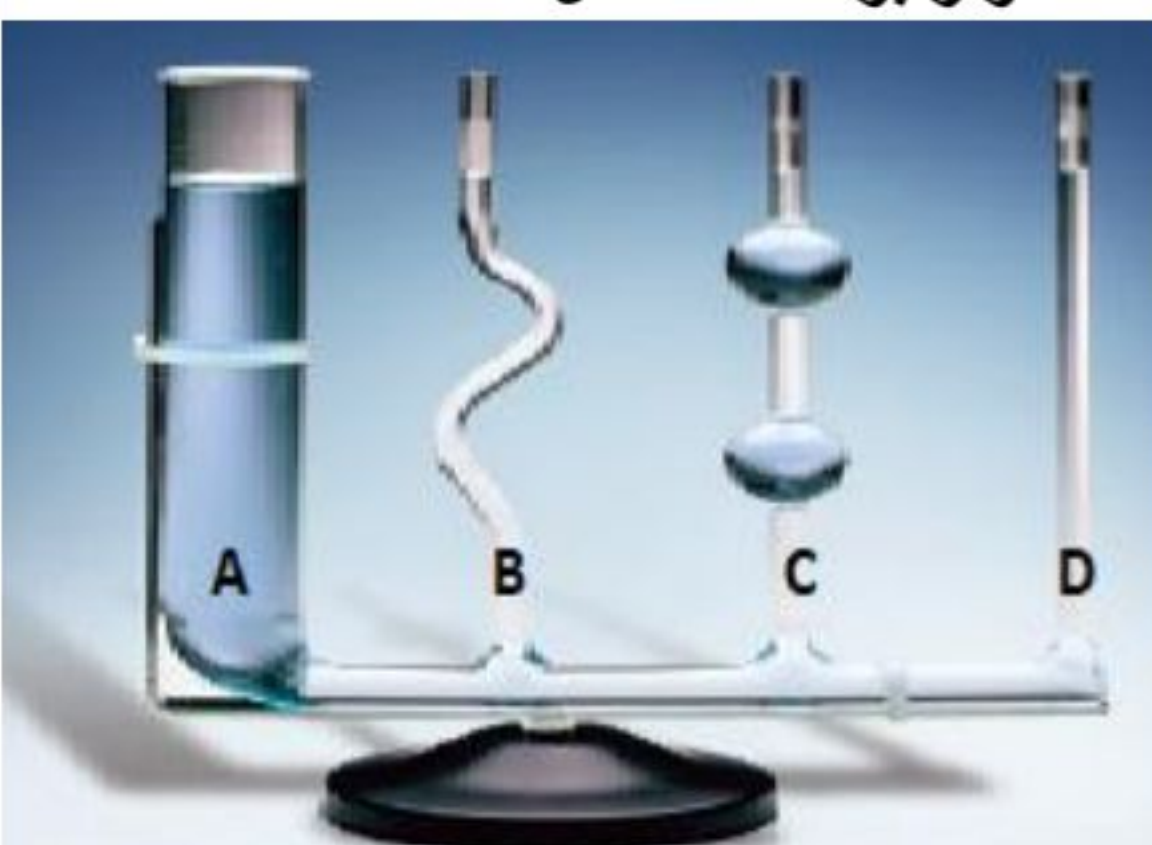
③



نشاط ③: ما مقدار ضغط الماء (الماء) الذي يؤثر في الجسم مع استنتاج الصيغة الرياضية؟ (السباحة تحت ضغط الماء)

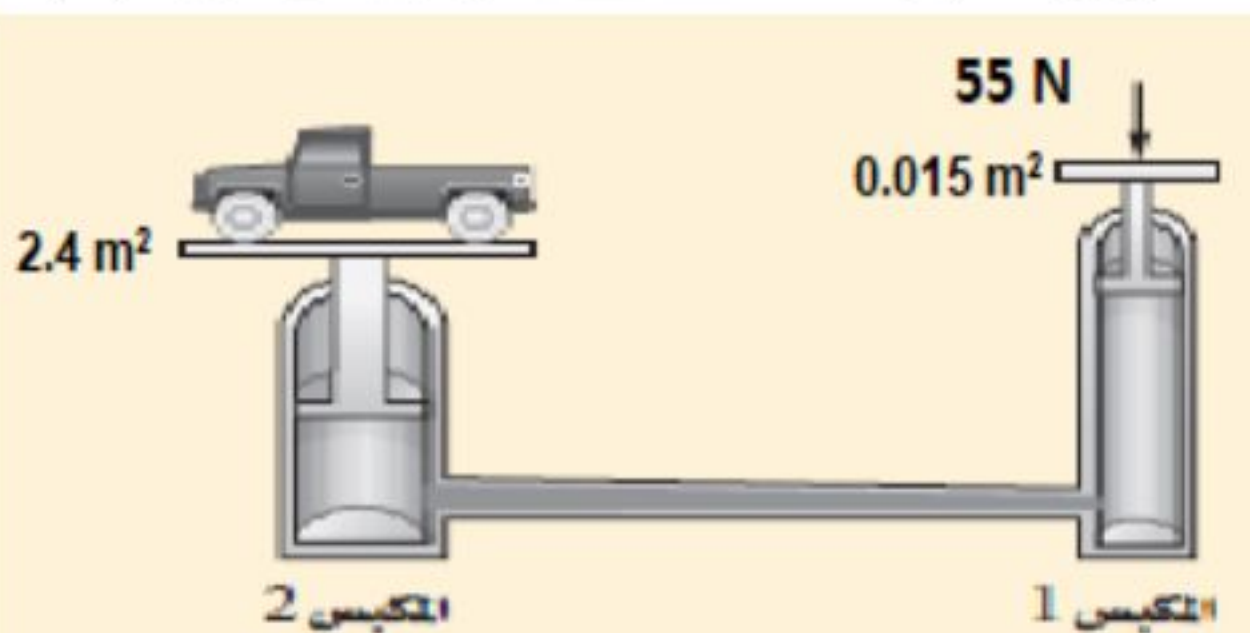
وما العوامل المؤثرة في ضغط الماء الذي يؤثر في الجسم؟

تدريب ①: بم تخبر الأوانى المستطرقة الموضحة في الشكل الآتى عن الضغط المؤثر بواسطة السائل؟  
أيهما أكبر ضغطا مع التوضيح؟



**تدريب ②:** تُعد كراسٍ أطباء الأسنان أمثلة على أنظمة الرفع الهيدروليكيّة، فإذا كان الكرسي يزن  $N = 1600$  ويرتكز على مكبس مساحة مقطعه العرضي  $1440 \text{ cm}^2$  ، فما مقدار القوة التي يجب أن تؤثّر في المكبس الصغير الذي مساحة قطعه العرضي  $72 \text{ cm}^2$  لرفع الكرسي؟  
(الحل:  $F_2 = 8.0 \times 10^1 \text{ N}$ )

**تدريب ③:** تؤثّر آلّة بقوة مقدارها  $55 \text{ N}$  في مكبس هيدروليكي مساحة مقطعه العرضي  $0.015 \text{ m}^2$  ، فترفع سيارة صغيرة .  
إذا كانت مساحة المقطع العرضي للمكبس الذي ترتكز عليه السيارة  $2.4 \text{ m}^2$  ، فما وزن السيارة ؟  
(الحل:  $N = 8.8 \times 10^3 \text{ N}$ )



### اسئلة الواجب:

\* اختر الإجابة الصحيحة فيما يلي:

① قطر مكبسٍ رافعة هيدروليكيّة  $0.3 \text{ cm}$  و  $12.2 \text{ cm}$  ، ما مقدار القوة يجب أن تؤثّر في المكبس الصغير لرفع ثقل على المكبس الكبير مقداره  $475 \text{ N}$ ؟

- |          |          |          |           |
|----------|----------|----------|-----------|
| د - 39 N | ج - 29 N | ب - 21 N | أ - 9.6 N |
|----------|----------|----------|-----------|

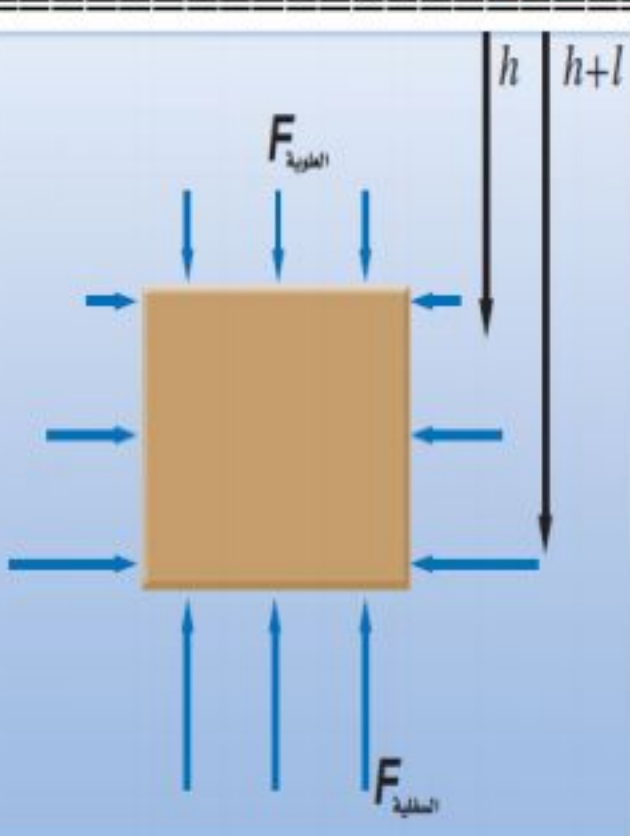
\*\* أجب عما يلى:

١- ماذا يحدث للضغط عند قمة الإناء إذا ازداد الضغط عند قاعه اعتماداً على مبدأ باسكال؟

٢- قارن بين ضغط الماء على عمق  $1 \text{ m}$  تحت سطح بركة صغيرة وضغط الماء عند العمق نفسه تحت سطح بحيرة؟



اقرأ في الكتاب صفحه:

 $h$  $h+l$ 

السلام عليكم ورحمة الله وبركاته - مبدأ التعاون مبدأ عظيم في الحياة

١- المقرر: ..... ٢- عضو: ..... ٣- عضو: .....  
..... ٤- عضو: ..... ٥- عضو: ..... ٦- عضو: .....أعضاء  
المجموعة

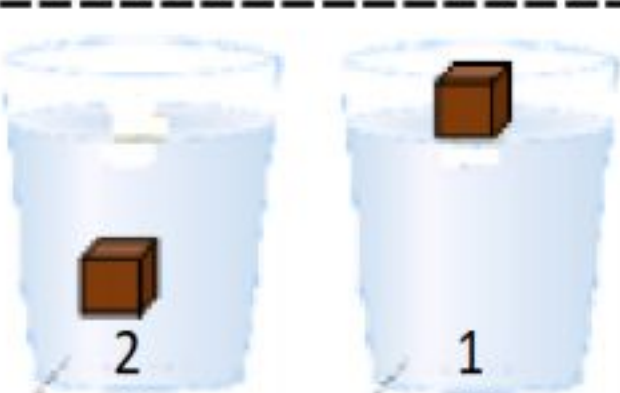
الهدف من الدرس : تطبيق مبدأ أرخميدس للطفو .

نشاط ①: ما هي القوى المؤثرة في الجسم المغمور ثم أعط تعريفاً مناسباً لـ قوة الطفو؟

القوى المؤثرة في الجسم المغمور: عبارة عن .....

① القوى الأفقية: هي القوى المؤثرة في ..... لأنها ..... ومحصلتها .....  
.....② القوى الرأسية: هي القوى المؤثرة ..... لأنها ..... ومحصلتها .....  
.....

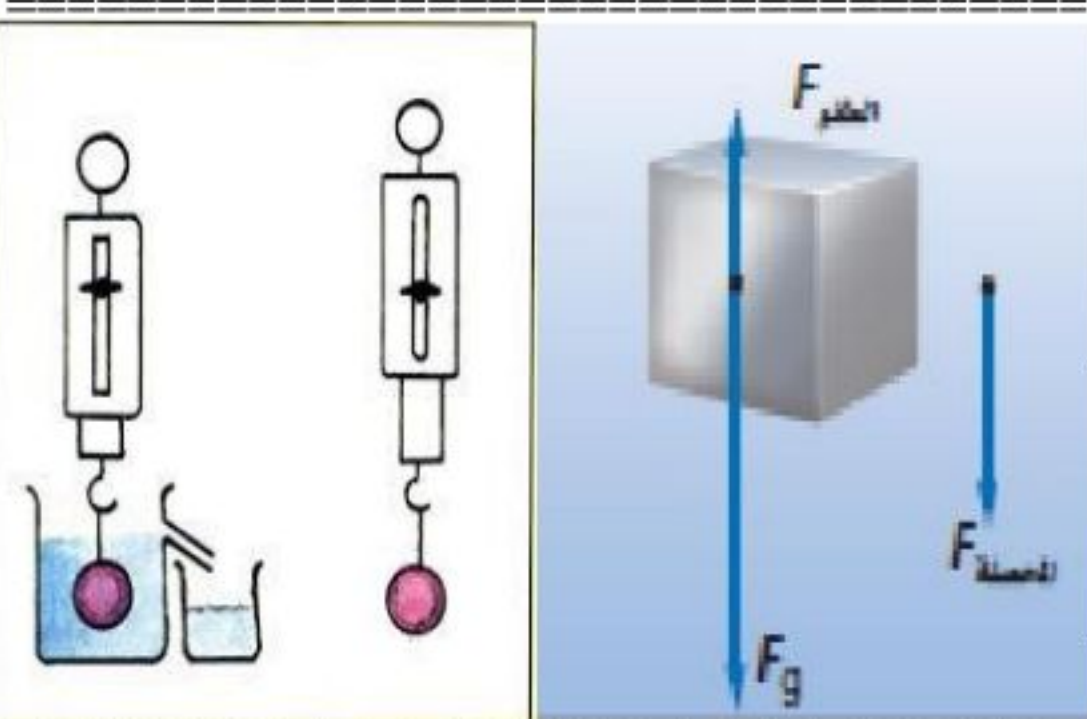
تعريف قوة الطفو: .....



تدريب ①: وزن الجسم وقوة الطفو تحدد ما إذا كان يطفو الجسم أو يغوص. وضح ذلك؟

① يطفو الجسم المغمور: إذا كان وزن الجسم .....

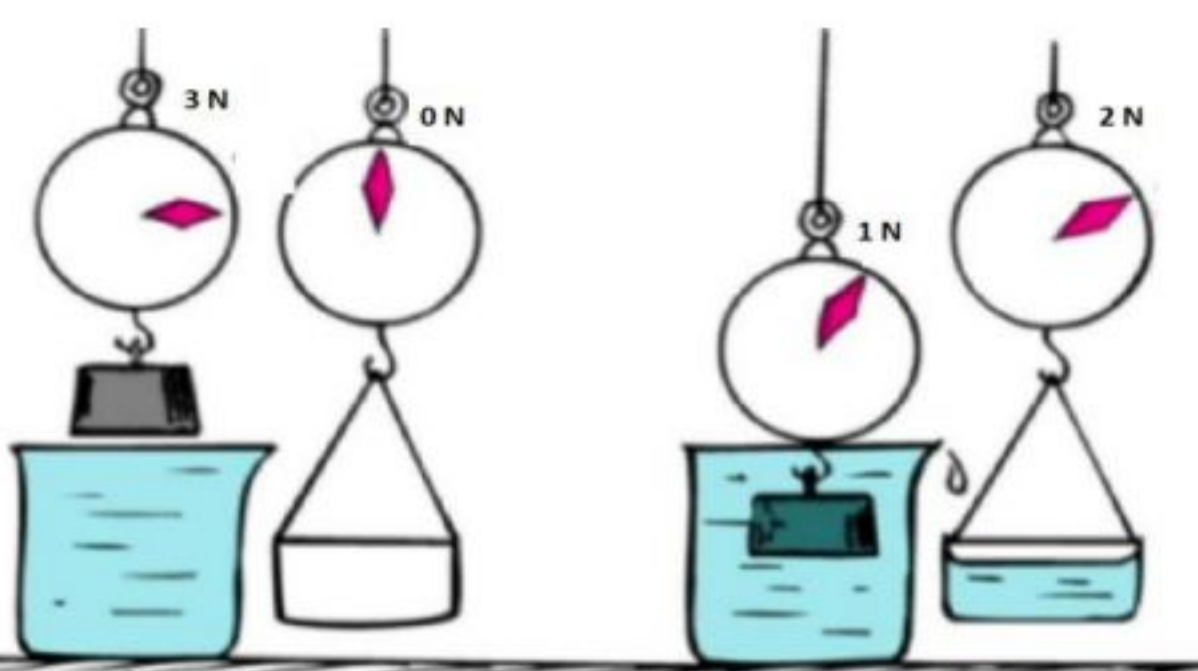
② يغوص الجسم المغمور: إذا كان وزن الجسم .....



نشاط ②: اذكر نص مبدأ أرخميدس مع كتابة الصيغة الرياضية؟

النص: "أن الجسم المغمور في مائع يتعرض .....

الصيغة الرياضية: .....



نشاط ③: عرف الوزن الظاهري مع التوضيح؟

تعريفه: هو الوزن الذي نحس به ونقيسه نتيجة .....

الصيغة الرياضية: .....

مقدار قوة الطفو في الشكل الآتي:

نشاط ④: عدد بعض تطبيقات أرخميدس؟

تدريب ②: علٰٰ تطفو السفينة على سطح البحر بينما يغوص المسماٰر في البحر؟



السبب:

تدريب ③: يطفو سباح في بركة ماء، بحيث يعلو رأسه قليلاً فوق سطح الماء. فإذا كان وزنه  $N = 610$  ، فما حجم الجزء المغمور من جسمه؟ علماً بأن كثافة الماء  $1.00 \times 10^3 \text{ Kg/m}^3$  ( $V = 6.2 \times 10^{-2} \text{ m}^3$ )

تدريب ④: أيهما تغطس لمسافة أعمق في الماء: باخرة مملوءة بكرات ننس الطاولة أم باخرة فارغة مماثلة لها؟ فسر إجابتك.

تدريب ⑤: وضعت ثلاثة أجسام في خزان من الماء كما في الشكل الآتي كنافتها على النحو الآتي: ويوضح الشكل ثلاثة مواقع محتملة لهذه الأجسام، اختر الموقع من 1 إلى 3 لكل من الأجسام الثلاثة.



a-  $1.05 \text{ g/cm}^3$  رقم الموضع:

b-  $0.85 \text{ g/cm}^3$  رقم الموضع:

c-  $1.25 \text{ g/cm}^3$  رقم الموضع:

علماً بأن كثافة الماء  $1.00 \text{ g/cm}^3$

### أسئلة الواجب:

\* اختر الإجابة الصحيحة فيما يلى:

① إذا كانت كثافة الماء  $1.00 \times 10^3 \text{ Kg/m}^3$  ، فما الضغط الذي يؤثر به عمودياً ماء ارتفاعه 50.0 m في جسم؟

د-  $5.10 \times 10^4 \text{ Pa}$

ج-  $5.0 \times 10^4 \text{ Pa}$

ب-  $4.90 \times 10^5 \text{ Pa}$

أ-  $1.96 \times 10^5 \text{ Pa}$

② غمر جسم كتلته 8.3 Kg وحجمه  $0.86 \times 10^{-3} \text{ m}^3$  في الماء. ما قوة الطفو المؤثرة في الجسم؟

د- 8.4 N

ج- 8.1 N

ب- 7.1 N

أ- 7.0 N



اقرأ في الكتاب صفحه:

السلام عليكم ورحمة الله وبركاته - مبدأ التعاون مبدأ عظيم في الحياة

١- المقرر: ..... ٢- عضو: ..... ٣- عضو: .....  
..... ٤- عضو: ..... ٥- عضو: ..... ٦- عضو: .....أعضاء  
المجموعة

الهدف من الدرس : تطبق مبدأ برنولي لتدفق الهواء .

أسئلة للتفكير: كيف يعمل رشاش العطر؟ وكيف يرتفع العطر فيه إلى أعلى؟ ماذا تفعل إذا أردت زيادة سرعة الماء في أنبوب؟

نشاط ①: ضع قطعة من ورق دفترك أسفل شفتك السفلي قليلاً،  
ثم انفخ بقوه فوق سطحها العلوي. لماذا ترتفع قطعة الورق؟

ترتفع قطعة الورقة بسبب .....



يوضح النفع فوق سطح الورقة مبدأ برنولي

نشاط ②: اذكر نص مبدأ برنولي مع ذكر بعض المشاهدات عليه؟

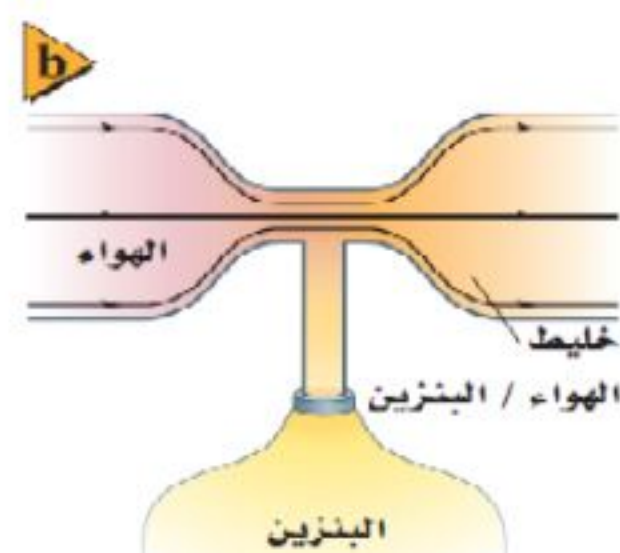
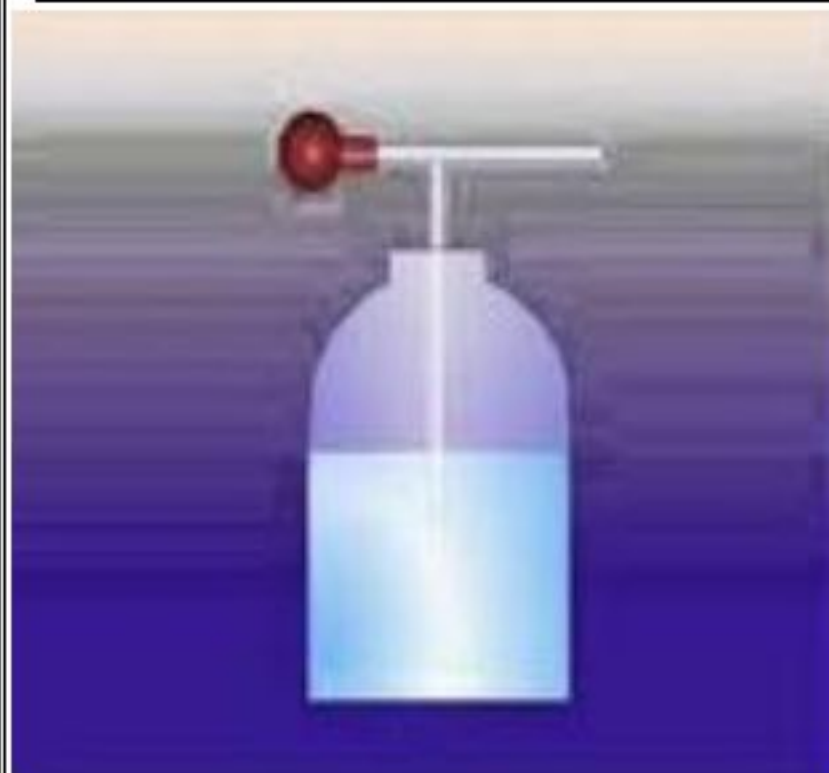
نص مبدأ برنولي: "أن ضغط المائع يقل إذا .....

مشاهدات على مبدأ برنولي:

① سرعة الماء في الصنابير الضيقة ..... من سرعته في الصنابير الواسعة.

② ضغط الدم في الدورة الدموية يعتمد جزئياً على .....

③ يتم معالجة أمراض القلب وإزالة الانسداد في .....



نشاط ③: عدد تطبيقات مبدأ برنولي؟

①

②

③



تدفق خطوط للهواء فوق سيارة جرى اختبارها في نفق رياح

نشاط ④: عرف خطوط الانسياب؟

هي خطوط تمثل .....

فإذا اختلف مجرى المائع ..... ضغطه وتتقارب .....

\* اختر الإجابة الصحيحة فيما يلي:

① من التطبيقات على مبدأ برنولي:

أ- الغواصات البحرية      ب- المرذاذ      ج- المكبس الهيدروليكي      د- رافعة السيارات

② ينتقل تيار مائي خلال خرطوم ويخرج من فوهته. فماذا يحدث لضغط الماء عندما تزداد سرعته؟

أ- يزيد الضغط      ب- يقل الضغط      ج- لا يتغير      د- لا شيء مما سبق



اقرأ في الكتاب صفحه:

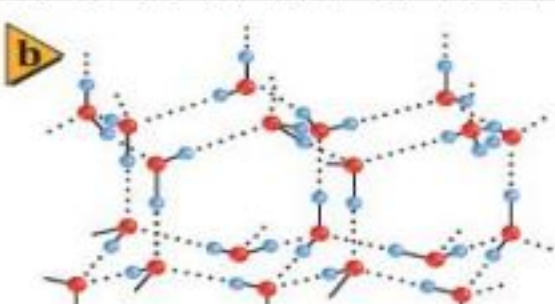
السلام عليكم ورحمة الله وبركاته - مبدأ التعاون مبدأ عظيم في الحياة

١- المقرر: ..... ٢- عضو: ..... ٣- عضو: .....  
..... ٤- عضو: ..... ٥- عضو: ..... ٦- عضو: .....أعضاء  
المجموعة

نشاط ①: عدد أنواع المواد الصلبة مع التوضيح؟

① مواد ..... هي مواد لها شكل وحجم ..... وتركيبها البلوري ..... مثل/

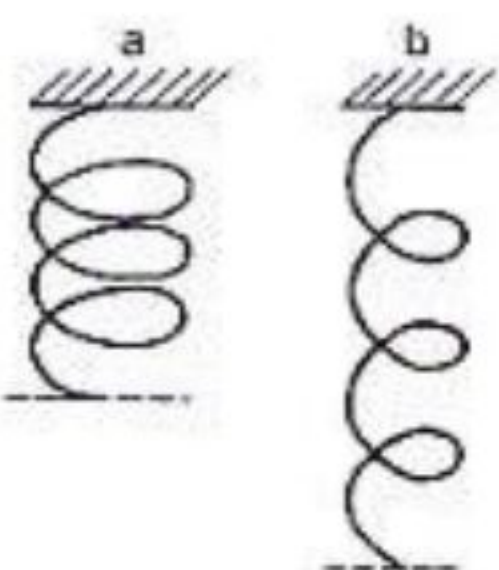
② مواد ..... هي مواد لها شكل وحجم ..... وتركيبها البلوري ..... مثل/



نشاط ②: عرف الشبكة البلورية؟

هي عبارة عن نمط ..... و ..... يتشكل عندما

درجة حرارة السائل حيث تنخفض .....



نشاط ③: وضح العلاقة بين الضغط والتجمد؟

عندما يتحول السائل إلى مادة صلبة فإن جزيئاته .....

وعند زيادة الضغط على سطح السائل فإن درجة التجمد .....

نشاط ④: عرف المرونة وما العوامل المؤثرة على مرونة المواد الصلبة؟

التعريف: هي قدرة المواد للعودة إلى ..... بعد زوال .....

العامل المؤثرة: .....

نشاط ⑤: ما العلاقة بين تمدد المواد الصلبة ودرجة الحرارة؟



العلاقة ..... حيث كلما زادت درجة الحرارة ..... تمدد المادة الصلبة.

نشاط ⑥: قارن بين التمدد الطولي والتمدد الحجمي في المواد الصلبة؟

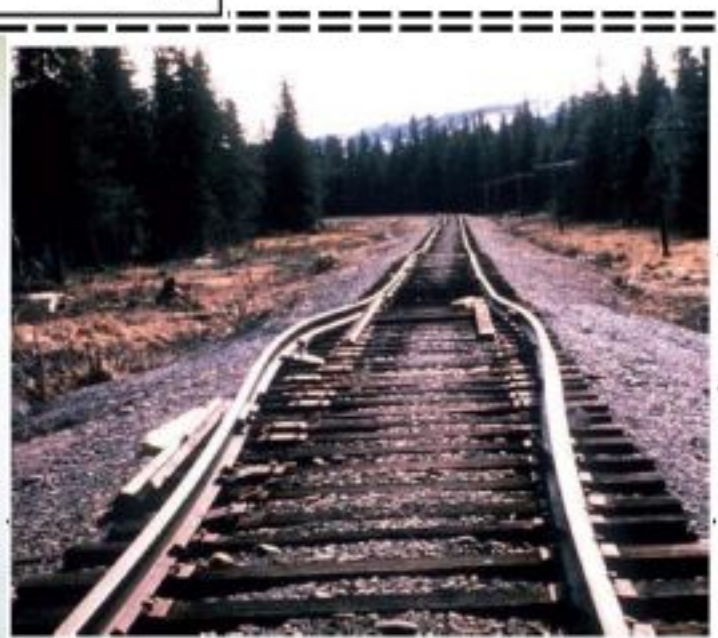
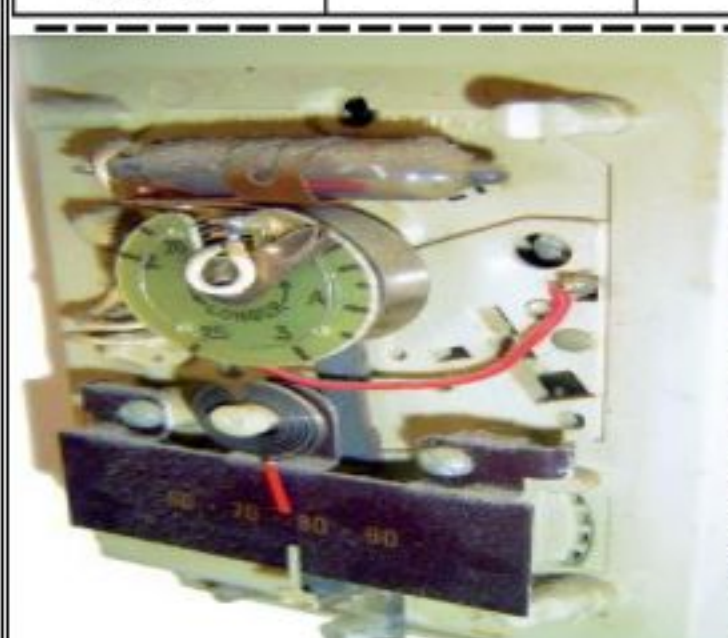
① التمدد الطولي: هو التمدد الحاصل في المادة عند ..... في .....

$$\text{الصيغة الرياضية: } \alpha = \frac{\Delta L}{L_1 \Delta T}$$

② التمدد الحجمي: هو التمدد الحاصل في المادة عند ..... في .....

$$\text{الصيغة الرياضية: } \beta = \frac{\Delta V}{V_1 \Delta T}$$

معامل التمدد الحراري عند 20 °C		
معامل التمدد الحجمي (°C⁻¹) β	معامل التمدد الطولي (°C⁻¹) α	المادة
$75 \times 10^{-6}$	$25 \times 10^{-6}$	المواد الصلبة
$27 \times 10^{-6}$	$9 \times 10^{-6}$	الألミニوم
$9 \times 10^{-6}$	$3 \times 10^{-6}$	الزجاج (الناعم)
$36 \times 10^{-6}$	$12 \times 10^{-6}$	الزجاج (واقي الفرن)
$48 \times 10^{-6}$	$16 \times 10^{-6}$	الاسمنت
$1200 \times 10^{-6}$		النحاس
$950 \times 10^{-6}$		السوائل
$210 \times 10^{-6}$		الميتانول
		الماء



نشاط ⑦: عدد بعض تطبيقات التمدد الحراري؟

① .....

② .....

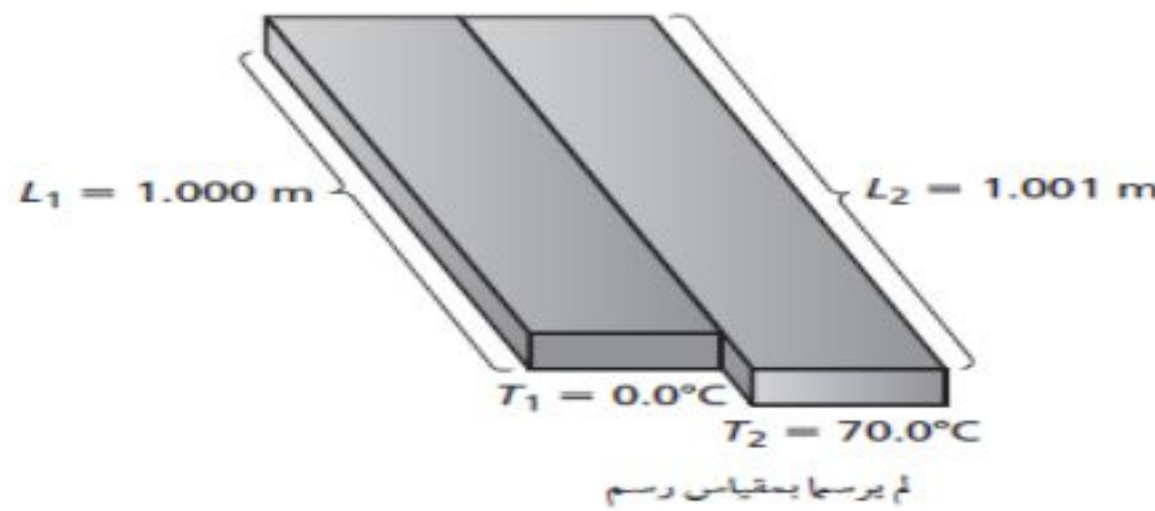
### اسئلة الواجب:

\* اختر الإجابة الصحيحة فيما يلي:

① التمدد الحراري للمادة الصلبة ..... ، ويعتمد على نوع المادة.

- |  |  |
|--|--|
| ج- يساوي حاصل ضرب التغير في درجة الحرارة في الطول الأصلي للمادة. | أ- يتناسب طردياً مع التغير في درجة الحرارة والطول الأصلي للمادة.   |
| د- دائماً أكبر من التغير في درجة الحرارة والطول الأصلي للمادة.   | ب- يتناسب عكسياً مع التغير في درجة الحرارة في الطول الأصلي للمادة. |

① قضيبان فلزيان متماثلان، تعرضا لدرجتي حرارة مختلفتين، كما هو موضح في الشكل الآتي . ما معامل التمدد الطولي للفلز المصنوع منه القضيبان؟



- |                                       |                                       |                                       |                                       |
|---------------------------------------|---------------------------------------|---------------------------------------|---------------------------------------|
| د- $11 \times 10^{-5} \text{ C}^{-1}$ | ج- $12 \times 10^{-5} \text{ C}^{-1}$ | ب- $14 \times 10^{-5} \text{ C}^{-1}$ | أ- $16 \times 10^{-5} \text{ C}^{-1}$ |
|---------------------------------------|---------------------------------------|---------------------------------------|---------------------------------------|

\*\* أجب عما يلي:

١- كيف يختلف ترتيب الذرات في المادة البلورية عن ترتيبها في المادة غير البلورية؟

٢- هل يعتمد معامل التمدد الطولي على وحدة الطول المستخدمة؟ فسر ذلك.

٣- إذا أصبح حجم كرة من النحاس  $2.56 \text{ cm}^3$  بعد تسخينها من  $12^{\circ}\text{C}$  إلى  $984^{\circ}\text{C}$  ، فما حجم الكرة عند  $12^{\circ}\text{C}$ ؟



اقرأ في الكتاب صفحه:

السلام عليكم ورحمة الله وبركاته - مبدأ التعاون مبدأ عظيم في الحياة

١- المقرر: ..... ٢- عضو: ..... ٣- عضو: .....  
٤- عضو: ..... ٥- عضو: ..... ٦- عضو: .....أعضاء  
المجموعة

الهدف من الدرس : تصف القوة في نابض مرن - تحدد الطاقة المخترنة في نابض مرن - تقارن بين الحركة التوافقية البسيطة وحركة البندول ؟

نشاط ①: من التجربة الاستهلالية، كيف تنتقل النبضات التي ترسل عبر نابض عندما يكون طرفه الآخر ثابتًا؟ ص

تنقل النبضات بسرعة ..... على شكل .....

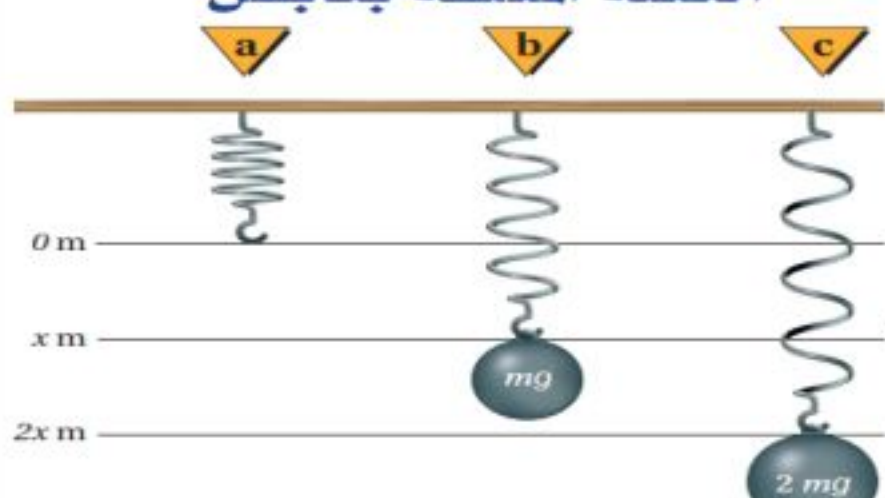
**التفكير الناقد:** اذكر بعض الخصائص التي تبدو أنها تتحكم في حركة النبضة خلال النابض؟

..... ① .....

**كيف تنتقل الموجات في نابض؟**

نشاط ②: اذكر نص قانون هوك مع الصيغة الرياضية؟ وكيف يكون سلوك النابض إذا حقق قانون هوك؟

الكتلة المعلقة بنابض



النص: "إن القوة التي يؤثر فيها النابض تتناسب ..... مع مقدار ....."

الصيغة الرياضية: .....

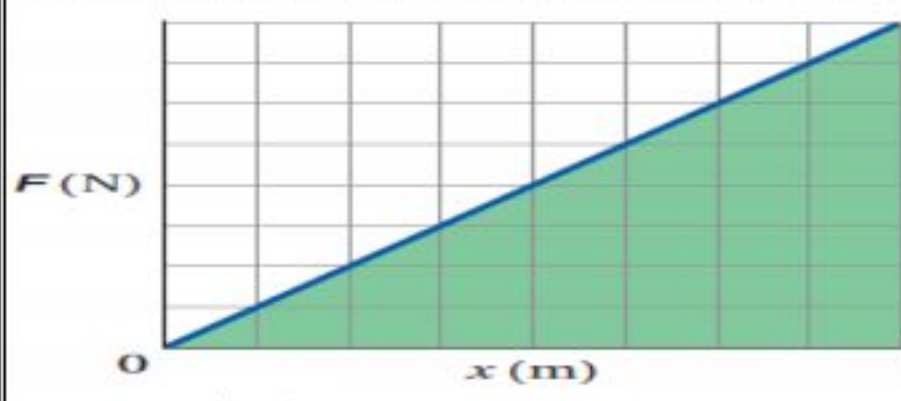
سلوك النابض إذا حقق قانون هوك ينضغط بمسافة تتناسب .....

وتسمى النوابض التي ينطبق عليها هذه الحالة .....

نشاط ③: اكتب الصيغة الرياضية لطاقة الوضع المرونية مع التوضيح؟

الصيغة الرياضية: .....

والمساحة المحصورة تحت المنحنى تساوي .....



نشاط ④: عرف البندول وما نوع حركته مع التوضيح؟

تعريف البندول: .....

نوع حركته: .....

تعريف الحركة التوافقية البسيطة: هي الحركة التي يتناسب فيها ..... عن موضع الاتزان.

أمثلة عليها: .....

أهم عناصرها: سعة الاهتزازة: .....

نشاط ⑤: عرف الزمن الدوري مع كتابة الصيغة الرياضية للزمن الدوري للبندول؟

التعريف: ..... ويستخدم البندول لحساب .....

الصيغة الرياضية: .....

نشاط ⑥: ما المقصود بالرنين في الحركة التوافقية البسيطة مع التوضيح بمثال؟

الرنين: هو الاهتزاز بقوة ..... على جسم مهتز مما يؤدي إلى .....

..... وهي حالة خاصة في الحركة ..... مثل: .....

تدريب ①: ما مقدار استطالة نابض عند تعليق جسم وزنه  $N = 18$  في نهايته إذا كان ثابت النابض له يساوي  $56 \text{ N/m}$ ؟

### أسئلة الواجب:

\* اختر الإجابة الصحيحة فيما يلي:

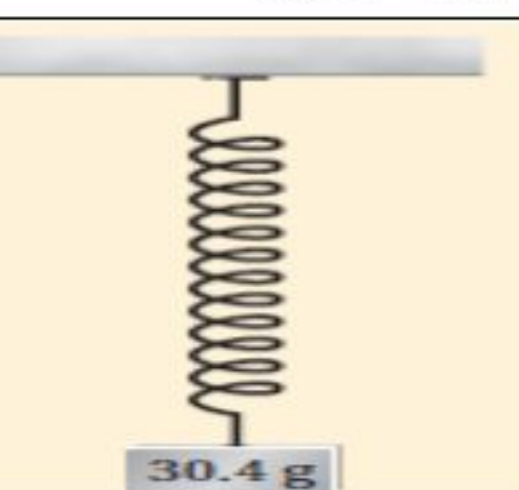
① ما قيمة ثابت نابض يخزن طاقة وضع مقدارها  $J = 8.67$  عندما يستطيل مسافة  $247 \text{ mm}$ ؟

د - $284 \text{ N/m}$	ج - $142 \text{ N/m}$	ب - $71.1 \text{ N/m}$	أ - $70.2 \text{ N/m}$
-----------------------	-----------------------	------------------------	------------------------

② ما مقدار القوة المؤثرة في نابض له ثابت مقداره  $275 \text{ N/m}$  ويستطيل مسافة  $14.3 \text{ cm}$ ؟

د - $3.93 \times 10^{30} \text{ N}$	ج - $39.3 \text{ N}$	ب - $19.2 \text{ N}$	أ - $2.81 \text{ N}$
-------------------------------------	----------------------	----------------------	----------------------

③ إذا علقت كتلة في نهاية نابض فاستطال  $0.85 \text{ m}$  كما في الشكل أدناه، فما مقدار ثابت النابض؟



د - $3.5 \times 10^2 \text{ N/m}$	ج - $26 \text{ N/m}$	ب - $0.35 \text{ N/m}$	أ - $0.25 \text{ N/m}$
-----------------------------------	----------------------	------------------------	------------------------

④ ما الترتيب الصحيح لمعادلة الزمن الدوري لبندول بسيط لحساب طوله؟

$I = \frac{Tg}{2\pi}$ د	$I = \frac{T^2 g}{(2\pi)^2}$ ج	$I = \frac{g T}{4\pi^2}$ ب	$I = \frac{4\pi^2 g}{T^2}$ أ
-------------------------	--------------------------------	----------------------------	------------------------------

⑤ ما طول بندول بسيط زمانه الدوري  $4.89 \text{ s}$ ؟

د - $37.3 \text{ m}$	ج - $24.0 \text{ m}$	ب - $11.9 \text{ m}$	أ - $5.94 \text{ m}$
----------------------	----------------------	----------------------	----------------------

أجب عما يلي:

١ - ما الحركة الدورية؟ أعط ثلاثة أمثلة عليها.



اقرأ في الكتاب صفحة:

السلام عليكم ورحمة الله وبركاته - مبدأ التعاون مبدأ عظيم في الحياة

١- المقرر: ..... ٢- عضو: ..... ٣- عضو: .....  
٤- عضو: ..... ٥- عضو: ..... ٦- عضو: .....أعضاء  
المجموعة

الهدف من الدرس : تحدد كيف تنقل الموجات الطاقة دون أن تنتقل مادة الوسط - تميز بين الموجات المستعرضة والطولية - تربط بين سرعة الموجة وطولها الموجي وترددتها.



## نشاط ①: عرف الموجة - نبضة الموجة - الموجة الدورية مع التوضيح؟

تعريف الموجة: هي ..... يحمل ..... خلال .....

أمثلة: .....

نبضة الموجة: هي ..... تحمل .....

الموجة الدورية: هي موجة تتحرك إلى ..... وإلى ..... بال معدل نفسه.

## نشاط ②: عدد أنواع الموجات مع التوضيح؟

١.....

٢.....

وتقسم الموجات الميكانيكية إلى ثلاثة أقسام: ① موجات ميكانيكية ..... مثل: .....

..... مثل: ..... ② موجات ميكانيكية ..... مثل: .....

..... مثل: ..... ③ موجات ميكانيكية .....

يولد ضم لفاف ثابط بخطها على محور الحبل .....  
ثبات موجة مستعرضة في الاتجاهينيولد ضم لفاف ثابط بخطها على محور .....  
ثم ترکما نیسان موجة طولية في الاتجاهين

## نشاط ③: قارن بين الموجات المستعرضة والطولية والسطحية؟

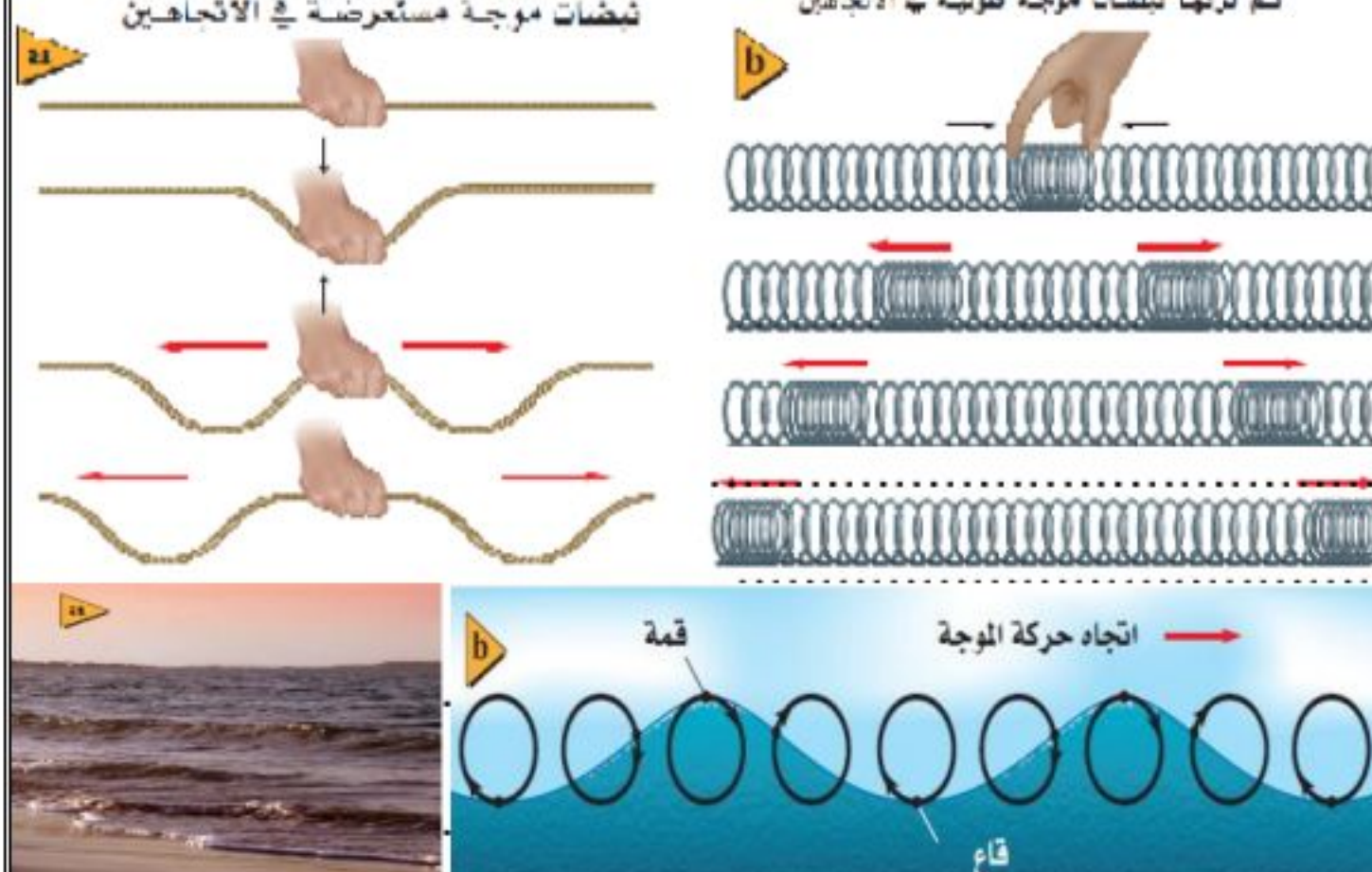
① الموجات المستعرضة: هي الموجات التي تتدبرب ..... على .....

خط انتشار الموجة مكونة سلسلة من .....

② الموجات الطولية: هي الموجات التي تتدبرب .....

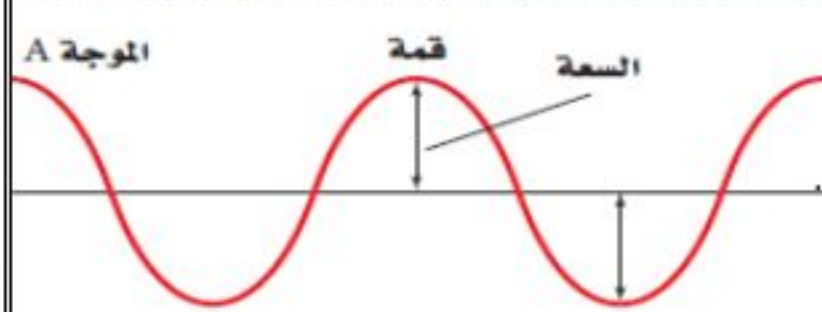
لخط انتشار الموجة مكونة سلسلة من .....

③ الموجات السطحية: هي الموجات التي .....



## نشاط ④:وضح كيف يتم قياس الموجة أو وصفها؟

① سعة الموجة(A): هي أقصى ..... للوحة عن موضع ..... أو ..... متاليتين.



② الطول الموجي (λ): هو المسافة بين ..... متاليتين أو ..... متاليتين.

وله أهمية في ..... وله أهمية في .....

.....

③ الطور: هو جزء من ..... وله أهمية في .....

.....

④ سرعة الموجة(V): ..... تعتمد سرعة الموجة على .....

.....

.....

⑤ الزمن الدوري(T): هو الزمن الذي يحتاجه الجسم المهتز ..... ويحسب بالعلاقة: .....

.....

.....

⑥ التردد (f): هو عدد ..... التي يتماها الجسم المهتز في .....

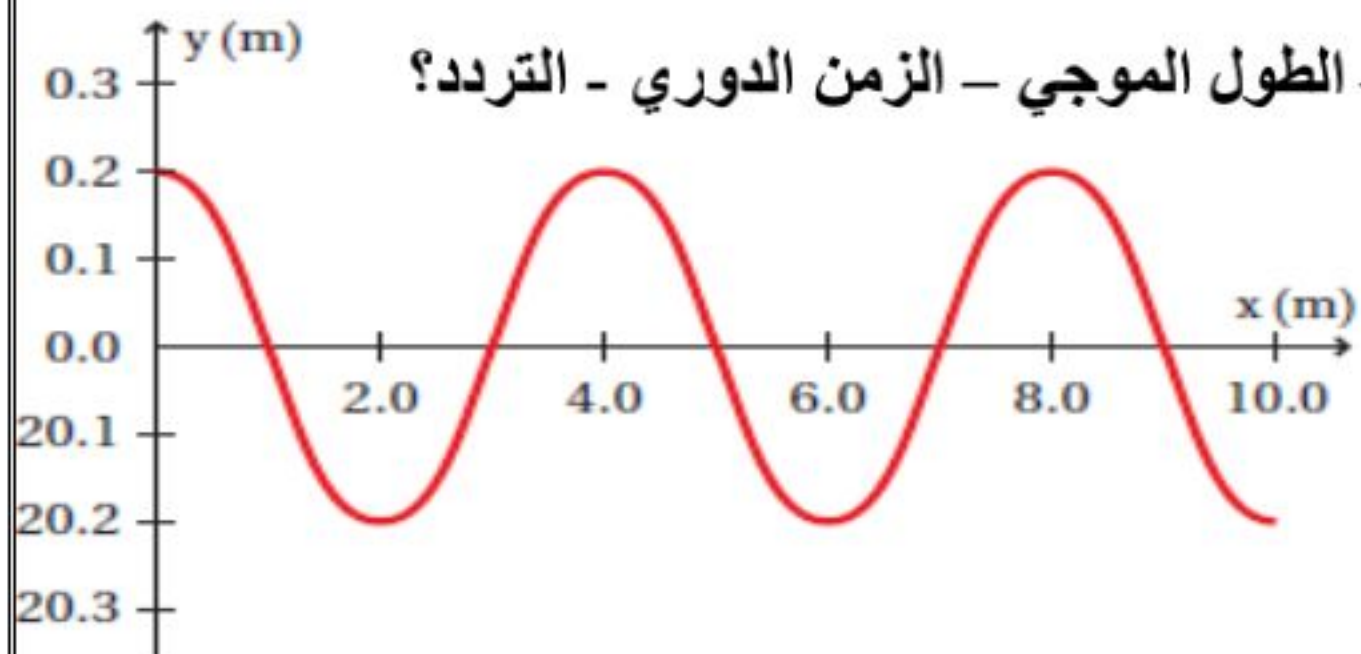
.....

## \* العلاقة بين التردد والزمن الدوري:

\*\* تمثيل الموجات بيانيًّاً: يمكن التعرف من خلاله على ..... ويتم رسم الإزاحة بوصفها متغيرة مع ..... .

تدريب ①: ولد مصدر في حبل اضطراباً تردد  $6.00 \text{ Hz}$  ، فإذا كانت سرعة الموجة المستعرضة في الحبل  $15.0 \text{ m/s}$  ، فما طولها الموجي و زمنها الدوري؟

تدريب ②: من الرسم البياني الآتي للموجة، ما هي خصائصها: السعة - الطول الموجي - الزمن الدوري - التردد؟



تدريب ③: اختر الإجابة الصحيحة فيما يلي:

① الموجات التي ينتقل فيها الاضطراب في اتجاه حركة الموجة نفسها هي:

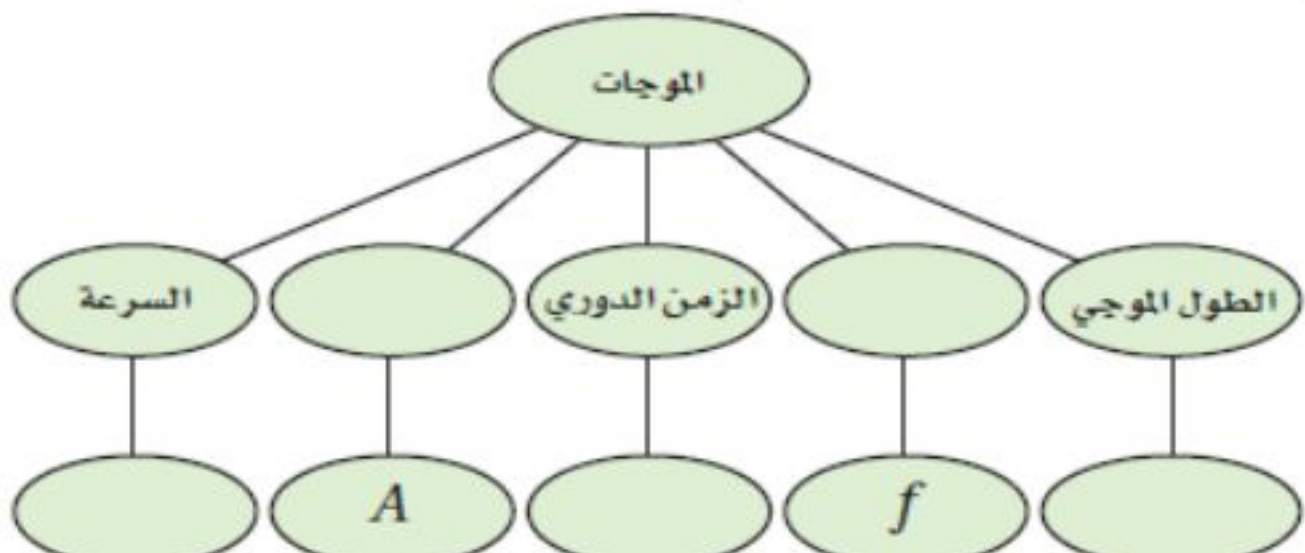
- |                        |                |                |                  |
|------------------------|----------------|----------------|------------------|
| د- موجات كهرومغناطيسية | ج- موجات سطحية | ب- موجات طولية | أ- موجات مستعرضة |
|------------------------|----------------|----------------|------------------|

② الاختلاف في الطور بين القمة والقاع يعادل:

- |                |                |                |               |
|----------------|----------------|----------------|---------------|
| د- $360^\circ$ | ج- $270^\circ$ | ب- $180^\circ$ | أ- $90^\circ$ |
|----------------|----------------|----------------|---------------|

③ ما تردد موجة زمنها الدوري  $4 \text{ s}$  ؟

- |                     |                    |                   |                      |
|---------------------|--------------------|-------------------|----------------------|
| د- $0.4 \text{ Hz}$ | ج- $40 \text{ Hz}$ | ب- $4 \text{ Hz}$ | أ- $0.25 \text{ Hz}$ |
|---------------------|--------------------|-------------------|----------------------|



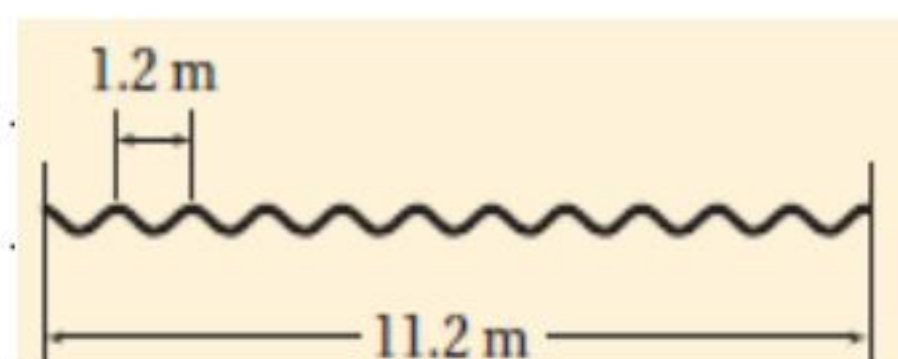
### اسئلة الواجب:

١- أكمل خريطة المفاهيم الآتية باستخدام المصطلحات والرموز الآتية:  
السرعة ، التردد ،  $T$  ،  $v$  ،

٢- ما الطرق العامة لانتقال الطاقة؟ أعط مثالين على كل منها.

٣- ما الفرق الرئيس بين الموجات الميكانيكية والموجات الكهرومغناطيسية؟

٤- تحركت موجة زمنها الدوري  $4.6 \text{ s}$  طولها  $1.2 \text{ m}$  مسافة  $11.2 \text{ m}$  في اتجاه جدار، ثم ارتدت عنه وعادت ثانية خلال  $4 \text{ s}$ ، فما تردد الموجة؟



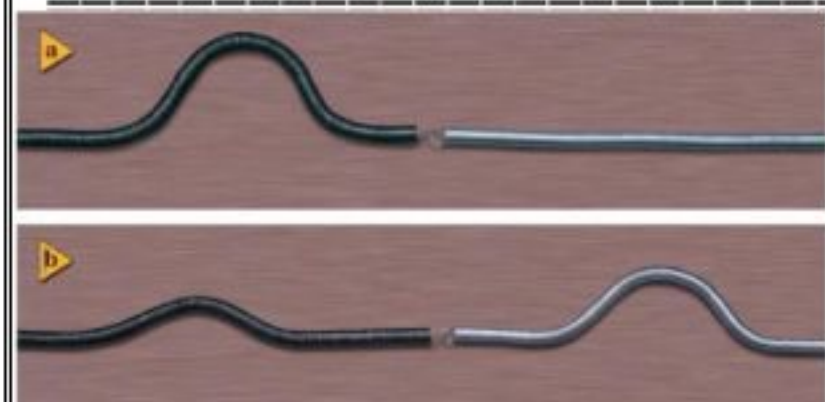


اقرأ في الكتاب صفحة:

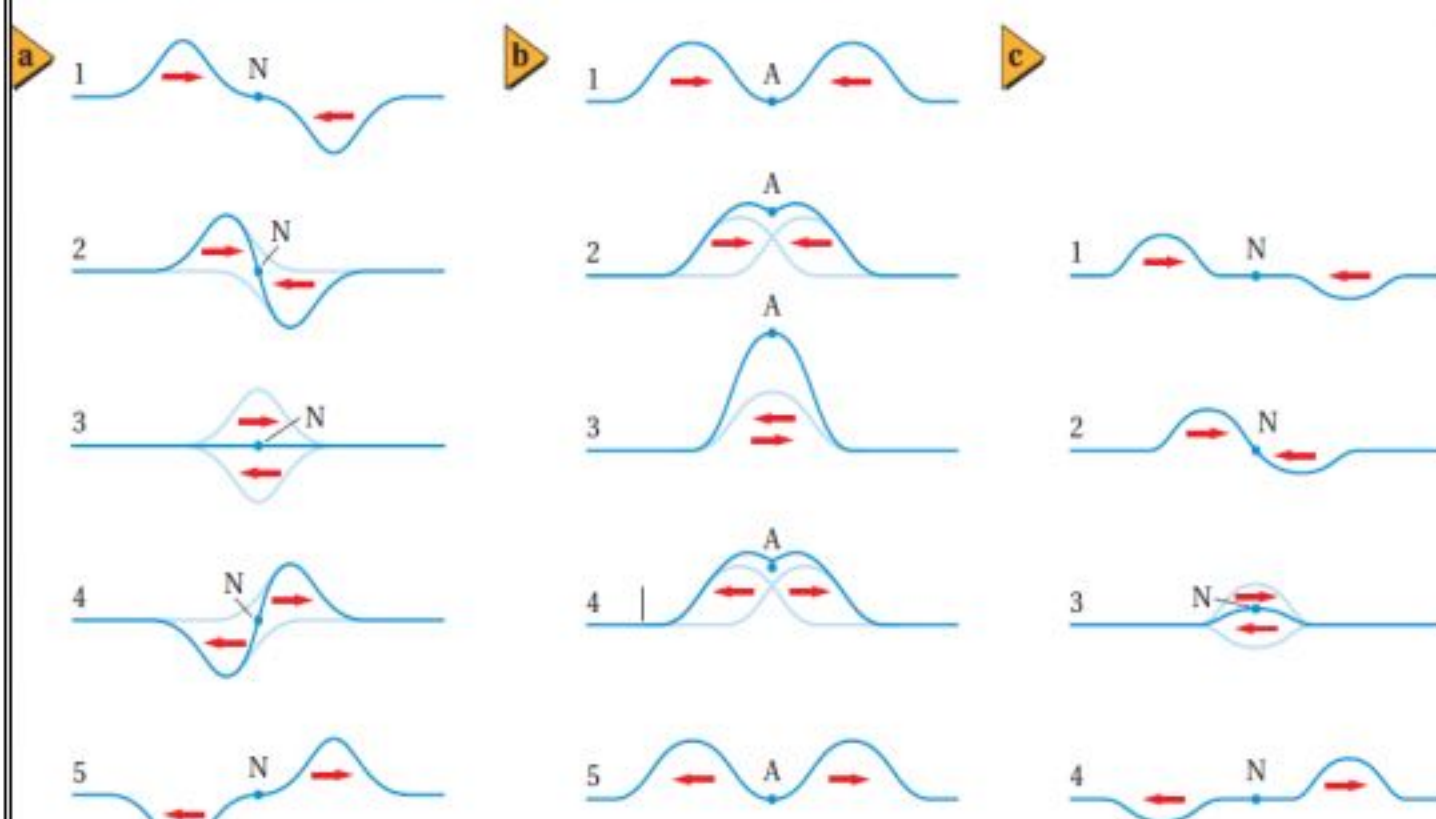
السلام عليكم ورحمة الله وبركاته - مبدأ التعاون مبدأ عظيم في الحياة

١- المقرر: ..... ٢- عضو: ..... ٣- عضو: .....  
٤- عضو: ..... ٥- عضو: ..... ٦- عضو: .....أعضاء  
المجموعة

الهدف من الدرس : تربط بين سرعة الموجة وطبيعة الوسط الذي تتحرك فيه - تصف كيفية انعكاس الموجات وانكسارها عند الحد الفاصل بين وسطين - تطبق مبدأ التراكب على ظاهرة التداخل .



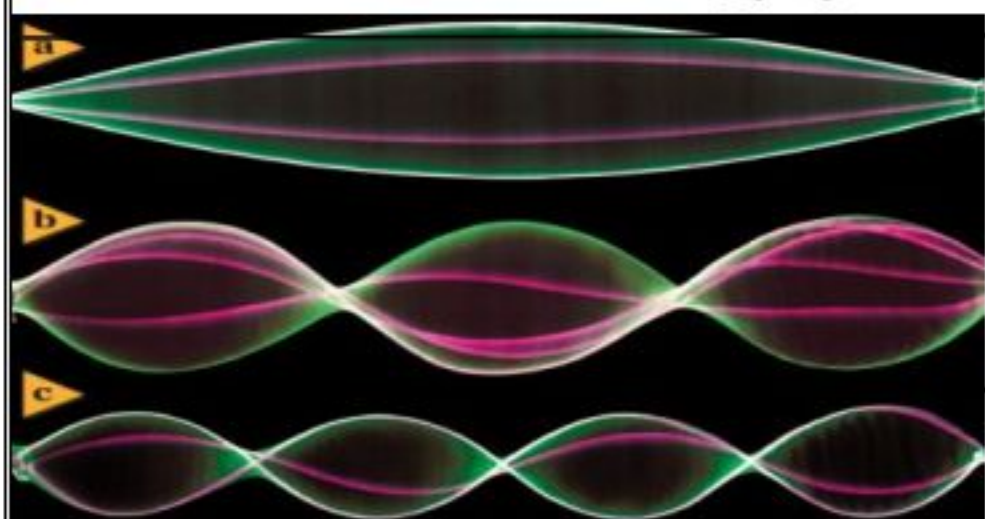
نشاط ①: ما الذي يحدث للموجة عندما تصل للحد الفاصل بين وسطين مختلفين في الكثافة؟



نشاط ②: اذكر نص مبدأ تراكب الموجات؟ الشكل للتوضيح ص .....

النص: إن الإزاحة الحادثة في الوسط الناتجة عن تذبذب أو أكثر  
تساوي .....

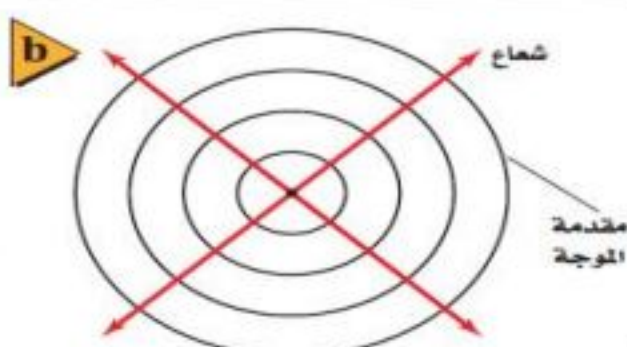
نشاط ③: عرف التداخل مع ذكر أنواعه؟

هو الأثر الناتج عن .....  
① التداخل .....: عبارة عن تداخل موجات لها الإزاحات في .....  
و تكون السعة .....  
② التداخل .....: عبارة عن تداخل موجات لها الإزاحات في .....  
و تكون السعة .....

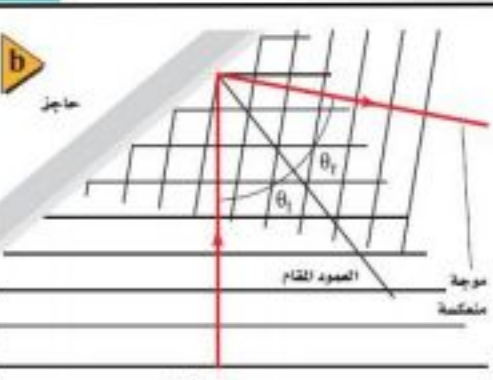
نشاط ④: عرف الموجات الموقفة مع التوضيح بمثال؟

التعريف: هي عبارة عن تداخل موجتين تتحركان .....  
مثل: .....

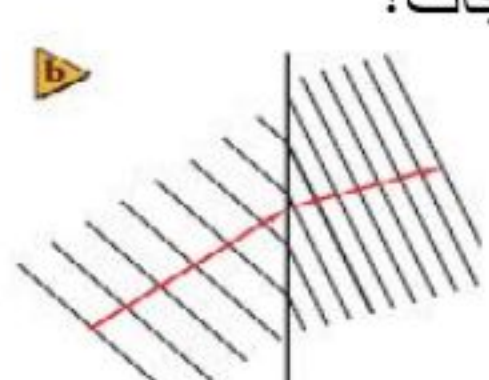
ملاحظة: عدد العقد في الموجة الموقفة = .....



نشاط ⑤: كيف يمكن تمثيل الموجات في بعدين؟

يمكن تمثيل هذه الموجات برسم .....  
مع ملاحظة أن مقدمة الموجة هي الخط الذي يمثل .....

نشاط ⑥: اذكر نص قانون الانعكاس مع التوضيح؟

النص: "إذا انعكست موجة في بعدين عن حد فاصل بين وسطين فإن زاوية السقوط ..... زاوية الانعكاس." .....  
من التطبيقات على ذلك: ظاهرة .....

نشاط ⑦: وضح انكسار الموجات في بعدين مع ذكر أحد التطبيقات على انعكاس الموجات؟

انكسار الموجات في بعدين بين وسطين مختلفين يعني .....  
من التطبيقات على ذلك: ظاهرة .....

## تدريب①: اختر الإجابة الصحيحة فيما يلي:

① إذا انعكست موجة في بُعدين عن حد فاصل بين وسطين فإن زاوية السقوط:			
د- تساوي صفر	ج- تساوي زاوية الانعكاس	ب- أصغر من زاوية الانعكاس	أ- أكبر من زاوية الانعكاس
② عندما تمر الموجة خلال حد فاصل إلى وسط آخر مختلف لا يتغير:			
د- سرعة الموجة	ج- اتساع الموجة	ب- تردد الموجة	أ- اتجاه الموجة
③ تقلب الموجة إذا كانت سرعة الموجة في النابض الأقل سماً ..... سرعتها في النابض الأكبر سماً.			
د- لا شيء مما سبق	ج- يساوي تقريرياً	ب- أصغر من	أ- أكبر من
④ الموجة الموقفة في نابض مثبت الطرفين إذا كان عدد البطون 3 فإن عدد العقد:			
د- 4	3	ج- 2	ب- 1
⑤ تعكس الموجة عن جدار. أي العبارات الآتية صحيحة فيما يخص الموجة المنعكسة؟			
ج- الموجة المنعكسة لها سعة أكبر من الموجة الساقطة، وهي معتدلة.	أ- الموجة المنعكسة لها سعة الموجة الساقطة نفسها تقريرياً، وهي مقلوبة.	ب- الموجة المنعكسة لها سعة أقل من الموجة الساقطة، وهي معتدلة.	ج- الموجة المنعكسة لها سعة الموجة الساقطة نفسها تقريرياً، وهي مقلوبة.
⑥ يحدث الصدى نتيجة ..... الأمواج الصوتية عن السطوح الصلبة.			
د- انعكاس	ج- رنين	ب- انكسار	أ- تراكب
⑦ يبين الشكل التالي تراكب موجتين. أي العبارات الآتية صحيحة فيما يخص الأمواج المبنية في الشكل؟			
ب- تداخل بناء وسعت متساوية في المقدار والاتجاه.	أ- تداخل بناء وسعت متساوية في المقدار والاتجاه.	ج- تداخل بناء وسعت متساوية في المقدار ومتعاكسة في الاتجاه..	د- تداخل هدام وسعت متساوية في المقدار ومتعاكسة في الاتجاه..

### اسئلة الواجب:

١- عندما تمر موجة خلال حد فاصل بين حبل رفيع وأخر سميك، كما في الشكل، ستتغير سرعتها وطولها الموجي، ولن يتغير ترددتها. فسر لماذا يبقى التردد ثابتاً؟



٢- إذا اهتز حبل مشكلاً أربعة أجزاء أو أقسام فإنه تستطيع أن تلمس عدداً من النقاط عليه دون أن تحدث اضطراباً في حركته. بّين عدد هذه النقاط؟

٣- افترض أنك غمست إصبعك بشكل متكرر في حوض مملوء بالماء لتوليد موجات دائيرية، فماذا يحدث لطول الموجة إذا حركت إصبعك بسرعة؟



اقرأ في الكتاب صفحه:

السلام عليكم ورحمة الله وبركاته - مبدأ التعاون مبدأ عظيم في الحياة

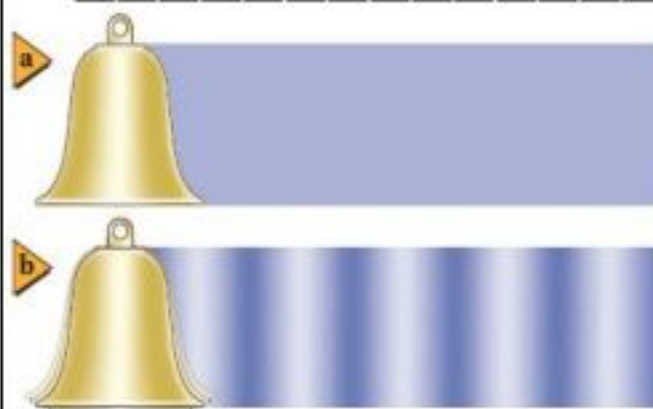
..... ١- المقرر: ..... ٢- عضو: ..... ٣- عضو: .....  
..... ٤- عضو: ..... ٥- عضو: ..... ٦- عضو: .....أعضاء  
المجموعةالهدف من الدرس : تبين الخصائص المشتركة بين الموجات الصوتية والموجات الأخرى - تربط الخصائص الفيزيائية للموجات الصوتية بـ **بالدراكنا للصوت**.

نشاط ①: من التجربة الاستهلالية، كيف يمكنك استخدام كؤوس زجاجية لإصدار أصوات مختلفة؟ ص



كيف يمكن لكأس زجاجية ان تصدر اصواتاً مختلفة؟

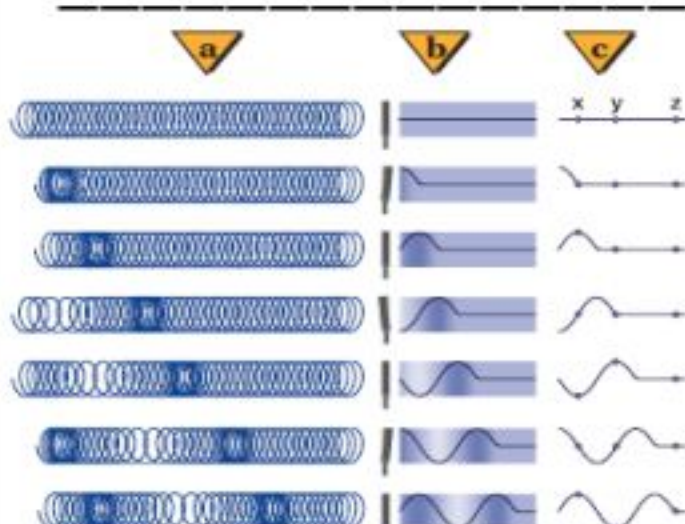
التفكير الناقد: اقترح طرقة لإصدار أصوات مختلفة من الكأس نفسها واقتراح اختباراً لاستقصاء خصائص الكؤوس؟



نشاط ②: ما نوع موجة الصوت؟

نوع موجة الصوت: موجة ..... لأن جزيئات الهواء تهتز .....

لاتجاه حركة الموجة محدثة سلسلة من .....



نشاط ③: صفات الصوت؟

الموجة الصوتية: عبارة عن انتقال ..... خلال الوسط .....

تردد الموجة الصوتية: هو عدد الاهتزازات في قيمة ..... في الثانية الواحدة.

الطول الموجي للصوت: هو المسافة بين مركزي ..... أو .....

سرعة الصوت في أوساط متعددة	
m/s	الوسط
331	الهواء (٠ °C)
343	الهواء (٢٠ °C)
972	الهيليوم (٠ °C)
1493	الن้ำ (٢٥ °C)
1533	ماء البحر (٢٥ °C)
3560	النحاس (٢٥ °C)
5130	الحديد (٢٥ °C)

نشاط ④: ما أهم العوامل المؤثرة في سرعة الصوت في الهواء؟

درجة الحرارة: حيث أن سرعة الصوت في الهواء عند درجة حرارة 20°C يساوي 343 m/s

وتزداد سرعة الصوت ب ..... درجة الحرارة بمقدار .....

مع كل زيادة درجة سليزية واحدة.

وسرعة الصوت بالترتيب تكون أكبر في .....

ثم ..... ثم .....

ولا ينتقل الصوت في الفراغ بسبب .....

نشاط ⑤: ما الخصائص المشتركة للموجات الصوتية مع الموجات الأخرى؟

تشترك في أن لها: ① ..... ④ ..... ③ ..... ② .....

ويحدث لها ..... و ..... وتسمى الموجة المنعكسة بعد وصولها إلى مصدرها بال .....

ملاحظة: ويمكن إيجاد المسافة بين مصدر الصوت والجسم المنعكس بالعلاقة:

ويستخدم هذا المبدأ: ① ..... ② .....

تدريب ①: ما الطول الموجي لموجة صوتية ترددتها  $18 \text{ Hz}$  تتحرك في هواء درجة حرارته  $20^\circ\text{C}$ ؟

تدريب ②: إذا وقفت عند طرف وادٍ وصرخت، وسمعت الصدى بعد مرور  $0.80 \text{ s}$  ، فما عرض هذا الوادي؟ Page 247 Q2

## أسئلة الواجب:

\* اختر الإجابة الصحيحة فيما يلي: (المسائل تحل في ورقة مستقلة)

① ينتقل الصوت من مصدره إلى الأذن بسبب:

أ-تغير ضغط الهواء      ب- الاهتزاز في الأسلاك أو الأوتار      ج- الموجات الكهرومغناطيسية      د- الموجات تحت الحمراء

② سمع خالد أثناء سباحته نغمة وصلت إلى أذنه بتردد  $327 \text{ Hz}$  عندما كان تحت الماء. فما الطول الموجي للصوت الذي يسمعه؟

(افترض سرعة الصوت في الماء  $1493 \text{ m/s}$ )

$4.57 \text{ m}$	$2.19 \times 10^{-1} \text{ m}$	$4.88 \times 10^{-5} \text{ m}$	$2.19 \text{ nm}$
------------------	---------------------------------	---------------------------------	-------------------

③ ينتقل صوت بوق سيارة في الهواء بسرعة  $351 \text{ m/s}$  . فإذا كان تردد الصوت  $298 \text{ Hz}$  فما طوله الموجي؟

$1.05 \times 10^5 \text{ m}$	$1.18 \text{ m}$	$0.849 \text{ m}$	$9.93 \times 10^{-4} \text{ m}$
------------------------------	------------------	-------------------	---------------------------------

④ أي الأمواج الصوتية في الجدول الآتي لها علوًّ صوت مقداره  $60 \text{ Db}$ ؟

الأمواج الصوتية		
التردد (Hz)	السعة (Pa)	الموجة
20.0	$2 \times 10^{-5}$	1
210	$2 \times 10^{-2}$	2
678	$2 \times 10^2$	3
720	$2 \times 10^3$	4

$4 \text{ - الموجة 4}$	$3 \text{ - الموجة 3}$	$2 \text{ - الموجة 2}$	$1 \text{ - الموجة 1}$
------------------------	------------------------	------------------------	------------------------

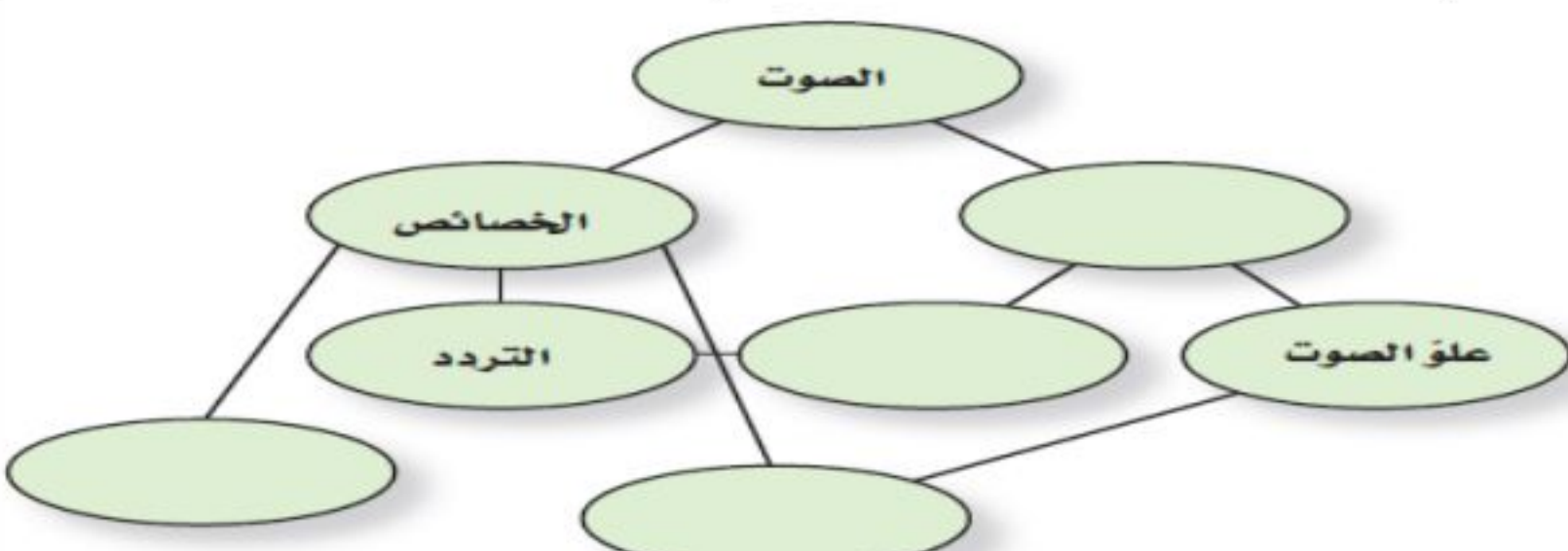
⑤ ما الطول الموجي للموجة 4 في الهواء ( علماً بأن سرعة الصوت في الهواء  $343 \text{ m/s}$  )؟

$2.5 \text{ m}$	$2.1 \text{ m}$	$0.95 \text{ m}$	$0.48 \text{ m}$
-----------------	-----------------	------------------	------------------

\*أجب بما يلي:

١- أكمل الخريطة المفاهيمية أدناه باستخدام المصطلحات التالية:

السعة ، الإدراك ، حدّ الصوت ، السرعة



٢- ما الخصائص الفيزيائية لموجات الصوت؟

٣- عند قياس زمن الركض لمسافة  $100 \text{ m}$  يبدأ المراقبون عند خط النهاية تشغيل ساعات الإيقاف لديهم عند رؤيتهم دخانًا يتصاعد من المسدس الذي يشير إلى بدء السباق، وليس عند سماعهم صوت الإطلاق. فسر ذلك. وما الذي يحدث لقياس زمن الركض إذا ابتدأ التوقيت عند سماع الصوت؟

Page 268 Q25

٤- اذكر نوعين من أنواع ادراك الصوت والخصائص الفيزيائية المرتبطة معهما.

٥- هل يحدث انزياح دوبлер لبعض أنواع الموجات فقط أم لجميع أنواع الموجات؟

٥- كان الناس في القرن التاسع عشر يضعون آذانهم على مسار سكة الحديد ليترقبوا وصول القطار. لماذا تُعد هذه الطريقة ناقعة؟

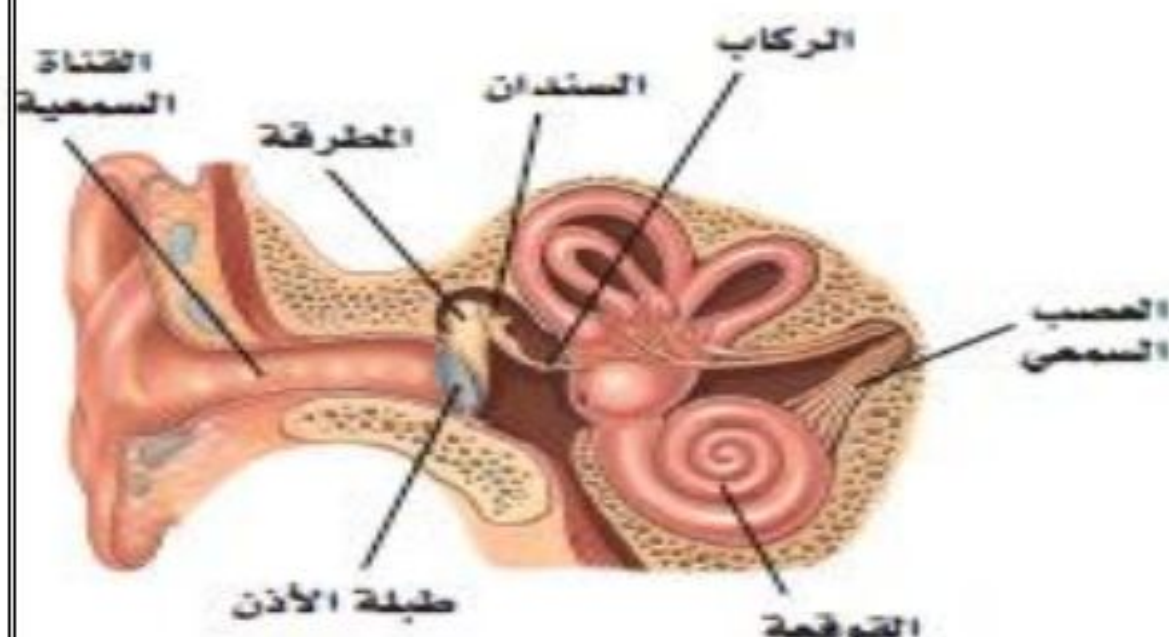


اقرأ في الكتاب صفحة:

السلام عليكم ورحمة الله وبركاته - مبدأ التعاون مبدأ عظيم في الحياة

..... ١- المقرر: ..... ٢- عضو: ..... ٣- عضو: .....  
..... ٤- عضو: ..... ٥- عضو: ..... ٦- عضو: .....أعضاء  
المجموعة

الهدف من الدرس : تربط الخصائص الفيزيائية للموجات الصوتية بـ الأدراکنا للصوت - تحدد بعض التطبيقات على تأثير دوبلر.



نشاط ①: كيف يتم الكشف عن موجات الضغط ( الصوت )؟

تجول كواشف الصوت ( الطاقة الصوتية ) التي تحملها موجة الصوت إلى

وتعود الأذن البشرية كاشفاً حساساً ذا كفاءة عالية لموجات الصوت.

ويعد الميكروفون أحد الكاشفات حيث يحول طاقة الموجات الصوتية إلى .....

نشاط ②: ما الخصائص المستخدمة لتمييز الصوت من شخص لآخر؟

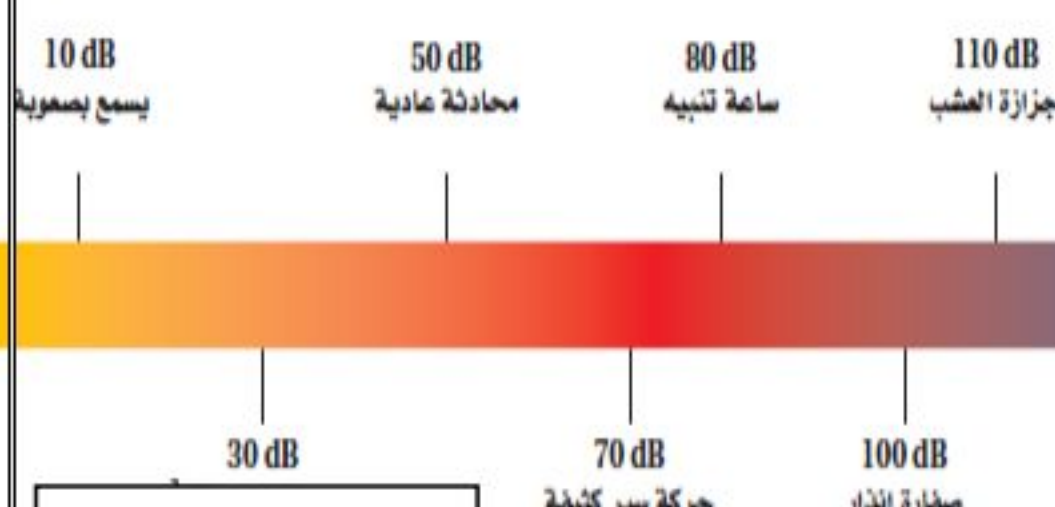
① حدة الصوت: هي حساسية الأذن للصوت الذي نسمعه وتعتمد على..... ولا تكون الأذن حساسة بالتساوي

للتوات جمياً. والغالبية يسمعون ما بين ( ..... إلى ..... )

② علو الصوت: هي خاصية تعتمد على .....

نشاط ③: ما المقصود بمستوى الصوت وما وحدة قياسه؟

مستوى الصوت:



شكل ص ٢٥٠

هو مقياس ..... يقاس سعة تغيرات الضغط للموجات الصوتية.

وحدة قياسه:

حيث يعتمد على نسبة تغير الضغط لموجة صوتية معينة إلى تغير الضغط في أضعف الأصوات المسموعة.

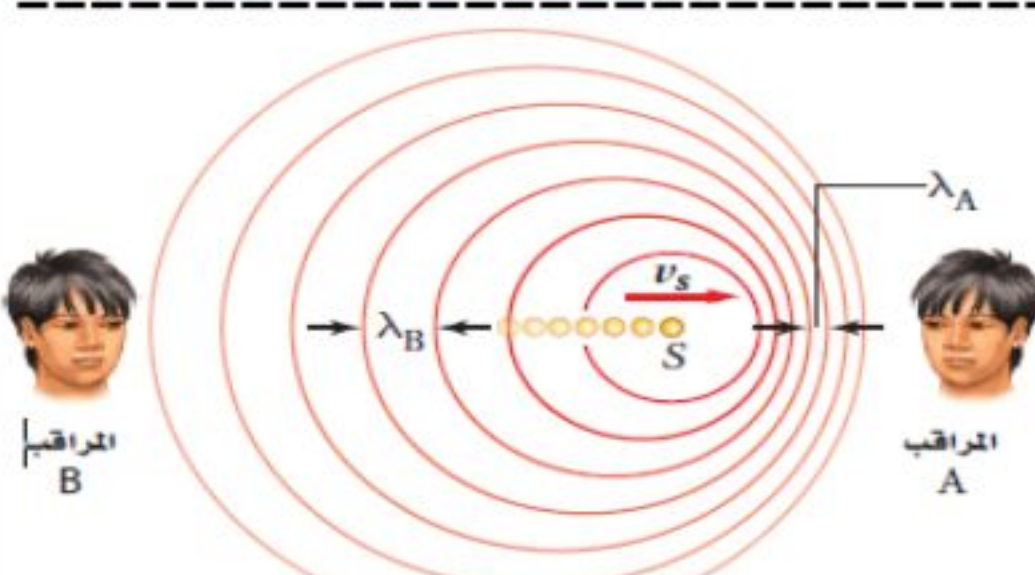
نشاط ④: وضح أثر سماع الأصوات الصاخبة لفترة طويلة؟



التعرض للأصوات الصاخبة يسبب ..... وكلما كانت فترة التعرض أطول كان التأثير

ومن أسباب ضعف السمع ..... وللتقليل من الأذى نضع .....

نشاط ⑤: ما هو تأثير دوبلر وما تطبيقاته مع كتابة الصيغة الرياضية؟

حيث  $d$  يرمز للمراقب ،  $s$  يرمز للمصدر

تطبيقاته:

① استخدام كواشف الرادار لقياس .....

② استخدام الخفافيش لتأثير دوبلر للكشف عن .....

③ استخدام طبي لقياس .....



تدريب ①: افترض أنك في سيارة تتحرك بسرعة  $0.25 \text{ m/s}$  في اتجاه صفاره إنذار. إذا كان تردد صوت الصفاره  $365 \text{ Hz}$  ، فما التردد الذي سنتسمعه؟ علماً بأن سرعة الصوت في الهواء  $343 \text{ m/s}$ .

### أسئلة الواجب:

\* اختر الإجابة الصحيحة فيما يلي: (المسائل تحل في ورقة مستقلة)

① يعتمد علو الصوت الذي تدركه الأذن والدماغ بشكل رئيس على:

د- الحدة	ج- السرعة	ب- السعة	أ- تأثير دوبلر
----------	-----------	----------	----------------

② معظم الأصوات ..... ، حيث تتضمن أكثر من تردد واحد.

د- موجات معقدة	ج- ساعات	ب- تختلف في الديسبل	أ- تنتج عن اهتزاز الأجسام
----------------	----------	---------------------	---------------------------

③ اهتزاز شوكه رنانة ترددتها  $384 \text{ Hz}$  فوق أنبوب مغلق. إذا كانت سرعة الصوت  $343 \text{ m/s}$  ، فما المسافة الفاصلة بين رنينين متتالين؟

د- $0.893 \text{ m}$	ج- $0.670 \text{ m}$	ب- $0.447 \text{ m}$	أ- $0.223 \text{ m}$
----------------------	----------------------	----------------------	----------------------

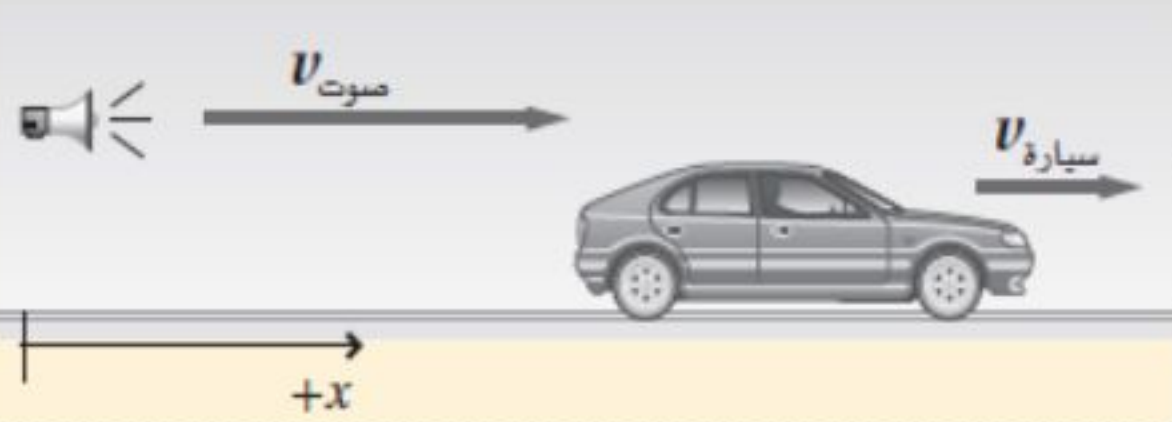
④ اقتربت سيارة تسير بسرعة  $24.2 \text{ m/s}$  من مشاة على جانب الطريق، فأصدر بوق السيارة صوتاً تردد  $482 \text{ Hz}$  ، ما تردد الصوت الذي سمعه المشاة؟

د- $522 \text{ Hz}$	ج- $519 \text{ Hz}$	ب- $490 \text{ Hz}$	أ- $478 \text{ Hz}$
---------------------	---------------------	---------------------	---------------------

⑤ يجذب صوت بوق سيارة انتباه مراقب ثابت. فإذا كانت السيارة تقترب من المشاهد بسرعة  $60 \text{ Km/h}$  ، وتردد صوت البوق  $512 \text{ Hz}$  ، فما تردد الصوت الذي يسمعه المراقب؟ ( افترض سرعة الصوت في الهواء تساوي  $343 \text{ m/s}$  )

د- $600 \text{ Hz}$	ج- $538 \text{ Hz}$	ب- $512 \text{ Hz}$	أ- $488 \text{ Hz}$
---------------------	---------------------	---------------------	---------------------

⑥ تبعد سيارة بسرعة  $72 \text{ Km/h}$  عن صافرة ثابتة، كما هو موضح في الشكل أدناه. فإذا انطلقت الصافرة بتردد  $657 \text{ Hz}$  فما تردد الصوت الذي يسمعه السائق؟ ( افترض سرعة الصوت في الهواء  $343 \text{ m/s}$  )



د- $698 \text{ Hz}$	ج- $647 \text{ Hz}$	ب- $620 \text{ Hz}$	أ- $543 \text{ Hz}$
---------------------	---------------------	---------------------	---------------------

⑦ بينما يبتعد قطار تردد صفارته  $624 \text{ Hz}$  عن محطة، يكون تردد صفارته  $580 \text{ Hz}$  بالنسبة إلى مستمع يقف على رصيف المحطة. ما السرعة المتجهة للقطار بالنسبة إلى المستمع الواقف على رصيف المحطة؟

أ- $-26 \text{ m/s}$	ج- $-25 \text{ m/s}$	ب- $-24 \text{ m/s}$	د- $-23 \text{ m/s}$
----------------------	----------------------	----------------------	----------------------

\*أجب بما يلي:

١- ما الضروري لتوليد الصوت وانتقاله؟

٢- عند وصول جنود المشاة إلى جسر فإنهم يسيرون على الجسر بخطوات غير منتظمة. فسر ذلك.

٣- تزداد سرعة الصوت بمقدار  $0.6 \text{ m/s}$  لكل درجة سلسليوس عند ارتفاع درجة حرارة الهواء بمقدار درجة واحدة. ماذا يحدث لكل مما يلي بالنسبة لصوت ما عند ارتفاع درجة الحرارة؟

a- التردد	b- الطول الموجي
-----------	-----------------

٤- إذا ازدادت حدة الصوت فما التغير الذي يحدث لكل مما يلي:

d- سعة الموجة	c- سرعة الموجة	b- الطول الموجي	a- التردد
---------------	----------------	-----------------	-----------

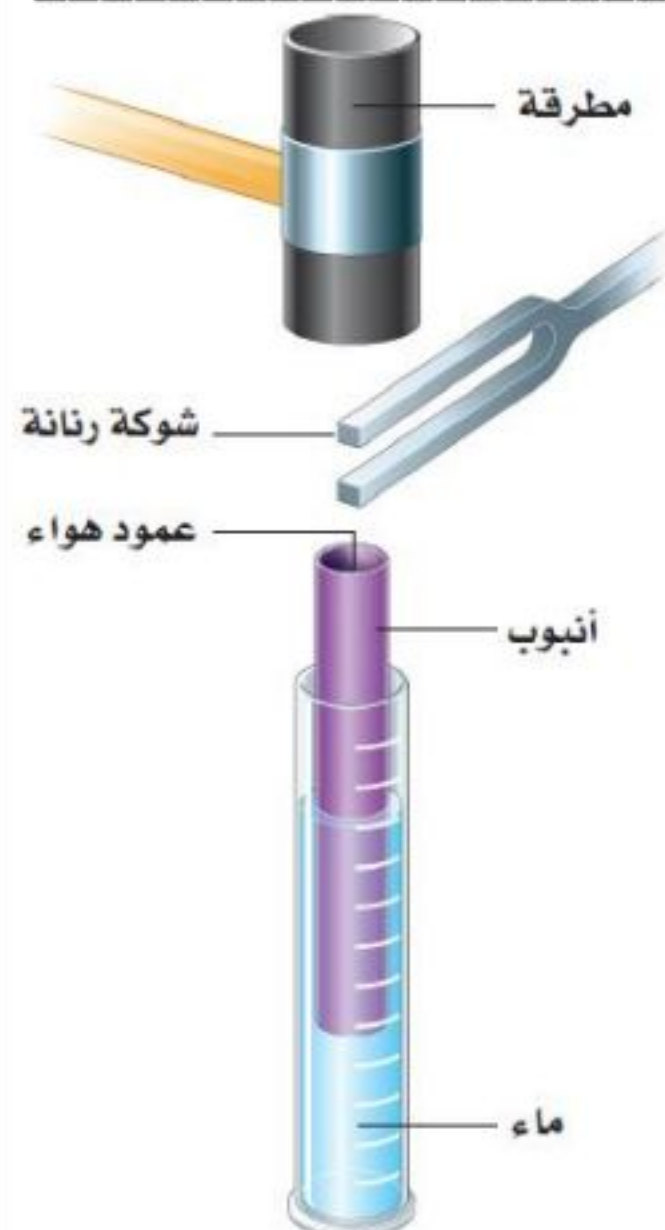


أقرأ في الكتاب صفحة:

السلام عليكم ورحمة الله وبركاته - مبدأ التعاون مبدأ عظيم في الحياة

١- المقرر: ..... ٢- عضو: ..... ٣- عضو: .....  
..... ٤- عضو: ..... ٥- عضو: ..... ٦- عضو: .....أعضاء  
المجموعة

الهدف من الدرس : تصف مصدر الصوت - توضح مفهوم الرنين وتطبيقاته على أعمدة الهواء والأوتار- تفسر سبب وجود الاختلافات في صوت الآلات وصوت الناس.



نشاط ①: ما مصدر الصوت مع التوضيح بالأمثلة؟

مصدر الصوت: ينتج الصوت عن ..... في وسط .....

من الأمثلة على السطوح المهتزة: .....

مصدر الصوت البشري .....

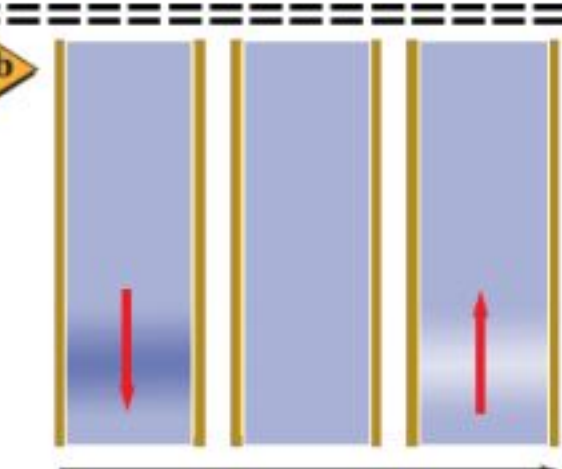
أما مصدر الصوت في الآلات الوترية .....

نشاط ②: عرف الرنين موضحاً تطبيقاته في الأعمدة الهوائية؟

عند وضع شوكة رنانة فوق عمود هوائي ..... الهواء داخل الأنابيب بالتردد نفسه أو برنين يتوافق

مع اهتزاز معين من الشوكة الرنانة ويعمل عمود الهواء على تضخيم مجموعة من الترددات وتحويل الأصوات

العشوائية إلى أصوات .....

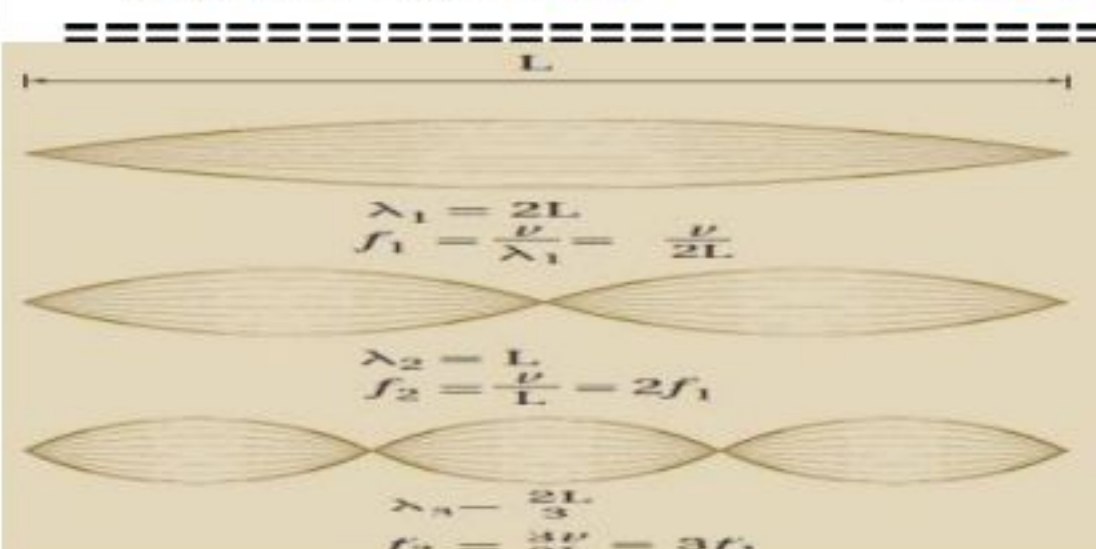
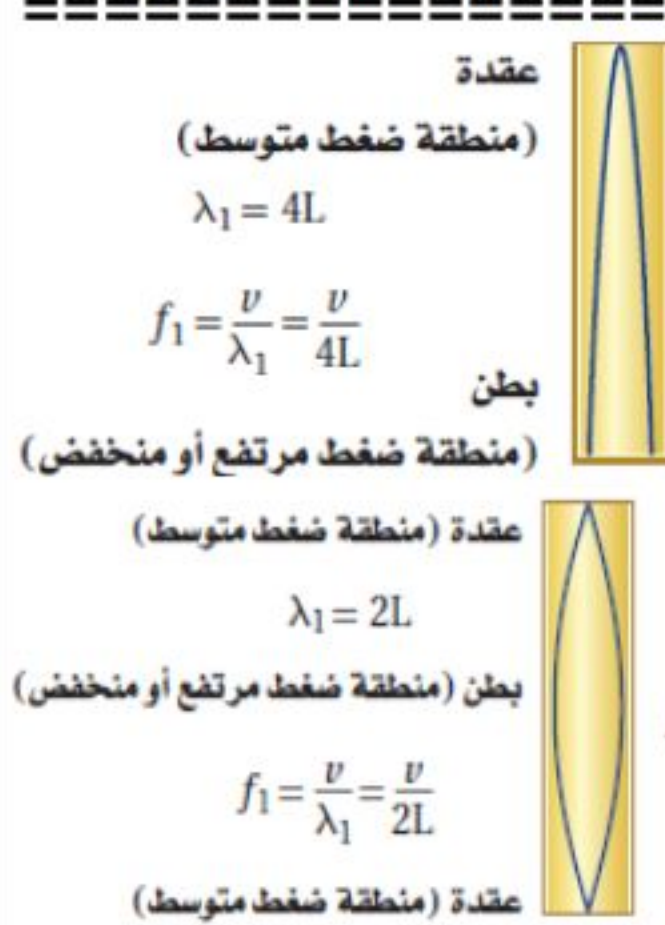


نشاط ③: كيف يحدث الرنين في الموجات الموقفة؟

يحدث عندما تولد الشوكة الرنانة موجات طولية تتكون من تذبذبات مرتفعة ومنخفضة

الضغط وعندما تصطدم بسطح الماء ترتد منعكسة وعندما تولد في اللحظة نفسها موجة

ضغط مرتفع يحدث تقوية وتعزيز للموجات.



نشاط ④: وضح ترددات الرنين في الأنابيب المفتوحة والمغلقة؟

① الرنين في الأنابيب المفتوحة: شكل ص 257

يحدث عندما يكون طوله .....

وتكون الترددات الرنينية مضاعفات ..... للتردد الأساسي.

② الرنين في الأنابيب المغلقة:

يحدث عندما يكون طوله .....

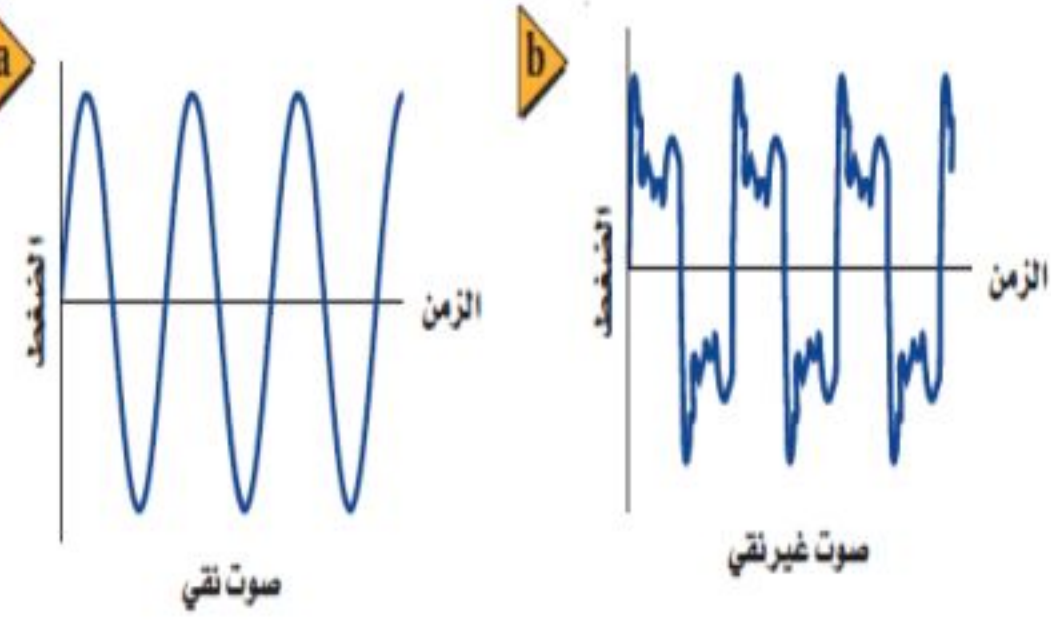
وتكون الترددات الرنينية مضاعفات ..... للتردد الأساسي.

نشاط ⑤: وضح ترددات الرنين في الأوتار؟

يكون الوتر المهتز عقدة عند كل طرف ويحدث له رنين مساوٍ لـ:

وتكون مضاعفات ..... للتردد الأساسي.

نشاط ⑥: عرف ما يلي:



جودة الصوت – التردد الأساسي – الإيقاعات- طيف الصوت – التناجم والنشاز؟

جودة الصوت:

هو الفرق بين ..... ومعظم الأصوات موجات .....

ت تكون من أكثر من .....

التردد الأساسي: هو ..... تردد للصوت الذي يحدث ..... في الآلات الموسيقية.

الإيقاعات: ترددات ..... وهي مضاعفات ..... من التردد .....

طيف الصوت: عبارة عن الرسم البياني ..... مقابل .....

إعادة إنتاج الصوت: لإعادة إنتاج الصوت باتقان يجب أن يلائم النظام جميع .....

..... والنظام الصوتي (الاستيريو) الجيد يحافظ على السعات لكل الترددات بين 20 H

يتكون الضجيج من ترددات متعددة ويتضمن تغيرات عشوائية في التردد والسرعة.

..... ضمن 3dB. ويساعد تخفيف الترددات الموجودة على تخفيض ..... إلى .....

تدريب ①: إذا وضعت شوكة رنانة تهتز بتردد 440 Hz فوق أنبوب مغلق، فأوجد الفواصل بين أوضاع الرنين عندما تكون درجة حرارة الهواء  $20^{\circ}\text{C}$  ؟

### اسئلة الواجب:

\* اختر الإجابة الصحيحة فيما يلي:

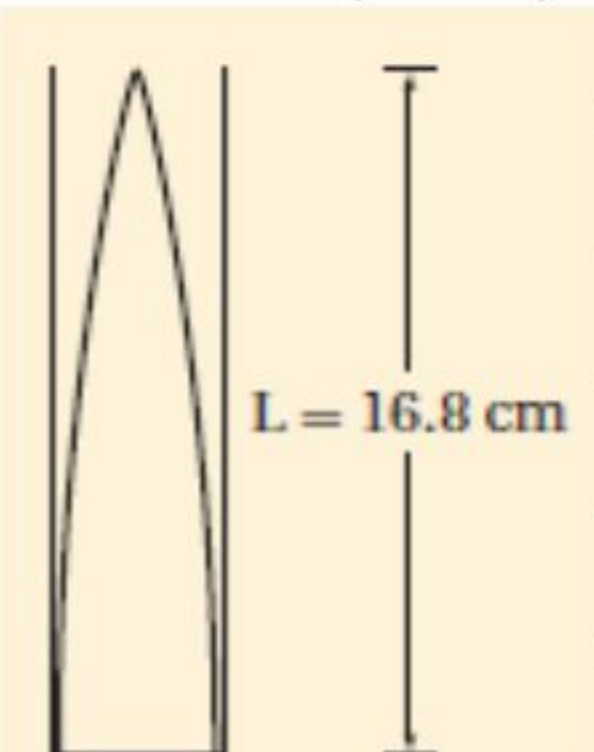
① يمكن وصف كل من التردد الأساسي والترددات الإيقاعية بدالة

د- الصوت النقى	ج- الضجيج	ب- تأثير دوبلر	أ- الرنين
----------------	-----------	----------------	-----------

\*أجب عما يلي:

١- يولد أنبوب مغلق نغمة معينة، فإذا أزيلت السادة من نهايته المغلقة ليصبح مفتوحاً فهل تزداد حدة الصوت أم تقل؟ Pega 268 Q38

٢- يبين الشكل الآتي طول عمود الهواء في حالة الرنين الأول لعمود هواء مغلق، فإذا كان تردد الصوت 488 Hz ، فما سرعة الصوت؟





اقرأ في الكتاب صفحة:

(شرح الدرس)



السلام عليكم ورحمة الله وبركاته - مبدأ التعاون مبدأ عظيم في الحياة

١- المقرر: .....  
٢- عضو: .....  
٣- عضو: .....  
٤- عضو: .....  
٥- عضو: .....  
٦- عضو: .....المجموعة  
رقم ( )

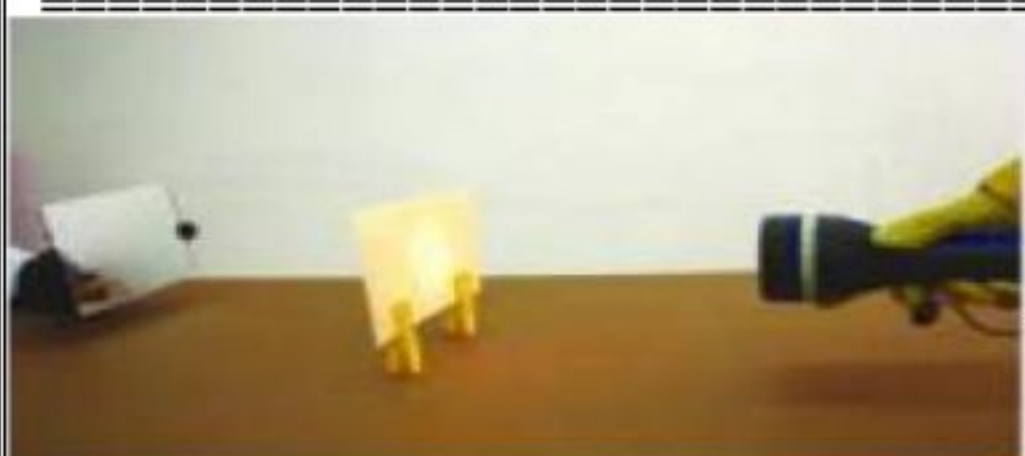
الهدف من الدرس: تطور نموذج الشعاع الضوئي - تتوقع تأثير البعد في الاستضاءة - تحل مسائل تتضمن سرعة الضوء.

يسير الضوء في خطوط مستقيمة، فكيف ثبت ذلك؟

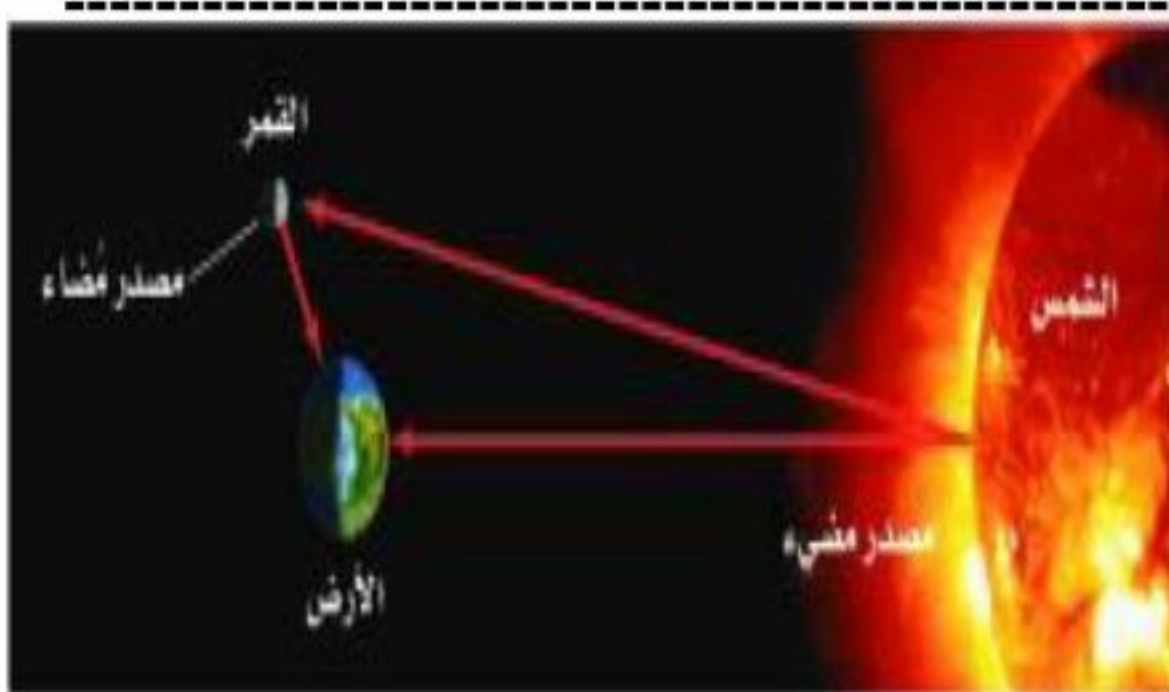
التهيئة

نموذج الشعاع الضوئي - المصدر المضيء - المصدر المستضيء (المُضاء)  
الوسط غير الشفاف المعتم - الوسط شبه الشفاف - التدفق الضوئي - الاستضاءة.

المفردات



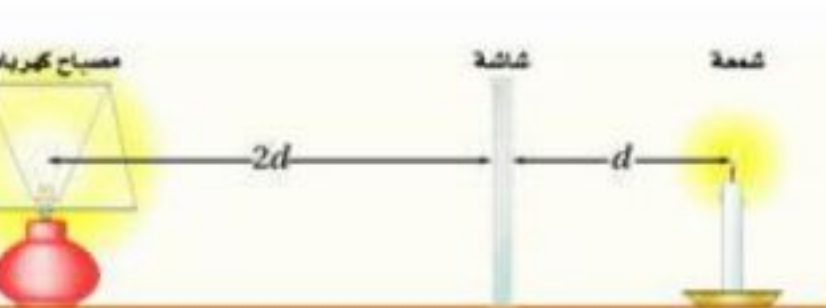
نشاط ①: من خلال التجربة الآتية: صف نموذج الشعاع الضوئي:



نشاط ②: عدد أقسام مصادر الضوء؟



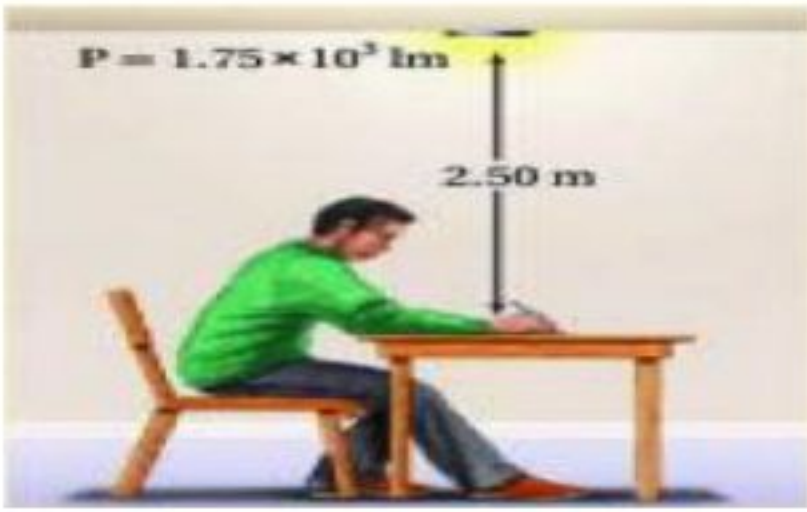
نشاط ③: تقسم المواد من حيث نفاذ الضوء من خلالها إلى ثلاثة أقسام:



نشاط ④: ما الفرق بين التدفق الضوئي (P) والاستضاءة (E) لمصباح كهربائي؟

نشاط ⑤: ما المقصود بشدة الإضاءة لمصدر ضوئي نقطي؟

تدريب ① : ما الاستضاءة الواقعة على سطح مكتب من مصباح كهربائي تدفقه الضوئي Lm 1750 على بعد 2.50 m فوق سطح المكتب؟



## واجب

### التحقق من الفهم

\* اختر الإجابة الصحيحة فيما يلي:

١- من أمثلة المصادر المستضاءة:

أ- القمر	ب- الليزر	ج- التلفاز	د- اللهب
----------	-----------	------------	----------

٢- من مصادر الضوء الصناعية:

أ- الشمس	ب- اللهب	ج- بعض أنواع الحشرات (اليراع)	د- المصايبخ المتوجة
----------	----------	-------------------------------	---------------------

٣- من الأمثلة على الأوساط الشفافة:

أ- لوح الخشب	ب- الهواء	ج- قطعة القماش	د- مظلة المصباح
--------------	-----------	----------------	-----------------

٤- إذا مر الضوء في الأوساط الشفافة فإن جزءاً من الضوء يتشتت وجزء آخر ينفذ وجزء ثالث يتمتص.

أ- العبارة صحيحة	ب- العبارة خاطئة	ج- العبرة خاطئة	د- مظلة المصباح
------------------	------------------	-----------------	-----------------

٥- الجسم المضيء هو الجسم الذي يصبح مرئياً نتيجة انعكاس الضوء عنه.

أ- العبارة صحيحة	ب- العبارة خاطئة	ج- العبرة خاطئة	د- مظلة المصباح
------------------	------------------	-----------------	-----------------

٦- يمثل الضوء على شكل شعاع ينتقل في خط مستقيم ولا يتغير اتجاهه إذا اعترض مساره حاجزاً.

أ- العبارة صحيحة	ب- العبارة خاطئة	ج- العبرة خاطئة	د- مظلة المصباح
------------------	------------------	-----------------	-----------------

٧- معدل انبعاث طاقة الضوء من المصدر الضوئي:

أ- الاستضاءة	ب- التدفق الضوئي	ج- شدة الإضاءة	د- اللوكس
--------------	------------------	----------------	-----------

٨- يقاس التدفق الضوئي بوحدة:

أ- لومن ( Lm )	ب- لو克斯 ( lx )	ج- الشمعة ( cd )	د- جول ( J )
----------------	----------------	------------------	--------------

٩- إذا حركت مصباح قراءة بعيداً عن كتاب بمقدار ضعف المسافة فإن الاستضاءة:

أ- لا تتغير	ب- تزيد بمقدار الضعف	ج- تنقص بمقدار الضعف	د- تنقص بمقدار ٤ أضعاف
-------------	----------------------	----------------------	------------------------

١٠- أي مما يلي ليس من الطرق لزيادة الاستضاءة على سطح مكتبك؟

أ- استخدام مصباح كهربائياً أكثر سطوعاً	ب- تقليل المسافة بين المصدر الضوئي والسطح الذي يضئه	ج- زيادة المسافة بين المصدر الضوئي والسطح الذي يضئه	د- جميع ما سبق
--	---	---	----------------

### أجب بما يلي:

١- سلط ضوء عمودياً من مصباح كهربائي يدوي على جدار يبعد 2m ، فإذا كان التدفق الضوئي للمصباح  $Lm = 16 \pi$  . احسب مقدار الاستضاءة على الجدار؟

ج/

٢- كم الزمن المستغرق ليقطع الضوء مسافة قدرها 600Mm ؟ إذا علمت أن سرعة الضوء تساوي 300 Mm/s .



اقرأ في الكتاب صفحة:

(شرح الدرس)



السلام عليكم ورحمة الله وبركاته - مبدأ التعاون مبدأ عظيم في الحياة

١- المقرر: .....  
٢- عضو: .....  
٣- عضو: .....  
٤- عضو: .....  
٥- عضو: .....  
٦- عضو: .....المجموعة  
رقم ( )

الهدف من الدرس: تصف كيف يثبت الحيوانات عملياً أن الضوء عبارة عن موجات - تتوقع تأثير ألوان الضوء المترابطة والأصوات الممزوجة.

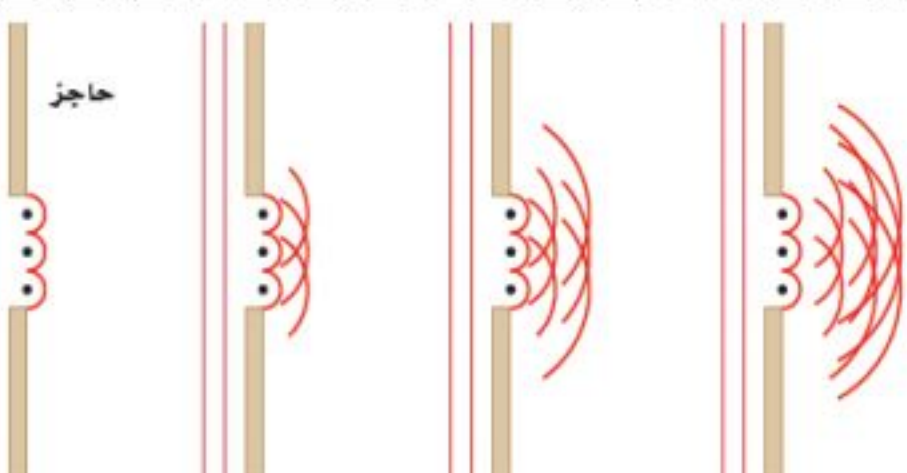
درست أن الضوء مكون من موجات، ولكن ما الأدلة على صحة ذلك؟

إذا كان الضوء مكوناً من موجات فلماذا لا يسلك الطريقة نفسها التي يسلكها الصوت؟

الحيوانات - اللون الأساسي - اللون الثانوي - اللون المتمم - الصبغة الأساسية - الصبغة الثانوية.

التهيئة:

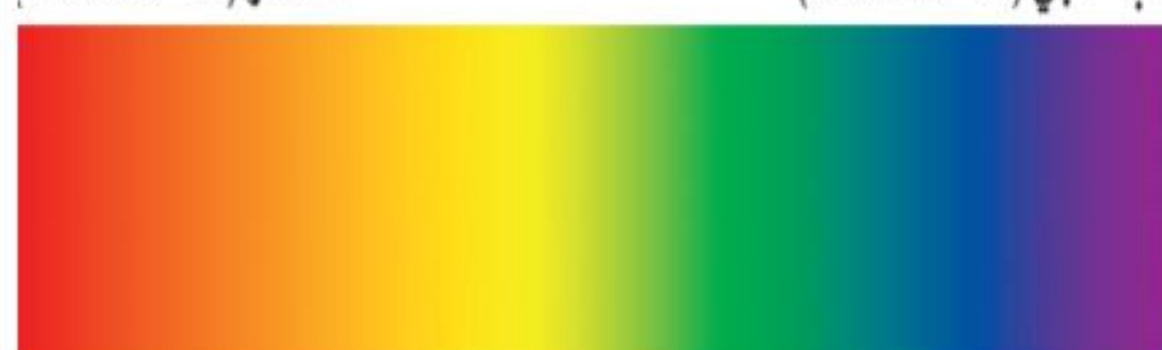
المفردات:



نشاط ①: من خلال تجربة حيود الضوء: اكتشف العالم الإيطالي جريمالي ظاهرة الحيود عندما لاحظ أن حواجز الظل حيث لاحظ أن حواجز الظل ليست حادة تماماً وأن الظل ..... مما ينبغي.

س/ عرف الحيود؟

نشاط ②: لتفسير ظاهرة الحيود حاول الدنماركي (هيجنز) برهنة النموذج الموجي للضوء: اذكر نص مبدأ هيجنز؟

الأحمر ( $7.00 \times 10^{-7} \text{ m}$ )البنفسجي ( $4.00 \times 10^{-7} \text{ m}$ )

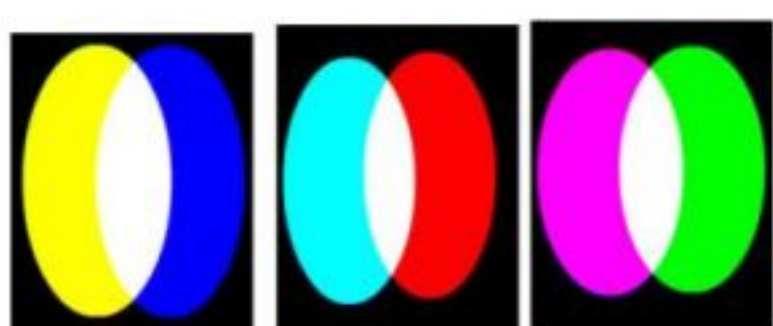
نشاط ③: شجعت نتائج العالم جريمالي حول الحيوانات حول نيوتن على إجراء تجارب على الألوان. \*\*مرر حزمة ضيقة من ضوء الشمس خلال منشور زجاجي فلاحظ تكون ترتيب منظم للألوان: أطلق عليها اسم ..... سمح للطيف النافذ من المنصور الأول بالسقوط على منشور آخر، وبدلًا من زيادة الانتشار أعاد تراكب الألوان لتكون اللون ..... الاستنتاج:

نشاط ④: أكمل الفراغ:

١- يمكن تشكيل الضوء الأبيض من الضوء الملون بطرق مختلفة في عملية تسمى .....

الألوان المتممة

هي لون أساسي ولون ثانوي ..... وتنتج عند مزجها لون .....



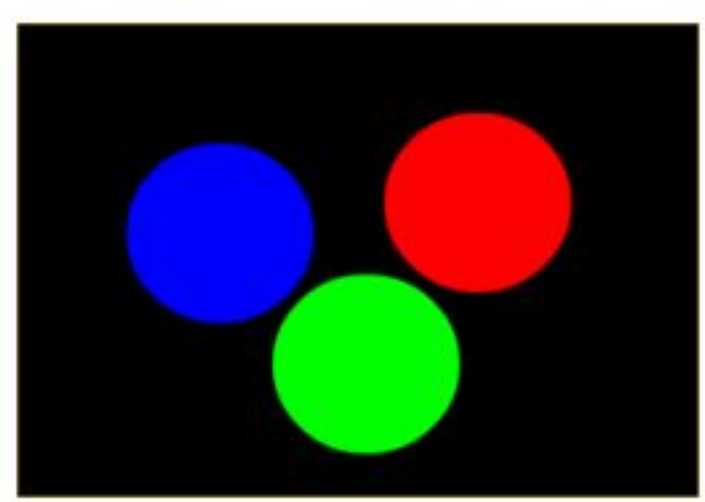
الألوان الثانوية

هي ..... والأزرق الفاتح والأرجواني، ..... وتنتج عن مزج لونين .....



الألوان الأساسية (أولية)

هي الأحمر و ..... و ..... وتكون اللون الأبيض عند مزجها جميعاً.



## التحقق من الفهم

\* اختر الإجابة الصحيحة فيما يلي:

١- الحيوان هو انحناء الضوء حول الحواجز.

أ- العبارة صحيحة

٢- ماذا يعني بالعبارة " إنتاج اللون باختزال أشعة الضوء " ؟

أ- مزج الضوء الأخضر والأحمر والازرق ينتج عنه الضوء الأبيض

د- يتكون اللون الذي يظهر به الجسم نتيجة امتصاص أطوال موجية محددة للضوء وانعكاس بعضها الآخر

ج- يتغير لون الطلاء باختزال ألوان معينة، ومنها إنتاج الطلاء الأزرق من الأخضر بالتخلص من اللون الأصفر

٣- الألوان الثانوية هي التي تنتج عن اتحاد لونين أساسين لتعطي لوناً جديداً.

أ- العبارة صحيحة

٤- تسمى اللوانان الضوئيان الذين يتراكبان معاً لإنتاج اللون الأبيض بـ:

أ- الألوان الأساسية      ب- الألوان الثانوية      ج- الألوان المتممة      د- لا شيء مما سبق

٥- ما لون الضوء الذي يجب أن يتحد مع الضوء الأزرق للحصول على الضوء الأبيض؟

أ- الأحمر      ب- الأخضر      ج- الأصفر      د- الأسود

٦- تسمى الصبغة التي لها القدرة على امتصاص لون أساسى واحد على أن تعكس اللونين الآخرين من الضوء الأبيض بـ:

أ- الصبغة الأساسية      ب- الصبغة الثانوية      ج- الصبغة المتممة      د- لا شيء مما سبق

٧- الألوان الأساسية للأصابع هي الألوان الأساسية للضوء:

أ- العبارة صحيحة

٨- ما اللون الذي يظهر به الموز الأصفر عندما يضاء بواسطة الضوء الأزرق؟

أ- الأحمر      ب- الأخضر      ج- الأسود      د- الأزرق

٩- أكبر طول موجي مرئي هو طول موجة الضوء؟

أ- الأحمر      ب- الأخضر      ج- البنفسجي      د- الأزرق

**السؤال الثاني: أ- اكتب المصلح العلمي لما يأتي:**

١- ..... ( ) المصدر الذي يبعث الضوء من ذاته.

٢- ..... ( ) معدل اصطدام الضوء بالسطح.

٣- ..... ( ) انحناء الضوء حول الحواجز.

٤- ..... ( ) الألوان التي تنتج عن اتحاد لونين أساسين لتعطي لوناً جديداً.

٥- ..... ( ) الصبغة التي تمتص لونين أساسيين وتعكس لوناً واحداً.

**ب- علل لما يأتي: يمكن تبييض الملابس باستخدام عامل أزرق اللون يضاف لمسحوق الغسيل؟**



اقرأ في الكتاب صفحة:

(شرح الدرس)



السلام عليكم ورحمة الله وبركاته - مبدأ التعاون مبدأ عظيم في الحياة

١- المقرر: .....  
٢- عضو: .....  
٣- عضو: .....  
٤- عضو: .....  
٥- عضو: .....المجموعة  
رقم ( )

الهدف من الدرس: توضيح ظاهرتي الاستقطاب وتأثير دوبлер.

ماذا تلاحظ على الضوء المنعكس من النظارات الشمسية المستقطبة عند الاستمرار في تدوير النظارة؟

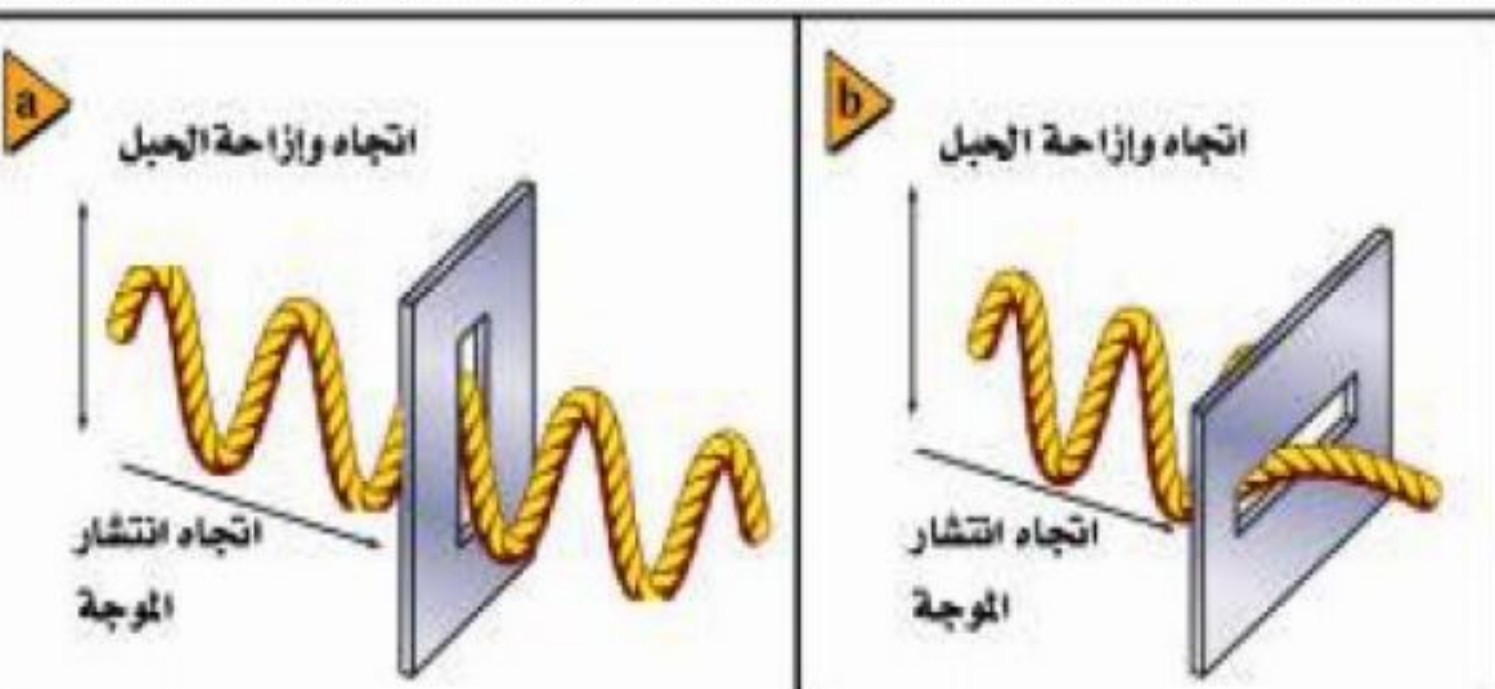
التهيئة:

ماذا تلاحظ عند تدوير النظارات في اتجاه ضوء منبعث من مصباح كهربائي؟ وما سبب الفرق بين الحالتين؟

الاستقطاب - قانون مالوس.

المفردات:

نشاط ①: عرف الاستقطاب مع ذكر أنواعه؟



تعريفه: .....

أنواعه: .....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....



نشاط ④: كيف يمكن حساب سرعة الموجات الضوئية بدلالة ترددتها والطول الموجي؟

تدريب ①: ما تردد خط طيف الأكسجين إذا كان طوله الموجي  $513 \text{ nm}$ ؟ علماً بأن سرعة الضوء في الفراغ  $c = 3 \times 10^8 \text{ m/s}$

## نشاط ⑤: وضح تأثير دوبلر للضوء؟

تدريب ②: تتحرك ذرة هيدروجين في مجرة بسرعة  $6.55 \times 10^6 \text{ m/s}$  مبتعدة عن الأرض، وتبعث ضوءاً بتردد  $6.16 \times 10^6 \text{ Hz}$ . ما التردد الذي سيلاحظه فلكي على الأرض للضوء المنبعث من ذرة الهيدروجين؟

### واجب

#### التحقق من الفهم

\* اختر الإجابة الصحيحة فيما يلي:

١- إنتاج ضوء يتذبذب في مستوى واحد:

د- الاستضاءة	ج- التداخل	ب- الاستقطاب	أ- الحيوان
--------------	------------	--------------	------------

٢- من الأمثلة على الاستقطاب:

ب- المرآيا	أ- مرور ضوء خلال فتحة صغيرة في باب غرفة مغلقة مظلمة
د- النظارات الشمسية	ج- العدسات

٣- عند وضع مرشح استقطاب في مسار ضوء مستقطب لن ينفذ الضوء إذا كان المحوران متوازيين:

ب- العبارة خاطئة	أ- العبارة صحيحة
------------------	------------------

٤- يستطيع الفلكيون تحديد كيفية حركة الأجسام الفلكية بالنسبة للأرض بمراقبة انزياح دوبلر للضوء.

ب- العبارة خاطئة	أ- العبارة صحيحة
------------------	------------------

٥- ماذا يحدث للطول الموجي عندما يزداد تردد؟

د- لا شيء مما سبق	ب- يزيد	أ- يقل
-------------------	---------	--------

السؤال الثاني: اكتب المصلح العلمي لما يأتي:

٤- ..... (.....) إنتاج ضوء يتذبذب في مستوى واحد.



اقرأ في الكتاب صفحة:

السلام عليكم ورحمة الله وبركاته - مبدأ التعاون مبدأ عظيم في الحياة

٣- عضو: ..... ٢- عضو: .....

٥- عضو: ..... ٤- عضو: .....

المجموعة  
رقم ( )

الهدف من الدرس: توضح قانون الانعكاس - تقارن بين الانعكاس المنتظم والانعكاس غير المنتظم - تحدد موقع الصور التي تكونها المرآيا المستوية.

(شرح الدرس)

ما هي جهود العلماء في دراسة انعكاس الضوء؟



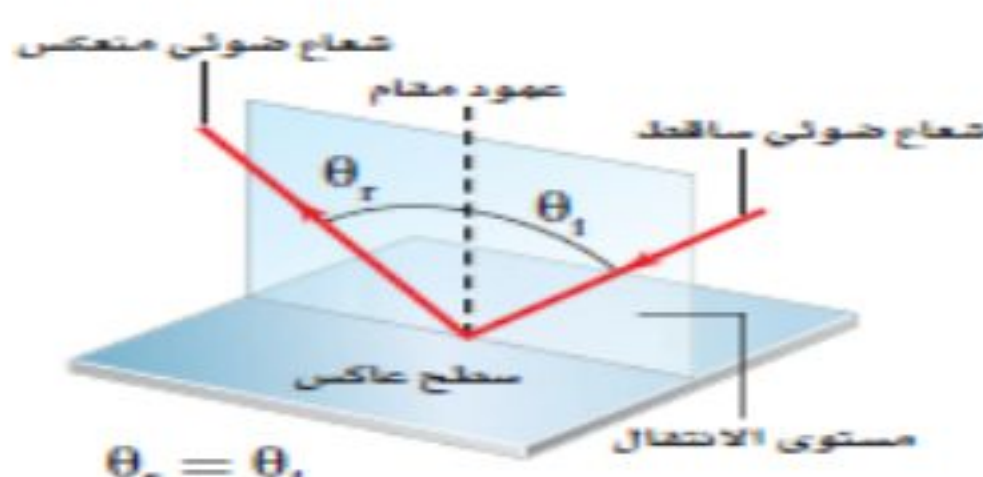
ماذا يحدث للضوء الساقط على الكتاب؟

التهيئة

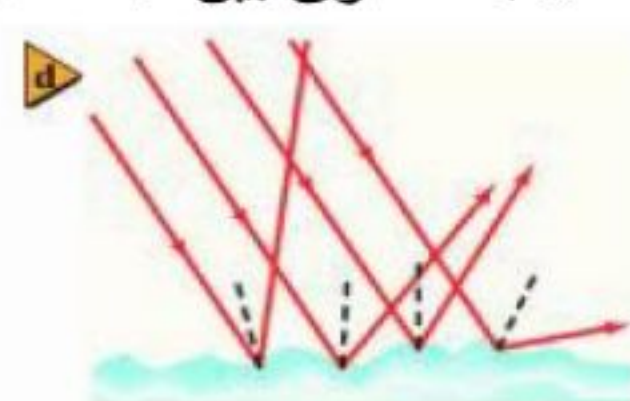
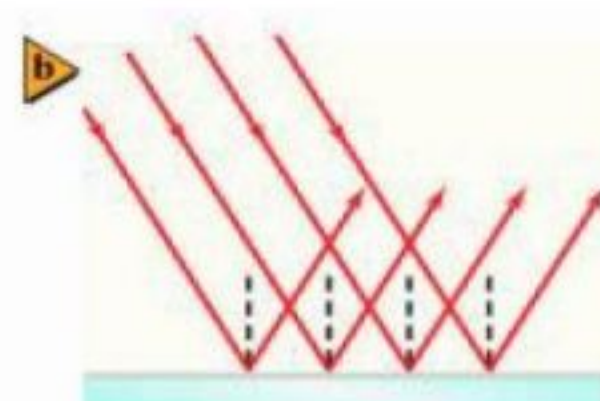
وماذا يحدث لكرة السلة عندما يدفعها اللاعب إلى الأرض لترتد إلى زميله؟

الانعكاس المنتظم - الانعكاس غير المنتظم - المرأة المستوية - الجسم - الصورة - الصورة الخيالية.

المفردات:



نشاط ①: اذكر نص قانون الانعكاس؟



نشاط ②: ما الفرق بين الانعكاس المنتظم والانعكاس غير المنتظم؟

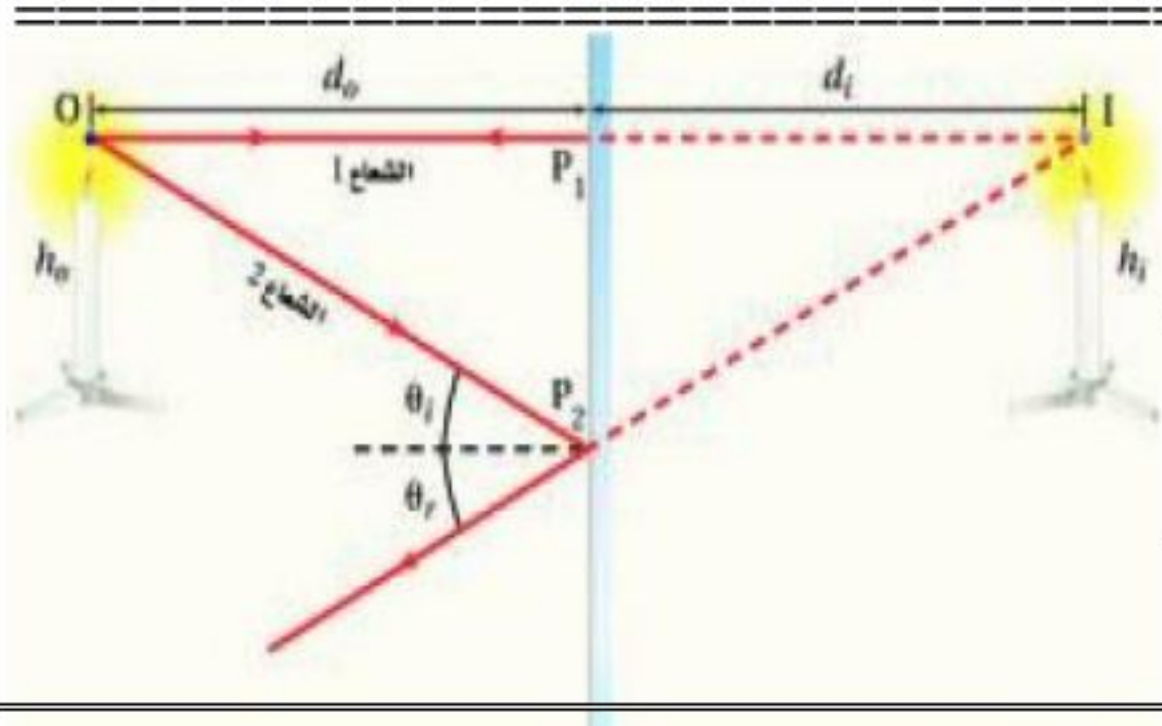
نشاط ③: إذا كانت زاوية سقوط شعاع ضوئي  $42.0^{\circ}$  فما مقدار كل مما يأتي:

a - زاوية الانعكاس؟ b - الزاوية المحصورة بين الشعاع الساقط والمرآءة؟ c - الزاوية المحصورة بين الشعاع الساقط والمنعكس؟

a- .....

b- .....

c- .....



نشاط ④: من خلال تجربة المرآيا المستوية:

a- عرف المرآيا المستوية؟

b- ما هي صفات الصورة المكونة في المرآيا المستوية؟ وماذا يقصد بالجسم؟

٥- ما المعادلات المستخدمة لحساب موقع الصورة وطولها المتكونة في المرايا المستوية؟

**نشاط ⑤:** يقف طفل طوله 50 cm على بعد 3 m من مرآة مستوية وينظر إلى صورته. ما بعد الصورة وطولها؟ وما نوع الصورة المتكونة؟

### التحقق من الفهم

\* اختر الإجابة الصحيحة فيما يلى:

١- الانعكاس المنتظم هو الذي ينتج عن السطوح الملساء المصقوله بحيث تكون تتعكس الأشعة متوازية.

ب- العبارة خاطئة

أ- العبارة صحيحة

٢- نستطيع رؤية الأجسام من جميع الاتجاهات في الانعكاس الغير منتظم لأن الضوء الساقط سينعكس عن سطح الجسم في جميع الاتجاهات.

ب- العبارة خاطئة

أ- العبارة صحيحة

٣- من الأمثلة على السطوح الخشنة التي تسبب انعكاس غير منتظم:

ب- ماء ساكن

أ- معدن مصقول

ب- ورقة كتاب

ج- مرآة

٤-

من الأمثلة على السطوح الملساء التي تسبب انعكاس منتظم:

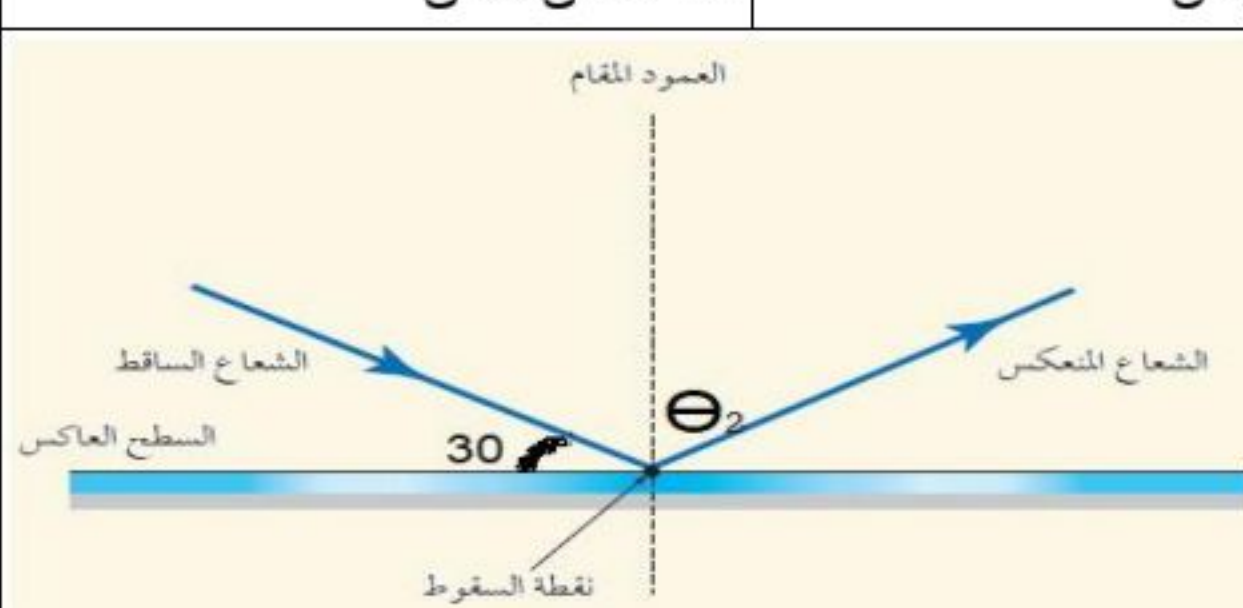
ب- الكتاب

أ- المرأة

ج- جدار أبيض

د- معدن خشن

٥- الزاوية بين الشعاع الساقط وسطح المرأة 30 فإن زاوية الانعكاس تساوى:



د- 90

ج- 60

ب- 45

أ- 30

٦- حجم الصورة في المرايا المستوية يكون أصغر من حجم الجسم الحقيقي:

ب- العبارة خاطئة

أ- العبارة صحيحة

٧- إذا وقفت أمام مرآة مستوية على بعد 2.0 m من المرأة، فإن المسافة بينك وبين صورتك:

د- 0 m

ج- أكبر من 2 m

ب- أقل من 2 m

أ- 2 m

٨- تكون الصورة في المرايا المستوية:

د- وهمية- مقلوبة- معتدلة - أصغر من  
لطول الجسم

ب- وهمية- مقلوبة- مساوية لطول  
الجسم

ج- وهمية- معتدلة - مساوية لطول  
الجسم

أ- حقيقة - معتدلة - مساوية لطول  
الجسم

٩- المرايا المستوية تعمل على تكبير الصورة إذا كان الجسم واقعاً بين المرأة وبعدها البؤري.

ب- العبارة خاطئة

أ- العبارة صحيحة



اقرأ في الكتاب صفحة:

السلام عليكم ورحمة الله وبركاته - مبدأ التعاون مبدأ عظيم في الحياة

١- المقرر: .....  
٢- عضو: .....  
٤- عضو: .....  
٥- عضو: .....  
٦- عضو: .....المجموعة  
رقم ( )

الهدف من الدرس: توضح كيف تكون كلًّ من المرآيا المحدبة والمرآيا المقعرة الصور – تصف خصائص المرآيا الكروية وتذكر استخداماتها.  
تحدد موقع وأطوال الصور التي تكونها المرآيا الكروية.



انظر إلى مرآة مستوية ثم انظر إلى سطح لامع مثل المعلقة، هل يوجد اختلاف في انعكاس صورتك بين الحالتين؟  
وضح ذلك؟

التهيئة:

المرأة المقعرة – المحور الرئيسي – البؤرة – البعد البؤري – الصورة الحقيقية – الصورة الخيالية – التكبير.

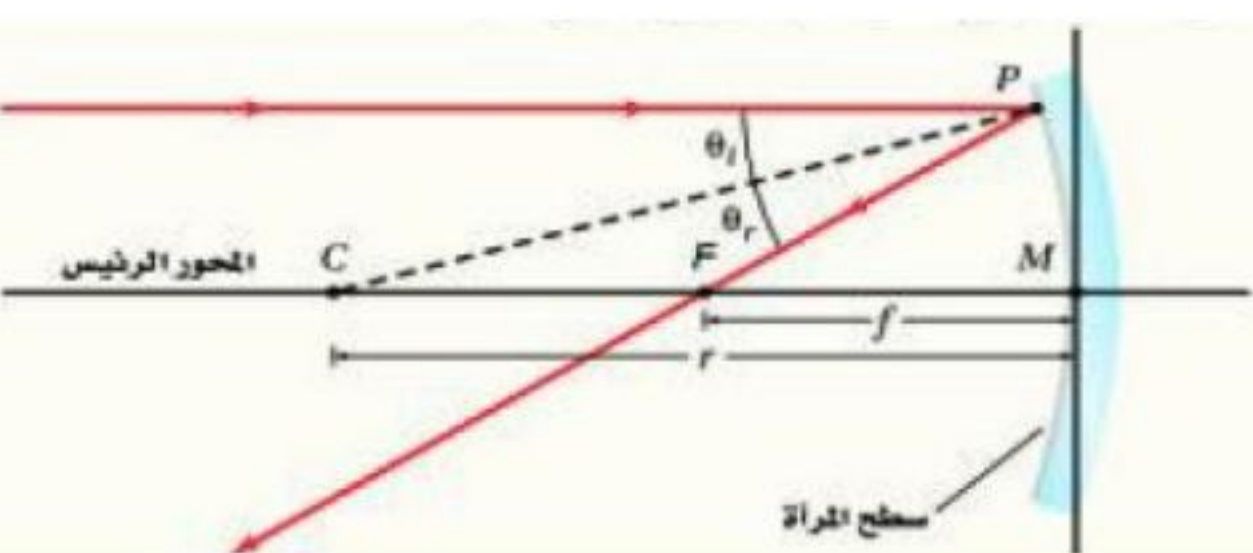
المفردات:

نشاط ①: أكمل الفراغ الآتي؟

تقسم المرآيا إلى مرآيا ..... ومرآيا ..... ومرآيا ..... .

نشاط ②: من خلال الصورة التالية أكمل الفراغات الآتية:

المرأة المقعرة: ..... : C



المحور الرئيسي: ..... : ..... C

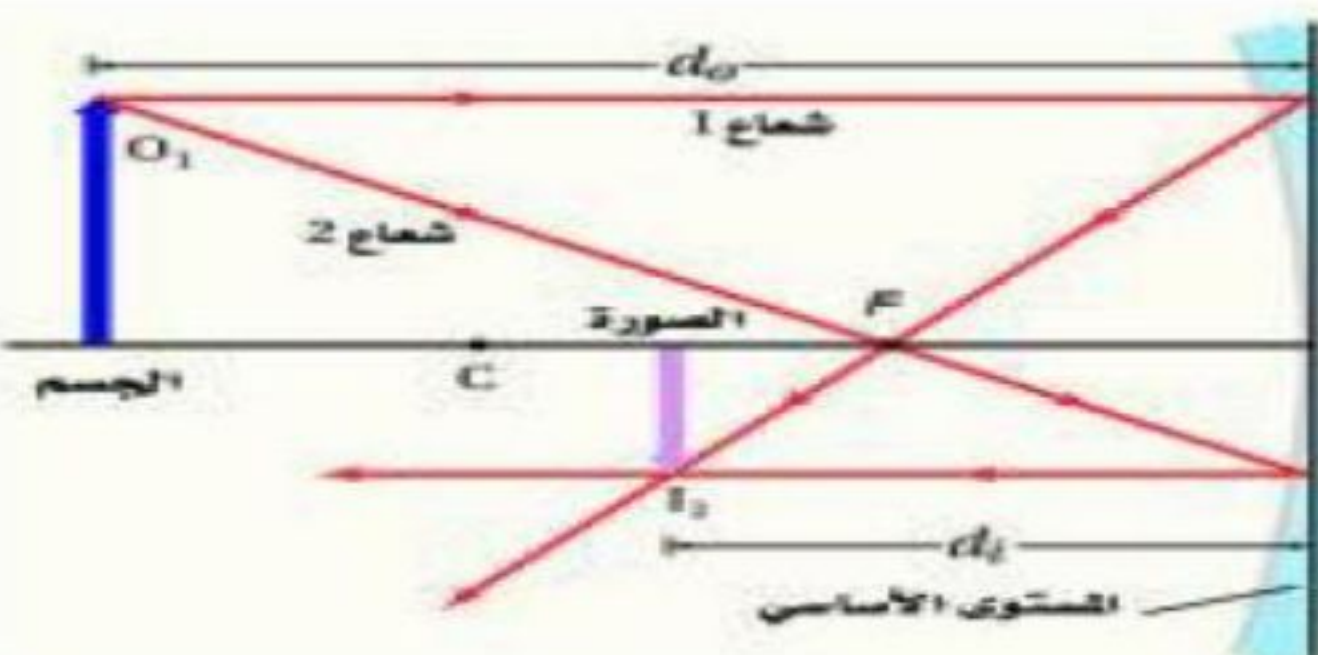
(قطب المرأة) : ..... M (قطب المرأة) :

(البؤرة) : ..... F (البؤرة) :

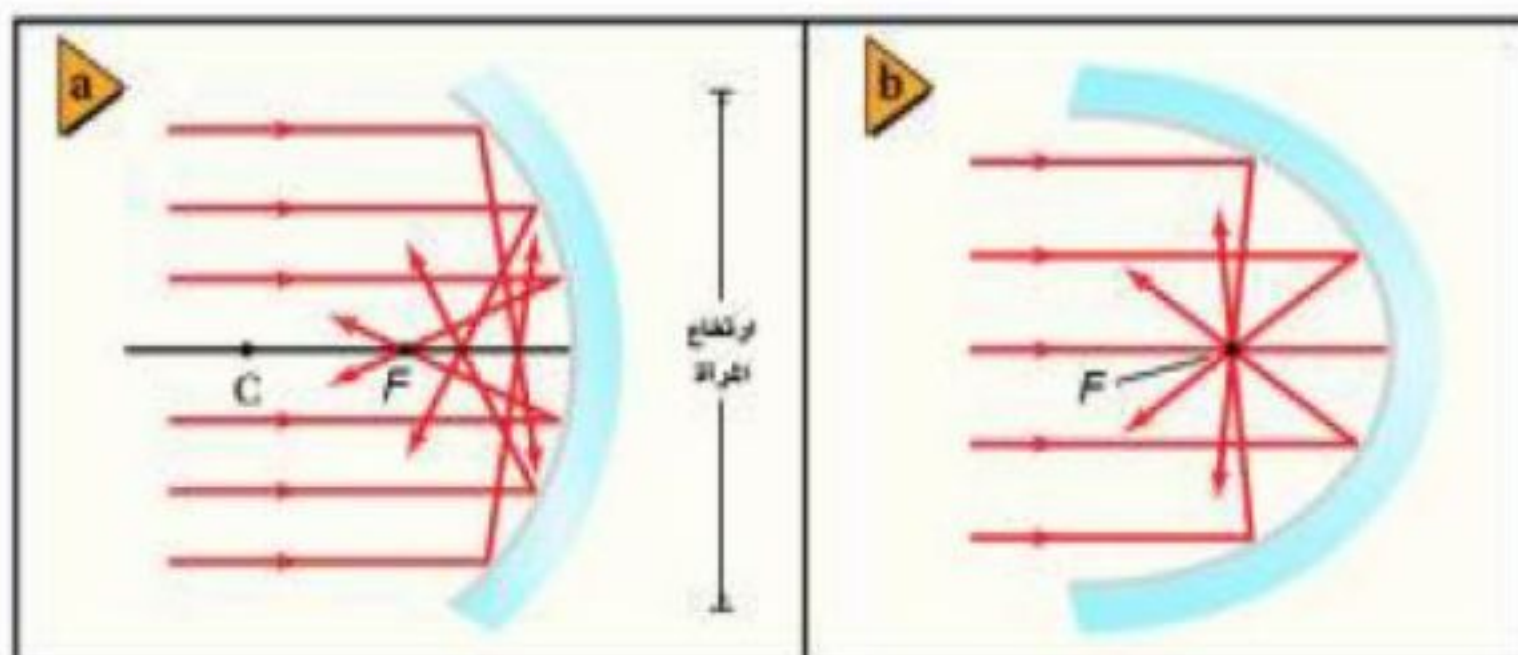
(البعد البؤري) : ..... f (البعد البؤري) :

نشاط ③: ما الطريقة الهندسية لتحديد موقع الصورة؟

يمكن تحديد موقع الصورة التي تكونها مرآة كروية من خلال رسم



نشاط ④: ما عيوب الصور الحقيقة في المرآيا المقعرة؟



## نشاط ⑤: الطريقة الرياضية لتحديد موقع الصورة:

حيث  $f$  البعد البؤري للمرآة الكروية،  $d_0$  بعد الجسم،  $d_i$  بعد الصورة.

باستخدام معادلة المرايا الكروية للأبعاد:

حيث  $h_0$  طول الجسم،  $h_i$  طول الصورة.

للمرايا الكروية خاصية التكبير  $m$  :

نشاط ⑥: وضع جسم على بُعد  $4.0\text{ cm}$  من مرآة مقعرة بعدها البؤري  $2.0\text{ cm}$  ، أوجد بُعد الصورة؟

نشاط ⑦: وضع جسم طوله  $2.4\text{ cm}$  على بُعد  $16.0\text{ cm}$  من مرآة مقعرة بعدها البؤري  $7.0\text{ cm}$  . أوجد طول الصورة؟



### التحقق من الفهم

\* اختر الإجابة الصحيحة فيما يلي:

١- المرأة المقعرة هي التي يكون سطحها الخارجي عاكساً للضوء وحوافه منحنية بعيداً عن المشاهد.

- |                  |                  |
|------------------|------------------|
| أ. العبارة صحيحة | ب- العبارة خاطئة |
|------------------|------------------|

٢- النقطة التي تتجمع فيها انعكاسات الأشعة المتوازية الساقطة الموازية للمحور الرئيس بعد انعكاسها عن المرأة تعرف بـ:

- |           |               |              |                 |
|-----------|---------------|--------------|-----------------|
| أ. البؤرة | ب- قطب المرأة | ج- نصف القطر | د- البعد البؤري |
|-----------|---------------|--------------|-----------------|

٣- الصورة الحقيقية هي الصورة التي تتكون من التقاء امتدادات الأشعة المنعكسة ويمكن جمعها على حاجز.

- |                  |                  |
|------------------|------------------|
| أ. العبارة صحيحة | ب- العبارة خاطئة |
|------------------|------------------|

٤- يمثل ( $f$ ) البعد البؤري:

- |  |                       |
|--|-----------------------|
| أ. المسافة بين قطب المرأة (M) ومركز التكور C | ب- نصف قطر التكور (r) |
|--|-----------------------|

- |   |  |
|---|--|
| ج- المسافة بين البؤرة (M) وبؤرتها الأصلية (F) | د- المسافة بين قطب المرأة (F) ومركز التكور (C) |
|---|--|

٥- تسمى نقطة تقاطع محور المرأة مع سطحها:

- |                |              |           |               |
|----------------|--------------|-----------|---------------|
| أ. مركز التكور | ب- بعد الجسم | ج- البؤرة | د- قطب المرأة |
|----------------|--------------|-----------|---------------|

٦- كل شعاع مواز للمحور الرئيسي يقع على المرأة المقعرة فإنه ينعكس ماراً:

- |                            |                      |                   |              |
|----------------------------|----------------------|-------------------|--------------|
| أ. بين مركز التكور والبؤرة | ب- بين القطب والمرأة | ج- في مركز التكور | د- في البؤرة |
|----------------------------|----------------------|-------------------|--------------|

٧- إذا كان نصف قطر التكور لمرآة كروية  $10\text{ cm}$  فإن البعد البؤري يساوي:

- |                  |                   |                   |                    |
|------------------|-------------------|-------------------|--------------------|
| أ. $5\text{ cm}$ | ب- $10\text{ cm}$ | ج- $20\text{ cm}$ | د- $100\text{ cm}$ |
|------------------|-------------------|-------------------|--------------------|

٨- تتدحرج كرة في الشكل أعلاه ببطء إلى اليمين نحو المرأة المقعرة. أين يجب وضع الكرة بحيث تكون لها صورة مصغرة؟

- |                   |                       |                    |                    |
|-------------------|-----------------------|--------------------|--------------------|
| أ. في بؤرة المرأة | ب- بين البؤرة والمرأة | ج- خلف مركز التكور | د- بين مركز التكور |
|-------------------|-----------------------|--------------------|--------------------|

٩- تتصح طبيب الأسنان للحصول على صورة وهمية ومكبرة ومعتدلة لأسنان باستخدام مرآة:

- |          |           |          |          |
|----------|-----------|----------|----------|
| أ. محدبة | ب- مستوية | ج- مقعرة | د- مفرقة |
|----------|-----------|----------|----------|



اقرأ في الكتاب صفحة:

السلام عليكم ورحمة الله وبركاته - مبدأ التعاون مبدأ عظيم في الحياة

١- المقرر: ..... ٢- عضو: .....  
٣- عضو: ..... ٤- عضو: .....المجموعة  
رقم ( )

الهدف من الدرس: توضح كيف تكون كلًّ من المرآيا المحدبة والمرآيا المقعرة الصور – تصف خصائص المرآيا الكروية وتذكر استخداماتها.  
تحدد موقع وأطوال الصور التي تكونها المرآيا الكروية . (شرح الدرس)



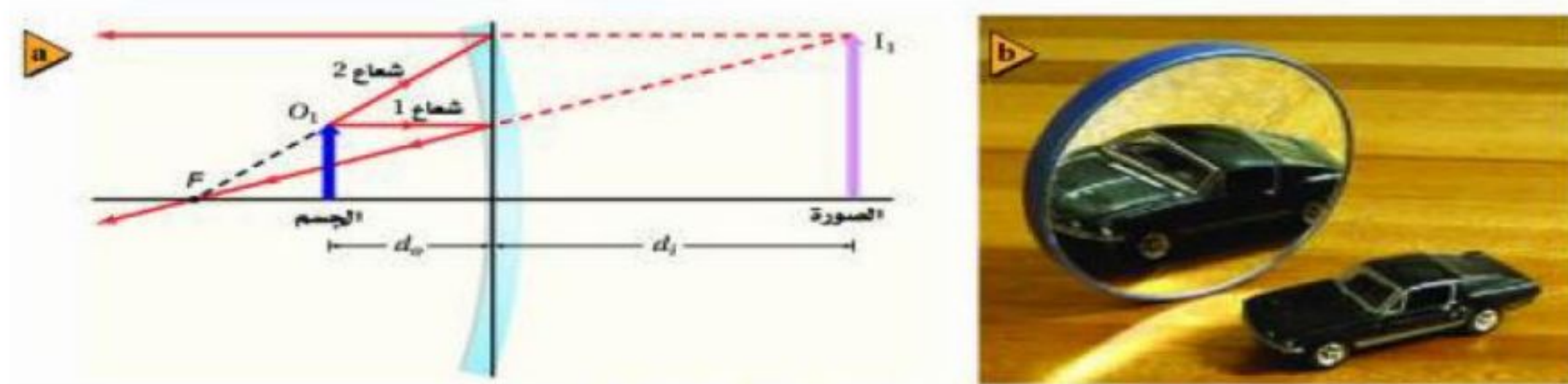
المرأة المحدبة – الزوغان (التشوه) الكروي.

المفردات:

ماذا ترى عندما تنظر إلى ظهر الملعقة؟

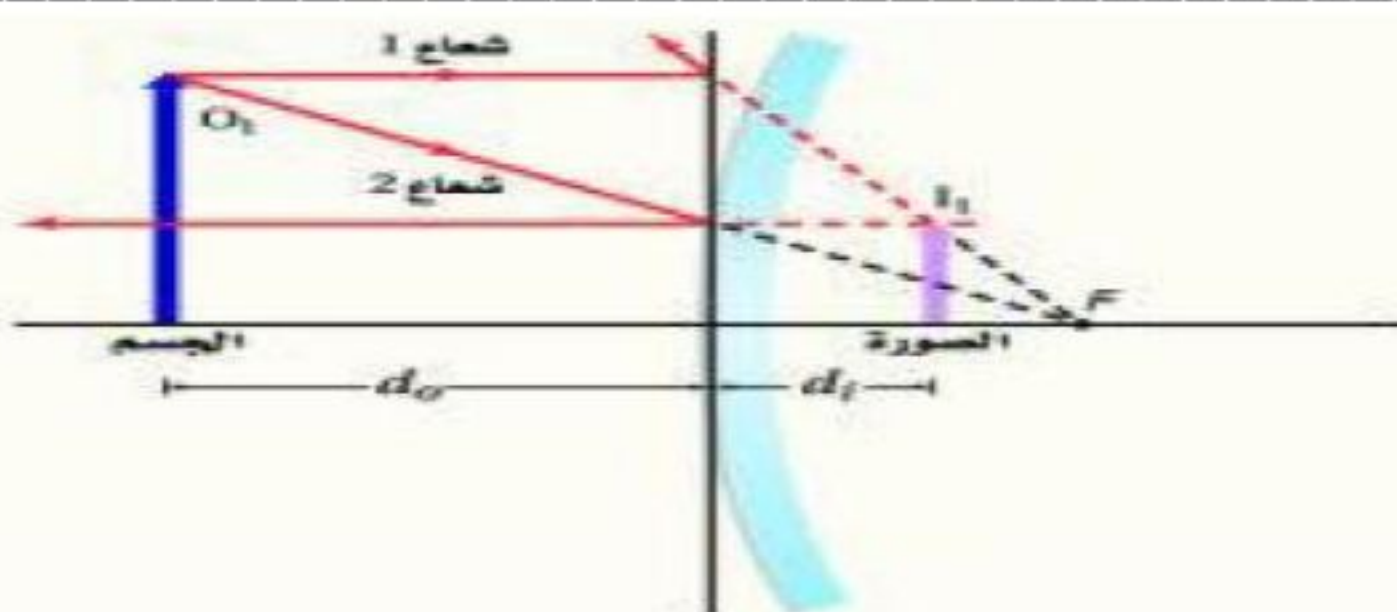
التهيئة:

نشاط ①: ماذا تلاحظ عندما تقرّب وجهك من مرآة مقعرة أكثر فأكثر؟



نلاحظ عندما نقرب وجهنا من مرآة مقعرة أكثر فأكثر .....  
**الصور الخيالية في المرآيا المقعرة:** عندما يكون بُعد البؤري أكبر من بعد الجسم تكون المرأة المقعرة صورة ..... و .....  
 وإذا كان بُعد الجسم أقل من بعد البؤري فإن المرأة المقعرة تكون صورة ..... و .....

نشاط ②: من خلال الصورة التالية أكمل الفراغات الآتية:



..... ١- المرأة المحدبة:

..... C : ..... T : .....

..... المحور الرئيس:

..... M (قطب المرأة) :

..... F (البؤرة) :

..... f (بعد البؤري) :

..... ٢- المرأة الكروية المحدبة من خصائصها أن الأشعة المنعكسة عن المرأة المحدبة ..... لذا تكون الصور خيالية.

..... و ..... ٣- المرأة المحدبة تكون دائمًا صورة ..... و .....

نشاط ③: علل: تستخدم المرآيا المحدبة على نحو واسع على جوانب السيارة للرؤية الخلفية؟



**نشاط ④:** من خلال الجدول (٥-١) ص ١٦١، ماذا تستنتج من المقارنة بين خصائص الصور في المرآيا الثلاث؟

- ١- نلاحظ أن بعد الصورة الخيالية دائمًا لأن الصورة دائمًا تقع خلف.....
- ٢- المرأة المستوية والمرأة المحدبة تكونان دائمًا صوراً ..... بينما المرأة المقعرة صوراً ..... و.....
- ٣- المرأة المستوية تعطي ..... بينما المرأة المحدبة تعمل على توسيع ..... وأما المرأة المقعرة فتعمل على ..... إذا كان الجسم واقعاً بين المرأة وبعدها البؤري.

**نشاط ⑤:** وضع جسم على بُعد 20.0 cm أمام مرآة محدبة بعدها البؤري 15.0 cm - فأوجد بعد الصورة؟

## واجب

### التحقق من الفهم

\* اختر الإجابة الصحيحة فيما يلي:

١- الصور التي تكونها المرآيا المحدبة تكون دائمًا:

د- مكروه وخالية ومعتدلة	ج- مصغرة وحقيقة ومقلوبة	ب- مصغرة وحقيقة ومقلوبة
-------------------------	-------------------------	-------------------------

٢- المرأة المستوية والمرأة الكروية المحدبة دائمًا تكونان صوراً خالية:

ب- العبارة خاطئة	أ- العبارة صحيحة
------------------	------------------

٣- أي المرآيا يجب استخدامها على جوانب السيارات للرؤية:

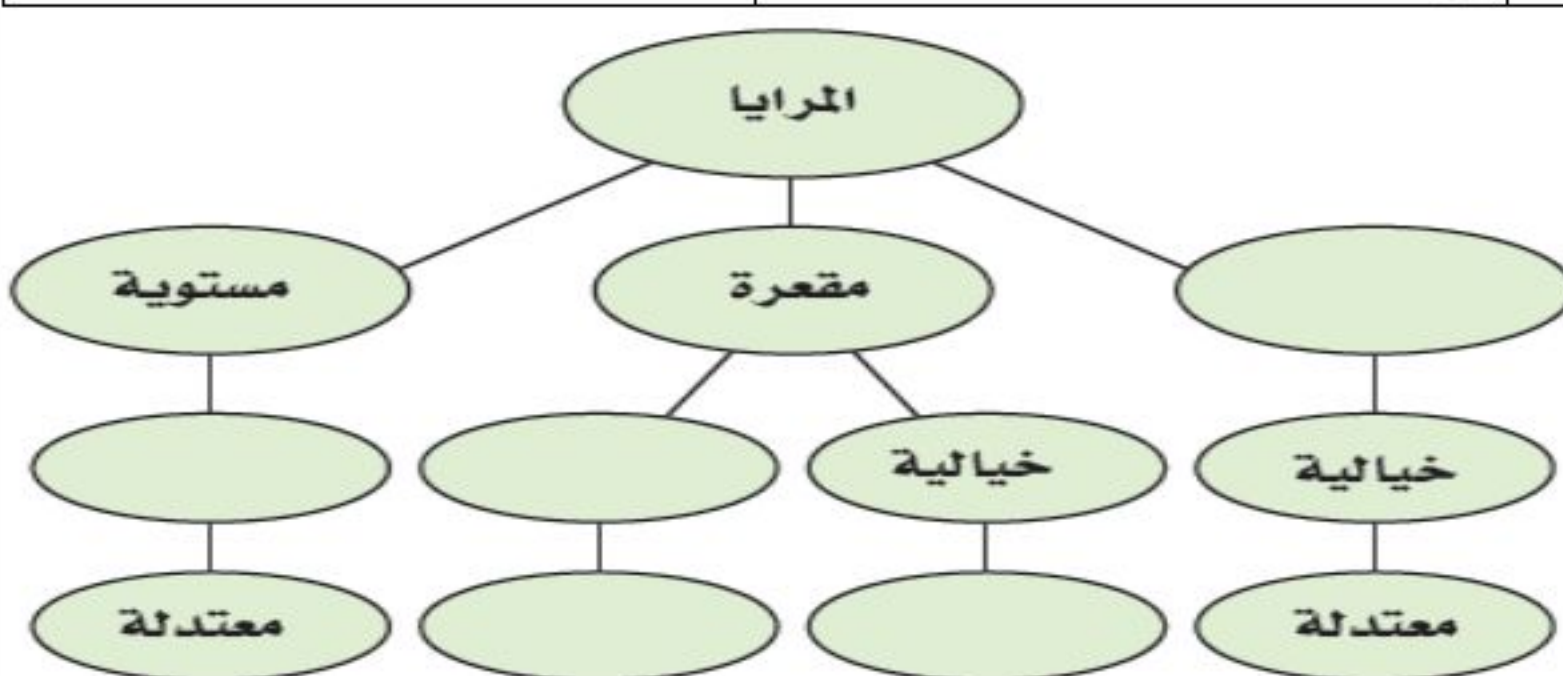
ب- المرآيا المحدبة	أ- المرآيا المقعرة
--------------------	--------------------

٤- مرآة محدبة تكبرها  $(\frac{1}{4})$  فإذا كان طول الصورة 8 cm فإن طول الجسم يساوي:

32 cm - د	8 cm - ج	2 cm - ب	0.5 cm - أ
-----------	----------	----------	------------

٥- أكمل خريطة المفاهيم باستخدام المصطلحات الآتية:

محدبة، معتدلة، مقلوبة، حقيقة، خالية.





اقرأ في الكتاب صفحة:

السلام عليكم ورحمة الله وبركاته - مبدأ التعاون مبدأ عظيم في الحياة

١- المقرر: ..... ٢- عضو: ..... ٣- عضو: ..... ٤- عضو: .....

المجموعة رقم ( )

الهدف من الدرس: تحل مسائل تتضمن مفهوم الانكسار في السطوح المستوية والعدسات - توضح مفهوم الانعكاس الكلي الداخلي. (شرح الدرس)



تبعد الأشياء التي تحت سطح الماء أقرب من بعدها الحقيقي، لماذا؟

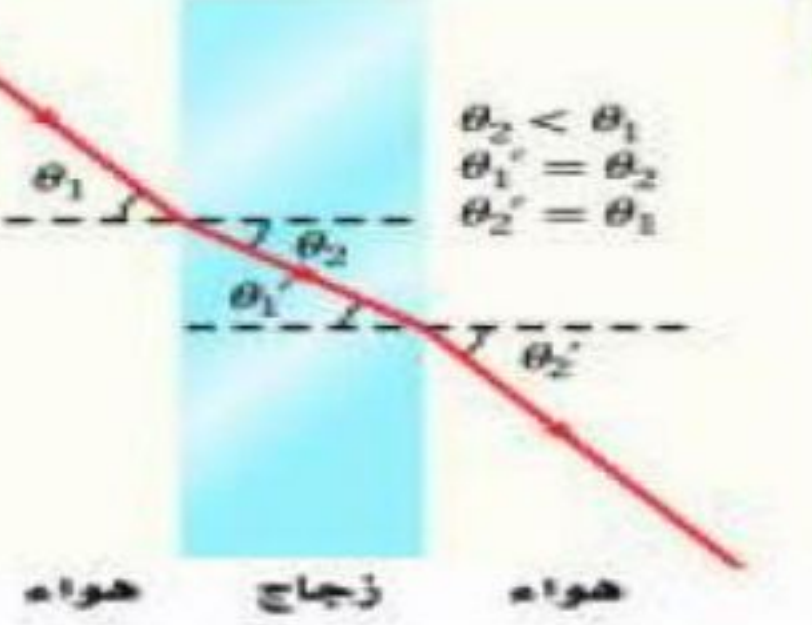
ما الذي يحدث عندما تسقط حزمة ضوء بشكل مائل على سطح قطعة زجاج؟

التهيئة:

المفردات:

معامل الانكسار - قانون سنل في الانكسار - لزاوية الحرجة - الانعكاس الكلي الداخلي - التفريق (التحليل).

نشاط ①: كيف يبدو قلم الرصاص الموضوع في سائل عند النظر إليه جانبياً؟



\* ينحني مسار الضوء عند عبوره الحد الفاصل بين وسطين مختلفين في الكثافة بسبب

\* ويعتمد مقدار الانكسار على ..... وعلى ..... .

\*\*\* تعريف انكسار الضوء: .....

نشاط ②: اكتب قانون سنل في الانكسار مع التوضيح؟

تدريب ①: أُسقطت حزمة ليزر في الهواء على إيثانول بزاوية  $37.0^{\circ}$ . ما مقدار زاوية الانكسار؟

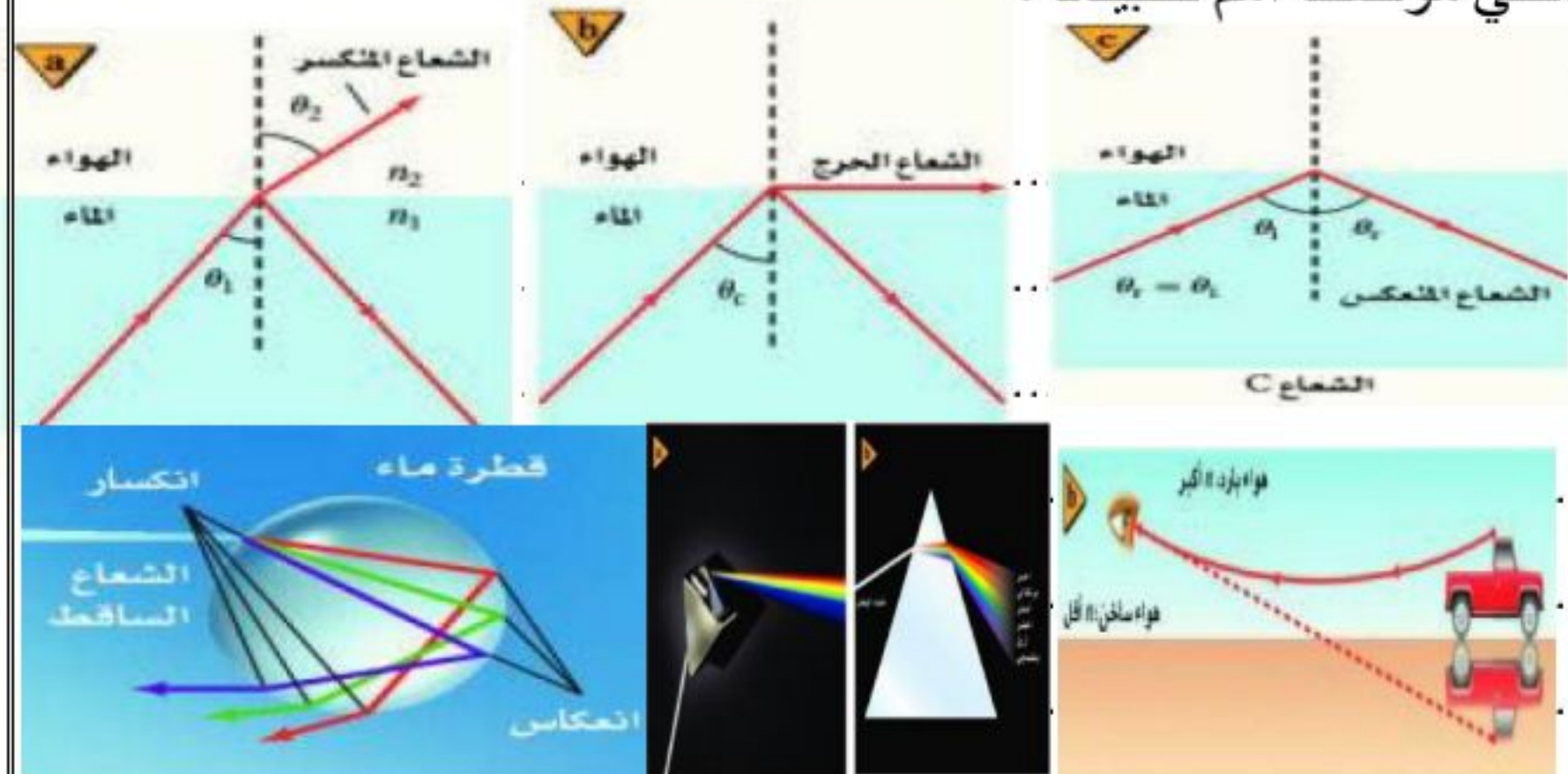
نشاط ③: أكمل الفراغ الآتي:

\* طور النموذج الموجي للضوء في الانكسار إلى أن وصلوا إلى أن الضوء يتفاعل مع ..... عند انتقاله خلال الوسط.

\* معامل الانكسار يعطى بالعلاقة: .....

تدريب ②: ما سرعة الضوء في الكلوروفورم ( $n = 1.51$ ) ؟

**نشاط ④:** لاحظ الصور ثم عرف الانعكاس الكلي الداخلي موضحاً أهم تطبيقاته؟



**نشاط ⑤:** أكمل الفراغ:

\* من الظواهر التي توضح انكسار الضوء السراب حيث يتكون نتيجة من الهواء تؤدي إلى ..... مما يجعل الضوء يبدو قادماً من انعكاس في بركة. الصور ص ٧٤ .

\*\* تفريق (تحليل الضوء) يعرف على أنه:

\*\*\* قوس المطر:

## واجب

### التحقق من الفهم

\* اختر الإجابة الصحيحة فيما يلي:

١- انحراف الضوء عند انتقاله بين وسطين شفافين مختلفين في الكثافة يعرف بـ:

- |               |                |                 |                 |
|---------------|----------------|-----------------|-----------------|
| د- حيود الضوء | ج- تداخل الضوء | ب- انعكاس الضوء | أ- انعكاس الضوء |
|---------------|----------------|-----------------|-----------------|

٢- معامل الانكسار هو النسبة بين سرعة الضوء في الفراغ إلى سرعته في أي وسط آخر.

- |                  |                  |
|------------------|------------------|
| ب- العبارة خاطئة | أ- العبارة صحيحة |
|------------------|------------------|

٣- نسبة جيب زاوية السقوط في الوسط الأول إلى جيب زاوية في الوسط الثاني يعرف بـ:

- |                |              |                          |                          |
|----------------|--------------|--------------------------|--------------------------|
| د- قانون مالوس | ج- قانون سنل | ب- معامل الانكسار النسبي | أ- معامل الانكسار المطلق |
|----------------|--------------|--------------------------|--------------------------|

٤- يحدث الانعكاس الكلي الداخلي عندما ينتقل الضوء من وسط معامل انكساره أقل إلى وسط معامل انكساره أكبر.

- |                  |                  |
|------------------|------------------|
| ب- العبارة خاطئة | أ- العبارة صحيحة |
|------------------|------------------|

٥- إذا انتقل الشعاع الضوئي من وسط معامل انكساره أقل إلى وسط معامل انكساره أكبر فإن الشعاع:

- |             |                           |                            |          |
|-------------|---------------------------|----------------------------|----------|
| د- لا يتأثر | ج- ينكسر متبعاً من العمود | ب- ينكسر مقترباً من العمود | أ- ينعكس |
|-------------|---------------------------|----------------------------|----------|

٦- أهم ما يميز الانعكاس الكلي الداخلي هو أن الضوء ينعكس بصورة كاملة إلى الوسط الذي معامل انكساره أكبر.

- |                  |                  |
|------------------|------------------|
| ب- العبارة خاطئة | أ- العبارة صحيحة |
|------------------|------------------|

٧- أي من الأجهزة الآتية تستخدم ظاهرة الانعكاس الكلي الداخلي:

- |                         |                 |            |                              |
|-------------------------|-----------------|------------|------------------------------|
| د- المجهر (الميكروскоп) | ج- آلات التصوير | ب- المنظار | أ- المنظار الفلكي (التلسكوب) |
|-------------------------|-----------------|------------|------------------------------|

٨- ترى أحياناً في يوم صيفي حار تأثير السراب الصحراوي كما في الشكل الآتي، ويفسر ذلك فيزيائياً هو مرور الضوء بين وسطين مختلفين في الكثافة الضوئية.

بـ. العبارة خاطئة

أـ. العبارة صحيحة

٩- أي مما يأتي لا يؤثر في تشكيل قوس المطر؟

دـ. الانكسار

جـ. الانعكاس

بـ. التشتت

أـ. الحبيبات

١٠- تحليل الضوء هو فصل الضوء الأبيض وتحليله إلى ألوان الطيف باستخدام منشور زجاجي أو قطرات الماء في الجو.

بـ. العبارة خاطئة

أـ. العبارة صحيحة

١١- زاوية السقوط التي ينكسر عندها الشعاع على امتداد الحد الفاصل بين الوسطين بزاوية انكسار مقدارها ٩٠ :

دـ. الزاوية القائمة

جـ. الزاوية الحرجية

بـ. زاوية الانكسار

أـ. زاوية الانعكاس

١٢- تعد الألياف البصرية تطبيقاً تقنياً مهماً لظاهرة ما، أي من الأشعة الاتية يحقق شرط حدوث هذه الظاهرة؟

دـ. جميع ما سبق

جـ. الشعاع C

بـ. الشعاع B

أـ. الشعاع A

١٣- إذا نظرت بدقة إلى الضوء الذي يمر خلال المنصور فستلاحظ أن اللون البنفسجي ينكسر أكثر من اللون الأحمر، لماذا؟

دـ. معامل انكسار الزجاج للضوء البنفسجي أقل منه للضوء الأحمر

جـ. لأن تردد الضوء البنفسجي أقل من تردد الضوء الأحمر

بـ. لأن سرعة الضوء البنفسجي خلال الزجاج أقل من سرعة الضوء الأحمر

أـ. لأن سرعة الضوء البنفسجي خلال الزجاج أكبر من سرعة الضوء الأحمر

٤- إذا انتقل شعاع ضوئي من الهواء إلى سائل ما ، بحيث يسقط الشعاع على السائل بزاوية ٣٠ ، وينكسر بزاوية ٩٠ فإن معامل انكسار السائل:

$$\text{حيث: معامل انكسار الضوء في الهواء} = 1 , \sin 30 = 0.5 , \sin 90 = 1$$

دـ. 1.33

جـ. 1.5

بـ. 1.0

أـ. 0.5



اقرأ في الكتاب صفحة:

السلام عليكم ورحمة الله وبركاته - مبدأ التعاون مبدأ عظيم في الحياة

١- المقرر: .....  
٢- عضو: .....  
٣- عضو: .....  
٤- عضو: .....  
٥- عضو: .....  
٦- عضو: .....المجموعة  
رقم ( )

(شرح الدرس)

الهدف من الدرس: تصف كيف تتكون الصور الحقيقية والخيالية بواسطة عدسات محدبة وم-curved على الترتيب.  
تعين موقع الصور المتكوّنة بواسطة العدسات بالطريقتين الهندسية والرياضية - توضّح كيف يمكن تقليل الزوّاغان اللوني.

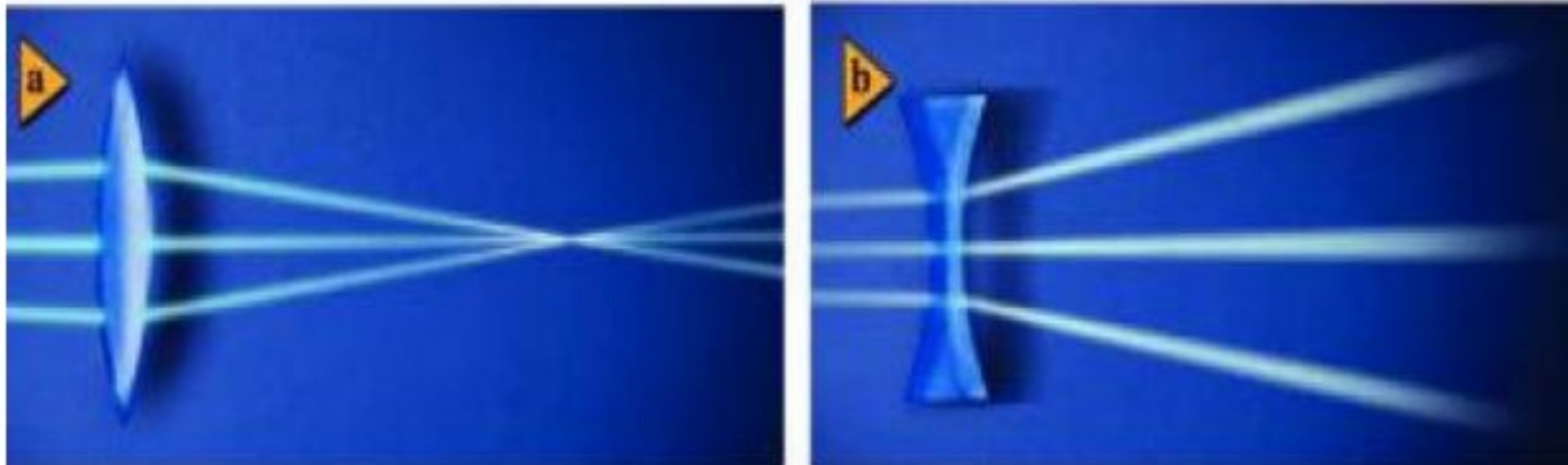
ماذا يحدث للضوء عندما يمر خلال العدسة؟

اذكر بعض الظواهر الناتجة من انكسار الضوء؟

التهيئة:

العدسة - العدسة المحدبة - العدسة المقعرة - معادلة العدسة الرقيقة - الزوّاغان اللوني - العدسة اللاّلونية.

المفردات:



نشاط ①: عرف العدسة موضحاً أنواعها؟

تعريف العدسة: .....

أنواعها: .....

- ١

- ٢

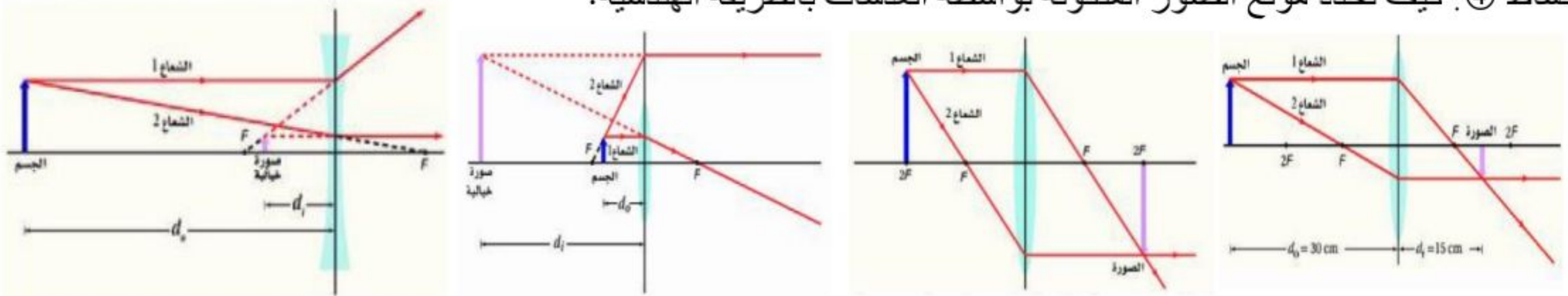
ملاحظة: نموذج العدسة الرقيقة يقصد به أنه عندما يمر الضوء خلال العدسة يحدث الانكسار في مستوى يسمى يمر في مركز العدسة وطرفيها.

نشاط ②: اكتب معادلة العدسة الرقيقة مع التوضيح؟

تدريب ①: إذا وضعت صحفة على بعد  $10.0\text{ cm}$  من عدسة مجّمعة بعدها البؤري  $5.0\text{ cm}$  فأُوجِدَ بعد الصورة المتكوّنة؟

نشاط ③: اكتب معادلة التكبير للعدسة الرقيقة مع التوضيح؟

**نشاط ④:** كيف نحدد موقع الصور المكونة بواسطة العدسات بالطريقة الهندسية؟



\* الصور المتكونة بواسطة العدسات المحدبة تختلف وفقاً لموقع الجسم من ..... كما في الصور أعلاه.

**نشاط ⑤:** أكمل الفراغ: للعدسات الكروية عيوباً جوهرية ينجم عنها مشكلات في وضوح الصورة وألوانها منها:

## ١- الزوغان الكروي:

وسبيه ..... ويعالج بمراعاة

٢- الزوجان اللوني هو عيب يؤدي إلى تركيز الضوء المار خلال العدسات في مما يؤدي إلى ظهور الجسم المرئي خلال العدسة محاطاً

التحقق من الفهم

\* اختر الإجابة الصحيحة فيما يلي:

- |  |                         |                         |                         |
|--|-------------------------|-------------------------|-------------------------|
| ١- المرأة عبارة عن قطعة من مادة شفافة مثل الزجاج تستخدم في تجميع الضوء أو تفريغه لتكوين الصور.                             |                         |                         |                         |
| أ- العبارة صحيحة   | ب- العبارة خاطئة        |                         |                         |
| ٢- الشعاع الضوئي الساقط على العدسات لا يعاني انكساراً عند مروره بالمركز البصري.  | ب- العبارة خاطئة        |                         | أ- العبارة صحيحة        |
| ٣- العدسة المجمعة التي تكون سميكة في وسطها وأقل سماكاً عند أطرافها:  |                         |                         |                         |
| أ- العدسة المحدبة  | ب- العدسة المقعرة       | ج- العدسة المفرقة       | د- لا شيء مما سبق       |
| ٤- الصور التي تكونها العدسات المقعرة تكون دائماً:  |                         |                         |                         |
| أ- مصغرة وخالية ومعتدلة  | ب- مصغرة وحقيقة ومقلوبة | ج- مصغرة وحقيقة ومعتدلة | د- مكثفة وخالية ومعتدلة |
| ٥- أين يجب وضع جسم بحيث تكون له عدسة محدبة صورة خالية معتدلة مكثفة، إذا كان الجسم:   |                         |                         |                         |
| أ- بين العدسة والبؤرة  | ج- على بعد أكبر من $2F$ | ج- على بعد $2F$         | د- لا شيء مما سبق       |
| ٦- أي العدسات تستخدم لحرق ورقة؟  |                         |                         |                         |
| أ- العدسة المحدبة  | ب- العدسة المقعرة       | ج- العدسة المفرقة       | د- جميع ما سبق          |
| ٧- عدم قدرة العدسة الكروية على تجميع الأشعة المتوازية في نقطة واحدة بالزوجان الكروي بسبب اتساع سطح العدسة ويعالج باستخدام: |                         |                         |                         |
| أ- عدسة محدبة  | ب- عدسة مقعرة           | ج- عدسة الالوانية       | د- خمس عدسات أو أكثر    |
| ٨- الزوجان اللوني هو ظهور الجسم من خلال العدسة محاطاً بالألوان بسبب انكسار الضوء فيها بزوايا مختلفة ولعلاج ذلك يستخدم:     |                         |                         |                         |
| أ- عدسة محدبة  | ب- عدسة مقعرة           | ج- عدسات مقررة ومحببة   | د- عدسة لونية           |
| ٩- ماذا يحدث للصورة المتكوّنة من عدسة محدبة عندما يُغطى نصفها؟   |                         |                         |                         |
| أ- تخفي نصف الصورة   | ب- تعتم الصورة          | ج- تصبح الصورة ضبابية   | د- تتعكس الصورة         |
| ١٠- وضع جسم طوله $10\text{ cm}$ أمام عدسة محدبة فتكوّنت له صورة مكثفة 3 فإن طول الصورة يساوي: مرات                         |                         |                         |                         |
| أ- $0.3\text{ cm}$   | ب- $3\text{ cm}$        | ج- $30\text{ cm}$       | د- $300\text{ cm}$      |



اقرأ في الكتاب صفحة:

(شرح الدرس)



السلام عليكم ورحمة الله وبركاته - مبدأ التعاون مبدأ عظيم في الحياة

١- المقرر: ..... ٢- عضو: ..... ٣- عضو: ..... ٤- عضو: .....

المجموعة رقم ( )

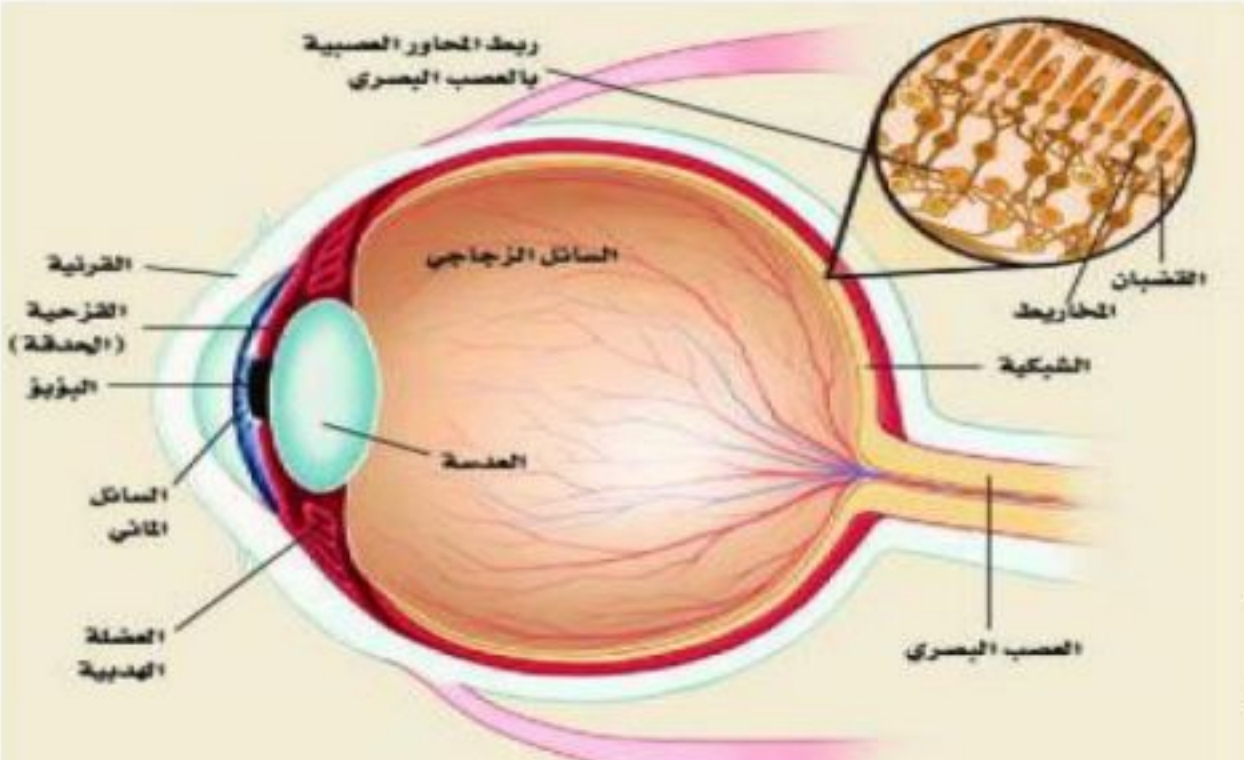
الهدف من الدرس: توضح كيف يمكن معالجة قصر النظر وطول النظر.

تستخدم في حالات عديدة مجموعة من العدسات والمرآيا في أغلب الآلات البصرية. وضح ذلك؟

التهيئة

قصر النظر - طول النظر.

المفردات:

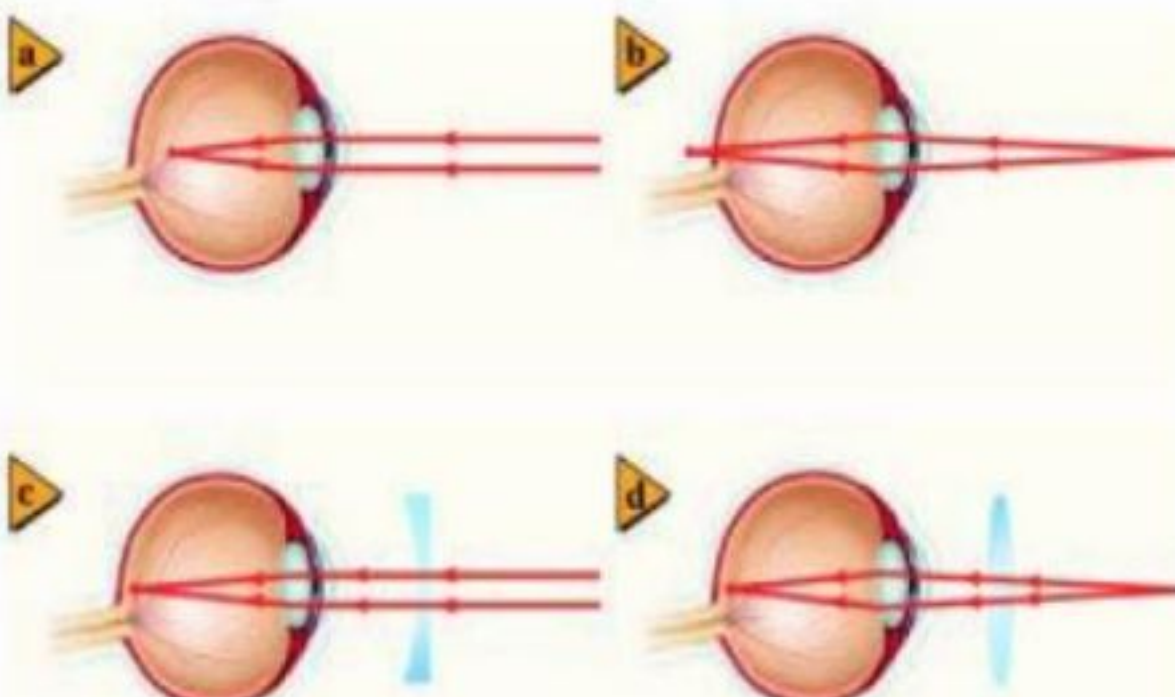


نشاط ①: كيف تجمع العين الضوء لتكون الصور؟

ينتقل الضوء عن الجسم إلى داخل العين خلال ..... ثم يمر  
خلال العدسة ويتجمع على ..... وتعد القرنية هي المسئولة  
عن تجميع الضوء على الشبكية. (لماذا) لأن .....  
.....

أما العدسة هي المسئولة عن التجميع الدقيق لرؤيه الأجسام البعيدة والقريبة

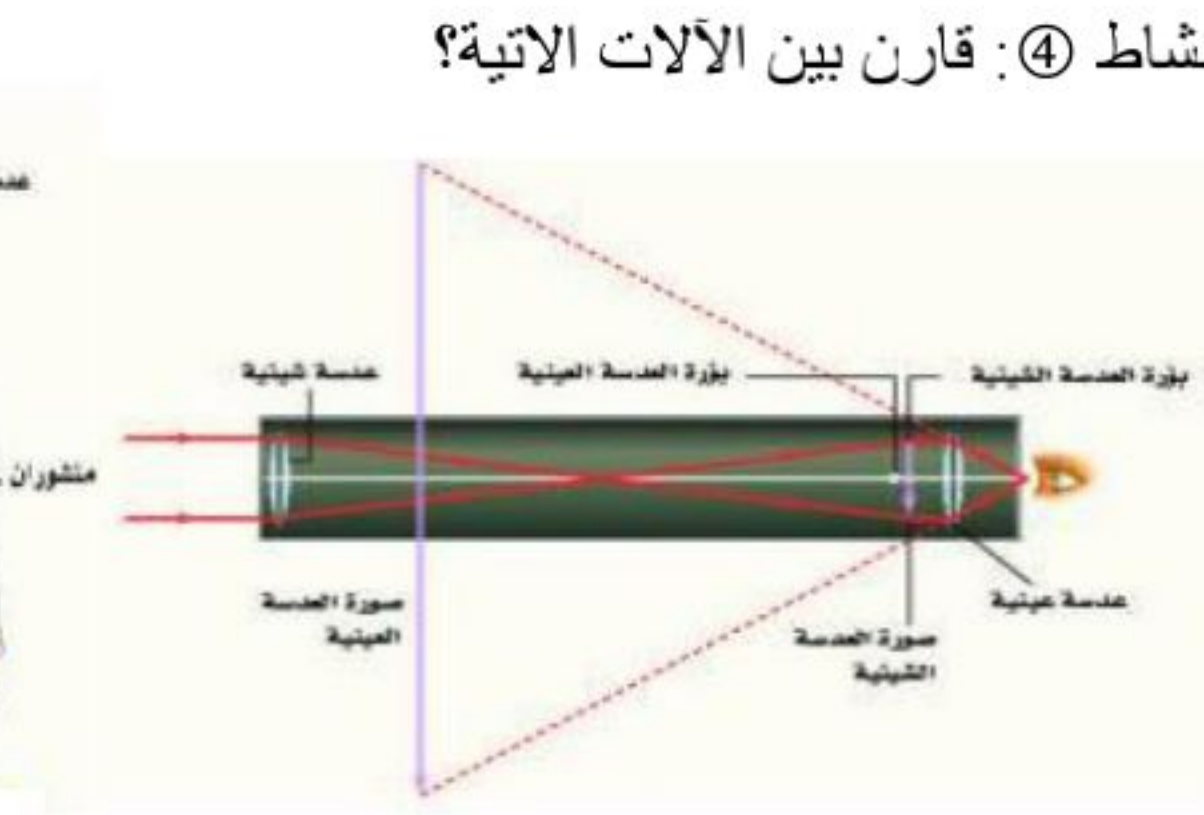
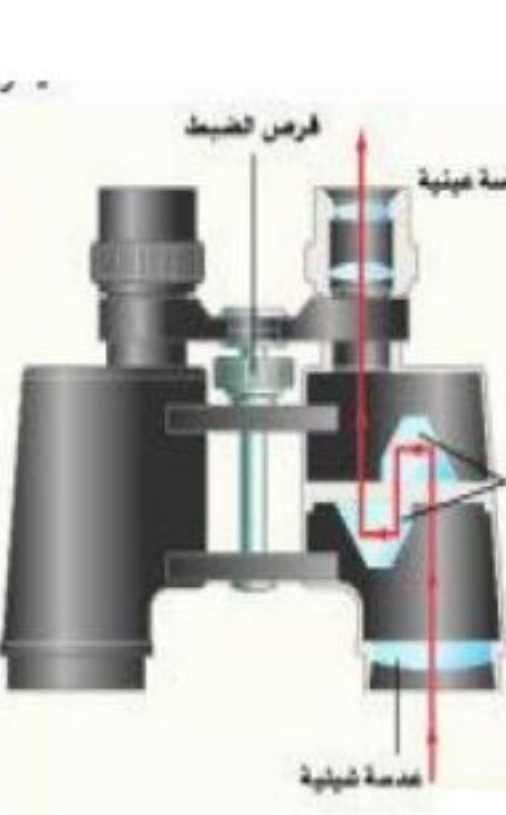
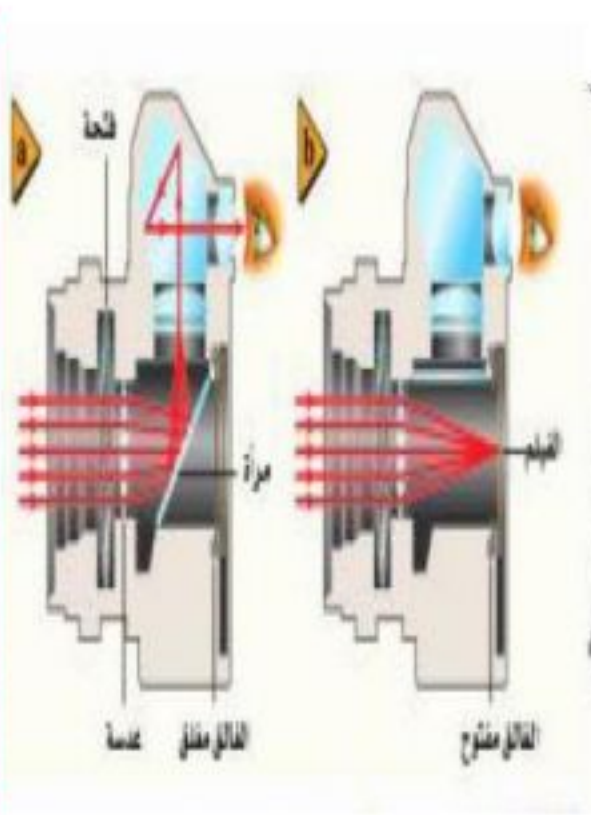
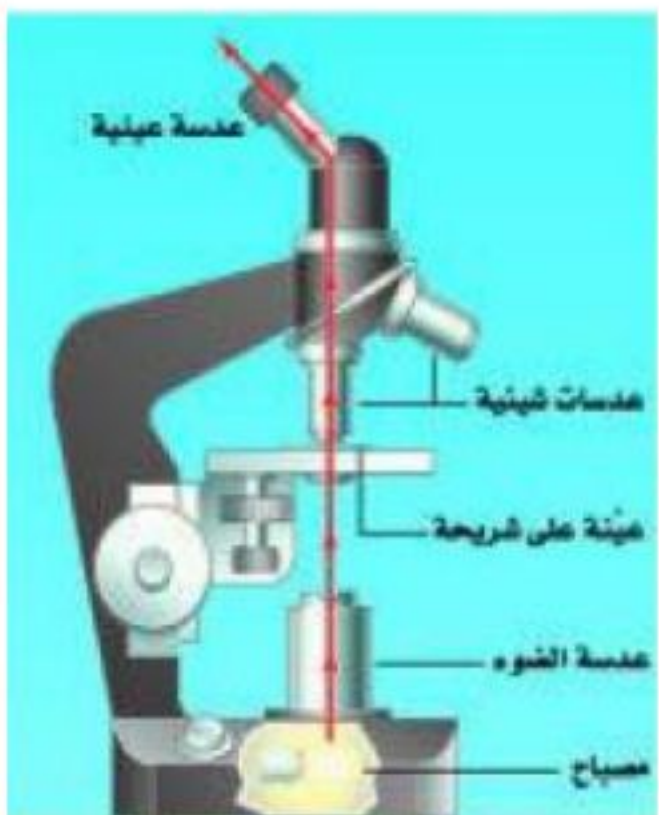
نشاط ②: ما المقصود بكل من: قصر النظر - طول النظر موضحاً سببه وكيفية علاجه؟



نشاط ③: أكمل الفراغ:

تستخدم الآلات البصرية مجموعة من العدسات للحصول على صور واضحة للأجسام .....  
أو .....  
ومن التطبيقات على ذلك: التلسكوب (المنظار الفلكي) الكاسر و .....  
.....

نشاط ④: قارن بين الآلات الآتية؟



- ١- المنظار الفلكي يستخدم مقارنة بالجسم وتستخدم عدسات عينية محدبة لا لونية للتخلص ..... وتكبير صورها. ويكون صورة خيالية و ..... .
- ٢- المنظار مثل المنظار الفلكي يكون صوراً ..... للأجسام ..... من خلال ..... آلة التصوير العاكسة ذات العدسة المفردة التي تعكس الصورة المكونة بواسطة ..... لمشاهدتها أو توجيهها في اتجاه الفيلم.
- ٣- آلة التصوير العاكسة ذات العدسة المفردة التي تعكس الصورة المكونة بواسطة ..... من خلال ..... والأخرى ..... ويسخدم في مشاهدة الأجسام ..... فتكون العدسة الشبيهة صورة للجسم حقيقة مقلوبة مكبرة ثم تكون بمثابة جسم أمام العدسة العينية ..... فت تكون له صورة ..... .

## واجب

### التحقق من الفهم

\* اختر الإجابة الصحيحة فيما يلي:

١- طول النظر هو عدم رؤية الجسم القريب بوضوح بسبب تكون الصورة خلف الشبكية:

أ. العبارة صحيحة	ب. العبارة خاطئة
------------------	------------------

٢- العدسة التي ينبغي أن يستخدمها الشخص المصاب بقصر النظر:

أ. العدسة المحدبة	ب. العدسة المقعرة
-------------------	-------------------

٣- يستخدم في مشاهدة الأجسام الصغيرة:

أ. التلسكوب	ب. المنظار
-------------	------------

٤- المسئولة عن تجميع الضوء على الشبكية هي:

أ. عدسة العين	ب. القرنية
---------------	------------

السؤال الثاني: أ- اكتب المصلح العلمي لما يأتي:

١- ..... ( ) فصل الضوء الأبيض وتحليله إلى ألوان الطيف باستخدام منشور زجاجي أو قطرات الماء في الجو.

٢- ..... ( ) عبارة عن قطعة من مادة شفافة مثل الزجاج تستخدم في تجميع الضوء أو تفريقه لتكوين الصور.

٣- ..... ( ) العدسة المجمعة التي تكون سميكة في وسطها وأقل سمكاً عند أطرافها.

٤- ..... ( ) عدم رؤية الجسم القريب بوضوح بسبب تكون الصورة خلف الشبكية.

٥- ..... ( ) النسبة بين سرعة الضوء في الفراغ إلى سرعة الضوء في الوسط.

٦- ..... ( ) عيب في العدسات الكروية يؤدي إلى تركيز الضوء المار خلال العدسات في نقاط مختلفة، مما يؤدي

إلى ظهور الجسم المرئي حلal العدسة محاطاً بحزم ملونة.

ب- متى يحدث الانعكاس الكلي الداخلي موضحاً أهم تطبيقاته؟

المملكة العربية السعودية  
وزارة التعليم

وزارة التعليم  
Ministry of Education

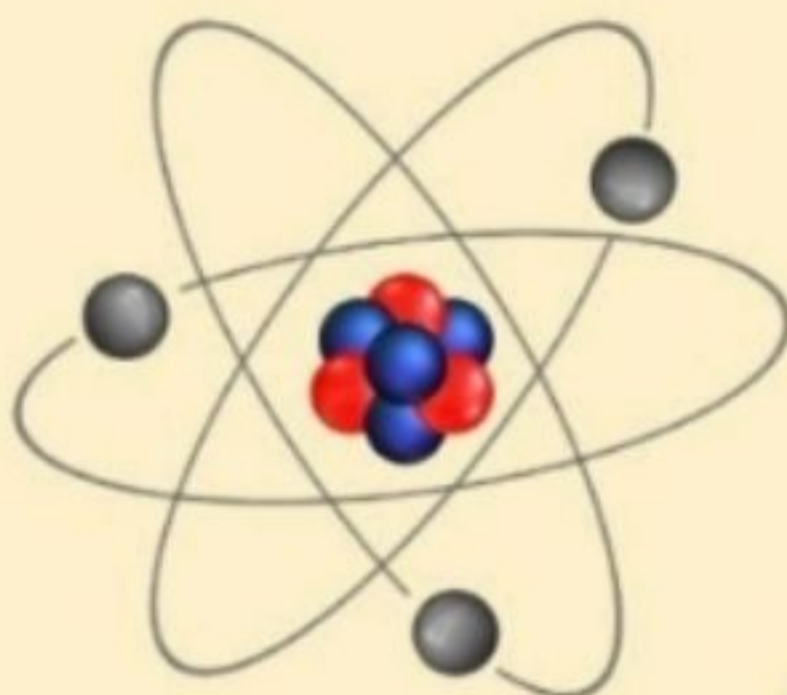
نظام المسارات  
المسار العام

إجابة

أوراق عمل

# فيزياء ١-٣

الفصل الأول



اسم الطالب /  
الفصل /

.....



السلام عليكم ورحمة الله وبركاته - مبدأ التعاون مبدأ عظيم في الحياة

١- المقرر: ..... ٢- عضو: ..... ٣- عضو: .....  
..... ٤- عضو: ..... ٥- عضو: ..... ٦- عضو: .....أعضاء  
المجموعة

اقرأ في الكتاب صفحة:

الهدف من الدرس : وصف كيف تحدث الموائع الضغط .

### هل تطفو أم تغطس؟

نشاط ①: من التجربة الاستهلالية الآتية، كيف تقيس طفو الأجسام؟ اتبع الخطوات ص

قوة الطفو = وزن الماء المزاح  $\rightarrow$  قوة الطفو = الوزن الحقيقي - الوزن الظاهري

التفكير الناقد: كيف ترتبط كتلة نظام العبوة - قطعة النيكل مع كتلة الماء المزاح عن طريق النظام؟

وهل تستمر هذه العلاقة بغض النظر عن طفو النظام؟ **ترتبط بالعلاقة الآتية :****وزن العبوة في الهواء = وزن العبوة في الماء = قوة الطفو**

نشاط ②: عرف الموائع مع ذكر بعض الأمثلة؟

تعريف الموائع: **مُواد سائلة أو غازية تترافق وليس لها سكل ثابت**مثل: **الماء - الهواء**

نشاط ③: عرف الضغط مع ذكر رمزه ووحدته؟

تعريف الضغط: **هو القوة المؤثرة على وحدة المساحات**. رمزه (P)الصيغة الرياضية  $P = \frac{F}{A}$  الضغط وحدته:  $N/m^2$  أو بascal دن

من خلال الصورة الآتية أي القارورتين أكثرا ضغطا أم أنهما متساوين في الضغط؟ (العوامل المؤثرة في الضغط)

**القارورة (2) أدنى مساحة سطحها صغير وكلما قلت المساحة زاد الضغط**

نشاط ④: وضح أثر الضغط في المواد الصلبة والسوائل والغازات؟

١- المواد الصلبة: تتوزع القوة المؤثرة على مساحة السطح مؤلدة **صيغة** ..... وحيث تكونالقوة المؤثرة في الجسم تساوي **وزن الجسم (R و F)**وتحسب بالعلاقة الرياضية الأرضية  $F = mg$  ..... وزن الجسم (N)٢- المواد السائلة: معظم الروابط بين الجزيئات تكون **ضعيفة** ..... وتأثر بقوة في جسمك٣- المواد الغازية: حسب نظرية الحركة الجزيئية فإن الضغط ينشأ بسبب **اصطدام جزيئات الغاز مع بعضها ومع سطح الماء**

الربيع تحديده

نشاط ⑤: ما المقصود بالضغط الجوي مع التوضيح؟

هو عبارة عن الضغط الواقع على سطح الأرض بسبب **وزن الغلاف الجوي**

ويمتد من سطح الأرض إلى نهاية الغلاف الجوي

ومقداره ..... ١٠١٣٢٥  $\times 10^5$  Pa ..... ويعتمد على **ارتفاع درجة حرارة****٢ درجة المراة**

بعض قيم الضغط النموذجية	
الضغط (Pa)	الموقع
$3 \times 10^6$	مركز الشمس
$4 \times 10^{11}$	مركز الأرض
$1.1 \times 10^8$	أحدود المحيط الأكثر عمقا
$1.01325 \times 10^5$	الضغط الجوي المعياري
$1.6 \times 10^4$	ضغط الدم
$3 \times 10^4$	ضغط الهواء على قمة إفرست

تدريب ①: يلامس إطار سيارة سطح الأرض بمساحة مستطيلة عرضها 18 cm وطولها 12 cm ، فإذا كانت كتلة السيارة 925 kg ، فما مقدار الضغط الذي تؤثر به السيارة في سطح الأرض إذا استقرت ساكنة على إطاراتها الأربع؟

$$L = 18 \text{ cm} = \frac{18}{100} = 0,18 \text{ m}$$

$$W = 12 \text{ cm} = \frac{12}{100} = 0,12 \text{ m}$$

$$m = 925 \text{ kg} \quad \text{الكتلة} \quad P = ??$$

$$P = \frac{F}{A} \quad \text{حيث } F = mg \quad \text{عواد وزن} = \text{القوة}$$

مساحة المستطيل = الطول × العرض

$$\therefore P = \frac{mg}{A} = \frac{mg}{4 \times L \times W} = \frac{925 \times 9,8}{4 \times 0,18 \times 0,12} = 1 \times 10^5 \text{ Pa}$$

تدريب ②: إذا كان الضغط الجوي عند مستوى سطح البحر يساوي  $1.0 \times 10^5 \text{ Pa}$  تقريباً ، فما مقدار القوة التي يؤثر بها الهواء عند مستوى سطح البحر في سطح مكتب طوله 152 cm وعرضه 76 cm ؟

$$P = 1 \times 10^5 \text{ Pa} \quad F = ?? \quad \text{الطول} \quad L = 152 \text{ cm} = 1,52 \text{ m}$$

$$W = 76 \text{ cm} = 0,76 \text{ m}$$

$$P = \frac{F}{A} \Rightarrow P = \frac{F}{L \times W} \Rightarrow 1 \times 10^5 = \frac{F}{1,52 \times 0,76}$$

$$\therefore F = 1 \times 10^5 \times 1,52 \times 0,76 = 1,2 \times 10^5 \text{ N}$$

### أسئلة الواجب:

١- كيف تختلف القوة عن الضغط؟

القوة تعتمد على دفع الجسم أو سحبه.

بالمقابل يعتمد الضغط على القوة والمساحة التي تؤثر فيها القوة.

٢- بين أن وحدة الباسكال تكافئ وحدة  $\text{kg/m.s}^2$  ؟

$$P = \frac{F}{A} \Rightarrow P = \frac{ma}{A} \quad \text{قانون الكمييات}$$

$$\therefore P_a = \text{kg} \times \frac{m}{s^2} \div m^2 = \frac{\text{kg}}{s^2} \times \frac{1}{m} = \text{kg/m.s}^2$$

٣- أسطوانة مصممة كتلتها 75 kg وطولها 2.5 m ونصف قطر قاعدتها 7.0 cm تستقر على إحدى قاعديها. ما مقدار الضغط الذي تؤثر به؟

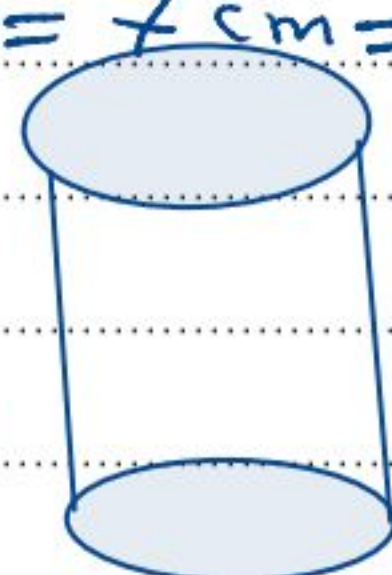
$$m = 75 \text{ kg} \quad h = 2,5 \text{ m} \quad r = 7 \text{ cm} = 0,07 \text{ m}$$

$$P = ?? \quad \text{الضغط}$$

$$P = \frac{F}{A} = \frac{mg}{\pi r^2} \quad \text{حيث } F = mg \quad \text{الضغط}$$

$$= \pi r^2 = \text{مساحة الدائرة}$$

$$P = \frac{mg}{\pi r^2} = \frac{75 \times 9,8}{\pi (0,07)^2} = 4,8 \times 10^2 \text{ Pa}$$





اقرأ في الكتاب صفحة:

السلام عليكم ورحمة الله وبركاته - مبدأ التعاون مبدأ عظيم في الحياة

١- المقرر: ..... ٢- عضو: ..... ٣- عضو: .....  
..... ٤- عضو: ..... ٥- عضو: ..... ٦- عضو: .....أعضاء  
المجموعة

الهدف من الدرس : حساب ضغط الغاز وحجمه وعدد مولاته . التهيئة: يزداد انفجار إطارات السيارات صيفاً، لماذا؟

 $P_1$  $P_2$  $V_1$  $V_2$ 

$$\frac{P_1 V_1}{T_1} = \frac{P_2 V_2}{T_2}$$

القانون العام للغازات

إذا كانت درجة الحرارة ثابتة

إذا كان الضغط ثابت

قانون بويل

$$\frac{V_1}{T_1} = \frac{V_2}{T_2}$$

نقطة بولتزمان  $K = 1,38 \times 10^{-23} \text{ J/K}$ نقطة المول المعاشر  $N_{\text{مول المعاشر}} = 6,022 \times 10^{23}$ نقطة المول المعاشر  $n = N / N_{\text{مول المعاشر}}$ نقطة المول المعاشر  $n = N / N_{\text{مول المعاشر}}$ نقطة المول المعاشر  $n = N / N_{\text{مول المعاشر}}$ تدريب ①: يستخدم خزان من غاز الهيليوم ضغطه  $15.5 \times 10^5 \text{ Pa}$  ، درجة حرارته  $293 \text{ K}$  ، لنفخ بالون على صورة دمية، فإذا كان حجم الخزان  $0.020 \text{ m}^3$  ، فما حجم البالون إذا امتلأ عند 1.00 ضغط جوي ، ودرجة حرارة  $323 \text{ K}$  ؟ الجواب ( $V_2 = 3.4 \text{ m}^3$ )الحجم الابتدائي  $V_1 = 0.02 \text{ m}^3$  ، الضغط الابتدائي  $P_1 = 15.5 \times 10^5 \text{ Pa}$  ، درجة الحرارة الابتدائية  $T_1 = 293 \text{ K}$ الضغط النهائي  $P_2 = 1.013 \times 10^5 \text{ Pa}$  ، درجة الحرارة النهائية  $T_2 = 323 \text{ K}$  ، الحجم النهائي  $V_2 = ?$ 

$$\frac{P_1 V_1}{T_1} = \frac{P_2 V_2}{T_2} \Rightarrow \frac{15.5 \times 10^5 \times 0.02}{293} = \frac{1.013 \times 10^5 \times V_2}{323}$$

$$V_2 = 3.4 \text{ m}^3$$

## اسئلة الواجب:

\* اختر الإجابة الصحيحة فيما يلي:

① أي الافتراضات الآتية يعد صحيحاً فيما يخص الغاز المثالي؟

- |  |   |
|--|---|
| ج- تتصادم جزيئاته تصادمات عديمة المرونة مع سطح الإناء الذي يحويها. | أ- لجزيئاته حجم ، لأنها تشغل حيزاً.       |
| د- نموذج الغاز المثالي غير دقيق تحت معظم الظروف.                   | بـ لا تخضع جزيئاته لقوى تجاذب فيما بينها. |

② غاز حجمه 10.0 L محصور في أسطوانة قابلة للتمدد، فإذا تضاعف الضغط ثلاثة مرات وازدادت درجة الحرارة % 80.0 عند قياسها بمقاييس كلفن، فما الحجم الجديد للغاز؟

الضغط النهائي تضاعف ٣ مرات  $V_1 = 10 \text{ L}$  الحجم الابتدائي  
 $T_2 = T_1 + 80\% T_1 = T_1 + 0,8 T_1 = 1,8 T_1$   
 درجة الحرارة النهائية زادت بعدها 80%  
 الحجم الجديد (النهائي)  $V_2 = ??$

$$\frac{P_1 V_1}{T_1} = \frac{P_2 V_2}{T_2} \Rightarrow \frac{P_1 \times 10}{T_1} = \frac{3 P_1 V_2}{1,8 T_1}$$

$$\frac{10}{1} = \frac{3 V_2}{1,8}$$

$$3 V_2 = 10 \times 1,8$$

$$V_2 = \frac{18}{3} = 6 \text{ L}$$

د- 54.0 L

ج- 16.7 L

بـ 6.00 L

أ- 2.70 L

\*\* أجب عما يلي:

١- خصر غاز في وعاء مغلق بياحكام، ووضع سائل في وعاء له الحجم نفسه وكان لكل من الغاز والسائل حجم محدد، فكيف يختلف أحدهما عن الآخر؟

السائل لا يتغير حجمه لأن جزيئاته متماسكة وأما الغاز فإن جزيئاته غير متماسكة لذا يستمر في الوعاء.

٢- ما حجم 1.00 mol من الغاز عند ضغط يعادل الضغط الجوي ودرجة حرارة تساوي K 273 ؟

صيغة القانون  $P = 1,013 \times 10^5 \text{ Pa}$   
 عدد المولات  $n = 1 \text{ mol}$   
 درجة حرارة الغاز  $T = 273 \text{ K}$

$$PV = nRT \Rightarrow V = \frac{nRT}{P} \quad \text{حيث } R = 8,31 \text{ Pa.m}^3$$

$$\therefore V = \frac{1 \times 8,31 \times 273}{1,013 \times 10^5} = 0,0224 \text{ m}^3$$

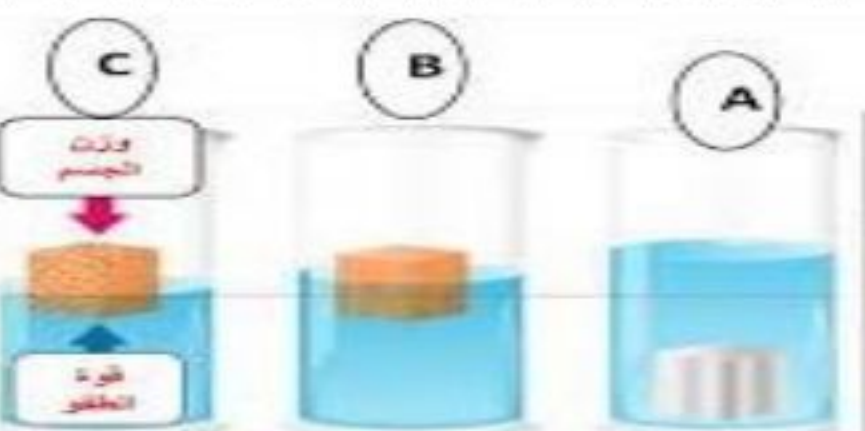


السلام عليكم ورحمة الله وبركاته - مبدأ التعاون مبدأ عظيم في الحياة

١- المقرر: ..... ٢- عضو: ..... ٣- عضو: .....  
..... ٤- عضو: ..... ٥- عضو: ..... ٦- عضو: .....أعضاء  
المجموعة

اقرأ في الكتاب صفحة:

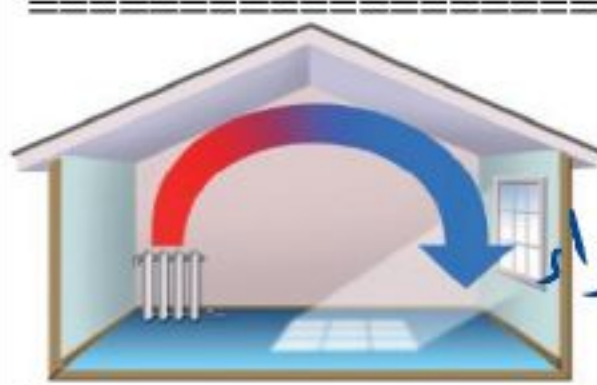
التهيئة: رتب حالات المادة تصاعدياً حسب تمددها بفعل درجة الحرارة؟ أيهما يكون التمدد واضح في السوائل أم الغازات؟



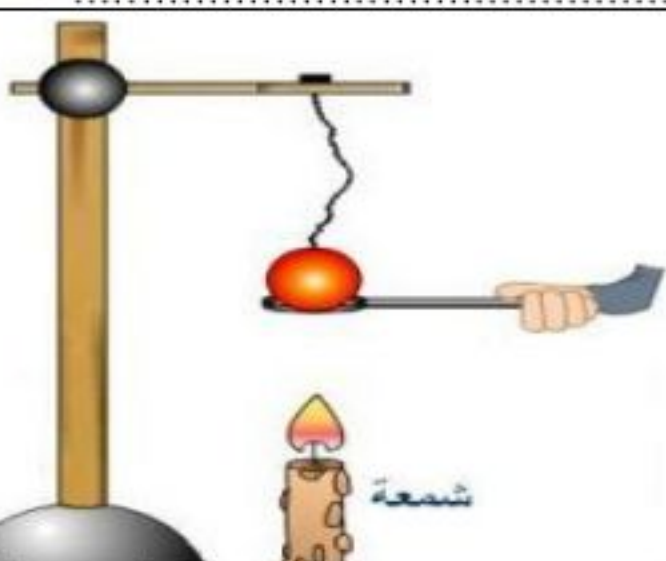
نشاط ①: ماذا يحدث للجسم الذي يغمر في الماء؟

١- يطفو الجسم إذا كانت كثافة الجسم أقل من كثافة الماء.

٢- يغوص الجسم إذا كانت كثافة الجسم أكبر من كثافة الماء.



تدريب ①: غالباً تكون أجهزة التكييف في أعلى الغرفة وأجهزة التدفئة في الأسفل. لماذا؟



سبب انتقال الحرارة بالحمل فالهواء الحار الأقل كثافة يصعد للأعلى والهواء البارد الأكبر كثافة ينزل للأسفل.

نشاط ②: لا حظ ثم أجب:

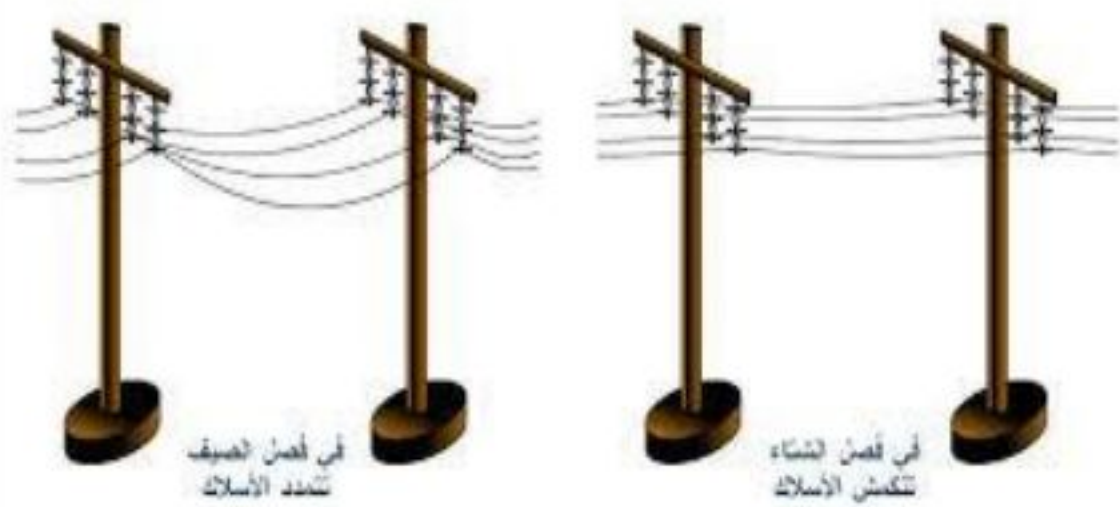
أ- أحضر بالونا وضعه فوق فوهه زجاجة ووضعها في حوض به ماء حار.

ب- ضع المزدوج الحراري على النار وراقب ما يحدث في الحالتين.

جـ- تمدد أسلاك الكهرباء صيفاً وترتخى شتاءً.

السؤال: ما المقصود بالتمدد الحراري مع ذكر أحد تطبيقاتها؟

التمدد الحراري: هل خاصية الماء في جميع حالاتها.



تسبب الحرارة تمدد المادة فتصبح أقل كثافة.

من التطبيقات على التمدد الحراري: دوران الهواء في الغرفة.

نشاط ③: وضح التمدد الحراري في الغازات والسوائل؟

نلاحظ أن التمدد في الغازات أكبر من التمدد في السوائل حيث بفعل الحرارة تبتعد الجزيئات عن بعضها البعض.

ما يؤدي إلى تمددها وعليه فإن تمدد السوائل تمدد المواد الصلبة وأصغر من

مثل: تمدد الماء - تمدد الهواء داخل الغرفة.

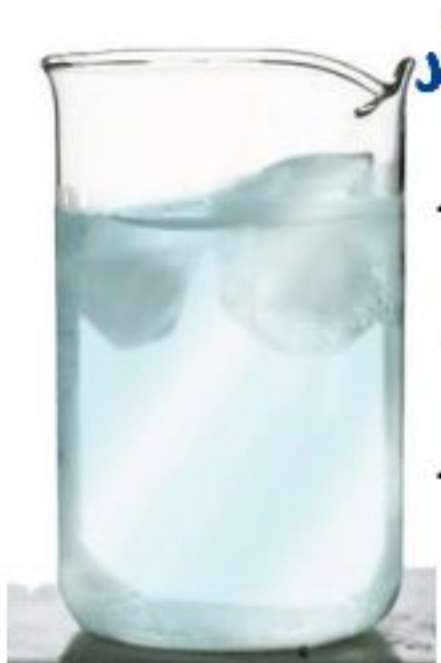
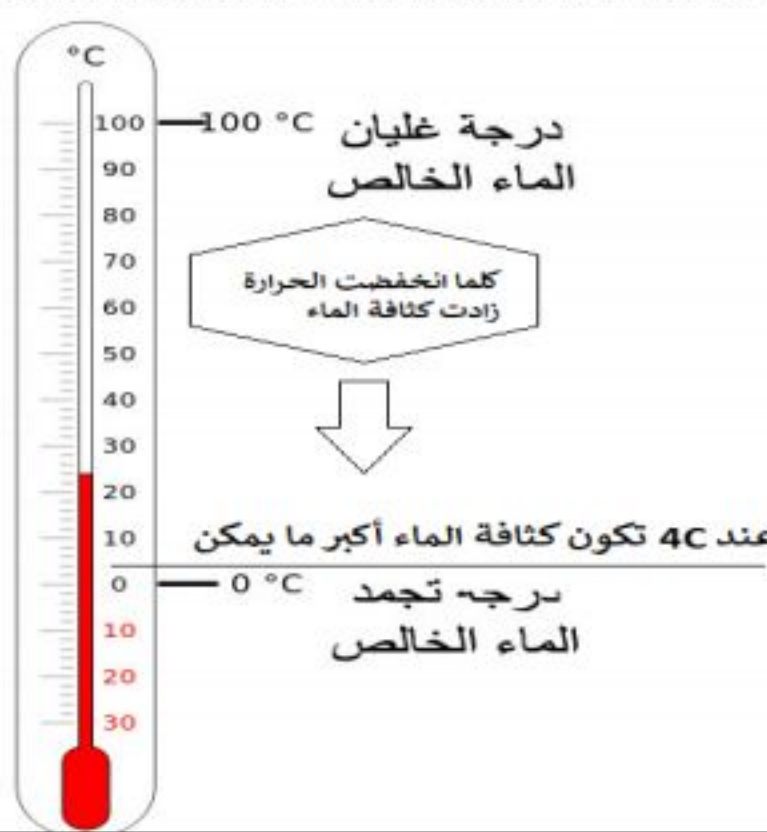
تدريب ②: لماذا يطفو الجليد على الماء بالرغم من أن كثافة الماء أكبر؟ وما الفائدة؟

السبب: لوزن كثافة الجليد أقل من كثافة الماء حيث عند

٤٠ ° تكون كثافة الماء أكبر مما يمكن

الفائدة من طفو الجليد على الماء: حتى تتمكن المخلوقات

البحرية من العيش تحت سطح الماء.



نشاط ④: عرف البلازما مع إعطاء أمثلة على ذلك؟



تعريف البلازما: هي حالة من حالات المادة سببها عازية وتحتتكون من الكثرونات سالبة الشحنة وأيونات موجبة.

أمثلة على البلازما:

- ① النجوم - الصواعق (المضيئة)
- ② مصابيح الفلورسنت - النيون

### اسئلة الواجب:

\* اختر الإجابة الصحيحة فيما يلى:

① الجسم الذي تكون كثافته أقل من كثافة الماء:

- |                   |         |         |         |
|-------------------|---------|---------|---------|
| د- لا شيء مما سبق | ج- يعلق | ب- يغوص | أ- يطفو |
|-------------------|---------|---------|---------|

② المواد الأكبر تمدداً:

- |                   |            |            |           |
|-------------------|------------|------------|-----------|
| د- لا شيء مما سبق | ج- الغازات | ب- السوائل | أ- الصلبة |
|-------------------|------------|------------|-----------|

③ أي الأجسام الآتية لا يحتوي على مادة في حالة البلازما؟

- |                    |          |           |                 |
|--------------------|----------|-----------|-----------------|
| د- المصايب العادية | ج- البرق | ب- النجوم | أ- إضاءة النيون |
|--------------------|----------|-----------|-----------------|

④ من التطبيقات على التمدد الحراري:

- |                |                        |                        |                           |
|----------------|------------------------|------------------------|---------------------------|
| د- جميع ما سبق | ج- تمدد أسلاك الكهرباء | ب- دوران عجلات السيارة | أ- دوران الهواء في الغرفة |
|----------------|------------------------|------------------------|---------------------------|

⑤ تكون أكبر كثافة للماء عند:

- |                        |                          |                        |                          |
|------------------------|--------------------------|------------------------|--------------------------|
| د- $0^{\circ}\text{C}$ | ج- $100^{\circ}\text{C}$ | ب- $4^{\circ}\text{C}$ | أ- $273^{\circ}\text{C}$ |
|------------------------|--------------------------|------------------------|--------------------------|

⑥ أكثر المواد الموجودة بين النجوم وال مجرات غاز الهيدروجين:

- |                   |                  |                  |                 |
|-------------------|------------------|------------------|-----------------|
| د- في حالة بلازما | ج- في حالة غازية | ب- في حالة سائلة | أ- في حالة صلبة |
|-------------------|------------------|------------------|-----------------|

⑦ من خصائص البلازما أنها:

- |                   |                       |                       |                   |
|-------------------|-----------------------|-----------------------|-------------------|
| د- لا شيء مما سبق | ج- شبه موصلة للكهرباء | ب- غير موصلة للكهرباء | أ- موصلة للكهرباء |
|-------------------|-----------------------|-----------------------|-------------------|

\*\* أجب بما يلى:

١- ما أوجه التشابه والاختلاف بين الغازات والبلازما؟

**أوجه التشابه:** كل رهم ليس له حجم أو شكل محدد.

**أوجه الاختلاف:**

١- الغازات: تتكون من ذرات - طاقتها منخفضة مقارنة بالبلازما - لا توصل الكهرباء.

٢- البلازما: تتكون من أيونات موجبة الشحنة والكترونات سالبة - طاقتها عالية جداً - توصل الكهرباء.

٢- تكون الشمس من البلازما، فكيف تختلف بلازما الشمس عن تلك التي على الأرض؟

**بلازما الشمس حارة جداً وكثافتها عالية جداً لدرجة أن كثافتها أكبر من كثافة**

**أغلب المواد الصلبة على الأرض.**



اقرأ في الكتاب صفحه:

السلام عليكم ورحمة الله وبركاته - مبدأ التعاون مبدأ عظيم في الحياة

١- المقرر: ..... ٢- عضو: ..... ٣- عضو: .....  
..... ..... ..... .....٤- عضو: ..... ٥- عضو: ..... ٦- عضو: .....  
..... ..... .....أعضاء  
المجموعة

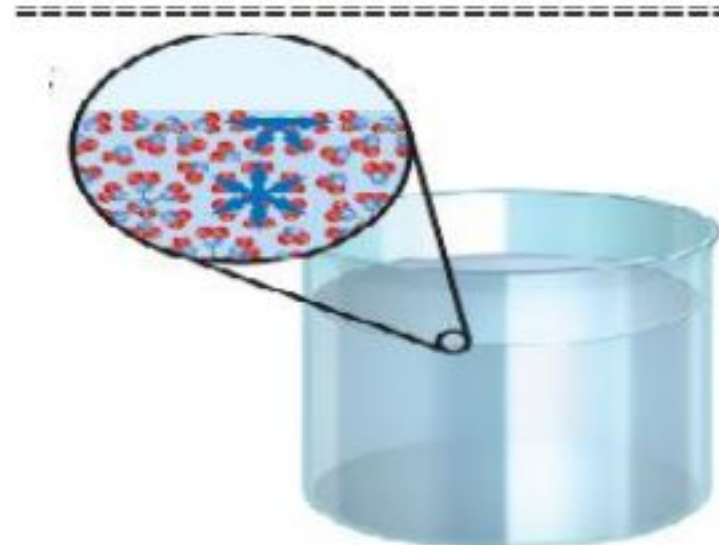
**الهدف من الدرس :** توضح كيف تسبب قوى التماسك التوتر السطحي وقوى التلاصق الخاصة الشعرية مناقشة التبريد التبخرى ودور التكتف فى تكون السحب  
**أسئلة للتفكير:** لماذا تتحذ قطرات الندى و قطرات الزيت شكلاً كروي؟ ماذا يحدث عندما يسقط المطر على سيارة مغسولة حديثاً؟ كيف يرتفع الماء في سيقان النباتات الطويلة؟ لماذا يختفي الماء من بركة صغيرة في يوم حار وجاف؟ ما فائدة عملية التبخر مع التوضيح بمثال؟ وما عكس التبخر؟

**تدريب ①:** لماذا يتمكن صرصور الماء من السير على سطح الماء؟



يمكن صرصور الماء من السير على سطح الماء

بسبب ظاهرة **التوتر السطحي** الناتج من قوى **التماسك**



تنجذب الجزيئات في داخل السائل  
إلى كل الاتجاهات

**نشاط ①:** عرف قوى التماسك موضحاً أثرها؟

قوى التماسك: عبارة عن قوى **تجاذب** كهرومغناطيسية تؤثر بين جزيئات **الماء الواحدة**

وهي المسئولة عن:

**التوتر السطحي**

**الزوجة**

تنجذب الجزيئات في داخل السائل

إلى كل الاتجاهات

**نشاط ②:** ما هو التوتر السطحي مع ذكر بعض الأمثلة عليه؟

التوتر السطحي: هو ميل سطح السائل إلى **الثكورة أو التقلص للأقل مساحة ممكنة**.

أمثلة على التوتر السطحي: **قطارات الزيت على خيوط العنكبوت**



**نشاط ③:** عرف الزوجة مع المقارنة بين لزوجة الماء ولزوجة الزيت؟



الزوجة: هي مقياس لقدر **قوى الاحتكاك الداخلي** بين جزيئات الماء.

أسباب الزوجة: **قوى التماسك والتصادمات**، بين جزيئات الماء في الماء غير المتأللة.

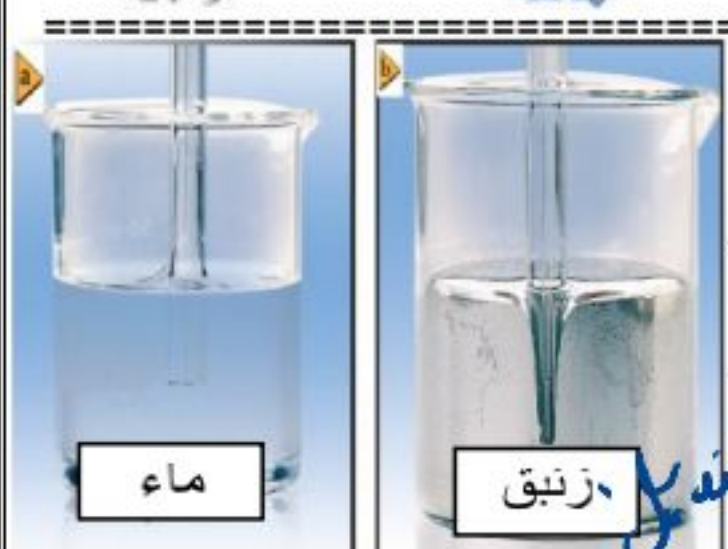
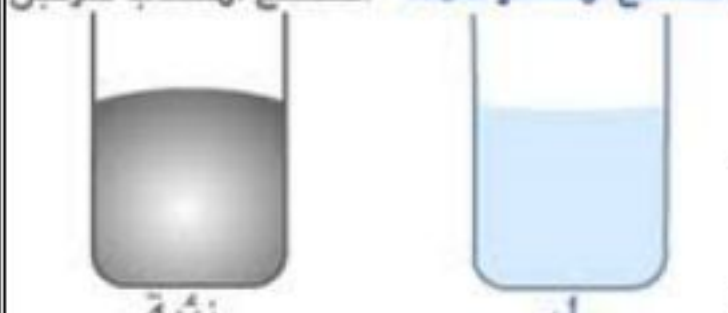
المقارنة: تعتبر لزوجة الماء **متخصصة**. ولزوجة الزيت **عالية جداً**.

السطح المقعر للماء السطح المدبب للزيت

**نشاط ④:** عرف قوى التلاصق موضحاً أثرها؟

قوى التلاصق: عبارة عن قوى **تجاذب** كهرومغناطيسية تؤثر بين جزيئات **الماء المختلفة**

وهي المسئولة عن: **الخاصية الشعرية**



**نشاط ⑤:** ما هي الخاصية الشعرية مع ذكر بعض الأمثلة عليها؟

الخاصية الشعرية: **هن ارتفاع السائل في الأنابيب الضيقة**.

السبب في ذلك: **أن قوى التلاصق أكبر من قوى التماسك**.

أمثلة على الخاصية الشعرية: ① **ارتفاع الماء في سيقان النبات** ② **ارتفاع الوقود في قليل العندول زبقة**

نشاط ⑥: ما المقصود بالآتي: التبريد التبخرى - التكثف - الضباب؟

① التبريد التبخرى: هو انتفاخ في الحرارة بسبب تبخر لكيه من السائل.

مثل: افراز العرق.

② التكثف: هو تحول المادة من الحالة الغازية إلى الحالة السائلة.

مثل: تحول بخار الماء إلى قطرات سائل.

③ الضباب: عبارة عن المسابب المكون من قطرات الماء.



### أسئلة الواجب:

\* اختر الإجابة الصحيحة فيما يلي:

① أي العوامل الآتية يفسر بدقة لماذا تكون قطرة الندى كروية الشكل تقريباً على سطح ورقة الشجر؟

- |                    |           |                  |                |
|--------------------|-----------|------------------|----------------|
| د- الخاصية الشعرية | ج- الزوجة | ب- التوتر السطحي | أ- قوة التلاصق |
|--------------------|-----------|------------------|----------------|

② خاصية ناتجة عن قوى التماسك بين جزيئات الماء:

- |                               |                            |                  |                    |
|-------------------------------|----------------------------|------------------|--------------------|
| د- ارتفاع الماء في جذر النبات | ج- ارتفاع الوقود في الفناء | ب- التوتر السطحي | أ- الخاصية الشعرية |
|-------------------------------|----------------------------|------------------|--------------------|

③ أي العبارات الآتية تقسر بشكل دقيق سبب ارتفاع الماء في الأنابيب الشعرية؟

- |   |   |
|---|---|
| ج- قوى التلاصق بين الأنابيب وجزيئات الماء أكبر من قوى التماسك بين جزيئات الماء نفسها. | أ- كل الموانع الآتية ترتفع خلال الفتحات الضيقة عند درجة حرارة الغرفة. |
|---|---|

- |  |   |
|--|---|
| د- الماء شديد اللزوجة ويقاوم التدفع إلى أسفل الأنابيب. | ب- يتأثر الماء خارج الأنابيب الشعري بضغط هواء أكبر من ضغط الهواء داخل الأنابيب. |
|--|---|

\*\* أجب بما يلي:

١- لمشبك الورق كثافة أكبر من كثافة الماء، ومع ذلك يمكن أن يطفو على سطح الماء. فما الخطوات التي يجب أن تتبعها لتحقيق ذلك؟ وضح إجابتك.

نضع مشبك الورق بكل رفق على سطح الماء وبسبب ظاهرة التوتر السطحي سيمكن المسبك من الاطفو على سطح الماء.

٢- نغطى المطرارات (القربة) التي يستخدمها الكشافة أحياناً بكيس من قماش الكتان. إذا رطبت الكيس الذي يغطي المطرة فإن الماء سيبرد. فسر ذلك.

الماء سيبرد بسبب تبخر الماء الموجود في كيس القماش مما لها طاقة من القربة ومن الماء داخلها.

٣- وضعت قطرات من الزئبق، والماء، والإيثانول والأسيتون على سطح مستوى أملس، كما في الشكل على الترتيب. ماذا تستنتج عن قوى التماسك في هذه السوائل من خلال هذا الشكل؟



نستنتج أن قوى التماسك الأقوى في الزئبق والأضعف في الأسيتون حيث كلها كانت قوى التماسك أكبر اندفع سكره كروياً أكبر.

٤- يتذمر الكحول بمعدل أسرع من تذمر الماء عند درجة الحرارة نفسها، ماذا تستنتج من هذه الملاحظة عن خصائص الجزيئات في كلا السائلين؟

نستنتج أن قوى التماسك للماء أكبر من قوى التماسك للكحول.



اقرأ في الكتاب صفحه:

السلام عليكم ورحمة الله وبركاته - مبدأ التعاون مبدأ عظيم في الحياة

..... ١-المقرر: ..... ٢-عضو: ..... ٣-عضو: .....  
..... ٤-عضو: ..... ٥-عضو: ..... ٦-عضو: .....

أعضاء  
المجموعة

الهدف من الدرس : ربط مبدأ باسكال بالآلات البسيطة وحالاتها .

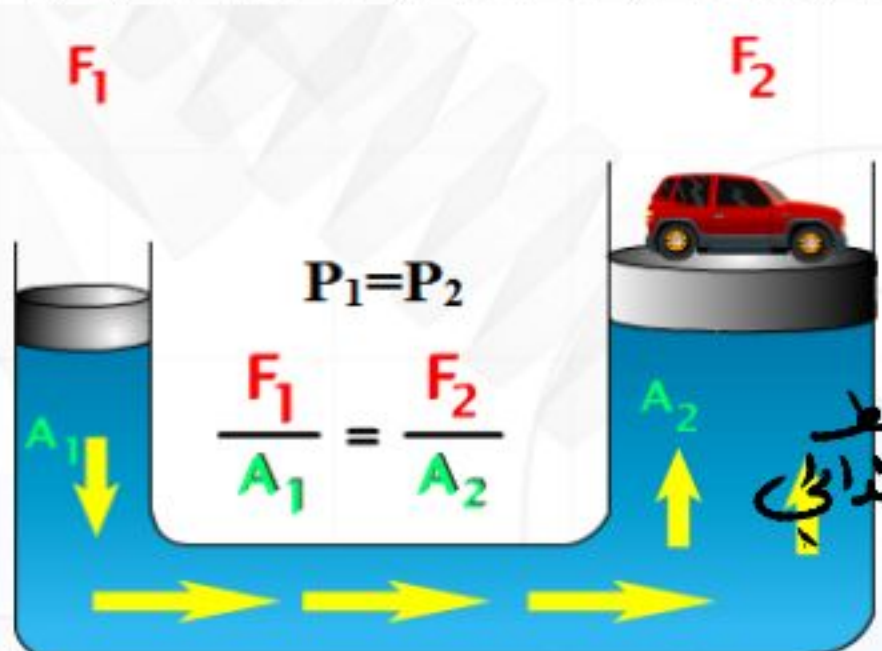
التمهيد : كيف تستطيع بقوة قدمك فقط أن توقف سيارتك المسرعة ؟ كيف تتضاعف قوتك لترفع سيارتك عندما تغير إطار تالف ؟

نشاط ①: اذكر نص مبدأ باسكال مع كتابة الصيغة الرياضية؟

النص: أي تغير في الضغط المؤثر في أي نقطة في مائع محصور ينتقل بالتساوي إلى

**جميع نقاط المائع**.

الصيغة الرياضية:



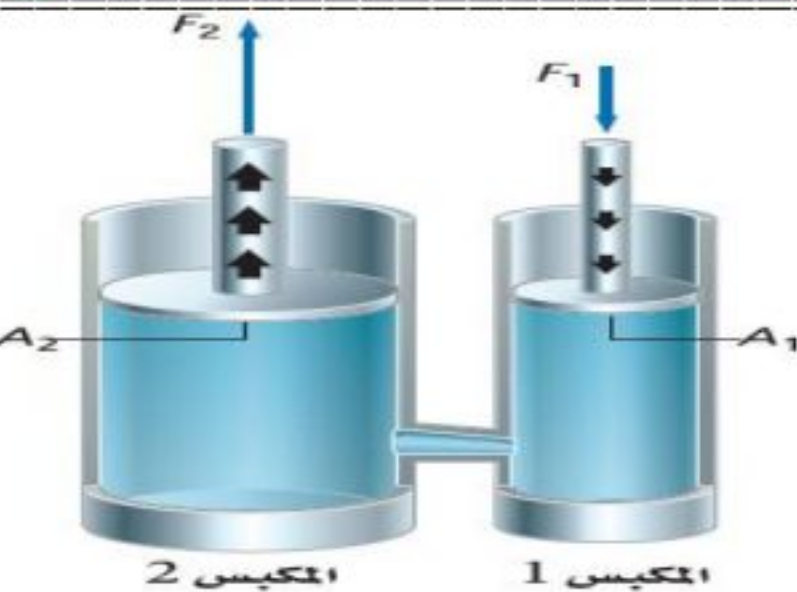
$$\frac{F_1}{A_1} = \frac{F_2}{A_2}$$

الضغط النهائي = الضغط الابتدائي

$$\frac{F_1}{A_1} = \frac{F_2}{A_2}$$

$$F_1 = \frac{F_2 A_1}{A_2}$$

نشاط ②: عدد بعض التطبيقات على مبدأ باسكال؟

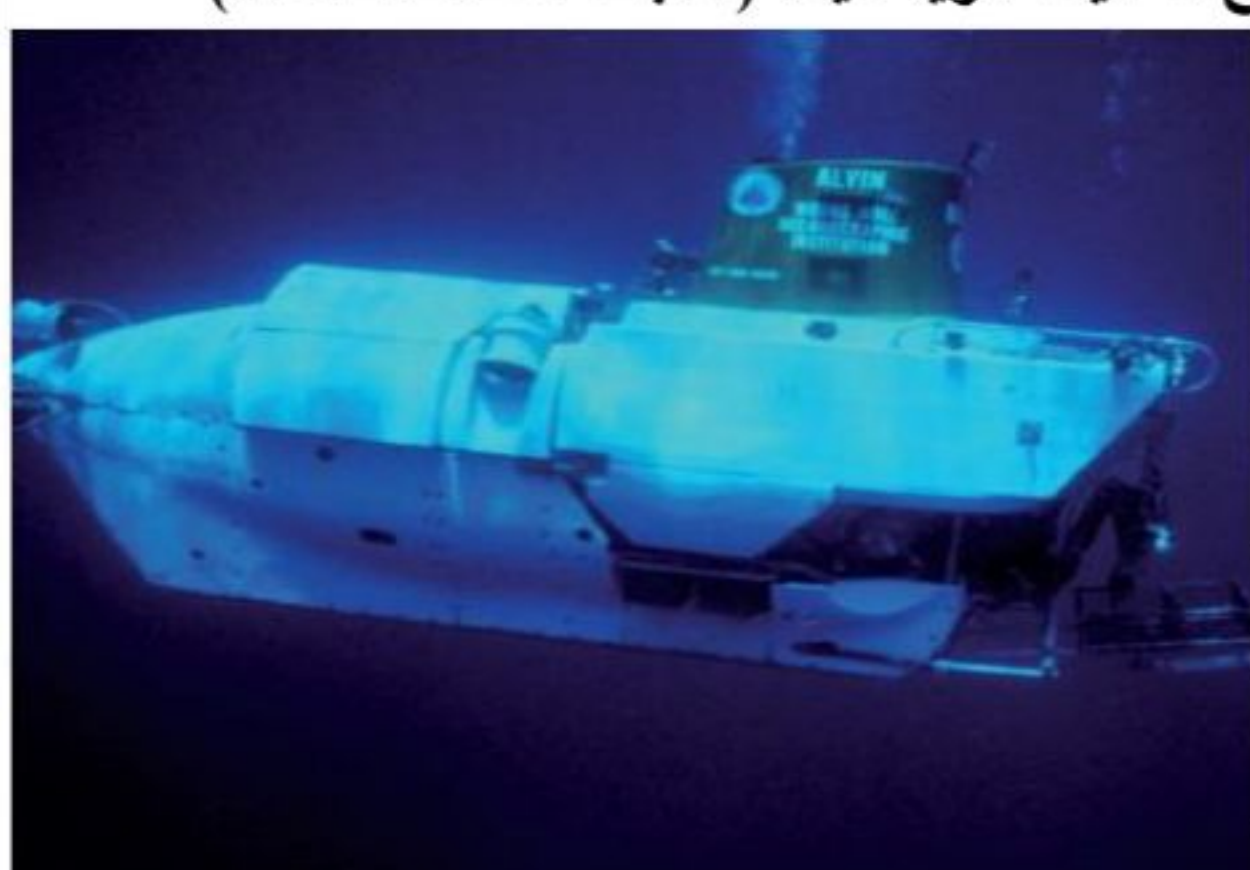


١. **مجون الأسنان** .

٢. **المكبس الهيدروليكي «رافعة السيارات»** .

٣. **الغراميل الهيدروليكيّة** .

نشاط ③: ما مقدار ضغط المائع (الماء) الذي يؤثر في الجسم مع استنتاج الصيغة الرياضية؟ (السباحة تحت ضغط الماء)



وما العوامل المؤثرة في ضغط الماء الذي يؤثر في الجسم؟

$$P = \frac{m}{V} g \quad \begin{matrix} \text{الكتلة} \\ \text{الحجم} \end{matrix}$$

ضغط الماء المؤثر = وزن عمود الماء مقسوماً على المساحة

$$P = \frac{m g}{A} = \frac{\rho V g}{A} = \rho h g$$

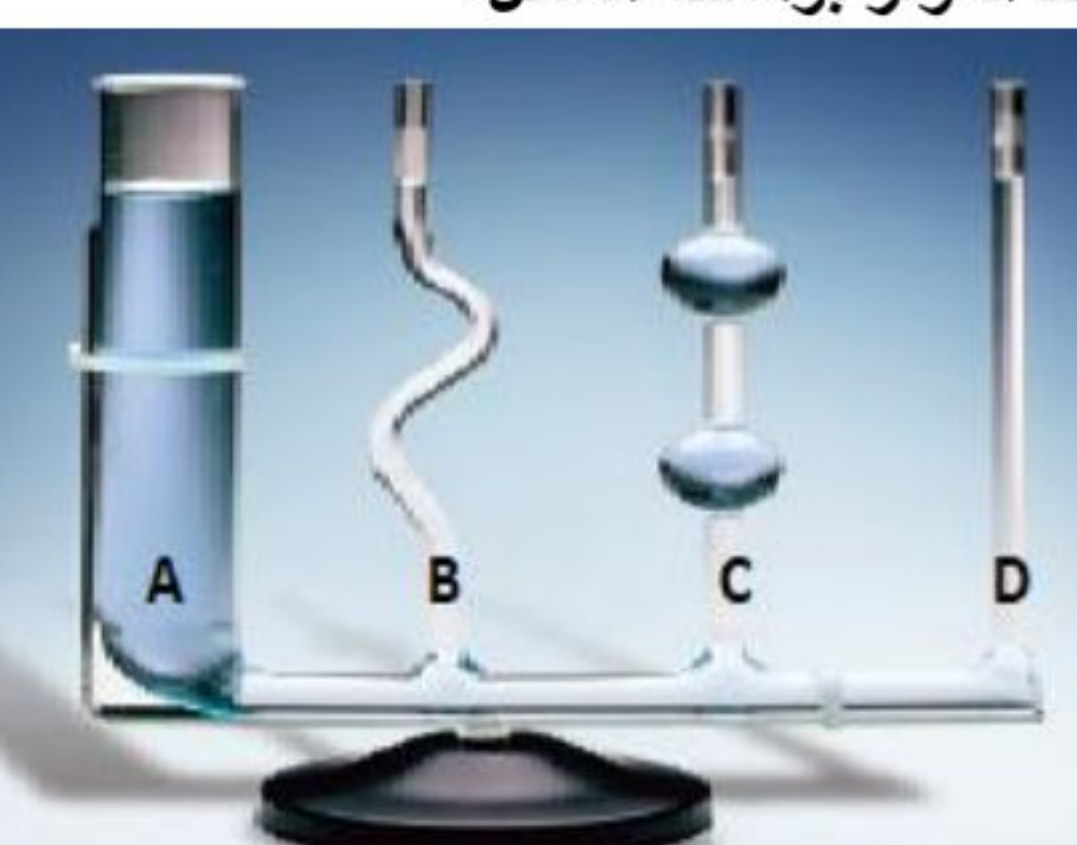
مكثافة الماء ( $\rho / \text{kg/m}^3$ ) ضغط السائل عند  $h$  الارتفاع (m)

تدريب ①: بم تُخبر الأواني المستطرقة الموضحة في الشكل الآتي عن الضغط المؤثر بواسطة السائل؟  
أيهما أكبر ضغطا مع التوضيح؟ Page 210 Q60

أنَّ شكل الجسم ليس له تأثير في ضغط السائل.

لذلك ضغط السائل يعتمد على :

$$P = \rho h g$$



١. كثافة السائل (ρ) .

٤. العمق أو ارتفاع السائل (h) .

تدريب ②: تُعد كراسٍ أطبار الأسنان أمثلة على أنظمة الرفع الهيدروليكيّة، فإذا كان الكرسي يزن  $1600\text{ N}$  ويرتكز على مكبس مساحة مقطعه العرضي  $1440\text{ cm}^2$  ، فما مقدار القوة التي يجب أن تؤثّر في المكبس الصغير الذي مساحة قطعه العرضي  $72\text{ cm}^2$  لرفع الكرسي؟  
(الحل:  $F_2 = 8.0 \times 10^1\text{ N}$ )

$$F_2 = F_1 = 1600\text{ N} \quad \text{مساحة المكبس الأول } A_1 = 144\text{ cm}^2 \\ \text{مساحة المكبس الثاني } A_2 = 72\text{ cm}^2 \quad \text{الوزن}$$

$$\frac{F_1}{A_1} = \frac{F_2}{A_2} \Rightarrow \frac{1600}{1440} = \frac{F_2}{72} \Rightarrow F_2 = \frac{1600 \times 72}{1440} = 80\text{ N}$$

ملاحظة: لاحتساب المقادير المطلوبة لتجسيس الوحدات

تدريب ③: تؤثّر آلية بقوة مقدارها  $55\text{ N}$  في مكبس هيدروليكي مساحة مقطعه العرضي  $0.015\text{ m}^2$  ، فترفع سيارة صغيرة .  
إذا كانت مساحة المقطع العرضي للمكبس الذي ترتكز عليه السيارة  $2.4\text{ m}^2$  ، فما وزن السيارة ؟  
(الحل:  $F_2 = 8.8 \times 10^3\text{ N}$ )

$$F_2 = F_g = mg \quad A_1 = 0,015\text{ m}^2 \quad F_1 = 55\text{ N} \quad \text{الوزن} \\ A_2 = 2,4\text{ m}^2 \quad A_2 = ? \quad \text{مساحة المقطع الثاني} \\ \frac{F_1}{A_1} = \frac{F_2}{A_2} \Rightarrow \frac{55}{0,015} = \frac{F_2}{2,4} \\ \therefore F_2 = \frac{2,4 \times 55}{0,015} = 8,8\text{ N}$$

### أسئلة الواجب:

\* اختر الإجابة الصحيحة فيما يلي:

① قطرًا مكبسٍ رافعة هيدروليكيَّة  $0.3\text{ cm}$  و  $12.2\text{ cm}$  ، ما مقدار القوة يجب أن تؤثّر في المكبس الصغير لرفع ثقل على المكبس الكبير مقداره  $475\text{ N}$ ؟

$$R_1 = 0,3\text{ cm} \rightarrow r_1 = 0,15\text{ cm} \quad A_2 = 6,1\text{ cm} \quad F_1 = 475\text{ N} \\ \frac{F_1}{A_1} = \frac{F_2}{A_2} \Rightarrow F_2 = \frac{F_1 A_1}{A_2} = \frac{475 \times \pi (0,15)^2}{\pi (6,1)^2} = 29\text{ N}$$

$$F_2 = 29\text{ N} \quad \text{الوزن}$$

$39\text{ N}$	$29\text{ N}$	$21\text{ N}$	$9.6\text{ N}$
---------------	---------------	---------------	----------------

\*\* أجب عما يلي:

١- ماذا يحدث للضغط عند قمة الإناء إذا ازداد الضغط عند قاعه اعتماداً على مبدأ بascal؟

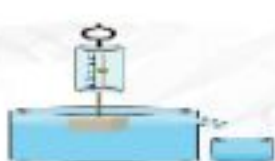
لذا زاد الضغط عند قاع الإناء فإنه يزداد عند قمته حسب مبدأ بascal فإن التغيرات في الضغط تنتهي بالتساوي إلى جميع جراء الإناء.

٢- قارن بين ضغط الماء على عمق  $1\text{ m}$  تحت سطح بركة صغيرة وضغط الماء عند العمق نفسه تحت سطح بحيرة؟

الضغط متساوٍ لأن الضغط عند سطحه داخل السائل يعتمد على وسائط الجاذبية والكتافة والعمق كلها متساوية ولا يعتمد على صنم الماء أو الكلمه.



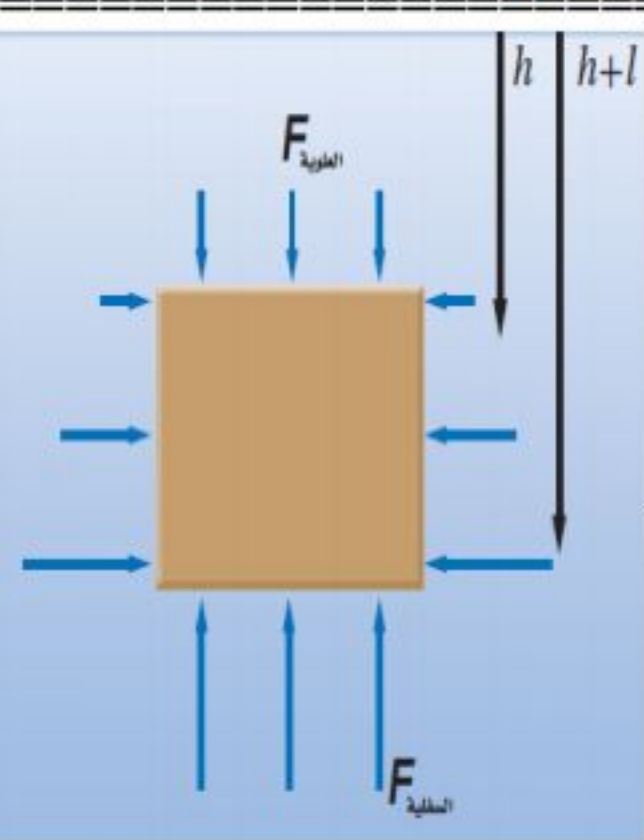
اقرأ في الكتاب صفحة:



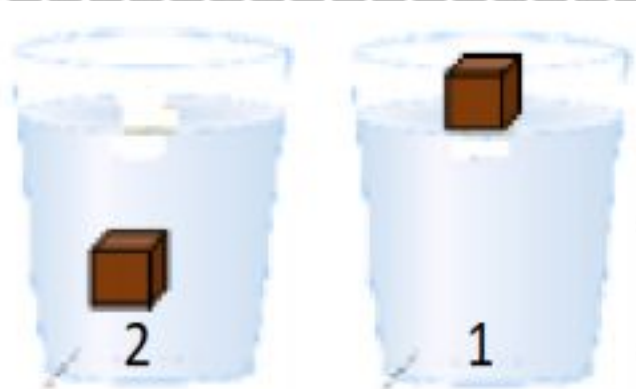
السلام عليكم ورحمة الله وبركاته - مبدأ التعاون مبدأ عظيم في الحياة

١- المقرر: ..... ٢- عضو: ..... ٣- عضو: .....  
..... ٤- عضو: ..... ٥- عضو: ..... ٦- عضو: .....أعضاء  
المجموعة

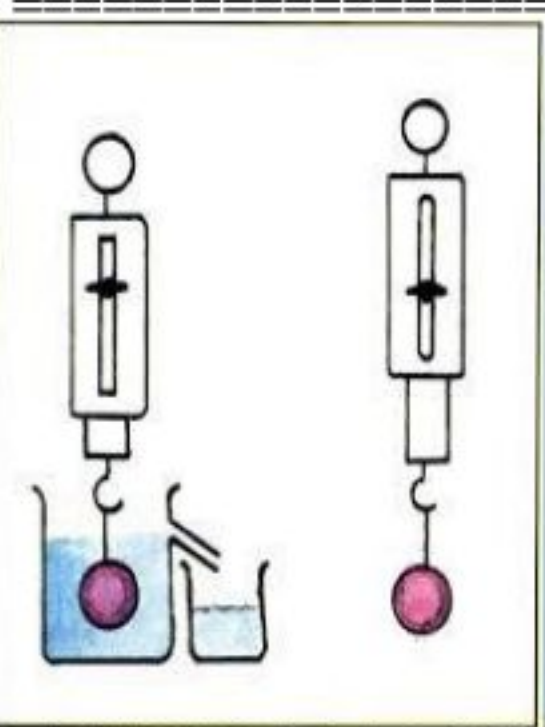
الهدف من الدرس : تطبيق مبدأ أرخميدس للطفو .



نشاط ①: ما هي القوى المؤثرة في الجسم المغمور ثم أعط تعريفاً مناسباً لـ قوة الطفو؟

القوى المؤثرة في الجسم المغمور: عبارة عن **حَوْنَ رَأْسِيّةٍ وَحَوْنَ أَفْقِيّةٍ**① القوى الأفقية: هي القوى المؤثرة في **الجُيُوب** ... ومحصلتها صفر لأنها متساوية.② القوى الرأسية: هي القوى المؤثرة في **عُمُودِيّاً** ... ومحصلتها لا تساوي صفر لأنها مختلفةتعريف قوة الطفو: **هِي قَوْةٌ رَأْسِيَّةٌ تَؤْثِرُ فِي الْجَسْمِ الْمَغْمُورِ لِذَعْلِهِ**.

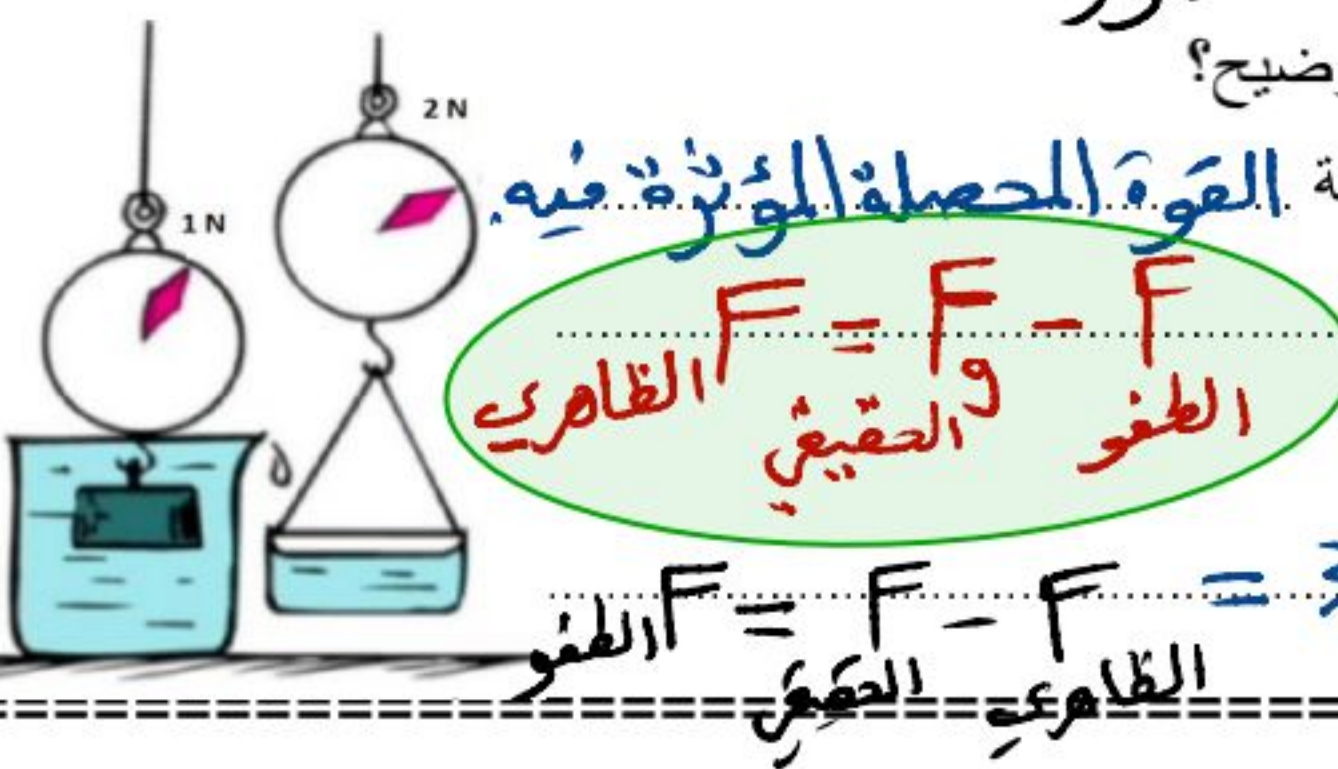
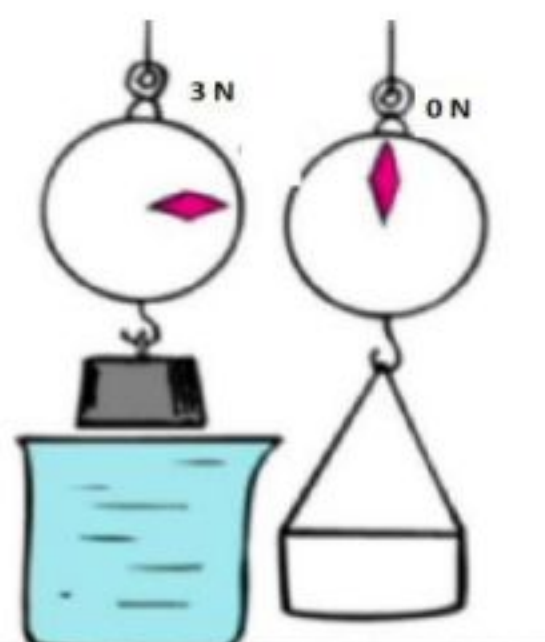
تدريب ①: وزن الجسم وقوة الطفو تحدد ما إذا كان يطفو الجسم أو يغوص. وضح ذلك؟

① يطفو الجسم المغمور: إذا كان وزن الجسم **أَقْلَى مِنْ وَزْنِ الْمَائِعِ**.② يغوص الجسم المغمور: إذا كان وزن الجسم **أَكْبَرَ مِنْ وَزْنِ الْمَائِعِ**.

نشاط ②: اذكر نص مبدأ أرخميدس مع كتابة الصيغة الرياضية؟

النص: "أن الجسم المغمور في مائع يتعرض **لـ قـوـة دـفع تـدـفعـه رـأـسـاً****لـ ذـعـلـهـ تـسـمـيـ قـوـة الطـفـوـ سـاـوـيـهـ وـزـنـ الـمـائـعـ المـرـاحـ**.الصيغة الرياضية: **٤- كثافة المائع**

$$\text{له حجم الجسم المغمور} \rightarrow F_{\text{الطبول}} = m g = F_{\text{الاعنون}} \rightarrow 9.8 \text{m/s}^2$$



نشاط ③: عرف الوزن الظاهري مع التوضيح؟

تعريف: هو الوزن الذي نحس به ونقيسه نتيجة **الـقـوـةـ الـمـحـصـلـةـ الـمـؤـثـرـةـ فـيـهـ**.

الصيغة الرياضية:

مقدار قوة الطفو في الشكل الآتي:

$$\text{الظاهري} - \text{الفعلي} = F_{\text{الطبول}} = 3 - 1 = 2 \text{N}$$

نشاط ④: عدد بعض تطبيقات أرخميدس؟

- ① **الغواصات البحرية** : حيث تحتوي على حزازات يمكن ملؤها بالماء وتفرغها.
- ② **الأسماك** : تتحمّل على مثانة لمعوم تمكنها من العوم.

تدريب ②: علٰى سطح البحر بينما يغوص المسماٰر في البحر؟



السبب: لأن معدل كثافة السفينة يكون أقل من كثافة الماء حيث أن جسمها ضيقاً وكثيراً وحيث أنه أرجح من حلزها تطفو.

تدريب ③: يطفو سباح في بركة ماء، بحيث يعلو رأسه قليلاً فوق سطح الماء. فإذا كان وزنه  $N = 610$  ، فما حجم الجزء المغمور من جسمه؟ علماً بأن كثافة الماء  $1.00 \times 10^3 \text{ Kg/m}^3$

وزن الجسم  $= 1 \times 10^3 \text{ Kg/m}^3$  حجم الجزء المغمور  $V = ?$  و  $F = F_{\text{انبعاث}} = F_{\text{النور}} = \rho g V$   $\Rightarrow$  وزن الماء المزاح = قوة الطفو

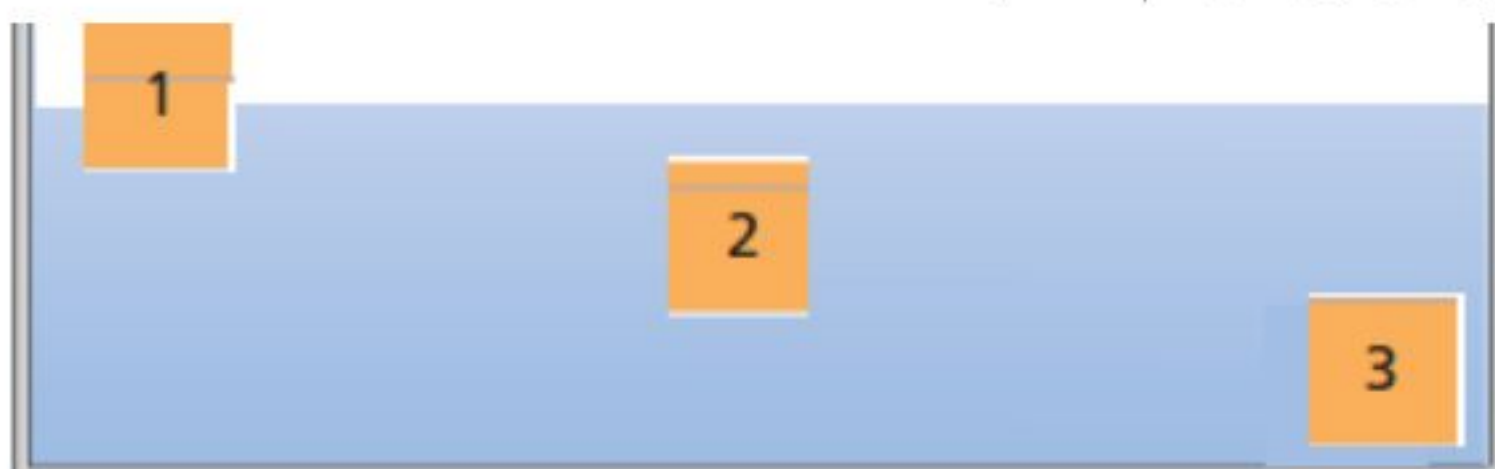
$$610 = 1000 \times V \times 9.8$$

$$V = \frac{610}{1000 \times 9.8} = 6.2 \times 10^{-2} \text{ m}^3$$

تدريب ④: أيهما تغطس لمسافة أعمق في الماء: باخرة مملوّة بالبلاستيك أم باخرة فارغة مماثلة لها؟ فسر إجابتك.

التي تغطس لمسافة أعمق في الماء البارحة المملوّة لأن كثافتها أكبر.

تدريب ⑤: وضعت ثلاثة أجسام في خزان من الماء كما في الشكل الآتي كثافتها على النحو الآتي: ويوضح الشكل ثلاثة مواقع محتملة لهذه الأجسام، اختر الموقع من 1 إلى 3 لكل من الأجسام الثلاثة.



2 ..... a-  $1.05 \text{ g/cm}^3$

1 ..... b-  $0.85 \text{ g/cm}^3$

3 ..... c-  $1.25 \text{ g/cm}^3$

علماً بأن كثافة الماء  $1.00 \text{ g/cm}^3$

### أسئلة الواجب:

\* اختر الإجابة الصحيحة فيما يلي:

① إذا كانت كثافة الماء  $1.00 \times 10^3 \text{ Kg/m}^3$  ، فما الضغط الذي يؤثر به عمودياً ماء ارتفاعه  $50.0 \text{ m}$  في جسم؟

الارتفاع  $h = 50 \text{ m}$  ..... الضغط  $P = ?$  ..... كثافة الماء  $\rho = 1000 \text{ Kg/m}^3$

$$P = \rho gh = 1000 \times 9.8 \times 50 =$$

- |                                  |                                 |                                  |                                  |
|----------------------------------|---------------------------------|----------------------------------|----------------------------------|
| د- $5.10 \times 10^4 \text{ Pa}$ | ج- $5.0 \times 10^4 \text{ Pa}$ | ب- $4.90 \times 10^5 \text{ Pa}$ | أ- $1.96 \times 10^5 \text{ Pa}$ |
|----------------------------------|---------------------------------|----------------------------------|----------------------------------|

② غمر جسم كتلته  $8.3 \text{ Kg}$  وحجمه  $0.86 \times 10^{-3} \text{ m}^3$  في الماء. ما قوة الطفو المؤثرة في الجسم؟

الكتلة  $m = 8.3 \text{ kg}$  ..... الكثافة  $\rho = 1000 \text{ Kg/m}^3$  ..... حجم الجزء المغمور  $V = 0.86 \times 10^{-3} \text{ m}^3$  ..... قوة الغوفد  $F = ?$

$$F = \rho g V = 1000 \times 0.86 \times 9.8 = 8140 \text{ N}$$

الطاقة ..... قوة الماء  $F = ?$  ..... الطفو  $F = 8.4 \text{ N}$

- |                    |                    |                    |                    |
|--------------------|--------------------|--------------------|--------------------|
| د- $8.4 \text{ N}$ | ج- $8.1 \text{ N}$ | ب- $7.1 \text{ N}$ | أ- $7.0 \text{ N}$ |
|--------------------|--------------------|--------------------|--------------------|



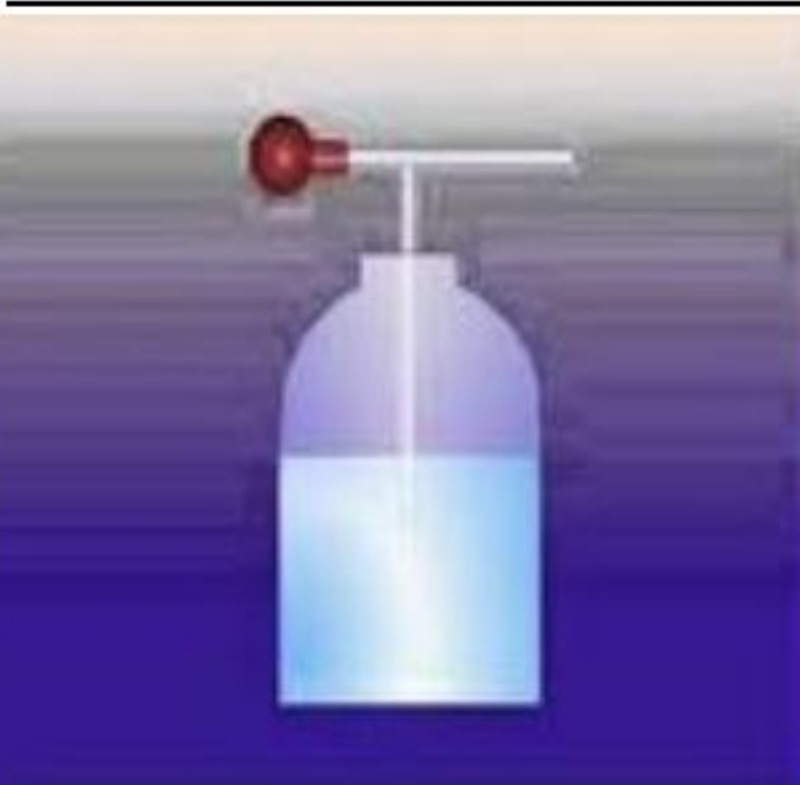
اقرأ في الكتاب صفحه:

السلام عليكم ورحمة الله وبركاته - مبدأ التعاون مبدأ عظيم في الحياة

١- المقرر: ..... ٢- عضو: ..... ٣- عضو: .....  
..... ٤- عضو: ..... ٥- عضو: ..... ٦- عضو: .....أعضاء  
المجموعة

الهدف من الدرس : تطبق مبدأ بيرنولي لتدفق الهواء .

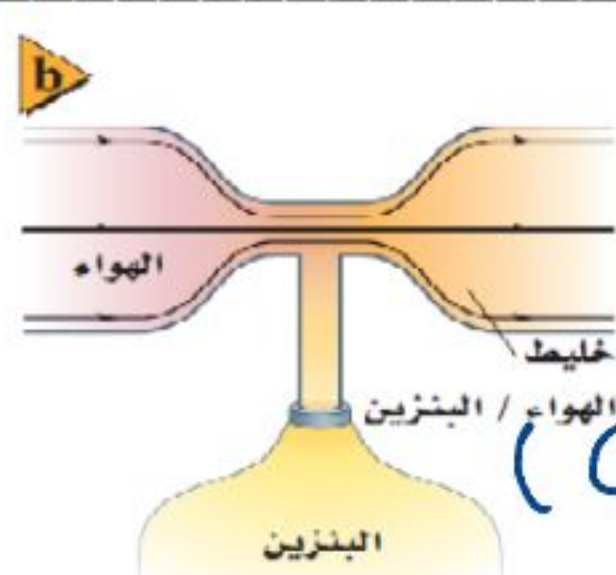
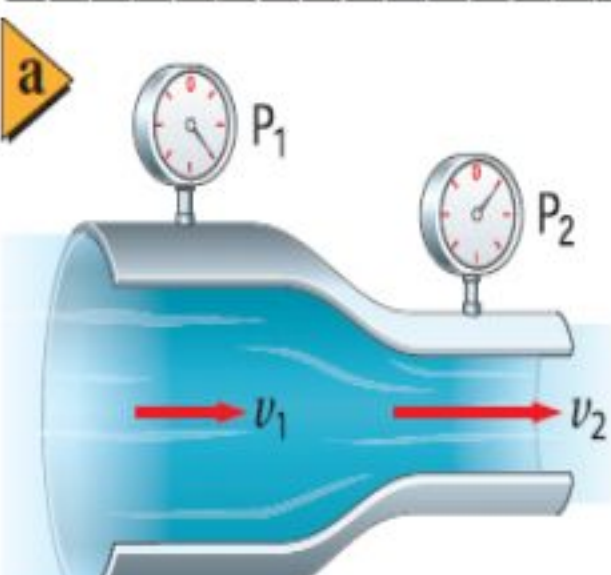
أسئلة للتفكير: كيف يعمل رشاش العطر؟ وكيف يرتفع العطر فيه إلى أعلى؟ ماذا تفعل إذا أردت زيادة سرعة الماء في أنبوب؟

نشاط ①: ضع قطعة من ورق دفترك أسفل شفتك السفلي قليلاً،  
ثم انفخ بقوه فوق سطحها العلوي. لماذا ترتفع قطعة الورق؟ترتفع قطعة الورقة بسبب **انخفاض الضغط أعلى الورقة**..  
**ما يزيد على دفع الورقة للأعلى فيصبح الصاعد في الأسفول أكبر نسبياً من أعلى.**

نشاط ②: اذكر نص مبدأ بيرنولي مع ذكر بعض المشاهدات عليه؟

نص مبدأ بيرنولي: "أن ضغط المائع يقل إذا **زاوت سريعته**".

مشاهدات على مبدأ بيرنولي:

① سرعة المائع في الصنابير الضيقة **أكبر** من سرعته في الصنابير الواسعة.② ضغط الدم في الدورة الدموية يعتمد جزئياً على **مبدأ بيرنولي**.③ يتم معالجة أمراض القلب وإزالة الانسداد في **الشريان والأذوردة**.

نشاط ③: عدد تطبيقات مبدأ بيرنولي؟

**١- صحن الطلاء (بخاخ الطلاء)** ..**٢- مرذاذ العطر** ..**٣- حارج البنزين في السيارة (Carburetor)**

تدفق خطوط للهواء فوق سيارة جرى اختبارها في نفق رياح

نشاط ④: عرف خطوط الانسياب؟  
هي خطوط تمثل **تدفق المائع حول الأجسام**.فإذا اختلف مجرى المائع **ينقص** ضغطه وتتقارب خطوطه انسيابه

\* اختر الإجابة الصحيحة فيما يلي:

① من التطبيقات على مبدأ بيرنولي:

أ- الغواصات البحرية	ب- المرذاذ	ج- المكبس الهيدروليكي	د- رافعة السيارات
---------------------	------------	-----------------------	-------------------

② ينتقل تيار مائي خلال خرطوم ويخرج من فوهته. فماذا يحدث لضغط الماء عندما تزداد سرعته؟

أ- يزيد الضغط	ب- يقل الضغط	ج- لا يتغير	د- لا شيء مما سبق
---------------	--------------	-------------	-------------------

Page 210 Q59



السلام عليكم ورحمة الله وبركاته - مبدأ التعاون مبدأ عظيم في الحياة

١- المقرر: ..... ٢- عضو: ..... ٣- عضو: .....  
٤- عضو: ..... ٥- عضو: ..... ٦- عضو: .....

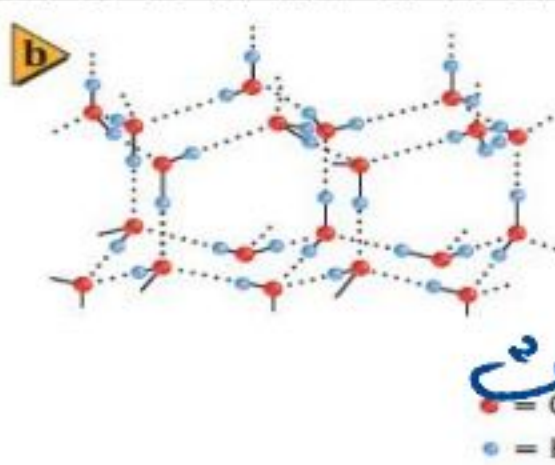
أعضاء  
المجموعة

اقرأ في الكتاب صفحة:



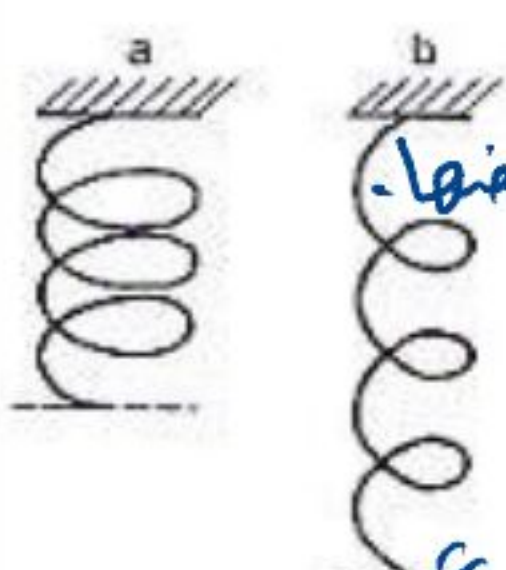
**البلوريّة**: هي مواد لها شكل وحجم **محدود** وتركيبها البلوري **منتظم**. مثل/**الكوارتز**

**غير بلوريّة**: هي مواد لها شكل وحجم **محروم** وتركيبها البلوري **غير منتظم**. مثل/**الزجاج**



نشاط ②: عرف الشبكة البلورية؟  
هي عبارة عن نمط ثابت و منتظم ... يتشكل عندما **تتحفظ**

درجة حرارة السائل حيث تتحفظ متوسط الطاقة الحرارية للجزيئات



عندما يتحول السائل إلى مادة صلبة فإن جزيئاته تتقاрабه وتعيده نفسها لتصبح ورقة من بعضها.

**نشاط ④:** عرف المرونة وما العوامل المؤثرة على مرونة المواد الصلبة؟

العوامل المؤثرة: القوى الكهرومغناطيسية التي تتحاول على بقاء جسيمات الماده صلبه

معامل التمدد الحراري عند 20 °C		
معامل التمدد البولي (°C⁻¹) β	معامل التمدد الطولي (°C⁻¹) α	المادة
$75 \times 10^{-6}$	$25 \times 10^{-6}$	النحاس
$27 \times 10^{-6}$	$9 \times 10^{-6}$	الزجاج (الناعم)
$9 \times 10^{-6}$	$3 \times 10^{-6}$	الزجاج (واقي الفرن)
$36 \times 10^{-6}$	$12 \times 10^{-6}$	الأسمنت
$48 \times 10^{-6}$	$16 \times 10^{-6}$	النحاس
		السوائل
$1200 \times 10^{-6}$		الميثانول
$950 \times 10^{-6}$		البنزين
$210 \times 10^{-6}$		الماء

A close-up photograph of a vintage electronic device, possibly a radio or a clock. The device features a green circular dial with markings and a small window above it. A red wire is visible, connected to various components. Below the dial, there is a dark rectangular component with the text "80 x 80" printed on it. The background is a light-colored wooden surface.



**١- مراجعة معاملات التهديد عند تضمين المياني**

١- هرآئاًه معاملات التبرد عند تضييم المباني  
٢- المزدوج الحراري «الترموستات» بحارة  
عن سريحة نباتة الفلز تسخن في منظمهات  
الحرارة ،

<sup>②</sup> المزدوج الحراري «الترموستات» عمارة

عن سریحة نایة الفلز تخدم في منظمات  
الدارة.

تدريب ①: قطعة من الألومنيوم طولها m 3.66 عند درجة حرارة  $28^{\circ}\text{C}$ . كم يزداد طولها عندما تصبح درجة حرارتها  $39^{\circ}\text{C}$ ؟

$\Delta L = \alpha \cdot L_1 \cdot \Delta T$  ؟  
 $T_1 = 28^{\circ}\text{C}$  درجة الحرارة الابتدائية  
 $T_2 = 39^{\circ}\text{C}$  درجة الحرارة النهائية

$$\alpha = \frac{\Delta L}{L_1 \Delta T} \Rightarrow \Delta L = \alpha \cdot L_1 \cdot \Delta T$$

$$= 2.5 \times 10^{-5} \times 3.66 \times 67$$

$$\Delta L = 6.13 \times 10^{-3} \text{ m}$$

**ملاحظة حامل التمدد الطولي للألومنيوم**  $\alpha = 2.5 \times 10^{-5} \text{ C}^{-1}$

أسئلة الواجب:

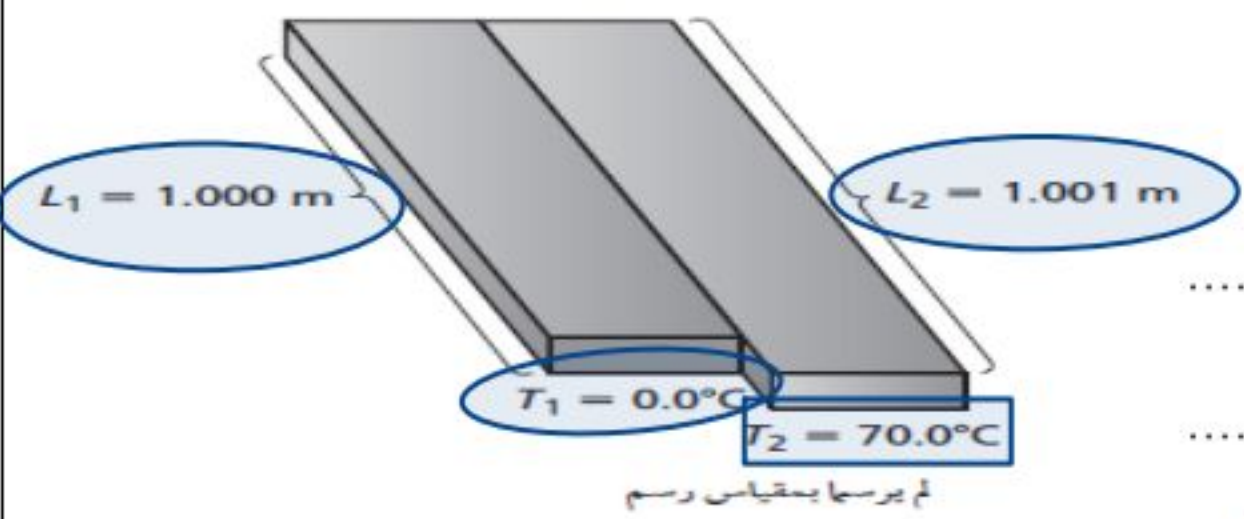
\* اختر الإجابة الصحيحة فيما يلي:

① التمدد الحراري للمادة الصلبة ..... ، ويعتمد على نوع المادة.

أ- يتناسب طردياً مع التغير في درجة الحرارة والطول الأصلي للمادة.

ب- يتناسب عكسيًا مع التغير في درجة الحرارة في الطول الأصلي للمادة.

١- قضيبان فلزيان متماثلان، تعرضاً لدرجتي حرارة مختلفتين، كما هو موضح في الشكل الآتي . ما معامل التمدد الطولي للفلز المصنوع منه القضيبان؟



$$\alpha = \frac{\Delta L}{L_1 \Delta T}$$

$$\alpha = \frac{(1.001 - 1)}{1(70 - 0)} = 14 \times 10^{-5} \text{ C}^{-1}$$

د-  $11 \times 10^{-5} \text{ C}^{-1}$

ج-  $12 \times 10^{-5} \text{ C}^{-1}$

ب-  $14 \times 10^{-5} \text{ C}^{-1}$

أ-  $16 \times 10^{-5} \text{ C}^{-1}$

\*\* أجب عما يلي:

١- كيف يختلف ترتيب الذرات في المادة البلورية عن ترتيبها في المادة غير البلورية؟

**ترتيب الذرات في المادة البلورية يكون نمط مرتب بينما الذرات في المادة غير البلورية يكون غير مرتب**

٢- هل يعتمد معامل التمدد الطولي على وحدة الطول المستخدمة؟ فسر ذلك

لـ **يعتمد معامل التمدد الطولي على وحدة الطول لـ إدراكه مقاييس التمدد الجسيمة إلى طوله الأصلي**.

$$\alpha = \frac{\Delta L}{L_1 \Delta T}$$

٣- إذا أصبح حجم كرة من النحاس  $2.56 \text{ cm}^3$  بعد تسخينها من  $12^{\circ}\text{C}$  إلى  $984^{\circ}\text{C}$  ، فما حجم الكرة عند  $12^{\circ}\text{C}$ ؟

$T_2 = 984^{\circ}\text{C}$  درجة الحرارة النهائية  $T_1 = 12^{\circ}\text{C}$  درجة الحرارة الابتدائية  $V_2 = 2.56 \text{ cm}^3$  الحجم النهائي

**معامل التمدد الحجمي للنحاس  $\beta = 48 \times 10^{-5} \text{ C}^{-1}$  الحجم الابتدائي للكرة**

$$\beta = \frac{\Delta V}{V_1 \Delta T} \Rightarrow \beta = \frac{V_2 - V_1}{V_1 \Delta T} \Rightarrow V_2 - V_1 = \beta V_1 \Delta T$$

بالقسمة على  $V_1$ :

$$\frac{V_2}{V_1} - 1 = \beta \Delta T \Rightarrow \frac{V_2}{V_1} - \cancel{\beta \Delta T + 1} \Rightarrow V_1 = \frac{V_2}{(\beta \Delta T + 1)} = 2.4 \text{ cm}^3$$

تعزيز مهارات



اقرأ في الكتاب صفحه:

أعضاء المجموعة

السلام عليكم ورحمة الله وبركاته - مبدأ التعاون مبدأ عظيم في الحياة

١- المقرر: ..... ٢- عضو: ..... ٣- عضو: .....  
٤- عضو: ..... ٥- عضو: ..... ٦- عضو: .....

الهدف من الدرس : تصف القوة في نابض مرن - تحدد الطاقة المخترنة في نابض مرن - تقارن بين الحركة التوافقية البسيطة وحركة البندول ؟

نشاط ①: من التجربة الاستهلالية، كيف تنتقل النبضات التي ترسل عبر نابض عندما يكون طرفه الآخر ثابتاً؟ ص ٢١٩

تنقل النبضات بسرعة ثابتة ..... على شكل حركة اهتزازية

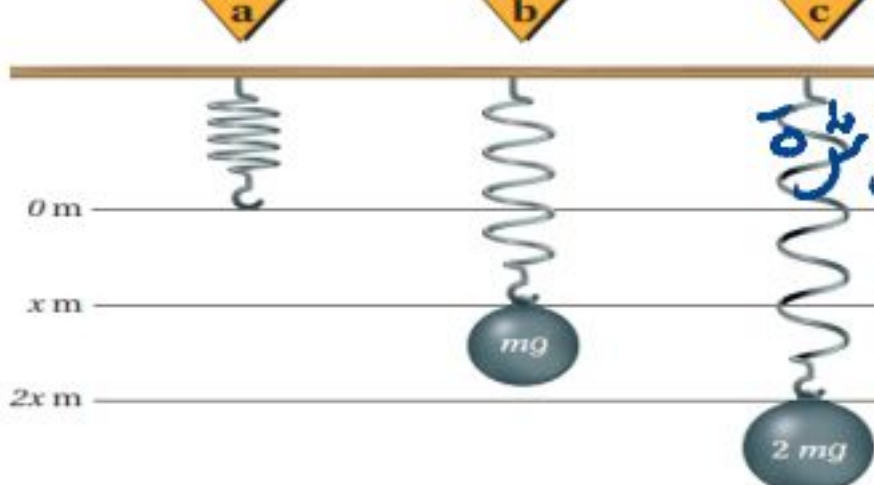
التفكير الناقد: اذكر بعض الخصائص التي تبدو أنها تحكم في حركة النبضة خلال النابض؟

١. سُرعة النابض ..... ٢. الاحتكاك العزكي بالنابض الذي يعود إلى أجهزة ملائكة النبضة.

٣. كيف تنتقل الموجات في نابض؟

نشاط ②: اذكر نص قانون هوك مع الصيغة الرياضية؟ وكيف يكون سلوك النابض إذا حقق قانون هوك؟

النص: " إن القوة التي يؤثر فيها النابض تتناسب طردياً مع مقدار استطالة النابض " .

الصيغة الرياضية:  $F = kx$  ←  $F$  = القوة المؤثرة

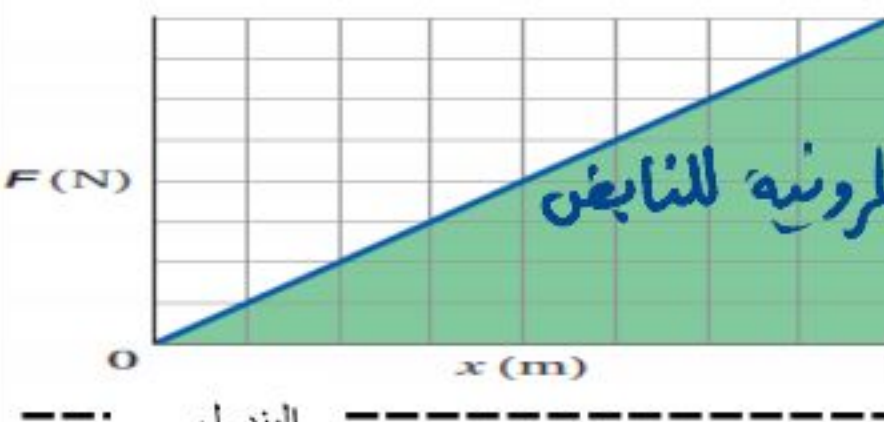
سلوك النابض إذا حقق قانون هوك ينضغط بمسافة تتناسب طردياً مع القوة المؤثرة

وتسمى النابض التي ينطبق عليها هذه الحالة المواجه المرن.

نشاط ③: اكتب الصيغة الرياضية لطاقة الوضع المرونية مع التوضيح؟

الصيغة الرياضية:  $E_p = \frac{1}{2} kx^2$  ← طاقة الوضع المرونية للنابض

والمساحة المحصور تحت المنحنى تساوي معامل النابض



لهم ثابتة النابض

نشاط ④: عرف البندول وما نوع حركته مع التوضيح؟

تعريف البندول: يتشكلون من جسم صلب كثافته عالية (ثقل البندول) معلق بجبله طوله L

نوع حركته: حركة توافقية بسيطة.

تعريف الحركة التوافقية البسيطة: هي الحركة التي يتتناسب فيها قوة الدراجع مع إرادة الجسم عن موضع الاتزان.

أمثلة عليها: حركة البندول - حركة الأرجوحة .

أهم عناصرها: سعة الاهتزاز:  $\Delta x$  أقصى إرادة عن موضع الاتزان أو السكون.

نشاط ⑤: عرف الزمن الدوري مع كتابة الصيغة الرياضية للزمن الدوري للبندول؟

التعريف: هو الزمن الذي يستغرقه جسم مساراً متسارعاً في الدورة كاملاً ..... ويستخدم البندول لحساب مسارات الجاذبية الدوارة

الصيغة الرياضية: طول خيط البندول  $L = 2\pi \sqrt{\frac{L}{g}}$  ← الزمن الدورى

مسار الجاذبية الدوارة

نشاط ⑥: ما المقصود بالرنين في الحركة التوافقية البسيطة مع التوضيح بمثال؟

الرنين: هو الاهتزاز بقوة تسمى قوية ..... تحدث عندما تطبق قوى صغيرة في فترات منتظمه ..... على جسم مهتز مما يؤدي إلى

اسماع الاهتزاز ..... مثل: الترجوحة ..... وهي حالة خاصة في الحركة التوافقية البسيطة.

تدريب ①: ما مقدار استطالة نابض عند تعليق جسم وزنه  $N = 18$  في نهايته إذا كان ثابت النابض له يساوي  $56 \text{ N/m}$ ؟

$\rightarrow F = kx$  ثابت النابض  $\rightarrow F = 18 \text{ N}$  الورز  $\rightarrow x = ??$  الاستطالة

$$F = kx$$

$$18 = 56x \Rightarrow x = \frac{18}{56} = 0.32 \text{ m}$$

أسئلة الواجب:

\* اختر الإجابة الصحيحة فيما يلى:

① ما قيمة ثابت نابض يخزن طاقة وضع مقدارها  $J = 8.67$  عندما يستطيع مسافة  $247 \text{ mm}$ ؟

ثابت المارغن  $k = ??$  الاستطالة  $\rightarrow PE = 8.67 \text{ J}$

$$PE_{sp} = \frac{1}{2} kx^2 \Rightarrow 8.67 = \frac{1}{2} \times k (0.247) \Rightarrow k = 248 \text{ N/m}$$

284 N/m	- د	142 N/m	- ج	71.1 N/m	- ب	70.2 N/m	- أ
---------	-----	---------	-----	----------	-----	----------	-----

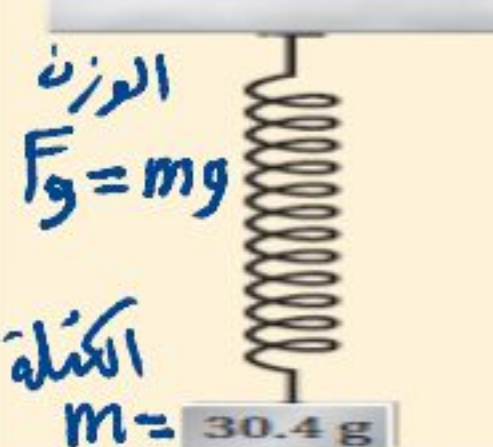
② ما مقدار القوة المؤثرة في نابض له ثابت مقداره  $275 \text{ N/m}$  ويستطيع مسافة  $14.3 \text{ cm}$ ؟

الاستطالة  $\rightarrow F = ??$  ثابت النابض  $\rightarrow k = 275 \text{ N/m}$  المقاومة المؤثرة  $\rightarrow F = 14.3 \text{ cm} = 0.143 \text{ m}$

$$F = kx \Rightarrow F = 275 \times 0.143 = 39.325 \text{ N}$$

$3.93 \times 10^{30} \text{ N}$	- د	39.3 N	- ج	19.2 N	- ب	2.81 N	- أ
---------------------------------	-----	--------	-----	--------	-----	--------	-----

③ إذا علقت كتلة في نهاية نابض فاستطال  $0.85 \text{ m}$  كما في الشكل أدناه، فما مقدار ثابت النابض؟



الكتلة  $m = 30.4 \text{ g} = 0.304 \text{ kg}$  الاستطالة  $\rightarrow x = 0.85 \text{ m}$

ثابت النابض  $k = ??$   $F = kx$

$$mg = kx \Rightarrow 0.304 \times 9.8 = k(0.85)$$

$3.5 \times 10^2 \text{ N/m}$	- د	26 N/m	- ج	0.35 N/m	- ب	$k = 0.35 \text{ N}$	- أ
-------------------------------	-----	--------	-----	----------	-----	----------------------	-----

④ ما الترتيب الصحيح لمعادلة الزمن الدوري لبندول بسيط لحساب طوله؟

$$T = 2\pi \sqrt{\left(\frac{L}{g}\right)} \xrightarrow{\text{بالترتيب}} T^2 = 4\pi^2 \frac{L}{g} \Rightarrow L = \frac{T^2 g}{4\pi^2}$$

$I = \frac{Tg}{2\pi}$	- د	$I = \frac{T^2 g}{(2\pi)^2}$	- ج	$I = \frac{gT}{4\pi^2}$	- ب	$I = \frac{4\pi^2 g}{T^2}$	- أ
-----------------------	-----	------------------------------	-----	-------------------------	-----	----------------------------	-----

⑤ ما طول بندول بسيط زمنه الدوري  $4.89 \text{ s}$ ؟

الزمن الدوري  $\rightarrow T = 4.89 \text{ s}$  طول البندول  $\rightarrow L = ??$

$$\text{بعد ترتيب المعادلة } (T = 2\pi \sqrt{\frac{L}{g}}) \text{ نحصل على } L = \frac{T^2 g}{4\pi^2}$$

$$L = \frac{T^2 g}{4\pi^2} = \frac{(4.89)^2 \times 9.8}{4\pi^2} = 5.94 \text{ m}$$

37.3 m	- د	24.0 m	- ج	11.9 m	- ب	5.94 m	- أ
--------	-----	--------	-----	--------	-----	--------	-----

أجب عما يلى:

١- ما الحركة الدورية؟ أعط ثلاثة أمثلة عليها.

Page 240 Q25

هي الحركة التي تعيّد نفسها في دورة منتظمة أي تكرر بانتظام مثل / حركة البندول المتأرجح - حركة الارجوحة - اهتزاز النابض معلق في نهايته كتلة.



اقرأ في الكتاب صفحة:

السلام عليكم ورحمة الله وبركاته - مبدأ التعاون مبدأ عظيم في الحياة

١- المقرر: ..... ٢- عضو: ..... ٣- عضو: .....  
٤- عضو: ..... ٥- عضو: ..... ٦- عضو: .....أعضاء  
المجموعة

الهدف من الدرس : تحدد كيف تنقل الموجات الطاقة دون أن تنتقل مادة الوسط - تميز بين الموجات المستعرضة والطولية - تربط بين سرعة الموجة وطولها الموجي وترددتها.



نشاط ①: عرف الموجة - نبضة الموجة - الموجة الدورية مع التوضيح؟

تعريف الموجة: هي اهتزاز... يحمل الطاقة... خلال المادة أو الغاز

أمثلة: انتقال الموجة في الجبل

نبضة الموجة: هي ضربة.. مفردة... تحمل الطاقة... خلال الوسط.

الموجة الدورية: هي موجة تتحرك إلى أعلى... وإلى أسفل... بال معدل نفسه.

نشاط ②: عدد أنواع الموجات مع التوضيح؟

١- الموجات الميكانيكية

٢- الموجات الكهرومغناطيسية

وتقسم الموجات الميكانيكية إلى ثلاثة أقسام: ① موجات ميكانيكية طولية

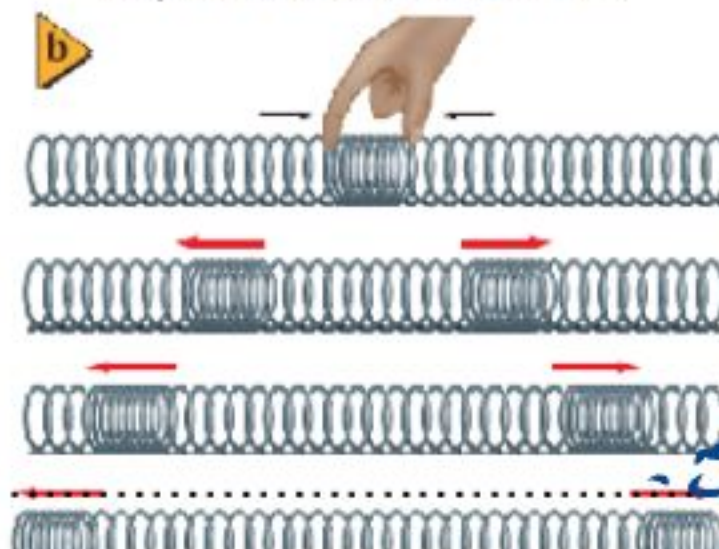
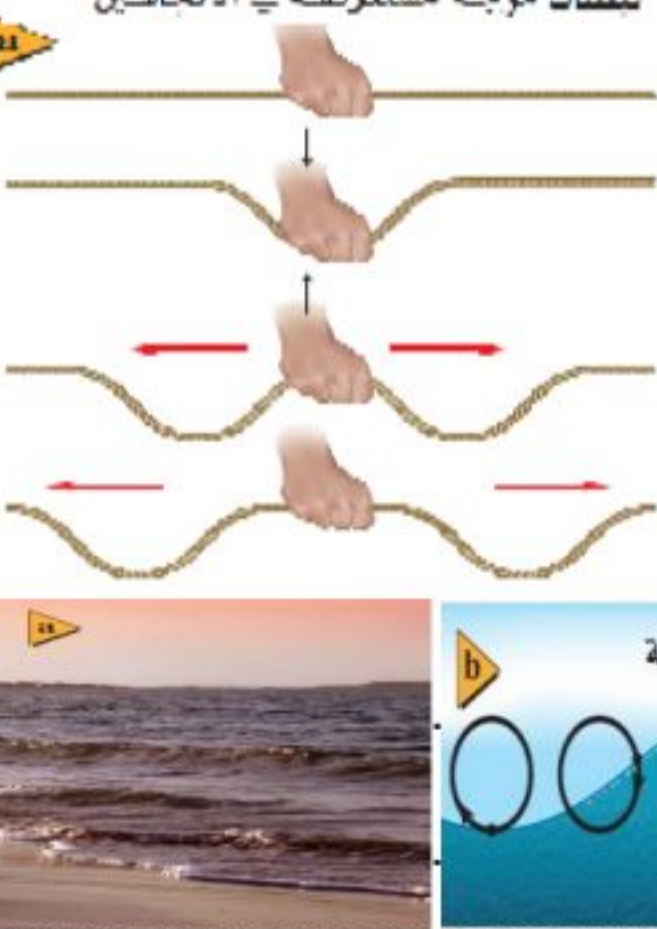
مثلاً: الموجة المترددة في الجبل.

مثلاً: الموجة المترددة في السطح.

مثلاً: موجات البحر والمحيطات.

يولد الاهتزاز السريع باتجاه عمودي على محور الجبل  
تضات موجة مستعرضة في الاتجاهينيولد ضم لفاف ثابض بخطها على محور الجبل  
ثم تردد الموجة طولية في الاتجاهين

نشاط ③: قارن بين الموجات المستعرضة والطولية والسطحية؟



① الموجات المستعرضة: هي الموجات التي تتدبر عمودياً على خط انتشار الموجة مكونة سلسلة من القمم والقيعان.

② الموجات الطولية: هي الموجات التي تتدبر موازية لخط انتشار الموجة مكونة سلسلة من التضاعفات والتحلقات.

③ الموجات السطحية: هي الموجات التي لها خصائص كل من الموجات الطولية والمستعرضة.

مثال / موجات البحر والمحيطات.

نشاط ④:وضح كيف يتم قياس الموجة أو وصفها؟

١- سعة الموجة(A): هي أقصى ارتفاع الموجة عن موضع الاستقرار أو السكون تَعْمَد عَلَى كِيفِيَّةِ تَوَلِيدِهَا وَلَا

٢- الطول الموجي ( $\lambda$ ): هو المسافة بين قمتين متتاليتين أو هائجين متتاليين.

٣- الطور: هو جزء من طول الموجة وله أهمية في توافق الموجات أو عدمها.

٤- سرعة الموجة (V):

$$V = f \lambda$$

تعتمد سرعة الموجة على الوسط الذي تنتقل فيه. ويحسب بالعلاقة:

$$T = \frac{1}{f}$$

$$\lambda = \frac{V}{f}$$

ويحسب بالعلاقة:

٥- الزمن الدوري (T): هو الزمن الذي يحتاجه الجسم المهتز لإتمام دورة كاملة.

٦- التردد (f): هو عدد الاهتزازات التي يتمها الجسم المهتز في الثانية الواحدة. ويحسب بالعلاقة:

$$f = \frac{1}{T}$$

$$f = \frac{1}{T}$$

\* العلاقة بين التردد والزمن الدورى: التردد مقلوب الزمن الدورى

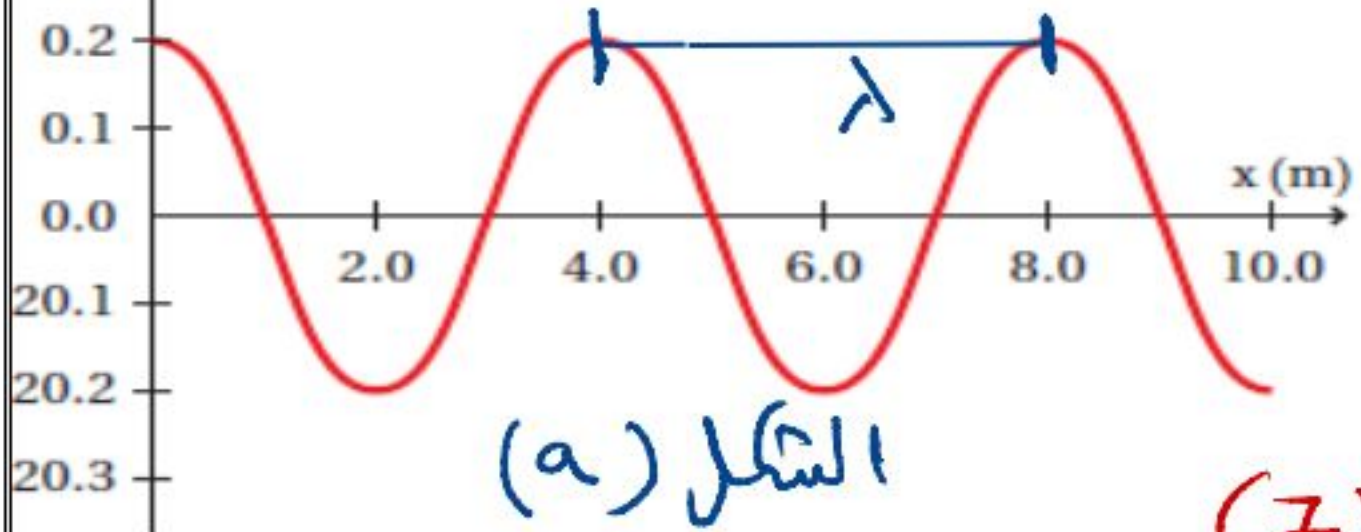
\*\* تمثيل الموجات بيانيًا: يمكن التعرف من خلاله على ورق رسم بياني ويتم رسم الإزاحة بوصفها متغيرة مع الزمن.

تدريب ①: ولد مصدر في جبل اضطراباً تردد 6.00 Hz ، فإذا كانت سرعة الموجة المستعرضة في الجبل 15.0 m/s ، فما طولها الموجي وزمنها الدورى؟

$$\lambda = \text{الزمن الدورى} T = ? \quad \text{السرعة} v = 15 \text{ m/s} \quad \lambda = ? \quad f = 6 \text{ Hz}$$

$$\lambda = \frac{v}{f} \Rightarrow \lambda = \frac{15}{6} = 2.5 \text{ m} \quad T = \frac{1}{f} = \frac{1}{6} = 0.17 \text{ s}$$

تدريب ②: من الرسم البياني الآتي للموجة، ما هي خصائصها: السعة - الطول الموجي - الزمن الدورى - التردد؟



$$\text{السعة (A)} = \text{أقصى ارتفاع} = 2 \text{ m}$$

$$\text{الطول الموجي} (\lambda) = 4 \text{ m}$$

$$\text{الزمن الدورى} (T) = ? \quad \text{تحسب من الشكل (ط)}$$

$$\text{التردد} (f) = ? \quad \text{متوسط السطاخ (ف)}$$

تدريب ③: اختر الإجابة الصحيحة فيما يلي: **متوسط السطاخ (ف)**

① الموجات التي ينتقل فيها الاضطراب في اتجاه حركة الموجة نفسها هي:

- |                        |                |                |                  |
|------------------------|----------------|----------------|------------------|
| د- موجات كهرومغناطيسية | ج- موجات سطحية | ب- موجات طولية | أ- موجات مستعرضة |
|------------------------|----------------|----------------|------------------|

② الاختلاف في الطور بين القمة والقاع يعادل:

**ماذا كان الجسيمان في الوسط ينبعاً كيّن في المسارحة وهي الرعنة المسجّحة**

- |         |         |         |        |
|---------|---------|---------|--------|
| د- 360° | ج- 270° | ب- 180° | أ- 90° |
|---------|---------|---------|--------|

③ ما تردد موجة زمنها الدورى 4 s ؟

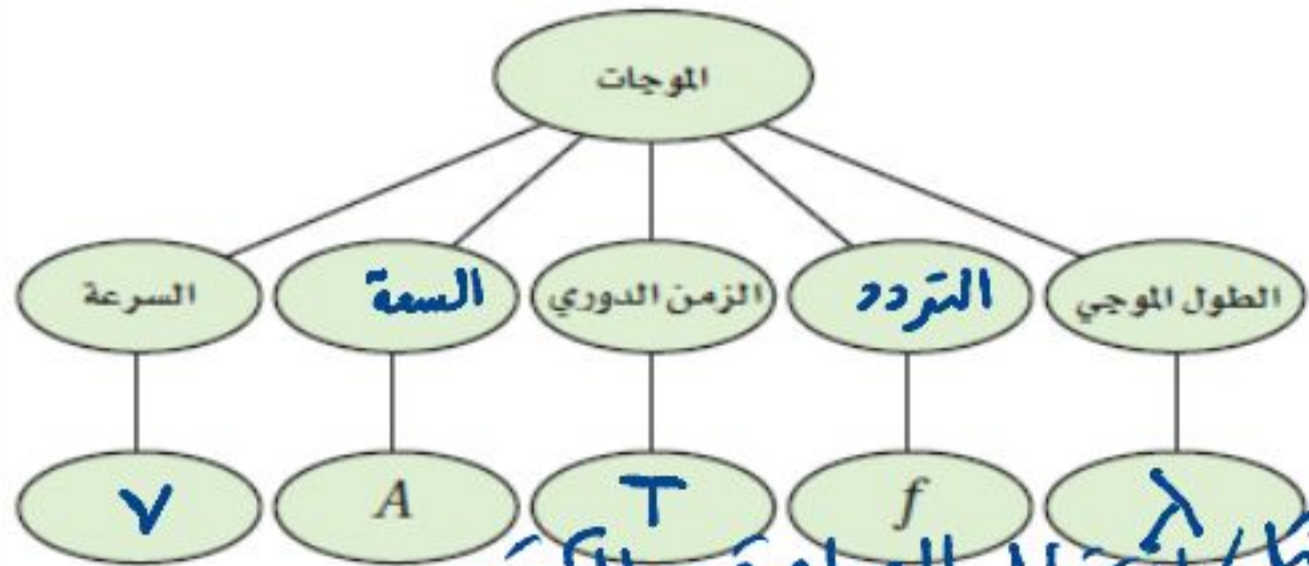
$$\text{الزمن الدورى} T = ? \quad T = \frac{1}{f} = \frac{1}{4} = 0.25 \text{ Hz}$$

- |           |          |         |            |
|-----------|----------|---------|------------|
| د- 0.4 Hz | ج- 40 Hz | ب- 4 Hz | أ- 0.25 Hz |
|-----------|----------|---------|------------|

### اسئلة الواجب:

١- أكمل خريطة المفاهيم الآتية باستخدام المصطلحات والرموز الآتية:

السرعة ، التردد ، T ، v . Page 240 Q24



٢- ما الطائق العامة لانتقال الطاقة؟ أعط مثالين على كل منها. Page 240 Q31

طريقتان : ① انتقال الطاقة بالسائل الجسيمات مثل / انتقال الصافمة - الكرة .

② انتقال الطاقة بانتقال الموجات مثل / انتقال العوته - انتقال الضوء ..

٣- ما الفرق الرئيس بين الموجات الميكانيكية والموجات الكهرومغناطيسية؟ Page 240 Q32

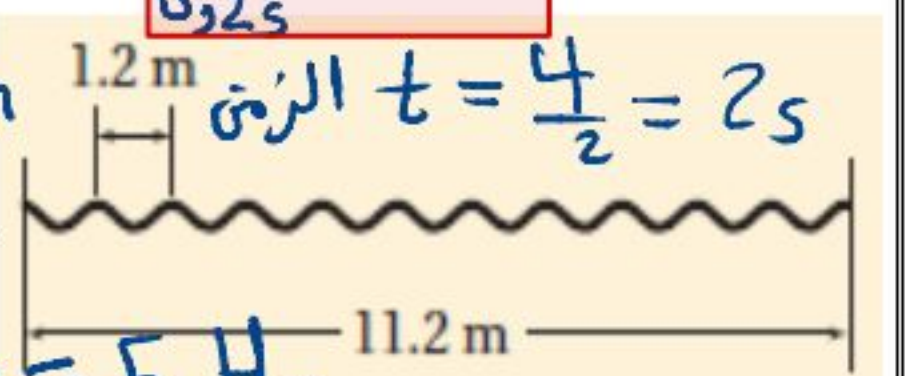
**احتياج الموجات الميكانيكية إلى وسط ناقل بينما الموجات الكهرومغناطيسية فلا يحتاج لذلك**

٤- تحركت موجة زمنها الدورى طولها 1.2 m مسافة 11.2 m في اتجاه جدار، ثم ارتدت عنه وعادت ثانية خلال 4 s ، فما تردد الموجة؟

$$f = \frac{1}{T} = \frac{1}{4} = 0.25 \text{ Hz}$$

$$f = \frac{\lambda}{T} = \frac{11.2}{4} = 2.8 \text{ Hz}$$

$$f = \frac{v}{\lambda} = \frac{5,6}{2} = 2.8 \text{ Hz}$$



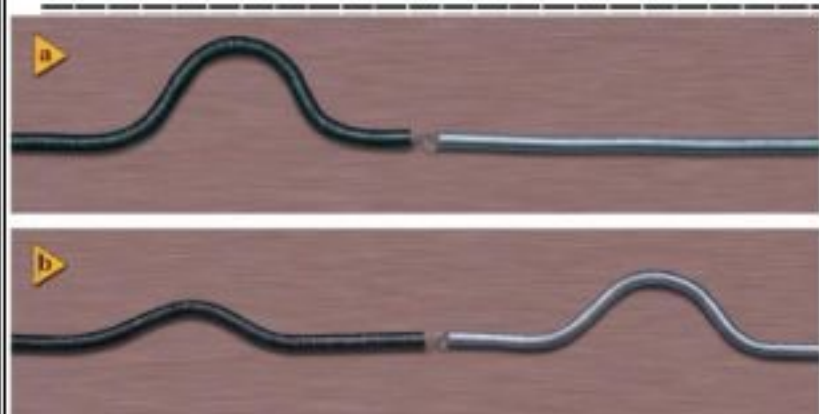


اقرأ في الكتاب صفحة:

السلام عليكم ورحمة الله وبركاته - مبدأ التعاون مبدأ عظيم في الحياة

١- المقرر: ..... ٢- عضو: ..... ٣- عضو: .....  
٤- عضو: ..... ٥- عضو: ..... ٦- عضو: .....أعضاء  
المجموعة

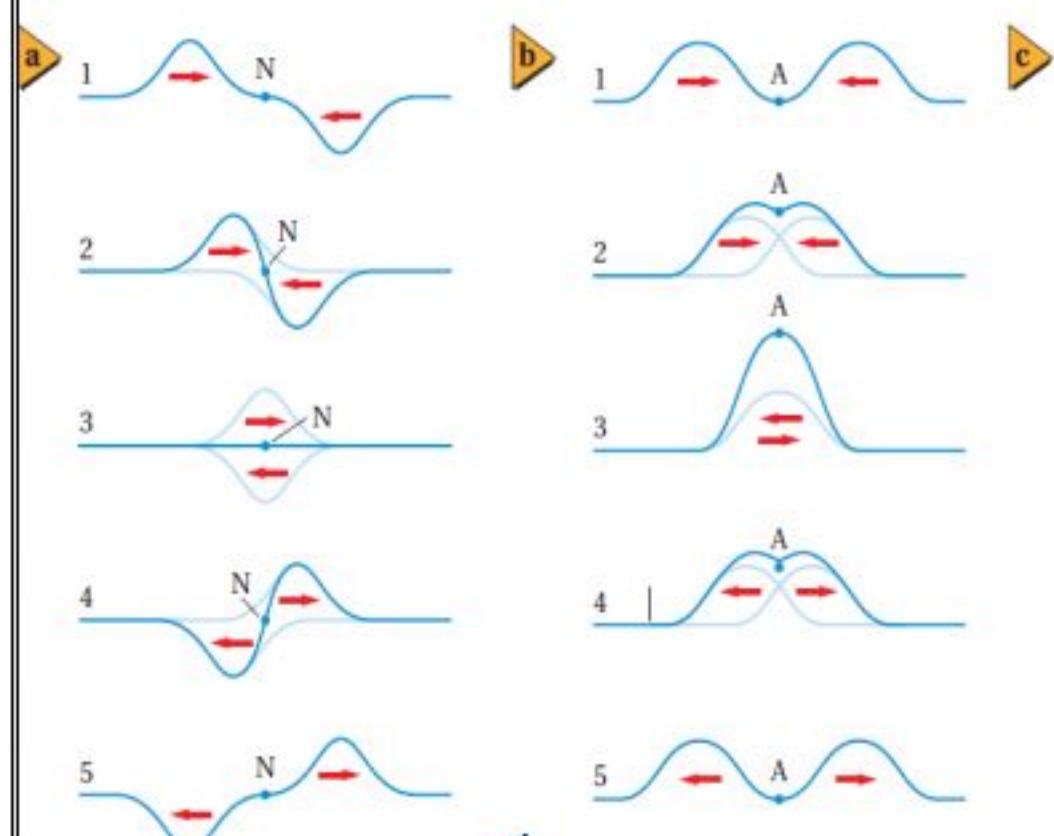
الهدف من الدرس : تربط بين سرعة الموجة وطبيعة الوسط الذي تتحرك فيه - تصف كيفية انعكاس الموجات وانكسارها عند الحد الفاصل بين وسطين - تطبق مبدأ التراكب على ظاهرة التداخل .



نشاط ①: ما الذي يحدث للموجة عندما تصل للحد الفاصل بين وسطين مختلفين في الكثافة؟

غالباً... تنعكس وترتفع إلى الخلف -

وأخيراً ثم الموجة يا كملها أو جزء منها خلال الحد الفاصل ...

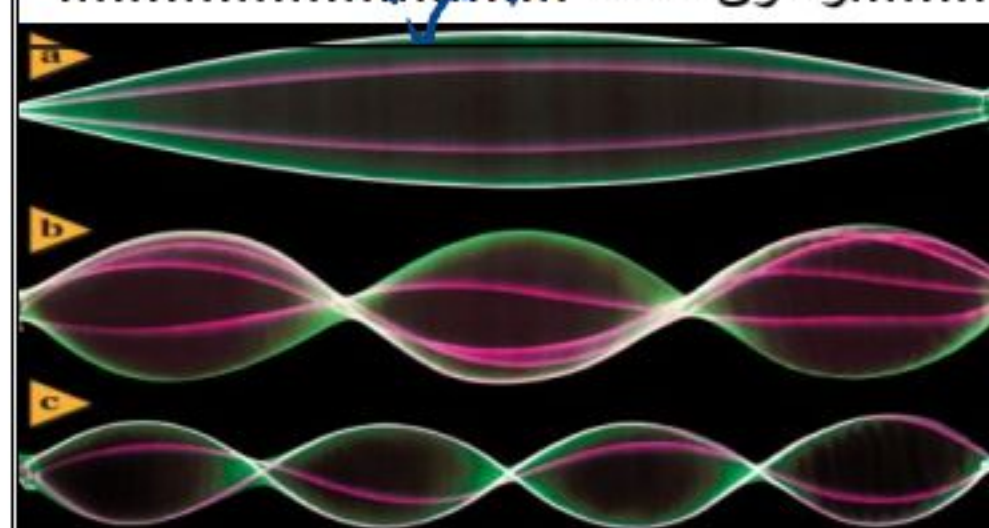


نشاط ②: اذكر نص مبدأ تراكب الموجات؟ الشكل للتوضيح ص ٢٣٢

النص: إن الإزاحة الحادثة في الوسط الناتجة عن تذبذب أو أكثر

تساوي **المجموع الجيري للإزاحات الناتجة من كل نبضة على حدة** .

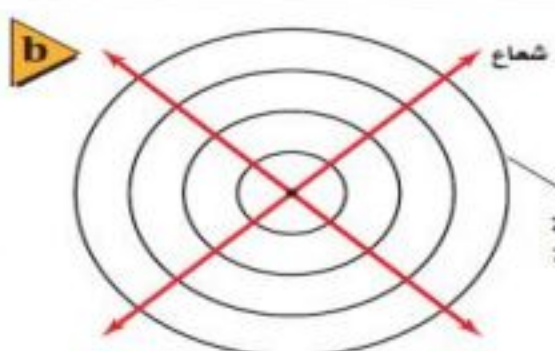
نشاط ③: عرف التداخل مع ذكر أنواعه؟

هو الأثر الناتج عن **تراكب تباضعين أو أكثر** ... وهو نوعان:① التداخل **بناء** ....: عبارة عن تداخل موجات لها الإزاحات في **الاتجاه نفسه** .. وتكون السعة ... أكبر② التداخل **صدام** ....: عبارة عن تداخل موجات لها الإزاحات في **اتجاهين متوازيين** ... وتكون السعة ... صغر.

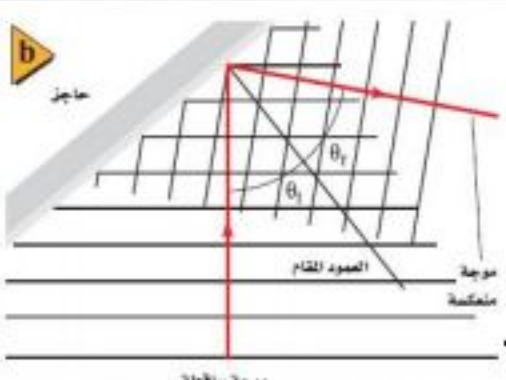
نشاط ④: عرف الموجات الموقفة مع التوضيح بمثال؟

التعريف: هي عبارة عن تداخل موجتين تتحركان **في اتجاهين متوازيين** .مثل: **موجة الماء** .

ملاحظة: عدد العقد في الموجة الموقفة = عدد المطون + 1



نشاط ⑤: كيف يمكن تمثيل الموجات في بعدين؟

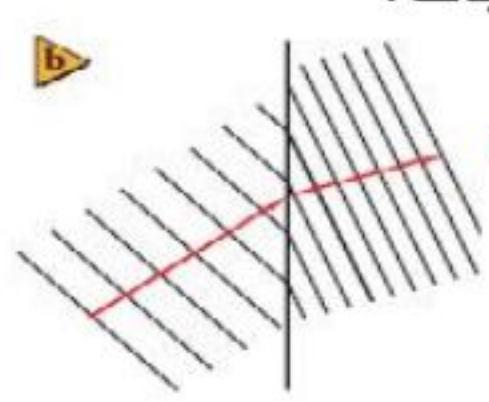
يمكن تمثيل هذه الموجات برسم **دواير تعبر عن قمم هذه الموجات** مع ملاحظة أن مقدمة الموجة هي الخط الذي يمثل **قمة الموجة في بعدين** .

نشاط ⑥: اذكر نص قانون الانعكاس مع التوضيح؟

النص: "إذا انعكست موجة في بعدين عن حد فاصل بين وسطين فإن زاوية السقوط = زاوية الانعكاس."

من التطبيقات على ذلك: ظاهرة **الصدى** .

نشاط ⑦: وضح انكسار الموجات في بعدين مع ذكر أحد التطبيقات على انعكاس الموجات؟

انكسار الموجات في بعدين بين وسطين مختلفين يعني **تغير اتجاهها بين الوضعين** .من التطبيقات على ذلك: ظاهرة **قوس المطر** .

## تدريب①: اختر الإجابة الصحيحة فيما يلي:

① إذا انعكست موجة في بعدين عن حد فاصل بين وسطين فإن زاوية السقوط:			
د- تساوي صفر	ج- تساوي زاوية الانعكاس	ب- أصغر من زاوية الانعكاس	أ- أكبر من زاوية الانعكاس
② عندما تمر الموجة خلال حد فاصل إلى وسط آخر مختلف لا يتغير:			
د- سرعة الموجة	ج- اتساع الموجة	ب- تردد الموجة	أ- اتجاه الموجة
③ تقلب الموجة إذا كانت سرعة الموجة في النابض الأقل سماً ..... سرعتها في النابض الأكبر سماً.			
د- لا شيء مما سبق	ج- يساوي تقريباً	ب- أصغر من	أ- أكبر من
④ الموجة الموقفة في نابض مثبت الطرفين إذا كان عدد البطون 3 فإن عدد العقد: ( <b>يزيد عدد العقد دائعاً واحدة على عدد العطون</b> )			
4	3	ج- 2	أ- 1
⑤ تعكس الموجة عن جدار. أي العبارات الآتية صحيحة فيما يخص الموجة المنعكسة؟			
ج- الموجة المنعكسة لها سعة أكبر من الموجة الساقطة، وهي معتدلة.	أ- الموجة المنعكسة لها سعة الموجة الساقطة نفسها تقريباً، وهي مقلوبة.	ب- الموجة المنعكسة لها سعة أقل من الموجة الساقطة، وهي معتدلة.	د- الموجة المنعكسة لها سعة الموجة الساقطة نفسها تقريباً، وهي مقلوبة.
⑥ يحدث الصدى نتيجة ..... الأمواج الصوتية عن السطوح الصلبة.			
د- انعكاس	ج- رنين	ب- انكسار	أ- تراكب
⑦ يبين الشكل التالي تراكب موجتين. أي العبارات الآتية صحيحة فيما يخص الأمواج المبينة في الشكل؟			

**الموجتان الأصليتان لهما سمات متقاربة في المقدار ومتماثلتان في الاتجاه وتراكب لهما النوع من**

- أ- تداخل بناء وسعات متساوية في المقدار والاتجاه.  
 ب- تداخل هدام وسعات متساوية في المقدار والاتجاه.  
 ج- تداخل بناء وسعات متساوية في المقدار ومتناهية في الاتجاه..

**الموجات يسمى التراكم الصدام**

**سئلة الواجب:**

- ١- عندما تمر موجة خلال حد فاصل بين حبل رفيع وآخر سميك، كما في الشكل، ستتغير سرعتها وطولها الموجي، ولن يتغير ترددتها. فسر لماذا يبقى التردد ثابتاً؟ Page 240 Q40

**لأن التردد يعتمد على المصدر (معدل اهتزاز الحبل (الحبل)**  
**والذى بدوره يؤدى إلى اهتزاز الحبل السميك بالتردد نفسه**

- ٢- إذا اهتز حبل مشكلاً أربعة أجزاء أو أقسام فإنه تستطيع أن تلمس عدداً من النقاط عليه دون أن تحدث اضطراباً في حركته. بئن عدد هذه النقاط؟

**سوف تكون موجة موقفة وعدد النقاط المتكونة = عدد العقد = 5 نقاط**

- ٣- افترض أنك غمت إصبعك بشكل متكرر في حوض مملوء بالماء لتوليد موجات دائرية، فماذا يحدث لطول الموجة إذا حركت إصبعك بسرعة؟

Page 240 Q47

**سوف يقل العول الموجي ويزداد تردد الموجات وتنقص السرعة نفسها.**



اقرأ في الكتاب صفحه:

السلام عليكم ورحمة الله وبركاته - مبدأ التعاون مبدأ عظيم في الحياة

١- المقرر: ..... ٢- عضو: ..... ٣- عضو: .....  
..... ٤- عضو: ..... ٥- عضو: ..... ٦- عضو: .....أعضاء  
المجموعة

الهدف من الدرس : تبين الخصائص المشتركة بين الموجات الصوتية والموجات الأخرى - تربط الخصائص الفيزيائية للموجات الصوتية بادراركنا للصوت.

نشاط ①: من التجربة الاستهلالية، كيف يمكنك استخدام كؤوس زجاجية لإصدار أصوات مختلفة؟ ص ٢٤٧

**لـ إصدار أصوات مختلفة هناك عوامل مؤثرة منها: سرعة تحريك الأصابع وعطر الكأس وطول الساق وكثافة الماء في الكأس ونوعية الكأس المستخدمة.**

**التفكير الناقد: اقترح طريقة لإصدار أصوات مختلفة من الكأس نفسها واقتراح اختباراً لاستقصاء خصائص الكؤوس؟**

**يمكن ذلك بسحب القليل من الماء داخل الكأس يرفع من درجة الصوت قليلاً لـ بذلك من حجم المادة الممتصة ومن الخصائص تغيير السمعك والمعلم **ولارتفاع العنق**.**

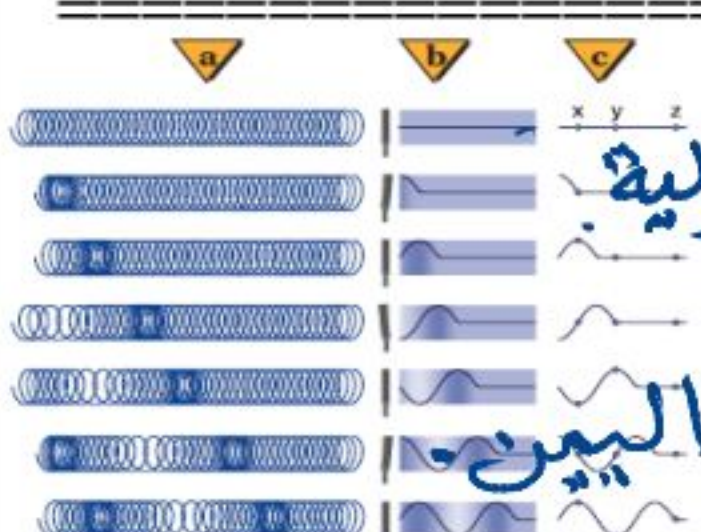
**كيف يمكن لكأس زجاجية أن تصدر أصواتاً مختلفة؟**



نشاط ②: ما نوع موجة الصوت؟

نوع موجة الصوت: موجة **ميكانيكية طولية** لأن جزيئات الهواء تهتز **موازية**

اتجاه حركة الموجة محدثة سلسلة من **التصاعطات والتخلخلات**



نشاط ③: صفات الصوت؟

الموجة الصوتية: عبارة عن انتقال **غير دائم الصيغة خلال الوسط**. المادي على هيئة **موجة طولية**

تردد الموجة الصوتية: هو عدد الاهتزازات في قيمة **الصفط**. في الثانية الواحدة.

الطول الموجي للصوت: هو المسافة بين مرکزی ... **صفط هر شغ** ... أو منخفض **متاليين**

سرعة الصوت في أوساط متعددة	
m/s	الوسط
331	الهواء (٠ °C)
343	الهواء (٢٠ °C)
972	السيديوم (٠ °C)
1493	(٢٥ °C)
1533	ماء البحر (٢٥ °C)
3560	النحاس (٢٥ °C)
5130	الحديد (٢٥ °C)

نشاط ④: ما أهم العوامل المؤثرة في سرعة الصوت في الهواء؟

درجة الحرارة: حيث أن سرعة الصوت في الهواء عند درجة حرارة 20°C يساوي 343 m/s

وتزداد سرعة الصوت **بزخارفة** ..... درجة الحرارة بمقدار **٥,٦ m/s** **لكل ٠,٦ درجة**

مع كل زيادة درجة سليزية واحدة.

وسرعة الصوت بالترتيب تكون أكبر في **الجوامد** .... ثم **السوائل** .... ثم **الغازات**.

ولا ينتقل الصوت في الفراغ بسبب **عدم وجود جزيئات تتمادم وتنقل الموجة**.

نشاط ⑤: ما الخصائص المشتركة للموجات الصوتية مع الموجات الأخرى؟

تشترك في أن لها: ① **سرعة** ..... ② **تردد** ..... ③ **سرعة** ..... ④ **طول موجة**

ويحدث لها **إذعكان** ..... و **ثوابل** ..... وتسمى الموجة المنعكسة بعد وصولها إلى مصدرها بالصوبي.

$$\lambda = \frac{v}{f}$$

ملاحظة: ويمكن إيجاد المسافة بين مصدر الصوت والجسم المنعكس بالعلاقة:

ويستخدم هذا المبدأ: ① **الخفافيش**

② **بعض السفن التي تستخدم السونار**

## ٤- الموجة حسب الجدول

تدريب ①: ما الطول الموجي لموجة صوتية ترددتها  $18 \text{ Hz}$  تتحرك في هواء درجة حرارته  $20^\circ \text{C}$ ?  
 $V = 343 \text{ m/s}$  Page 247 Q1

$$\lambda = \frac{V}{f} = \frac{343}{18} = 19 \text{ m}$$

تدريب ②: إذا وقفت عند طرف وادٍ وصرخت، وسمعت الصدى بعد مرور  $0.80 \text{ s}$ ؛ فما عرض هذا الوادي؟  
Page 247 Q2

$$d = Vt \Rightarrow t = \frac{d}{V} = \frac{0.80}{343} = 0.40 \text{ s}$$

$$d = Vt = 343 \times 0.40 = 140 \text{ m}$$

## أسئلة الواجب:

\* اختر الإجابة الصحيحة فيما يلي: (المسائل تحل في ورقة مستقلة)

١- ينتقل الصوت من مصدره إلى الأذن بسبب:

- أ- تغير ضغط الهواء  
ب- الاهتزاز في الأسلاك أو الأوتار  
ج- الموجات الكهرومغناطيسية  
د- الموجات تحت الحمراء

$$\lambda = \frac{V}{f} = \frac{1493}{4.37 \times 10^{-5}} = 4,565 \text{ m}$$

$f$

$2.19 \times 10^{-1} \text{ m}$

$4.88 \times 10^{-5} \text{ m}$

$2.19 \text{ nm}$

$$\lambda = \frac{V}{f} = \frac{351}{1.05 \times 10^5} = 1,177 \text{ m}$$

$1.05 \times 10^5 \text{ m}$

$1.18 \text{ m}$

$0.849 \text{ m}$

$9.93 \times 10^{-4} \text{ m}$

٤- أي الأمواج الصوتية في الجدول الآتي لها علو صوت مقداره  $60 \text{ Db}$ ؟

علو الصوت الذي مقداره  $0 \text{ dB}$  بقيايله سعة مقدارها  $2 \times 10^{-5} \text{ Pa}$ .  
عندما يضاعف الضغط  $10$  أضعاف فإنه على الصوت يزداد بمقدار  $20 \text{ dB}$ .  
وعلو الصوت الذي مقداره  $60 \text{ dB}$  تكون سعة  $2 \times 10^{-2} \text{ Pa}$ .

الأمواج الصوتية		
التردد (Hz)	السعة (Pa)	الموجة
20.0	$2 \times 10^{-5}$	1
210	$2 \times 10^{-2}$	2
678	$2 \times 10^2$	3
720	$2 \times 10^3$	4

$$\lambda = \frac{V}{f} = \frac{343}{720} = 0.48 \text{ m}$$

$2.1 \text{ m}$

$0.95 \text{ m}$

$0.48 \text{ m}$

\*أجب بما يلي:

١- أكمل الخريطة المفاهيمية أدناه باستخدام المصطلحات التالية:  
السعة ، الإدراك ، حد الصوت ، السرعة



٢- ما الخصائص الفيزيائية لموجات الصوت؟

يمكن وصف الموجات الموجية بواسطة التردد، الطول الموجي، السعة، الموجة.

٣- عند قياس زمن الركض لمسافة  $100 \text{ m}$  يبدأ المراقبون عند خط النهاية تشغيل ساعات الإيقاف لديهم عند رؤيتهم دخانًا يتصاعد من المسدس الذي يشير إلى بدء السباق، وليس عند سماعهم صوت الإطلاق. فسر ذلك. وما الذي يحدث لقياس زمن الركض إذا ابتدأ التوقف عند سماع الصوت؟

بما أن مدة الفنوء أكبر من مدة الصوت لذا يرى المراقبون الرakan قبل سماع صوت إطلاق المسدس.

وبالتالي سيكون الزمن أقل من الزمن الفعلي لاعتماده على سماع الصوت.

٤- اذكر نوعين من أنواع ادراك الصوت والخصائص الفيزيائية المرتبطة معهما.

الحدة مرتبطة بالتردد، أما علو الصوت مرتبطة بالسرعة.

٥- هل يحدث انزياح دوبلر لبعض أنواع الموجات فقط أم لجميع أنواع الموجات؟

لجميع أنواع الموجات.

٥- كان الناس في القرن التاسع عشر يضعون آذانهم على مسار سكة الحديد ليترقبوا وصول القطار. لماذا تعد هذه الطريقة ناقعة؟

لأن سرعة الصوت في الجو أ更快 than في الغازات.



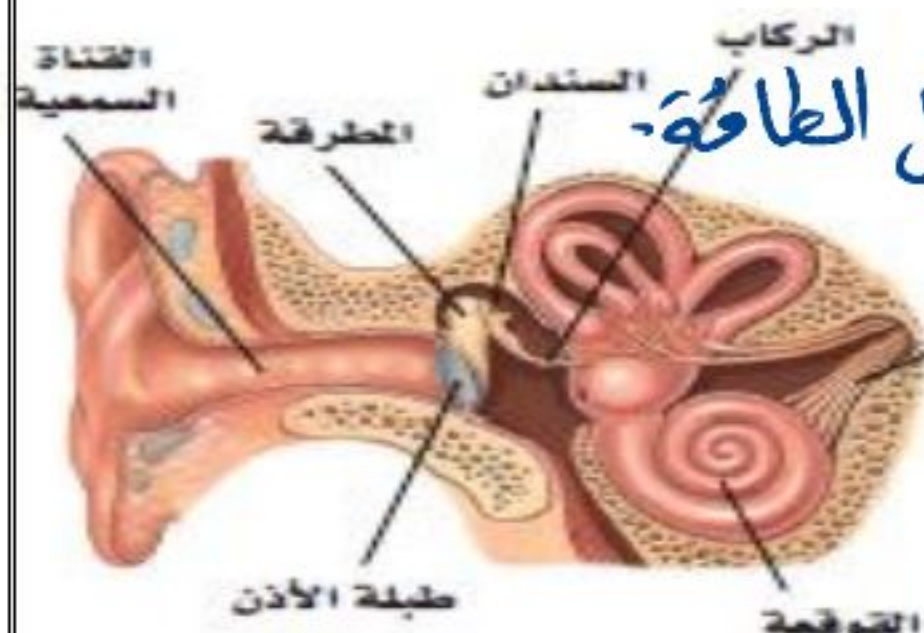
اقرأ في الكتاب صفحة:

السلام عليكم ورحمة الله وبركاته - مبدأ التعاون مبدأ عظيم في الحياة

..... ١- المقرر: ..... ٢- عضو: ..... ٣- عضو: .....  
..... ٤- عضو: ..... ٥- عضو: ..... ٦- عضو: .....أعضاء  
المجموعة

الهدف من الدرس : تربط الخصائص الفيزيائية للموجات الصوتية بـ الدراكون للصوت - تحدد بعض التطبيقات على تأثير دوبلر.

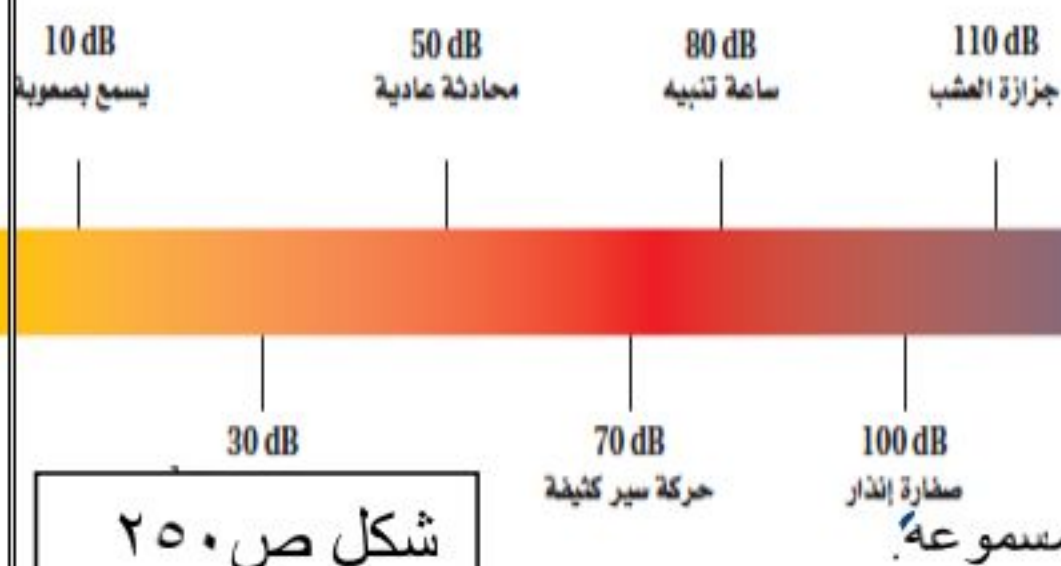
نشاط ①: كيف يتم الكشف عن موجات الضغط ( الصوت )؟

تجول كواشف الصوت ( الطاقة الصوتية ) التي تحملها موجة الصوت إلى **شكل آخر من أسماك الطامة**.  
وتعود الأذن البشرية كاشفاً حساساً ذا كفاءة عالية لموجات الصوت.  
ويعد الميكروفون أحد الكاشفات حيث يحول طاقة الموجات الصوتية إلى **طاقة كهربائية**.

نشاط ②: ما الخصائص المستخدمة لتمييز الصوت من شخص لآخر؟

① **حدة الصوت**: هي حساسية الأذن للصوت الذي نسمعه وتعتمد على **تردد الاهتزاز** ..... ولا تكون الأذن حساسة بالتساويللترددات جميعاً. والغالبية يسمعون ما بين ( ..... 20 H<sub>z</sub> ..... إلى ..... 20 000 H<sub>z</sub> )② **علو الصوت**: هي خاصية تعتمد على **سعة موجة الضغط في المقام الأول**.

نشاط ③: ما المقصود بمستوى الصوت وما وحدة قياسه؟



مستوى الصوت:

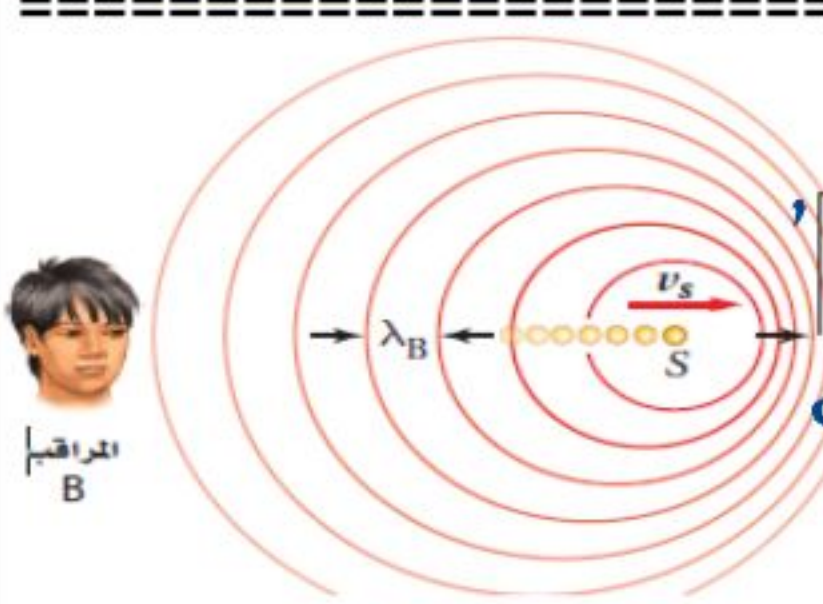
هو مقياس **لوعار يتنفس** ..... يقيس سعة تغيرات الضغط للموجات الصوتية.وحدة قياسه: **الديobel (dB)** .

حيث يعتمد على نسبة تغير الضغط لموجة صوتية معينة إلى تغير الضغط في أضعف الأصوات المسموعة.

نشاط ④: وضح أثر سماع الأصوات الصاخبة لفترة طويلة؟

التعرض للأصوات الصاخبة يسبب **فقدان الأذن لحساسيتها**. وكلما كانت فترة التعرض أطول كان التأثير**أكبر** ..... ومن أسباب ضعف السمع **سماقات الأذن القطنية**.

نشاط ⑤: ما هو تأثير دوبلر وما تطبيقاته مع كتابة الصيغة الرياضية؟

تعريفه: هو التغير في **تردد** موجات الصوت الناتج عن حركة **المصدر** ..... أو ..... **المرافق** ..... أو ..... **كلسهما**،

$$f = \frac{v}{v - v_s}$$

صيغة المرافق

حيث  $v$  يرمز للمرافق ،  $v_s$  يرمز للمصدر  $\rightarrow$   
له تردد المصدر  $\rightarrow$  له سرعة الصوت في العواد

تطبيقاته:

① استخدام كواشف الرادار لقياس **سرعة المركبات**.② استخدام الخفافيش لتأثير دوبلر للكشف عن **الحشرات الطامة** ..... وافتراضها.③ استخدام طبي لقياس **حركة جدار قلب المريض** ..... **بالموجات فوق الصوتية**.

تدريب ①: افترض أنك في سيارة تتحرك بسرعة 0.25 m/s في اتجاه صفاره إنذار. إذا كان تردد صوت الصفاره 365 Hz ، فما التردد الذي سنسمعه؟ علماً بأن سرعة الصوت في الهواء 343 m/s .

$$f_d = f \left( \frac{V - V_d}{V} \right) = 365 \left( \frac{343 + 0,25}{343 - 0} \right)$$

$$f_d = 365,3 \text{ Hz}$$

### أسئلة الواجب:

\* اختر الإجابة الصحيحة فيما يلي: (المسائل تحل في ورقة مستقلة)

① يعتمد علو الصوت الذي تدركه الأذن والدماغ بشكل رئيس على:

د- الحدة	ج- السرعة	ب- السعة	أ- تأثير دوبلر
----------	-----------	----------	----------------

② معظم الأصوات ..... ، حيث تتضمن أكثر من تردد واحد.

د- موجات معقدة	ج- ساعات	ب- تختلف في الديسبل	أ- تنتج عن اهتزاز الأجسام
----------------	----------	---------------------	---------------------------

③ اهتزاز شوكه رنانة ترددتها 384 Hz فوق أنبوب مغلق. إذا كانت سرعة الصوت 343 m/s ، فما المسافة الفاصلة بين رنينين متتاليين؟

د- 0.893 m	ج- 0.670 m	ب- 0.447 m	أ- 0.223 m
------------	------------	------------	------------

④ اقتربت سيارة تسير بسرعة 24.2 m/s من مشاة على جانب الطريق، فأصدر بوق السيارة صوتاً تردد Hz 482 ، ما تردد الصوت الذي يسمعه المشاة؟

د- 522 Hz	ج- 519 Hz	ب- 490 Hz	أ- 478 Hz
-----------	-----------	-----------	-----------

⑤ يجذب صوت بوق سيارة انتباها مراقب ثابت. فإذا كانت السيارة تقترب من المشاهد بسرعة 60 Km/h ، وتردد صوت البوق 512 Hz فما تردد الصوت الذي يسمعه المراقب؟ (افرض سرعة الصوت في الهواء تساوي 343 m/s )

د- 600 Hz	ج- 538 Hz	ب- 512 Hz	أ- 488 Hz
-----------	-----------	-----------	-----------

⑥ تبعد سيارة بسرعة Km/h 72 عن صافرة ثابتة، كما هو موضح في الشكل أدناه. فإذا انطلقت الصافرة بتردد Hz 657 فما تردد الصوت الذي يسمعه السائق؟ (افرض سرعة الصوت في الهواء 343 m/s )

د- 698 Hz	ج- 647 Hz	ب- 620 Hz	أ- 543 Hz
-----------	-----------	-----------	-----------

٧ بينما يبتعد قطار تردد صفاره Hz 624 عن محطة، يكون تردد صفارته Hz 580 بالنسبة إلى مستمع يقف على رصيف المحطة. ما السرعة المتجهة للقطار بالنسبة إلى المستمع الواقف على رصيف المحطة؟

د- -26 m/s	ج- -25 m/s	ب- -24 m/s	أ- -23 m/s
------------	------------	------------	------------

أجب بما يلي:

١- ما الضوري لتوليد الصوت وانتقاله؟

٢- عند وصول جنود المشاة في الجيش إلى جسر فإنهم يسيرون على الجسر بخطوات غير منتظمة. فسر ذلك.

٣- تزداد سرعة الصوت بمقدار 0.6 m/s لكل درجة سلسليوس عند ارتفاع درجة حرارة الهواء بمقدار درجة واحدة. ماذا يحدث لكل مما يلي بالنسبة لصوت ما عند ارتفاع درجة الحرارة؟

a- التردد ..... b- الطول الموجي ..... c- سعة الموجة ..... d- سرعة الموجة

٤- إذا ازدادت حدة الصوت فما التغير الذي يحدث لكل مما يلي:

a- التردد ..... b- الطول الموجي ..... c- سرعة الموجة ..... d- سعة الموجة

أعضاء  
المجموعة

السلام عليكم ورحمة الله وبركاته - مبدأ التعاون مبدأ عظيم في الحياة

اقرأ في الكتاب صفحة:

١- المقرر: ..... ٢- عضو: ..... ٣- عضو: .....  
..... ٤- عضو: ..... ٥- عضو: ..... ٦- عضو: .....

الهدف من الدرس : تصف مصدر الصوت - توضح مفهوم الرنين وتطبيقاته على أعمدة الهواء والأوتار. تفسر سبب وجود الاختلافات في صوت الآلات وصوت الناس.



نشاط ①: ما مصدر الصوت مع التوضيح بالأمثلة؟

مصدر الصوت: ينتج الصوت عن **تَذَبَّرِ (اهتزاز) جسم** ..... في وسط **ماركي** ..... من الأمثلة على السطوح المهتزة: **الدُّفْوَقُ ذُرُ الطَّيْلُ** .....

مصدر الصوت البشري ..... **العَسْرَارُ الْأَوْتَارُ الصَّوْسِيَّةُ بِيَ الْحَنْجَرَةُ** .....

أما مصدر الصوت في الآلات الوترية ..... **هُنَ الْأَسْلَكُ أَوَ الْأَوْتَارُ الْمَهَزَّةُ** .....

نشاط ②: عرف الرنين موضحاً تطبيقاته في الأعمدة الهوائية؟

عند وضع شوكة رنانة فوق عمود هوائي ..... الهواء داخل الأنابيب بالتردد نفسه أو برنين يتوافق

مع اهتزاز معين من الشوكة الرنانة ويعمل عمود الهواء على تضخيم مجموعة من الترددات وتحويل الأصوات

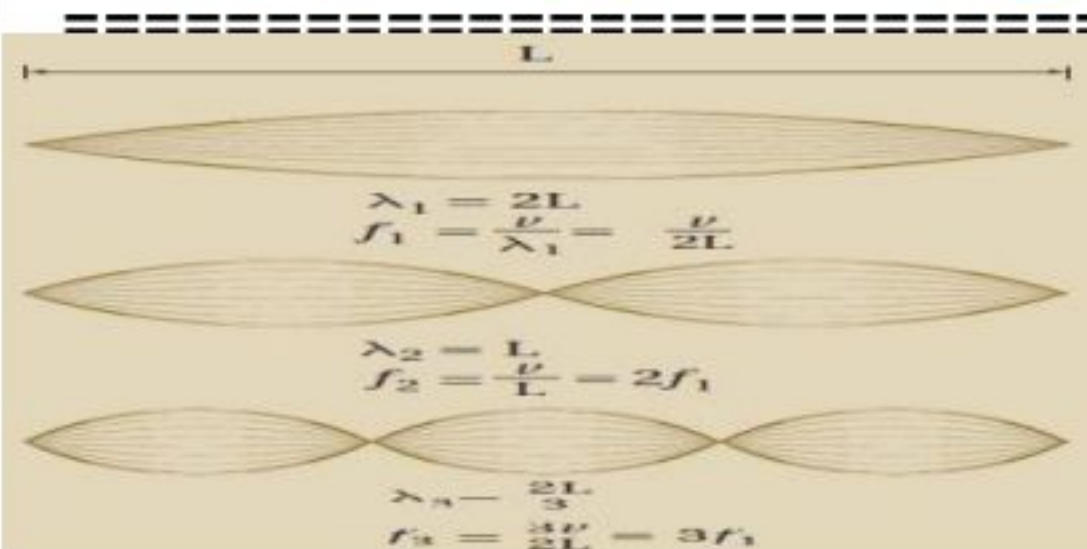
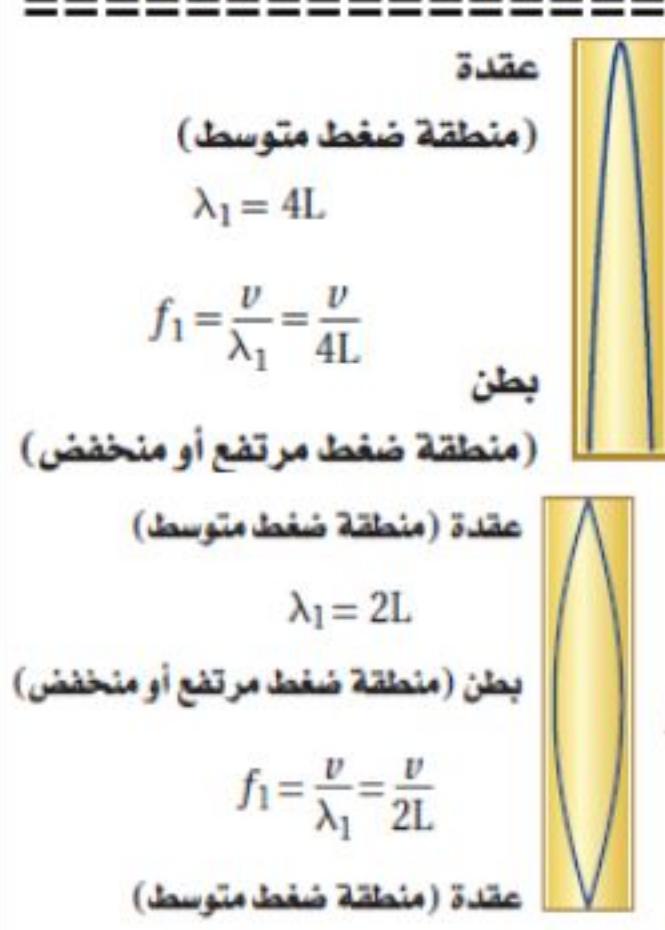
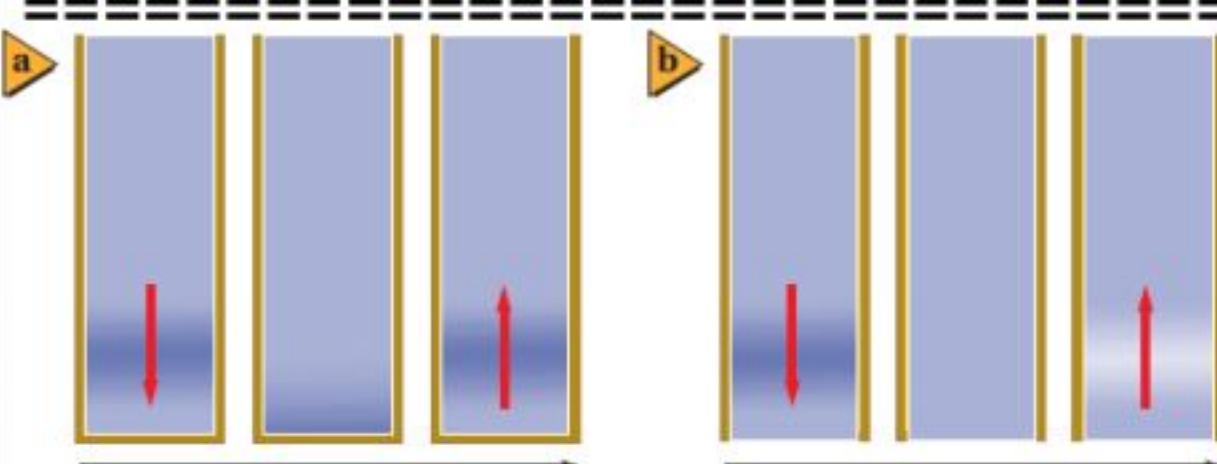
العشواة إلى أصوات **مُمْتَنَّةٌ** .....

نشاط ③: كيف يحدث الرنين في الموجات الموقفة؟

يحدث عندما تولد الشوكة الرنانة موجات طولية تتكون من تذبذبات مرتفعة ومنخفضة

الضغط وعندما تصطدم بسطح الماء ترتد منعكسة وعندما تولد في اللحظة نفسها موجة

ضغط مرتفع يحدث تقوية وتعزيز للموجات.



نشاط ④: وضح ترددات الرنين في الأنابيب المفتوحة والمغلقة؟

① الرنين في الأنابيب المفتوحة: شكل ص 257 (**نصف طول موجة**)

يحدث عندما يكون طوله ..... **٢١/٢١/٣١/٤١/٥١/٧١/٨١** .....

وتكون الترددات الرنينية مضاعفات ..... للتردد الأساسي.

② الرنين في الأنابيب المغلقة: (**ربع طول موجة**)

يحدث عندما يكون طوله ..... **٨١/٧١/٦١/٥١/٤١/٣١/٢١/١١** .....

وتكون الترددات الرنينية مضاعفات ..... للتردد الأساسي.

نشاط ⑤: وضح ترددات الرنين في الأوتار؟

يكون الوتر المهتز عقدة عند كل طرف ويحدث له رنين مساوٍ لـ:

**مساربة مضاعفات أهل تردد** ..... **٦١/٦١/٦١/٦١** .....

وتكون مضاعفات ..... **صححة** ..... للتردد الأساسي.

نشاط ⑥: عرف ما يلي:

جودة الصوت - التردد الأساسي - الإيقاعات - طيف الصوت - التناجم والنشاز؟

جودة الصوت:

هو الفرق بين موجتين ..... ومعظم الأصوات موجات معقدة ..... تتكون من أكثر من موجة ..

التردد الأساسي: هو أقل ..... تردد للصوت الذي يحدث الرنين في الآلات الموسيقية.

الإيقاعات: ترددات مرتفعة وهي مضاعفات فردية ..... من التردد الأساسي.

طيف الصوت: عبارة عن الرسم البياني لسعة الموجة ..... مقابل تردداتها.

إعادة إنتاج الصوت: لإعادة إنتاج الصوت باتقان يجب أن يلائم النظام جميع الترددات بالتساوي ..... والنظام الصوتي ( الاستيريو ) الجيد يحافظ على السمات لكل الترددات بين 20 H

يتكون الضجيج من ترددات متعددة ويتضمن تغيرات عشوائية في التردد والسرعة ..... إلى 20.000 Hz ..... ضمن 3dB ..... ويساعد تخفيف الترددات الموجودة على تخفيض الضجيج ..

تدريب ①: إذا وضعت شوكة رنانة تهتز بتردد 440 Hz فوق أنبوب مغلق، فأوجد الفواصل بين أوضاع الرنين عندما تكون درجة حرارة الهواء  $20^{\circ}\text{C}$  ؟

الفواصل بين أوضاع الرنين تساوي  $\frac{\lambda}{2}$  ..... ومن استدراجم العلاقة التالية  $\lambda = \frac{V}{f}$

$$\lambda = \frac{V}{2f} = \frac{343}{2(440)} = 0,39 \text{ m}$$

### اسئلة الواجب:

\* اختر الإجابة الصحيحة فيما يلي:

① يمكن وصف كل من التردد الأساسي والترددات الإيقاعية بدالة

د- الصوت النقي

ج- الضجيج

ب- تأثير دوبلر

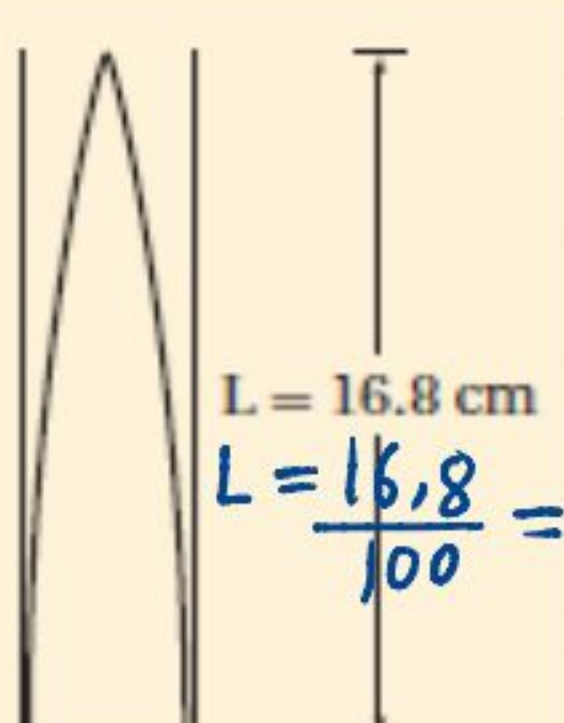
أ- الرنين

\* أجِب عما يلي:

١- يولد أنبوب مغلق نغمة معينة، فإذا أزيلت السادة من نهايته المغلقة ليصبح مفتوحاً فهل تزداد حدة الصوت أم تقل؟ Pega 268 Q38

سوف تزداد حدة الصوت حيث يكون أكبر بعدها الصدى مقارنة بالأنبوب المغلق.

٢- يبين الشكل الآتي طول عمود الهواء في حالة الرنين الأول لعمود هواء مغلق، فإذا كان تردد الصوت 488 Hz ، فما سرعة الصوت؟



$$L = \frac{\lambda}{4} \Rightarrow \lambda = 4L$$

$$\lambda = 4 \times 0,168 = 0,672$$

$$\lambda = \frac{V}{f} \Rightarrow V = \lambda f = 0,672 \times 488$$

$$V = 327,936 \text{ m/s}$$



اقرأ في الكتاب صفحة:

(شرح الدرس)



السلام عليكم ورحمة الله وبركاته - مبدأ التعاون مبدأ عظيم في الحياة

١- المقرر: .....  
٢- عضو: .....  
٣- عضو: .....  
٤- عضو: .....  
٥- عضو: .....  
٦- عضو: .....المجموعة  
رقم ( )

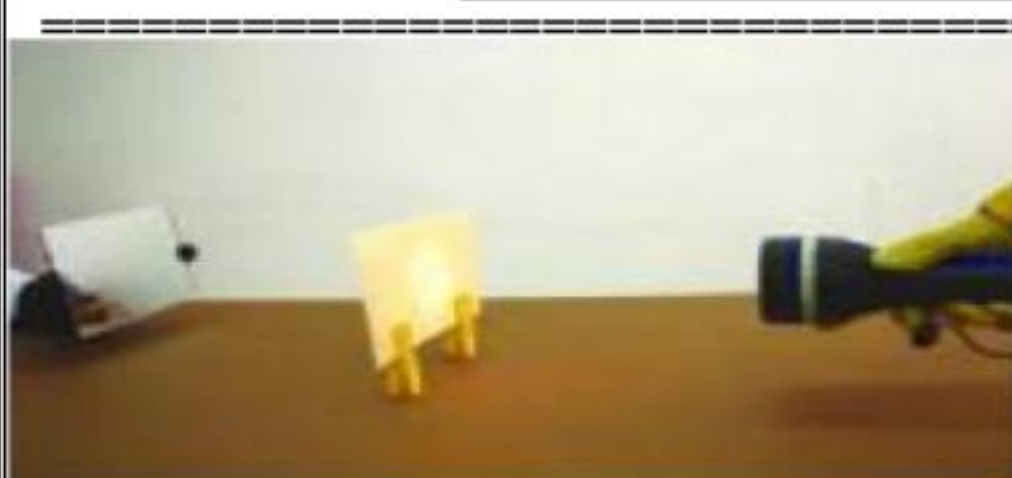
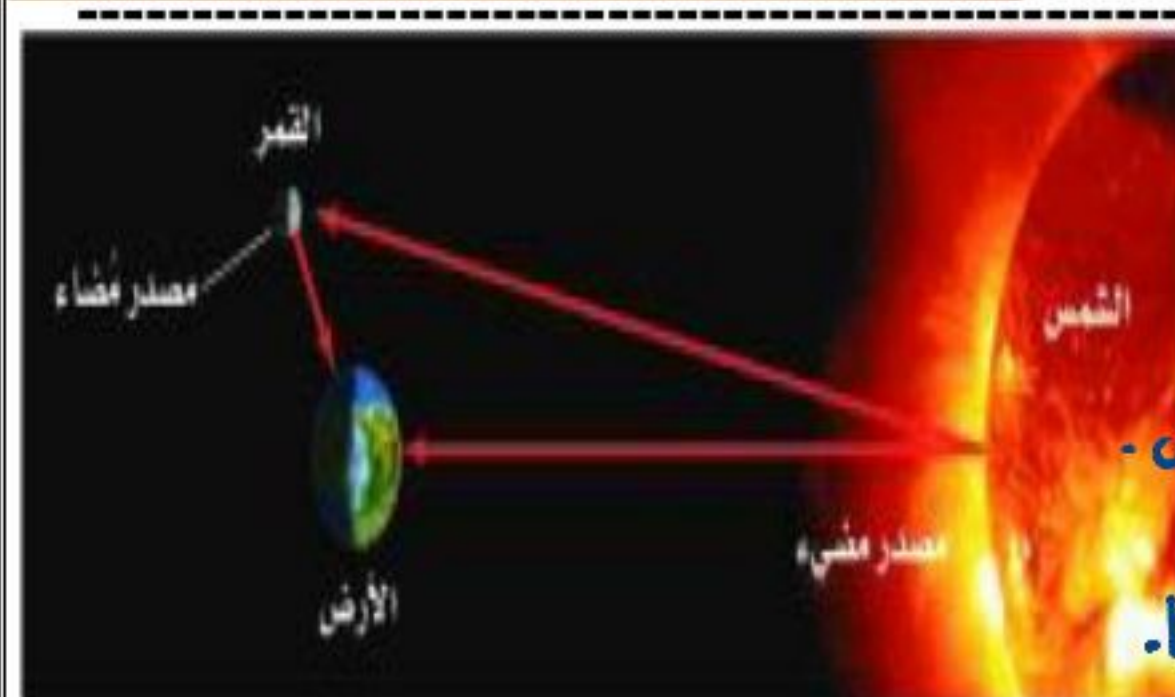
الهدف من الدرس: تطور نموذج الشعاع الضوئي - تتوقع تأثير البعد في الاستضاءة - تحل مسائل تتضمن سرعة الضوء

يسير الضوء في خطوط مستقيمة، فكيف ثبت ذلك؟

التهيئة

نموذج الشعاع الضوئي - المصدر المضيء - المصدر المستضيء (المضاء)  
الوسط غير الشفاف المعتم - الوسط الشفاف - الوسط شبه الشفاف - التدفق الضوئي - الاستضاءة.

المفردات

نشاط ①: من خلال التجربة الآتية: صنف نموذج الشعاع الضوئي:  
يُمثّل العينون على شكل شعاع ينتقل في خط مستقيم ويتغير اتجاهه عند.....  
إذا انحرض مساره حاجز.....

نشاط ②: عدد أقسام مصادر الضوء؟

تقسم إلى مصدرين :

١- مصادر مخفية: هي التي تبعض الضوء من ذاتها وهي نوعان :

أ- طبيعية : مثل / اللهب - السرير - بعض أنواع الحشرات (البيرام) - الشم -

ب- صناعية : مثل / المصباح المتوجة - الفلورسنتية - أسمدة الليزر -

٢- مصادر متنامية (مضاءة): هي التي تُخرج حرارة نتيجة انبعاث الفوود عنها  
مثل / القمر - المرأة

نشاط ③: تقسم المواد من حيث نفاذ الضوء من خلالها إلى ثلاثة أقسام:

١- وسط غير شفاف (معتم): هو الوسط الذي لا يمر الضوء من خلاله ويعكس بعض الضوء.  
مثل / قطعة القماش - الورق المقوى (الكتاب) - الخشب -٢- وسط شبه شفاف: هو الوسط الذي يمر الضوء من خلاله ولا يسمح للأجسام  
أن تُرى بوضوح. مثل / مظلة المصباح -٣- وسط شفاف: هو الوسط الذي يمر الضوء من خلاله ويسمح للأجسام أن تُرى  
بوضوح. مثل / الزجاج - الهواء -

P = 1750 lm

نشاط ④: ما الفرق بين التدفق الضوئي (P) والاستضاءة (E) لمصباح كهربائي؟



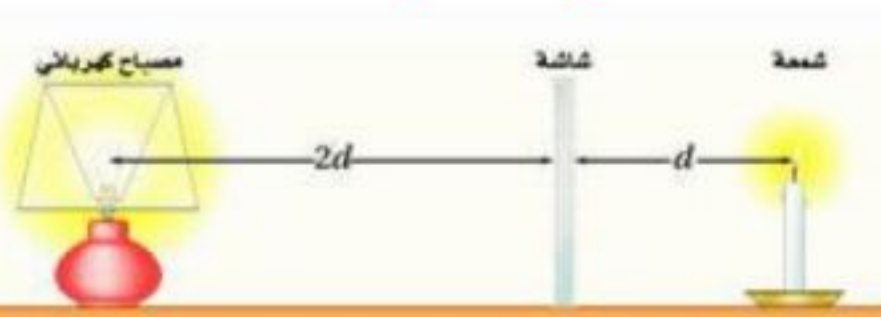
التدفق الضوئي (P): هو معدل انتشار طاقة الضوء من المصدر الضوئي

ويقاس بوحدة لومن (lm). أما الاستضاءة (E): هو معدل امتصاص الضوء

بوحدة المساحات من السطح وتقاس بوحدة اللوكس (lx) وساوى (lm/m²) وتعطى بالعلاقة:

$$E = \frac{P}{4\pi r^2}$$

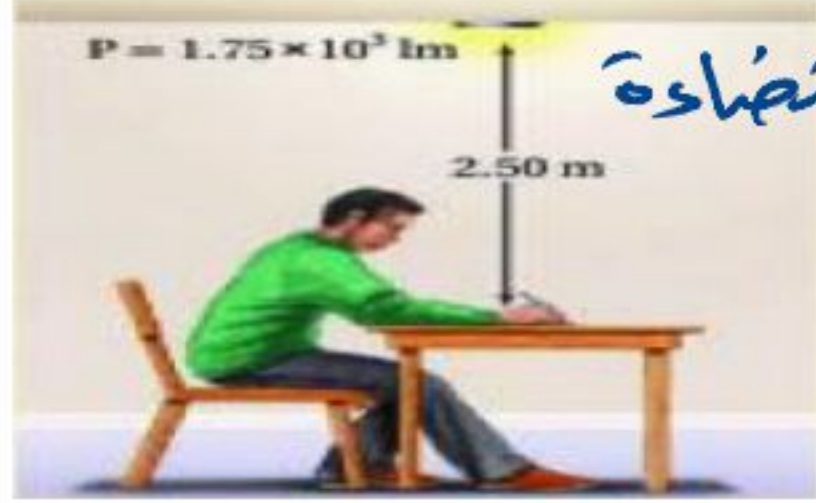
نشاط ⑤: ما المقصود بشدة الإضاءة لمصدر ضوئي نقطي؟



هي التدفق الضوئي الذي يستعد على مساحة مقدارها

١ m² من مساحة السطح الداخلي لكرةنصف قطرها ١m² .

تدريب ① : ما الاستضاءة الواقعة على سطح مكتب من مصباح كهربائي تدفقه الضوئي  $Lm$  1750 على بعد  $2.50\text{ m}$  فوق سطح المكتب؟



$$P = 1.75 \times 10^3 \text{ lm}$$

$$\text{المسافة } r = 2,5 \text{ m}$$

$$E = \frac{P}{4\pi r^2} = \frac{1750}{4\pi (2,5)^2} = 22,3 \text{ Lm/m}^2$$

$$E = 22,3 \text{ Lx}$$

## واجب

### تحقق من الفهم

\* اختر الإجابة الصحيحة فيما يلي:

١- من أمثلة المصادر المستضاءة:			
د- اللهب	ج- التلفاز	ب- الليزر	أ- القمر
٢- من مصادر الضوء الصناعية:			
د- المصابيح المتوجة	ج- بعض أنواع الحشرات (اليراع)	ب- اللهب	أ- الشمس
٣- من الأمثلة على الأوساط الشفافة:			
د- مظلة المصباح	ج- قطعة القماش	ب- الهواء	أ- لوح الخشب
٤- إذا مز الضوء في الأوساط الشفافة فإن جزءاً من الضوء يتشتت وجزء آخر ينفذ وجزء ثالث يتمتص.			
ب- العبارة خاطئة	أ- العبارة صحيحة		
٥- الجسم المضيء هو الجسم الذي يصبح مرئياً نتيجة انعكاس الضوء عنه.			
ب- العبارة صحيحة	أ- العبارة صحيحة		
٦- يمثل الضوء على شكل شعاع ينتقل في خط مستقيم ولا يتغير اتجاهه إذا اعترض مساره حاجزاً.			
ب- العبارة صحيحة	أ- العبارة صحيحة		
٧- معدل انبعاث طاقة الضوء من المصدر الضوئي:			
د- اللوكس	ج- شدة الإضاءة	ب- التدفق الضوئي	أ- الاستضاءة
٨- يقاس التدفق الضوئي بوحدة:			
د- جول (J)	ج- الشمعة (cd)	ب- لوكس (Lx)	أ- لوم (Lm)
٩- إذا حركت مصباح قراءة بعيداً عن كتاب بمقدار ضعف المسافة فإن الاستضاءة:			
د- تقص بمقدار الضعف	ج- تزيد بمقدار الضعف	ب- تزيد بمقدار الضعف	أ- لا تتغير
١٠- أي مما يلي ليس من الطرق لزيادة الاستضاءة على سطح مكتب؟			
د- جميع ما سبق	ج- زيادة المسافة بين المصدر الضوئي والسطح الذي يضيئه	ب- تقليل المسافة بين المصدر الضوئي والسطح الذي يضيئه	أ- استخدام مصباح كهربائياً أكثر سطوعاً

### أجب بما يلي:

١- سلط ضوء عمودياً من مصباح كهربائي يدوبي على جدار يبعد  $2\text{ m}$  ، فإذا كان التدفق الضوئي للمصباح  $16\pi \text{ Lm}$  . احسب مقدار الاستضاءة على الجدار؟

$$\text{ج/} E = \frac{P}{4\pi r^2} = \frac{16\pi}{4\pi (2)^2} = \frac{4}{4} = 1 \text{ Lx}$$

٢- كم الزمن المستغرق ليقطع الضوء مسافة قدرها  $600\text{ mm}$  ؟ إذا علمت أن سرعة الضوء تساوي  $300\text{ m/s}$ .

$$C = 300 \times 10^6 \text{ m/s}$$

$$t = \frac{600 \times 10^{-3}}{300 \times 10^6} = 2 \text{ s}$$



أقرأ في الكتاب صفحة:

(شرح الدرس)



السلام عليكم ورحمة الله وبركاته - مبدأ التعاون مبدأ عظيم في الحياة

المجموعة رقم ( )  
١- المقرر: ..... ٢- عضو: ..... ٣- عضو: ..... ٤- عضو: .....

الهدف من الدرس: تصف كيف يثبت الحيوانات عملياً أن الضوء عبارة عن موجات - تتوقع تأثير ألوان الضوء المترابطة والأصوات الممزوجة.

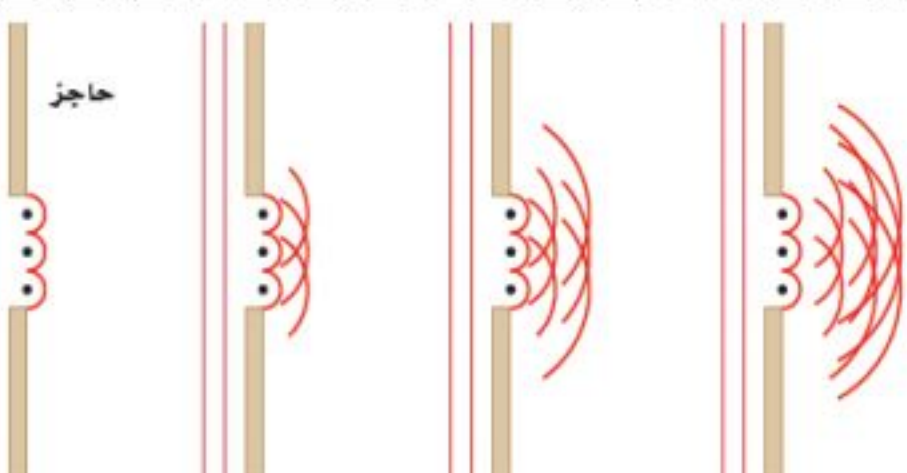
درست أن الضوء مكون من موجات، ولكن ما الأدلة على صحة ذلك؟

التهيئة:

إذا كان الضوء مكوناً من موجات فلماذا لا يسلك الطريقة نفسها التي يسلكها الصوت؟

المفردات:

الحيوانات - اللون الأساسي - اللون الثانوي - اللون المتمم - الصبغة الأساسية - الصبغة الثانوية.



نشاط ①: من خلال تجربة حيود الضوء: اكتشف العالم الإيطالي جريمالي ظاهرة الحيود عندما لاحظ أن حواجز الظل حيث لاحظ أن حواجز الظل ليست حادة تماماً وأن الظل ..... عرضي ..... مما ينبغي.

س/ عرف الحيود؟

## ٥. هو انحناء الضوء حول الحاجز

نشاط ②: لتفسير ظاهرة الحيود حاول الدنماركي (هيجنز) برهنة النموذج الموجي للضوء: اذكر نص مبدأ هيجنز؟

**اعتبر أن مقدمة الموجة الضوئية مصادر جديدة لموجات صغيرة تنتشر في جميع الديباهاشت**

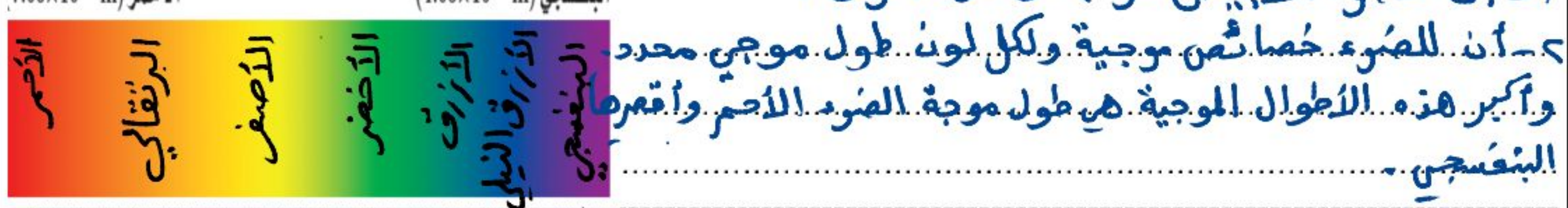
الأحمر ( $7.00 \times 10^{-7} \text{ m}$ )

نشاط ③: شجعت نتائج العالم جريمالي حول الحيوانات على إجراء تجارب على الألوان.

\*\* مرر حزمة ضيقة من ضوء الشمس خلال منشور زجاجي فلاحظ تكون ترتيب منظم للألوان: أطلق عليها اسم ..... سمح للطيف النافذ من المنصور الأول بالسقوط على منشور آخر، وبدلاً من زيادة الانتشار أعاد تراكب الألوان لتكون اللون **الأبيض**.

الاستنتاج:

- ١- أن الضوء الأبيض هو كتلة من عبة ألوان ..... البنفسجي ( $4.00 \times 10^{-7} \text{ m}$ )
- ٢- أن الضوء حسام من موجة وكل لون طول موجي محدد ..... وأكبر هذه الأطوال الموجية هي طول موجة الضوء الأحمر وأصغرها ..... البنفسجي.

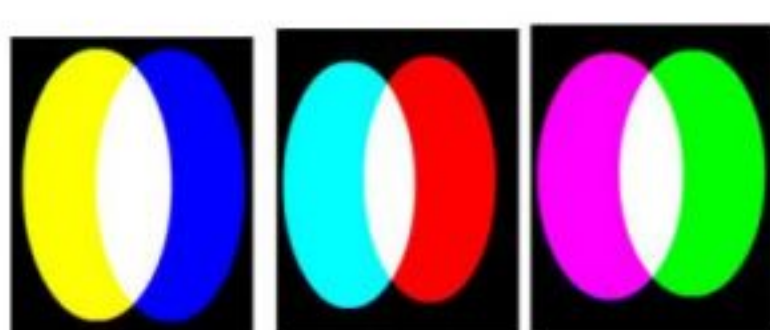


نشاط ④: أكمل الفراغ:

- ١- يمكن تشكيل الضوء الأبيض من الضوء الملون بطرق مختلفة في عملية تسمى **عملية جمع الألوان**.

الألوان المتممة

هي لون أساسي ولون ثانوي ..... وتنتج عن مزجها لون **أبيض**.



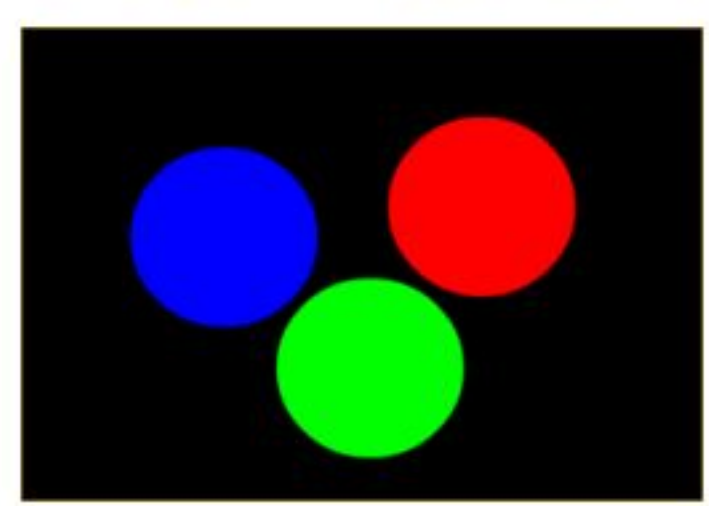
الألوان الثانوية

هي **الأصفر** ..... والأزرق الفاتح والأرجواني، وتنتج عن مزج لونين **أساسيين** ..... ا.



الألوان الأساسية (أولية)

هي **الأحمر** و **الأخضر** ..... و **الأزرق** ..... وتكون اللون الأبيض عند مزجها جميعاً.



## التحقق من الفهم

### واجب

\* اختر الإجابة الصحيحة فيما يلي:

١- الحيود هو انحاء الضوء حول الحواجز.

أ. العبارة صحيحة

بـ. العبارة خاطئة

٢- ماذا نعني بالعبارة " إنتاج اللون باختزال أشعة الضوء " ؟

أـ. مزج الضوء الأخضر والأحمر والازرق ينتج عنه الضوء الأبيض

جـ. يتغير لون الطلاء باختزال ألوان معينة، ومنها إنتاج الطلاء الأزرق من الأخضر بالتخلص من اللون الأصفر

دـ. يتكون اللون الذي يظهر به الجسم نتيجة امتصاص أطوال موجية محددة للضوء وانعكاس بعضها الآخر

٣- الألوان الثانوية هي التي تنتج عن اتحاد لونين أساسين لتعطي لوناً جديداً.

أ. العبارة صحيحة

بـ. العبارة خاطئة

٤- تسمى اللونان الضوئيان الذين يتراكبان معاً لإنتاج اللون الأبيض بـ:

أـ. الألوان الأساسية

جـ. الألوان الثانوية

بـ. الألوان الثانوية

دـ. لا شيء مما سبق

٥- ما لون الضوء الذي يجب أن يتحد مع الضوء الأزرق للحصول على الضوء الأبيض؟

أـ. الأحمر

جـ. الأصفر

بـ. الأخضر

دـ. الأسود

٦- تسمى الصبغة التي لها القدرة على امتصاص لون أساسى واحد على أن تعكس اللونين الآخرين من الضوء الأبيض بـ:

أـ. الصبغة الأساسية

جـ. الصبغة الثانوية

بـ. الصبغة الأساسية

دـ. لا شيء مما سبق

٧- الألوان الأساسية للأصابع هي الألوان الأساسية للضوء:

أـ. العبارة صحيحة

بـ. العبارة خاطئة

٨- ما اللون الذي يظهر به الموز الأصفر عندما يضاء بواسطة الضوء الأزرق؟

أـ. الأحمر

جـ. الأسود

بـ. الأخضر

دـ. الأزرق

٩- أكبر طول موجي مرئي هو طول موجة الضوء؟

أـ. الأحمر

جـ. البنفسجي

بـ. الأخضر

دـ. الأزرق

السؤال الثاني: أـ. اكتب المصلح العلمي لما يأتي:

١- (..... المصري ..... ) المصدر الذي يبعث الضوء من ذاته.

٢- (..... الاستفهام ..... ) معدل اصطدام الضوء بالسطح.

٣- (..... الحيود ..... ) انحاء الضوء حول الحواجز.

٤- (..... الألوان الثانوية ..... ) الألوان التي تنتج عن اتحاد لونين أساسين لتعطي لوناً جديداً.

٥- (..... الصبغة الثانوية ..... ) الصبغة التي تمتص لونين أساسين وتعكس لوناً واحداً.

بـ. علل لما يأتي: يمكن تبييض الملابس بـاستخدام عامل أزرق اللون يضاف لمسحوق الغسيل؟

لأن الملون الأزرق والأصفر ألوان متممة يمتصان اللون الأبيض.



اقرأ في الكتاب صفحة:

(شرح الدرس)



السلام عليكم ورحمة الله وبركاته - مبدأ التعاون مبدأ عظيم في الحياة

١- المقرر: .....  
٢- عضو: .....  
٣- عضو: .....  
٤- عضو: .....  
٥- عضو: .....المجموعة  
رقم ( )

الهدف من الدرس: توضيح ظاهرتي الاستقطاب وتأثير دوببل.

ماذا تلاحظ على الضوء المنعكـس من النظارات الشمسية المستقطبة عند الاستمرار في تدوير النظارة؟

التهيئة:

ماذا تلاحظ عند تدوير النظارات في اتجاه ضوء منبعث من مصباح كهربائي؟ وما سبب الفرق بين الحالتين؟

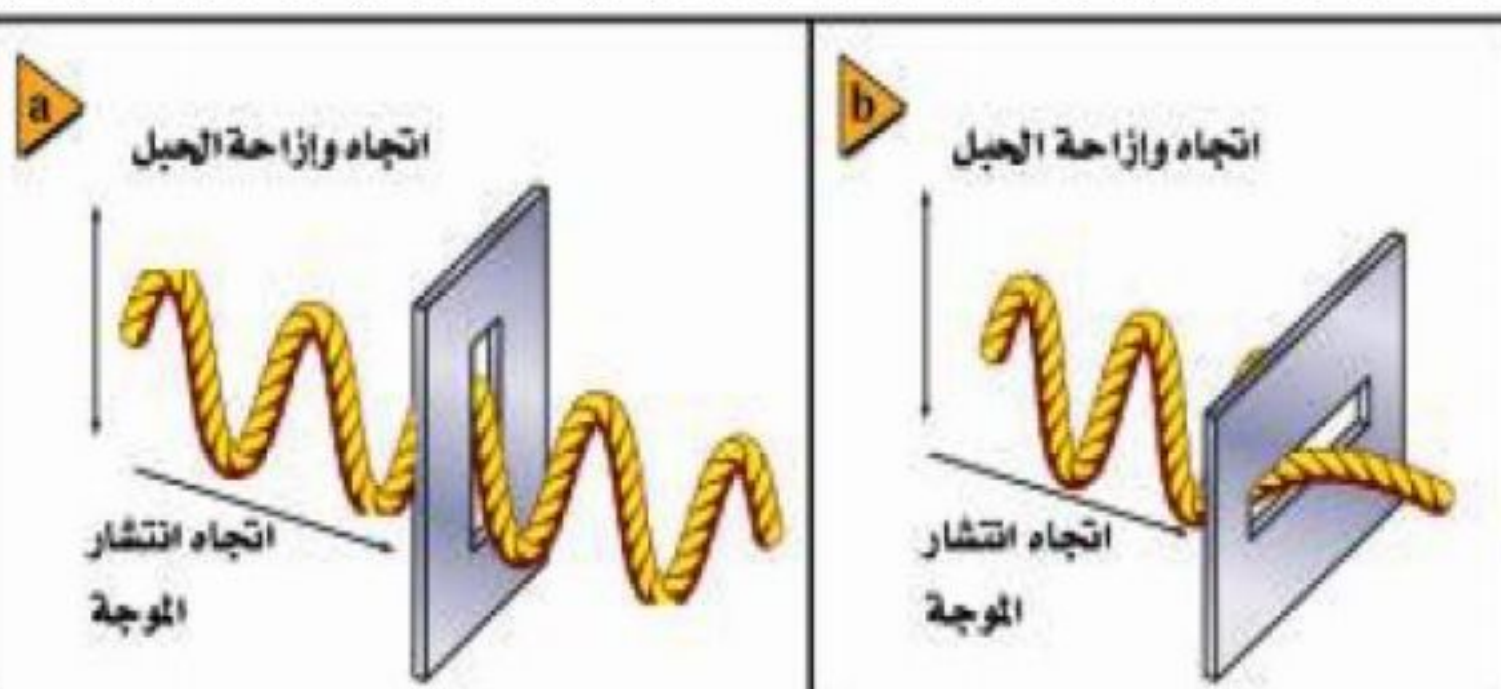
الاستقطاب - قانون مالوس.

المفردات:

نشاط ①: عرف الاستقطاب مع ذكر أنواعه؟

تعريفه: هو إنتاج حمـوـع يعـد بـقـبـبـ بـيـ جـسـوـىـ وـاحـدـ.

أنواعه: .....

① الاستقطاب بالمرشح (القلترة)  
⑤ الاستقطاب بالانعكـسـ

نشاط ②: ماذا يحدث إذا وضعـتـ مرـشـحـ استـقطـابـ آخـرـ فـيـ مـسـارـ الضـوـءـ المـسـتـقطـبـ؟

إذا كان محور الاستقطاب لمرشح الثاني موازـيـاـ لـمحـورـ الاستـقطـابـ لـمرـشـحـ الاستـقطـابـ الأولـ يـنـفـذـ الصـنـوـعـ.  
وإذا كان محور الاستقطاب لمرشح الثاني عمودـيـاـ لـمحـورـ الاستـقطـابـ لـمرـشـحـ الاستـقطـابـ الأولـ لاـ يـنـفـذـ.

نشاط ③: اكتب قانون مالوس مع الوضـيـحـ؟

النصـ: «ـإـنـ سـرـقـةـ الضـوـءـ الـخـارـجـ مـنـ مـرـشـحـ الـاسـقطـابـ الثـانـيـ يـتسـاوـيـ بـسـرـقـةـ الضـوـءـ الـخـارـجـ مـنـ مـرـشـحـ الـاسـقطـابـ الـأـولـ يـمـضـرـبـاـ فـيـ مـرـبـعـ جـبـيـ تمامـ الـزاـوـيـةـ الـمـعـمـوـرـ بـيـنـ مـحـورـيـيـ اـسـقطـابـ الـمـرـشـحـينـ  $\cos^2 \theta$ ـ»ـ.

$$\text{سرقة الضوء الخارج من المرشح الثاني} = \text{سرقة الضوء الخارج من المرشح الأول} \cdot \cos^2 \theta$$

نشاط ④: كيف يمكن حساب سرعة الموجات الضوئية بدلالة ترددـهاـ وـطـولـهـ المـوـجيـ؟

$$\lambda = \frac{c}{f} \rightarrow f = \frac{c}{\lambda}$$

سرعة موجة الضوء

تدريب ①: ما تردد خط طيف الأكسجين إذا كان طوله الموجي 513 nm؟ علماً بأن سرعة الضوء في الفراغ  $c = 3 \times 10^8 \text{ m/s}$ 

$$\lambda = c/f \Rightarrow f = c/\lambda = 513 \times 10^9 \text{ Hz} / 3 \times 10^8 \text{ m/s} = 1,71 \times 10^{14} \text{ Hz}$$

$$\lambda = c/f \Rightarrow f = \frac{c}{\lambda} = \frac{3 \times 10^8}{513 \times 10^9} = 5,85 \times 10^{14} \text{ Hz}$$

نشاط ⑤: وضح تأثير دوبلر للضوء؟

**مختصر المشاهدات حول تأثير دوبلر للفيوجن:** في سياق علم الفلك، وبالناتج معاً، تأثير دوبلر للضوء يدل على الطول الموجي بدلاً من التردد.

تدريب ②: تتحرك ذرة هيدروجين في مجرة بسرعة  $6.55 \times 10^6 \text{ m/s}$  مبتعدة عن الأرض، وتبعض ضوءاً بتردد

$6.16 \times 10^6 \text{ Hz}$ . ما التردد الذي سيلاحظه فلكي على الأرض للضوء المنبعث من ذرة الهيدروجين؟

$$\lambda = c / f \quad ? \quad \lambda = 6.55 \times 10^6 \text{ m/s} \quad f = ?$$

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

من معاً، تأثير دوبلر فإن تردد الضوء المُراقب من مصدر يعطى بالعلاقة:

$$f_{\text{مراقب}} = f \left( 1 \pm \frac{v}{c} \right) = 6.16 \times 10^{14} \left( 1 - \frac{6.55 \times 10^6}{3 \times 10^8} \right)$$

$$f_{\text{مراقب}} = 6.03 \times 10^{14} \text{ Hz}$$

## واجب

### التحقق من الفهم

\* اختر الإجابة الصحيحة فيما يلي:

١- إنتاج ضوء يتذبذب في مستوى واحد:

د- الاستضاءة	ج- التداخل	ب- الاستقطاب	أ- الحيوان
--------------	------------	--------------	------------

٢- من الأمثلة على الاستقطاب:

ب- المرآيا	أ- مرور ضوء خلال فتحة صغيرة في باب غرفة مغلقة مظلمة
------------	---

ج- العدسات

د- النظارات الشمسية
---------------------

٣- عند وضع مرشح استقطاب في مسار ضوء مستقطب لن ينفذ الضوء إذا كان المحوران متوازيين:

ب- العبارة خاطئة	أ- العبارة صحيحة
------------------	------------------

٤- يستطيع الفلكيون تحديد كيفية حركة الأجسام الفلكية بالنسبة للأرض بمراقبة انزياح دوبلر للضوء.

ب- العبارة خاطئة	أ- العبارة صحيحة
------------------	------------------

**علاقة عكسية**

$f$

د- لا شيء مما سبق

ج- لا يتغير

ب- يزيد

أ- يقل

٥- ماذا يحدث للطول الموجي عندما يزداد تردداته؟

السؤال الثاني: اكتب المصلح العلمي لما يأتي:

٤- **الاستقطاب** ..... إنتاج ضوء يتذبذب في مستوى واحد.



اقرأ في الكتاب صفحة:

السلام عليكم ورحمة الله وبركاته - مبدأ التعاون مبدأ عظيم في الحياة

المجموعة رقم ( )  
١- المقرر: ..... ٢- عضو: ..... ٣- عضو: ..... ٤- عضو: .....

الهدف من الدرس: توضح قانون الانعكاس - تقارن بين الانعكاس المنتظم والانعكاس غير المنتظم - تحدد موقع الصور التي تكونها المرآيا المستوية.

(شرح الدرس)

ما هي جهود العلماء في دراسة انعكاس الضوء؟



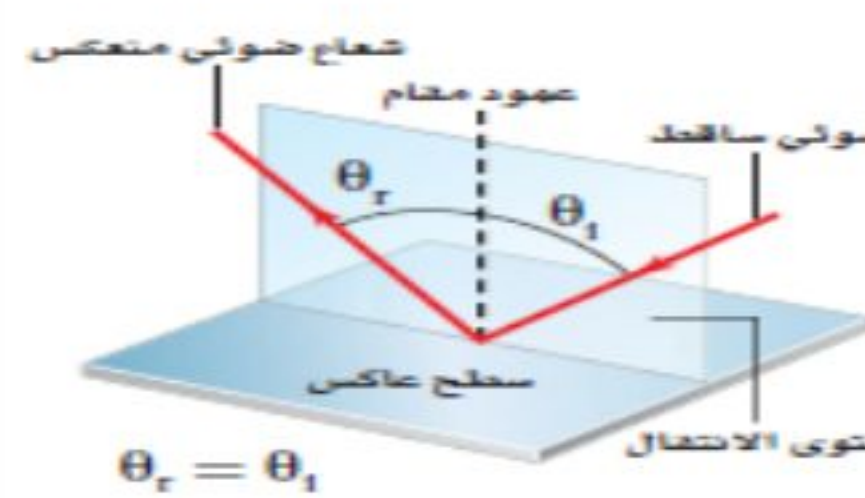
ماذا يحدث للضوء الساقط على الكتاب؟

التهيئة

وماذا يحدث لكرة السلة عندما يدفعها اللاعب إلى الأرض لترتد إلى زميله؟

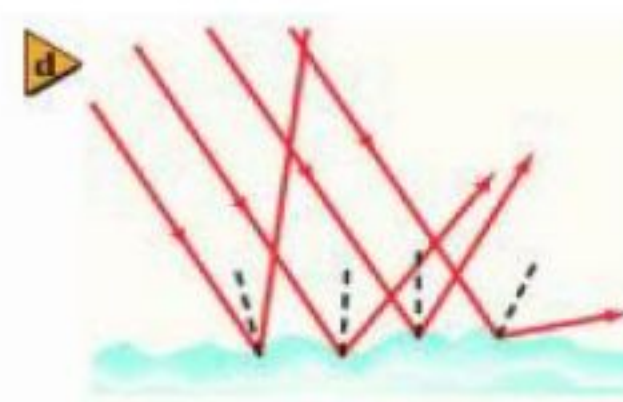
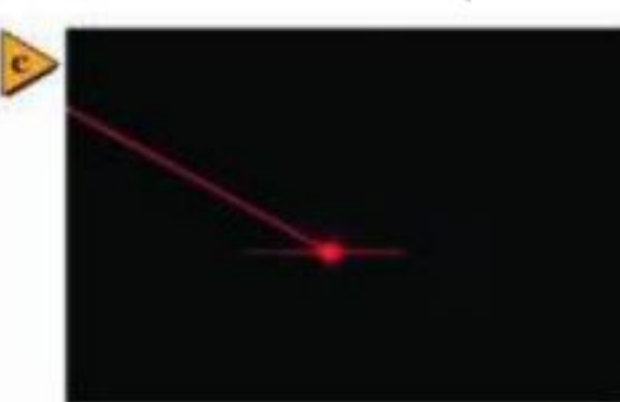
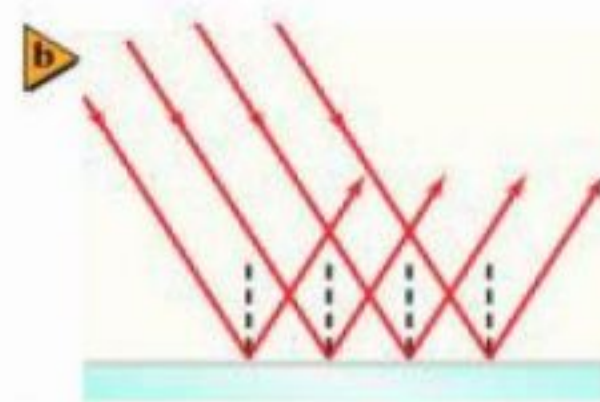
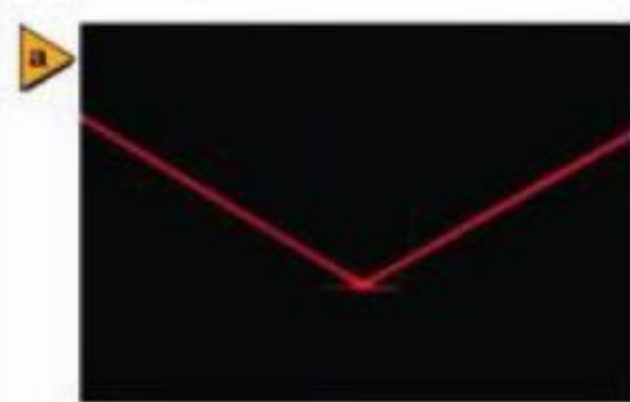
الانعكاس المنتظم - الانعكاس غير المنتظم - المرأة المستوية - الجسم - الصورة - الصورة الخيالية.

المفردات:



نشاط ①: اذكر نص قانون الانعكاس؟  
**الزاوية التي يصطف بها الشعاع الساقط والعمود المقام على السطح العاكس عند نقطة السقوط تساوي الزاوية التي يصطف بها الشعاع المنعكس من العمود نفسه ... زاوية الانعكاس  $\theta_r = \theta_i$  زاوية السقوط**

نشاط ②: ما الفرق بين الانعكاس المنتظم والانعكاس غير المنتظم؟



**الانعكاس المنتظم:** هو الانعكاس الذي يحدث من السطوح المصمولة أو الملساء وتنعكس الأشعة موازية.  
**الانعكاس غير المنتظم:** هو الانعكاس الذي يحدث من السطوح الخشنة وتنعكس الأشعة عنها غير موازية.

الشعاع الماقع / الشعاع المنعكس  
 $\theta_r = \theta_i$  زاوية الانعكاس

نشاط ③: إذا كانت زاوية سقوط شعاع ضوئي  $42.0^\circ$  فما مقدار كل مما يأتي:

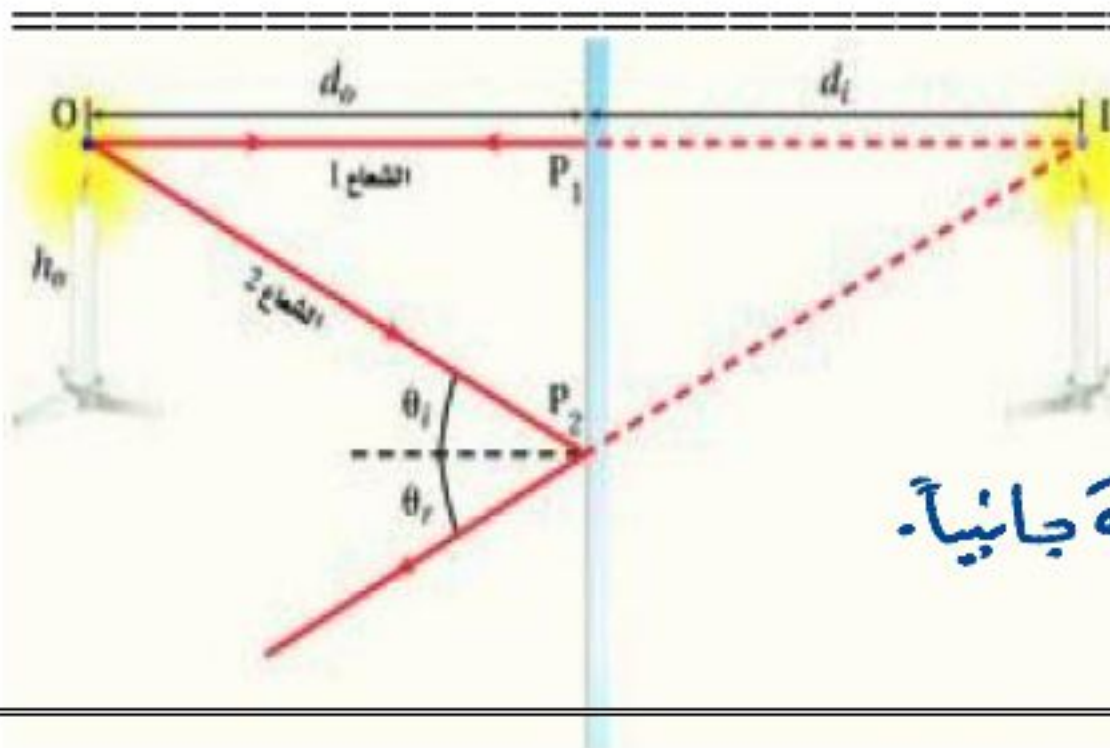
a - زاوية الانعكاس? b - الزاوية المحصورة بين الشعاع الساقط والمرأة? c - الزاوية المحصورة بين الشعاع الساقط والمنعكس?

a- زاوية الانعكاس  $\theta_r = 42^\circ$

b-  $\theta = 90^\circ - 42^\circ = 48^\circ$

c-  $\theta = \theta_r + \theta_i = 42 + 42 = 84^\circ$

من قانون الانعكاس

نشاط ④: من خلال تجربة المرايا المستوية:  
a- عرف المرايا المستوية؟

**عبارة عن سطح مستو أملس ينعكس منه الضوء المعاكس منتصلاً**  
b- ما هي صفات الصورة المكونة في المرايا المستوية؟ وماذا يقصد بالجسم?  
**خيالية (وهمية) - معتدلة - طولها متساوٍ لطول الجسم - محكمة جائبة.**

٥- ما المعادلات المستخدمة لحساب موقع الصورة وطولها المتكونة في المرايا المستوية؟

$$d_i = -d_o$$

$$h_i = h_o$$

١- بعد الصورة ( $d_i$ ) = ..... بعـد الجـسم ( $d_o$ )

٢- طول الصورة ( $h_i$ ) = طول الجسم ( $h_o$ )

نشاط ٥: يقف طفل طوله 50 cm على بعد 3 m من مرآة مستوية وينظر إلى صورته. ما بعد الصورة وطولها؟ وما نوع الصورة المتكونة؟

$$\text{بعد الصورة} (d_i) = \text{بعد الجسم} (d_o) = 3 \text{ m} \quad \text{طول الصورة} (h_i) = \text{طول الجسم} (h_o) = 50 \text{ cm} = 0,5 \text{ m}$$

## نوع الصورة / خيالية .

### التحقق من الفهم

\* اختر الإجابة الصحيحة فيما يلى:

١- الانعكاس المنتظم هو الذي ينتج عن السطوح الملساء المصقوله بحيث تكون تتعكس الأشعة متوازية.

ب- العبارة خاطئة

أ- العبارة صحيحة

٢- نستطيع رؤية الأجسام من جميع الاتجاهات في الانعكاس الغير منتظم لأن الضوء الساقط سينعكس عن سطح الجسم في جميع الاتجاهات.

ب- العبارة خاطئة

أ- العبارة صحيحة

٣- من الأمثلة على السطوح الخشنـة التي تسبب انعكـاس غير منـظـم:

ب- ماء ساكن

أ- معدن مصقول

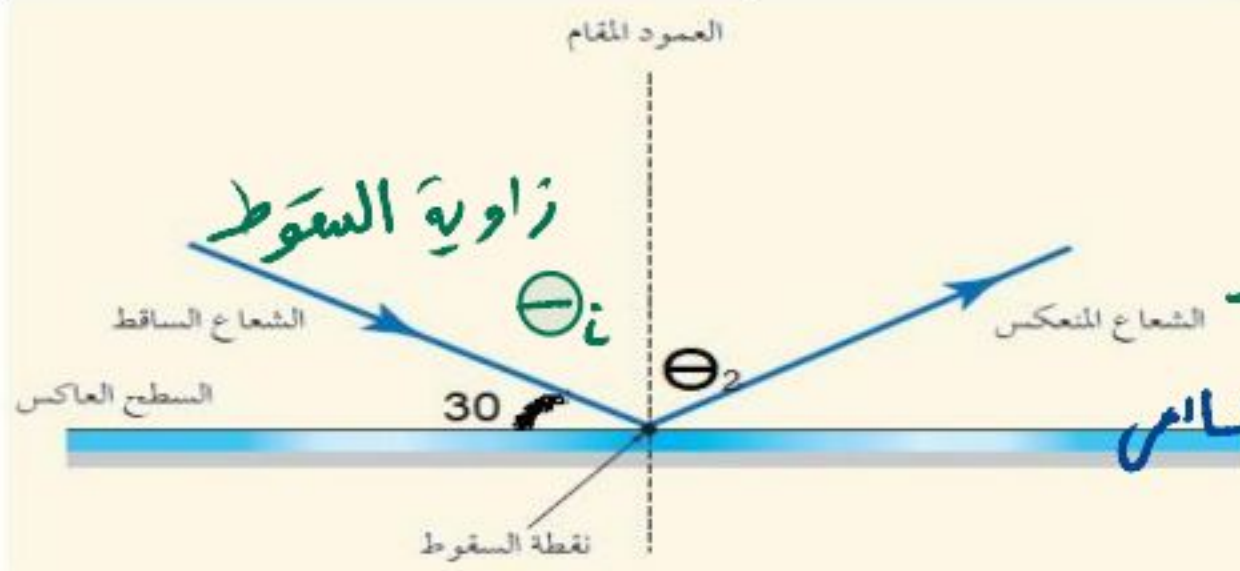
٤- من الأمثلة على السطوح الملـسـاء التي تسبـب انـعـكـاس منـظـم:

ب- الكتاب

أ- المرأة

٥- الزاوية بين الشعاع الساقط وسطح المرأة 30° فإن زاوية الانعكاس تساوى:

**زاوية الانعكاس = زاوية السقوط**



$$\theta = 90^\circ - 30^\circ = 60^\circ$$

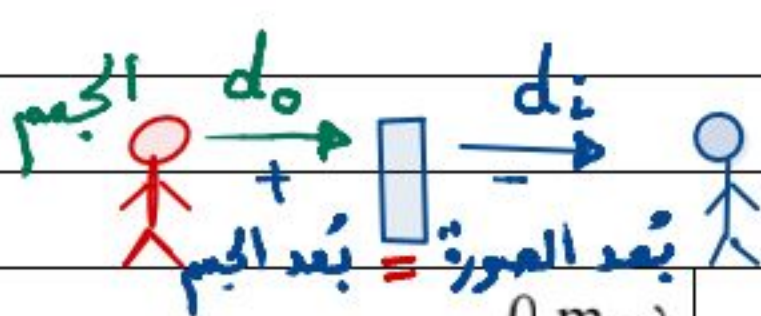
$$\theta = 60^\circ$$

وبالتالي :

٦- حجم الصورة في المرايا المستوية يكون أصغر من حجم الجسم الحقيقي:

أ- العبارة صحيحة

ب- العبارة خاطئة



٧- إذا وقفت أمام مرآة مستوية على بعد 2.0 m من المرأة، فإن المسافة بينك وبين صورتك:

ب- أقل من 2 m

أ- 2 m

٨- تكون الصورة في المرايا المستوية: **(نـذـكـر صـورـتـكـ أـمـامـ الـمرـأـةـ الـتـيـ فـيـ الـبـيـتـ)**.

د- وهمية- مقلوبة- متساوية طول

ب- وهمية- متساوية طول

أ- حقيقة- معتدلة- متساوية طول

ج- وهمية- متساوية طول

الجسم

د- وهمية- معتدلة- أصغر من

الجسم

الجسم

ب- العبارة خاطئة

أ- العبارة صحيحة

ج- وهمية- متساوية طول

الجسم

أ- حقيقة- معتدلة- متساوية طول

الجسم



أقرأ في الكتاب صفحة:

١٩

المجموعة رقم ( )

السلام عليكم ورحمة الله وبركاته - مبدأ التعاون مبدأ عظيم في الحياة

١- المقرر: ..... ٢- عضو: ..... ٣- عضو: ..... ٤- عضو: ..... ٥- عضو: ..... ٦- عضو: .....

الهدف من الدرس: توضح كيف تكون كلًّ من المرآيا المحدبة والمرآيا المقعرة الصور – تصف خصائص المرآيا الكروية وتذكر استخداماتها.  
تحدد موقع وأطوال الصور التي تكونها المرآيا الكروية . (شرح الدرس)



انظر إلى مرآة مستوية ثم انظر إلى سطح لامع مثل المعلقة، هل يوجد اختلاف في انعكاس صورتك بين الحالتين؟  
وضح ذلك؟

التهيئة:

المرأة المقعرة – المحور الرئيسي – البؤرة – البعد البؤري – الصورة الحقيقية – الصورة الخيالية – التكبير.

المفردات:

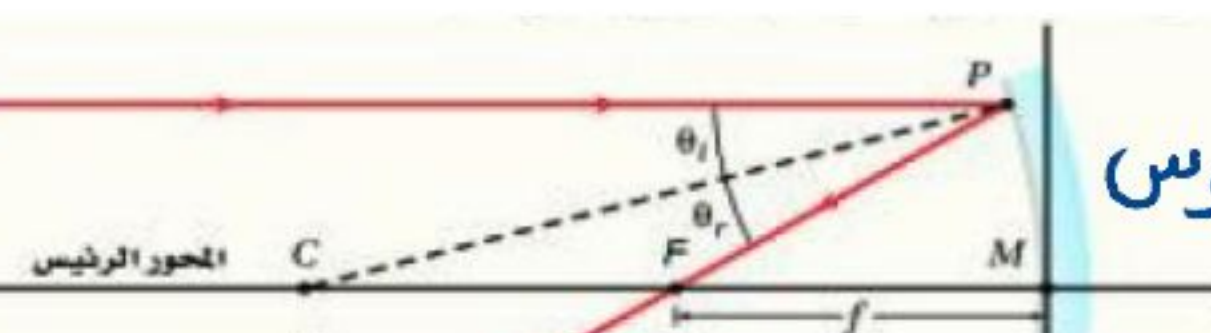
## ٤٩ جزء مأْخوذٌ من كرة جوفاء أحد سطحيهما عاكس للضوء

نشاط ①: أكمل الفراغ الآتي؟

تقسم المرآيا إلى مرآيا **مستوية**..... ومرآيا الكروية وتقسم المرآيا الكروية إلى مرآيا **مقعرة**..... ومرآيا **محدبة**....

نشاط ②: من خلال الصورة التالية أكمل الفراغات الآتية:

المرأة المقعرة: عبارة عن مرآة سطحها الداخلي المقوس  
عاكس للضوء -



١: نصف قطر التكبير

المحور الرئيسي: خط مستقيم متواز مع سطح المرأة يقسم المرأة إلى نصفين ورمزه (CM).

(قطب المرأة) : نقطة تقاطع المحور الرئيسي مع سطح المرأة.

(البؤرة) : هي نقطة تجمع انعكاسات الأشعة الموازية للمحور الرئيسي بعد انبعاثها من المرأة.

(البعد البؤري) : هو المسافة بين قطب المرأة (M) وبؤرتها الأصلية (F) ورمزه (f)

**العلاقة بين البعد البؤري ونصف قطر التكبير:**

نشاط ③: ما الطريقة الهندسية لتحديد موقع الصورة؟

يمكن تحديد موقع الصورة التي تكونها مرآة كروية من خلال رسم

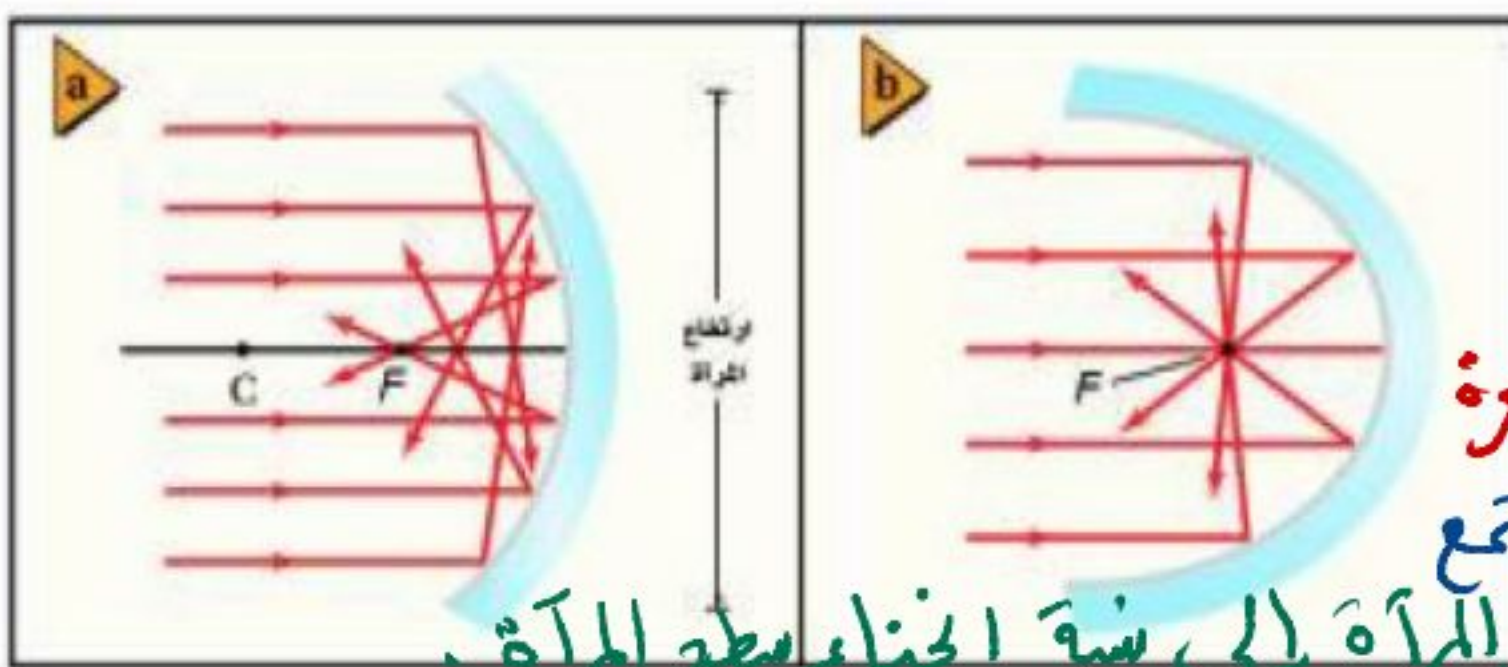
الستشعاع الأول المواري لمحور المرأة وينعكس حاراً  
بالبؤرة.

والستشعاع الثاني مارأ بالبؤرة وينعكس موازياً  
لمحور المرأة.

نشاط ④: ما عيوب الصور الحقيقة في المرآيا المقعرة؟

**الصورة الحقيقية:** هي الصورة التي تكون  
من التقاطع الأشعية المنعكسة ويمكن جمعها على  
حاجز.

**عيوب الصور الحقيقة في المرآيا المقعرة**  
أنها تعكس جزء من الأشعة فلا تسمح لها بالالتreff  
في البؤرة . ولعلاج ذلك يتم تقليل نسبة انحناء سطح المرأة .



نشاط ⑤: الطريقة الرياضية لتحديد موقع الصورة:

حيث  $f$  البُعد البُؤري للمرأة الكروية،  $d_0$  بُعد الجسم،  $d_i$  بُعد الصورة.  
حيث  $h_0$  طول الجسم،  $h_i$  طول الصورة.

$$\frac{1}{f} = \frac{1}{d_i} + \frac{1}{d_0}$$

$$m = \frac{h_i}{h_0} = -\frac{d_i}{d_0}$$

باستخدام معادلة المرايا الكروية للأبعاد:

والمرايا الكروية خاصية التكبير  $m$  :

نشاط ⑥: وضع جسم على بُعد 4.0 cm من مرآة مقعرة بعدها البُؤري 2.0 cm ، أوجد بُعد الصورة؟

$$d_i = ? \quad d_0 = 4 \text{ cm} \quad f = 2 \text{ cm}$$

$$\frac{1}{f} = \frac{1}{d_i} + \frac{1}{d_0} \Rightarrow \frac{1}{2} = \frac{1}{d_i} + \frac{1}{4} \Rightarrow \frac{1}{d_i} = \frac{1}{2} - \frac{1}{4}$$

$$\frac{1}{d_i} = \frac{1}{4} - \frac{1}{4} = \frac{1}{4} \Rightarrow d_i = 4 \text{ cm}$$

**توصيم المعلمات (دقيقه)**

نشاط ⑦: وضع جسم طوله 2.4 cm على بُعد 16.0 cm من مرآة مقعرة بعدها البُؤري 7.0 cm . أوجد طول الصورة؟

$$f = 7 \text{ cm} \quad d_0 = 16 \text{ cm} \quad h_0 = 2.4 \text{ cm}$$

$$h_i = ? \quad d_i = ?$$

$$m = \frac{h_i}{h_0} = -\frac{d_i}{d_0} \Rightarrow \frac{1}{f} = \frac{1}{d_i} + \frac{1}{d_0} \Rightarrow \frac{1}{7} = \frac{1}{d_i} + \frac{1}{16}$$

$$d_i = \frac{f \cdot d_0}{d_0 - f} = \frac{7 \times 16}{16 - 7}$$



الشكل خاص  
سؤال ٨

$$\therefore h_i = -\frac{12.4}{2.4} \rightarrow h_i = -1.9 \text{ cm}$$

التحقق من الفهم

\* اختر الإجابة الصحيحة فيما يلي:

١- المرأة المقعرة هي التي يكون سطحها **خارجي** عاكساً للضوء وحوافه منحنية بعيداً عن المشاهد.

أ- العبارة صحيحة

ب- العبارة خاطئة

٢- النقطة التي تجتمع فيها **انعكاسات الأشعة المتوازية الساقطة الموازية** للمحور الرئيس بعد انعكاسها عن المرأة تعرف بـ:

أ- البُؤرة

ب- قطب المرأة

ج- نصف القطر

د- البُعد البُؤري

٣- الصورة **الحقيقية** هي الصورة التي تتكون من **النقاء** امتدادات الأشعة المنعكسة ويمكن جمعها على حاجز.

أ- العبارة صحيحة

ب- العبارة خاطئة

٤- يمثل **(f)** البُعد البُؤري:

أ- المسافة بين قطب المرأة (M) ومركز التكور C

ب- المسافة بين قطب المرأة (M) وبؤرتها الأصلية (F)



٥- تسمى نقطة تقاطع محور المرأة مع سطحها:

أ- مركز التكور

ب- قطب المرأة

ج- البُؤرة

د- مركز التكور

٦- كل شعاع مواز للمحور الرئيسي يقع على المرأة المقعرة فإنه ينعكس مارأ:

أ- بين مركز التكور والبُؤرة

ب- بين القطب والمرأة

ج- في مركز التكور

د- في البُؤرة

٧- إذا كان **نصف قطر التكور** لمراة كروية **10 cm** فإن **البعد البُؤري** يساوي:

أ- 5 cm

ب- 10 cm

ج- 20 cm

د- 100 cm

$$f = \frac{r}{2}$$

٨- تتدحرج كرة في الشكل أعلاه ببطء إلى اليمين نحو **المرأة المقعرة**. أين يجب وضع الكرة بحيث تكون لها صورة مصغرة؟

أ- في بُؤرة المرأة

ب- بين البُؤرة ومركز التكور

ج- خلف مركز التكور

د- بين البُؤرة ومرأة

٩- تتصح طبيب الأسنان للحصول على صورة **وهمية ومكبرة ومعتدلة** لأسنان باستخدام مرآة:

أ- محدبة

ب- مستوية

ج- مقعرة

د- مفرقة



اقرأ في الكتاب صفحة:

السلام عليكم ورحمة الله وبركاته - مبدأ التعاون مبدأ عظيم في الحياة

١- المقرر: .....  
٣- عضو: .....  
٤- عضو: .....  
٥- عضو: .....  
٦- عضو: .....المجموعة  
رقم ( )

الهدف من الدرس: توضح كيف تكون كلًّ من المرآيا المحدبة والمرآيا المقعرة الصور – تصف خصائص المرآيا الكروية وتذكر استخداماتها.  
 تحديد موقع وأطوال الصور التي تكونها المرآيا الكروية . (شرح الدرس)



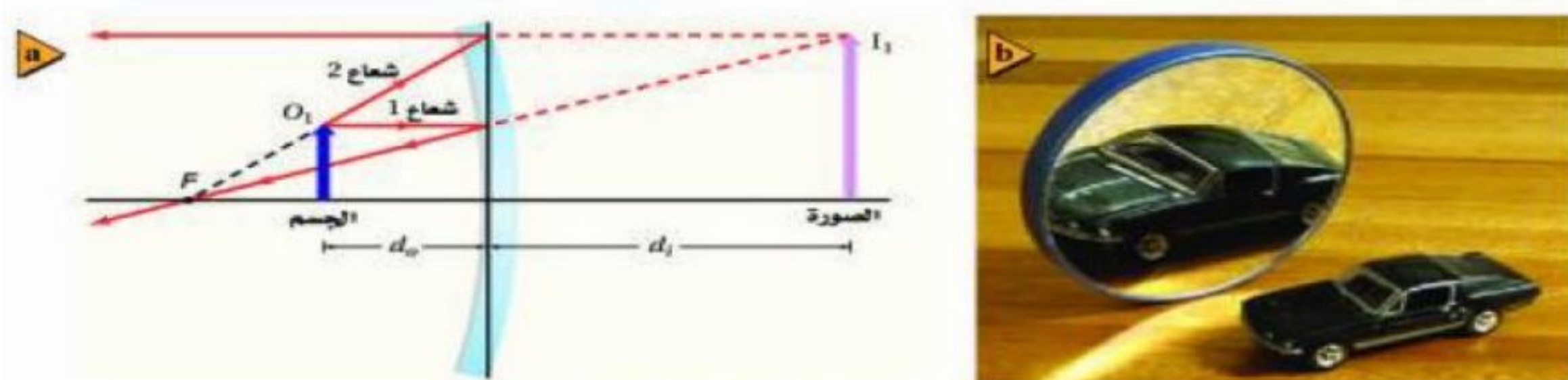
المرأة المحدبة – الزوغان (التشوه) الكروي.

المفردات:

ماذا ترى عندما تنظر إلى ظهر الملعقة؟

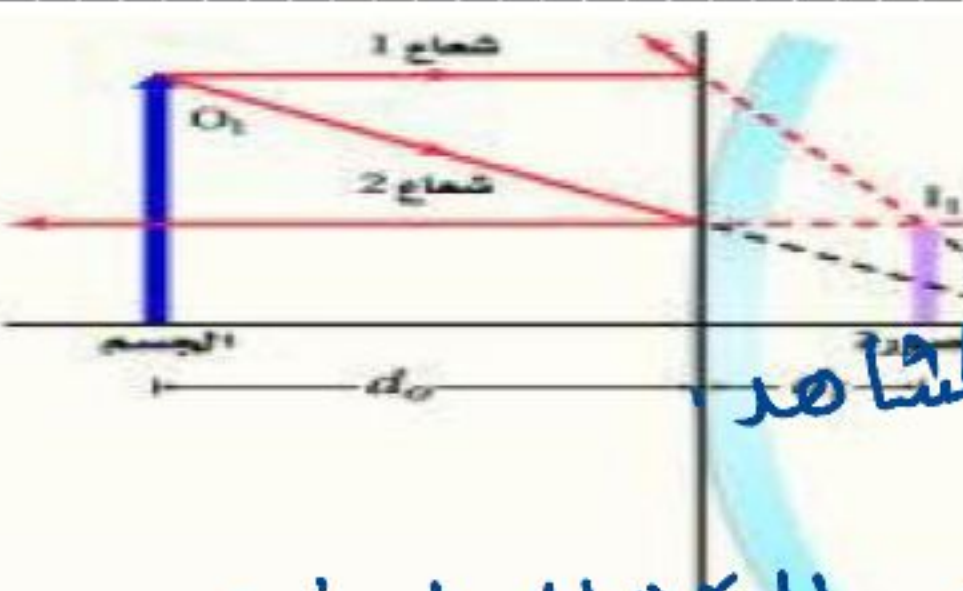
التهيئة:

نشاط ①: ماذا تلاحظ عندما تقرّب وجهك من مرآة مقعرة أكثر فأكثر؟

نلاحظ عندما نقرب وجهنا من مرآة مقعرة أكثر فأكثر **تكون صورة وجهك معقلة وخلف المرأة**.

**الصور الخيالية في المرآيا المقعرة:** عندما يكون بعد الجسم أكبر من بعد البؤري تكون المرأة المقعرة صورة **خيالية ومحملة**  
 وإذا كان بعد الجسم أقل من بعد البؤري فإن المرأة المقعرة تكون صورة **خيالية ومعقلة**.

نشاط ②: من خلال الصورة التالية أكمل الفراغات الآتية:

١- المرأة المحدبة: **حباره عن حراة سطحها**C: **مكرر التكبير** .....  
..... **نصف قطر التكبير**.المحور الرئيس: **خط مستقيم متوازٍ مع سطح المرأة يقسم المرأة إلى نصفين**.M (قطب المرأة): **نقطة تطابق المحور الرئيس مع سطح المرأة**.F (البؤرة): **نقطة تتجمع فيها امتدادات الأشعة المتوازية بعد انعكاسها عن المرأة**.f (بعد البؤري): **هو المسافة الفاصلة بين قطب المرأة وبؤرتها الأصلية ورمزه (f)**- المرأة الكروية المحدبة من خصائصها أن الأشعة المنعكسة عن المرأة المحدبة **هشته دائمًا** لذا تكون الصور خالية.- المرأة المحدبة **تكون دائمًا صورة خالية و معقلة و مصفرة**

نشاط ③: عل: تستخدم المرآيا المحدبة على نحو واسع على جوانب السيارات للرؤية الخلفية؟

**لذلك تكون صوراً مصفرة وبالنالي تعطي مجال واسع للرؤية**

نشاط ④: من خلال الجدول (١-٥) ص ١٦١، ماذا تستنتج من المقارنة بين خصائص الصور في المرآيا الثلاث؟

- ١- نلاحظ أن بعد الصورة الخيالية دائمًا لأن الصورة دائمًا تقع خلف **المرآة**.
- ٢- المرأة المستوية والمرأة المحدبة تكونان دائمًا صوراً **خيالية** بينما المرأة المقعرة صوراً **خيالية** و**حقيقية**.
- ٣- المرأة المستوية تعطي **النهاية** بينما المرأة المحدبة تعمل على توسيع **مجال الرؤية**. وأما المرأة المقعرة فتعمل على **تكبير الصورة** إذا كان الجسم واقعاً بين المرأة وبعدها البؤري.

نشاط ⑤: وضع جسم على بعد 20.0 cm أمام مرآة محدبة بعدها البؤري 15.0 cm. فأوجد بعد الصورة؟

**؟؟ = بعده الصورة**  $f = 15 \text{ cm}$   $d_i = 20 \text{ cm}$  **بـ بعـد الـ جـسـم**

من معادلة المرآيا

$$\frac{1}{f} + \frac{1}{d_i} = \frac{1}{d_o}$$

$$\frac{1}{15} + \frac{1}{20} \Rightarrow \frac{1}{d_o} = -\frac{1}{15} - \frac{1}{20} \Rightarrow -\frac{1}{d_o} = \frac{1}{15} + \frac{1}{20}$$

$$\therefore -\frac{1}{d_o} = \frac{4}{60} + \frac{3}{60} = \frac{7}{60} \Rightarrow d_o = -\frac{60}{7} = 8.57 \text{ cm}$$

### واجب

### التحقق من الفهم

\* اختر الإجابة الصحيحة فيما يلي:

- ١- الصور التي تكونها المرآيا المحدبة تكون دائمًا: **(المرآة المصرية فتحت حالة واحدة) / تذكر مرآة السيارة**
  - ـ مكرونة وخيالية ومعتدلة
  - ـ مصغرة وخيالية ومتضادة
  - ـ مصغرة وخيالية ومتعدلة
  - ـ مكبورة وخيالية ومتضادة
- ٢- المرأة المستوية والمرأة الكروية المحدبة دائمًا تكونان صوراً **خيالية** **وجه سُبُّه** بين صفات الصورة في المرأة المستوية **وامرأة المحدبة**.
  - ـ العبرة خاطئة
  - ـ العبارة صحيحة
- ٣- أي المرآيا يجب استخدامها على جوانب السيارات للرؤية:
  - ـ المرأة المقعرة
  - ـ مرآة محدبة تكبرها  $\left(\frac{1}{4}\right)$  فإذا كان طول الصورة 8 cm فإن طول الجسم يساوي:  $h_o = 4 \times h_i = 4 \times 8 = 32 \text{ cm}$

رمز الصورة  $Image$   
رمز الجسم  $Object$

بـ. المرآيا المحدبة

$h_i$   
 $h_o$

m

أـ. المرأة المقعرة

طـول الـ جـسـم

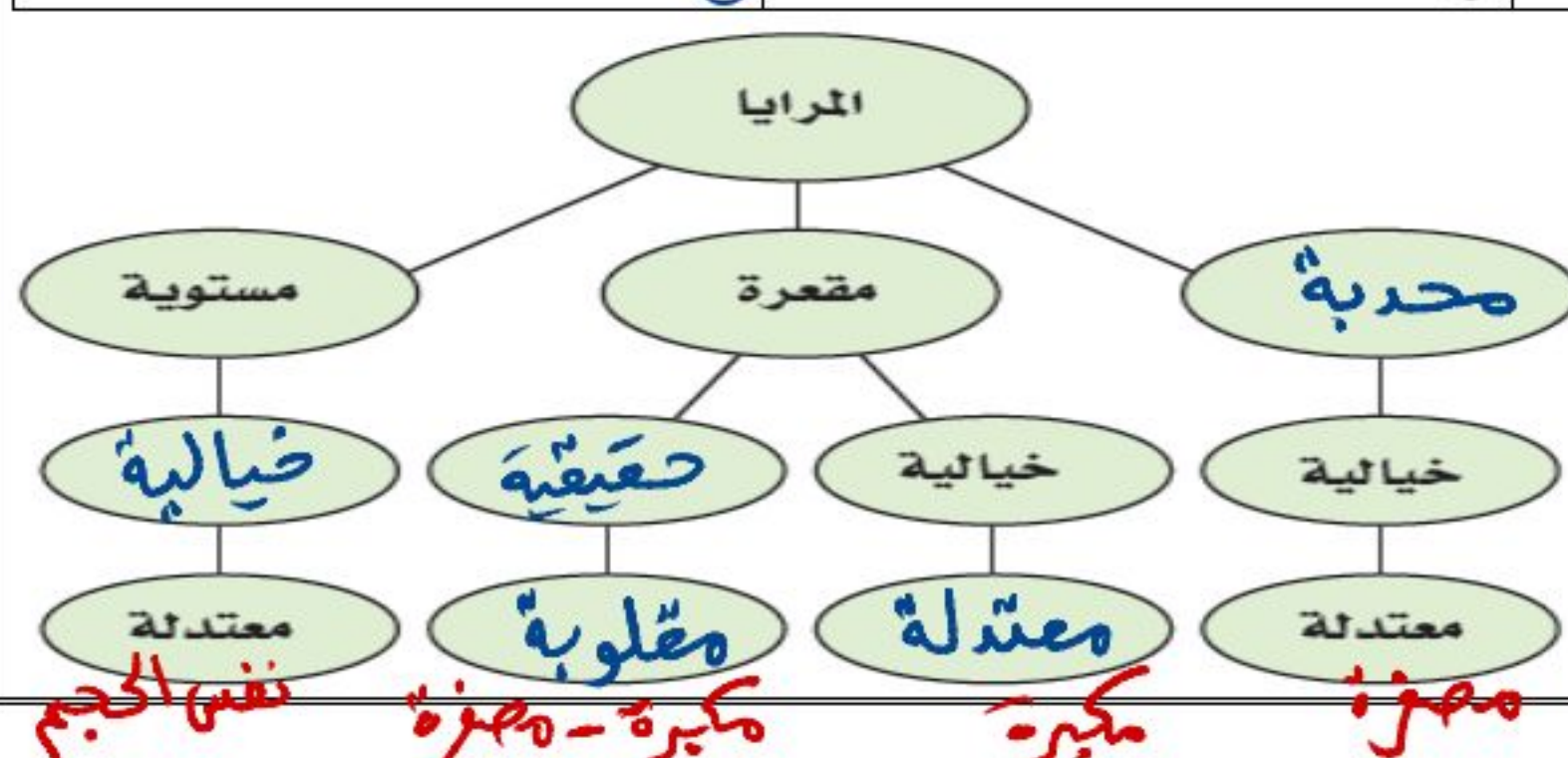
ـ مرآة محدبة تكبرها  $\left(\frac{1}{4}\right)$  فإذا كان طول الصورة 8 cm فإن طول الجسم يساوي:

ـ طـول الـ صـورـة

$$m = \frac{h_i}{h_o} \Rightarrow \frac{1}{4} = \frac{8}{h_o} \Rightarrow h_o = 4 \times 8 = 32 \text{ cm}$$

32 cm	8 cm	2 cm	0.5 cm
-------	------	------	--------

ـ أكمل خريطة المفاهيم باستخدام المصطلحات الآتية:  
محدبة، معتدلة، مقلوبة، حقيقة، خالية.



قوانين مشتقة من معادلة المرآيا

$$f = \frac{d_i d_o}{d_i + d_o} = \frac{d_i d_o}{d_i - f}$$

يُعد الجسم **بعد الصورة** **البعد البؤري**



اقرأ في الكتاب صفحة:

أخي الطالب: السلام عليكم ورحمة الله وبركاته - مبدأ التعاون مبدأ عظيم في الحياة

١- المقرر: ..... ٢- عضو: ..... ٣-

٤- عضو: ..... ٥- عضو: ..... ٦-

المجموعة رقم ( )

الهدف من الدرس: تحل مسائل تتضمن مفهوم الانكسار في السطوح المستوية والعدسات - توضح مفهوم الانعكاس الكلي الداخلي. (شرح الدرس)

تبعد الأشياء التي تحت سطح الماء أقرب من بعدها الحقيقي، لماذا؟

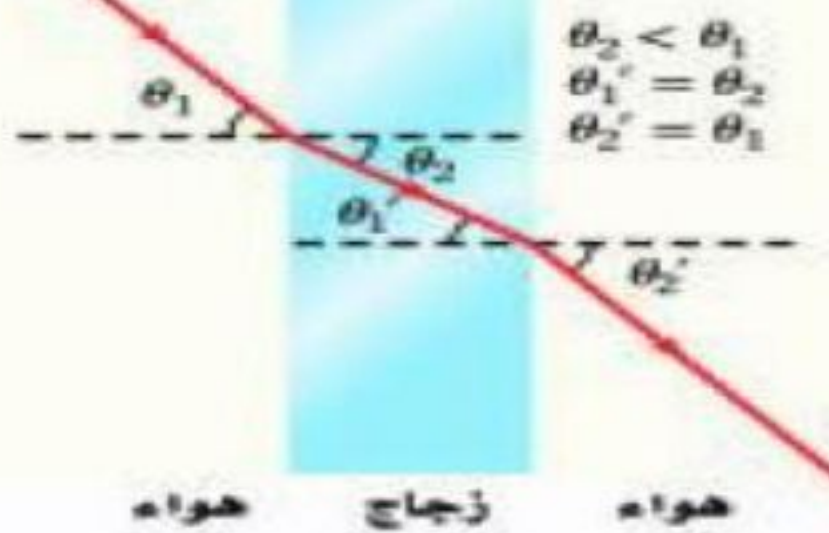
ما الذي يحدث عندما تسقط حزمة ضوء بشكل مائل على سطح قطعة زجاج؟

التهيئة:

المفردات:

معامل الانكسار - قانون سنل في الانكسار - الزاوية الحرجة - الانعكاس الكلي الداخلي - التفريق (التحليل).

نشاط ①: كيف يبدو قلم الرصاص الموضوع في سائل عند النظر إليه جانبياً؟



يبدو وكأنه مكسور بسبب أن الضوء يغير اتجاهه عند مروره من الهواء إلى الماء أو العكس.

ينحدي مسار الضوء عند عبوره الحد الفاصل بين وسطين مختلفين في الكثافة بسبب الانكسار.

ويعتمد مقدار الانكسار على خصائص الوسطين. الثقافتين وعلى الزاوية التي يسقط بها الضوء على الحد الفاصل.

تعريف انكسار الضوء هو انحراف الضوء عن مساره عند انتقاله بين وسطين مختلفين في الكثافة \*\*\*

نشاط ②: اكتب قانون سنل في الانكسار مع التوضيح؟

**المعنى:** ينحرف الضوء عن مساره عندما ينتقل من وسط معامل انكساره ( $n_1$ ) إلى وسط آخر معامل انكساره مختلف ( $n_2$ ). الصيغة الرياضية: المقادير المطلوبة  $\rightarrow n_1 \sin \theta_1 = n_2 \sin \theta_2$  معامل انكسار الوسط الأول

تدريب ①: لسقطت حزمة ليزر في الهواء على إثنان زاوية  $37.0^\circ$ . ما مقدار زاوية الانكسار؟ **الصيغة المطلوبة:** المقادير المطلوبة بين الشاعم الماء  $\rightarrow \theta_1 = 37^\circ$   $n_1 = 1$   $n_2 = 1.33$  معامل انكسار الوسط الثاني

$$\theta_2 = ? \Rightarrow n_1 \sin \theta_1 = n_2 \sin \theta_2$$

$$\frac{1}{1.33} \sin 37^\circ = 1.33 \sin \theta_2 \Rightarrow \theta_2 = \frac{\sin 37^\circ}{1.33}$$

$$\therefore \theta_2 = 26.3^\circ$$

الميلانول

الميلانول

نشاط ③: أكمل الفراغ الآتي:

طور النموذج الموجي للضوء في الانكسار إلى أن وصلوا إلى أن الضوء يتفاعل مع **الذرات** ... عند انتقاله خلال الوسط.معامل الانكسار يعطى بالعلاقة **هو النسبة بين سرعة الضوء في الغاز (C) إلى سرعته في أي وسط آخر (V)**.

$$\text{سرعة الضوء في الغاز} = C = ? \rightarrow n = V$$

تدريب ②: ما سرعة الضوء في الكلوروفورم ( $n = 1.51$ )؟ **الصيغة المطلوبة:** سرعة الضوء في الوسط

$$1.51 = n = \frac{C}{V} \Rightarrow C = 1.51 \times V$$

$$1.51 = \frac{C}{V} \Rightarrow C = 1.51 \times V = 1.51 \times 3 \times 10^8 \text{ m/s}$$

نشاط ④: لاحظ الصور ثم عرف الانعكاس الكلي الداخلي موضحاً أهم تطبيقاته؟

**الانعكاس الكلي الداخلي: هو انعكاس الضوء يموجة كاملة إلى الوسط الذي يعمر انكساره أكبر عندما يستعد بزاوية أكبر من زاوية العرج.**

**الزاوية العرجية: هي زاوية معروفة تقابلها زاوية انكسار مقدارها  $90^\circ$ .**

**أهم التطبيقات: الألماض البصرية.**

نشاط ⑤: أكمل الفراغ:

\* من الظواهر التي توضح انكسار الضوء السراب حيث يتكون نتيجة **تسخين الطريق**. فتنتج طبقة حرارية من الهواء تؤدي إلى **الارتفاع الصوتي المنتج في أجواء** مما يجعل الضوء يبدو قادماً من انعكاس في بركة. الصور ص ٧٤.

\*\* تفريق (تحليل الضوء) يعرف على أنه:

**هو تحليل الضوء الأبيض إلى طيف من الألوان عند مروره خلال منشور زجاجي.** حيث ينكسر اللون البنفسجي أكثر من اللون الأحمر لأن سرعته أقل خلال الزجاج.

\*\*\* قوس المطر:

طيف يتشكل عندما يتفرق ضوء الشمس بفعل قطرات الماء في الغلاف الجوي وينكسر ضوء الشمس الساقطة على قطرات الماء حيث ينكسر كل لون بزاوية انكسار مختلفة قليلاً بسبب التغريق.

## واجب

## التحقق من الفهم

\* اختر الإجابة الصحيحة فيما يلي:

١- انحراف الضوء عند انتقاله بين وسطين شفافين مختلفين في الكثافة يعرف بـ:

- |               |                |                 |                 |
|---------------|----------------|-----------------|-----------------|
| د- حيود الضوء | ج- تداخل الضوء | ب- انعكاس الضوء | أ- انعكاس الضوء |
|---------------|----------------|-----------------|-----------------|

٢- معامل الانكسار هو النسبة بين سرعة الضوء في الفراغ إلى سرعته في أي وسط آخر.

- سرعه الضوء في الفراغ  $\frac{c}{v}$  = معامل انكسار الوسط**

أ- العبارة صحيحة

٣- نسبة جيب زاوية السقوط في الوسط الأول إلى جيب زاوية في الوسط الثاني يعرف بـ:

- |                |              |                          |                          |
|----------------|--------------|--------------------------|--------------------------|
| د- قانون مالوس | ج- قانون سنل | ب- معامل الانكسار المطلق | أ- معامل الانكسار المطلق |
|----------------|--------------|--------------------------|--------------------------|

٤- يحدث الانعكاس الكلي الداخلي عندما ينتقل الضوء من وسط معامل انكساره أقل إلى وسط معامل انكساره أكبر.

- العبارة خاطئة**

٥- إذا انتقل الشعاع الضوئي من وسط معامل انكساره أقل إلى وسط معامل انكساره أكبر فإن الشعاع:

- |             |                            |          |          |
|-------------|----------------------------|----------|----------|
| د- لا يتأثر | ج- ينكسر متقدماً عن العمود | ب- ينعكس | أ- ينعكس |
|-------------|----------------------------|----------|----------|

٦- أهم ما يميز الانعكاس الكلي الداخلي هو أن الضوء ينعكس بصورة كاملة إلى الوسط الذي معامل انكساره أكبر.

- العبارة خاطئة**

٧- أي من الأجهزة الآتية تستخدم ظاهرة الانعكاس الكلي الداخلي:

- |                         |                 |            |                              |
|-------------------------|-----------------|------------|------------------------------|
| د- المجهر (الميكروскоп) | ج- آلات التصوير | ب- المنظار | أ- المنظار الفلكي (التلسكوب) |
|-------------------------|-----------------|------------|------------------------------|

٨- ترى أحياناً في يوم صيفي حار تأثير السراب الصحاوي كما في الشكل الآتي، ويفسر ذلك فيزيائياً هو مرور الضوء بين وسطين مختلفين في الكثافة الضوئية.

بـ العباره خاطئه

أـ العبارة صحيحة

٩- أي مما يأتي لا يؤثر في تشكيل قوس المطر؟

دـ الانكسار

جـ الانعكاس

بـ التشتت

أـ الحبيود

١٠- تحليل الضوء هو فصل الضوء الأبيض وتحليله إلى ألوان الطيف باستخدام منشور زجاجي أو قطرات الماء في الجو.

بـ العباره خاطئه

أـ العبارة صحيحة

١١- زاوية السقوط التي ينكسر عندها الشعاع على امتداد الحد الفاصل بين الوسطين بزاوية انكسار مقدارها ٩٠ :

دـ الزاوية القائمه

جـ الزاوية الحرجه

بـ زاوية الانكسار

أـ زاوية الانعكاس

١٢- تعد الألياف البصرية تطبيقاً تقنياً مهما لظاهرة ما، أي من الأشعة الاتية يحقق شرط حدوث هذه الظاهرة؟ **الشعاع الذي ينعكس كلياً في الماء**

دـ جميع ما سبق

جـ الشعاع C

بـ الشعاع B

أـ الشعاع A

١٣- إذا نظرت بدقة إلى الضوء الذي يمر خلال المنصور فستلاحظ أن اللون البنفسجي ينكسر أكثر من اللون الأحمر، لماذا؟

دـ معامل انكسار الزجاج للضوء البنفسجي أقل منه للضوء الأحمر

جـ لأن تردد الضوء البنفسجي أقل من تردد الضوء الأحمر

بـ لأن سرعة الضوء البنفسجي خلال الزجاج أقل من سرعة الضوء الأحمر

١٤- إذا انتقل شعاع ضوئي من الهواء إلى سائل ما ، بحيث يسقط الشعاع على السائل بزاوية ٣٠ ، وينكسر بزاوية ٩٠ فإن معامل انكسار السائل:

حيث: معامل انكسار الضوء في الهواء = ١ ،  $\sin 30 = 0.5$  ،  $\sin 90 = 1$

**السؤال ①** معامل انكسار  $n_2 = ?$  زاوية الانكسار  $\theta_2 = 90^\circ$  زاوية السقوط  $\theta_1 = 30^\circ$  معامل انكسار الوسط  $n_1 = ?$  معامل انكسار الماء  $n_1 = 1.33$

دـ ١.٣٣

جـ ١.٥

بـ ١.٠

أـ ٠.٥

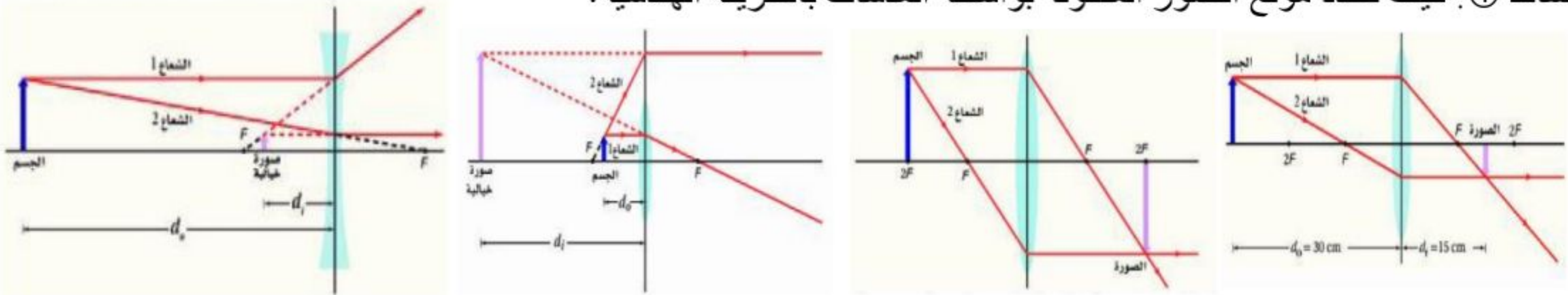
$$n_1 \sin \theta_1 = n_2 \sin \theta_2$$

$$1.33 \sin 30^\circ = n_2 \times 1 \Rightarrow n_2 = 0.5$$

$$n_2 = 0.5$$



**نشاط ④:** كيف نحدد موقع الصور المتكونة بواسطة العدسات بالطريقة الهندسية؟



\* الصور المتكونة بواسطة العدسات المحدبة تختلف وفقاً لموقع الجسم من ... **البؤرة**.

\*\* الصور المتكونة بواسطة العدسات المقعرة تكون دائماً **حيالية** و **معتدلة** و **مصغرّة**.

**نشاط ⑤:** أكمل الفراغ: للعدسات الكروية عيباً جوهرياً ينجم عنها مشكلات في وضوح الصورة وألوانها منها:

١- الزوغان الكروي: **عدم قدرة العدسة الكروية على تجميع الأشعة المتوازية جميعها في نقطة واحدة.** وبسبه **اتساع سطح العدسة** ويعالج بمراعاة **أن تكون الأشعة الصوّبة التي تُسقّط على العدسة حَرِبة**.

٢- الزوغان اللوني هو عيب يؤدي إلى تركيز الضوء المار خلال العدسات في  **نقاط مختلفة**. مما يؤدي إلى ظهور الجسم المرئي خلال العدسة محاطاً **بالألوان** و لعالج هذا نستخدم عدسات **للونية**

**وهي نظام مكون من عدستين أو أكثر.**

### التحقق من الفهم

\* اختر الإجابة الصحيحة فيما يلي:

١- المرأة عبارة عن قطعة من مادة شفافة مثل الزجاج تستخدم في تجميع الضوء أو تفريقه لتكوين الصور.

أ. العبارة صحيحة  
 ب. العبارة خاطئة

٢- الشعاع الضوئي الساقط على العدسات لا يعاني انكساراً عند مروره بالمركز البصري.

أ. العبارة صحيحة  
 ب. العبارة خاطئة

٣- العدسة المجمعة التي تكون سميكة في وسطها وأقل سمكاً عند أطرافها:

أ. العدسة المحدبة  
 ب. العدسة المقعرة  
 ج. العدسة المفرقة  
 د. لا شيء مما سبق

٤- الصور التي تكونها العدسات المقعرة تكون دائماً:

أ. مصغّرة وخالية ومعتدلة  
 ب. مصغّرة وحقيقة ومقلوبة  
 ج. مصغّرة وحقيقة ومتعدلة  
 د. مكثرة وخالية ومعتدلة

٥- أين يجب وضع جسم بحيث تكون له عدسة محدبة صورة خالية معتمدة مكثرة، إذا كان الجسم:

أ. بين العدسة والبؤرة  
 ب. على بعد أقل من 2F  
 ج. على بعد أكبر من 2F  
 د. لا شيء مما سبق

٦- أي العدسات تستخدم لحرق ورق؟

أ. العدسة المحدبة  
 ب. العدسة المقعرة  
 ج. العدسة المفرقة  
 د. جميع ما سبق

٧- عدم قدرة العدسة الكروية على تجميع الأشعة المتوازية في نقطة واحدة بالزوغان الكروي بسبب اتساع سطح العدسة ويعالج باستخدام:

أ. عدسة محدبة  
 ب. عدسة مقعرة  
 ج. عدسة اللالونية  
 د. خمس عدسات أو أكثر

٨- الزوغان اللوني هو ظهور الجسم من خلال العدسة محاطاً باللونين بسبب انكسار الضوء فيها بزوايا مختلفة ولعلاج ذلك يستخدم:

أ. عدسة محدبة  
 ب. عدسة مقعرة  
 ج. عدستين مقعرة ومحدبة  
 د. عدسة لونية

٩- ماذا يحدث للصورة المتكونة من عدسة محدبة عندما يُعطى نصفها؟

أ. تخفي نصف الصورة  
 ب. تتعتم الصورة  
 ج. تصبح الصورة ضبابية  
 د. تتعكس الصورة

١٠- وضع جسم طوله 10 cm أمام عدسة محدبة ف تكونت له صورة مكثرة 3 فـ فإن طول الصورة يساوي: مرات

أ. 0.3 cm  
 ب. 3 cm  
 ج. 30 cm  
 د. 300 cm

$$m = \frac{h_i}{h_o} \Rightarrow h_i = m \cdot h_o \quad \text{أ. طول الصورة } 3 \times 10 = 30 \text{ cm}$$

$$\therefore h_i = 3 \times 10 = 30 \text{ cm}$$



اقرأ في الكتاب صفحة:

(شرح الدرس)



أخي الطالب: السلام عليكم ورحمة الله وبركاته - مبدأ التعاون مبدأ عظيم في الحياة

١- المقرر: ..... ٢- عضو: ..... ٣- عضو: ..... ٤- عضو: .....

المجموعة رقم ( )

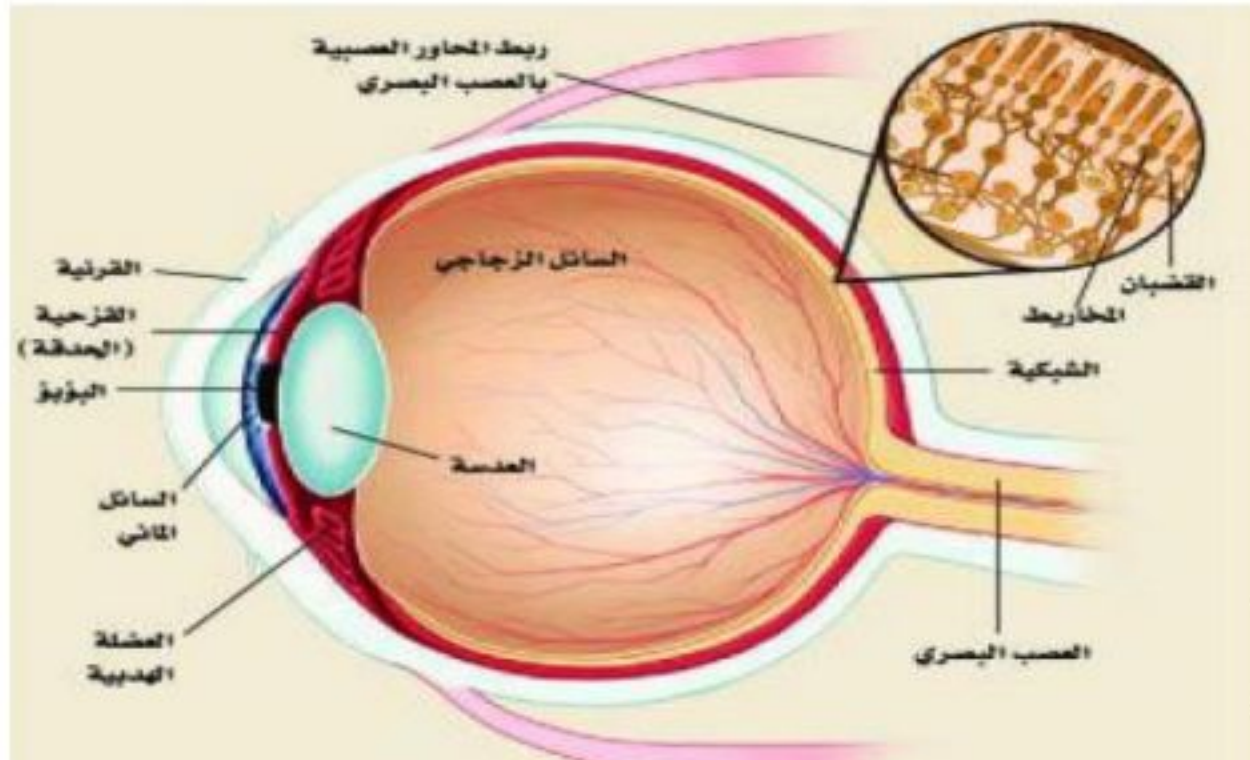
الهدف من الدرس: توضح كيف يمكن معالجة قصر النظر وطول النظر.

تستخدم في حالات عديدة مجموعة من العدسات والمرآيا في أغلب الآلات البصرية. وضح ذلك؟

التهيئة

قصر النظر - طول النظر.

المفردات:



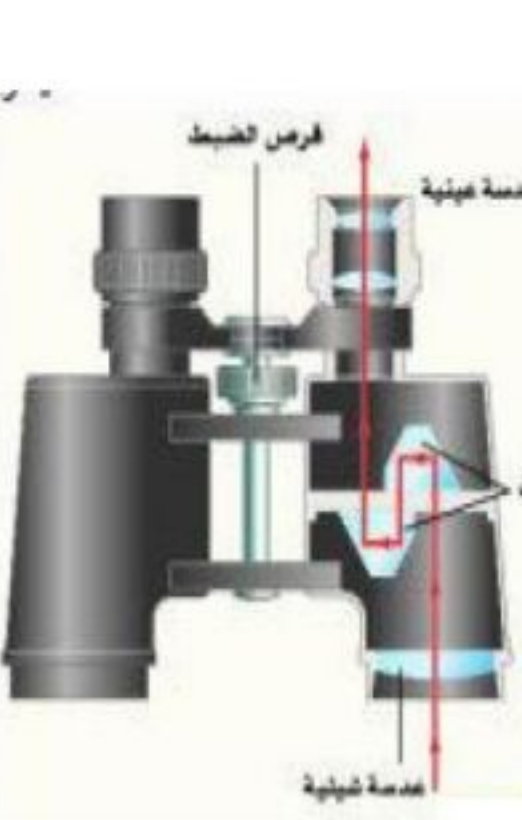
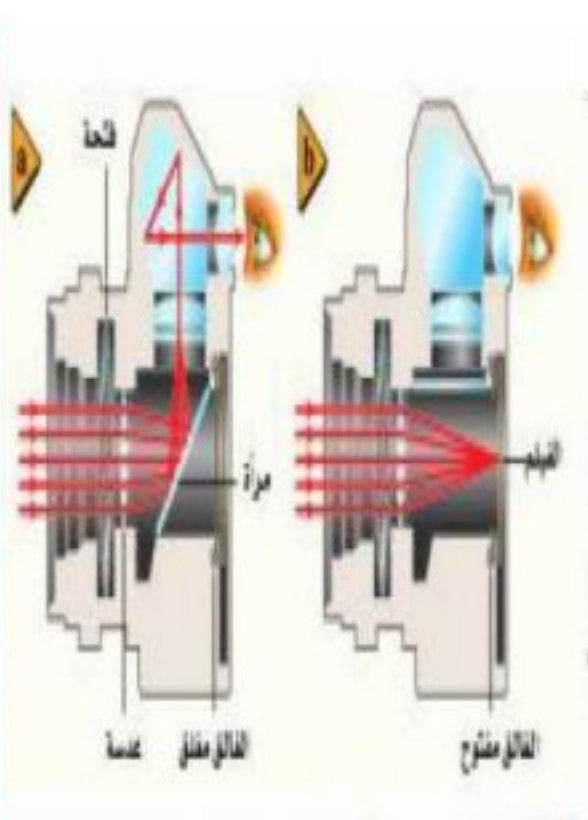
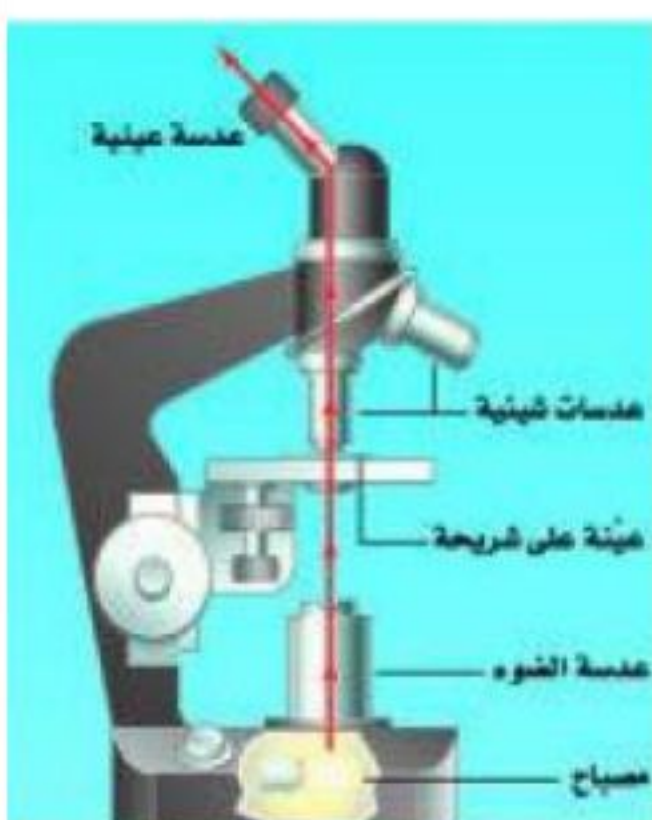
نشاط ①: كيف تجمع العين الضوء لتكون الصور؟

ينتقل الضوء عن الجسم إلى داخل العين خلال **القرنية** ..... ثم يمرخلال العدسة ويتجمع على **الشبكة** ..... وتعد القرنية هي المسئولةعن تجميع الضوء على الشبكة. (لماذا) لأن **الرُّؤُوف يوح معاذل****انكسار الصواب والثانية كبير سبيلاً** ..... أما العدسة هي المسئولة عن التجميع الدقيق لرؤية الأجسام البعيدة والقريبة**بوضوح تام**.

نشاط ②: ما المقصود بكل من: قصر النظر - طول النظر موضحاً سببه وكيفية علاجه؟

**قصر النظر**: هو عدم رؤية الأجسام البعيدة بوضوح.**السبب**: تكون الصور أمام الشبكة حيث أن ..... فـ للعين أقل من **البعد البؤري للعين السليمة**.**علاجه**: استخدام عدسات مقعرة تفرق الضوء فـ تكون الصور على الشبكة.**طول النظر**: عدم رؤية الأجسام الغريبة بوضوح.**السبب**: تكون الصور خلف الشبكة حيث أن ..... فـ للعين أكبر من **البعد البؤري للعين السليمة**.**علاجه**: استخدام عدسات محدبة (مجمعة) فـ تكون الصور على الشبكة.

نشاط ③: أكمل الفراغ:

تستخدم الآلات البصرية مجموعة من العدسات للحصول على صور واضحة للأجسام ..... أو **محكمة** ..... أو **صهقرة** .....ومن التطبيقات على ذلك: التلسكوب (المناظر الفلكي) الكاسر و **المنظار** ..... وآلات التصوير و **المicroscope**.

نشاط ④: قارن بين الآلات الآتية؟

- (تلسكوب)**
- المنظار الفلكي يستخدم العدسات لتقريب الأجسام البعيدة وتكبير صورها. ويكون صورة خيالية مقلوبة مقارنة بالجسم وتستخدم عدسات عينية محدبة لا لونية للتخلص من الزوغراف اللوني المتشكل مع الصورة.
  - المنظار مثل المنظار الفلكي يكون صوراً مكبرة للأجسام البعيدة: «ريحتوي على مئتين».
  - آلة التصوير العاكسة ذات العدسة المفردة التي تعكس الصورة المكونة بواسطة العدسة من خلال المنشور لمشاهدتها أو توجيهها في اتجاه الفيلم.
- محرّمان** **شيئية** والأخرى عينية
- ويستخدم في مشاهدة الأجسام **المصغّرة**، ويوضع الجسم في المنطقة ما بين بؤرة العدسة ومركز تكررها.
- فتكون العدسة الشيئية صورة للجسم حقيقية مقلوبة مكبرة ثم تكون بمثابة جسم أمام العدسة العينية فت تكون له صورة **خيالية** معتدلة مكبرة.

## واجب

## التحقق من الفهم

\* اختر الإجابة الصحيحة فيما يلي:

١- طول النظر هو عدم رؤية الجسم القريب بوضوح بسبب تكون الصورة خلف الشبكية:			
أ- العبارات صحيحة			ب- العبارة خاطئة
٢- العدسة التي ينبغي أن يستخدمها الشخص المصاب بقصر النظر: <b>لتفريق الأشعة</b>			أ- العدسة المحدبة
د- العدسة الالوانية	ج- العدسة المجمعة	ب- العدسة المقعرة	
٣- يستخدم في مشاهدة الأجسام الصغيرة:			
د- المنظار الفلكي	ج- الميكروскоп ( <b>المجهر</b> )	ب- المنظار	أ- التلسكوب
٤- المسؤولة عن تجميع الضوء على الشبكية هي:			
د- العضلات المحيطة بالعين	ج- الشبكية	ب- القرنية	أ- عدسة العين

السؤال الثاني: أ- اكتب المصلح العلمي لما يأتي:

- (**تحليل الضوء**) فصل الضوء الأبيض وتحليله إلى ألوان الطيف باستخدام منشور زجاجي أو قطرات الماء في الجو.
- (**العدسات**) عبارة عن قطعة من مادة شفافة مثل الزجاج تستخدم في تجميع الضوء أو تفريغه لتكوين الصور.
- (**العدسة المحدبة**) العدسة المجمعة التي تكون سميكة في وسطها وأقل سمكاً عند أطرافها.
- (**طول النظر**) عدم رؤية الجسم القريب بوضوح بسبب تكون الصورة خلف الشبكية.
- (**معامل الانكماش**) النسبة بين سرعة الضوء في الفراغ إلى سرعة الضوء في الوسط.
- (**الزوغاف اللوني**) عيب في العدسات الكروية يؤدي إلى تركيز الضوء المار خلال العدسات في نقاط مختلفة، مما يؤدي إلى ظهور الجسم المرئي حللاً العدسة محاطاً بحزام ملونة.

ب- متى يحدث الانعكاس الكلي الداخلي موضحاً أهم تطبيقاته؟

- يحدثه ١- انقل السفاع من وسط معامل انكماش أكبر إلى وسط معامل انكماش أقل.**
- ٢- اسقاط بزاوية أكبر من الزاوية الحرجة.**
- أهم تطبيقاته: ٣- الدليل البصرية ٤- السراب ٥- تحليل الضوء ٦- قوهن المطر.**