



جمهورية مصر العربية  
وزارة التربية والتعليم  
والتعليم الفني  
الإدارة المركزية لشئون الكتب

# العلوم

## فكر وتعلم

### الصف الثاني الإعدادي

### الفصل الدراسي الثاني

### تأليف

المادة التربوية

المادة العلمية

أ. صابر حكيم فانوس      أ. د. عبد السلام مصطفى عبد السلام

مدير عام تنمية مادة العلوم

د / عزيزة رجب خليفة

إشراف تربوي والمراجعة والتعديل

مدير مركز تطوير المناهج والمواد التعليمية



غير مصرح بتداول هذا الكتاب خارج وزارة التربية والتعليم والتعليم الفني

٢٠٢١ - ٢٠٢٢ م

## لجنة المراجعة والتعديل

### مركز تطوير المناهج

**د/ عبدالمنعم إبراهيم أحمد**

رئيس قسم العلوم - مركز تطوير المناهج

**د/ صلاح عبدالمحسن عجاج**

خبير علوم - مركز تطوير المناهج

**د/ أماني محمود العوصي**

خبير علوم - مركز تطوير المناهج

**د/ روجينا محمد حجازي**

خبير علوم - مركز تطوير المناهج

**أ/ سحر إبراهيم محسن**

خبير علوم - مركز تطوير المناهج

**أ/ فايز فوزي حنا**

خبير علوم - مركز تطوير المناهج

**د/ حنان أبو العباس**

خبير علوم - مركز تطوير المناهج

**أ/ أمل محمد الطباخ**

خبير علوم - مركز تطوير المناهج

### مكتب تنمية مادة العلوم

**أ/ يسرى فؤاد سويرس**

مديرة عام تنمية مادة العلوم

**أ/ عادل محمد الحفناوي**

خبير علوم - مكتب تنمية مادة العلوم

**أ/ موندا عبد الرحمن سلام**

خبير علوم - مكتب تنمية مادة العلوم

**أ/ هدى محمد سليم**

خبير علوم - مكتب تنمية مادة العلوم

### التعديل الفني



رئيس قسم التكنولوجيا

**أ. حنان محمد دراج**

تعديل

**أ. السعيد السيد حامد**

## المقدمة

عزيزى التلميذ / التلميذة : .....

يسعدنا أن نقدم هذا الكتاب لأبنائنا تلاميذ الصف الثانى الإعدادى، ونؤكد على أن تعلم العلوم عملية نشطة وممتعة ومثيرة للتفكير فى تنفيذ الأنشطة العملية، وتصميم النماذج والأشكال والجداول، وكتابة التقارير والبحوث البسيطة، والتقصى والتحقق من البيانات والمعلومات، وطرح الأسئلة والتأمل والتواصل، والقيام ببناء التفسيرات عن المفاهيم والظواهر الطبيعية، وتطبيق المعرفة فى المواقف الحياتية، وحل المشكلات من خلال التخطيط والتجريب والتعلم التعاونى، وهذه الإجراءات والمهارات هى التى يتناولها تعلم العلوم القائم على الاستقصاء والتعلم النشط، واستخدام مهارة التفكير العلمى والابتكارى أو الإبداعى والنقد والتأمل.

وقد تم اختيار عنوان لهذا الكتاب يعكس فلسفته، وهو **فَكَّرْ وتَعَلَّمْ**، وقد تم الاسترشاد فى إعداده بأراء بعض المتخصصين فى المناهج وطرق تدريس العلوم والموجهين والمعلمين والتلاميذ، تأكيداً لفلسفة الكتاب وأسس بنائه وتطويره، وتم تحديد فلسفة الكتاب فى ضوء المعايير القومية للتعليم والتربية العلمية.

ويهدف هذا الكتاب إلى مساعدة التلاميذ على إدراك العلاقة بين العلم والتكنولوجيا، وفهم تاريخ وطبيعة العلم، وتنمية مهارات التفكير والمهارات الحياتية، والفهم العلمى السليم للمفاهيم الأساسية، وتنمية الاتجاهات العلمية والقيم الاجتماعية لتحقيق التربية العلمية للمواطنة وللحياة والعمل، من خلال إثارة تفكير التلاميذ، والاستفادة من مراكز ومصادر التعلم داخل المدرسة وخارجها، بالإضافة إلى توظيف استراتيجيات التعلم النشط والتعلم البنائى وتكوين ملف الإنجاز ولتحقيق هذه الأهداف تم استخدام مداخل متنوعة فى شكل وحدات وموضوعات دراسية مترابطة ومتكاملة مع بعضها ومع المواد الدراسية الأخرى.

ويتناول كتاب الفصل الدراسى الثانى ثلاث وحدات، هى :

- الحركة الدورية
- الصوت والضوء
- التكاثر واستمرارية النوع

ونحن إذ نقدم هذا الكتاب نرجو الله أن يحقق الفائدة منه.

والله ولى التوفيق،،،

المؤلفان

# المستويات

صفحة

(٥)

**الوحدة الأولى : الحركة الدورية.**

(٧)

الدرس الأول : الحركة الاهتزازية .

(١٣)

الدرس الثانى : الحركة الموجية .

(٢٢)

**الوحدة الثانية : الصوت والضوء.**

(٢٤)

الدرس الأول : خصائص الموجات الصوتية .

(٣٤)

الدرس الثانى : الطبيعة الموجية للضوء .

(٣٩)

الدرس الثالث : انعكاس وانكسار الضوء .

(٤٥)

**الوحدة الثالثة : ا لتكاثر واستمرارية النوع.**

(٤٧)

الدرس الأول : التكاثر فى النبات .

(٥٧)

الدرس الثانى : التكاثر فى الإنسان .

# الهدية الأولى

## الحركة الدورية

### دروس الوحدة:

الدرس الأول: الحركة الاهتزازية.

الدرس الثاني: الحركة الموجية.

### مصادر المعرفة والتعلم:

• كتب وموسوعات علمية:

- |                    |  |
|--------------------|--|
| سفير               | (١) التجارب العلمية المبسطة (الفيزياء)     |
| دار الفاروق        | (٢) القوة والحركة - ستيف باركر             |
| مكتبة لبنان ناشرون | (٣) كل شيء عن العلوم                       |
| سفير               | (٤) موسوعة تبسيط العلوم (النانو تكنولوجيا) |

# أهداف الوحدة

بعد الانتهاء من دراسة هذه الوحدة ينبغي أن يكون التلميذ قادراً على أن :

- 1- يحدد المقصود بالحركة الاهتزازية.
- 2- يستخدم المواد والأدوات بدقة لتحديد مفهوم الحركة الاهتزازية.
- 3- يستنتج خصائص الحركة الاهتزازية.
- 4- يستنتج العلاقة بين الزمن الدورى وعدد الاهتزازات الكاملة.
- 5- يوضح العلاقة بين تردد الجسم المهتز وعدد الاهتزازات الكاملة.
- 6- يقدر دور العلماء فى التعرف على الحركة الاهتزازية.
- 7- يوضح دور الموجة فى نقل الطاقة.
- 8- يحدد المقصود بالحركة الموجية.
- 9- يستخدم المواد والأدوات بدقة لاستنتاج مفهوم الحركة الموجية.
- 10- يستخدم المواد والأدوات بدقة للمقارنة بين الموجات المستعرضة والطولية.
- 11- يصنف الموجات تبعاً لاتجاه انتشارها.
- 12- يصنف الموجات تبعاً لقدرتها على الانتشار. ونقل الطاقة فى الفراغ.
- 13- يقارن بين الموجات المستعرضة والطولية.
- 14- يحدد خصائص الحركة الموجية.
- 15- يشرح العلاقة التى تستخدم فى تعيين سرعة الموجة.
- 16- يستنتج العلاقة بين تردد الموجة وزمنها الدورى.
- 17- يستنتج قانون انتشار الأمواج.
- 18- يقارن بين الحركة الاهتزازية والحركة الموجية.
- 19- يحافظ على الأذن من أضرار التلوث السمعى.

# الدرس الأول

## الحركة الاهتزازية

### أهداف الدرس :

بعد الانتهاء من دراسة هذا الدرس، ينبغي أن يكون التلميذ قادرًا على أن :

1. يحدد المقصود بالحركة الاهتزازية.
2. يستخدم المواد والأدوات بدقة لتحديد مفهوم الحركة الاهتزازية.
3. يستنتج خصائص الحركة الاهتزازية.
4. يتعرف سعة الاهتزازة.
5. يستنتج العلاقة بين الزمن الدورى وعدد الاهتزازات الكاملة.
6. يوضح العلاقة بين تردد الجسم المهتز وعدد الاهتزازات الكاملة فى الثانية الواحدة.
7. يقدر دور العلماء فى التعرف على الحركة الاهتزازية.

### عناصر الدرس :

1. مفهوم الحركة الاهتزازية.
2. تمثيل الحركة الاهتزازية بيانيًا.
3. بعض المفاهيم المرتبطة بالحركة الاهتزازية وخصائصها.

### القضايا المتضمنة :

- تأثير العلم والتكنولوجيا على المجتمع.



### • اختبر معلوماتك:

- سبق لك دراسة حركة الأجسام، وعلمت أن هناك نوعين من الحركة.
- ما هما ؟
- ما المقصود بالحركة الدورية ؟
- أجب بكتاب الأنشطة ص ٢
- ومن أمثلة الحركة الدورية :
- الحركة الاهتزازية.
- الحركة الموجية.

### مفهوم الحركة الاهتزازية



حركة الأرجوحة حركة اهتزازية  
شكل (١)

- هل تتبع حركة الأرجوحة (شكل ١) ؟
- إنها تتحرك ذهاباً وإياباً على جانبي موضع سكونها أو استقرارها، ويعرف مثل هذا النوع من الحركة باسم **الحركة الاهتزازية**.
- ويمكنك الاشتراك مع مجموعتك التعاونية في القيام بالنشاط التالي.

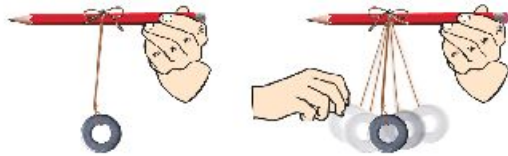
### تحديد مفهوم الحركة الاهتزازية

نشاط  
(١)

### المواد والأدوات :

- قلم.
- خيط طوله ٣٠ سم
- عملة معدنية (فئة ٢٥ قرشاً).

### الخطوات :



الحركة الاهتزازية  
شكل (٢)

- ١ كَوِّن بندولاً بسيطاً بربط أحد طرفي الخيط في منتصف القلم والطرف الآخر في العملة المعدنية (الجسم المهتز).
- ٢ أمسك القلم باليد اليسرى، واجذب العملة جهة اليمين، ثم اتركها (شكل ٢).

- ٣ سجل ملاحظتك و استنتجك بالإجابة عن الأسئلة الموجودة بكتاب الأنشطة ص ٢





## الاستنتاج ،

- ١ الحركة الدورية التي يحدثها الجسم المهتز على جانبي موضع سكونه، بحيث تتكرر حركته على فترات زمنية متساوية، تعرف باسم **الحركة الاهتزازية**.
- ٢ سرعة الجسم المهتز تكون أكبر ما يمكن أثناء مروره بموضع السكون، وتقل بالابتعاد عنه.

## نشاط بحثي

بالتعاون مع زميل لك قم بإجراء النشاط الموضح بكتاب الأنشطة صفحة ( ٢ )

### معلومة إثرائية (١)

من أمثلة الحركة الاهتزازية :  
\* حركة القشرة الأرضية أثناء حدوث الزلازل.  
\* حركة ذرات المادة فى جزيئاتها.

## تعريب (١)

قم بالإجابة عن التدريب الموجود بكتاب الأنشطة ص ٣



للمزيد من المعلومات عن الحركة الاهتزازية استعن ببنك المعرفة المصري .  
ثم ناقش زملائك ومعلمك فى المعارف التى حصلت عليها.

## نشاط (٢)

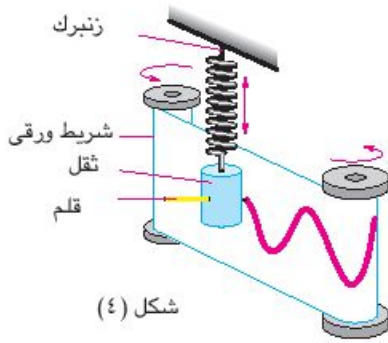
### تمثيل الحركة الاهتزازية بيانياً

اشترك مع زملائك بالمجموعة التعاونية فى إجراء النشاط التالى ، ثم أجب عن الأسئلة بكتاب الأنشطة ص ٣

## المواد والأدوات ،

- شريط ورق أملس ملفوف حول بكرتين.
- زنبك.
- ثقلى.
- مسمار تعليق.
- قلم.

## الخطوات :

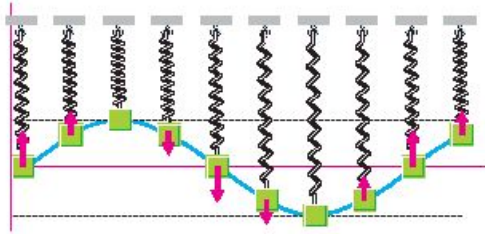


- ١ ثبت القلم في الثقل، ثم علق الثقل في أحد طرفي الزنبرك.
- ٢ علق الطرف الآخر للزنبرك في مسمار التعليق بعد تثبيته، بحيث يلامس سن القلم منتصف الشريط الورقي (شكل ٤).
- ٣ اجذب الثقل لأسفل، ثم اتركه، مع مراعاة لف الشريط الورقي بانتظام.

ما الشكل الذي يتكون على الشريط الورقي ؟

□ وتمثل الحركة الاهتزازية كما بالشكل (٥)

وتعتبر الحركة التوافقية البسيطة أبسط صور الحركة الاهتزازية.



تمثيل الحركة الاهتزازية  
(حركة توافقية بسيطة)  
شكل (٥)

## مفاهيم مرتبطة بالحركة الاهتزازية

- يُعبر عن خصائص الحركة الاهتزازية بالعديد من المفاهيم، منها :

## ١ سعة الاهتزازة (Amplitude)

لاحظ وتأمل اهتزاز البندول (شكل ٦) :

ثم أجب عن الأسئلة بكتاب الأنشطة ص ٣

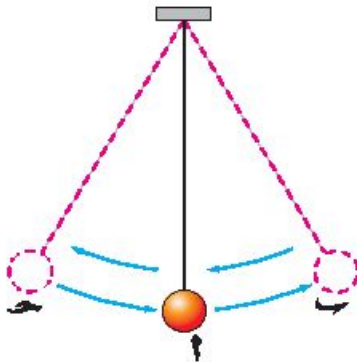
إنه يصنع أقصى إزاحة عندما يصل إلى :

• النقطة (ب) من جهة اليمين.

• النقطة (ج) من جهة اليسار.

ما العلاقة بين مقداري الإزاحة  $\vec{a}$  ،  $\vec{b}$  ؟

ما العلاقة بين مقداري الإزاحة  $\vec{a}$  ،  $\vec{c}$  ؟



اهتزاز بندول  
شكل (٦)



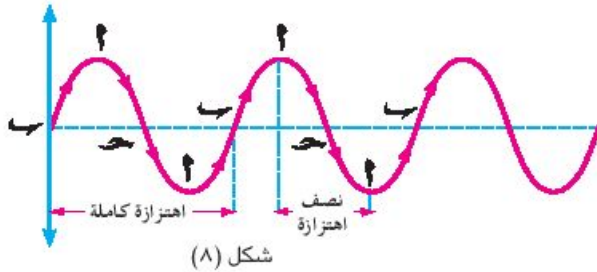
سعة الاهتزازة  
شكل (٧)

□ إن أقصى إزاحة يصنعها الجسم المهتز بعيداً عن موضع سكونه تُعرف بسعة الاهتزازة وتقدر بوحدة المتر (م) (شكل ٧).



## ٢ الاهتزازة الكاملة

عند اهتزاز كرة البندول (شكل ٨) ذهباً من (ب) إلى (أ) إلى (ج) ثم إياباً إلى (أ) ثم إلى (ب) وعندما يبدأ البندول في تكرار حركته مرة أخرى من (ب) يكون قد صنع اهتزازة كاملة، والتي يمكن التعبير عنها بالصورة:



شكل (٨)

وتُعرف الاهتزازة الكاملة بأنها الحركة التي يصنعها الجسم المهتز عندما يمر بنقطة ما في مسار حركته مرتين متتاليتين في اتجاه واحد (شكل ٨).

• كم سعة اهتزاز تتضمنها الاهتزازة الكاملة في الشكل (٨) ؟ أجب بكتاب الأنشطة ص ٣

تغريب (٢) أجب عن التدريب الموجود بكتاب الأنشطة ص ٤

## ٣ الزمن الدوري (ز)

يُعرف الزمن اللازم لعمل اهتزازة كاملة بالزمن الدوري، ويعبر عنه بالرمز (ز) ويقدر بوحدة الثانية (ث) ويمكن تعيينه من العلاقة:

$$\text{الزمن الدوري (ز)} = \frac{\text{الزمن بالثانية}}{\text{عدد الاهتزازات الكاملة}} \dots\dots (١)$$

تغريب (٣) أجب على التدريب الموجود بكتاب الأنشطة ص ٤

## ٤ التردد (ت)

عندما يصنع جسم مهتز (بندول بسيط) ٥٠ اهتزازة كاملة في زمن قدره ١٠ ثواني

- ما عدد الاهتزازات الكاملة التي يصنعها الجسم المهتز في الثانية الواحدة، والتي تُعرف باسم التردد (ت)؟
- ما الزمن الدوري للبندول؟

أجب بكتاب الأنشطة ص ٨

□ يتضح مما سبق أن تردد الجسم المهتز يساوي المعكوس الضربي للزمن الدوري، وعليه فإنه يمكن تعيين التردد من العلاقة:

$$\text{التردد (ت)} = \frac{\text{عدد الاهتزازات الكاملة}}{\text{الزمن بالثانية}} \dots\dots (٢)$$



شكل (٩)

- يتضح من العلاقتين (١)، (٢) أن: التردد (ت) x الزمن الدوري (ز) = ١

- ما نوع العلاقة الرياضية التي يعبر عنها الشكل (٩) ؟ أجب بكتاب الأنشطة ص (٤) ويقدر التردد بوحدة **الهيرتز (Hz)** نسبة إلى العالم الألماني هيرتز،

ومن مضاعفات الهيرتز ....

$$\text{الكيلو هيرتز} = 1 \times 10^3 \text{ هيرتز}$$

$$\text{الميجا هيرتز} = 1 \times 10^6 \text{ هيرتز}$$

$$\text{الجيجا هيرتز} = 1 \times 10^9 \text{ هيرتز}$$



**استعن**  
**بنك المعرفة**  
**المصري...**

فى الحصول على بعض المعلومات عن العالم الهولندى هيجنز الذى صمم الساعة البندولية التى تعتمد على أن البندول يتذبذب بتردد ثابت مهما تغيرت سعة الاهتزاز .  
**ثم ناقش ما توصلت إليه مع زملائك ومعلمك**

أجب عن التدريب الموجود بكتاب الأنشطة ص ٤

**تدريب (٤)**

**ملخص الدرس**

## الحركة الاهتزازية

مفهومها

تمثيل الحركة الاهتزازية بيانياً

مفاهيم مرتبطة بالحركة الاهتزازية

التردد (ت)

الزمن الدورى (ز)

الاهتزازة الكاملة

سعة الاهتزازة

\* من أمثلة الحركة الدورية : الحركة الاهتزازية والحركة الموجية.

\* تتضمن الاهتزازة الكاملة عدد ٤ سعة اهتزازة.

\* تردد الجسم المهتز يساوى مقلوب الزمن الدورى للجسم المهتز.

# الدرس الثاني

## الحركة الموجية

### أهداف الدرس :

بعد الانتهاء من دراسة هذا الدرس، ينبغي أن يكون التلميذ قادراً على أن :

- ١ يحدد المقصود بالموجة.
- ٢ يوضح دور الموجة فى نقل الطاقة.
- ٣ يحدد المقصود بالحركة الموجية.
- ٤ يستخدم المواد والأدوات بدقة لاستنتاج مفهوم الموجة.
- ٥ يصنف الموجات تبعاً لاتجاه انتشارها.
- ٦ يستخدم المواد والأدوات بدقة للمقارنة بين الموجات المستعرضة والطولية.
- ٧ يصنف الموجات تبعاً لقدرتها على الانتشار ونقل الطاقة فى الفراغ.
- ٨ يقارن بين الموجات المستعرضة والطولية.
- ٩ يحدد خصائص الحركة الموجية.
- ١٠ يحدد المقصود بطول الموجة.
- ١١ يحدد المقصود بسعة الموجة.
- ١٢ يشرح العلاقة التى تستخدم فى تعيين سرعة الموجة.
- ١٣ يستنتج العلاقة بين تردد الموجة وزمنها الدورى.
- ١٤ يستنتج قانون انتشار الأمواج.
- ١٥ يقارن بين الحركة الاهتزازية والحركة الموجية.
- ١٦ يحافظ على الأذن من أضرار التلوث السمعى.

### عناصر الدرس :

- ١ تعريف الموجة ودورها فى نقل الطاقة.
- ٢ مفهوم الحركة الموجية.
- ٣ الموجات المستعرضة والطولية.
- ٤ الموجات الميكانيكية والكهرومغناطيسية.
- ٥ بعض المفاهيم المرتبطة بالحركة الموجية وخصائصها.
- ٦ قانون انتشار الأمواج.

### القضايا المتضمنة :

- تأثير العلم والتكنولوجيا على المجتمع.



□ لاحظ وتأمل ما يتكون على سطح مياه ساكنة عند سقوط قطرات ماء عليها (شكل ١)  
إن انتشار الدوائر متحددة المركز على سطح الماء يمثل حركة موجية.

### دور الموجات في نقل الطاقة

- لمعرفة دور الموجات في نقل الطاقة يلزم التعرف أولاً على مفهوم **الموجة**. شكل (١)

### تحديد مفهوم الموجة ودورها في نقل الطاقة

نشاط  
(١)



شكل (٢)

ضع قطع الدومينو على هيئة صف، بحيث تكون المسافات بينها متساوية (شكل ٢)

- لاحظ ما يحدث عند دفع أول قطعة دومينو
  - هل تتغير مواضع قطع الدومينو بعد سقوطها ؟
  - كيف تفسر ما حدث؟
- أجب عن الأسئلة بكتاب الأنشطة ص ( ٧ )

### التفسير :

عند سقوط قطعة الدومينو الأولى تنتقل طاقتها إلى القطعة الثانية، فتسقط هي الأخرى، وتنتقل الطاقة بدورها إلى القطعة الثالثة، وهكذا ... يستمر انتقال الطاقة خلال قطع الدومينو التي لا تترك مواضعها بالصف.

### الاستنتاج :

الاضطراب الذي ينتقل ويقوم بنقل الطاقة في اتجاه انتشاره يعرف **بالموجة**.

### تعريب (١)

قم بحل التدريب الموجود بكتاب الأنشطة ص ( ٧ )

### مفهوم الحركة الموجية

- لإدراك مفهوم الحركة الموجية، يمكنك أن تشترك مع زملائك في إجراء النشاط التالي :



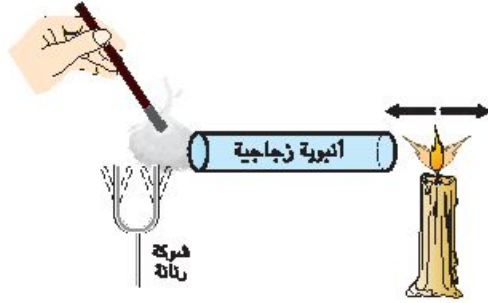
## نشاط (٢)

### استنتاج مفهوم الحركة الموجية

#### المواد والأدوات:

- أنبوبة مجوفة طولها ٢٠ سم
- شمعة.
- عود بخور مشتعل.
- شوكة رنانة.

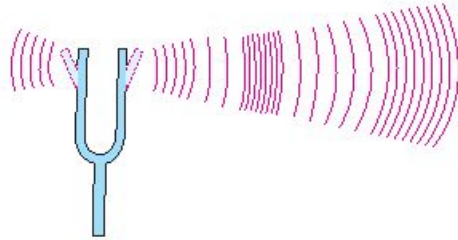
#### الخطوات:



شكل (٤)

- ١ ثبت الأنبوبة أفقياً، وضع أمام إحدى فوهتيها شمعة مشتعلة، وأمام الفوهة الأخرى عود البخور.
- ٢ اطرق الشوكة الرنانة، وقربها من عود البخور (شكل ٤).
- ٣ ماذا يحدث للهب الشمعة؟
- ٤ ما الأمواج التي نقلت الطاقة من الشوكة الرنانة إلى الشمعة؟
- ٥ هل تتحرك جزيئات الهواء مع حركة الأمواج الصوتية خلال الأنبوبة؟ كيف تدل على ذلك؟
- ٦ أجب عن الأسئلة بكتاب الأنشطة ص (٧) وضع تفسيراً لما لاحظت.

#### التفسير:

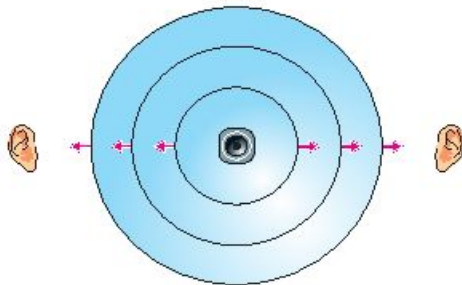


الأمواج الصوتية الصادرة من شوكة رنانة

شكل (٥)

- ١ عند اهتزاز الشوكة الرنانة تتولد طاقة تنتقل في صورة أمواج صوتية (شكل ٥).
- ٢ دقائق الوسط (جزيئات الهواء المختلطة بالدخان) لا تنتقل من أماكنها أثناء قيامها بنقل الموجات الصوتية بما تحمله من طاقة إلى لهب الشمعة.

#### الاستنتاج:



خط انتشار موجة صوتية

شكل (٦)

- الحركة الناشئة عن اهتزاز دقائق الوسط في لحظة ما وباتجاه معين تعرف بالحركة الموجية ويسمى الاتجاه الذي تتقدم فيه الموجة بخط انتشار الموجة (شكل ٦).

## أنواع الموجات

- تصنف الموجات تبعاً لاتجاه اهتزاز دقائق ( جزيئات ) الوسط بالنسبة لاتجاه خط انتشارها إلى :
  - موجات مستعرضة.
  - موجات طولية.
  - وتصنف تبعاً لقدرتها على الانتشار ونقل الطاقة إلى :
  - موجات ميكانيكية.
  - موجات كهرومغناطيسية.

## الموجات المستعرضة والموجات الطولية

- للمقارنة بين الموجات المستعرضة والموجات الطولية، اشترك مع زملائك في إجراء النشاط التالي :

نشاط  
(٣)

## مقارنة بين الموجات المستعرضة والموجات الطولية

## المواد والأدوات :

- ملف زنبركي.
- شريط ملون.
- مسمار تثبيت.

## الخطوات :



شكل (٧)

١ ثبت طرف الملف الزنبركي في حائل بواسطة مسمار التثبيت (شكل ٧).

٢ اربط الشريط الملون في منتصف الملف الزنبركي.

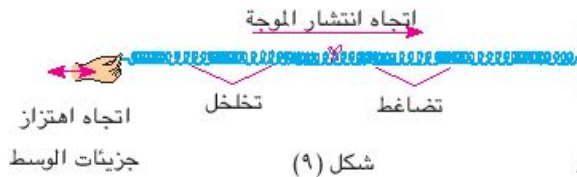
٣ صف اتجاه انتشار الموجة (حلقات الملف) واتجاه اهتزاز جزيئات الوسط (الشريط الملون) في :

## • الحالة الثانية

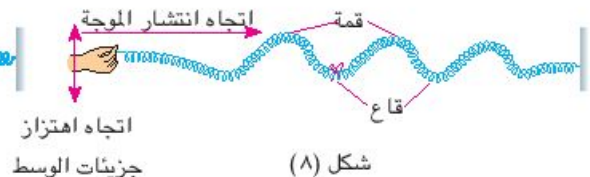
عند دفع وجذب حلقات طرف الملف (شكل ٩)

## • الحالة الأولى

عند تحريك الملف لأعلى ولأسفل أو يمينا ويساراً عمودياً على محور الملف (شكل ٨)



شكل (٩)



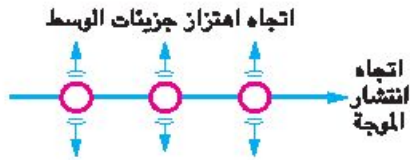
شكل (٨)

٤ هل يتغير موضع الحلقات أثناء انتشار الموجة في أي من الحالتين ؟

٥ في أي من الحالتين :

- تعلق وتهبط الحلقات مكونة قمماً وقيعاناً على الترتيب ؟
- تتقارب وتتباعدها الحلقات مكونة تضاغطات وتخلخلات على الترتيب ؟
- سجل ملاحظتك وإجاباتك عن الأسئلة بكتاب الأنشطة ص ( ٨ ) وضع استنتاجات تناسب مع ملاحظتك

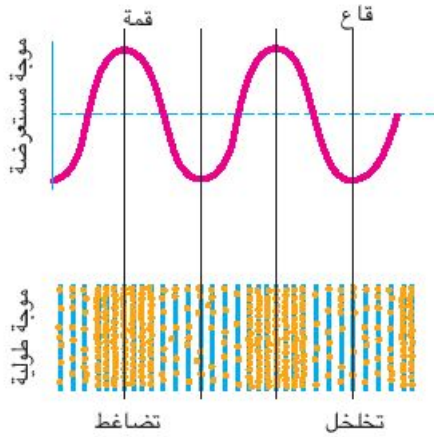




شكل (١٠)



شكل (١١)



شكل (١٢)

### الاستنتاج :

١ الاضطراب الذي تهتز فيه جزيئات الوسط عمودياً على اتجاه انتشار الموجة يعرف **بالموجة المستعرضة** (شكل ١٠)، بينما الاضطراب الذي تهتز فيه جزيئات الوسط على نفس خط انتشار الموجة يُعرف **بالموجة الطولية** (شكل ١١).

٢ أثناء انتشار الموجة لا تنتقل جزيئات الوسط من أماكنها، ولكنها تهتز حول مواضع سكونها.

٣ تتكون الموجة المستعرضة من قمم وقيعان، تقابلها في الموجة الطولية التضاغطات والتخلخلات على الترتيب (شكل ١٢).

٤ أعلى نقطة بالنسبة لموضع الاتزان في الموجة المستعرضة تُعرف باسم **القمة**، بينما أقل نقطة تُعرف باسم **القاع**.

٥ المنطقة التي ترتفع فيها كثافة وضغط الموجة الطولية تعرف **بالتضاغط**، أما التي تقل فيها كثافة وضغط الموجة الطولية فتعرف **بالتخلخل**.

**تغريب (٢)** قم بحل التدريب الموجود بكتاب الأنشطة ص (٨)

### تطبيق حياتي حمامات العلاج الطبيعي Jacuzzi



شكل (١٣)

- توجد في معظم النوادي الرياضية حمامات العلاج الطبيعي Jacuzzi (شكل ١٣) وهي عبارة عن أحواض يتحرك فيها الماء على شكل أمواج دائرية، ويستخدم في عمليات فك التشنجات العضلية (عند استخدام ماء دافئ) أو التشنجات العصبية (عند استخدام ماء بارد).

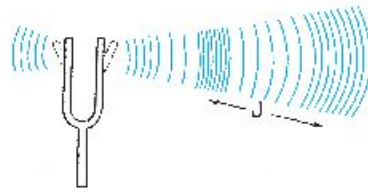


## الموجات الميكانيكية والموجات الكهرومغناطيسية

- هناك موجات يلزم لانتشارها وجود وسط مادي تعرف بالأمواج الميكانيكية، مثل موجات الماء المستعرضة (شكل ١٤) وموجات الصوت الطولية (شكل ١٥)



موجات راديو  
شكل (١٦)



موجات صوتية  
شكل (١٥)



موجات الماء  
شكل (١٤)

وهناك أمواج أخرى لا يلزم لانتشارها وجود وسط مادي، حيث يمكنها الانتشار في الفراغ تعرف بالأمواج الكهرومغناطيسية، مثل موجات الضوء المرئي وموجات الراديو المستخدمة في أجهزة الرادار (شكل ١٦) وجميعها من الأمواج المستعرضة.

□ وتنتشر كل من الموجات الميكانيكية والموجات الكهرومغناطيسية في الأوساط المادية المختلفة بسرعات مختلفة، وإن كانت سرعة الموجات الميكانيكية أقل بكثير من سرعة الموجات الكهرومغناطيسية، وتتميز الموجات الكهرومغناطيسية بقدرتها على الانتشار في الفراغ بسرعة  $3 \times 10^8$  م/ث

**تغريب (٣)** قم بحل التدريب الموجود بكتاب الأنشطة ص (٩)

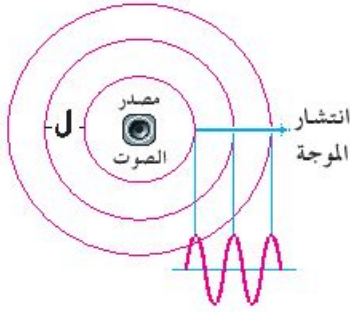
**معلومة إثرائية (١)**

\* تعتبر الموجات الكهرومغناطيسية (شكل ١٧) من الموجات المستعرضة التي يمكنها الانتشار في الفراغ لتكونها من مجال كهربى ومجال مغناطيسى متعامدة على بعضها من جهة وعلى اتجاه انتشارها من جهة أخرى.

شكل (١٧)  
موجات كهرومغناطيسية



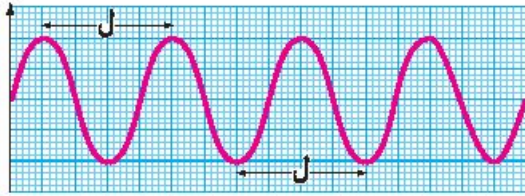
## مفاهيم مرتبطة بالحركة الموجية



تمثيل الموجة الطولية  
شكل (١٨)

- تتشابه الحركة الاهتزازية مع الحركة الموجية (المستعرضة أو الطولية) في إمكانية تمثيل كل منهما بيانياً كما بالشكل (١٨) وفي اتفاقهما في بعض الخصائص، ومن المفاهيم المعبرة عن بعض خصائص الحركة الموجية :
- طول الموجة.
  - سرعة الموجة.
  - تردد الموجة.

### ١ طول الموجة (ل)



شكل (١٩)

تعرف المسافة بين مركزي تضاعطين متتاليين أو تخلخين متتاليين باسم **طول الموجة الطولية**. ادرس الشكل (١٩) وحاول وضع تعريف لطول الموجة المستعرضة. و سجله بكتاب الأنشطة ص ( ٩ )

ويعبر عن **الطول الموجي** بالرمز (ل)،

ويقدر بوحدة **المتر (م)** ومن أجزاء المتر

$$\text{الملي متر} = 1 \times 10^{-3} \text{ متر}$$

$$\text{الميكرومتر} = 1 \times 10^{-6} \text{ متر}$$

$$\text{النانومتر} = 1 \times 10^{-9} \text{ متر}$$

### ٢ سرعة الموجة

تعرف أقصى إزاحة تصل إليها جزيئات الوسط المادي بعيداً عن مواضع سكونها **بسرعة الموجة**

### تدريب (٤)

قم بحل التدريب الموجود بكتاب الأنشطة ص ( ٩ )

### ٣ سرعة الموجة (ع)

إذا كانت سرعة الموجة (ع) تتعين من العلاقة :

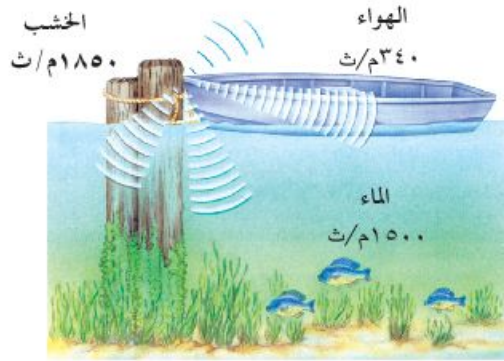
$$\text{سرعة الموجة (ع)} = \frac{\text{المسافة التي تقطعها الموجة بالمتر (ف)}}{\text{الزمن بالثانية (ز)}}$$

وتقدر بوحدة **متر لكل ثانية (م/ث)**

### معلومة إثرائية (٢)

يوضح الجدول الآتي مدى الأطوال الموجية لبعض الأمواج الكهرومغناطيسية :

الضوء المرئي	٣٨٠ : ٧٠٠ نانومتر
الأشعة تحت الحمراء	٣١٠ : ٦١٠ نانومتر
الميكروويف	٦١٠ : ٩١٠ نانومتر



اختلاف سرعة أمواج الصوت في الأوساط المختلفة  
شكل (٢٠)



تعرف أمواج المد البحري  
الدمرة باسم تسونامى.

استعن ببنك المعرفة

المصرى فى عمل بحث عن هذه  
الموجات وأثرها والأماكن التى حدثت  
بها وأسبابها.

ضع تعريفاً مناسباً لسرعة الموجة  
وسجله بكتاب الأنشطة ص ( ٩ )  
تكون سرعة الموجة ثابتة فى الوسط الواحد، وتختلف  
من وسط لآخر (شكل ٢٠)، وتمثل سرعة الموجة سرعة  
انتقال الطاقة التى تحملها الموجة.

#### ٤ التردد (ت)

فى ضوء إدراكك لمفهوم تردد الجسم المهتز،  
ضع تعريفاً مناسباً لتردد الموجة  
و العلاقة بين تردد موجة (ت) وزمنها الدورى (ز)  
وسجل ذلك بكتاب الأنشطة ص ( ١٠ )

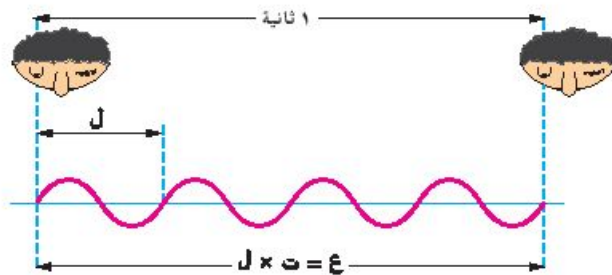
#### معلومة إثرائية (٤)



شكل (٢١)

يتحطم الكوب الزجاجى عندما يتفق تردده الطبيعى مع تردد مصدر صوتى قريب منه،  
نتيجة لزيادة سعة اهتزاز الكوب بشكل كبير، وتعرف هذه الظاهرة بالرنين.

#### قانون انتشار الأمواج



شكل (٢٢)

- يوضح قانون انتشار الأمواج العلاقة  
بين سرعة الموجة (ع) وتردها (ت)  
وطولها الموجى (ل)  
سرعة الموجة (ع)

$$\text{تردد الموجة (ت)} \times \text{طول الموجة (ل)} =$$

وتسمى هذه العلاقة بقانون انتشار الأمواج

والتي يمكن تطبيقها على جميع أنواع الأمواج (شكل ٢٢).



### تدريب (٥)

قم بحل التدريب الموجود بكتاب الأنشطة ص (١٠)

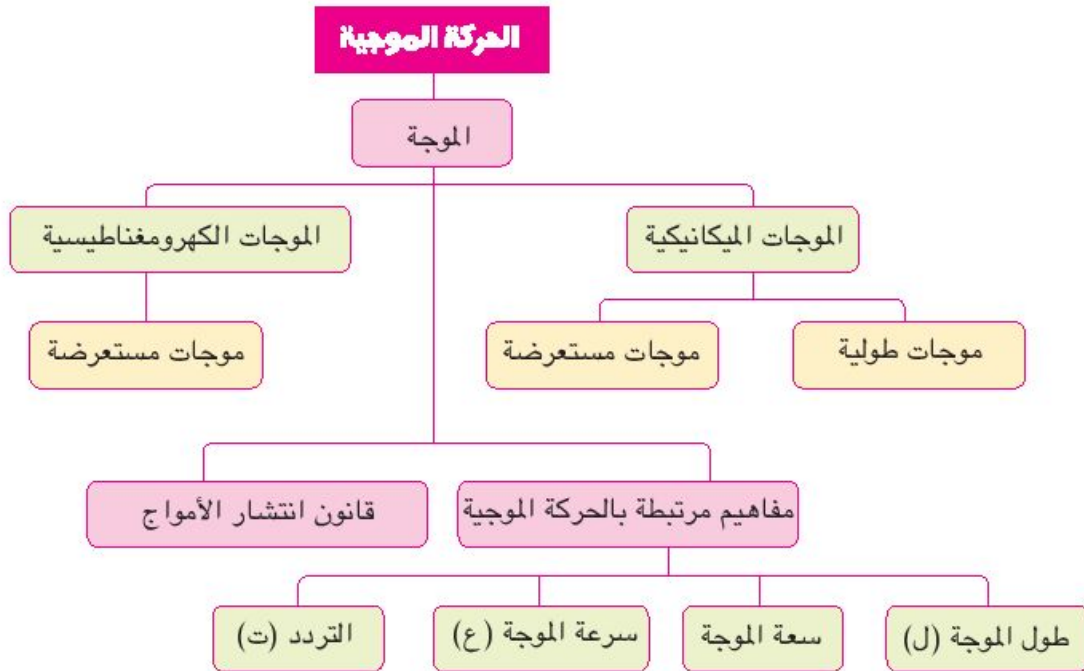
### تدريب (٦)

قم بحل التدريب الموجود بكتاب الأنشطة ص (١٠)

### نشاط : عمل نماذج

بالتعاون مع زملائك في المجموعة قم بإجراء النشاط الموجود بكتاب الأنشطة ص (١٠)

### ملخص الدرس



- \* **الحركة الموجية** : الحركة الناشئة عن اهتزاز دقائق الوسط في لحظة ما، وباتجاه معين.
- \* تتكون الموجة الطولية من تضاغطات وتخلخلات، بينما تتكون الموجة المستعرضة من قمم وقيعان.

# الوحدة الثانية

## الصوت والضوء

### دروس الوحدة :

- الدرس الأول : خصائص الموجات الصوتية .
- الدرس الثاني : الطبيعة الموجية للضوء .
- الدرس الثالث : انعكاس وانكسار الضوء .

### مصادر المعرفة والتعلم :

#### • كتب وموسوعات علمية :

- |                    |   |
|--------------------|---|
| مكتبة الأسرة       | (١) الصوت - ناتالي م. روزنيسكى              |
| مكتبة الأسرة       | (٢) الضوء - ناتالي م. روزنيسكى              |
| دار الفاروق        | (٣) الصوت - ستيف باركر                      |
| مكتبة لبنان ناشرون | (٤) الصوت والضوء                            |
| مكتبة الأسرة       | (٥) موسوعة سؤال وجواب (العلوم والتكنولوجيا) |

# أهداف الوحدة

بعد الانتهاء من دراسة هذه الوحدة ينبغي أن يكون التلميذ قادراً على أن :

- ١ يوضح الطبيعة الموجية للصوت.
- ٢ يستنتج بعض خصائص الصوت، مثل : درجة الصوت، وشدة الصوت، ونوع الصوت.
- ٣ يستخدم المواد والأدوات لتوضيح العوامل التي تؤثر في درجة وشدة الصوت.
- ٤ يقارن بين الموجات الصوتية تبعاً لتردداتها.
- ٥ يشرح بعض التطبيقات الحياتية للموجات فوق السمعية.
- ٦ يقدر أهمية الصوت في حياتنا.
- ٧ يقدر أهمية العلم والتطبيقات التكنولوجية في مجال الصوت.
- ٨ يوضح الطبيعة الموجية للضوء.
- ٩ يستنتج قوانين الانعكاس والانكسار في الضوء.
- ١٠ يصف بعض الظواهر الطبيعية المرتبطة بانعكاس الضوء وانكساره.
- ١١ يقدر أهمية الضوء في حياة الإنسان والمجتمع.
- ١٢ يحب العمل مع الآخرين في مجموعات تعاونية صغيرة.
- ١٣ يقدر قيمة التعاون والعمل الجماعي.
- ١٤ يقدر أهمية العلم والتكنولوجيا في علم الضوء.
- ١٥ يوضح العلاقة التفاعلية بين العلم والتكنولوجيا والمجتمع.
- ١٦ يتصف بالموضوعية والأمانة والدقة عند إجراء التجارب العملية.

# الدرس الأول

## خصائص الموجات الصوتية

### أهداف الدرس :

بعد الانتهاء من دراسة هذا الدرس، ينبغي أن يكون التلميذ قادراً على أن :

- 1 يوضح الطبيعة الموجية للصوت.
- 2 يحدد المقصود بدرجة الصوت.
- 3 يستنتج العوامل التي يتوقف عليها درجة الصوت.
- 4 يستخدم المواد والأدوات لبيان مفهوم درجة الصوت.
- 5 يستخدم عجلة سافار في تعيين درجة نغمة.
- 6 يحدد المقصود بشدة الصوت.
- 7 يستنتج العوامل التي تتوقف عليها شدة الصوت.
- 8 يُعرّف قانون التربيع العكسي في الصوت.
- 9 يشرح العلاقة التي تربط بين شدة الصوت وسعة اهتزاز مصدر الصوت.
- 10 يحدد تأثير اتجاه الرياح على شدة الصوت المنتقل فيه.
- 11 يستخدم المواد والأدوات ليتعرف أثر سعة الاهتزاز على شدة الصوت.
- 12 يستخدم المواد والأدوات ليتعرف أثر مساحة السطح المهتز على شدة الصوت.
- 13 يستخدم المواد والأدوات ليتعرف أثر كثافة الوسط على شدة الصوت.
- 14 يقارن بين أنواع الموجات الصوتية تبعاً لتردداتها.
- 15 يوضح بعض التطبيقات الحياتية للموجات فوق السمعية.
- 16 يقدر قيمة التعاون والعمل الجماعي.
- 17 يقدر قيمة العلم والتكنولوجيا في حياة الإنسان.
- 18 يقدر أهمية الصوت في حياتنا.
- 19 يقدر قدرة الله - عز وجل - في خلق الإنسان.
- 20 يقدر نعمة حاسة السمع.

### عناصر الدرس :

- 1 الطبيعة الموجية للصوت.
- 2 خصائص الموجات الصوتية «درجة الصوت، وشدة الصوت، ونوع الصوت».
- 3 مقارنة الموجات الصوتية تبعاً لتردداتها.

### القضايا المتضمنة :

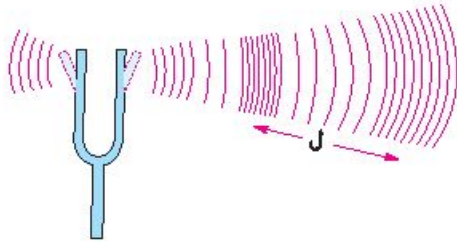
- 1 دور العلم والتكنولوجيا في حياة الإنسان والمجتمع.
- 2 الضوضاء والتلوث السمعي.





□ ما الصوت ؟ وممّ ينشأ ؟  
ما الطبيعة الموجية للصوت ؟

### الطبيعة الموجية للصوت



الأموح الصوتية الصادرة من شوكة رنانة مهتزة  
شكل (١)

– سبق لك أن علمت أن الصوت عبارة عن مؤثر خارجي يؤثر على الأذن فيسبب الإحساس بالسمع، وينشأ الصوت من اهتزاز الأجسام المحدث له (شكل ١) وينقطع عند توقفها عن الاهتزاز وهو عبارة عن أمواج ميكانيكية طولية تنتشر في الأوساط المادية على هيئة كرات، مركزها مصدر الصوت، وسرعتها في الهواء ٣٤٠ متر/ثانية وقد تزيد أو تقل عن ذلك.

### تدريب (١)

قم بحل التدريب الموجود بكتاب الأنشطة ص (١٥)

### تدريب (٢)

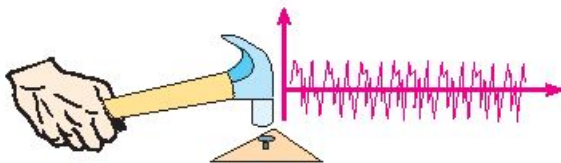
قم بحل التدريب الموجود بكتاب الأنشطة ص (١٥)

### معلومة إثرائية (١)

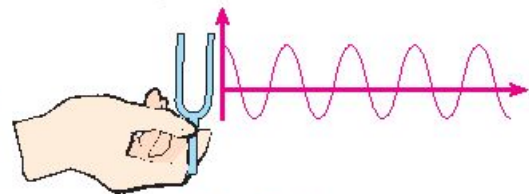
\* تؤثر درجة حرارة الهواء ونسبة الرطوبة فيه على سرعة انتقال الصوت خلاله.

### خصائص الموجات الصوتية

– ماذا يُقال عن الصوت الناشئ عن اهتزاز شوكة رنانة، وكذلك عن دق مسمار بالشاكووش ؟



ضوضاء  
شكل (٣)



نغمة موسيقية  
شكل (٢)



- تُصنّف الأصوات التي يسمعها الإنسان إلى نوعين :

- ١ نغمات موسيقية ذات تردد منتظم، ترتاح الأذن لسماعها (شكل ٢).
- ٢ ضوضاء ذات تردد غير منتظم، لا ترتاح الأذن لسماعها (شكل ٣).

### تدريب (٣)

قم بحل التدريب الموجود بكتاب الأنشطة ص (١٥)  
تستطيع الأذن أن تميز بين الأصوات المختلفة، اعتماداً على ثلاث خصائص  
(عوامل)، هي :

- درجة الصوت.
- شدة الصوت.
- نوع الصوت.

### ١ درجة الصوت

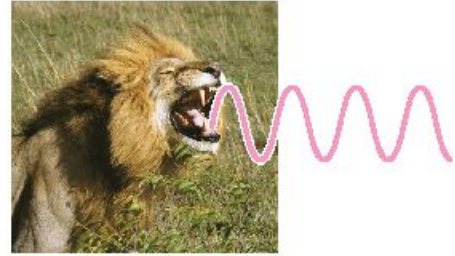
- هل يمكنك التمييز وأنت مغمض العينين بين :

- صوت الأسد وصوت العصفور.
- صوت المعلم وصوت المعلمة.



صوت مرتفع الدرجة

شكل (٥)



صوت منخفض الدرجة

شكل (٤)

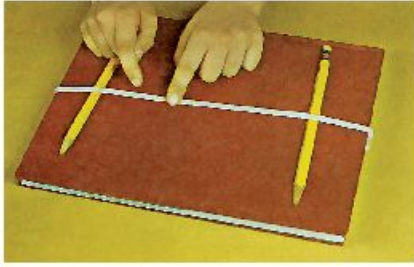
إن صوت الأسد (شكل ٤) أغلظ من صوت العصفور (شكل ٥)  
وصوت المعلمة (المرأة) أهدأ أو أرفع من صوت المعلم (الرجل).  
وكما ازدادت حدة الصوت كانت طبقته أعلى.

ويعبر عن طبقة الصوت بما يُعرف بـ **درجة الصوت**، وهو ما يمكن إيضاحه بالنشاط الآتي الذي يمكنك القيام به مع زملائك في المجموعة التعاونية :



## نشاط (١)

### بيان مفهوم درجة الصوت



شكل (٦)

### المواد والأدوات :

- كتاب من القطع الكبير.
- قلمان.
- شريط من المطاط (أستيك).

### الخطوات :

- ١ اربط شريط المطاط حول الكتاب، وضع القلمين أسفل الشريط، بالقرب من طرفي الكتاب (شكل ٦).
- ٢ اضغط بسبابة اليد اليسرى على الشريط على بعد ١٠ سم من أحد القلمين، ثم حرّك هذا الجزء من الشريط بسبابة اليد اليمنى.
- ٣ كرّر الخطوة السابقة عدة مرات، مع تغيير طول الشريط المهتز في كل محاولة.
- ٤ سجل ملاحظتك و استنتاجك بكتاب الأنشطة ص ( ١٥ ، ١٦ )

### الاستنتاج :

- ١ درجة الصوت خاصة تميز بها الأذن بين طبقات الصوت، الحادة أو الغليظة.
- ٢ تتوقف درجة الصوت على تردد مصدره، حيث تزداد حدة الصوت بزيادة التردد، بينما تزداد الغلظة بنقص التردد.

### تدريب (٤)

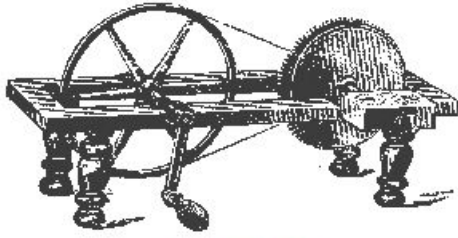
قم بالإجابة عن التدريب الموجود بكتاب الأنشطة ص (١٦)

### معلومة إثرائية (٢)

تزداد درجة (حدة) صوت سارينة سيارة المطافى عند اقترابها منك وتقل بشكل مفاجئ بعد عبورها من أمامك، نتيجة للتغير الظاهري في تردد الصوت الناشئ عنها، وهو ما يُعرف بظاهرة دوبلر.



شكل (٧)



جهاز عجلة سافار

شكل (٨)

**تعيين درجة نغمة باستخدام عجلة سافار :**

- تُستخدم عجلة سافار (شكل ٨)

فى تعيين درجة (تردد) نغمة مجهولة ...

كيف يمكنك إجراء ذلك مع زملائك ؟

١ استمع إلى النغمة المراد تعيين درجتها، حتى تألفها أذنك.

٢ أدِرْ عجلة سافار فى نفس الوقت الذى تلامس فيه أسنان

أحد التروس بصفحة رقيقة مرنة واستمر فى تغيير سرعة العجلة، حتى تسمع نغمة مماثلة للنغمة المجهولة.

٣ احسب عدد الدورات (د) الحادثة فى زمن معين (ز)، وبمعلومية عدد أسنان الترس (ن)،

يمكنك تعيين تردد النغمة (ت) من العلاقة :

$$\text{تردد الصوت (ت)} = \frac{\text{عدد الدورات (د)}}{\text{الزمن بالثانية (ز)}} \times \text{عدد أسنان الترس (ن)}$$

**تدريب (٥)**

قم بحل التدريب الموجود بكتاب الأنشطة ص (١٦)

**٢ شدة الصوت**

عرض مسرحى مكشوف

شكل (٩)

افترض أن هناك عرضاً مسرحياً مقاماً فى مكان مفتوح بدون مكبرات للصوت (شكل ٩)، هل تفضل الجلوس فى الصفوف الأمامية أم فى الصفوف الخلفية ؟ ولماذا ؟ كلما كانت الأذن قريبة من مصدر الصوت تأثرت بشدة، فى حين تضعف شدة التأثير بالابتعاد عنه، لأن شدة الصوت عند نقطة ما تُقدر بكمية الطاقة الساقطة عمودياً على وحدة المساحات المحيطة بتلك النقطة فى الثانية الواحدة،

وتُقاس شدة الصوت بوحدة (وات/م<sup>٢</sup>)

وتُعرف **شدة الصوت** بأنها الخاصية التى تميز بها الأذن الأصوات من حيث القوة أو الضعف، ونظراً لاتساع مدى شدة الأصوات التى يسمعها الإنسان، واختلاف الإحساس بمستوى شدة الصوت من شخص لآخر، اتفق العلماء على التعبير عن مستوى شدة الصوت أو ما يُعرف بشدة الضوضاء بمقياس **الديسيبل**.



جدول (١)

شدة الضوضاء (ديسيبل)	شدة الصوت (وات/م <sup>٢</sup> )	مصدر الصوت
صفر	$10^{-12} \times 1$	أصوات هادئة كالهمس وحفيف الأشجار
٦٠	$10^{-6} \times 1$	أصوات صاخبة كصوت دراجة بخارية
١٥٠	$10^{-2} \times 1$	أصوات تسبب الصمم كصوت طائرة نفاثة

## معلومة إثرائية (٣)

\* يوضح الجدول (١) العلاقة بين شدة الصوت وشدة الضوضاء.

## العوامل التي تتوقف عليها شدة الصوت :

- تتوقف شدة الصوت عند نقطة ما على عدة عوامل، هي :
- المسافة بين مصدر الصوت والأذن. • سعة اهتزاز مصدر الصوت.
- مساحة السطح المهتز. • كثافة الوسط الذي ينتقل فيه الصوت. • اتجاه الرياح.

## ١ المسافة بين مصدر الصوت والأذن

للتعرف على أثر المسافة بين مصدر الصوت والأذن على شدة الصوت، يمكنك الاشتراك مع زملائك في إجراء النشاط التالي :

نشاط  
(٢)

## تعرف أثر المسافة بين مصدر الصوت والأذن على شدة الصوت

بالتعاون مع زميل لك قم بإجراء النشاط الموضح بكتاب الأنشطة ص (١٦)

تضعف شدة الصوت تدريجياً بزيادة المسافة بين مصدر الصوت والأذن. وقد ثبت أن شدة الصوت عند نقطة ما تتناسب عكسياً مع مربع بعدها عن مصدر الصوت، تبعاً لقانون التربيع العكسي في الصوت.

## ٢ سعة اهتزاز مصدر الصوت

نشاط  
(٣)

## تعرف أثر سعة اهتزاز مصدر الصوت على شدة الصوت

للتعرف على أثر سعة اهتزاز مصدر الصوت على شدة الصوت، يمكنك الاشتراك مع زملائك

في إجراء النشاط الموضح بكتاب الأنشطة ص (١٧)

تقل سعة اهتزاز مصدر الصوت (المسطرة المهتزة في نشاط ٣) بمرور الوقت.



تضعف شدة الصوت تدريجياً كلما قلَّت سعة اهتزاز مصدره.  
تتناسب شدة الصوت تناسباً طردياً مع مربع سعة اهتزاز مصدر الصوت.

### تدريب (٦)

قم بحل التدريب الموجود بكتاب الأنشطة ص (١٧)

### ٢ مساحة السطح المهتز

#### نشاط (٤)

### تعرف أثر مساحة السطح المهتز على شدة الصوت

للتعرف على أثر مساحة السطح المهتز على شدة الصوت الصادر منه، يمكنك الاشتراك مع زملائك في إجراء النشاط الموضح بكتاب الأنشطة ص (١٧ ، ١٨)  
الصندوق الرنان يعمل على زيادة مساحة السطح المهتز وما بداخله من هواء.  
تزداد شدة الصوت عند ملامسة مصدر الصوت لجسم (صندوق) رنان لزيادة مساحة السطح المهتز.

### ٤ كثافة الوسط

#### نشاط (٥)

### تعرف أثر كثافة الوسط على شدة الصوت

للتعرف على أثر كثافة الوسط على شدة الصوت المنتقل فيه، يمكنك الاشتراك مع زملائك في إجراء النشاط الموضح بكتاب الأنشطة ص (١٨)  
تقل كثافة الهواء عند تشغيل مخلخلة الهواء.  
تزداد شدة الصوت بزيادة كثافة الوسط الذي ينتقل فيه الصوت.

### ٥ اتجاه الرياح

عندما يكون اتجاه انتقال الموجات الصوتية في نفس اتجاه الرياح، تقوى شدة الصوت، في حين تضعف شدته عندما ينتقل في عكس اتجاه الرياح.

### تطبيق حياتي سدادات الأذن

– تُباع في الصيدليات سدادات للأذن مصنوعة من السيليكون الذي يأخذ شكل التجويف الداخلي للأذن، وتُستخدم هذه السدادات في الأماكن الصاخبة لحماية الأذن من آثار الضوضاء.



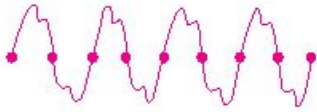
استعن  
ببنك

المعرفة المصري في تفسير  
الملاحظة التالية :

شدة صوت عيار نارى  
على قمة جبل تكون  
أقل مما عند السطح .



## ٣ نوع الصوت



النغمة الصادرة عن البيانو  
شكل (١٢)



النغمة الصادرة عن الكمان  
شكل (١١)



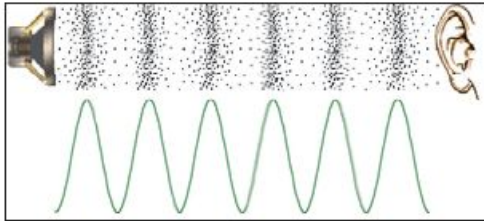
النغمة الصادرة عن الشوكة الرنانة  
شكل (١٠)

□ يصدر عن اهتزاز الشوكة الرنانة نغمة بسيطة نقية تُعرف **بالنغمة الأساسية** (شكل ١٠)، أما النغمات الصادرة عن الكمان (شكل ١١) والبيانو (شكل ١٢) فهي وإن كانت متساوية في الدرجة والشدة إلا أنها نغمات مركبة تتكون من نغمة أساسية، تصاحبها نغمات أخرى أعلى منها في الدرجة وأقل في الشدة تُعرف **بالنغمات التوافقية**، والتي تختلف باختلاف طبيعة مصدر الصوت، وتُسمى الخاصية التي تميز بها الأذن الأصوات من حيث طبيعة مصدرها، حتى ولو كانت متساوية في الدرجة والشدة بخاصية **نوع الصوت**.

## مقارنة الموجات الصوتية تبعاً لتردداتها

نشاط

(١)



شكل (١٣) ترددات الأصوات المسوعة  
٢٠ هيرتز - ٢٠ كيلو هيرتز

قم بإجراء النشاط الموضح بكتاب الأنشطة ص (١٩)  
إن أذن الإنسان تتأثر بالأصوات التي يتراوح ترددها  
بين (٢٠ هيرتز : ٢٠ كيلو هيرتز)



وبناءً على ترددات الأصوات التي تسمعها أذن الإنسان،

تم تقسيم الموجات الصوتية إلى :

- **أمواج سمعية** يتراوح ترددها بين (٢٠ هيرتز : ٢٠ كيلوهيرتز)
- **أمواج دون سمعية** يقل ترددها عن (٢٠ هيرتز) مثل تلك المصاحبة لهبوب العواصف التي تسبق سقوط الأمطار.
- **أمواج فوق سمعية** يزيد ترددها عن (٢٠ كيلوهيرتز) مثل تلك التي يصدرها جهاز السونار أو بعض الحيوانات ...



الدجاج الحبشى  
شكل (١٣)

#### معلومة إثرائية (٥)

عندما يغادر الدجاج الحبشى (شكل ١٣) الذى يستوطن أفريقيا موطنه بشكل مفاجئ، فإنه يعطى مؤشراً بسقوط الأمطار فى اليوم التالى، ويفسر ذلك بإحساسه بالموجات دون السمعية المصاحبة للتغيرات الجوية التى تسبق سقوط الأمطار، بينما تولد بعض الأحياء المائية كالجمبرى والحيتان أمواجاً فوق سمعية، تُستخدم كطلاقات صوتية فى قتل الأسماك لافتراسها.



جهاز سونار  
شكل (١٤)

### تطبيقات حياتية للموجات فوق السمعية

- تستخدم الموجات فوق السمعية فى العديد من المجالات الطبية والصناعية والحربية، منها :

تفتتت حصوات الكلى والحالب دون إجراء عمليات جراحية، وتشخيص تضخم غدة البروستاتا فى الذكر ومدى تأثيرها على المثانة وكذلك الكشف عن الأورام السرطانية (شكل ١٤)



جهاز تعقيم اللبن  
شكل (١٥)

كما تستخدم فى تعقيم المواد الغذائية والماء واللبن (شكل ١٥) حيث تمتاز بقدرة فائقة فى القضاء على بعض أنواع البكتيريا، ووقف نشاط بعض الفيروسات، وحديثاً تمكن العلماء من استخدامها فى الكشف عن الألغام الأرضية.





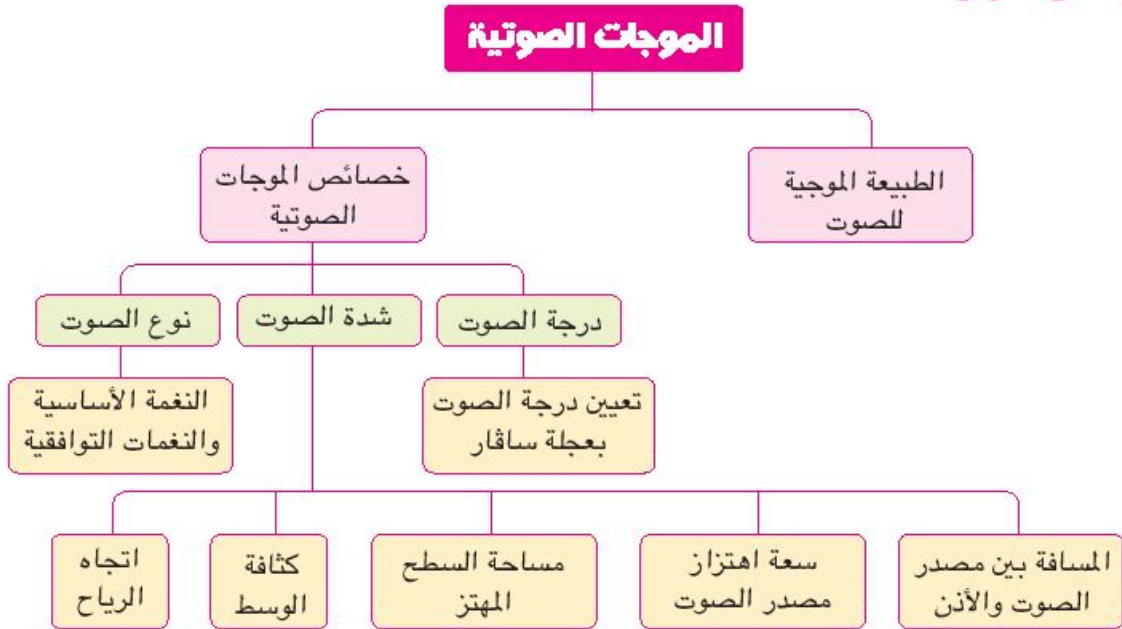
## معلومة إثرائية (٦)

\* عند اصطدام الموجات فوق السمعية باللغم الأرضي، فإنه يهتز وينشأ عن اهتزازة موجات تنتقل خلال سطح الأرض، يتم اكتشافها عن طريق جهاز ليزر مخصص لذلك.



يلاحظ أن بعض الأصوات لها أثر ممتع على أذن الإنسان كالنغمات الموسيقية ، وبعض الأصوات غير مريح لأذن الإنسان ، وقد تسبب أذى بالجهاز العصبي والسمعي ، كالضوضاء .  
ابحث عبر بنك المعرفة المصري عن الفرق بين النغمات الموسيقية والضوضاء ، وأثر الضوضاء على الإنسان وكيفية التغلب عليها ، ثم ناقش ما توصلت إليه مع زملائك ومعلمك.

## ملخص الدرس



\* **درجة الصوت** : خاصية تميز بها الأذن بين طبقات الصوت الحادة أو الغليظة.

\* **شدة الصوت** : خاصية تميز بها الأذن الأصوات من حيث القوة أو الضعف.

\* **نوع الصوت** : خاصية تميز بها الأذن الأصوات من حيث طبيعة مصدرها، حتى ولو كانت متساوية في الدرجة والشدة.

# الدرس الثاني

## الطبيعة الموجية للضوء

### أهداف الدرس :

بعد الانتهاء من دراسة هذا الدرس، ينبغي أن يكون التلميذ قادرًا على أن :

- 1 يُعرّف الطبيعة الموجية للضوء.
- 2 يُعرّف سرعة الضوء.
- 3 يستخدم المواد والأدوات لتحليل الضوء الأبيض.
- 4 يصف سلوك الضوء في الأوساط المادية المختلفة.
- 5 يستخدم المواد والأدوات لإثبات انتقال الضوء في خطوط مستقيمة.
- 6 يوضح المقصود بشدة الاستضاءة.
- 7 يشرح قانون التربيع العكسي في الضوء.
- 8 يقدّر أهمية التعاون والعمل الجماعي.
- 9 يقدّر أهمية البصر والرؤية في الحياة.
- 10 يقدّر أهمية الوعي المروري والمحافظة على حياة الآخرين.

### عناصر الدرس :

- 1 تعريف موجات الضوء.
- 2 تحليل الضوء الأبيض.
- 3 سلوك الضوء في الأوساط المادية المختلفة.
- 4 انتقال الضوء في خطوط مستقيمة.
- 5 شدة الاستضاءة.
- 6 قانون التربيع العكسي في الضوء.

### القضايا المتضمنة :

- الوعي المروري والمحافظة على حياة الآخرين.



□ درست في الوحدة الأولى أنواع الموجات، وعلمت أن طبيعة الموجات الضوئية تختلف عن طبيعة الموجات الصوتية.

### التساؤل الذاتي

لعلك تتساءل ... ما طبيعة موجات الضوء؟ ومم تتكون؟ وما سرعتها في الفراغ؟

### التواصل

تناقش مع زملائك تحت إشراف معلمك عن إجابات هذه التساؤلات ...



شكل (١)

إن الضوء المرئي أحد مكونات الطيف الكهرومغناطيسي (شكل ١) وتتراوح الأطوال الموجية لمكوناته بين (٣٨٠ : ٧٠٠ نانومتر)، وتقدر سرعة الضوء بمقدار المسافة التي يقطعها الضوء في الثانية الواحدة.

### معلومة إثرائية (١)

يُعتبر الحسين بن الهيثم عالم عربي مؤسس علم الضوء ومخترع الخزانة ذات الثقب والتي كانت مقدمة لعمل الكاميرا، وهو الذي فسّر كيف ترى العين الأشياء..

### تحليل الضوء الأبيض

– الشمس، المصدر الرئيس للطاقة الضوئية على سطح الأرض، ولعرفة مكونات الضوء الأبيض للشمس، يمكنك الاشتراك مع زملائك في إجراء النشاط التالي :

### تحليل الضوء الأبيض

### نشاط (١)



منشور ثلاثي  
شكل (٢)

قم بإجراء النشاط الموضح بكتاب الأنشطة ص (٢٧)

يتكون الضوء الأبيض من خليط من سبعة ألوان،

تُعرف بألوان الطيف، وهي مرتبة ترتيباً تصاعدياً حسب التردد كما يلي :

الأحمر (الأقل تردداً)، البرتقالي، الأصفر، الأخضر، الأزرق، النيلي، البنفسجي (الأعلى تردداً).

□ يُستخدم المنشور الثلاثي الزجاجي في تحليل الضوء الأبيض إلى ألوان الطيف (شكل ٢)



- لاحظ ألون الطيف الموضحة في شكل ( ٢ ) ثم أجب عن الأسئلة التالية بكتاب الأنشطة ص (٢٢)
- ما أقل ألوان الطيف انحرافاً (أقربها إلى رأس المنشور) ؟
  - ما أكبر ألوان الطيف انحرافاً (أقربها إلى قاعدة المنشور) ؟

## معلومة إثرائية (٢)

يوضح الجدول (١) الأطوال الموجية لمكونات الضوء المرئي

لون الضوء	البنفسجي	النيلي	الأزرق	الأخضر	الأصفر	البرتقالي	الأحمر
الطول الموجي	٤٠٠:٣٥٠	٤٥٠:٤٠٠	٥٠٠:٤٥٠	٥٥٠:٥٠٠	٦٠٠:٥٥٠	٦٥٠:٦٠٠	٧٠٠:٦٥٠

جدول (١)

## معلومة إثرائية (٣)

ماكس بلانك عالم ألماني وهب حياته للفيزياء والموسيقى، وهو مؤسس نظرية الكم. ونال جائزة نوبل عام ١٩١٨م

□ وقد أثبت العالم الألماني ماكس بلانك في عام ١٩٠٠م

أن طاقة موجة الضوء مكونة من كمات من الطاقة تُعرف بالفوتونات.

وأن طاقة الفوتون تتناسب طردياً مع تردد موجة الضوء  
طاقة الفوتون  $\propto$  تردد الفوتون.

طاقة الفوتون = مقدار ثابت  $\times$  تردد الفوتون

ويُعرف المقدار الثابت باسم ثابت بلانك.

## تدريب (١)

قم بحل التدريب الموجود بكتاب الأنشطة ص (٢٢)

## تطبيق حياتي الكشافات الضوئية



شكل (٣)

- يمكن استغلال الضوء في الديكورات المنزلية، كما في استخدام الكشافات الضوئية في إبراز اللوحات الفنية، ومصابيح الزينة في إدخال الحيوية والبهجة على المكان، كما تُستخدم الأباچورات في تركيز الضوء للقراءة (شكل ٣)

## سلوك الضوء في الأوساط المادية المختلفة

- للتعرف على سلوك أمواج الضوء في الأوساط المادية المختلفة، يمكنك الاشتراك مع مجموعتك التعاونية في إجراء النشاط التالي :



## نشاط

(٢)

## تعرف سلوك الضوء في الأوساط المادية

تعاون مع زملائك في المجموعة في إجراء النشاط الموضح بكتاب الأنشطة ص (٢٢ ، ٢٣)

١ تُقسم الأوساط المادية تبعاً لقابليتها لنفاذ الضوء خلالها إلى :

- وسط شفاف يسمح بنفاذ الضوء خلاله مثل الهواء والماء النقي.
  - وسط معتم لا يسمح بنفاذ الضوء خلاله مثل ورق الشجر واللبن.
  - وسط شبه شفاف يسمح بنفاذ جزء من الضوء ويمتص الجزء الآخر مثل الزجاج المصنفر.
- ٢ زيادة سُمك الوسط الشفاف يقلل من نفاذية الضوء خلاله.

## تدريب (٢)

قم بحل التدريب الموجود بكتاب الأنشطة ص (٢٣)

## انتقال الضوء في خطوط مستقيمة

– ينتقل الضوء في الأوساط المادية الشفافة على هيئة خطوط مستقيمة (شكل ٤)، يمكن التحكم في سُمكها. ويمكنك الاشتراك مع مجموعتك التعاونية في إجراء النشاط التالي :



شكل (٤)

## نشاط

(٣)

## بيان انتقال الضوء في خطوط مستقيمة

تعاون مع زملائك في المجموعة في إجراء النشاط

الموضح بكتاب الأنشطة ص (٢٣ ، ٢٤)

ينتقل الضوء في الوسط المادي الشفاف على هيئة خطوط مستقيمة، يمكن التحكم في سُمكها.



Egyptian Knowledge Bank  
بنك المعرفة المصري

استعن  
ببنك  
المعرفة

المصري في تفسير  
ظاهرتي كسوف الشمس  
وخسوف القمر، وعلاقتها  
بانتقال الضوء على هيئة  
خطوط مستقيمة؛ ثم  
اعرض ما توصلت إليه  
على زملائك ومعلمك.

نشاط  
(٤)

## بيان مفهوم شدة الاستضاءة

لتعرف مفهوم شدة استضاءة سطح تعاون مع زملائك في المجموعة في إجراء

النشاط الموضح بكتاب الأنشطة ص (٢٤)

- ينتشر الضوء المنبعث من المصدر الضوئي في جميع الاتجاهات، وعند زيادة المسافة بين مصدر الضوء والحائط، تقل كمية الضوء الساقطة على وحدة المساحات من السطح.
- كمية الضوء الساقطة عمودياً على وحدة المساحات من السطح في الثانية الواحدة تُعرف بشدة الاستضاءة.
- تقل شدة استضاءة السطح بزيادة المسافة بينه وبين المصدر الضوئي.
- وتتناسب شدة استضاءة السطح تناسباً عكسياً مع مربع المسافة بين السطح ومصدر الضوء، فيما يعرف بقانون التربيع العكسي في الضوء.

## ملخص الدرس

## الطبيعة الموجية للضوء



\* سرعة الضوء : المسافة التي يقطعها الضوء في الثانية الواحدة.

\* طاقة الفوتون = ثابت بلانك  $\times$  تردد الفوتون

\* ينتقل الضوء في الأوساط المادية الشفافة على هيئة خطوط مستقيمة.

\* شدة الاستضاءة : كمية الضوء الساقطة عمودياً على وحدة المساحات من السطح في الثانية الواحدة.

# الدرس الثالث

## انعكاس وانكسار الضوء

### أهداف الدرس :

بعد الانتهاء من دراسة هذا الدرس، ينبغي أن يكون التلميذ قادرًا على أن :

- 1 يُعرّف مفهوم انعكاس الضوء.
- 2 يستنتج قانوني الانعكاس في الضوء.
- 3 يستخدم المواد والأدوات لاستنتاج قانوني الانعكاس في الضوء.
- 4 يشرح بعض التطبيقات التكنولوجية على انعكاس الضوء.
- 5 يستنتج مفهوم انكسار الضوء.
- 6 يصف زاوية السقوط وزاوية الانكسار وزاوية الخروج.
- 7 يستخدم المواد والأدوات لإثبات مفهوم انكسار الضوء.
- 8 يستنتج مفهوم الكثافة الضوئية للوسط الشفاف.
- 9 يذكر قوانين انكسار الضوء.
- 10 يُعرّف معامل الانكسار المطلق للوسط الشفاف.
- 11 يُعدّد الظواهر الطبيعية المرتبطة بانعكاس الضوء وانكساره.
- 12 يقدر دور العلم والتكنولوجيا في حياة الإنسان والمجتمع.

### عناصر الدرس :

- 1 مفهوم انعكاس الضوء.
- 2 قانونا الانعكاس في الضوء.
- 3 تطبيقات تكنولوجية على انعكاس الضوء.
- 4 مفهوم انكسار الضوء والمفاهيم المرتبطة به.
- 5 قوانين انكسار الضوء.
- 6 ظواهر طبيعية مرتبطة بانعكاس وانكسار الضوء.

### القضايا المتضمنة :

- حسن استخدام الموارد وتنميتها.



## انعكاس الضوء

## التساؤل الذاتي

هل تساءلت عن سبب تكون ظلال للأجسام عند وقوعها في مسار الضوء (شكل ١).



شكل (١)

## التواصل

فكر مع زملائك تحت إشراف معلمك عن سبب تكون صور مقلوبة للأشجار والمباني على الطريق عند سقوط الأمطار (شكل ٢).

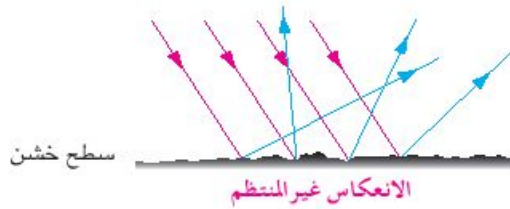


شكل (٢)

يرجع حدوث مثل هذه المشاهدات إلى ظاهرة **انعكاس الضوء**، حيث ترتد موجات الضوء إلى نفس وسط السقوط عندما تقابل سطحًا عاكسًا.

## نوعا انعكاس الضوء

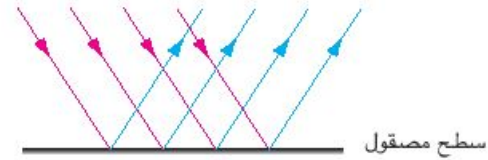
- يصنف الانعكاس في الضوء إلى نوعين، هما :



سطح خشن

الانعكاس غير المنتظم

شكل (٤)



سطح مصقول

الانعكاس المنتظم

شكل (٣)

## ١ الانعكاس المنتظم

- في الانعكاس المنتظم ترتد الأشعة الضوئية في اتجاه واحد عندما تسقط على سطح مصقول (شكل ٣)، كسطح مرآة مستوية أو شريحة مستوية من الألمنيوم الرقيق (الفيول).

## ٢ الانعكاس غير المنتظم

- في الانعكاس غير المنتظم ترتد الأشعة الضوئية في عدة اتجاهات عندما تسقط على سطح خشن (شكل ٤) كسطح ورقة شجر أو قطعة من الجلد.

## معلومة إثرائية (١)

لايسرى سسطح المرآة النظيفة، لأن سطحها يعكس الضوء بشكل منتظم، بخلاف المرآة المتسخة التي يعكس سطحها الضوء بشكل غير منتظم.

## تدريب (١)

قم بحل التدريب الموجود بكتاب الأنشطة ص (٢٧)





## قلوبنا الانعكاس في الضوء

### نشاط (١)

#### التعرف على قانوني الانعكاس في الضوء

للتعرف على قانوني الانعكاس في الضوء، يمكنك الاشتراك مع زملائك في إجراء النشاط

الموضح بكتاب الأنشطة ص (٢٧ ، ٢٨) :



شكل (٧)

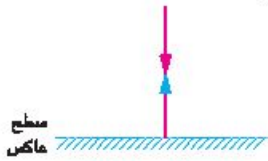
١ انعكاس الضوء يتم وفقاً لقانونين، يوضحهما (شكل ٧) ، هما :

• القانون الأول : زاوية السقوط = زاوية الانعكاس.

• القانون الثاني : الشعاع الضوئي الساقط والشعاع

الضوئي المنعكس والعمود المقام من نقطة السقوط

على السطح العاكس، تقع جميعها في مستوى واحد عمودي على السطح العاكس.



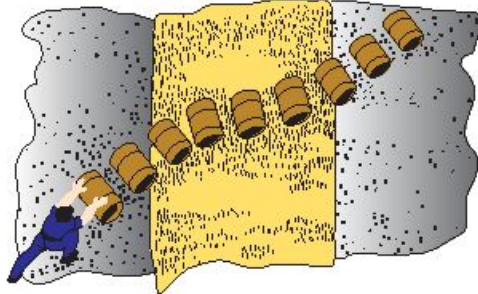
شكل (٨)

٢ الشعاع الضوئي الساقط عمودياً على سطح عاكس

يرتد على نفسه، لأن زاوية السقوط تساوي زاوية

الانعكاس تساوي صفر (شكل ٨).

### انكسار الضوء



شكل (٩)

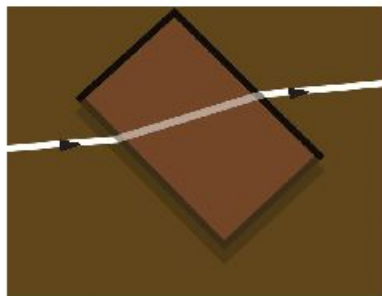
- ما تفسيرك لتغير مسار البرميل عند دفعه

من الأسفلت إلى الرمل ثم إلى الأسفلت مرة

أخرى (شكل ٩) ؟

هل تختلف سرعة البرميل في الأسفلت

عنها في الرمل ؟



انكسار الضوء

شكل (١٠)

□ يسلك الضوء عند انتقاله من وسط شفاف كالهواء

إلى وسط شفاف آخر كالزجاج، مسلك البرميل

عند انتقاله من الأسفلت إلى الرمل وتُعرف

مثل هذه الظاهرة بانكسار الضوء (شكل ١٠)

وتُسمى قدرة الوسط الشفاف على كسر الأشعة الضوئية

بالكثافة الضوئية للوسط، وهي تختلف من وسط لآخر تبعاً

لاختلاف سرعة الضوء فيه وقبل التعرف على قوانين انكسار

الضوء، يلزم التعرف أولاً على مفهوم انكسار الضوء وبعض

المفاهيم المرتبطة به .



نشاط  
(٢)

بيان انكسار الضوء وبعض المفاهيم المرتبطة به

تعاون مع زميل لك في إجراء النشاط الموضح بكتاب الأنشطة ص (٢٨ ، ٢٩)



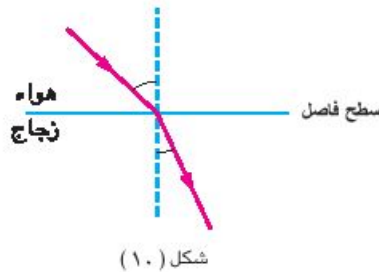
١ تغيير مسار الضوء عند انتقاله من وسط شفاف إلى وسط شفاف آخر مختلف عنه في الكثافة الضوئية يُعرف باسم **انكسار الضوء** شكل (٩).

٢ **زاوية السقوط** هي الزاوية المحصورة بين الشعاع الضوئي الساقط والعمود المقام من نقطة السقوط على السطح الفاصل.

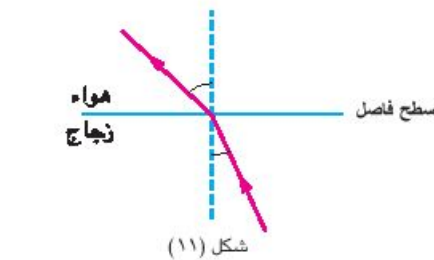
٣ **زاوية الانكسار** هي الزاوية المحصورة بين الشعاع الضوئي المنكسر والعمود المقام من نقطة السقوط على السطح الفاصل.

٤ **زاوية الخروج** هي الزاوية المحصورة بين الشعاع الضوئي الخارج والعمود المقام من نقطة الخروج على السطح الفاصل.

قوانين انكسار الضوء



- عند انتقال شعاع ضوئي من وسط أقل كثافة ضوئية كالهواء إلى وسط أكبر كثافة ضوئية كالزجاج، فإنه ينكسر **مقترباً** من العمود المقام من نقطة السقوط على السطح الفاصل بين الوسطين (شكل ١٠)



- عند انتقال شعاع ضوئي من وسط أكبر كثافة ضوئية كالزجاج إلى وسط أقل كثافة ضوئية كالهواء، فإنه ينكسر **مبتعداً** عن العمود المقام من نقطة السقوط على السطح الفاصل بين الوسطين (شكل ١١)



### تدريب (٢)

قم بحل التدريب الموجود بكتاب الأنشطة ص (٢٩)

□ وتُعرف النسبة بين سرعة الضوء في الهواء وسرعته في وسط شفاف آخر بمعامل الانكسار المطلق لمادة الوسط (ن)

معامل الانكسار المطلق لمادة الوسط (ن) =  $\frac{\text{سرعة الضوء في الهواء}}{\text{سرعة الضوء في الوسط}}$

#### معلومة إثرائية (٣)

النسبة بين معامل الانكسار المطلق لوسط ما ومعامل الانكسار المطلق لوسط آخر تعرف بمعامل الانكسار النسبي.

ومُعامل الانكسار المطلق لأي وسط شفاف أكبر دائماً من الواحد الصحيح، لأن سرعة الضوء في الهواء تكون دائماً أكبر من سرعته في أي وسط شفاف آخر، ويوصف الوسط الذي يتميز بكون معامل انكساره المطلق بأن كثافته الضوئية كبيرة، والعكس صحيح.

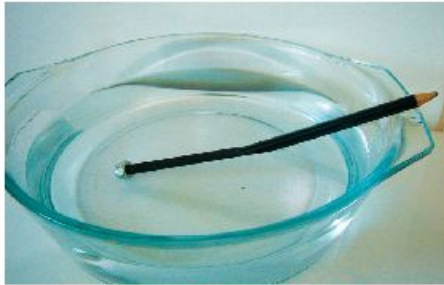
### تدريب (٣)

قم بحل التدريب الموجود بكتاب الأنشطة ص (٢٩)

### ظواهر طبيعية مرتبطة بانعكاس وانكسار الضوء

#### ١ رؤية الأجسام في غير أشكالها الطبيعية

يظهر الجسم المغمور جزء منه في الماء - كالقلم - وكأنه مكسور (شكل ١٤) نتيجة انكسار الأشعة الضوئية الصادرة من الجزء المغمور منه في الماء.

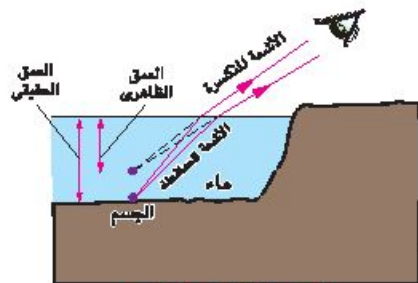


صورة القلم نتيجة انكسار الضوء

شكل (١٢)

#### ٢ رؤية الأجسام في غير مواضعها الحقيقية

تُرى الأجسام المغمورة في الماء - كالسمك - في موضع ظاهري مرتفع قليلاً عن موضعها الحقيقي (شكل ١٣)، نتيجة انكسار الأشعة الضوئية الصادرة عنها مبتعدة عن العمود المقام حيث ترى العين امتدادات هذه الأشعة المنكسرة.



العمق الحقيقي والظاهري لجسم موضوع في الماء

شكل (١٣)



## ٣ السراب



سراب على الطريق شكل (١٤)



شكل (١٥)

ظاهرة طبيعية تحدث في الطرق الصحراوية وقت الظهيرة، وخاصة في فصل الصيف؛ حيث تظهر للأجسام صورة مقلوبة كأنها على سطح من المياه، وذلك لانكسار وانعكاس الضوء في طبقات الهواء. شكل (١٥،١٤)

## ابحث عبر بنك المعرفة المصري

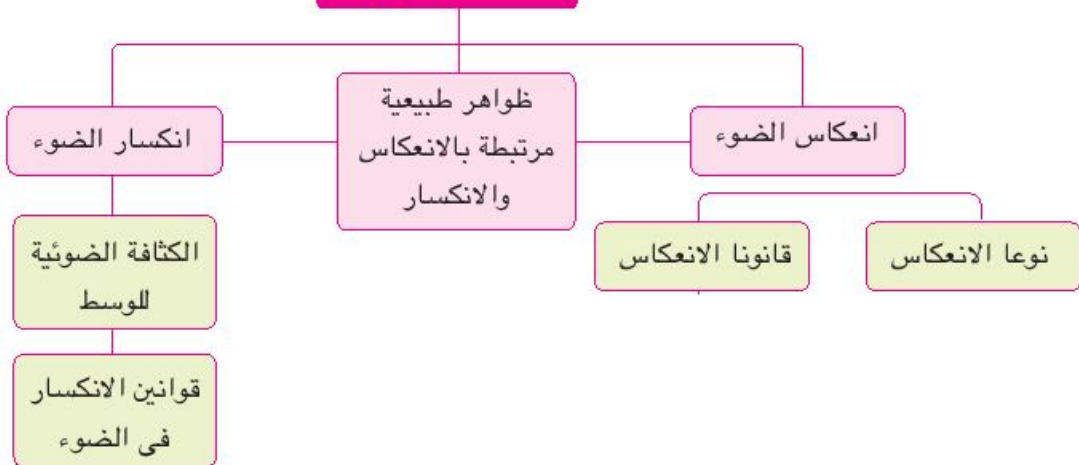
عن تفسير لظاهرة السراب وارفق ذلك ببعض الصور

والفيديوهات التي توضح هذه الظاهرة؛ ثم اعرض ما توصلت إليه على زملائك ومعلمك.



## ملخص الدرس

## الضوء



\* **انعكاس الضوء**: ارتداد موجات الضوء إلى نفس الوسط، عندما تقابل سطحًا عاكسًا.

\* **انكسار الضوء**: تغير مسار الضوء عند انتقاله من وسط شفاف إلى وسط شفاف آخر مختلف عنه في الكثافة الضوئية.

\* **معامل الانكسار المطلق للوسط الشفاف**: النسبة بين سرعة الضوء في الهواء وسرعته في هذا الوسط.

# الوحدة الثالثة

## التكاثر واستمرارية النوع

### دروس الوحدة :

الدرس الأول : التكاثر فى النبات.

الدرس الثانى : التكاثر فى الإنسان.

مصادر المعرفة والتعلم :

• كتب وموسوعات علمية :

- |                |   |
|----------------|---|
| مكتبة لبنان    | (١) مدخل إلى عالم النبات - چان ودورثى بول |
| دار الفاروق    | (٢) التكاثر والنمو - د. ريتشارد واكر      |
| سفير           | (٣) تبسيط العلوم (عصر الاستنساخ)          |
| موسوعة الأجيال | (٤) الحياة والإنسان - ترجمة مجاهد مأمون   |

# أهداف الوحدة

بعد الانتهاء من دراسة هذه الوحدة ينبغي أن يكون التلميذ قادراً على أن :

- 1 يشرح تركيب الزهرة (الخنثى ، المذكرة ، المؤنثة).
- 2 يستنتج وظائف أعضاء الزهرة الخنثى.
- 3 يحدد جنس الزهرة.
- 4 يستنتج أنواع وطرق التكاثر فى النبات.
- 5 يستخدم المواد والأدوات اللازمة لدراسة إنبات حبة لقاح.
- 6 يحدد مفهوم الإخصاب فى النبات.
- 7 يستنتج طرق التكاثر اللاجنسى فى النبات.
- 8 يقدر أهمية التكاثر فى النبات فى استمرارية النوع.
- 9 يقدر قيمة النبات فى حياتنا.
- 10 يقدر قيمة العلم والتكنولوجيا فى حياة الإنسان والمجتمع.
- 11 يشرح تركيب الجهاز التناسلى فى ذكر وأنثى الإنسان.
- 12 يستنتج وظائف أعضاء الجهاز التناسلى فى ذكر وأنثى الإنسان.
- 13 يقارن بين وظائف أعضاء الجهاز التناسلى فى ذكر وأنثى الإنسان.
- 14 يرسم شكل الحيوان المنوى والبويضة.
- 15 يوضح بعض أمراض الجهاز التناسلى فى ذكر وأنثى الإنسان.
- 16 يحافظ على صحته من أخطار العدوى بأمراض الجهاز التناسلى.
- 17 يتمسك بالاتجاهات والعادات الصحية والجنسية السليمة.
- 18 يتمسك بالقيم والأخلاقيات العلمية والدينية والاجتماعية السليمة المرتبطة بطبيعة الإنسان.
- 19 يتحمل مسؤوليته الشخصية فى المحافظة على صحته وعلى الجهاز التناسلى.
- 20 يشارك بإيجابية فى اتخاذ القرارات المجتمعية للمحافظة على صحة الإنسان وتنظيم النسل.

# الدرس الأول

## التكاثر فى النبات

### أهداف الدرس :

بعد الانتهاء من دراسة هذا الدرس، ينبغي أن يكون التلميذ قادرًا على أن :

- ١ يصف تركيب كل من الزهرة الخنثى والمذكرة والمؤنثة.
- ٢ يحدد وظائف الكأس والتويج والطلع والمتاع.
- ٣ يحدد جنس الزهرة.
- ٤ يستنتج نوعى التكاثر فى النبات.
- ٥ يوضح خطوات التكاثر الجنىسى فى النبات.
- ٦ يصف أنواع التلقيح الزهرى.
- ٧ يشرح طرق التلقيح الخلطى.
- ٨ يستنتج مفهوم الإخصاب فى النبات.
- ٩ يستخدم المواد والأدوات لدراسة إنبات حبة لقاح.
- ١٠ يُعرّف التكاثر اللاجنسى فى النبات.
- ١١ يستنتج أنواع التكاثر الخضرى فى النبات.
- ١٢ يقدر أهمية التكاثر فى استمرارية النوع فى النبات.
- ١٣ يقدر قيمة النبات فى حياتنا.
- ١٤ يقدر قيمة العلم والتكنولوجيا فى حياة الإنسان والمجتمع.

### عناصر الدرس :

- ١ تركيب الزهرة النموذجية.
- ٢ جنس الزهرة.
- ٣ أنواع التكاثر فى النبات.

### القضايا المتضمنة :

- ١ حسن استخدام الموارد وتنميتها.

□ تجول مع زملائك في إحدى الحدائق العامة أو في حديقة مدرستك وذلك في فصل الربيع وشاهد الزهور (شكل ١) بألوانها البديعة.



شكل (١)

### تركيب الزهرة النموذجية

– تنشأ الزهرة من برعم زهري يخرج عادة من إبط ورقة تُعرف **بالقنابة** وقد يحمل المحور عدد من الأزهار يُطلق عليها اسم **النورة** (شكل ٢)

نورات  
شكل (٢)

### تعرف تركيب الزهرة النموذجية

نشاط  
(١)



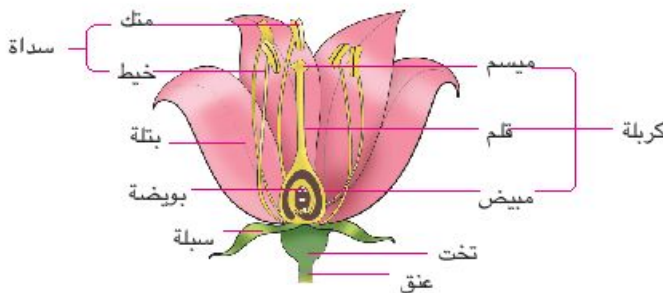
شكل (٣)

وللتعرف على تركيب الزهرة النموذجية اشترك مع زملائك في مجموعتك التعاونية في إجراء النشاط الموضح بكتاب الأنشطة ص ( ٣٣ )

□ لعلك لاحظت أن الزهرة النموذجية

(شكل ٣ و شكل ٤)

لها عنق رفيع، ينتهي **بتخت** منتفخ يحمل الأوراق الزهرية في **أربعة** محيطات زهرية مختلفة هي الكأس والتويج والطلع والمتاع.



تركيب زهرة نموذجية

شكل (٤)





## ١ الكأس



السبلات تحيط بالبسات  
شكل (٥)

المحيط الخارجى من الأوراق الزهرية يُعرف **بالكأس** وأوراقه تُسمى **سبلات** (شكل ٥) وهى خضراء اللون ووظيفتها حماية الأجزاء الداخلية للزهرة وخاصة قبل تفتحها.

### معلومة إثرائية (١)

قد يتشابه لون وشكل السبلات والبسات كما فى زهرة البصل، فيطلق على محيطيهما (الكأس والتويج معاً) اسم الغلاف الزهرى.

## ٢ التويج



بتلات التويج  
شكل (٦)

المحيط الذى يلى الكأس هو **التويج** وأوراقه تُسمى **بتلات** (شكل ٦) وهى ذات ألوان زاهية ورائحة ذكية لجذب الحشرات التى تقوم بدورها فى عملية التكاثر وكذلك يقوم التويج بحماية أعضاء التكاثر.

## تدريب (١)

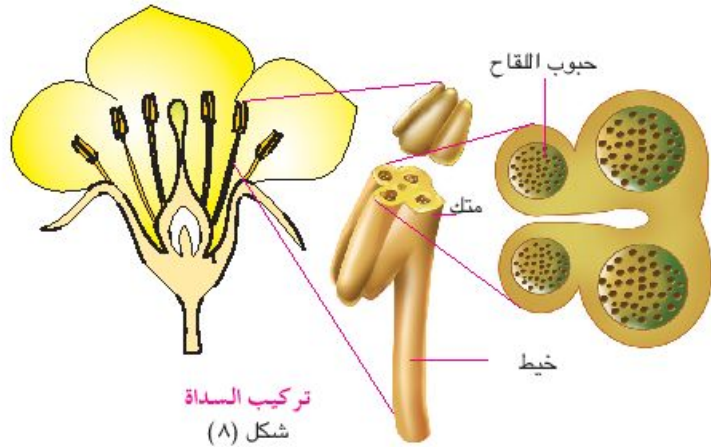
قم بحل التدريب الموجود بكتاب الأنشطة ص (٣٣)

## ٣ الطلع



أسدية الطلع  
شكل (٧)

المحيط الذى يلى التويج هو **الطلع** وأوراقه تُسمى **أسدية** (شكل ٧) وتتكون السداة من خيط ينتهى بانتفاخ يُعرف **بالمترك** وللمترك فصان بكل منهما حجرتان تحتوى بداخلها حبوب اللقاح (شكل ٨)

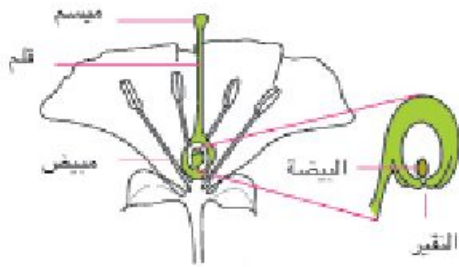


تركيب السداة  
شكل (٨)



حمى القش مرض يصيب الأشخاص الذين لديهم حساسية للغبار المحمل بحبوب اللقاح، ومن أعراضها التهاب أغشية الأنف والعطس والدمع.  
استعن ببنك المعرفة المصرى فى عمل بحث عن اكتشاف هذا المرض وطرق الوقاية منه.

## ٤ المتاع



تركيب الكريلة

شكل (٩)

المحيط الرابع والداخلي هو **المتاع** وأوراقه تُسمى **كرابل**، والكريلة تشبه القارورة وتتكون من انتفاخ يُسمى **المبيض** يتصل بأنبوب يُسمى **القلم** له فوهة تُسمى **الميسم** (شكل ٩) ويحتوي المبيض على البويضات.

## تدريب (٣)

قم بحل التدريب الموجود بكتاب الأنشطة ص (٣٣)

## جنس الزهرة



نخيل بلح يحمل زهرة مذكرة

شكل (١٠)



نخيل بلح يحمل أزهار مؤنثة

شكل (١١)

## التعرف على جنس الزهرة

## نشاط (٣)

للتعرف على جنس الزهرة اشترك مع زملائك بمجموعتك التعاونية في إجراء النشاط الموضح بكتاب الأنشطة ص (٣٤) تحتوي معظم الأزهار مثل التيلوب والبتونيا والمنتور على أعضاء التذكير والتأنيث معًا ومثل هذه الأزهار تُعرف **بثنائية الجنس أو خنثى** ويرمز لها بالرمز ♀ إلا أن هناك أزهارًا مذكرة تحمل الطلع فقط، يرمز لها بالرمز ♂ (شكل ١٠) وأزهارًا مؤنثة تحمل المتاع فقط، يرمز لها بالرمز ♀ (شكل ١١) وتعرف مثل هذه الأزهار **بوحيدة الجنس**، ومن أمثلتها النخيل والذرة والقرع.

## تدريب (٣)

قم بحل التدريب الموجود بكتاب الأنشطة ص (٣٤)

## التكاثر في النبات

## التساؤل الذاتي

هل تساءلت ... عن أنواع التكاثر في النبات ؟

- يتكاثر النبات عن طريق الأزهار أو عن طريق أجزائه الخضرية، وفيما يلي نتعرض بالدراسة لنوعى التكاثر في النبات.



## أولاً التكاثر الجنسي في النبات

### التواصل

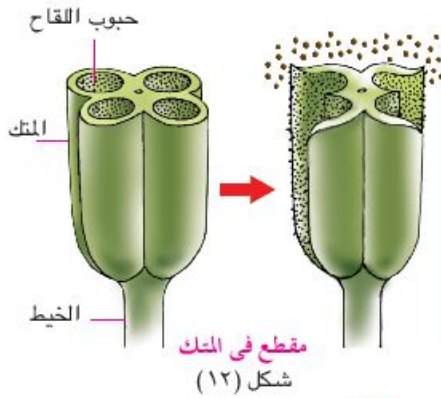
تناقش مع زملائك تحت إشراف معلمك حول التساؤلات التالية :

- هل جريت زراعة بذور الفول أو الترمس ؟ كيف تكونت هذه البذور ؟
- لماذا تختفى الأزهار بعد تكون البذور ؟

– **الزهرة** عبارة عن ساق قصيرة تحورت بعض أوراقها لتكوين أعضاء التكاثر التي تقوم بتكوين البذور بداخل الثمار.

يتم التكاثر الجنسي في النباتات الزهرية على خطوتين، هما التلقيح والإخصاب.

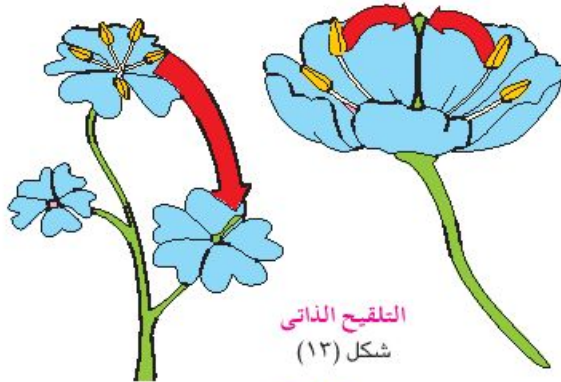
### ١ التلقيح الزهري



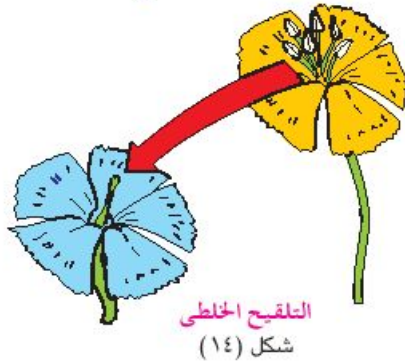
عند نضج حبوب اللقاح ينشق المتك طولياً وتتطاير منه حبوب اللقاح (شكل ١٢) وتسمى عملية انتقال حبوب اللقاح من متك الأسدية إلى مياسم الكرابل بالتلقيح الزهري.

### أنواع التلقيح الزهري

□ عندما تنتقل حبوب اللقاح من متوك زهرة إلى مياسم نفس الزهرة أو إلى زهرة أخرى على نفس النبات يُقال إن التلقيح ذاتي (شكل ١٣)



□ أما عندما تنتقل حبوب اللقاح من متوك زهرة إلى مياسم زهرة أخرى على نبات آخر من نفس النوع، يُقال إن التلقيح خلطي (شكل ١٤).



## تدريب (٤)

قم بحل التدريب الموجود بكتاب الأنشطة ص (٣٥)

## طرق التلقيح الخاطئ :

تنتقل حبوب اللقاح من زهرة إلى أخرى بعدة طرق، أهمها :

## ١ التلقيح بالرياح (الهواء)

لاحظ وتأمل مع زملائك شكل (١٥) .. ماذا تستنتج ؟



- تمتاز الأزهار التي يتم التلقيح فيها بالرياح بمتوك مدلاة يسهل تفتيحها بحركة الهواء ومياسم ريشية لزجة لالتقاط حبوب اللقاح (شكل ١٥).

- وتنتج الأزهار هوائية التلقيح أعدادًا هائلة من حبوب اللقاح لتعويض ما يفقد في الجو (شكل ١٦) وتكون حبوب لقاح مثل هذه الأزهار خفيفة وجافة ليسهل حملها بالتيارات الهوائية لمسافات بعيدة.



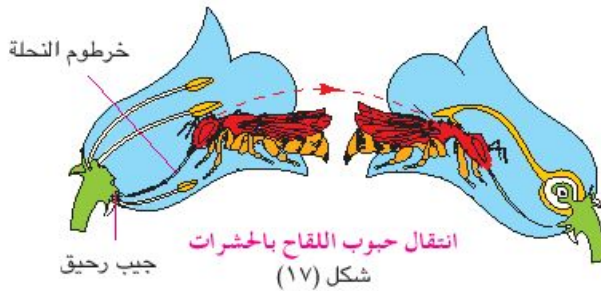
انتقال حبوب اللقاح بالرياح شكل (١٦)

## معلومة إثرائية (٢)

\* ينتج نبات النزة حوالي ٥٠ مليون حبة لقاح.

## ٢ التلقيح بالحشرات

لاحظ وتأمل مع زملائك شكل (١٧) .. ماذا تستنتج ؟



- تمتاز الأزهار التي يتم التلقيح فيها بالحشرات بببتلات ملونة ذات روائح نكية لجذب الحشرات - كالنحل - التي تتغذى على رحيقها، وتتمتاز حبوب لقاح هذه الأزهار بكونها لزجة أو خشنة لتلتصق بأجسام الحشرات الزائرة (شكل ١٧)



### ٣ التلقيح الصناعي

- يُقصد بالتلقيح الصناعي ذلك التلقيح الذي يجرى بواسطة الإنسان، كما يحدث في تلقيح نخيل البلح عندما يقوم البستاني بنثر حبوب اللقاح على الأزهار المؤنثة.

### ٢ الإخصاب

يُقصد بالإخصاب في النبات، اندماج نواة الخلية المذكرة (حبة اللقاح) مع نواة الخلية المؤنثة (البيضة) .. فكيف يتم ذلك ؟

### إنبت حبة لقاح

### نشاط (٣)

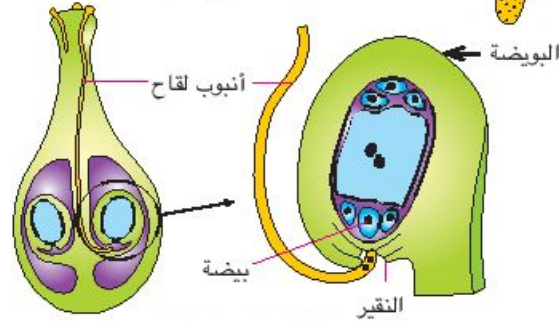
اشترك مع مجموعتك التعاونية في جمع عدة أزهار، للحصول منها على حبوب اللقاح



إنبت حبة اللقاح  
شكل (١٨)

ثم أجز النشاط الموضح بكتاب الأنشطة ص (٣٥)

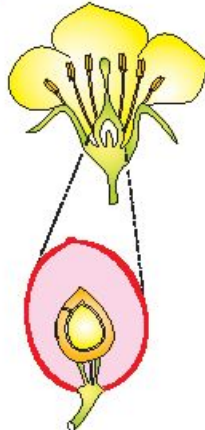
□ بعد عملية التلقيح، تلتصق حبة اللقاح على الميسم الذي يفرز محلولاً سكرياً، فتبدأ حبة اللقاح في الإنبات مكونة أنبوب لقاح يحتوي على نواتين مذكرتين (شكل ١٨).



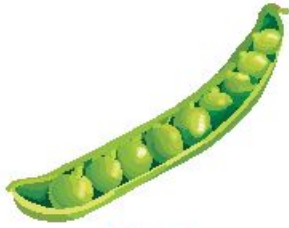
عملية الإخصاب في النبات كرتلة  
شكل (١٩)

□ يمتد أنبوب اللقاح داخل القلم، ويصل إلى البويضة من خلال فتحة النقير بالمبيض (شكل ١٩) ويتحلل طرف أنبوب اللقاح لتندمج إحدى النواتين الذكريتين بنواة البيضة مكونة بويضة مخصبة أو ما يُعرف بالزيجوت (اللاقحة) والتي تنقسم عدة انقسامات متتالية لتكون الجنين داخل البويضة، والتي تنضج متحولة إلى البذرة، في نفس الوقت الذي ينمو فيه المبيض مكوناً الثمرة.

□ تختلف الثمار فيما بينها تبعاً لطبيعة المبيض فالمبيض الذي يحتوي على بويضة واحدة يعطي ثمرة بداخلها بذرة واحدة، كما في ثمار الزيتون والخوخ (شكل ٢٠).



ثمرة خوخ  
شكل (٢٠)



ثمرة بازلاء  
شكل (٢١)

أما المبيض الذي يحتوى على عدة بويضات، فيعطى ثمرة بداخلها العديد من البذور، كما فى ثمار الفول والبازلاء (شكل ٢١).

## تدريب (٥)

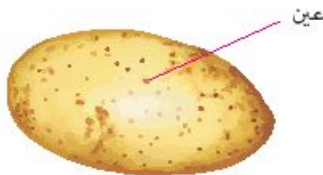
قم بحل التدريب الموجود بكتاب الأنشطة ص (٣٦)

## ثانياً التكاثر اللاجنسى فى النبات

هل يمكن أن تتكاثر النباتات بدون الأزهار؟!  
- إن بعض النباتات يمكنها التكاثر عن طريق أجزاء من الجذر أو الساق أو الأوراق أو البراعم فيما يُعرف بالتكاثر الخضرى.  
والتكاثر الخضرى، إما أن يكون طبيعياً أو صناعياً.

### ١ التكاثر الخضرى الطبيعى

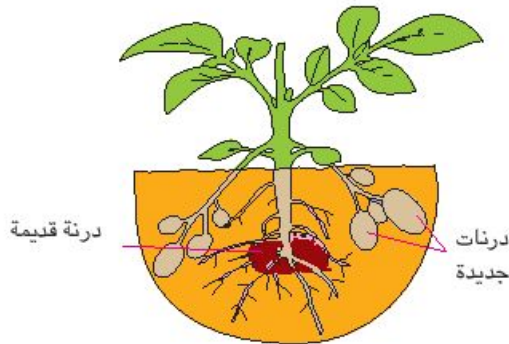
تتكاثر النباتات خضرياً بعدة طرق منها : التكاثر بالريزومة والفسائل والكورمات والدرنات والأبصال، نكتفى منها بدراسة :



درنة بطاطس  
شكل (٢٢)

### التكاثر بالدرنات

- الدرنة عبارة عن جذر كالبطاطا أو ساق أرضية كالبطاطس، (شكل ٢٢).



التكاثر بالدرنات  
شكل (٢٣)

### تعرف التكاثر بالدرنات

### نشاط (٤)

اشترك مع مجموعتك التعاونية فى إجراء النشاط الموضح بكتاب الأنشطة ص (٣٦)  
تنمو بعض البراعم مكونة مجموع جذرى، ومكونة أيضاً مجموع خضرى، وبعد فترة تنمو درنات جديدة (شكل ٢٣)



## ٢ التكاثر الخضري الصناعي

### ١ التكاثر بالتعقيل



عقلة

شكل (٢٤)

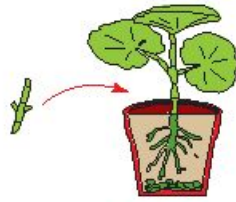
– العقلة عبارة عن جزء من جذر أو ساق أو ورقة يُقطع من نبات، بغرض التكاثر، إلا أن الشائع أن تكون العقلة غصناً يحمل عدة براعم (شكل ٢٤)

### نشاط

(٥)

### تعرف التكاثر بالتعقيل

اشترك مع زملائك في إجراء النشاط الموضح بكتاب الأنشطة ص (٢٦)



التكاثر بالتعقيل

شكل (٢٥)

□ تنمو البراعم المطمورة في التربة مكونة المجموع الجذري، بينما تنمو البراعم الظاهرة مكونة المجموع الخضري (شكل ٢٥) وتُنقل هذه الشتلات بعد ذلك لزراعتها في التربة.

### ٢ التكاثر بالتطعيم

في التكاثر بالتطعيم، يتم انتخاب فرد يحمل أكثر من برعم، يُعرف بالـ **طعم**؛ ليوضع على فرد آخر يُعرف بالأصل.

### ومن طرق التكاثر بالتطعيم

• **التطعيم باللصق** : وفيه يتم لصق الطعم على الأصل (شكل ٢٦) كما يحدث في المانجو.

• **التطعيم بالقلم** : وفيه يتم غرس الطعم المجهز على

هيئة قلم في الأصل (شكل ٢٧) كما يحدث في الأشجار كبيرة

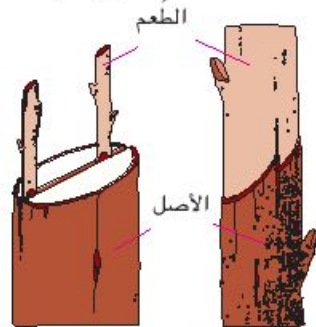
الحجم . وفي الحالتين يتم ربط الطعم والأصل معاً بإحكام ،

فيتغذى الطعم من عصارة الأصل وتكون الثمار الناتجة

من نوع الطعم ولا يصلح التطعيم إلا بين الأنواع النباتية

المتقاربة كالبرتقال والمانجو أو التفاح والكمثرى أو الخوخ

والمشمش.



التكاثر بالقلم

شكل (٢٧)

التكاثر باللصق

شكل (٢٦)



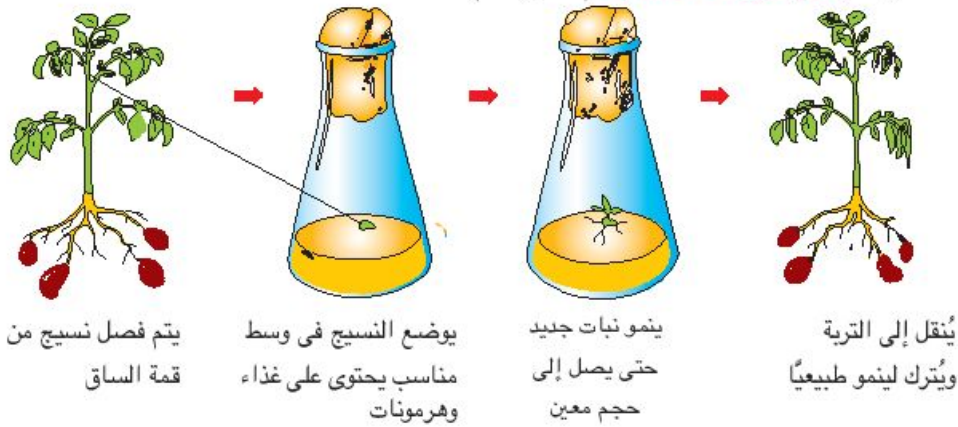
Egyptian Knowledge Bank  
بنك المعرفة المصري

يُصاب البرتقال بمرض تصمغ الساق الذي لا يصاب به المانجو ، لذا يُطعم البرتقال على أصول المانجو ، ولزبد من المعلومات عن التطعيم في النبات ... استعن بينك المعرفة المصري



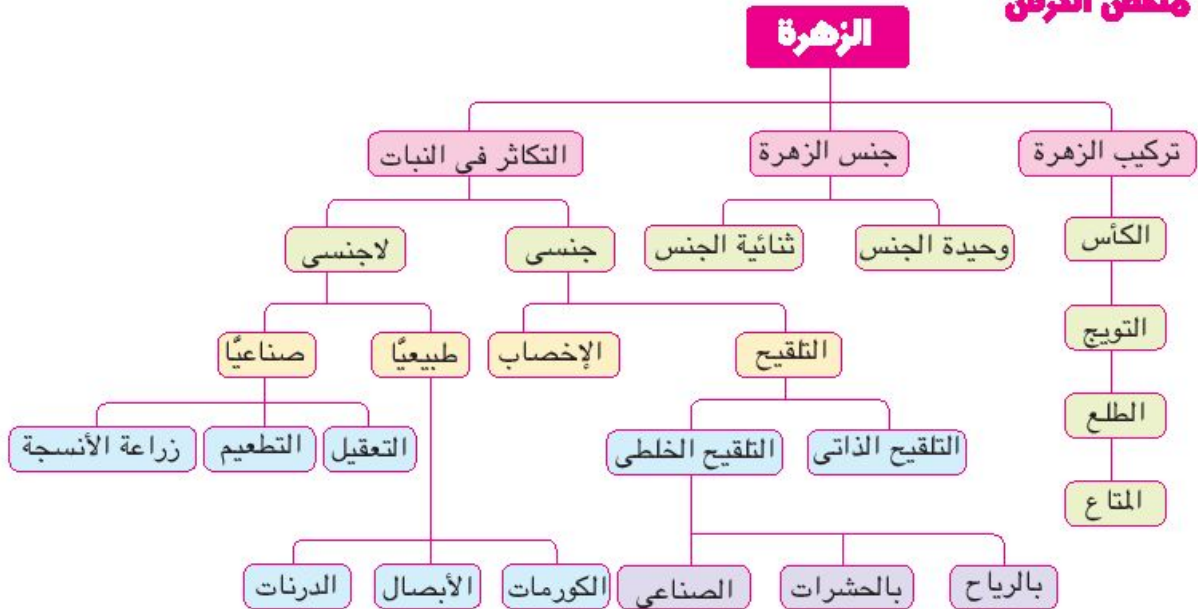
## ٣ زراعة الأنسجة

استحدث العلماء طريقة للحصول من جزء صغير من أحد النباتات على أعداد كبيرة منه تشببه تماماً، تُعرف بعملية زراعة الأنسجة (شكل ٢٨).



زراعة نسيج من ساق البطاطس  
شكل (٢٨)

## ملخص الدرس



- \* الطلع هو عضو التذكير في الزهرة، بينما المتاع هو عضو التأنيث.
- \* الزهرة الخنثى (ثنائية الجنس) تحمل أعضاء التذكير والتأنيث معاً.
- \* الزهرة عبارة عن ساق قصيرة تحورت بعض أوراقها لتكوين أعضاء التكاثر.
- \* بعد عملية الإخصاب ينمو مبيض الزهرة مكوناً الثمرة، وتنمو البويضة مكونة البذرة.
- \* **زراعة الأنسجة**: طريقة مستحدثة للحصول من جزء صغير من أحد النباتات على أعداد كبيرة منه تشببه تماماً.



# الدرس الثاني

## التكاثر فى الإنسان

### أهداف الدرس :

بعد الانتهاء من دراسة هذا الدرس، ينبغى أن يكون التلميذ قادرًا على أن :

- 1 يشرح تركيب الجهاز التناسلى فى ذكر الإنسان.
- 2 يشرح تركيب الجهاز التناسلى فى أنثى الإنسان.
- 3 يستنتج وظائف أعضاء الجهاز التناسلى فى ذكر الإنسان.
- 4 يستنتج وظائف أعضاء الجهاز التناسلى فى أنثى الإنسان.
- 5 يقارن بين وظائف أعضاء الجهاز التناسلى فى ذكر وأنثى الإنسان.
- 6 يصف تركيب الحيوان المنوى.
- 7 يصف تركيب البويضة.
- 8 يستنتج مفهوم الإخصاب فى الإنسان.
- 9 يوضح بعض أمراض الجهاز التناسلى.
- 10 يستنتج طرق الوقاية من أمراض الجهاز التناسلى.
- 11 يحافظ على صحته من أخطار العدوى بأمراض الجهاز التناسلى.
- 12 يتمسك بالعادات الصحية والتناسلية السليمة.
- 13 يتمسك بالقيم والأخلاقيات العلمية والدينية والاجتماعية.

### عناصر الدرس :

- 1 الجهاز التناسلى فى الذكر.
- 2 مفهوم الإخصاب فى الإنسان.
- 3 تركيب الحيوان المنوى والبويضة.
- 4 أمراض الجهاز التناسلى والوقاية منها.

### القضايا المتضمنة :

- 1 الصحة الوقائية والعلاجية.

□ تهدف عملية التكاثر إلى ضمان بقاء واستمرار أنواع الكائنات الحية لحمايتها من الانقراض.

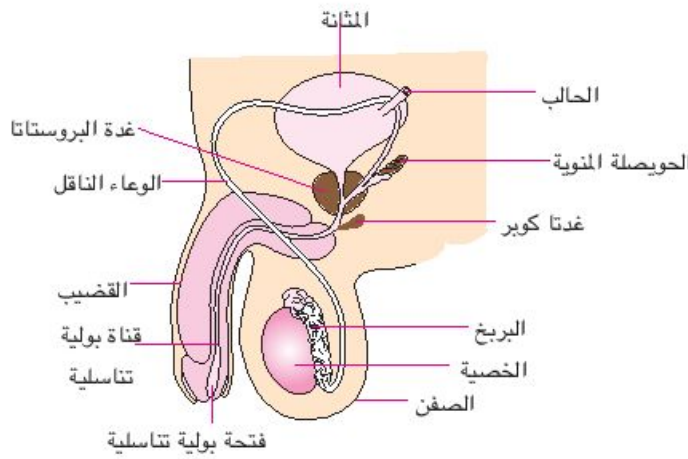
ولعلك تتساءل .. لماذا لا يتكاثر الإنسان بطريقة لاجنسية ؟

إن الأفراد الناتجة من التكاثر اللاجنسى تكون نسخ شبه الأصل من الفرد الأبوى، أما الإنسان فلا بد أن يكون كل فرد فيه متميزاً عن باقى الأفراد، لهذا يتكاثر جنسياً (تزاوجياً) عن طريق فردين مختلفين (ذكر وأنثى) وبواسطة أجهزة متخصصة تُعرف **بالأجهزة التناسلية**.  
ويختلف تركيب الجهاز التناسلى فى الذكر عن الأنثى، فكل منهما مهياً لما خُلق له.

## أوة الجهاز التناسلى فى الذكر

نشاط  
(1)

### تعرف تركيب الجهاز التناسلى فى ذكر الإنسان



الجهاز التناسلى فى الذكر

شكل (1)

- اشترك مع زملائك فى مجموعتك التعاونية تحت إشراف معلمك فى إجراء النشاط الموضح بكتاب الأنشطة ص (٣٩)، للتعرف على تركيب الجهاز التناسلى فى ذكر الإنسان مستعيناً بإحدى الوسائل التعليمية المتاحة لديك :

□ يتكون الجهاز التناسلى فى ذكر الإنسان من خصيتين ووعاءين ناقلين وقناة بولية تناسلية تمر خلال القضيب، بالإضافة إلى غدد ملحقة.

## ١ الخصيتان

الخصيتان عبارة عن غدتين بيضاويتى الشكل، وظيفتهما إنتاج الأمشاج المذكرة (الحيوانات المنوية) وهرمون الذكورة (التستوستيرون) المسئول عن المظاهر الجنسية الثانوية فى الذكر أو ما تُعرف **بمظاهر البلوغ**.



بعض مظاهر البلوغ فى الذكر

شكل (٢)

ما مظاهر البلوغ فى الذكر التى تتضح فى شكل (٢) ؟



## ومن مظاهر البلوغ في الذكر ..

نمو شعر الوجه والشارب ومناطق أخرى من الجسم، وخشونة الصوت، ونمو الأعضاء الجنسية، وكبر

حجمها، ونمو العظام، وتضخم العضلات (شكل ٢)

وتقع الخصيتان داخل كيس جلدي يُعرف **بالصفن** يتدلى

بين الفخذين خارج تجويف الجسم، لحفظ درجة حرارة

الخصيتين أقل بحوالي درجتين عن درجة حرارة تجويف

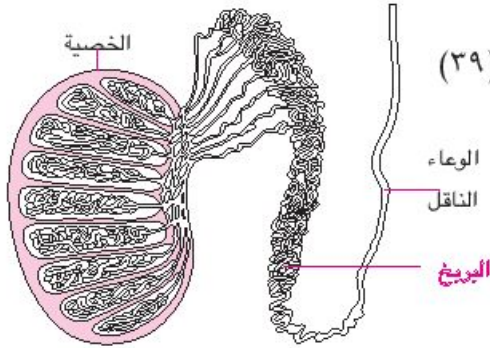
الجسم، وهي الدرجة المناسبة لنضج الحيوانات المنوية.

### معلومة إراثية (١)

- تقع خصيتا الفيل داخل تجويف الجسم، لذا تحاط بوسائل تبريد.
- تجعل درجة حرارة الخصيتين ملائمة لتكوين الحيوانات المنوية.

### تعريب (١)

قم بحل التعريب الموجود بكتاب الأنشطة ص (٣٩)



اتصال الوعاء الناقل بالخصية

شكل (٣)

### ٢ الوعاء الناقل

يتصل بكل خصية أنابيب كثيرة الالتواء تُعرف **بالبربخ**

يتم فيها استكمال نضج الحيوانات المنوية وتخزينها

ويمتد البربخ في صورة أنبوب يُعرف **بالوعاء الناقل**

(شكل ٣)، تنتقل فيه الحيوانات المنوية من الخصية

إلى القناة البولية التناسلية.

### ٣ الغدة الملحقة

يتصل بالجهاز التناسلي في الذكر ثلاثة أنواع من الغدة

الملحقة، وهي: الحويصلتان المنويتان وغدة البروستاتا

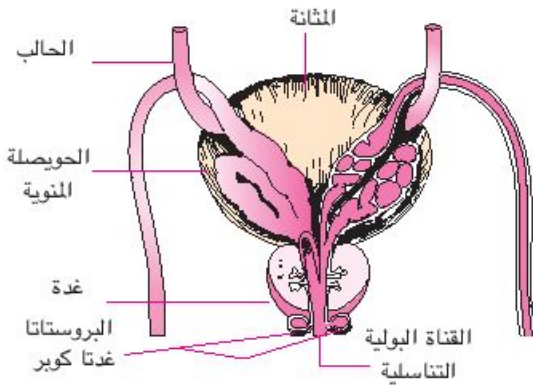
وغدتا كوبر (شكل ٤) وهي تصب إفرازاتهما على

الحيوانات المنوية؛ لتكون سائلاً قاعدياً يُعرف **بالسائل**

**المنوي**، يعمل على معادلة حموضة مجرى البول حتى لا

تموت الحيوانات المنوية أثناء مرورها فيه، وكذلك تغذية

الحيوانات المنوية وسهولة تدفقها.



الغدة الملحقة بالجهاز التناسلي في الذكر

### معلومة إراثية (٢)

البروستاتا عبارة عن غدة عضلية تحيط بالقناة البولية عند اتصالها بالمثانة، وقد تتضخم عند بعض الرجال

فوق سن الأربعين، فتضغط على مجرى البول مسببة احتباس البول، وهو ما يستدعي استئصالها جراحياً.

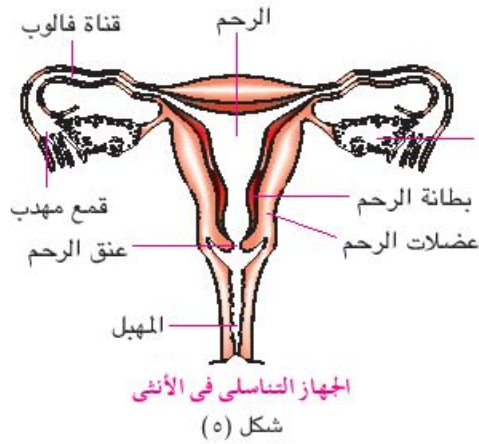
## ٤ القُضيب

عضو يتكون من نسيج أسفنجي تمر بداخله القناة البولية التناسلية وينتهي بفتحة بولية تناسلية، يخرج منها السائل المنوي بالإضافة إلى البول في زمنين مختلفين.

## ثانياً الجهاز التناسلي في الأنثى

- يختلف تركيب الجهاز التناسلي في الأنثى عنه في الذكر في عدة أوجه، أهمها أنه مهياً لاستضافة الجنين طوال فترة الحمل.

## تعرف تركيب الجهاز التناسلي في أنثى الإنسان

نشاط  
(٢)

اشترك مع زملائك في مجموعتك التعاونية تحت إشراف معلمك في إجراء النشاط الموضح بكتاب الأنشطة ص (٤٠) للتعرف على تركيب الجهاز التناسلي في أنثى الإنسان مستعينا بإحدى الوسائل التعليمية المتاحة لديك:

□ يتكون الجهاز التناسلي في أنثى الإنسان من مبيضين وقناتي فالوب ورحم ومهبل.

## ١ المبيضان



المبيضان عبارة عن غدتين، كل منهما في حجم اللوزة المقشورة، ويقعان داخل الجسم في أسفل التجويف البطنى من الناحية الظهرية، ووظيفتهما إنتاج الأمشاج المؤنثة (البويضات) حيث تنمو إحدى البويضات في مرحلة البلوغ داخل المبيض كل شهر وتخرج من المبيض فيما يُعرف بعملية التبويض (شكل ٦)



كما يقوم المبيضان بإفراز هرموني الأنوثة، وهما :

- هرمون الإستروجين المسئول عن المظاهر الجنسية الثانوية في الأنثى.
- هرمون البروجسترون الضروري لاستمرار الحمل .

### ومن مظاهر البلوغ في الأنثى..

نمو شعر الأبط والعانة ونعومة الصوت ونمو الثديين وتراكم الدهون في بعض مناطق الجسم وحدوث الدورة الشهرية (الطمث) التي تتكرر كل ٢٨ يوم طالما لم يكن هناك حمل، وتبدأ من سن البلوغ (١١ : ١٤ سنة) إلى سن اليأس (٤٥ : ٥٥ سنة).

## تدريب (٢)

قم بحل التدريب بكتاب الأنشطة ص (٤٠)

## ٢ قناتا فالوب



حركة البويضة في قناة فالوب  
شكل (٧)

تبدأ كل منهما بفتحة قمعية ذات زوائد أصبعية بالقرب من المبيض وينتهيان في الركنين العلويين للرحم وهما معدان لاستقبال البويضات الناضجة ودفعها باتجاه الرحم (شكل ٧) ويساعد في ذلك انقباض وانبساط عضلات جدار القناتين، وحركة الأهداب المبطنة لهما.

## ٣ الرحم



تغذية الجنين داخل الرحم  
شكل (٨)

يقع الرحم داخل تجويف عظام الحوض بين المثانة والمستقيم وهو عبارة عن عضو أجوف كمتري الشكل، له جدار عضلي يتمدد عند نمو الجنين (شكل ٨) ويُبطن الرحم غشاء مخاطي غني بالشعيرات الدموية ليكون المشيمة التي تقوم بتغذية الجنين أثناء فترة الحمل عن طريق الحبل السرى.

## ٤ المهبل

يمتد المهبل من الرحم وينتهي بالفتحة التناسلية، وهو عبارة عن أنبوب عضلي يتمدد عند خروج المولود.

## الإخصاب في الإنسان

## التساؤل الذاتي

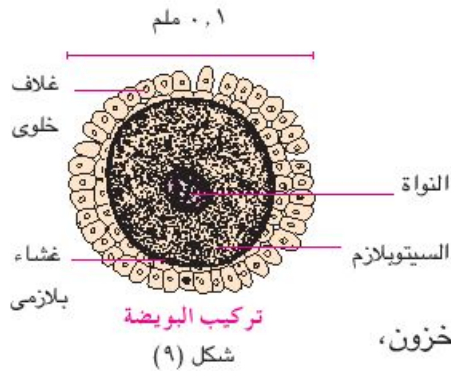
لعلك تساءلت يوماً .... هل هناك تشابه بين الإخصاب في النبات والإخصاب في الإنسان ؟

## التواصل

تناقش مع زملائك تحت إشراف معلمك حول ما الذي تنتجه أنثى الإنسان وذكره ويكون مقابلاً للبويضات وحبوب اللقاح التي ينتجها النبات ؟

□ قبل التعرف على مفهوم الإخصاب في الإنسان، يلزم التعرف أولاً على تركيب كل من البويضة والحيوان المنوي.

## تركيب البويضة

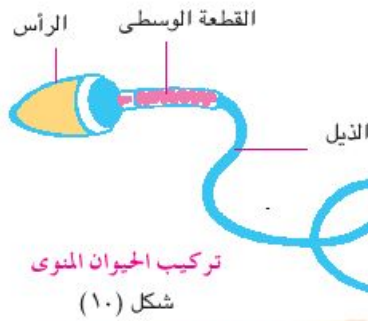


- البويضة خلية ساكنة كروية الشكل (شكل ٩) كبيرة الحجم نسبياً (حجم حبة السمسم) بسبب ما تدخره من مواد غذائية. وتتكون من نواة تحتوى على نصف المادة الوراثية للنوع (الكروموسومات)، وسيتوبلازم يحتوى على غذاء مخزون، وتغلف الخلية من الخارج بغلاف خلوي متماسك.

## نشاط

(٣)

## تركيب الحيوان المنوي



قم بإجراء النشاط الموضح بكتاب الأنشطة ص (٤٠) - يُعتبر الحيوان المنوي صغيراً جداً إذا ما قورن بالبويضة.

ويتكون الحيوان المنوي من رأس يحتوى على نواه بها نصف المادة الوراثية للنوع (الكروموسومات) يليه القطعة الوسطى التي تحتوى على الميتوكوندريا التي تولد الطاقة اللازمة لحركة الحيوان المنوي، أما الذيل فتطويل ورفيع وهو المسئول عن حركة الحيوان المنوي حتى يصل إلى البويضة.

## معلومة إثرائية (٣)

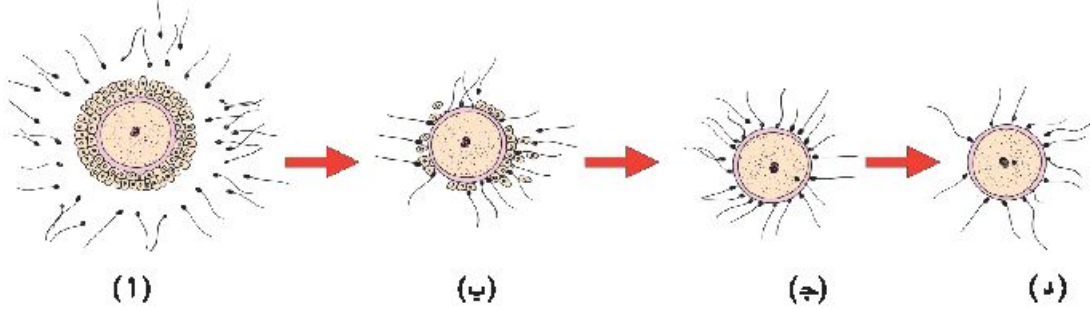
تنتج خصية الذكر البالغ الطبيعي حوالي ٢ بليون حيوان منوي في اليوم وعمر الحيوانات المنوية في المهبل حوالي ٦-٢ ساعة، أما إذا استطاعت أن تخترق عنق الرحم فإنها تستطيع أن تعيش لمدة ثلاثة أيام لتغذيها على إفرازات الرحم.



## الإخصاب وتكوين الجنين

- سبق لك أن علمت أن جسم الكائن الحي يتكون من خلايا، تحتوى كل منها على نواة بداخلها **كروموسومات** تحمل **الجينات** المسؤولة عن الصفات الوراثية للكائن الحي. وتختلف خلية كل من الحيوان المنوى والبويضة عن باقى خلايا الجسم فى احتواء كل منهما على نصف العدد الثابت من الكروموسومات.

- يفرز الذكر أثناء عملية التزاوج أعداداً هائلة من الحيوانات المنوية، تنتقل من المهبل إلى الرحم ومنه إلى قناة فالوب، فى حين لا تنتج الأنثى سوى بويضة واحدة فى اليوم الرابع عشر من بدء الطمث.



خطوات عملية الإخصاب

شكل (١١)

وتلتقى الحيوانات المنوية بالبويضة (شكل ١١ أ) فى بداية قناة فالوب وتفرز الرأس إنزيمات تفكك الغلاف الخلقى المتماسك للبويضة (شكل ١١ ب) حتى يتمكن حيوان منوى واحد من اختراق الغشاء البلازمى للخلية (شكل ١١ ج) وبعدها تحيط البويضة نفسها بغلاف يمنع دخول أى حيوان منوى آخر (شكل ١١ د).

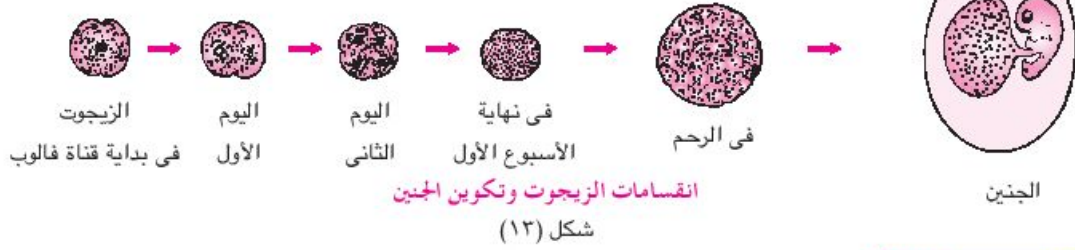


عملية الإخصاب

شكل (١٢)

وتندمج نواة الحيوان المنوى التى تحتوى على ٢٣ كروموسوم؛ مع نواة البويضة التى تحتوى على ٢٣ كروموسوم لتنتج بويضة مخصبة (زيجوت) تحمل العدد الكامل من الكروموسومات (٤٦ كروموسوم)، تنتقل بعد ذلك إلى الرحم وتغرس فى بطانته (شكل ١٢)

ويتوالى انقسام الزيجوت عدة انقسامات متتالية، إلى عدة خلايا متصلة، تتمايز، وتستمر فى النمو مكوناً جنيناً (شكل ١٣) يحمل صفات مشتركة من الأبوين.



### تدريب (٣)

قم بحل التدريب الموجود بكتاب الأنشطة ص (٤٠)

□ تُسمى الفترة ما بين عملية الإخصاب وعملية الولادة بفترة الحمل والتي تستغرق حوالي ٩ أشهر.

#### معلومة إثرائية (٤)

\* تتهدم بطانة الرحم وتتمزق الشعيرات الدموية إذا لم يتم إخصاب البويضة الناضجة (حدوث الحمل)، لذا تكون الدورة الشهرية مصحوبة بخروج دم الحيض.

### أمراض الجهاز التناسلي

- تُقسم الأمراض المتعلقة بالجهاز التناسلي - في الذكر والأنثى - إلى نوعين :

● **النوع الأول :** ينشأ دون الاتصال الجنسي بشخص مريض أو حامل لمرض جنسي،

مثل : سرطان الرحم، سرطان البروستاتا، حمى النفاس.

● **النوع الثاني :** ينشأ نتيجة الاتصال الجنسي بين شخص سليم وآخر مريض أو حامل لمرض جنسي،

مثل : السيلان، الزهري، الإيدز.

وسوف نكتفي بدراسة مرض حمى النفاس كمثال على النوع الأول ومرض الزهري كمثال على النوع الثاني.



بكتيريا كروية الشكل

شكل (١٨)

### ١ مرض حمى النفاس

تنتقل البكتيريا المسببة لمرض حمى النفاس (شكل ١٨)

من رذاذ شخص مصاب بالتهابات حادة في الحلق

أو اللوزتين إلى مهبل الأم حديثة الولادة أو من جرح

أثناء عملية الولادة،





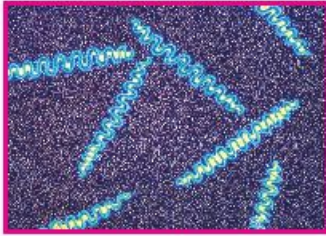
## معلومة إثرائية (٦)

\* قد تنتقل البكتيريا المسببة لحمى النفاس إلى المريضة عن طريق إفرازات حلقها، لذا يجب مراعاة علاج السيدة الحامل من أى التهابات فى الحلق أو اللوزتين، وخاصة خلال الشهرين الأخيرين من الحمل.

وتتراوح فترة حضانة المرض من يوم إلى أربعة أيام، وهى الفترة الزمنية من بدء العدوى إلى ظهور أعراض المرض،

وتظهر أعراض المرض فى صورة ارتفاع كبير فى درجة حرارة الجسم وقشعريرة وشحوب فى الوجه وآلام حادة أسفل البطن مع إفرازات كريهة الرائحة من الرحم ويمكن الوقاية من المرض بتعقيم الأدوات

الجراحية وارتداء الأقنعة أثناء عملية الولادة، وعدم اختلاط الأم فور الولادة بأشخاص مصابين بأمراض فى الجهاز التنفسي وكذلك ضرورة ابتعاد الأم عن التيارات الهوائية .. لماذا ؟



بكتيريا حلزونية الشكل  
شكل (١٩)



يد شخص مصاب بالزهرى  
شكل (٢٠)

## ٢ مرض الزهرى

تنتقل البكتيريا المسببة لمرض الزهرى (شكل ١٩) عن طريق الاتصال الجنسي بشخص مصاب بالمرض، كما ينتقل الميكروب من السيدة الحامل إلى الجنين عن طريق الحبل السرى وأثناء الولادة . وتتراوح فترة حضانة المرض ما بين أسبوعين وثلاثة أسابيع غالباً ومن أعراض المرض :

تكون قرحة صلبة غير مؤلمة على طرف العضو التناسلى للذكر وفى مهبل وأعلى عنق رحم الأنثى، بالإضافة إلى ظهور طفح جلدى بلون نحاسى غامق على ظهر ويد المريض (شكل ٢٠). وإذا لم يعالج المريض عند ظهور الأعراض السابقة، فقد يصاب بأورام فى مناطق متفرقة من الجسم، مثل الكبد والعظام وأعضاء من الجهاز التناسلى وقد يتلف المخ وتنتهى حياة المريض بالوفاة.

ويمكن علاج مرضى الزهرى فى جميع مراحل أعراضه السابقة.

كيف تتم الوقاية من هذا المرض ؟

.....

## أثر التدخين والإدمان على الجهاز التناسلي:

- ١- يقلل التدخين والإدمان من تكوين هرمون الذكورة في الرجل وهرمون الأنوثة في المرأة.
- ٢- يؤدي التدخين والإدمان إلى موت الاجنة والأطفال لحديثي الولادة.
- ٣- يؤدي تعاطي الأم الحامل للمخدرات إلى زيادة معدل التشوهات الخلقية للجنين .

## تطبيق حياتي غطاء قاعدة الحمام الطبي

- يلزم وضع غطاء طبي من البلاستيك على هيئة حلقة دائرية مفرغة - يُباع بالصيدليات - على قاعدة الحمام في الأماكن العامة، للوقاية من بعض الأمراض الجلدية والتناسلية المعدية.

## ملخص الدرس





















\* يتصل بالجهاز التناسلي في الذكر ثلاث غدد ملحقة، هي: الحويصلتان المنويتان، غدتا كوبر، غدة البروستاتا.

\* البويضة خلية ساكنة كبيرة الحجم نسبياً إذا ما قورنت بالحيوان المنوي.

\* من الأمراض المتعلقة بالجهاز التناسلي ... حمى النفاس، الزهري.

قائمة بالروابط الخاصة بموضوعات العلوم للصف الثاني الإعدادي الفصل الدراسي الثاني ٢٠٢٠/٢٠٢١

QR	عنوان الفيديو	QR	عنوان الفيديو	QR	عنوان الفيديو	الوحدة
	الموجات الصوتية		التردد والنفقات		السعة	الحركة الدورية: الأولى:
	الموجات وانتقال الطاقة		أنواع الموجات		خصائص الموجات	
	خواص الضوء		ما الذي يميز الموجات الضوئية ؟		طبيعة الضوء	الصوت والضوء الثانية :
	مقدمة عن التكاثر		انكسار الضوء		الانعكاس والانكسار	
	التلقيح بواسطة الرياح		التلقيح بواسطة الحيوانات		تركيب الزهرة	التكاثر واستمرارية النوع الثالثة:
	الجهاز التناسلي للأنثى		الجهاز التناسلي للذكر		كيف يتكاثر الانسان؟	

# الوحدة الأولى: الحركة الدورية

## أنشطة الدرس الأول

### الحركة الاهتزازية

اختبر معلوماتك

- سبق لك دراسة حركة الأجسام، وعلمت أن هناك نوعين من الحركة.
- ما هما ؟ .....
  - ما المقصود بالحركة الدورية ؟ .....

#### تحديد مفهوم الحركة الاهتزازية

نشاط

(1)

- 1 ماذا تلاحظ بالنسبة لحركة الجسم المهتز (العملة المعدنية) ؟  
.....
- 2 ما العلاقة بين مقدارى إزاحة الجسم المهتز على جانبي موضع السكون فى كل دورة ؟  
.....
- 3 عند أى موضع تكون سرعة الجسم المهتز أكبر ما يمكن ؟ ومتى تقل ؟  
.....

#### الاستنتاج :

- 1  
.....  
.....
- 2  
.....  
.....

#### نشاط بحثى

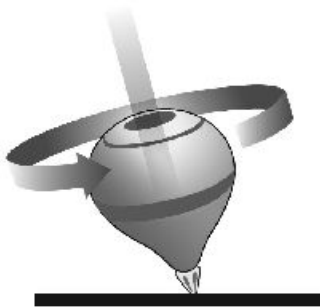
بالتعاون مع زميل لك وبلاستعانة بأي مصدر للمعرفة متاح لديك أوجد العلاقة بين سرعة البندول وطاقة حركته، ثم أجرى مناقشة مع زملائك فى المجموعات الأخرى.. ثم اعرض ما توصلت عليه إليه على معلمك؟

- .....  
.....  
.....



### تعريب (1)

ضع علامة (✓) أسفل الشكل الذي يمثل مصدرًا لحركة اهتزازية :



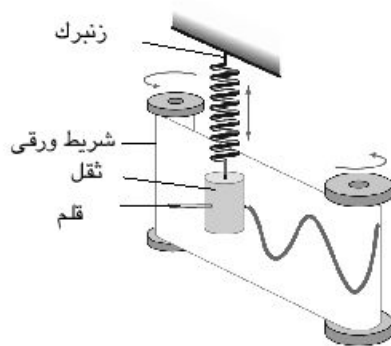
لعبة النحلة



وتر مشدود



شوكة رنانة



زنبرك

شريط ورقي

ثقل

قلم

### تمثيل الحركة الاهتزازية بيانياً

نشاط  
(٣)

ما الشكل الذي يتكون على الشريط الورقي ؟

.....  
.....  
.....

### ١ سعة الاهتزازة

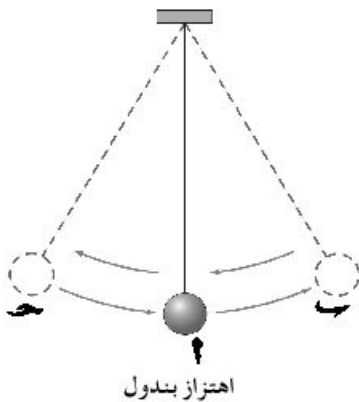
ما العلاقة بين مقدارى الإزاحة  $A$  ،  $B$  ؟

ما العلاقة بين مقدارى الإزاحة  $A$  ،  $C$  ؟

### ٢ الاهتزازة الكاملة

• كم سعة اهتزازة تتضمنها الإهتزازة الكاملة فى الشكل المقابل؟

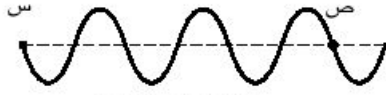
.....



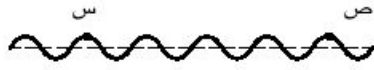
اهتزاز بندول



### تدريب (٣)



منحنى الحركة الاهتزازية (١)



منحنى الحركة الاهتزازية (٢)

(١) فى أى منحنى تكون سعة الاهتزازة أكبر (١) أم (٢) ؟

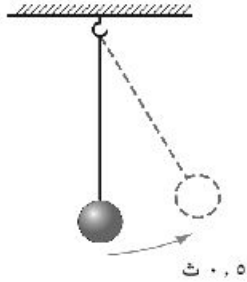
.....

(٢) ما عدد الاهتزازات الكاملة بين النقطتين

(س) ، (ص) فى كل منحنى ؟

.....

### تدريب (٣)



ما الزمن الدورى للبندول المهتز فى الشكل المقابل ؟

.....

.....

### التردد (ت)

• ما عدد الاهتزازات الكاملة التى يصنعها بندول فى الثانية الواحدة ، إذا كان يحدث ٥٠ اهتزازة كاملة فى زمن قدره ١٠ ثوان؟

.....

.....

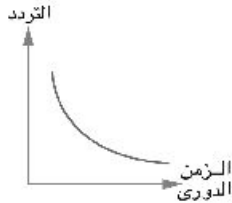
• ما الزمن الدورى للبندول ؟

$$z = \frac{\dots\dots\dots}{\dots\dots\dots} = \frac{\dots\dots\dots}{\dots\dots\dots} = \dots\dots\dots \text{ ثانية}$$

• ما نوع العلاقة الرياضية التى يعبر عنها الشكل المقابل ؟

.....

.....



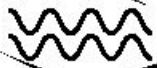
### تدريب (٤)

احسب الزمن الدورى (ز) والتردد (ت) لجسم مهتز يصنع ٣٠٠ اهتزازة كاملة فى نصف دقيقة

.....

.....

.....



## تدريبات الدرس الأول



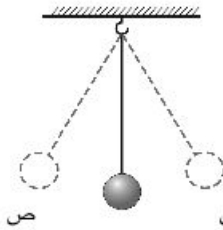
١ اكتب المصطلح العلمي الدال على كل عبارة من العبارات التالية :

- (١) الحركة الدورية التي يحدثها الجسم المهتز على جانبي موضع سكونه، بحيث تتكرر حركته على فترات زمنية متساوية. (.....)
- (٢) عدد الاهتزازات الكاملة التي يحدثها الجسم المهتز في الثانية الواحدة. (.....)

٢ تخير الإجابة الصحيحة مما بين الأقواس :

(١) حاصل ضرب تردد جسم مهتز في زمنه الدوري يساوى .....

$$\left( ١ / \frac{1}{4} / \frac{1}{2} / \frac{1}{3} \right)$$



(٢) من الشكل المقابل : عندما تتحرك كرة البندول

من (س) : (ص) في زمن قدره ٠,٠٢ ثانية

فإن التردد يساوى ..... هرتز.

(٠,٠٤ / ٠,٠٢ / ٢٥ / ٥٠) س

(٣) الأشكال الآتية تعبر عن اهتزاز بندول بسيط سعة اهتزازة تساوى .....



١٠ سم



٢٠ سم



٣٠ سم



٢٥ سم

( ٣٠ سم / ٢٥ سم / ٢٠ سم / ١٠ سم )

٣ ماذا نعلمي بقولنا أن ..... ؟

(١) عدد الاهتزازات الكاملة التي يصنعها جسم مهتز في زمن ١٠ ثانية يساوى ٥٠٠ اهتزازة كاملة.

.....

(٢) الزمن الذي يستغرقه زنبق في عمل ٦٠ اهتزازة كاملة يساوى دقيقة واحدة.

.....

#### ٤ من الشكل المقابل الذى يمثل حركة جسم مهتز :

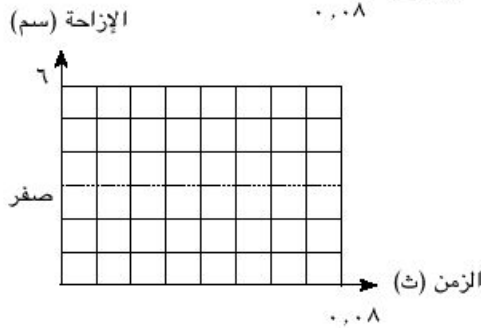
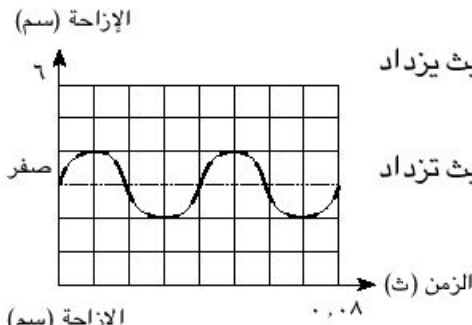
(١) أوجد الزمن الدورى للجسم المهتز.

(٢) أعد رسم الشكل فى الورقة البيانية (١) بحيث يزداد

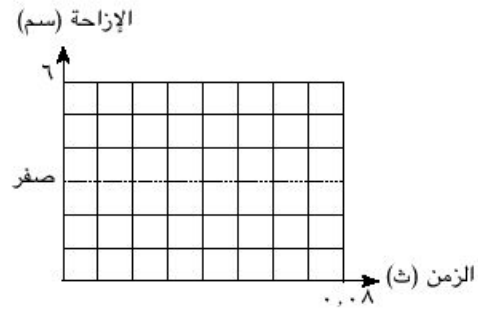
التردد للضعف مع ثبوت سعة الاهتزاز.

(٣) أعد رسم الشكل فى الورقة البيانية (٢) بحيث تزداد

سعة الاهتزاز للضعف مع ثبوت التردد.



الورقة البيانية (٢)



الورقة البيانية (١)

#### ٥ نشاط إبداعي :

(س) ، (ص) ، (ع) ثلاثة أمثلة للحركة الاهتزازية (حركة بندول، حركة زنبرك، حركة وتر) وهى بدون ترتيب، فإذا كانت (س) لا تمثل حركة زنبرك أو بندول، و(ص) لا تمثل حركة بندول أو وتر.

حل البيانات السابقة لمعرفة الحرف الدال على كل مثال.

.....

.....

.....

.....

.....



# أنشطة الدرس الثاني

## الحركة الموجية

### تحديد مفهوم الموجة ودورها في نقل الطاقة

نشاط  
(1)



ضع قطع الدومينو على هيئة صف، بحيث تكون المسافات بينها متساوية كما بالشكل المقابل .

• ماذا يحدث عند دفع أول قطعة دومينو ؟

.....  
• هل تتغير مواضع قطع الدومينو بعد سقوطها ؟ .....

### تجريب (1)



(ب)



(1)

ما تفسيرك لحركة العملة (ص) عند دفع العملة (س) بالرغم من عدم تلامسهما كما بالشكل المقابل ؟

.....  
.....

### استنتاج مفهوم الحركة الموجية

نشاط  
(2)

### الملاحظات :

- ١ ماذا يحدث للهب الشمعة ؟ .....
- ٢ ما الأمواج التي نقلت الطاقة من الشوكة الرنانة إلى الشمعة ؟ .....
- ٣ هل تتحرك جزيئات الهواء مع حركة الأمواج الصوتية خلال الأنبوبة ؟ كيف تدلل على ذلك ؟ .....

### التفسير :

- ١ .....
- ٢ .....

## مقارنة بين الموجات المستعرضة والموجات الطولية

١ صف اتجاه انتشار الموجة (حلقات الملف) واتجاه اهتزاز جزيئات الوسط (الشريط الملون) في :

• الحالة الثانية

• الحالة الأولى

عند تحريك الملف لأعلى ولأسفل أو يميناً ويساراً عند دفع وجذب حلقات طرف الملف



٢ هل يتغير موضع الحلقات أثناء انتشار الموجة في أيٍّ من الحالتين ؟ .....

٣ في أيٍّ من الحالتين :

- تعلقو وتهبط الحلقات مكونة قممًا وقيعانًا على الترتيب ؟ .....
- تتقارب وتتباعد الحلقات مكونة تضاغطات وتخلخلات على الترتيب ؟ .....

## تعريب (٢)

قارن بين الموجة المستعرضة والموجة الطولية.

الموجة الطولية	الموجة المستعرضة	وجه المقارنة
.....	.....	التعريف
.....	.....	التكوين
.....	.....	

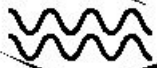
نشاط بحثي:

مستعيناً ببنك المعرفة المصري أو أي مصدر للمعرفة متاحاً لديك . ابحث عن تفسير لما يأتي : عدم سماع صوت الانفجارات الشمسية في حين أننا نرى الضوء الصادر عنها .



نشاط للمناقشة:

ناقش زملائك في المجموعة عن سبب سماع صوت الرعد بعد رؤية البرق رغم حدوثهما في وقت واحد.. ثم اعرض ما توصلت إليه علي معلمك.



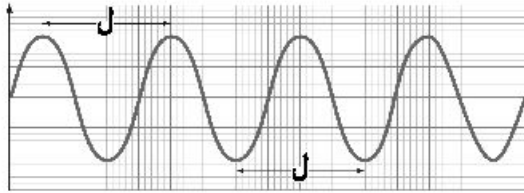
## الموجات الميكانيكية والموجات الكهرومغناطيسية

### تدريب (٣)

قارن بين الموجات الميكانيكية والموجات الكهرومغناطيسية.

الموجات الكهرومغناطيسية	الموجات الميكانيكية	وجه المقارنة
.....	.....	.....
.....	.....	.....
.....	.....	.....

### ١ طول الموجة (ل)



ادرس الشكل المقابل وضع تعريفاً مناسباً لطول الموجة المستعرضة .

.....  
.....

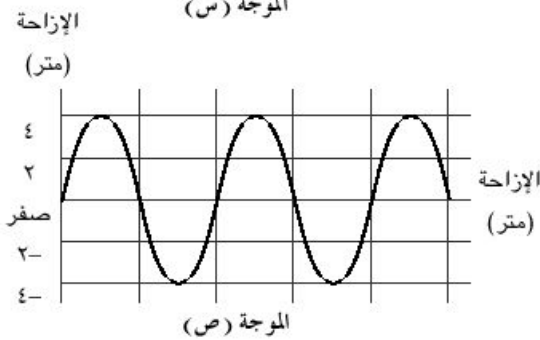
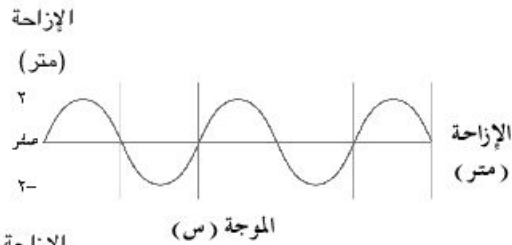
### ٢ سرعة الموجة

#### تدريب (٤)

قارن بين مقدار سرعة اهتزاز كل من

الموجتان (س) ، (ص) في الشكل المقابل.

.....  
.....



### ٢ سرعة الموجة (ع)

يمكن تعريف سرعة الموجة بـ.....

.....  
.....



## ٤ التردد (ت)

يمكن تعريف التردد بأنه .....  
 .....  
 ما العلاقة بين تردد موجة (ت) وزمنها الدوري (ز) ؟  
 .....

## تدريب (٥)

احسب الطول الموجي بوحدة المتر لموجة ضوء مرئي ترددها  $6 \times 10^{14}$  هرتز وسرعتها  $3 \times 10^8$  متر/ثانية  

$$L = \frac{3 \times 10^8}{\dots\dots\dots} = \frac{3 \times 10^8}{\dots\dots\dots} = \dots\dots\dots \text{ متر}$$

## تدريب (٦)

قارن بين الحركة الاهتزازية والحركة الموجية .

الحركة الموجية	الحركة الاهتزازية
.....	.....
.....	.....
.....	.....

## نشاط جماعي عمل نماذج

مستخدمًا سلكًا لولبيًا من أسلاك سماعات التليفون ومسدس الشمع.. تعاون مع زملائك في المجموعة في عمل نموذج لموجة مستعرضة وآخر لموجة طولية ثم عرضه علي معلمك داخل الفصل ثم عرضه بمعرض العلوم.



## تدريبات الدرس الثانى



### ١ أكمل العبارات الآتية بما يناسبها :

- (١) تصنف الأمواج تبعاً لقدرتها على الانتشار ونقل الطاقة إلى أمواج ..... ، .....
- (٢) القمة فى الموجة ..... يقابلها ..... فى الموجة الطولية.
- (٣) تعتبر موجات الراديو من الموجات ..... والتي تنتشر فى الفراغ بسرعة .....

### ٢ صوّب العبارات الآتية بشرط عدم تغيير ما تحته خط :

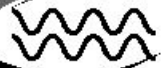
- (١) الموجة المستعرضة عبارة عن اضطراب تهتز فيه دقائق الوسط فى نفس اتجاه انتشار الموجة.  
.....
- (٢) حركة بندول ساعة الحائط تمثل حركة موجية.  
.....
- (٣) الجسم الذى تردده ٢٠٠ هرتز يقوم بعمل اهتزازة واحدة فى ٢٠٠ ثانية  
.....

### ٣ ما المقصود بكل من:

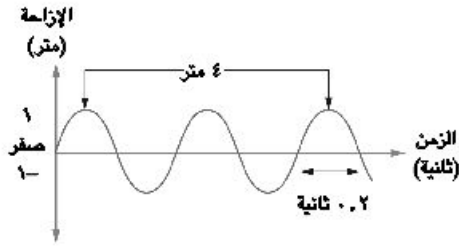
- (١) الطول الموجى لموجة صوتية ٣٠ سم  
.....
- (٢) المسافة التى تقطعها موجة ضوء مرئى فى الفراغ خلال زمن قدره ٢ ثانية تساوى  $6 \times 10^8$  متر  
.....

### ٤ قارن بين كل مما يلى :

- (١) الموجات الطولية والموجات المستعرضة.  
الموجة الطولية : .....  
الموجة المستعرضة : .....
- (٢) الحركة الاهتزازية والحركة الموجية.  
الحركة الاهتزازية : .....  
الحركة الموجية : .....



٥ من الشكل المقابل، أوجد :



- (١) الطول الموجي : .....
- (٢) التردد : .....
- (٣) سعة الموجة : .....
- (٤) سرعة انتشار الموجة : .....

٦ أمواج صوتية ترددها ٣٠٠ هرتز وطولها الموجى فى الهواء ١,٧ متر. احسب:

(١) سرعة انتشار الموجات الصوتية فى الهواء.

.....

.....

.....

(٢) الطول الموجى لهذه الموجات عند انتشارها فى الماء بسرعة ١٥٠٠ متر/ثانية

.....

.....

.....

٧ نشاط إبداعى :

اكتب عشرة مفاهيم علمية مختلفة تتكون كل منها من كلمتين فقط، على أن تكون إحداها كلمة الموجة.

.....

.....

.....

.....

.....

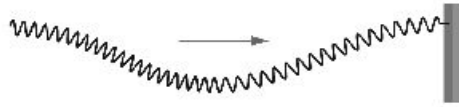
.....

## تدريبات الوحدة الأولى

### ١ تخير الإجابة الصحيحة مما بين الأقواس :

(١) إذا كانت المسافة بين مركز التضاغث الثالث ومركز التضاغث الخامس عند انتشار موجة ما يساوى ٢٠ سم فإن الطول الموجي لهذه الموجة يساوى .....

( ٤٠ سم / ٢٠ سم / ١٠ سم / ٥ سم )



(٢) فى الشكل المقابل :

تهتز جزيئات الوسط (الملف) .....

( يميناً فقط / لأعلى فقط / يميناً ويساراً / لأعلى ولأسفل )

(٣) إذا كان تردد جسم مهتز ٦ هرتز يكون زمنه الدورى .....

( ٦ / ٣ /  $\frac{1}{3}$  /  $\frac{1}{6}$  )

### ٢ استخراج الكلمة غير المناسبة عما يأتى، ثم اذكر ما يربط بين باقى الكلمات :

(١) موجة صوت / موجة ضوء / موجة راديو / موجة أشعة تحت حمراء.

.....

(٢) حركة بندول / حركة زنبرك / حركة لعبة النحلة / حركة وتر مشدود.

.....

### ٣ علل لما يأتى :

(١) تعتبر الحركة الاهتزازية حركة دورية.

.....

(٢) أمواج الأوتار المهتزة ميكانيكية مستعرضة.

.....

(٣) رؤية البرق قبل سماع صوت الرعد.

.....

#### ٤ ما النتائج المترتبة على.....؟

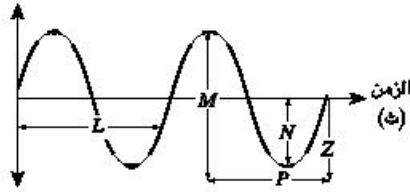
(١) اهتزاز جزيئات وسط ما فى اتجاه عمودى على اتجاه انتشارها.

.....

(٢) زيادة تردد موجة إلى الضعف بالنسبة لطولها الموجى (عند ثبوت سرعتها).

.....

الإزاحة  
(متر)



#### ٥ الشكل المقابل يمثل حركة اهتزازية لبندول بسيط

اختر الحرف الدال على :

(١) اهتزاز البندول بمقدار  $\frac{3}{4}$  اهتزازة كاملة. (.....)

(٢) سعة الاهتزازة. (.....)



## أنشطة الدرس الأول خصائص الموجات الصوتية

### تدريب (١)

\* مم تتكون الموجات الطولية للصوت ؟

\* ما معنى أن طول موجة صوتية ١,٥ متر ؟

\* هل يُطبَّق قانون انتشار الأمواج على الموجات الصوتية عند حساب سرعة انتشارها ؟

### تدريب (٢)

احسب طول موجة صوتية تنتشر في ماء البحر بسرعة ١٥٠٠ م/ث، علماً بأن ترددها ١٠ كيلوهرتز

ت = ١٠ × ..... = ..... هرتز

ع = ..... × .....

ل = ..... = ..... = ..... متر

### تدريب (٣)

اذكر ثلاثة أمثلة لمصادر ينشأ عنها :

• نغمات موسيقية : .....

.....

• ضوضاء : .....

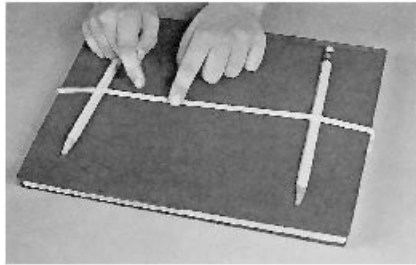
.....



حفار



كمان



### بيان مفهوم درجة الصوت

#### نشاط (١)

من خلال النشاط أجب على الأسئلة التالية :

١ هل تتغير درجة الصوت بتغير طول الجزء المهتز

من الشريط ؟

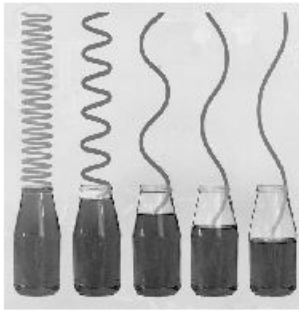
٢ متى تزداد حدة الصوت ؟ ومتى تزداد غلظته ؟

٢ ما العلاقة بين طول الجزء المهتز من الشريط وعدد الاهتزازات التي يحدثها في الثانية الواحدة ؟

من خلال النشاط استنتج تعريفاً لدرجة الصوت والعوامل التي تتوقف عليها درجة الصوت.

\* درجة الصوت : .....

العوامل التي تتوقف عليها درجة الصوت :



### تدريب (٤)

عند النفخ في الزجاجات الموضحة بالشكل المقابل

متى يسمع صوت مرتفع الدرجة ؟ ولماذا ؟

.....  
.....

### تدريب (٥)

احسب تردد النغمة الموسيقية المماثلة لتردد نغمة صادرة عن عجلة سافار، تُدار بسرعة ٩٦٠ دورة في دقيقتين، علماً بأن عدد أسنان الترس ٣٠ سنّاً.

$$ز = ٢ \times \dots = \dots \text{ ثانية}$$

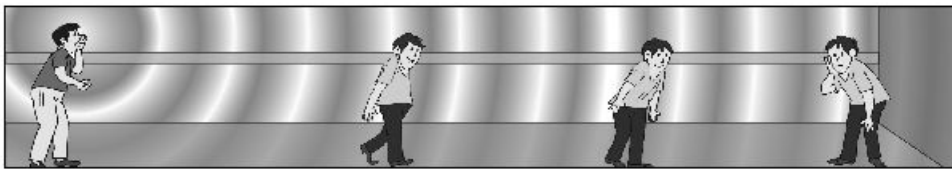
$$ت = \frac{د \times ن}{ز} = \frac{\dots \times \dots}{\dots} = \dots \text{ هيرتز}$$

### تعرف أثر المسافة بين مصدر الصوت والأذن على شدة الصوت

نشاط  
(٢)

### الخطوات :

١ قف أمام زميلك الذي يصدر صوتاً بنغمة معينة. ٢ ابتعد عن زميلك تدريجياً ... ماذا تلاحظ ؟



ماذا تستنتج :



## تعرف أثر سعة اهتزاز مصدر الصوت على شدة الصوت

**نشاط**  
(٣)

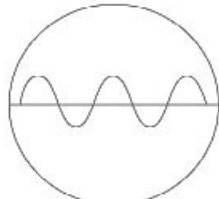


### الخطوات :

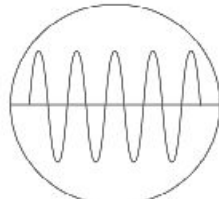
- ١ ثبت أحد طرفي مسطرة بيدك اليمنى على حافة منضدة.
  - ٢ اجذب الطرف الآخر للمسطرة لأسفل، ثم اتركه حرًا ...
- ماذا تلاحظ بالنسبة لشدة الصوت الناشئ عن اهتزاز المسطرة ؟

٣ كيف تفسر هذه الملاحظة؟

٤ ضع استنتاجاً مناسباً ؟



الموجة (ب)



الموجة (أ)

### تدريب (٦)

يمثل الشكل المقابل موجتين صوتيتين قارن بينهما من حيث الدرجة والشدة.

الموجة	الدرجة	الشدة
(أ)	.....	.....
(ب)	.....	.....

## تعرف أثر مساحة السطح المهتز على شدة الصوت

**نشاط**  
(٤)



تعاون مع زميل لك في إجراء النشاط التالي:

- ١ اتصل بـتليفون محمول يعمل بخاصية الاهتزاز، يحمله زميلك على كف إحدى يديه كما بالشكل المقابل.

٢ اطلب من زميلك وضع التليفون على صندوق فارغ، أحد جوانبه مفتوح ليعمل كصندوق رنان.

٣ قارن بين شدة الصوت في الحالتين.

.....  
.....

٤ كيف تفسر ملاحظتك؟

.....

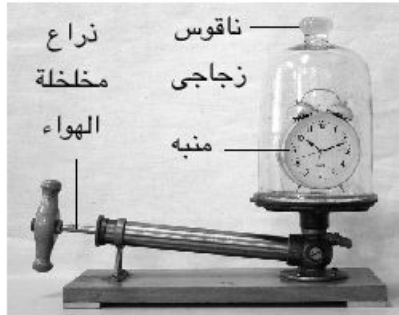
٥ ضع استنتاجاً مناسباً .

.....

### تعرف أثر كثافة الوسط على شدة الصوت

نشاط  
(٥)

لتعرف أثر كثافة الوسط علي شدة الصوت تعاون مع زميلك في إجراء النشاط



### المواد والأدوات :

- مخلخلة هواء.
- ناقوس زجاجي.
- مصدر صوتي (منبه).

### الخطوات :

١ ضع المنبه على مخلخلة الهواء، وغطّه بالناقوس الزجاجي كما بالشكل المقابل

٢ فرغ جزءاً من هواء الناقوس بسحب نراع مخلخلة الهواء للخارج.

٣ قارن بين شدة الصوت، قبل وبعد خلخلة الهواء.

.....

٤ كيف تفسر ملاحظتك؟

.....

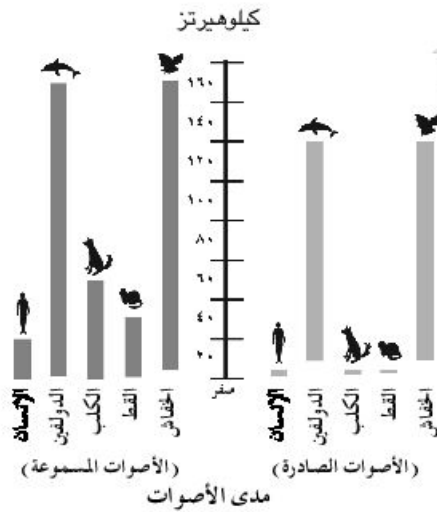
٥ ضع استنتاجاً مناسباً .

.....



مستعيناً ببنك المعرفة المصري أو أى مصدر للمعرفة متاح لديك . ابحث عن إجابة مناسبة لما يلي :

- ١- لماذا تستطيع الأذن أن تميز بين النغمات الموسيقية الصادرة عن آلة الكمان وآلة البيانو حتى ولو كانت نغماتها متساوية فى الدرجة والشدة؟
- ٢- ما أسباب اختلاف الأصوات الصادرة عن مصادر صوت مختلفة ؟



### مقارنة الموجات الصوتية تبعاً لتردداتها

نشاط

٦

- ادرس الشكل المقابل الذي يوضح مدى الأصوات التي تصدرها وتسمعها بعض الكائنات الحية ثم أجب علي الأسئلة التالية:
- لماذا تستطيع الكلاب سماع كل الأصوات التي يصدرها الإنسان؟

.....

.....

- لماذا لا يستطيع الإنسان سماع كل الأصوات التي تصدرها الدلافين؟

.....

.....

- ما الحيوانات التي تستطيع إصدار أصوات يزيد ترددها عن ٢٠ كيلو هيرتز؟

.....

.....

## تجربات الدرس الأول



## ١ تخير الإجابة الصحيحة عما بين الأقواس :

(١) تميز أذن الإنسان الصوت الذي تردده .....

( ٥٠ كيلوهرتز / ٣٠ كيلوهرتز / ٢٠٠ هرتز / ٥ هرتز )

(٢) الموجة الصوتية التي تنتشر في الهواء بسرعة ٣٣٠ م/ث وطولها الموجى ٠,١ متر

يكون ترددها ..... ( ٢٣٠ كيلوهرتز / ٣٣٠٠ هرتز / ٣٣ كيلوهرتز / ٢٣٠ هرتز )

(٣) كل مما يلي من العوامل التي تتوقف عليها شدة الصوت، عدا .....

( سعة الاهتزاز / التردد / كثافة الوسط / اتجاه الرياح )

## ٢ ما المقصود بكل من ؟.....

(١) درجة الصوت .....

(٢) الموجات السمعية .....

(٣) الطول الموجى لموجة صوتية ١,٥ متر .....

## ٣ علل لما يأتي :

(١) اختلاف صوت البيانو عن صوت الكمان، حتى لو اتفقا في الدرجة والشدة.

.....

(٢) الصوت المنتقل في الهواء يكون أقل شدة من الصوت المنتقل في غاز ثاني أكسيد الكربون.

.....

(٣) استخدام الموجات فوق السمعية في تعقيم اللبن.

.....

## ٤ أديرت عجلة سائقار بمعدل ٣٠٠ دورة في الدقيقة، وبملاسة أسنان أحد التروس بصفحة

مرنة صدر صوت تردده ٦٠٠ هرتز. ما عدد أسنان الترس ؟

.....



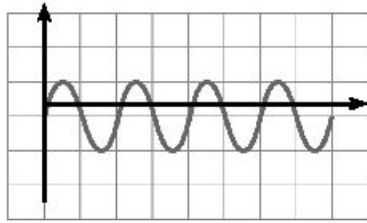
٥ وضع بنشاط عملي أثر كثافة الوسط على شدة الصوت.

.....

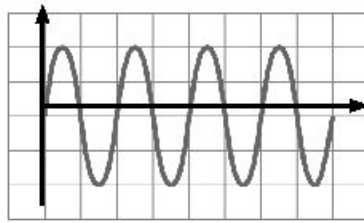
.....

.....

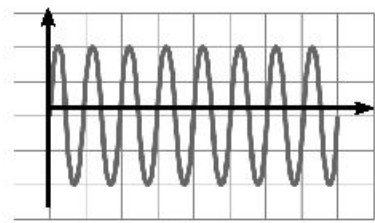
٦ من الأشكال التي أمامك، قارن من حيث شدة الصوت ودرجته بين :



الموجة (أ)



الموجة (ب)



الموجة (١)

(١) الموجة الصوتية (١) والموجة الصوتية (ب)

.....

(٢) الموجة الصوتية (ب) والموجة الصوتية (ج)

.....

# أنشطة الدرس الثاني

## الطبيعة الموجية للضوء



أقراص مدمجة (CD)

### نشاط (١) تحليل الضوء الأبيض

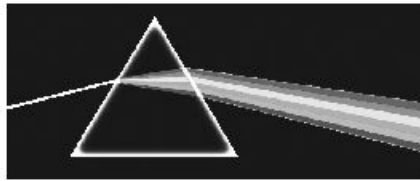
نشاط  
(١)

ضع قرص مدمج (CD) على سطح منضدة كما بالشكل بحيث يواجه سطحه اللامع مصدرًا للضوء الأبيض كأشعة الشمس. ماذا تلاحظ ... ؟

لاحظ ألوان الطيف الموضحة بشكل (٢) بالكتاب المدرس ص ٤٤ ، ثم أجب :-

• ما أقل ألوان الطيف انحرافاً (أقربها إلى رأس المنشور) ؟

• ما أكبر ألوان الطيف انحرافاً (أقربها إلى قاعدة المنشور) ؟



منشور ثلاثي

ماذا تستنتج ... ؟

### تجريب (١)

أيهما أكبر طاقة ... فوتون الضوء الأحمر أم فوتون الضوء البنفسجي ؟  
علمًا بأن تردد فوتون الضوء الأحمر أقل من تردد فوتون الضوء البنفسجي.

نشاط  
(٢)

### تعرف سلوك الضوء في الأوساط المادية

اشترك مع زملائك في إجراء هذا النشاط، على أن يقوم أحدكم بتسجيل الملاحظات حول مدى وضوح الرؤية أو عدمها في الحالات الآتية، بوضع علامة (✓) في الخانة المناسبة بالجدول الموضح بالصفحة التالية:-





مدى الرؤية		حالات النظر إلى ...
واضحة	غير واضحة	
.....	.....	(١) عنوان كتاب موضوع على المكتب. ✓
.....	.....	(٢) عنوان الكتاب بعد وضع شريحة من كيس بلاستيك شفاف عليه.
.....	.....	(٣) عنوان الكتاب بعد وضع عدة شرائح من البلاستيك الشفاف عليه.
.....	.....	(٤) عنوان الكتاب بعد وضع ورقة شجر عليه.
.....	.....	(٥) قطعة نقود فى كوب به ماء.
.....	.....	(٦) قطعة نقود فى كوب به لبن.
.....	.....	(٧) فتيل مصباح، مصنوع انتفاخه من الزجاج المصنفر.

ماذا تستنتج ... ؟

.....  
 .....  
 .....

### تعريب (٢)

ما تفسيرك لعدم رؤية الأسماك الموجودة بالقرب من قاع نهر النيل، بالرغم من أن الماء وسط شفاف ؟

.....

### بيان انتقال الضوء في خطوط مستقيمة

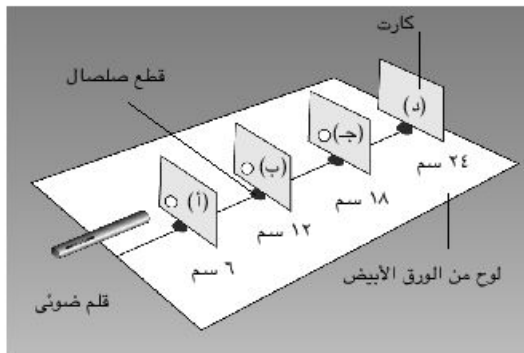
نشاط  
(٣)

تعاون مع زملائك فى إجراء النشاط التالى:

### المواد والأدوات :

- ٤ كروت من الورق المقوى.
- قطع صلصال.
- لوح من الورق الأبيض.
- قلم ضوئى.

### الخطوات :



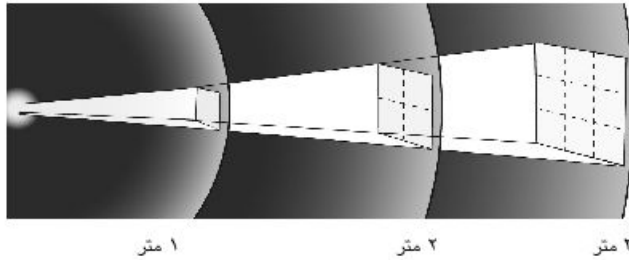
- ١ اصنع ثقباً جانبياً في ثلاثة كروت بنفس الكيفية.
- ٢ ثبّت الكروت الأربعة بالصلصال على لوح الورق الأبيض، على أن تكون الثقوب على استقامة واحدة كما بالشكل .
- ٣ ووجه ضوء القلم الضوئي إلى ثقب الكارت (١)  
ماذا تلاحظ ... ؟

- ١ ما الذي تراه على الكارت (د) ؟
- ٢ ماذا تتوقع أن يحدث لمساحة البقعة الضوئية المتكونة، إذا زادت مساحة ثقب الكروت ؟
- ٣ هل تتكون بقعة ضوئية على الكارت (ج) ، عند تحريك الكارت (ب) إلى اليسار قليلاً ؟  
ماذا تستنتج ... ؟

### بيان مفهوم شدة الاستضاءة

نشاط  
(٥)

تعاون مع زملائك بالمجموعة في إجراء النشاط التالي ثم سجل ملاحظتك و تفسيرك لهذه الملاحظات و استنتاجك:



### الخطوات:

- ١ قف على بُعد ١ متر من سطح حائط في غرفة مظلمة، ووجه ضوء مصباح الجيب نحوه. كما بالشكل المقابل
- ٢ كرر الخطوة السابقة، عدة مرات مع زيادة المسافة بمقدار ١ متر في كل محاولة  
ماذا تلاحظ ... ؟  
بالنسبة لشدة استضاءة البقعة الضوئية المتكونة على الحائط مع زيادة المسافة بينك وبين الحائط ؟  
بماذا تفسر ذلك ... ؟  
ماذا تستنتج ... ؟



## تدريبات الدرس الثاني



### ١ تخير الإجابة الصحيحة عما بين الأقواس :

- (١) موجات الضوء .....  
 ( ميكانيكية مستعرضة / كهرومغناطيسية طولية / كهرومغناطيسية مستعرضة )  
 (٢) جلد الإنسان من الأوساط المادية ..... ( الشفافة / المعتمة / شبه الشفافة )  
 (٣) طاقة الفوتون = مقدار ثابت  $\times$  ..... ( الطول الموجي - سعة الموجة - التردد )

### ٢ اختر الكلمة (العبارة) غير المناسبة، ثم اربط بين باقى الكلمات (العبارات) بما يناسبها :

- (١) أصفر / أزرق / أبيض / بنفسجى / أحمر.  
 .....  
 (٢) الضوء يسير فى خطوط مستقيمة / تختلف سرعة الضوء فى الأوساط المادية المختلفة /  
 يتكون الضوء الأبيض من سبع ألوان بسيطة / ينتقل الضوء فى الأوساط المادية فقط / يمكن  
 التحكم فى سُمك الحزمة الضوئية.  
 .....

### ٣ علل لما يأتى :

- (١) طاقة فوتون الضوء الأحمر أقل من طاقة فوتون الضوء البرتقالى.  
 .....  
 (٢) عدم رؤية الشوائب التى قد توجد فى العسل الأسود.  
 .....

### ٤ ما المقصود بكل من ؟.....؟

- (١) الضوء المرئى.  
 .....  
 (٢) شدة الاستضاءة.  
 .....

٥ اشرح نشاطًا يوضح أن الضوء يسير في خطوط مستقيمة في الوسط الشفاف.

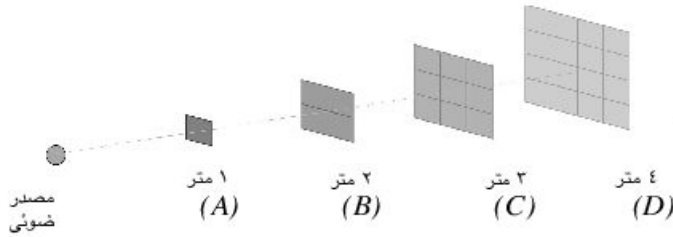
.....

.....

.....

.....

٦ في الشكل المقابل :



إذا كانت شدة استضاءة السطح عند

النقطة (A) تساوي الوحدة

اختر من القيم التالية :

$$\left( \frac{1}{16} / \frac{1}{12} / \frac{1}{9} / \frac{1}{6} / \frac{1}{4} / \frac{1}{3} / \frac{1}{2} \right)$$

ما يناسب شدة استضاءة السطح عند النقاط (B) , (C) , (D) :

.....

.....

.....

٧ سؤال إبداعي :

تنتج مصانع الزجاج في مصر أنواعاً مختلفة من الزجاج، منها الزجاج الشفاف والزجاج المصنفر والزجاج العاكس.

اذكر عدة استخدامات لكل نوع مع ذكر السبب.

.....

.....

# أنشطة الدرس الثالث

## انعكاس وانكسار الضوء

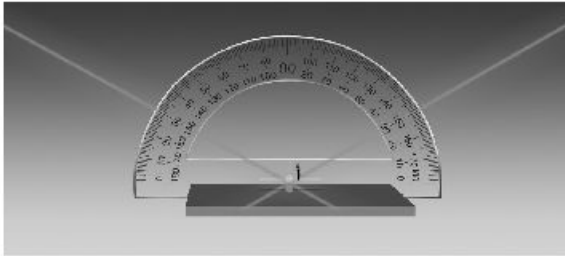
### تجريب (١)

حدّد نوع الانعكاس الحادث عند سقوط الضوء على كل من :

- چاكيت من الصوف .....
- لوح من الاستانلس .....

### نشاط (١)

### التعرف على قانوني الانعكاس في الضوء



### المواد والأدوات :

- مرآة مستوية. • منقلة. • قلم ليزر.
- «يُحذَر من توجيه شعاع الليزر مباشرة للعين.»

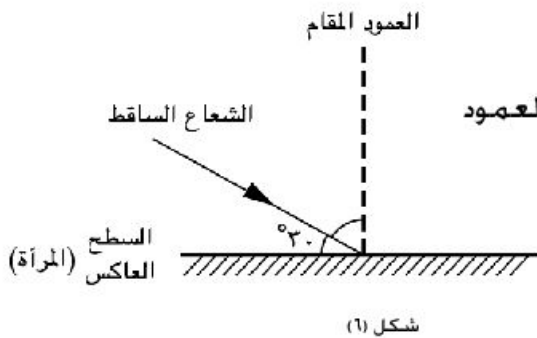
### الخطوات :

١ ضع المنقلة في وضع عمودي على حافة مرآة مستوية موضوعة أفقياً على سطح منضدة كما بالشكل

٢ وجّه شعاع ضوء قلم الليزر بحيث يلامس سطح المنقلة عند الزاوية  $30^\circ$  ويسقط على المرآة عند نقطة السقوط (أ) .  
من خلال النشاط أجب عن الأسئلة التالية :

١ ما اسم الزاوية المحصورة بين الشعاع الساقط والعمود المقام من نقطة السقوط ؟ وما مقدارها ؟

٢ ما تدرج المنقلة الذي يلامس الشعاع المنعكس وما مقدار زاوية الانعكاس ؟



شكل (١)



٣ ما العلاقة بين زاوية السقوط وزاوية الانعكاس ؟ .....

٤ ماذا يحدث عند سقوط الشعاع الضوئي :

• بزاوية سقوط  $45^\circ$  .....

• عمودياً على سطح المرآة .....

٥ هل يقع كل من الشعاع الضوئي الساقط والشعاع الضوئي المنعكس والعمود المقام من نقطة

السقوط على السطح العاكس في مستوى واحد أم في أكثر من مستوى ؟ .

.....  
ماذا تستنتج؟

.....  
.....  
.....

## بيان انكسار الضوء وبعض المفاهيم المرتبطة به

نشاط  
(٣)

### المواد والأدوات :

- قطعة من الزجاج السميك على هيئة متوازي مستطيلات .
  - ورقة بيضاء .
  - قلم .
  - مسطرة .
  - منقلة .
  - قلم ليزر .
- (يُحذَر من توجيه شعاع الليزر مباشرة للعين)

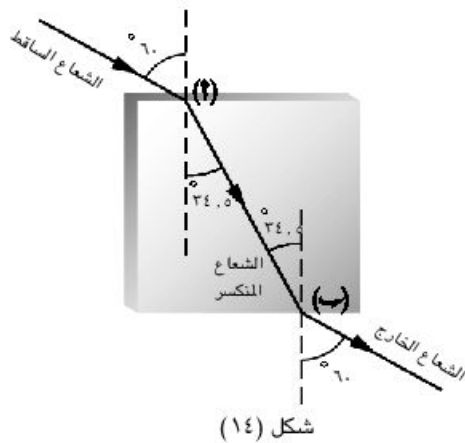
### الخطوات :

١ ضع متوازي المستطيلات على الورقة البيضاء وحدد محيطه بالقلم.

٢ أسقط شعاعاً من قلم الليزر عند نقطة السقوط (أ) على محيط متوازي المستطيلات وحدد مساره بالقلم والمسطرة ليمثل الشعاع الساقط .

٣ حدد مسار الشعاع الخارج من نقطة الخروج (ب) على الوجه المقابل لمتوازي المستطيلات.

٤ ارفع متوازي المستطيلات وصل بين النقطتين (أ) ، (ب) بخط مستقيم يمثل الشعاع المنكسر.



شكل (١٤)



٥ ارسم عند كل من النقطتين (٢) ، (٣) خط رأسي متقطع يمثل العمود المقام من نقطة السقوط على السطح الفاصل.

من خلال النشاط أجب عن الأسئلة التالية :

١ ماذا حدث للشعاع الضوئي عند انتقاله من الهواء إلى الزجاج. ثم من الزجاج إلى الهواء ؟

٢ استنتج اسم الزاوية المحصورة بين كل من :

- الشعاع الساقط والعمود المقام من النقطة (٢) (.....)
  - الشعاع المنكسر والعمود المقام من النقطة (٢) (.....)
  - الشعاع الخارج والعمود المقام من النقطة (٣) (.....)
- ماذا تستنتج ؟

.....

.....

.....

### تدريب (٢)

ماذا يحدث عند سقوط شعاع ضوئي عمودياً على السطح الفاصل بين وسطين شفافين مختلفين في الكثافة الضوئية ؟

— لاحظ الشكل ثم حدد أيهما أكبر زاوية السقوط أم زاوية الانكسار



### تدريب (٣)

احسب سرعة الضوء في الزجاج إذا كانت سرعته في الهواء  $3 \times 10^8$  م/ث ومعامل الانكسار المطلق للزجاج ١,٥

∴ معامل الانكسار المطلق للزجاج =  $\frac{\dots\dots\dots}{\dots\dots\dots}$

∴ سرعة الضوء في الزجاج =  $\frac{\dots\dots\dots}{\dots\dots\dots} = 3 \times 10^8$  م/ث



## تدريبات الدرس الثالث



١ اكتب المصطلح العلمى الدال على كل عبارة من العبارات التالية :

- (١) قدرة الوسط على كسر الأشعة الضوئية. (.....)  
(٢) الانعكاس الذى ترتد فيه الأشعة الضوئية فى اتجاه واحد عند سقوطها على سطح مصقول. (.....)

٢ أكمل العبارة التالية :

زاوية ..... هى الزاوية المحصورة بين الشعاع الضوئى المنكسر و ..... من نقطة السقوط على السطح الفاصل.

٣ ماذا نعنى بقولنا أن .....؟ معامل الانكسار المطلق للماء ١,٣٣

.....

٤ علل لما يأتى :

(١) حدوث ظاهرة السراب فى المناطق الصحراوية وقت الظهيرة.

.....

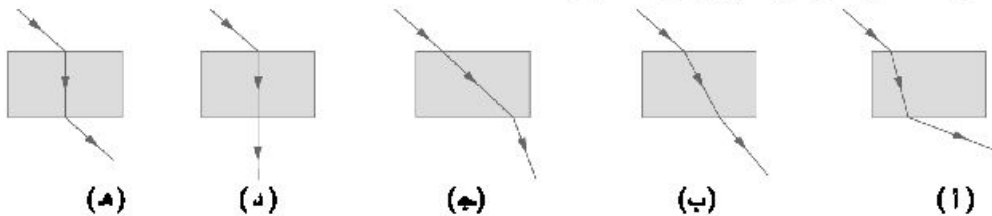
(٢) الشعاع الضوئى الساقط عمودياً على سطح عاكس مصقول ينعكس على نفسه.

.....

٥ احسب معامل الانكسار المطلق لمادة الماس. علماً بأن سرعة الضوء فيها  $1,25 \times 10^8$  م/ث

.....

٦ اختر من الأشكال التى أمامك الشكل الصحيح الذى يعبر عن انكسار الضوء فى متوازى مستطيلات من الزجاج. مع بيان السبب.





## تدريبات الوحدة الثانية

١ اكتب المصطلح العلمى الدال على العبارات التالية :

- (١) موجات صوتية يقل ترددها عن ٢٠ هرتز (.....)
- (٢) وسط مادى لا يسمح بِنفاذ أشعة الضوء خلاله. (.....)
- (٣) تغيير مسار الضوء عند انتقاله من وسط شفاف إلى وسط شفاف آخر يختلف عنه فى الكثافة الضوئية. (.....)
- (٤) الشعاع الصوتى الساقط والشعاع الصوتى المنعكس والعمود المقام من نقطة السقوط على السطح العاكس، تقع جميعاً فى مستوى واحد، عمودى على السطح العاكس. (.....)

٢ اختر الإجابة الصحيحة مما بين الأقواس، مع التفسير العلمى :

- (١) الصوت الذى تردده ٢٠٠ هرتز يكون أكثر..... من الصوت الذى تردده ١٠٠ هرتز ( حدة / قوة / غلظة / ضعف )  
.....
- (٢) إذا قلت المسافة بين مصدر ضوئى وسطحاً ما كالحائط فإن شدة استضاءة السطح ..... ( تقل / تزداد / تتضاعف / تظل ثابتة )  
.....
- (٣) تستخدم الموجات ..... فى الفحوص الطبية ومعرفة نوع وحالة الجنين. ( السمعية / تحت السمعية / فوق السمعية / السمعية وفوق السمعية )  
.....

٣ اكتب العلاقة الرياضية التى تربط بين كل من :

- (١) سرعة الصوت (ع) وبعُد جسم تحت سطح الماء (ف) بطريقة انعكاس الصوت .....  
.....
- (٢) تردد موجة الفوتون وطاقته .....  
.....
- (٣) تردد الصوت (ت) وعدد أسنان ترس عجلة ساقار (ن) .....  
.....

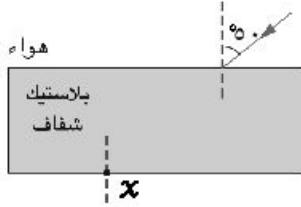
٤ ما النتائج المترتبة على كل مما يأتي .....؟

- (١) سقوط أشعة ضوئية على سطح خشن .....
- (٢) سقوط شعاع ضوء أبيض على أحد أوجه منشور ثلاثي زجاجي .....

٥ ما الأساس العلمي الذي يعتمد عليه كل من .....

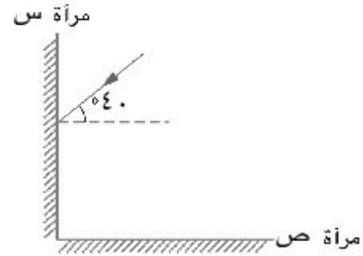
- تثبيت أوتار العود الموسيقي على صندوق خشبي أجوف .....

٦ أكمل مسار الأشعة في كل شكل مما يلي تبعاً للمطلوب أسفله :



(حساب قيمة زاوية الخروج من النقطة  $x$   
علمًا بأن الكثافة الضوئية للهواء أقل )

.....



(تعيين زاوية انعكاس الشعاع  
على المرآة ص)

.....

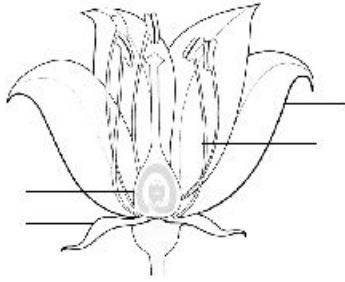
# الوحدة الثالثة: التكاثر واستمرارية النوع

## أنشطة الدرس الأول

### التكاثر في النبات

نشاط  
(1)

#### تعرف تركيب الزهرة النموذجية



- احصل على أحد الأزهار وافحصها لتعرف أجزائها.
- لَوِّن الشكل التخطيطي للزهرة النموذجية كما بالشكل بنفس ألوان الزهرة التي حصلت عليها، ثم اكتب البيانات الدالة على أسماء المحيطات الزهرية بعد الرجوع للجدول التالي.

المحيط الزهري	أوراق المحيط الزهري	الوصف
الكأس	السبلات	أوراق صغيرة خضراء اللون، تحيط بالزهرة من الخارج.
التويج	البتلات	أوراق ألوانها زاهية، ورائحتها عطرية غالباً.
الطلع	الأسدية	خيوط رفيعة، ينتهي طرف كل منها بانتفاخ.
المتاع	الكرابل	أنابيب مجوفة تشبه القارورة، وتوجد في مركز الزهرة.

#### تجريب (1)

قارن بين زهرة المنثور وزهرة البتونيا من حيث انفصال والتحام السبلات والبتلات.

البتلات	السبلات	
.....	.....	المنثور
.....	.....	البتونيا

#### تجريب (2)

• لماذا يعتبر الطلع عضو التذكير في الزهرة ؟

.....

• ما اسم عضو التأنث في الزهرة ؟

.....



**نشاط**  
(٣)

**التعرف على جنس الزهرة**

تعاون مع زملائك في جمع عينات لأزهار مختلفة مثل الورد البلدى و المنتور و البسلة و غيرها ثم افحصها و حدد مكونات كل منها و كذلك أعضاء التذكير و التأنيث كما هو موضح بالجدول التالى:

الزهرة	الكأس		التويج		الطلع		المتاع		جنس الزهرة
	يوجد	لا يوجد	يوجد	لا يوجد	يوجد	لا يوجد	يوجد	لا يوجد	
١- .....									
٢- .....									
٣- .....									

**تعريب (٣)**

اكتب جنس كل زهرة من الأزهار التالية :



تجفيف الزهور

**نشاط تطبيقي**  
**تجفيف الزهور**

- اجمع باقة من الزهور، وأزل الأوراق السفلية من عنق كل زهرة، واربط الزهور من أعناقها على هيئة حزم كما بالشكل، وعلقها فى وضع مقلوب فى غرفة مظلمة جيدة التهوية لمدة أسبوع.



### تدريب (٤)

استنتج نوع التلقيح الزهري المتوقع حدوثه في أزهار النباتات التالية :

- (١) أزهار نبات عباد الشمس التي لا تنمو فيها المتوك والمياسم في وقت واحد. (.....)
- (٢) أزهار نبات الشعير التي لا تتفتح إلا بعد إتمام عملية الإخصاب. (.....)
- (٣) أزهار نبات الذرة وحيدة الجنس. (.....)
- (٤) أزهار نبات الكتان التي تنضج فيها المتوك والمياسم في وقت واحد. (.....)

نشاط بحثي:

مستخدماً شبكة المعلومات الدولية أو أي مصادر متاحة لك اكتب بحثاً مدعوماً بالصور عن بعض الأزهار التي يتم التلقيح فيها بواسطة الرياح والحشرات



ميكروسكوب

### إنبات حبة لقاح

نشاط  
(٣)

اشترك مع مجموعتك التعاونية في جمع عدة أزهار، للحصول منها على حبوب اللقاح ثم أجرى النشاط التالي :

### الأدوات والمواد

- محلول سكري مخفف.
- ماء.
- حبوب لقاح.
- شرائح وأغطية زجاجية.
- ميكروسكوب.

### الخطوات:

- ١ ضع قطرة من محلول سكري مخفف على شريحة زجاجية، وضع عليها حبوب لقاح، ثم غطها بغطاء زجاجي.
- ٢ كرر الخطوة السابقة مع استبدال قطرة من الماء بقطرة المحلول السكري.
- ٣ ضع الشريحتين في مكان مظلم دافئ لمدة نصف ساعة.
- ٤ افحص الشريحتين تحت الميكروسكوب كما بالشكل، ماذا تلاحظ؟..

● هل طرأ تغير على حبة اللقاح عند إضافة قطرة المحلول السكري إليها ؟

● ما العلاقة بين ما لاحظته وما يحدث لحبة اللقاح عند سقوطها على ميسم الزهرة ؟

● ما تفسيرك لما حدث ؟

## تدريب (٥)

ما الذى يتحول إليه كل من جدار المبيض وغلاف البويضة بعد تمام عملية الإخصاب الزهرى ؟

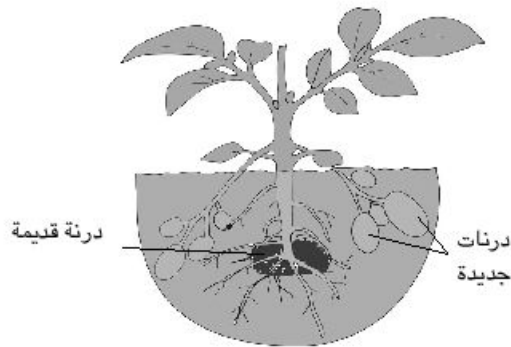
.....

.....

اشترك مع مجموعتك التعاونية فى إجراء النشاط التالى :

نشاط  
(٤)

## تعرف التكاثر بالدرنات



التكاثر بالدرنات

١ قطع درنة بطاطس إلى عدة أجزاء، على أن يحتوى كل جزء منها على برعم أو أكثر.

٢ ازرع أجزاء الدرنة فى التربة، وقم برّيها بالماء بانتظام. ماذا تلاحظ بعد أسبوع .. ؟

.....

.....

- ماذا تستنتج ؟

.....

اشترك مع زملائك فى إجراء النشاط التالى :

نشاط  
(٥)

## تعرف التكاثر بالتعجيل

١ احصل من أقرب مشتل على عقل من نباتات مختلفة (عنب ، ورد ، قصب ، ...)

٢ ازرعها فى أصيص أو علبة مملوءة بالطين، مع مراعاة ظهور برعم أو أكثر، وقم برّيها بالماء

ماذا تلاحظ بعد أسبوعين ؟

.....

- ماذا تستنتج ؟

.....



## تدريبات الدرس الأول



١ اكتب المصطلح العلمي الدال على كل عبارة من العبارات التالية :

- (١) ساق قصيرة تحورت بعض أوراقها لتكوين أعضاء التكاثر في النبات. (.....)
- (٢) الخلية الناتجة من اندماج نواة حبة لقاح مع نواة البيضة. (.....)
- (٣) تقنية حديثة لإنتاج أعداد كبيرة من أحد النباتات من جزء صغير منه. (.....)

٢ اختر من العمودين (ب) ، (ج) ما يناسب العمود (أ) :

(ج)	(ب)	(أ)
وظيفته	يتكون من	المحيط الزهري
(١) عضو التذكير في الزهرة.	(١) أسدية	(١) الكأس
(٢) عضو التأنيث في الزهرة.	(٢) سبلات	(٢) التويج
(٣) حماية أجزاء الزهرة الداخلية.	(٣) كرابل	(٣) الطلع
(٤) جذب الحشرات نحو أوراقه الملونة.	(٤) بتلات	(٤) المتاع

٣ استخراج الكلمة غير المناسبة، ثم اذكر ما يربط بين باقي الكلمات :

- (١) ميسم / سداة / قلم / مبيض. ....
- (٢) تعقيل / تلقيح / ترقيد / تطعيم. ....

٤ ماذا يحدث لكل مما يأتي بعد حدوث عملية الإخصاب؟

- (١) المبيض .....  
 (٢) الزيجوت .....

٥ علل لما يأتي :

(١) أزهار النخيل وحيدة الجنس.

.....

(٢) عدم حدوث تلقيح ذاتي في أزهار نبات عباد الشمس.

.....

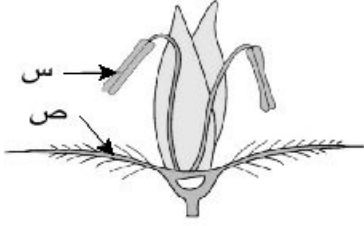
(٣) النباتات التي يتم تلقيحها عن طريق الحشرات تنتج حبوب لقاح خشنة.

.....



٦ الشكل المقابل يوضح زهرة يتم تلقيحها هوائيًا :

(١) اكتب البيانات الدالة على كل من (س) ، (ص).



(٢) اذكر خاصيتين من خصائص هذه الزهرة

تجعل تلقيحها يتم عن طريق الرياح.

(٣) وضح كيفية حدوث التلقيح الخلطي في هذه الزهرة.

.....

.....

.....

.....

.....



# أنشطة الدرس الثاني

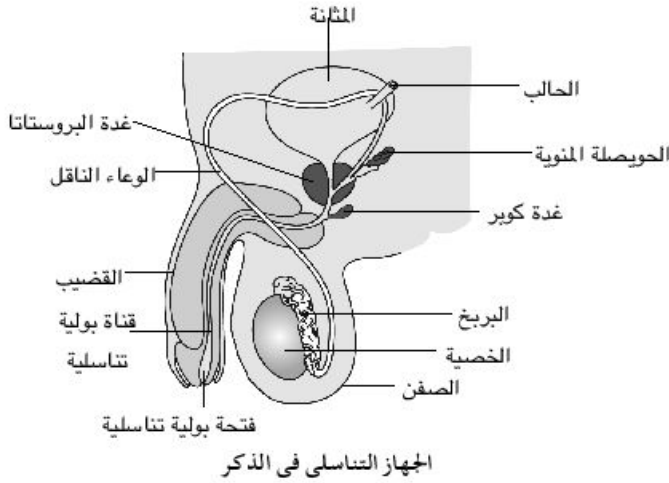
## التكاثر فى الإنسان

نشاط

(١)

### تعرف تركيب الجهاز التناسلى فى ذكر الإنسان

– اشترك مع زملائك فى مجموعتك التعاونية تحت إشراف معلمك فى إجراء النشاط الآتى، للتعرف على تركيب الجهاز التناسلى فى ذكر الإنسان مستعيناً بأحد الوسائل التعليمية المتاحة لديك :



١ استعن بلوحة تخطيطية عليها

الجهاز التناسلى فى ذكر الإنسان كما بالشكل لاحظ وحدد عليها المكونات الرئيسية للجهاز.

.....  
.....  
.....

٢ تتبع مسار الحيوان المنوى مبتدئاً

من الخصية

.....

٣ ماذا تتوقع أن يحدث لرحلة الحيوانات المنوية

إذا قطع الوعاء الناقلان ؟

.....

.....

تحريب (١)

ماذا تتوقع أن يحدث إذا لم تخرج الخصيتان إلى الخارج أثناء نمو الجنين فى الرحم ؟

.....

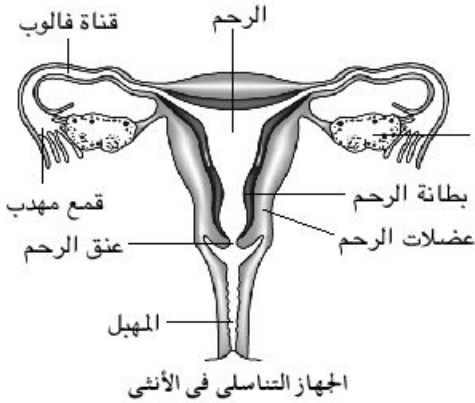
## نشاط

(٢)

## تعرف تركيب الجهاز التناسلي في أنثى الإنسان

١ استعن بنموذج مجسم أو لوحة تخطيطية للجهاز التناسلي في أنثى الإنسان كما بالشكل ، حدد مكونات الجهاز التناسلي لأنثى اللانسان.

.....  
 .....



٢ لاحظ وتتبع مسار البويضة مبتدئاً من المبيض.

..... المبيض

٣ ماذا تتوقع أن يحدث لرحلة البويضة إذا حدث انسداد في قناتي فالوب أو تم ربطهما جراحياً ؟

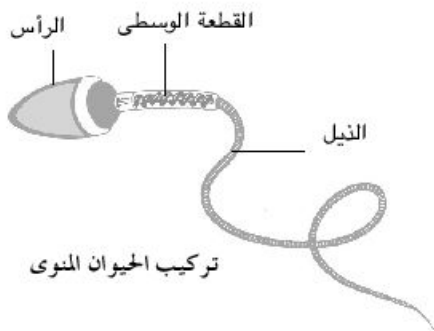
.....

## تعريب (٢)

احسب عدد البويضات الناضجة التي يمكن أن

تفرزها أنثى بالغة خلال ٣٥ سنة، وما هو مفهومك عن سن اليأس ؟

.....



## نشاط

(٣)

## تركيب الحيوان المنوى

لاحظ الشكل المقابل ثم حدد الأجزاء الرئيسية المكونة للحيوان المنوى ؟

.....

## تعريب (٣)

في ضوء دراستك لما سبق ضع تعريفاً مناسباً لعملية الإخصاب في الإنسان.

.....



## تدريبات الدرس الثاني



### ١ أكمل العبارات الآتية بما يناسبها :

- (١) يتكون الحيوان المنوى من ..... قطعة وسطى، .....
- (٢) يعتبر هرمون ..... فى الذكر وهرمون ..... فى الأنثى، هما المسئولان عن المظاهر الجنسية الثانوية.
- (٣) غدتا ..... وغدة ..... من الغدد الملحقة بالجهاز التناسلى للذكر.

### ٢ اختر الإجابة الصحيحة عما بين الأقواس :

- (١) يحدث الإخصاب لحظة تكون ..... ( الجنين / الزيغوت / بطانة الرحم / البويضة )
- (٢) تظهر قرحة على طرف العضو التناسلى عند الإصابة بمرض ..... ( الزهري / السيلان / حمى النفاس / الحصبة الألمانية )
- (٣) يفرز المبيض الأيمن فى أنثى الإنسان عادة بويضة ناضجة كل ..... يوم ( ٢٤ / ٢٨ / ٣٤ / ٣٨ )

### ٣ علل لما يأتى :

الشخص الذى توجد خصيتاه داخل تجويف جسمه يكون عقيماً.

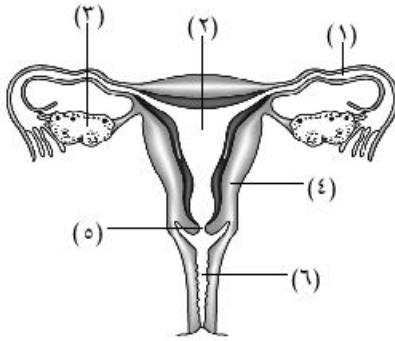
.....

### ٤ قارن بين البويضة والحيوان المنوى فى ثلاث نقاط.

وجه المقارنة	البويضة	الحيوان المنوى
.....	.....	.....
.....	.....	.....
.....	.....	.....



٥ ادرس الشكل المقابل الذي يمثل الجهاز التناسلي في الأنثى، ثم أجب عما يلي :



(١) استبدل الأرقام الموضحة على الشكل بالبيانات المناسبة.

(٢) ما هو العضو الذي يتم فيه (منه) :

(أ) إنتاج البويضات.

(ب) إخصاب البويضة.

(ج) خروج الجنين للحياة.

٦ اذكر أعراض مرض الزهري، وكيف يمكن الوقاية من المرض ؟

.....  
.....  
.....

٧ تفكير إبداعي :

اكتب أكبر عدد ممكن من وسائل المحافظة على صحة الجهاز التناسلي.

.....  
.....  
.....  
.....  
.....

## تدريبات الوحدة الثالثة

١ اكتب المصطلح العلمي الدال على كل عبارة من العبارات التالية :

- (١) غدة بيضاوية الشكل، تفرز الأمشاج المذكرة. (.....)  
(٢) أزهار تحتوى على أعضاء التذكير والتأنيث معا. (.....)  
(٣) تكاثر بعض النباتات عن طريق أجزاء من الجذر أو الساق أو الأوراق. (.....)

٢ صوب العبارات الآتية، بشرط عدم تغيير ما تحته خط :

(١) يتحول جدار المبيض بعد عملية التلقيح إلى جدار الثمرة.

(٢) يعتبر إنزيم البروجسترون مسئولاً عن استمرار الحمل

(٣) يتم التكاثر بالدرنات بين البرتقال والنانج.

(٤) البويضة خلية متحركة كبيرة الحجم نسبياً.

٣ استخراج الكلمة غير المناسبة، ثم اذكر ما يربط بين باقى الكلمات :

(١) سبلات / بتلات / درنات / كرابل.

(٢) الإيدز / السيلان / الزهري / الحصبة.

٤ علل لما يأتى :

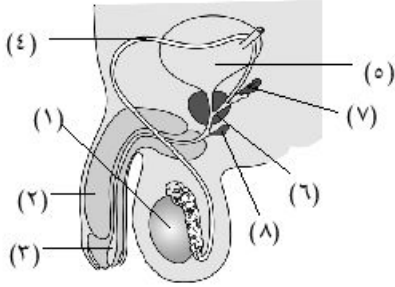
(١) لا يتكاثر الإنسان بطريقة لاتزاوجية.

(٢) بتلات التويج تكون ذات ألوان زاهية ورائحة ذكية.

٥ ما المقصود بكل ما يلي ؟.....؟

(١) يحمل الحيوان المنوى للرجل نصف عدد المادة الوراثية للنوع.

(٢) زراعة نسيج من نبات الجزر.



٦ ادرس الشكل المقابل الذي يمثل الجهاز التناسلي

في ذكر الإنسان، ثم أجب عما يلي :

(١) استبدل الأرقام الموضحة على الشكل بالبيانات المناسبة.

١-..... ٢-..... ٣-.....

٤-..... ٥-..... ٦-.....

٧-..... ٨-.....

(٢) اكتب الرقم الدال على الجزء الذي يتم فيه :

(أ) إنتاج الحيوانات المنوية.

(ب) إفراز سائل يكوّن مع الحيوانات المنوية ما يُعرف بالسائل المنوي.

(ج) نقل الحيوانات المنوية من الخصية إلى القضيب.

٧ ارسم شكلاً تخطيطياً يوضح تركيب البويضة التي تفرزها أنثى الإنسان.

٨ الشكل المقابل يوضح زهرتين من نباتين من نفس النوع :

(١) ما وظيفة الأجزاء المشار إليها بالحرف (س) ، (ص) :

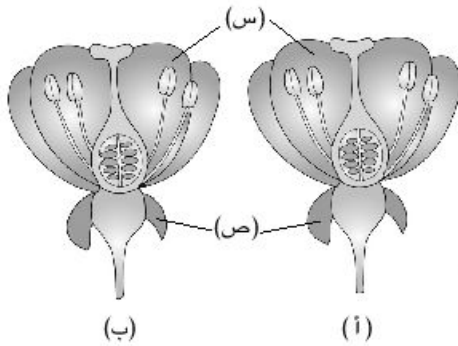
.....  
.....

(٢) تم نقل حبوب اللقاح من الزهرة (أ)

إلى البويضات في الزهرة (ب) :

(أ) ما نوع التلقيح الحادث ؟ .....

(ب) ما نوع جنس الزهرة (أ) ؟ .....





جميع حقوق الطبع محفوظة لوزارة التربية والتعليم والتعليم الفني

## المواصفات الفنية:

$\frac{1}{8}$ (٨٢ X ٥٧) سم	مقاس الكتاب:
٦٠ صفحة ألوان - ٥٢ صفحة أسود	طبع المتن:
٤ ألوان	طبع الغلاف:
٧٠ جرام أبيض	ورق المتن:
١٨٠ جرام كوشيه	ورق الغلاف:
١١٦ صفحة	عدد الصفحات بالغلاف:
٢٢١/١٠/٢/٢٢/٢/٢٥	رقم الكتاب:



<http://elearning.moe.gov.eg>