



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

العلوم

فك وتعلم

الصف الثاني الإعدادي

الفصل الدراسي الثاني

تأليف

المادة التربوية

المادة العلمية

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

مدير عام تنمية مادة العلوم

د / عزيزة رجب خليفة

إشراف تربوى والمراجعة والتعديل

مدير مركز تطوير المناهج والمواد التعليمية



غير مصرح بتناول هذا الكتاب خارج وزارة التربية والتعليم والتعليم الفني

٢٠٢١ - ٢٠٢٢ م

لجنة المراجعة والتعدل

مركز تطوير المناهج

د/ عبدالمنعم إبراهيم أحمد

رئيس قسم علوم - مركز تطوير المناهج

د/ صلاح عبدالمحسن عجاج

خبير علوم - مركز تطوير المناهج

د/ أسامي محمود العوصى

خبير علوم - مركز تطوير المناهج

د/ روجينا محمد حجازى

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

مدرب عام تنمية مادة العلوم

أ/ عادل محمد الحفناوى

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 علوم

التعديل الفنى



رئيس قسم التكنولوجيا

أ. حنان محمد دراج

تعديل

أ. السعيد السيد حامد

المقدمة

عزيزي التلميذ / التلميذة :

يسعدنا أن نقدم هذا الكتاب لأبنائنا تلاميذ الصف الثاني الإعدادي، ونؤكد على أن تعلم العلوم عملية نشطة وممتعة ومثيرة للتفكير في تنفيذ الأنشطة العملية، وتصميم النماذج والأشكال والجداول، وكتابة التقارير والبحوث البسيطة، والتقصي والتحقق من البيانات والمعلومات، وطرح الأسئلة والتأمل والتواصل، والقيام ببناء التفسيرات عن المفاهيم والظواهر الطبيعية، وتطبيق المعرفة في المواقف الحياتية، وحل المشكلات من خلال التخطيط والتجريب والتعلم التعاوني، وهذه الإجراءات والمهارات هي التي يتناولها تعلم العلوم القائم على الاستقصاء والتعلم النشط، واستخدام مهارة التفكير العلمي والابتكاري أو الإبداعي وال النقد والتأمل.

وقد تم اختيار عنوان لهذا الكتاب يعكس فلسنته، وهو **فكّ وتعلم**، وقد تم الاسترشاد في إعداده بأراء بعض المتخصصين في المناهج وطرق تدريس العلوم والمهارات والمعلمين والتلاميذ، تأكيداً لفلسفة الكتاب وأسس بنائه وتطويره، وتم تحديد فلسفة الكتاب في ضوء المعايير القومية للتّعليم والتّربية العلمية.

ويهدف هذا الكتاب إلى مساعدة التلاميذ على إدراك العلاقة بين العلم والتكنولوجيا، وفهم تاريخ وطبيعة العلم، وتنمية مهارات التفكير والمهارات الحياتية، والفهم العلمي السليم للمفاهيم الأساسية، وتنمية الاتجاهات العلمية والقيم الاجتماعية لتحقيق التربية العلمية للمواطنة والحياة وللعمل، من خلال إثارة تفكير التلاميذ، والاستفادة من مراكمز ومصادر التعلم داخل المدرسة وخارجها، بالإضافة إلى توظيف استراتيجيات التعلم النشط والتعلم البنائي وتكون ملف الإنجاز وتحقيق هذه الأهداف تم استخدام مداخل متعددة في شكل وحدات و موضوعات دراسية متراقبة ومتکاملة مع بعضها ومع المواد الدراسية الأخرى.

ويتناول كتاب الفصل الدراسي الثاني ثلاثة وحدات، هي :

- الحركة الدورية
- الصوت والضوء
- التكاثر واستمرارية النوع

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

والله ولی التوفيق،،،

المؤلفان

اللّغويات

صفحة

- (٥) الوحدة الأولى : الدركة الدورية.
- (٧) الدرس الأول : الحركة الاهتزازية.
- (١٣) الدرس الثاني : الحركة الموجية.
- (٢٢) الوحدة الثانية : الصوت والضوء.
- (٢٤) الدرس الأول : خصائص الموجات الصوتية.
- (٣٤) الدرس الثاني : الطبيعة الموجية للضوء.
- (٣٩) الدرس الثالث : انعكاس وانكسار الضوء.
- (٤٥) الوحدة الثالثة : التكاثر واستمرارية النوع.
- (٤٧) الدرس الأول : التكاثر في النبات.
- (٥٧) الدرس الثاني : التكاثر في الإنسان.

الوحدة 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 - سтив باركر |
| مكتبة لبنان ناشرون | (٣) كل شيء عن العلوم |
| سفير | (٤) موسوعة تبسيط العلوم (النانو تكنولوجى) |

أهداف الوحدة

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

- ١. يحدد المقصود بالحركة الاهتزازية.
- ٢. يستخدم المواد والأدوات بدقة لتحديد مفهوم الحركة الاهتزازية.
- ٣. يستنتج خصائص الحركة الاهتزازية.
- ٤. يستنتاج العلاقة بين الزمن الدورى وعدد الاهتزازات الكاملة.
- ٥. يوضح العلاقة بين تردد الجسم المهتز وعدد الاهتزازات الكاملة.
- ٦. يقدر دور العلماء في التعرف على الحركة الاهتزازية.
- ٧. يوضح دور الموجة في نقل الطاقة.
- ٨. يحدد المقصود بالحركة الموجية.
- ٩. يستخدم المواد والأدوات بدقة لاستنتاج مفهوم الحركة الموجية.
- ١٠. يستخدم المواد والأدوات بدقة للمقارنة بين الموجات المستعرضة والطولية.
- ١١. يصنف الموجات تبعاً لجاه انتشارها.
- ١٢. يصنف الموجات تبعاً لقدرتها على الانتشار، ونقل الطاقة في الفراغ.
- ١٣. يقارن بين الموجات المستعرضة والطولية.
- ١٤. يحدد خصائص الحركة الموجية.
- ١٥. يشرح العلاقة التي تستخدم في تعين سرعة الموجة.
- ١٦. يستنتاج العلاقة بين تردد الموجة وزمنها الدورى.
- ١٧. يستنتاج قانون انتشار الأمواج.
- ١٨. يقارن بين الحركة الاهتزازية والحركة الموجية.
- ١٩. 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 :

- يحدد المقصود بالحركة الاهتزازية.
- يستخدم المواد والأدوات بدقة لتحديد مفهوم الحركة الاهتزازية.
- يستنتج خصائص الحركة الاهتزازية.
- يتعرف سعة الاهتزازة.
- يستنتاج العلاقة بين الزمن الدورى وعدد الاهتزازات الكاملة.
- يوضح العلاقة بين تردد الجسم المهزى وعدد الاهتزازات الكاملة فى الثانية الواحدة.
- يقدر دور العلماء فى التعرف على الحركة الاهتزازية.

عناصر الدرس :

- مفهوم الحركة الاهتزازية.
- تمثيل الحركة الاهتزازية بيانياً.
- بعض المفاهيم المرتبطة بالحركة الاهتزازية وخصائصها.

القضايا المتضمنة :

- تأثير العلم والتكنولوجيا على المجتمع.



• أختبر 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 الموجية.
 - الحركة الاهتزازية.

مفهوم الحركة الاهتزازية



حركة الأرجوحة حركة اهتزازية

شكل (١)

- هل تتبع حركة الأرجوحة (شكل ١) ؟
إنها تتحرك نهاباً 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.

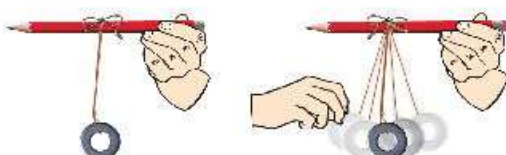
تحديد مفهوم الحركة اهتزازية

نشاط
(١)

المواد والأدوات :

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

الخطوات :



حركة الاهتزازية

شكل (٢)

١ كون بندولاً بسيطاً بربط أحد طرفي الخيط في
متنصف القلم والطرف الآخر في العملة المعدنية
(الجسم المهتز).

٢ أمسك القلم باليد اليسرى، واجنب العملة جهة
اليمين، ثم اتركها (شكل ٢).

٣ سجل ملاحظتك واستنتاجك بالإجابة عن الأسئلة الموجدة بكتاب الأنشطة ص ٢

اًة استنتاج :

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 في صفحة (٢)

معلومة إثرائية (١)

من أمثلة الحركة الاهتزازية :

* حركة القشرة الأرضية أثناء حدوث الزلازل.

* حركة ذرات المادة في جزيئاتها.



Egyptian Knowledge Bank
بنك المعرفة المصري

للمزيد من المعلومات عن الحركة الاهتزازية استعن بنك المعرفة المصري .

ثم ناقش زملائك ومعلمك في المعرفة التي حصلت عليها.

تدريب (١)

قم بالإجابة عن التدريب الموجود في كتاب الأنشطة ص ٢

نشاط (٢)

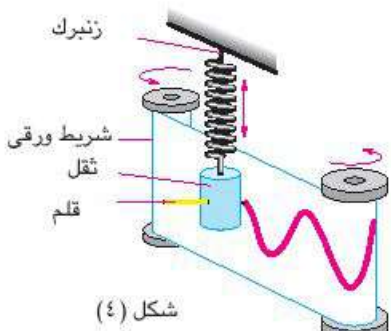
تمثيل الحركة الاهتزازية بيانياً

اشترك مع زملائك بالمجموعة التعاونية في إجراء النشاط التالي ، ثم أجب عن الأسئلة في كتاب الأنشطة ص ٢

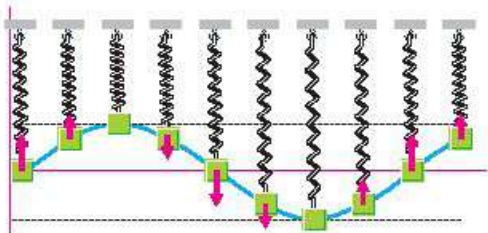
المواد والأدوات ،

- شريط ورق أملس ملفوف حول بكرتين.
- زنبرك.
- قلم.
- مسمار تعليق.
- ثقل.

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 سُن القلم منتصف الشريط الورقى (شكل ٤).
 - ٣ اجذب الثقل لأسفل، ثم اتركه، مع مراعاة لف الشريط الورقى بانتظام.



تمثيل الحركة الاهتزازية

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

(Amplitude) 

لاحظ وتأمل اهتزاز البندول (شكل ٦) :

ثم أجب عن الأسئلة بكتاب الأنشطة ص ٣

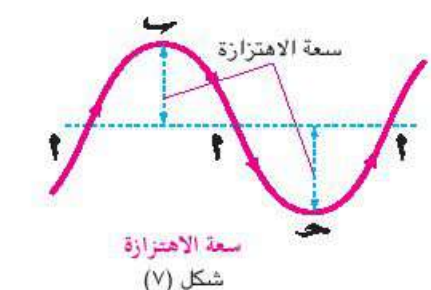
إنه يصنع أقصى إزاحة عندما يصل إلى :

• النقطة (ب) من جهة اليمين.

• النقطة (ح) من جهة اليسار.

ما العلاقة بين مقدارى الإزاحة ؟

ما العلاقة بين مقدارى الإزاحة؟

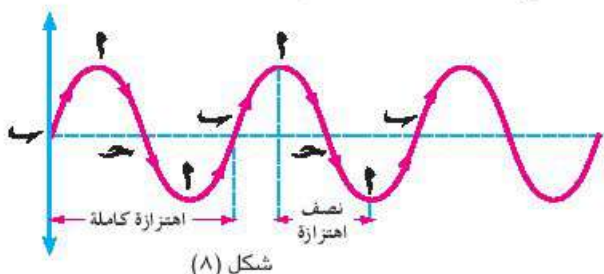


- إن أقصى إزاحة يصنعها الجسم المهتز بعيداً عن موضع سكونه تُعرف بـ **بسعة الاهتزازة** وتقدر بوحدة **المتر (م)** (شكل ٧).

اهتزازة الكلمة

٢

عند اهتزاز كرّة البندول (شكل ٨) نهاباً من (ب) إلى (ح) ثم إباباً إلى (ج) ثم إلى (ب) وعندما يبدأ البندول في تكرار حركته مرة أخرى من (ب) يكون قد صنع اهتزازة كاملة، والتي يمكن التعبير عنها بالصورة:



وتُعرف **اهتزازة الكلمة** بأنّها الحركة التي يصنعها الجسم المهتز عندما يمر ب نقطة ما في مسار حركته مرتين متاليتين في اتجاه واحد (شكل ٨).

- كم سعة اهتزاز تتضمنها اهتزازة الكلمة في الشكل (٨)؟ أجب بكتاب الأنشطة ص ٣

تدريب (٣) أجب عن التدريب الموجود بكتاب الأنشطة ص ٤

٣ الزمن الدوري (ز)

يُعرف الزمن اللازم لعمل اهتزازة كاملة **بـالزمن الدوري**، ويُعبر عنه بالرمز (ز) ويقدر بوحدة **الثانية** (ث) ويمكن تعبيّنه من العلاقة:

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

تدريب (٤) أجب على التدريب الموجود بكتاب الأنشطة ص ٤

٤ التردد (ت)

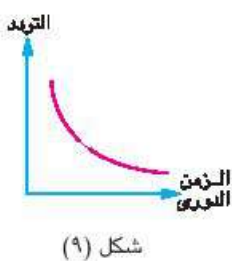
عندما يصنع جسم مهتز (بندول بسيط) ٥٠ اهتزازة كاملة في زمن قدره ١٠ ثوانٍ ما عدد الاهتزازات الكاملة التي يصنعها الجسم المهتز في الثانية الواحدة، والتي تُعرف باسم التردد (ت)؟

ما الزمن الدوري للبندول؟

أجب بكتاب الأنشطة ص ٨

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

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



- يتضح من العلاقات (١) ، (٢) أن :

$$\text{التردد (ت)} \times \text{الزمن الدوري (ز)} = ١$$



- 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 الهولندي هيجنر الذى صمم الساعة البندولية التى تعتمد على أن البندول يتذبذب بتردد ثابت مهما تغيرت سعة الاهتزاز . ثم ناقش ما توصلت إليه مع زملائك ومعلموك

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 قادرًا على أن :

- ١. يحدد المقصود بالموجة.
- ٢. يوضح دور الموجة في نقل الطاقة.
- ٣. يحدد المقصود بالحركة الموجية.
- ٤. يستخدم المواد والأدوات بدقة لاستنتاج مفهوم الموجة.
- ٥. يصنف الموجات تبعًا لاتجاه انتشارها.
- ٦. يستخدم المواد والأدوات بدقة للمقارنة بين الموجات المستعرضة والطولية.
- ٧. يصنف الموجات تبعًا لقدرتها على الانتشار ونقل الطاقة في 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 التي تستخدم في تعين 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 السمعي.

عناصر الدرس :

- ١. تعريف الموجة ودورها في 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 متعددة المركز على سطح الماء يمثل حركة موجية.



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

دور الموجات في نقل الطاقة



شكل (٢)

ضع قطع الدومينو على هيئة صفين، 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**.

قم بحل التدريب الموجود بكتاب الأنشطة ص (٧)

تدريب (١)

مفهوم الحركة الموجية

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

نشاط (٤)

استنتاج مفهوم الحركة الموجية



شكل (٤)

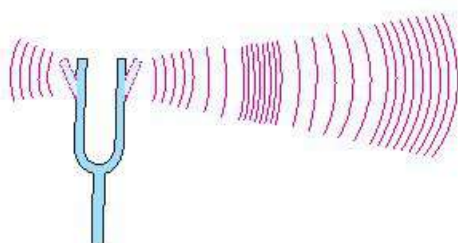
المواد والأدوات:

- أنبوبة مجوفة طولها ٣٠ سم
- شمعة.
- شوكة رنانة.
- عود بخور مشتعل.

الخطوات:

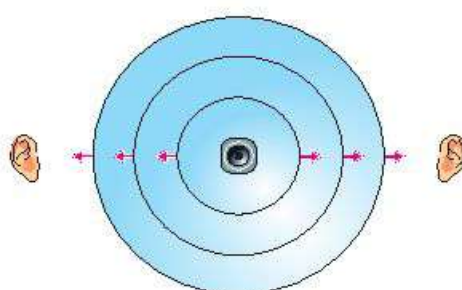
- ١ ثبت الأنبوة أفقياً، وضع أمام إحدى فوهتيها شمعة مشتعلة، وأمام الفوهة الأخرى عود البخور. اطرق الشوكة الرنانة، وقربها من عود البخور (شكل ٤).
- ٢ ماذا يحدث للهب الشمعة؟
- ٣ ما الأمواج التي نقلت الطاقة من الشوكة الرنانة إلى الشمعة؟
- ٤ هل تتحرك جزيئات الهواء مع حركة الأمواج الصوتية خلال الأنبوة؟ كيف تدلل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

التفسير:



الأمواج الصوتية الصادرة من شوكة رنانة

شكل (٥)



خط انتشار موجة صوتية

شكل (٦)

- 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:

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

أنواع الموجات

- تصنف الموجات بـأتجاه اهتزاز دقيق (جزيئات) الوسط

بالنسبة لاتجاه خط انتشارها إلى :

- موجات طولية.

وتصنف بـأتجاه انتشارها على الانتشار ونقل الطاقة إلى :

- موجات كهرومغناطيسية.

الموجات المستعرضة والموجات الطولية

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

مقارنة بين الموجات المستعرضة والموجات الطولية

نشاط
(٣)

المواد والأدوات :

• ملحف زنبركي.

• شريط ملون.

• مسمار تثبيت.

الخطوات :



شكل (٧)

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

٢ اربط الشريط الملون في منتصف الملحف الزنبركي.

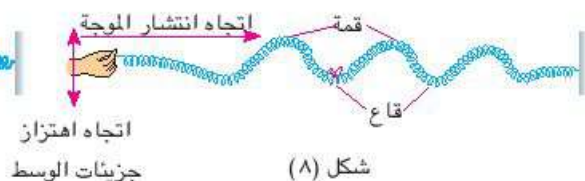
٣ صف اتجاه انتشار الموجة (حلقات الملحف) واتجاه اهتزاز جزيئات الوسط (الشريط الملون) في :

• الحالة الأولى

عند تحريك الملحف لأعلى ولأسفل أو بيمينا وبيساراً عمودياً على محور الملحف (شكل ٨)



شكل (٩)



شكل (٨)

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

٥ في أيٌ من الحالتين :

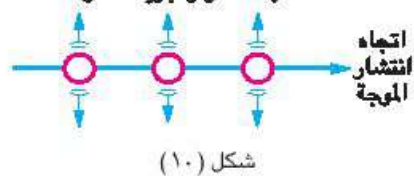
- تعلو وتذهب الحلقات مكونة قمماً وقيعانًا على الترتيب ؟

- تتقرب وتتباعد الحلقات مكونة تضاغطات وتخلخلات على الترتيب ؟

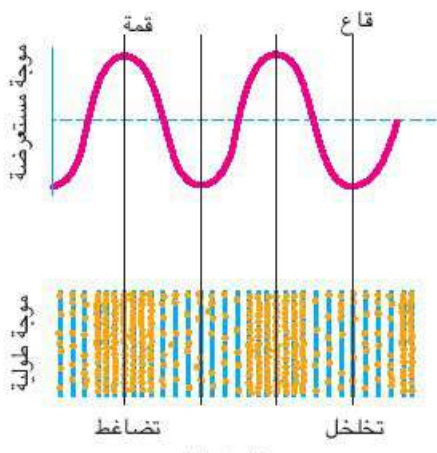
- سجل ملاحظاتك وإجاباتك عن الأسئلة بكتاب الأنشطة من (٨) وضع استنتاجات تتناسب مع ملاحظاتك



اتجاه اهتزاز جزيئات الوسط



اتجاه اهتزاز جزيئات الوسط

**الاستنتاج :**

١ الاضطراب الذى تهتز فيه جزيئات الوسط عمودياً على اتجاه انتشار الموجة يعرف **بالموجة المستعرضة** (شكل ١٠)، بينما الاضطراب الذى 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 موضع سكونها.

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

٤ أعلى نقطة بالنسبة لوضع 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 **بتخلخل**.

قم بحل التدريب الموجود بكتاب الأنشطة ص (٨)

تدريب (٢)**تطبيقات حياتي****Jacuzzi**

شكل (١٣)

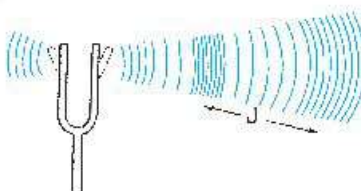
- توجد في معظم النوادي الرياضية حمامات العلاج الطبيعي Jacuzzi (شكل ١٣) وهي عبارة عن أحواض يتحرك فيها الماء على شكل أمواج دائرية، ويستخدم في عمليات فك التشنجات العضلية (عند استخدام ماء دافئ) أو التشنجات العصبية (عند استخدام ماء بارد).

الموجات الميكانيكية والموجات الكهرومغناطيسية

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



موجات راديو
شكل (١٦)



موجات صوتية
شكل (١٥)

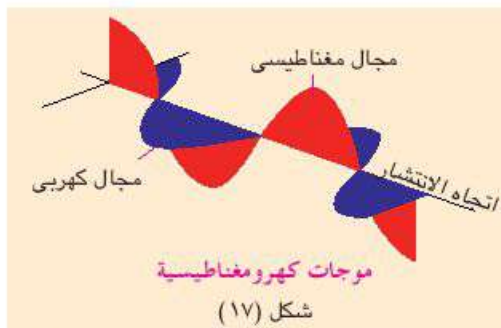


موجات الماء
شكل (١٤)

وهنالك أمواج أخرى لا يلزم لانتشارها وجود وسط مادي، حيث يمكنها الانتشار في الفراغ تعرف **بالموجات الكهرومغناطيسية**، مثل موجات الضوء المرئي وموجات الراديو المستخدمة في أجهزة الرadar (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 3×10^8 م/ث

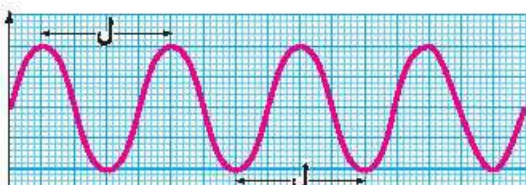
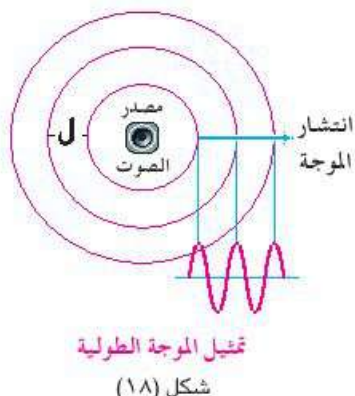
تدريب (٩)



موجات كهرومغناطيسية
شكل (١٧)

معلومة إثرائية (١)

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



شكل (١٩)

معلومة إثرائية (٢)	
يوضح الجدول الآتي مدى الأطوال الموجية لبعض الأمواج الكهرومغناطيسية:	
الضوء المرئي	٧٠٠ : ٣٨٠ نانومتر
الأشعة تحت الحمراء	٣١٠ : ٦١٠ نانومتر
الميكرويف	٦١٠ : ٩١٠ نانومتر

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

١ طول الموجة (L)

تعرف المسافة بين مركزي تضاغطين متتاليين أو تخلقين متتاليين باسم **طول الموجة الطولية**. ادرس الشكل (١٩) وحاول وضع تعريف لطول الموجة المستعرضة. وسجله بكتاب الأنشطة ص (٩)

ويعبر عن **الطول الموجي** بالرمز (L).

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

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

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

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

٢ بعده الموجة

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

تدريب (٤)

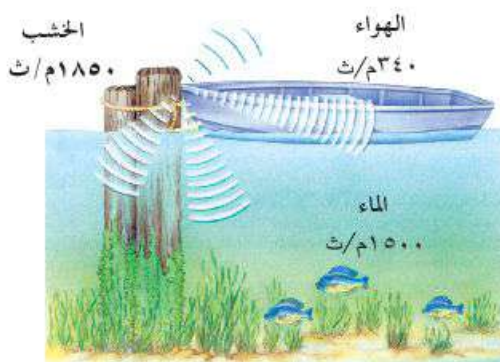
قم بحل التدريب الموجود بكتاب الأنشطة ص (٩)

٣ سرعة الموجة (U)

إذا كانت سرعة الموجة (U) تتبع من العلاقة :

$$\frac{\text{المسافة التي تقطعها الموجة بالметр (F)}}{\text{الزمن بالثانية (Z)}} = \text{سرعة الموجة (U)}$$

وتقدر بوحدة **متر لكل ثانية** (m/s)



اختلاف سرعة أمواج الصوت في الأوساط المختلفة

شكل (٢٠)



تعرف أمواج المد البحري
المدمرة باسم تسونامي.

استعن ببنك المعرفة
المصري في عمل بحث عن هذه
الموجات وأثرها والأماكن التي حدثت
بها وأسبابها.

ضع تعريفاً مناسباً لسرعة الموجة

وسجله بكتاب الأنشطة ص (٩)

تكون سرعة الموجة ثابتة في الوسط الواحد، وتختلف من وسط لآخر (شكل ٢٠)، وتمثل سرعة الموجة سرعة انتقال الطاقة التي تحملها الموجة.

٤ التردد (ت)

في ضوء إدراكك لمفهوم تردد الجسم المهتز،

ضع تعريفاً مناسباً لتردد الموجة

و العلاقة بين تردد موجة (ت) وزمنها الدورى (ز)

و سجل ذلك بكتاب الأنشطة ص (١٠)

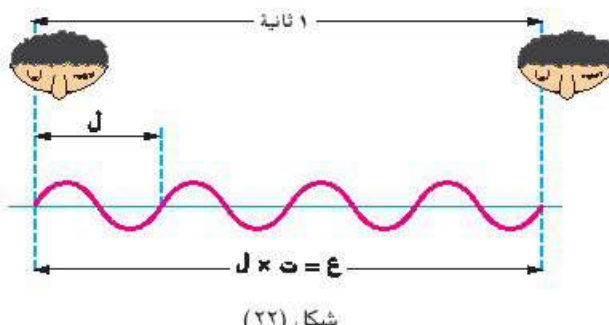


شكل (٢١)

معلومة إثرائية (٤)

يتحطم الكوب الزجاجي عندما يتفق تردد الطبيعى مع تردد مصدر صوتى قرب منه، نتيجة لزيادة سعة اهتزاز الكوب بشكل كبير، وتعرف هذه الظاهرة بالرذين.

قلقن انتشار الأمواج



شكل (٢٢)

- يوضح قانون انتشار الأمواج العلاقة

بين سرعة الموجة (ع) وترددها (ت)

وطولها الموجى (L)

سرعة الموجة (ع)

= تردد الموجة (ت) × طول الموجة (L)

وتسمى هذه العلاقة بقانون انتشار الأمواج

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

**تدريب (٥)**

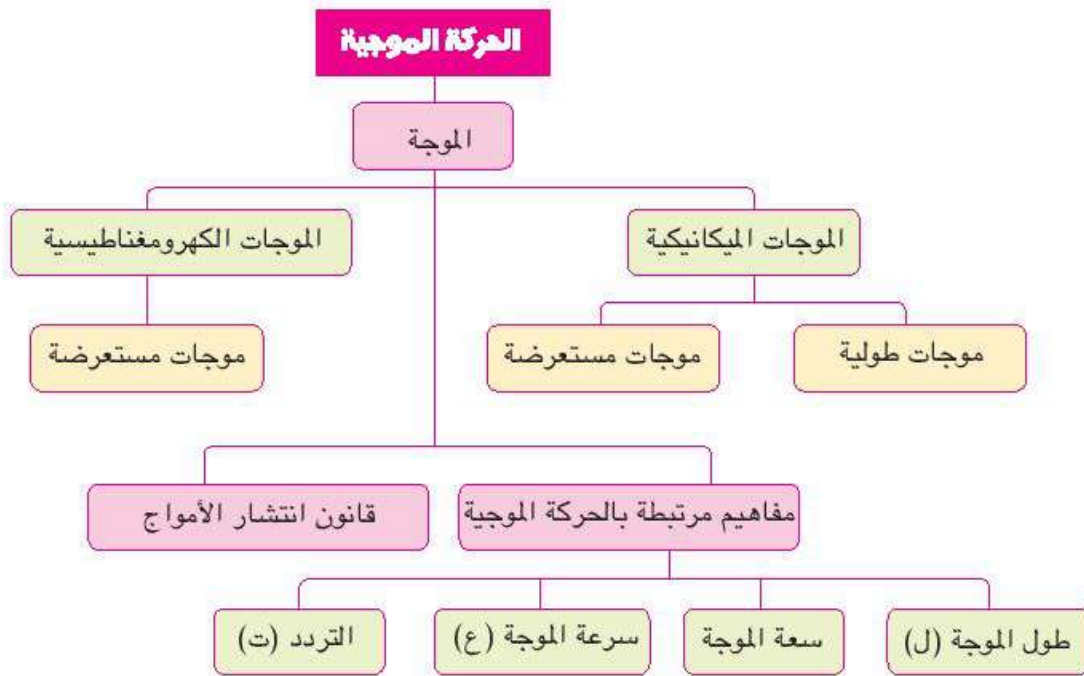
قم بحل التدريب الموجود بكتاب الأنشطة ص (١٠)

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.

* تكون الموجة الطولية من تضاغطات وتخلخلات، بينما تكون 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 - ناتالى م. روزنيسكي |
| مكتبة الأسرة | (٢) الضوء - ناتالى م. روزنيسكي |
| 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 :

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

الدرس الأول

خصائص الموجات الصوتية

أهداف الدرس :

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

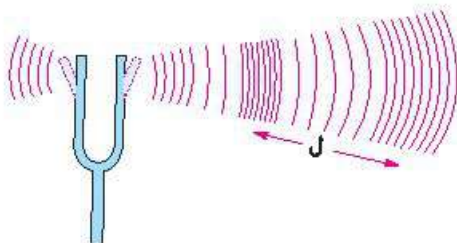
- يوضح الطبيعة الموجية للصوت.
- يحدد المقصود بدرجة الصوت.
- يستنتج العوامل التي يتوقف عليها درجة الصوت.
- يستخدم المواد والأدوات لبيان مفهوم درجة الصوت.
- يستخدم عجلة ساقاً في تعين درجة نغمة.
- يستنتاج العوامل التي تتوقف عليها شدة الصوت.
- يُعرف قانون التربيع العكسي في الصوت.
- يشرح العلاقة التي تربط بين شدة الصوت وسعة اهتزاز مصدر الصوت.
- يحدد تأثير اتجاه الرياح على شدة الصوت المنتقل فيه.
- يستخدم المواد والأدوات ليتعرف أثر سعة الاهتزاز على شدة الصوت.
- يستخدم المواد والأدوات ليتعرف أثر مساحة السطح المهتز على شدة الصوت.
- يستخدم المواد والأدوات ليتعرف أثر كثافة الوسط على شدة الصوت.
- يقارن بين أنواع الموجات الصوتية تبعًا لتردداتها.
- يوضح بعض التطبيقات الحياتية للموجات فوق السمعية.
- يقدر قيمة التعاون والعمل الجماعي.
- يقدر قيمة العلم والتكنولوجيا في حياة الإنسان.
- يقدر أهمية الصوت في حياتنا.
- يقدر قدرة الله -عز وجل- في خلق الإنسان.
- يقدر نعمة حاسة السمع.

عناصر الدرس :

- الطبيعة الموجية للصوت.
- خصائص الموجات الصوتية «درجة الصوت، وشدة الصوت، ونوع الصوت».
- مقارنة الموجات الصوتية تبعًا لتردداتها.

القضايا المتضمنة :

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



الأمواج الصوتية الصادرة من شوكة رنانة مهترئة

شكل (١)

□ ما الصوت؟ ومم ينشأ؟

ما الطبيعة الموجية للصوت؟

الطبيعة الموجية للصوت

- سبق لك أن علمت أن الصوت عبارة عن مؤثر خارجي يؤثر على الأذن فيسبب الإحساس بالسمع، وينشأ الصوت من اهتزاز الأجسام المحدثة 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.

ويُنشأ الصوت من اهتزاز الأجسام المحدثة 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)

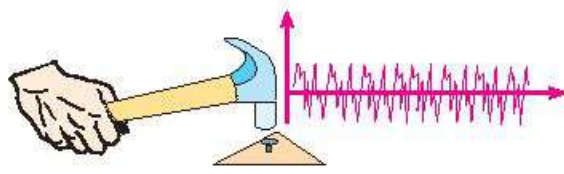
قم بحل التدريب الموجود بكتاب الأنشطة ص (١٥)

معلومة إثرائية (١)

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

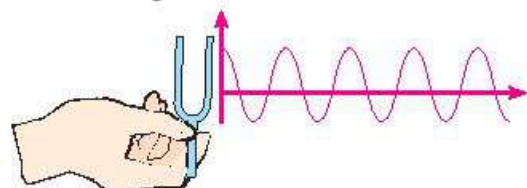
خصائص الموجات الصوتية

- ماذا يُقال عن الصوت الناشئ عن اهتزاز شوكة رنانة، وكذلك عن دق مسمار بالشاكوش؟



صوضاء

شكل (٢)



نغمة موسيقية

شكل (٢)



- تُصنف 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).

تعريف (١٣)

قم بحل التدريب الموجود بكتاب الأنشطة ص (١٥)

تستطيع الأذن أن تميز بين الأصوات المختلفة، اعتماداً على ثلث خصائص (عوامل)، هي :

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

١ درجة الصوت

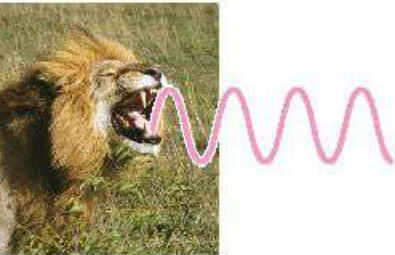
- هل يمكنك التمييز وأنت مغمض العينين بين :

- 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) أَحْدُ أو أرفع من صوت المعلم (الرجل). وكلما 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 :



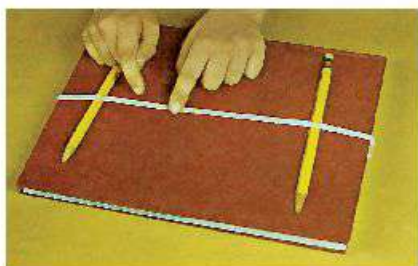
بيان مفهوم درجة الصوت

٦١

الموارد والذخارات :

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

شكل (٦)



الخطوات:

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

اچھے دن

- ١ درجة الصوت خاصية 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.

تدریب (۴)

قم بالإجابة عن التدريب الموجود في كتاب الأنشطة ص (١٦)

معلومة إثرائية (٢)

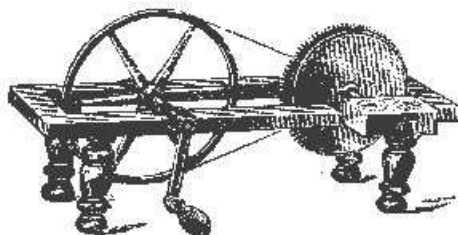
تزايد درجة (حدة) صوت سارينة سيارة المطافي عند اقترابها منك وتقل بشكل مفاجئ بعد عبورها من أمامك، نتيجة للتغير الظاهري في تردد الصوت الناشئ عنها، وهو ما يُعرف بظاهرة دوبлер.



شکل (۷)



تعين درجة نغمة باستخدام عجلة ساقار :



جهاز عجلة ساقار

شكل (٨)

- تُستخدم عجلة ساقار (شكل ٨)

في تعين درجة (تردد) نغمة مجهولة ...

كيف يمكنك إجراء ذلك مع زملائك ؟

١

استمع إلى النغمة المراد تعين درجتها، حتى تألفها أذنك.

٢ أدير عجلة ساقار في نفس الوقت الذي تلامس فيه أسنان

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

٣

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

يمكنك تعين 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)

شدة الصوت

٤



عرض مسرحي مكشوف

شكل (٩)

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

وتقاس شدة الصوت بوحدة (وات/م^٢)

وتُعرف شدة الصوت بأنها الخاصية التي تميز بها الأذن الأصوات من حيث القوة أو الضعف، ونظرًا لاتساع مدى شدة الأصوات التي يسمعها الإنسان، واختلاف الإحساس بمستوى شدة الصوت من شخص لأخر، اتفق العلماء على التعبير عن مستوى شدة الصوت أو ما يُعرف بشدة الضوضاء بمقاييس الديسيبل.



جدول (١)

شدة الضوضاء (ديسيبل)	شدة الصوت (وات/م ^٢)	مصدر الصوت
صفر	1×10^{-12}	أصوات هادئة كالهمس وخفيف الأشجار
٦٠	1×10^{-10}	أصوات صاخبة كصوت دراجة بخارية
١٥٠	1×10^{-3}	أصوات تسبب الصمم كصوت طائرة نفاثة

معلومة إثرائية (٣)

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

العوامل التي توقف عليها شدة الصوت :

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

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 :

تعرف أثر المسافة بين مصدر الصوت والأذن على شدة الصوت

نشاط
(١)

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 عكسيًا مع مربع بعدها عن مصدر الصوت،
تبعاً لقانون التربيع العكسي في الصوت.

٢ سعة اهتزاز مصدر الصوت

تعرف أثر سعة اهتزاز مصدر الصوت على شدة الصوت

نشاط
(٢)

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 المهززة في نشاط ٣) بمرور الوقت.



تضعف شدة الصوت تدريجياً كلما قلت سعة اهتزاز مصدره.
تناسب شدة الصوت تناسباً طردياً مع مربع سعة اهتزاز مصدر الصوت.

تدريب (٦)

قم بحل التدريب الموجود بكتاب الأنشطة ص (١٧)

٣ مساحة السطح المهتز

تعرف أثر مساحة السطح المهتز على شدة الصوت

نشاط (٤)

للتعرف على أثر مساحة السطح المهتز على شدة الصوت الصادر منه، يمكنك الاشتراك مع زملائك في إجراء النشاط الموضح بكتاب الأنشطة ص (١٨ ، ١٧) 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

تعرف أثر كثافة الوسط على شدة الصوت

نشاط (٥)

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 مخلة الهواء.
تزداد شدة الصوت بزيادة كثافة الوسط الذي ينتقل فيه الصوت.

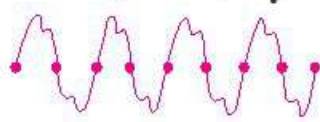
٥ اتجاه الرياح

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

تطبيق حياني | سادات الأذن

- تُباع في الصيدليات سادات للأذن مصنوعة من السيليكون الذي يأخذ شكل التجويف الداخلي للأذن، وستُستخدم هذه السادات في الأماكن الصادحة لحماية الأذن من آثار الضوضاء.

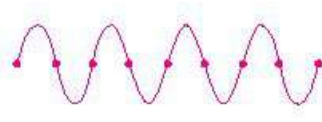
نوع الصوت ٢



النغمة الصادرة عن البيانو
شكل (١٢)



النغمة الصادرة عن الكمان
شكل (١١)

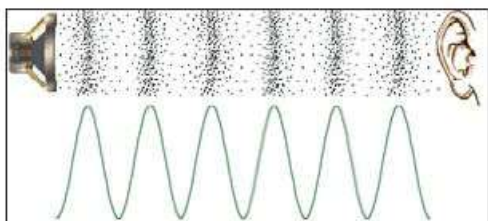


النغمة الصادرة عن الشوكة الرنانة
شكل (١٠)

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 للأصوات من حيث طبيعة مصدرها، حتى ولو كانت متساوية في الدرجة والشدة بخاصية نوع الصوت.

نشاط
(١)

مقارنة الموجات الصوتية ببعض تردداتها



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

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



وبناءً على ترددات الأصوات التي تسمعها أذن الإنسان،

تم تقسيم الموجات الصوتية إلى :

- **أمواج سمعية** يتراوح تردداتها بين (٢٠ هيرتز : ٢٠ كيلوهيرتز)

- **أمواج دون سمعية** يقل ترددتها عن (٢٠ هيرتز) مثل تلك المصاحبة لهبوب العواصف التي تسبق سقوط الأمطار.

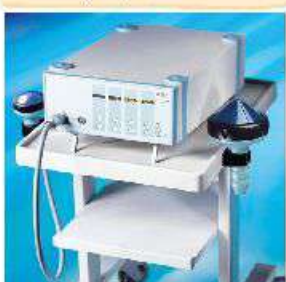
- **أمواج فوق سمعية** يزيد ترددتها عن (٢٠ كيلوهيرتز) مثل تلك التي يصدرها جهاز السونار أو بعض الحيوانات ...



الدجاج الحبشي
شكل (١٢)

معلومة إثرائية (٥)

عندما يغادر الدجاج الحبشي (شكل ١٢) الذي يستوطن أفريقيا موطنه بشكل مفاجئ، فإنه يعطي مؤشرًا بسقوط الأمطار في اليوم التالي، ويفسر ذلك بإحساسه بالموجات دون السمعية المصاحبة للتغيرات الجوية التي تسبق سقوط الأمطار، بينما تولد بعض الأحياء المائية كالجمبوري والحيتان أمواجاً فوق سمعية، تُستخدم كطلقات صوتية في قتل الأسماك لافتراسها.



جهاز سونار
شكل (١٤)

تطبيقات حياتية للموجات فوق السمعية

- تستخدم الموجات فوق السمعية في العديد من المجالات الطبية والصناعية والبحرية، منها :

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

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



جهاز تعقيم اللبن
شكل (١٥)

معلومة إثرائية (٦)

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



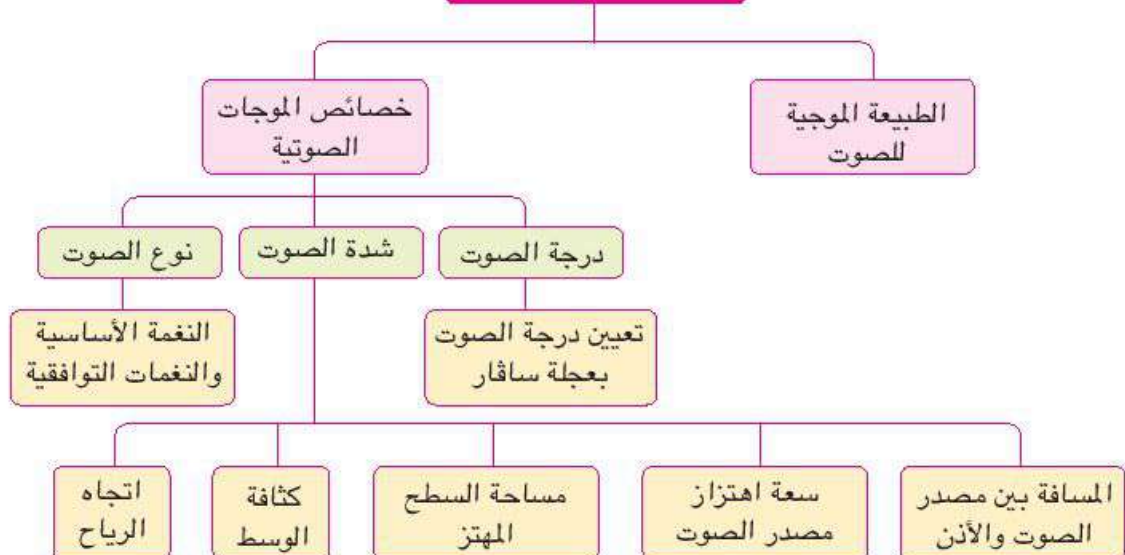
بنك المعرفة المصري

بالحظ 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 تناقش ما توصلت إليه مع زملائك ومعلمك.

ملخص الدرس

الموجات الصوتية



* **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 :

- ١. يُعرّف الطبيعة الموجية للضوء.
- ٢. يُعرّف سرعة الضوء.
- ٣. يستخدم المواد والأدوات لتحليل الضوء الأبيض.
- ٤. يصف سلوك الضوء في الأوساط المادية المختلفة.
- ٥. يستخدم المواد والأدوات لإثبات انتقال الضوء في خطوط مستقيمة.
- ٦. يوضح المقصود بشدة الاستضاءة.
- ٧. يشرح قانون التربع العكسي في الضوء.
- ٨. يقدر أهمية التعاون والعمل الجماعي.
- ٩. يقدر أهمية البصر والرؤية في الحياة.
- ١٠. يقدر أهمية الوعي المروري والمحافظة على حياة الآخرين.

عناصر الدرس :

- تعريف موجات الضوء.
- تحليل الضوء الأبيض.
- سلوك الضوء في الأوساط المادية المختلفة.
- انتقال الضوء في خطوط مستقيمة.
- شدة الاستضاءة.
- قانون التربع 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؟ وممّ تتكون؟ وما سرعتها في الفراغ؟

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



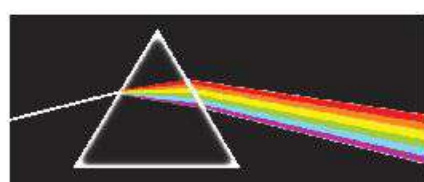
شكل (١)

معلومات إثرائية (١)
يعتبر الحسن بن الهيثم عالم عربي مؤسس علم الضوء ومخترع الخزانة ذات الثقب والتي كانت مقدمة لعمل الكاميرا، وهو الذي فسر كيف ترى العين الأشياء.

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.

تحليل الضوء الأبيض

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



منشور ثلاثي
شكل (٢)

تحليل الضوء الأبيض

نشاط (١)

قم بإجراء النشاط الموضح بكتاب الأنشطة ص (٢٧)

يتكون الضوء الأبيض من خليط من سبعة ألوان،

تعرف **بألوان الطيف** ، وهي مرتبة ترتيبا تصاعديا حسب التردد كما يلى :

الأحمر (الأقل ترداً) ، البرتقالي ، الأصفر ، الأخضر ، الأزرق ، النيجي ، البنفسجي (الأعلى ترداً) .

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



لاحظ ألوان 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	البنيلي	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 (٢)

ماكس بلانك عالم ألماني وُلد في ١٨٧٠
للفيزياء والموسيقى، وهو مؤسس
نظرية الكم.
ونال جائزة نوبل عام ١٩١٨ م

□ وقد أثبت العالم الألماني ماكس بلانك في عام ١٩٠٠ 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)

تطبيقات حياتي الكشافات الضوئية



شكل (٢)

- يمكن استغلال الضوء في الديكورات المنزلية، كما في استخدام الكشافات الضوئية في إبراز اللوحات الفنية، ومحابيّة الزينة في إدخال الحيوانات والبهجة على المكان، كما تُستخدم الأباجورات في تركيز الضوء للقراءة (شكل ٢)

سلوك الضوء في الأوساط المادية المختلفة

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



تعرف سلوك الضوء في الأوساط المادية

نشاط (٢)

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

١ تُقسم الأوساط المادية تبعًا لقابليتها لنفاذ الضوء خلالها إلى :

- **وسط شفاف** يسمح بنفاذ الضوء خلاله مثل الهواء والماء النقى.

- **وسط معتم** لا يسمح بنفاذ الضوء خلاله مثل ورق الشجر والبن.

- **وسط شبه شفاف** يسمح بنفاذ جزء من الضوء ويتمكن الجزء الآخر مثل الزجاج المصغر.

٢ زيادة سُمك الوسط الشفاف يقلل من نفاذية الضوء خلاله.

تدريب (٣)

قم بحل التدريب الموجود بكتاب الأنشطة ص (٢٢)



شكل (٤)

انتقال الضوء في خطوط مستقيمة

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

بيان انتقال الضوء في خطوط مستقيمة

نشاط (٤)

تعاون مع زملائك في المجموعة في إجراء النشاط

الموضح بكتاب الأنشطة ص (٢٣ ، ٢٣)

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



استعن
بنك
المعرفة

الصري في تفسير ظاهرتى كسوف الشمس وخدوف القمر ، وعلاقتها بانتقال الضوء على هيئة خطوط مستقيمة ؛ ثم اعرض ما توصلت إليه على زملائك وعميلكم.


نشاط (٢)
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 تنازلياً عكسياً مع مربع المسافة بين السطح ومصدر الضوء، فيما يُعرف بقانون **التربع العكسي للضوء**.

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 قادراً على أن :

- يُعرّف مفهوم انعكاس الضوء.
- يستنتج قانوني الانعكاس في الضوء.
- يستخدم المواد والأدوات لاستنتاج قانوني الانعكاس في الضوء.
- يشرح بعض التطبيقات التكنولوجية على انعكاس الضوء.
- يستنتج مفهوم انكسار الضوء.
- يصف زاوية السقوط وزاوية الانكسار وزاوية الخروج.
- يستخدم المواد والأدوات لإثبات مفهوم انكسار الضوء.
- يستنتج مفهوم الكثافة الضوئية للوسط الشفاف.
- يذكر قوانين انكسار الضوء.
- يُعرّف عامل الانكسار المطلق للوسط الشفاف.
- يُعدد الظواهر الطبيعية المرتبطة بانعكاس الضوء وانكساره.
- يقدر دور العلم والتكنولوجيا في حياة الإنسان والمجتمع.

عناصر الدرس :

- مفهوم انعكاس الضوء.
- قانوني الانعكاس في الضوء.
- تطبيقات تكنولوجية على انعكاس الضوء.
- مفهوم انكسار الضوء والمفاهيم المرتبطة به.
- قوانين انكسار الضوء.
- ظواهر طبيعية مرتبطة بانعكاس وانكسار الضوء.

القضايا المتضمنة :

- حسن استخدام الموارد وتنميتها.



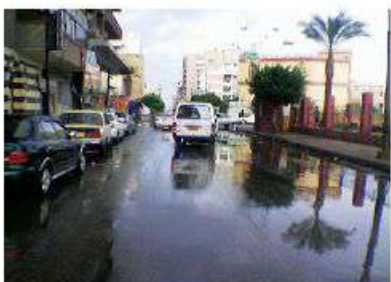
انعكاس الضوء

التساؤل الذاتي

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



شكل (١)



شكل (٢)

التواصل

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

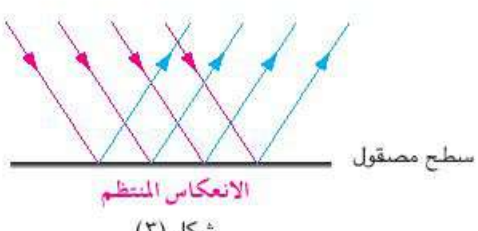
يرجع حدوث مثل هذه المشاهدات إلى ظاهرة **انعكاس الضوء**، حيث ترتد موجات الضوء إلى نفس وسط السقوط عندما تقابل سطحًا عاكسًا.

نوعان من انعكاس الضوء

- يصنف الانعكاس في الضوء إلى نوعين، هما :



شكل (٤)



شكل (٢)

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 الألومنيوم الرقيق (الفويل).

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)

لا يُرى سطح المرأة الخلفية لأن سطحها يعكس الضوء بشكل منتظم بخلاف المرأة المتسخة التي يعكس سطحها الضوء بشكل غير منتظم.

قم بحل التدريب الموجود بكتاب الأنشطة ص (٢٧)

تدريب (١)



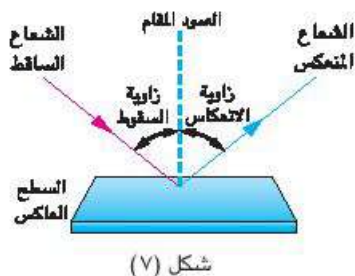
قللوا الانعكاس في الضوء

نشاط (١)

التعرف على قانون الانعكاس في الضوء

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

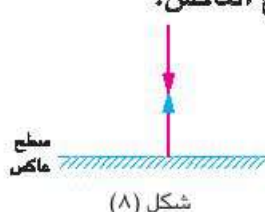
الموضح بكتاب الأنشطة ص (٢٧ ، ٢٨) :



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

• **القانون الأول** : زاوية السقوط = زاوية الانعكاس.

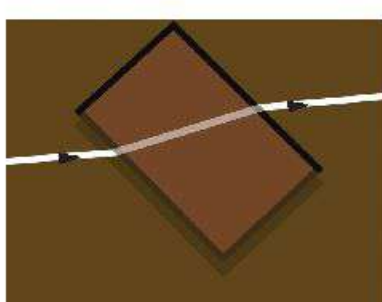
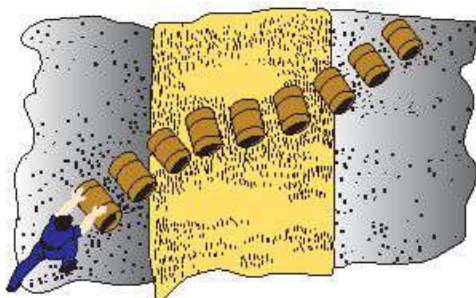
• **القانون الثاني** : الشعاع الضوئي الساقط والشعاع الضوئي المنعكس والمعمود المقام من نقطة السقوط على السطح العاكس، تقع جميعها في مستوى واحد عمودي على السطح العاكس.



٢ الشعاع الضوئي الساقط عمودياً على سطح عاكس

يرتد على نفسه، لأن زاوية السقوط تساوي زاوية الانعكاس تساوي صفر (شكل ٨).

انكسار الضوء



انكسار الضوء
شكل (١٠)

□ يسلك الضوء عند انتقاله من وسط شفاف كالهواء إلى وسط شفاف آخر كالزجاج، مسلك البرميل عند دفعه من الأسفلت إلى الرمل ثم إلى الأسفلت مرة أخرى (شكل ٩) ؟ هل تختلف سرعة البرميل في الأسفلت عنها في الرمل ؟

□ 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 **انكسار الضوء** (شكل ١٠) وُسمى 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)

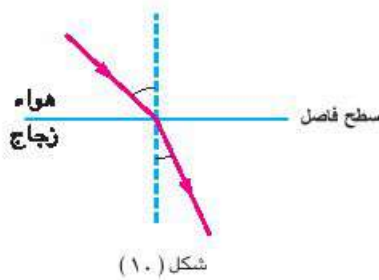
بيان انكسار الضوء وبعض المفاهيم المرتبطة به

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



- ١ تغير مسار الضوء عند انتقاله من وسط شفاف إلى وسط شفاف آخر مختلف عنه في الكثافة الضوئية يُعرف باسم **انكسار الضوء**
- 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

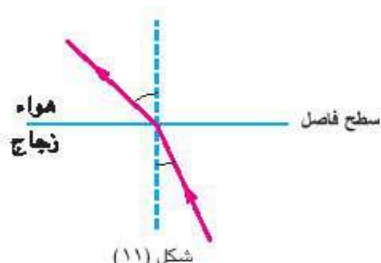


- عند انتقال شعاع ضوئي من وسط أقل كثافة ضوئية كالهواء إلى وسط أكبر كثافة ضوئية كالزجاج،

فإنه ينكسر **مقرباً** 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 **مبعداً عن** العمود المقام من نقطة السقوط على السطح الفاصل بين الوسطين (شكل ١١)



تدريب (٢)

قم بحل التدريب الموجود بكتاب الأنشطة ص (٢٩)

وُتُعرَف النسبة بين سرعة الضوء في الهواء وسرعته في وسط شفاف آخر بـ **معامل الانكسار المطلق لمادة الوسط (ن)**

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

معلومة إثرائية (٣)

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

ومعامل الانكسار المطلق لأى وسط شفاف أكبر دائمًا من الواحد الصحيح، لأن سرعة الضوء في الهواء تكون دائمًا **أكبر من** سرعته في أى وسط شفاف آخر، ويوضح الوسط الذي يتميز بـ **كبير معامل انكساره المطلق** بأن كثافته الضوئية كبيرة، والعكس صحيح.

تدريب (٣)

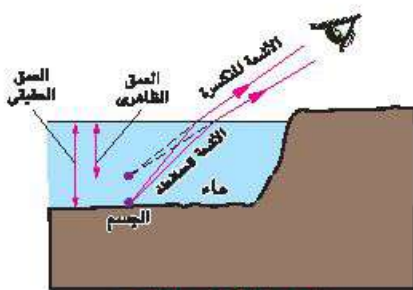
قم بحل التدريب الموجود بكتاب الأنشطة ص (٢٩)

ظواهر طبيعية مرتبطة بالنكالن وانكسر الضوء



صورة القلم نتيجة انكسار الضوء

شكل (١٢)



العمق الحقيقي والظاهري
لجسم موضع في الماء

شكل (١٢)

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.

٢ رؤية الأجسام في غير مواضعها الحقيقية

ترى 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.



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 مسطح من المياه، وذلك لأنكسار وإنعكاس الضوء في طبقات الهواء. شكل (١٤، ١٥)

ابحث عبر بنك المعرفة المصري

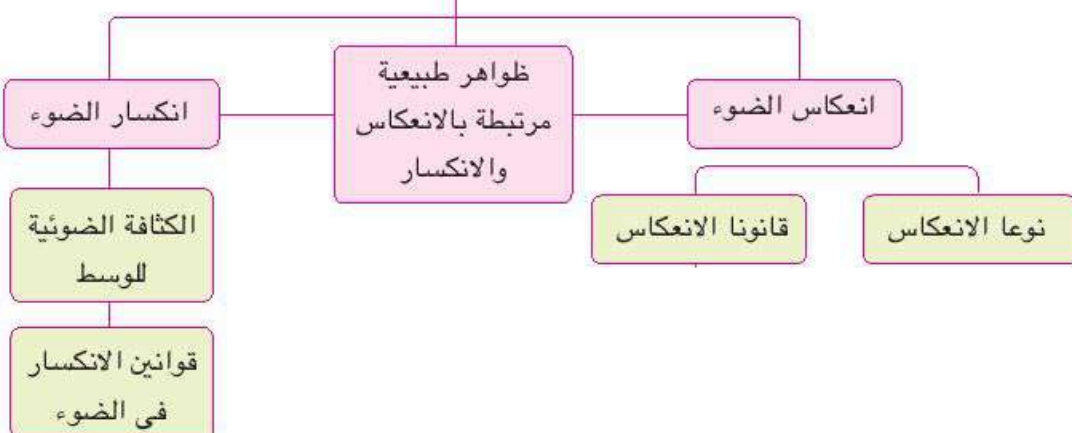


بنك المعرفة المصري

عن تفسير لظاهرة السراب وارفق ذلك ببعض الصور والفيديوهات التي توضح هذه الظاهرة؛ ثم اعرض ما توصلت إليه على زملائك ومعلموكم.

ملخص الدرس

الضوء



* **انعكاس الضوء**: ارتداد موجات الضوء إلى نفس الوسط، عندما تقابل سطحاً عاكساً.

* **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 في النبات.

الدرس الثاني : التكاثر في الإنسان.

مصادر المعرفة والتعلم :

• كتب وموسوعات علمية :

مكتبة لبنان
دار الفاروق
سفير
موسوعة الأجيال

- (١) مدخل إلى عالم النبات - چان ودورثى بول
- (٢) التكاثر والنمو - د. ريتشارد واكر
- (٣) تبسيط العلوم (عصر الاستنساخ)
- (٤) الحياة والإنسان - ترجمة مجاهد مأمون

أهداف الوحدة

بعد الانتهاء من دراسة هذه الوحدة يتبعى أن يكون التلميذ قادرًا على أن :

- ١. يشرح تركيب الزهرة (الخنثى ، المذكرة ، المؤنة).
- ٢. يستنتج وظائف أعضاء الزهرة الخنثى.
- ٣. يحدد جنس الزهرة.
- ٤. يستنتاج أنواع وطرق التكاثر في النبات.
- ٥. يستخدم المواد والأدوات اللازمة لدراسة إنبات حبة لقاح.
- ٦. يحدد مفهوم الإخصاب في النبات.
- ٧. يستنتاج طرق التكاثر اللاجنسي في النبات.
- ٨. يقدر أهمية التكاثر في النبات في استمرارية النوع.
- ٩. يقدر قيمة النبات في حياتنا.
- ١٠. يقدر قيمة العلم والتكنولوجيا في حياة الإنسان والمجتمع.
- ١١. يشرح تركيب الجهاز التناسلي في ذكر وأنثى الإنسان.
- ١٢. يستنتج وظائف أعضاء الجهاز التناسلي في ذكر وأنثى الإنسان.
- ١٣. يقارن بين وظائف أعضاء الجهاز التناسلي في ذكر وأنثى الإنسان.
- ١٤. يرسم شكل الحيوان المنوى والبويضة.
- ١٥. يوضح بعض أمراض الجهاز التناسلي في ذكر وأنثى الإنسان.
- ١٦. يحافظ على صحته من أخطار العدوى بأمراض الجهاز التناسلي.
- ١٧. يتمسك بالاتجاهات والعادات الصحية والجنسية السليمة.
- ١٨. يتمسك بالقيم والأخلاقيات العلمية والدينية والاجتماعية السليمة المرتبطة بطبيعة الإنسان.
- ١٩. يتحمل مسؤوليته الشخصية في المحافظة على صحته وعلى الجهاز التناسلي.
- ٢٠. يشارك بإيجابية في اتخاذ القرارات المجتمعية للمحافظة على صحة الإنسان وتنظيم النسل.

الدرس الأول

التكاثر في النبات

أهداف الدرس :

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

- ١ يصف تركيب كل من الزهرة الخنثى والمذكرة والمؤنة.
- ٢ يحدد وظائف الكأس والتويج والطلع والماتع.
- ٣ يحدد جنس الزهرة.
- ٤ يستنتج نوعي التكاثر في النبات.
- ٥ يوضح خطوات التكاثر الجنسي في النبات.
- ٦ يصف أنواع التلقيح الذهري.
- ٧ يشرح طرق التلقيح الخلطي.
- ٨ يستنتج مفهوم الإخصاب في النبات.
- ٩ يستخدم المواد والأدوات لدراسة إنبات حبة لقاح.
- ١٠ يعرّف التكاثر اللاجنسي في النبات.
- ١١ يستنتج أنواع التكاثر الخضري في النبات.
- ١٢ يقدر أهمية التكاثر في استمرارية النوع في النبات.
- ١٣ يقدر قيمة النبات في حياتنا.
- ١٤ يقدر قيمة العلم والتكنولوجيا في حياة الإنسان والمجتمع.

عناصر الدرس :

- ١ تركيب الزهرة النموذجية.
- ٢ جنس الزهرة.
- ٣ أنواع التكاثر في 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 البدعة.



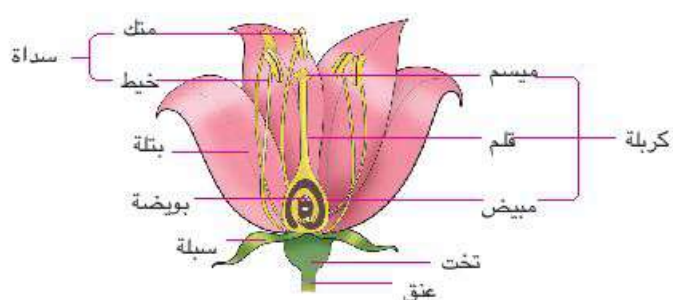
شكل (١)



نورات
شكل (٢)



شكل (٣)



تركيب زهرة نموذجية
شكل (٤)

تركيب الزهرة النموذجية

- تنشأ الزهرة من برعم زهرى يخرج عادة من إبط ورقة تُعرف **بالقناة** وقد يحمل المحور عدد من الأزهار يُطلق عليها اسم **النورة** (شكل ٢)

نشاط (١)

تعرف تركيب الزهرة النموذجية

وللتعرف على تركيب الزهرة النموذجية اشتراك 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 والتوج والطلع والمتأماع.

١ الكأس



السبلات تحيط بالبتلات
شكل (٥)

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

معلومة إثرائية (١)

قد يتباين لون وشكل السبلات والبتلات كما في زهرة البصل، فبطلق على محيطيهما (الكأس والتويج معاً) اسم الغلاف الزهرى.

٢ التويج



سبلات التويج
شكل (٦)

المحيط الذي يلي الكأس هو **التويج** وأوراقه تُسمى **بتلات** (شكل ٦) وهي ذات ألوان زاهية ورائحة ذكية لجذب الحشرات التي تقوم بدورها في عملية التكاثر وكذلك يقوم التويج بحماية أعضاء التكاثر.

تدريب (١)

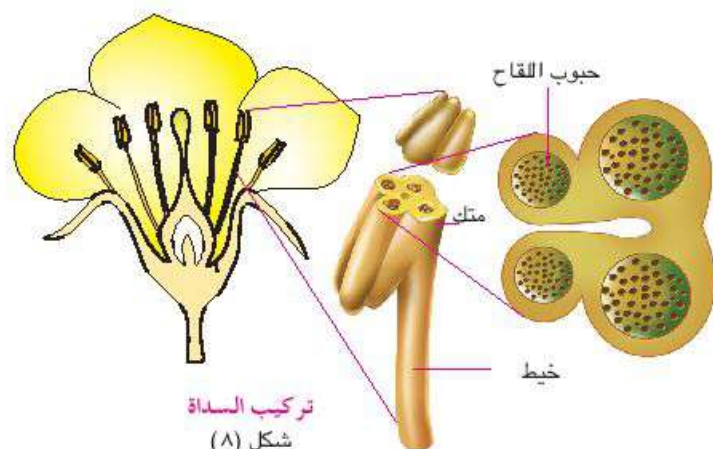
قم بحل التدريب الموجود بكتاب الأنشطة ص (٣٣)

٣ الطلع



أسدية الطلع
شكل (٧)

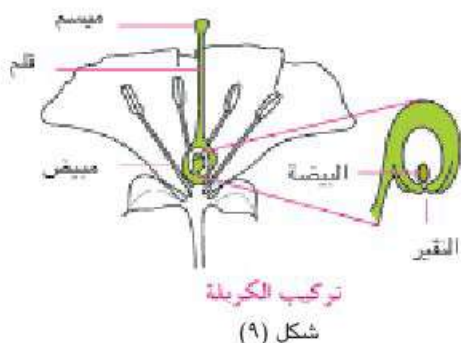
المحيط الذي يلي التويج هو **الطلع** وأوراقه تُسمى **أسدية** (شكل ٧) وتكون السداة من خيط يتنهى بانتفاخ يُعرف **بالمتك** وللمتك فصان بكل منها حجرتان تحتوى بداخلها حبوب اللقاح (شكل ٨)




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

المتاع

الكتاب

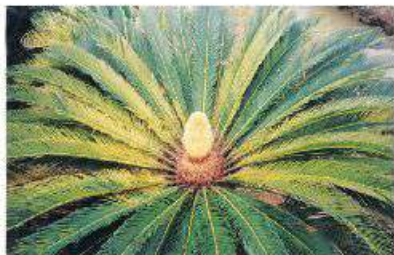


المحيط الرابع والداخلي هو **المتاع** وأوراقه تسمى **كرابل**، والكربلة تشبه القارورة وتتكون من انتفاخ يُسمى **المبيض** يتصل بائذوب يُسمى **القلم** له فوهة تُسمى **الميسن** (شكل ٩) ويحتوى المبيض على البوياضات.

تدريب (٢)

قم بحل التدريب الموجود بكتاب الأنشطة ص (٣٣)

جنس الزهرة



نخل بلح يحمل زهرة مذكورة
شكل (١٠)



نخل بلح يحمل أزهار مؤنثة
شكل (١١)

التعرف على جنس الزهرة

نشاط
(١)

للتعرف على جنس الزهرة اشترك مع زملائك بمجموعتك التعاونية في إجراء النشاط الموضح بكتاب الأنشطة ص (٤٤)

□ تحتوى معظم الأزهار مثل التيلوب والبتونيا والمنتور على أعضاء التذكرة والتأنيث معاً ومثل هذه الأزهار تُعرف بشائكة الجنس أو ختنى ويرمز لها بالرمز $\oplus \ominus$ لأن هناك أزهاراً مذكورة تحمل الطلع فقط، يرمز لها بالرمز \oplus (شكل ١٠) وأزهاراً مؤنثة تحمل المتاع فقط، يرمز لها بالرمز \ominus (شكل ١١) وتعرف مثل هذه الأزهار بـ **وحيدة الجنس**، ومن أمثلتها النخيل والذرة والقرع.

تدريب (١٣)

قم بحل التدريب الموجود بكتاب الأنشطة ص (٣٤)

التكاثر في النبات

التساؤل الذاتي

هل تسائلت ... عن أنواع التكاثر في النبات ؟

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



أوّل التكاثر الجنسي في النبات

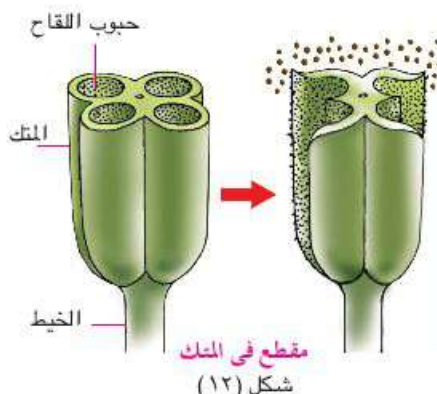
التواصل

تناقش مع زملائك تحت إشراف معلمك حول التساؤلات التالية :

- هل جربت زراعة بذور الفول أو الترمس ؟ • كيف تكونت هذه البذور ؟
- لماذا تخفي الأزهار بعد تكون البذور ؟

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

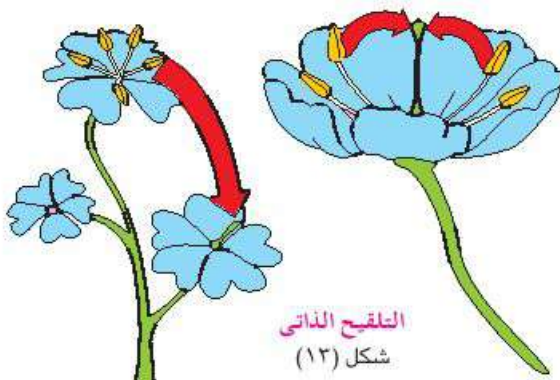
يتم التكاثر الجنسي في النباتات الزهرية على خطوتين، هما التلقيح والإخصاب.



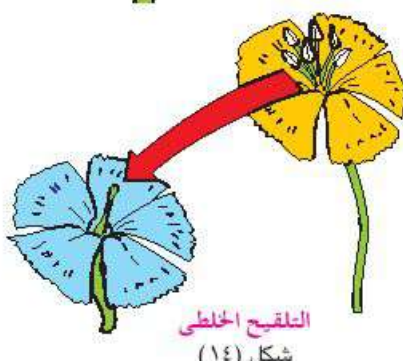
١ التلقيح الظاهري

عند نضج حبوب اللقاح ينشق المثلث طوليًّا وتتطاير منه حبوب اللقاح (شكل ١٢) وتُسمى عملية انتقال حبوب اللقاح من مثلث الأسدية إلى مياسم الكرابل بالتلقيح الظاهري.

أنواع التلقيح الظاهري



◻ 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 الخلطي :

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

١ التلقيح بالرياح (الهواء)

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



انتقال حبوب اللقاح بالرياح
شكل (١٦)

- تمتاز الأزهار التي يتم التلقيح فيها بالرياح بمتوك مدللة يسهل تفتحها بحركة الهواء و Miyasim ريشية لزجة لالتقاط حبوب اللقاح (شكل (١٥)).

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

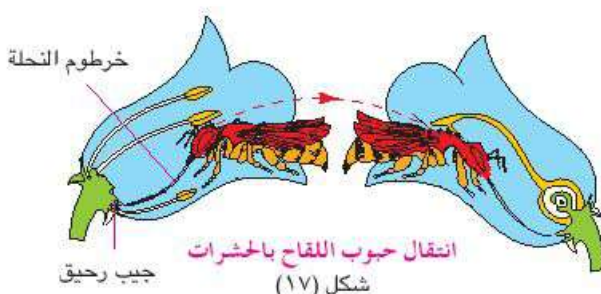
معلومات إثرائية (٢)

* ينبع نبات النرّة حوالي ٥٠ مليون حبة لقاح.

٢ التلقيح بالحشرات

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

- تمتاز الأزهار التي يتم التلقيح فيها بالحشرات ببتلات ملونة ذات رائحة ذكية لجذب الحشرات - كالنحل - التي تتغذى على رحيقها، وتمتاز حبوب لقاح هذه الأزهار بكونها لزجة أو خشنة لتلتصق بأجسام الحشرات الزائرة (شكل (١٧)).





٣ التلقيح الصناعي

- يقصد بالتلقيح الصناعي ذلك التلقيح الذي يجري بواسطة إنسان، كما يحدث في تلقيح نخيل البلح عندما يقوم البستانى بنشر حبوب اللقاح على الأزهار المؤنثة.

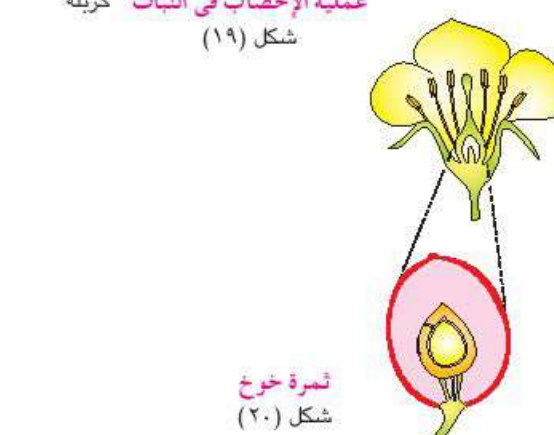
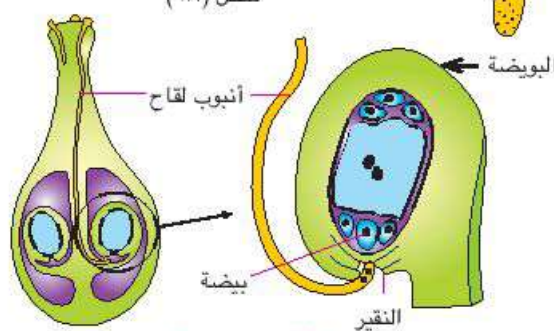
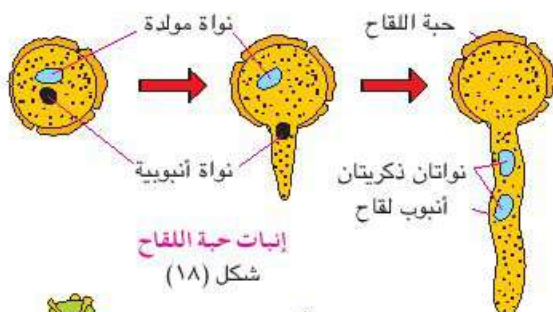
٤ الإخصاب

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

نشاط (٢)

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

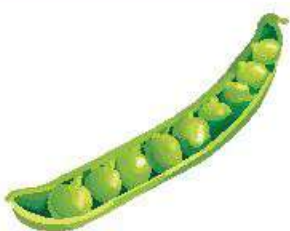
ثم أجر النشاط الموضح بكتاب الأنشطة ص (٣٥)



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

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

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



ثمرة بازلاء
شكل (٢١)

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

تدريب (٥)

قم بحل التدريب الموجود بكتاب الأنشطة ص (٣٦)

ثانية التكاثر الاجنسي في النبات

هل يمكن أن تتكاثر النباتات بدون الأزهار؟!

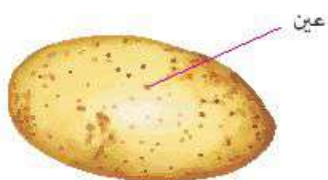
- إن بعض النباتات يمكنها التكاثر عن طريق أجزاء من الجذر أو الساق أو الأوراق أو البراعم فيما يُعرف بالتكاثر الخضرى.

والتكاثر الخضرى، إما أن يكون طبيعياً أو صناعياً.

١ التكاثر الخضرى الطبيعي

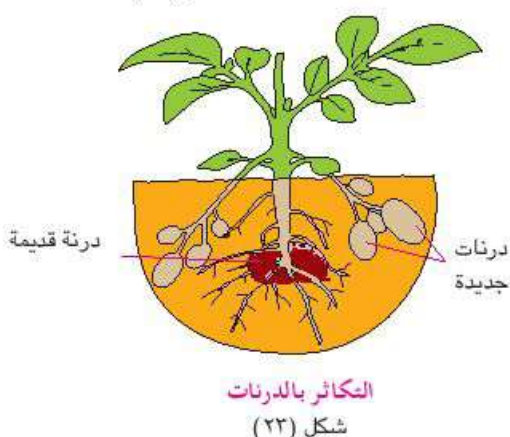
تتكاثر النباتات خضرىًّا بعدة طرق منها : التكاثر بالريزومه والفسائل والكورمات والدرنات والأبصال، نكتفى منها بدراسة :

التكاثر بالدرنات



درنة بطاطس
شكل (٢٢)

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



التكاثر بالدرنات
شكل (٢٣)

نشاط (٤) تعرف بالتكاثر بالدرنات

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

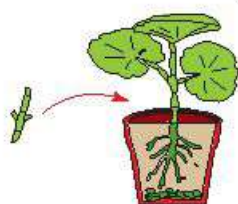
٢ التكاثر الخضري الصناعي

١ التكاثر بالتعقيل

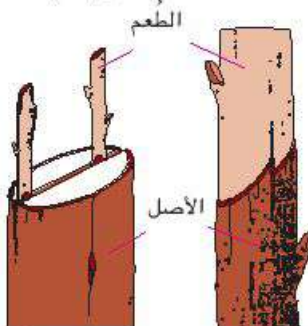
- العقلة عبارة عن جزء من جذر أو ساق أو ورقة يقطع من نبات، بغرض التكاثر، إلا أن الشائع أن تكون العقلة غصناً يحمل عدة براعم (شكل ٢٤)



شكل (٢٤)
عقلة



التكاثر بالتعقيل
شكل (٢٥)



التكاثر بالقلم
شكل (٢٧)

التكاثر باللصق
شكل (٢٦)

نشاط (٤) تعرف بالتكاثر بالتعقيل

اشترك مع زملائك في إجراء النشاط الموضح بكتاب الأنشطة ص (٣٦) □ تنمو البراعم المطمورة في التربة مكونة المجموع الجذري، بينما تنمو البراعم الظاهرة مكونة المجموع الخضري (شكل ٢٥) وتنقل هذه الشتلات بعد ذلك لزراعتها في التربة.

٢ التكاثر بالتطعيم

في التكاثر بالتطعيم، يتم انتخاب فرد يحمل أكثر من برمع، يعرف بالطعم: ليوضع على فرد آخر يعرف 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 الشمار الناتجة من نوع الطعم ولا يصلح التطعيم إلا بين الأنواع النباتية المتقاربة كالبرتقال والنارنج أو التفاح والكمثرى أو الخوخ والمشمش.



Egyptian Knowledge Bank
باب المعرفة المصري

يصاب البرتقال

بمرض تصمغ الساق

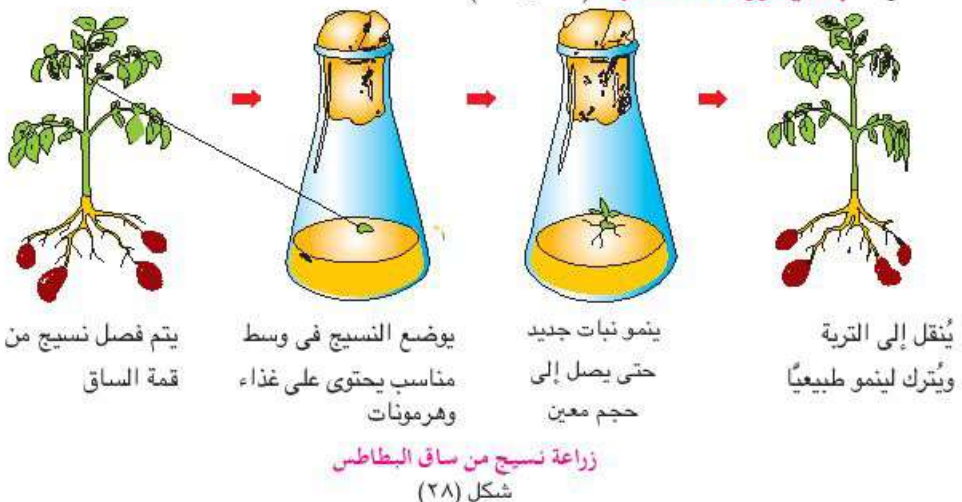
الذى لا يصاب به

التارنج ، لذا يُطعم البرتقال على أصول التارنج ، ولزيادة من المعلومات عن التطعيم فى النبات ...

استعن ببنك المعرفة المصرى

٢ زراعة الأنسجة

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



ملخص المفرد



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

الدرس الثاني

التكاثر في الإنسان

أهداف الدرس :

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

- ١ يشرح تركيب الجهاز التناسلي في ذكر الإنسان.
- ٢ يشرح تركيب الجهاز التناسلي في أنثى الإنسان.
- ٣ يستنتج وظائف أعضاء الجهاز التناسلي في ذكر الإنسان.
- ٤ يستنتاج وظائف أعضاء الجهاز التناسلي في أنثى الإنسان.
- ٥ يقارن بين وظائف أعضاء الجهاز التناسلي في ذكر وأنثى الإنسان.
- ٦ يصف تركيب الحيوان المنوى.
- ٧ يصف تركيب البويضة.
- ٨ يستنتج مفهوم الإخصاب في الإنسان.
- ٩ يوضح بعض أمراض الجهاز التناسلي.
- ١٠ يستنتج طرق الوقاية من أمراض الجهاز التناسلي.
- ١١ يحافظ على صحته من أخطار العدوى بأمراض الجهاز التناسلي.
- ١٢ يتمسّك بالعادات الصحية والتناسلية السليمة.
- ١٣ يتمسّك بالقيم والأخلاقيات العلمية والدينية والاجتماعية.

عناصر الدرس :

- ١ الجهاز التناسلي في الذكر.
- ٢ مفهوم الإخصاب في الإنسان.
- ٣ تركيب الحيوان المنوى والبويضة.
- ٤ أمراض الجهاز التناسلي والوقاية منها.

القضايا المتضمنة :

- ١ الصحة الوقائية والعلاجية.



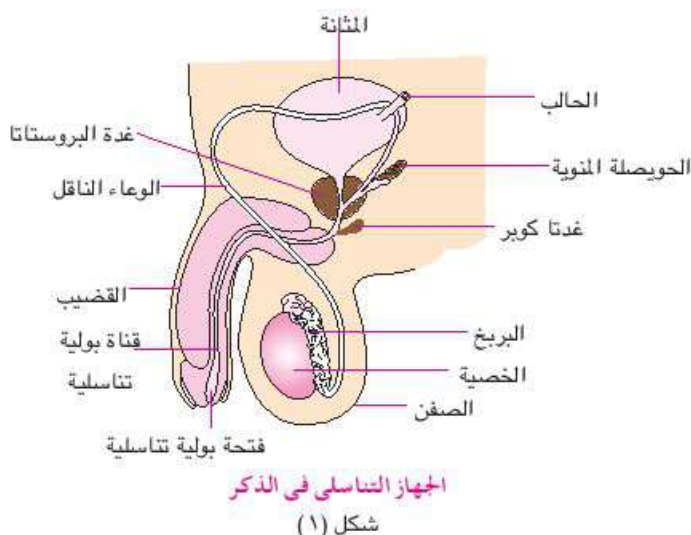
□ تهدف عملية التكاثر إلى ضمان بقاء واستمرار أنواع الكائنات الحية لحمايتها من الانقراض.
ولعلك تتساءل .. لماذا لا يتكاثر الإنسان بطريقة لجنسي ؟

إن الأفراد الناتجة من التكاثر الالجنسي تكون نسخ شبه الأصل من الفرد الأبوى، أما الإنسان فلا بد أن يكون كل فرد فيه متميزاً عن باقى الأفراد، لهذا يتکاثر جنسياً (تزوجياً) عن طريق فردان مختلفين (ذكر وأنثى) وبواسطة أجهزة متخصصة تُعرف بالأجهزة التناسلية.
ويختلف تركيب الجهاز التناسلى فى الذكر عن الأنثى، فكل منها مهيأ لما خلق له.

أوّل الجهاز التناسلى في الذكر

نشاط
(١)

تعرف تركيب الجهاز التناسلى في ذكر الإنسان



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

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

الخصيتان ١



الخصيتان عبارة عن غدتين بيضاويتين الشكل، وظيفتهما إنتاج الأمشاج المذكرة (الحيوانات المنوية) وهرمون الذكورة (التستوسستيرون) المسئول عن المظاهر الجنسية الثانوية في الذكر أو ما تُعرف بمظاهر البلوغ.

بعض مظاهر البلوغ في الذكر
شكل (٢)

ما مظاهر البلوغ في الذكر التي تتضح في شكل (٢) ؟



ومن مظاهر البلوغ في الذكر ..

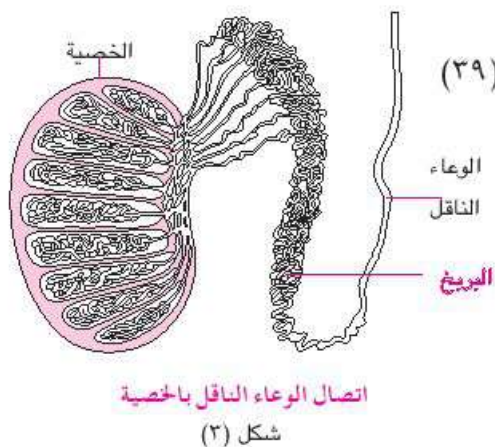
نمو شعر الوجه والشارب ومناطق أخرى من الجسم، وخشونة الصوت، ونمو الأعضاء الجنسية، وكبر

معلومة إثرائية (١)

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

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 بحوالى درجتين عن درجة حرارة تجويف الجسم، وهي الدرجة المناسبة لنضج الحيوانات المنوية.

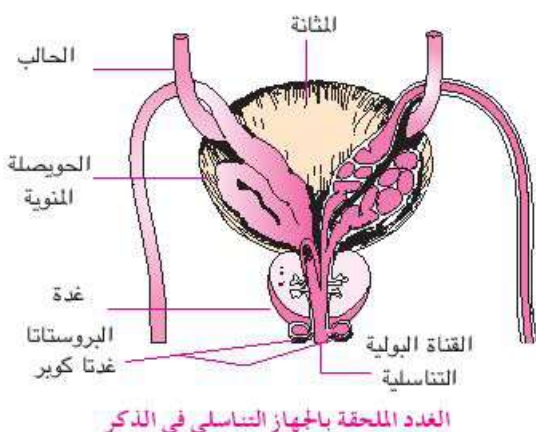


قم بحل التدريب الموجود بكتاب الأنشطة ص (٣٩)

الوعاءان الناقلان

٢

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.



الغدد الملحقة

٣

يتصل بالجهاز التناسلي في الذكر ثلاثة أنواع من الغدد الملحقة، وهي : المويصلة المنوية والبروستاتا وغدة كبيرة (شكل ٤) وهي تصب إفرازاً لها 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.

معلومة إثرائية (٢)

البروستاتا عبارة عن غدة عضلية تحيط بالقناة البولية عند اتصالها بالمثانة، وقد تتضخم عند بعض الرجال فوق سن الأربعين، فتضيق على مجرى البول مسبباً احتباس البول، وهو ما يستدعى استئصالها جراحياً.

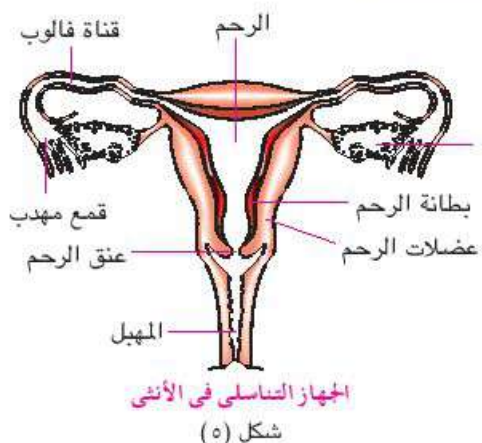
عضو يتكون من نسيج أسفنجي تمر بداخله القناة البولية التناسلية وينتهي بفتحة بولية تناسلية، يخرج منها السائل المنوي بالإضافة إلى البول في زمنين مختلفين.

ثانياً الجهاز التناسلي في الأنثى

- يختلف تركيب الجهاز التناسلي في الأنثى عنه في الذكر في عدة أوجه، أهمها أنه مهيأ 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 في كتاب الأنشطة ص (٤٠) للتعرف على تركيب البيض في الأنثى الإنسان مستعيناً بأحدى الوسائل التعليمية المتاحة لديك:

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

١ المبيضان



المبيضان عبارة عن غدتين، كل منها في حجم اللوزة المقشرة، ويقعان داخل الجسم في أسفل التجويف البطني من الناحية الظهرية، ووظيفتهما إنتاج الأمشاج المؤنثة (الريبيضات) حيث تنمو إحدى الريبيضات في مرحلة البلوغ داخل المبيض كل شهر وتخرج منه المبيض فيما يُعرف بعملية التبويض (شكل ٦).



كما يقوم المبيضان بإفراز هرمونى الأنوثة، وهما :

- هرمون الإستروجين المسئول عن المظاهر الجنسية الثانوية فى الأنثى.
 - هرمون البروجسترون الضرورى لاستمرار الحمل .
- ومن مظاهر البلوغ فى الأنثى ..**

نمو شعر الأبط والعانة ونعومة الصوت ونمو الثديين وتراكم الدهون فى بعض مناطق الجسم وحدوث الدورة الشهرية (الطمث) التى 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)



حركة البويضة في قناة فالوب

شكل (٧)

قطات فالوب ٢

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

الرحم ٣

يقع الرحم داخل التجويف عظام الحوض بين المثانة والمستقيم وهو عبارة عن عضو أجوف كمثرى الشكل، له جدار عضلى يتمدد عند نمو الجنين (شكل ٨) ويبطن الرحم غشاء مخاطى غنى بالشعيرات الدموية ليكون المشيمة التي تقوم بتغذية الجنين أثناء فترة الحمل عن طريق الحبل السرى.



تغذية الجنين داخل الرحم

شكل (٨)

المهبل ٤

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

الإخصاب في الإنسان

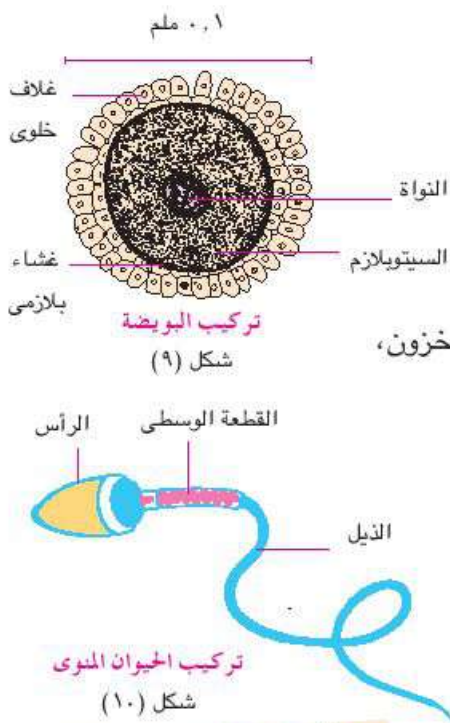
التساؤل الذاتي

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

التواصل

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

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



معلومات إثرائية (٢)

تنقض خصبة الذكر البالغ الطبيعي حوالي ٢ بليون حيوان منوي في اليوم وعمر الحيوانات المنوية في المهبل حوالي ٢٦ ساعة، أما إذا استطاعت أن تفترق عن الرحم فإنها تستطيع أن تعيش لمدة ثلاثة أيام لتغذيتها على إفرازات الرحم.

تركيب البويضة

- البويضة خلية ساقنة 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 (الクロموسومات)، وسيتوبلازم يحتوى على غذاء مخزون، وتختلف الخلية من الخارج بخلاف خلوي متماستك.

تركيب الحيوان المنوي

نشاط (٣)

قم بإجراء النشاط الموضح بكتاب الأنشطة ص (٤٠)

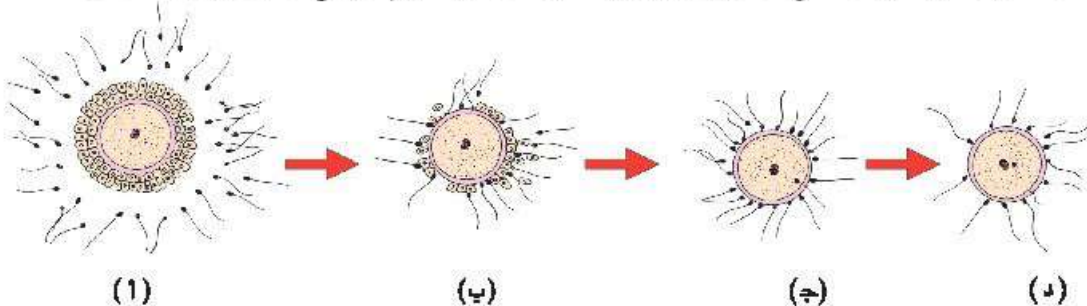
- يُعتبر الحيوان المنوي صغيراً جداً إذا ما قورن بالبويضة.

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



الإخصاب وتكون الجنين

- سبق لك أن علمت أن جسم الكائن الحي يتكون من خلايا، تحتوى كل منها على نواة بداخلها **كروموسومات تحمل الـجينات** المسئولة عن الصفات الوراثية للكائن الحي.
- وتحتوى كل من الحيوان المنوى والبويضة عن باقى خلايا الجسم فى احتواء كل منها 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، ففى حين لا تنتج الأنثى سوى بويضة واحدة في اليوم الرابع عشر من بدء الطمث.



خطوات عملية الإخصاب

شكل (١١)

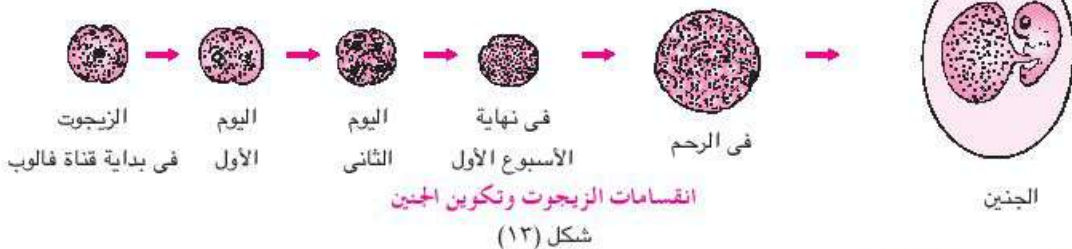
وتلتقي الحيوانات المنوية بالبويضة (شكل ١١ أ) في بداية قناة فالوب وتفرز الرأس إنزيمات تفكك الغلاف الخلوي المتماسك للبويضة (شكل ١١ ب) حتى يتمكن حيوان منوى واحد من اختراق الغشاء البلازمى للخلية (شكل ١١ ج) وبعدها تحيط البويضة نفسها بغلاف يمنع دخول أي حيوان منوى آخر (شكل ١١ د)،

وتندمج نواة الحيوان المنوى التي تحتوى على ٢٣ كروموسوم مع نواة البويضة التي تحتوى على ٢٣ كروموسوم لتنتج بويضة مخصبة (زيجوت) تحمل العدد الكامل من الكروموسومات (٤٦ كروموسوم)، تتنقل بعد ذلك إلى الرحم وتتغرس في بطانته (شكل ١٢)



شكل (١٢)

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



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)

- * تهدم 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 وأخر مريض أو حامل لمرض جنسي، مثل : السيلان، الزهري، الإيدز.

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

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،



شكل (١٨)



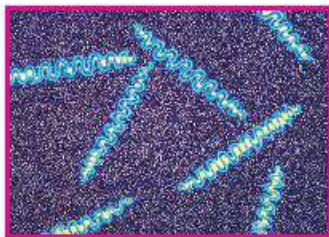
معلومة إثرائية (٦)

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

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

وتشمل أعراض المرض في صورة ارتفاع كبير في درجة حرارة الجسم وقشعريرة وشحوب في الوجه وألم حاد 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 في الجهاز التنفسى وكذلك ضرورة ابعاد الأم عن التيارات الهوائية .. لماذا ؟



بكتيريا حلوانية الشكل

شكل (١٩)

٢ مرض الزهرى

٢

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

تكون قرحة صلبة غير مؤلة على طرف العضو التناسلى للذكر وفي مهبل وأعلى عنق رحم الأنثى، بالإضافة إلى ظهور طفح جلدى بلون نحاسي غامق على ظهر ويد المريض (شكل ٢٠).

وإذا لم يعالج المريض عند ظهور الأعراض السابقة، فقد يصاب بأورام في مناطق متفرقة من الجسم، مثل الكبد والعظام وأعضاء من الجهاز التناسلى وقد يتلف المخ وتنتهي حياة المريض بالوفاة.

ويمكن علاج مرضي الزهرى في جميع مراحل أعراضه السابقة.

كيف تتم الوقاية من هذا المرض ؟



يد شخص مصاب بالزهرى

شكل (٢٠)



أثر التدخين والإدمان على الجهاز التناسلي :

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

تطبيق حياتي غطاء قاعدة الحمام الطبي

- يلزم وضع غطاء طبى من البلاستيك على هيئة حلقة دائيرية مفرغة - بُياع بالصيدليات - على قاعدة الحمام فى الأماكن العامة، للوقاية من بعض الأمراض الجلدية والتناسلية المعدية.

ملخص الدرس



* يتصل بالجهاز التناسلي في الذكر ثلات غدد ملحقة، هي : الحويصلتان المنويتان، غدتا كوير، غدة البروستاتا.

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

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

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

الوحدة	عنوان الفيديو	QR	عنوان الفيديو	QR	عنوان الفيديو	QR
الوحدة الأولى: الموجات والطاقة	الموارد الطبيعية		التردد والنغمات		السعة	
	الموجات وانتقال الطاقة		أنواع الموجات		خصائص الموجات	
الوحدة الثانية: طبيعة الضوء	خواص الضوء		ما الذي يميز الموجات الضوئية؟		طبيعة الضوء	
	مقدمة عن التكاثر		انكسار الضوء		الانعكاس والانكسار	
الوحدة الثالثة: تراث والمنفاه	التلقيح بواسطة الرياح		التلقيح بواسطة الحيوانات		تركيب الزهرة	
	الجهاز التناسلي للأنثى		الجهاز التناسلي للذكر		كيف يتكرر الإنسان؟	

الفدة الأولى: المَرْأَة الدُّورِيَّة

أنشطة الدرس الأولى

الحركة الاهتزازية

اخبر معلوماتك

□ سبق لك دراسة حركة الأجسام، وعلمت أن هناك نوعين من الحركة.

- • ما هما ؟
- • ما المقصود بالحركة الدورية ؟

نشاط

(١)

تحديد مفهوم الحركة الاهتزازية

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

استنتاج :

١

٢

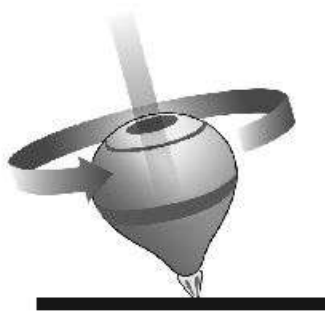
نشاط بحثي

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

-
-
-

تدريب (١)

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



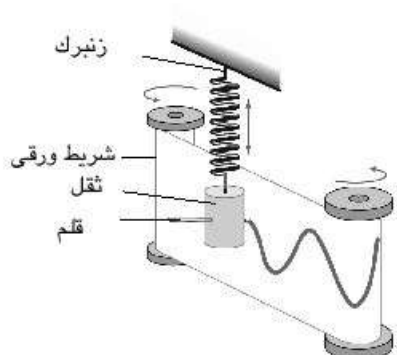
لعبة النحلة



وتر مشدود



شوكة رنانة



تمثيل الحركة الاهتزازية بيانياً

نشاط (٢)

- ما الشكل الذي يتكون على الشريط الورقى؟
-
-
-

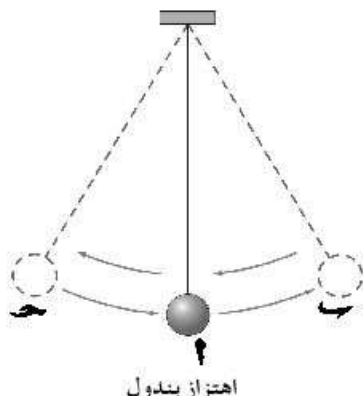
١ صورة اهتزازية

ما العلاقة بين مقدارى الإزاحة \overline{AB} ، \overline{BC} ، \overline{CA} ؟

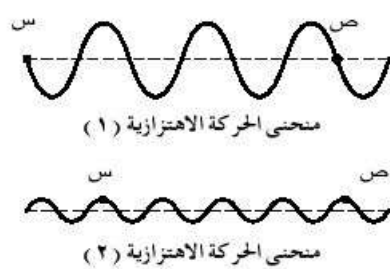
ما العلاقة بين مقدارى الإزاحة \overline{AB} ، \overline{BC} ، \overline{CA} ؟

٢ اهتزازة الكلمة

- كم سعة اهتزازة تتضمنها اهتزازة الكلمة الكاملة في الشكل المقابل؟
-



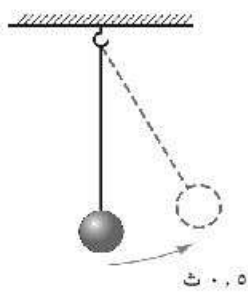
تدريب (٣)



(١) في أي منحنى تكون سعة الاهتزازة أكبر (١) أم (٢) ؟

(٢) ما عدد الاهتزازات الكاملة بين النقطتين
(س) ، (ص) في كل منحنى ؟

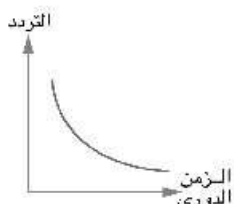
تدريب (٤)



ما الزمن الدورى للبندول المهتز فى الشكل المقابل ؟

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

٤ التردد (ت)



• ما الزمن الدورى للبندول ؟

$$T = \frac{1}{f} = \frac{\text{.....}}{\text{.....}} = \text{.....} \text{ ثانية}$$

• ما نوع العلاقة الرياضية التي يعبر عنها الشكل المقابل ؟

تدريب (٤)

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

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

١ تدريبات الدرس الأول

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

(١) الحركة الدورية التي يحدثها الجسم المهتز على جانبي موضع سكونه،

حيث تتكرر حركته على فترات زمنية متساوية. (.....)

(٢) عدد الاهتزازات الكاملة التي يحدثها الجسم المهتز في الثانية الواحدة. (.....)

٢ تغيير الإجابة الصحيحة مما بين الأقواس :

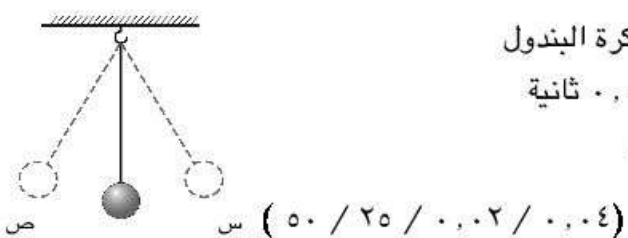
(١) حاصل ضرب تردد جسم مهتز في زمنه الدورى يساوى

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

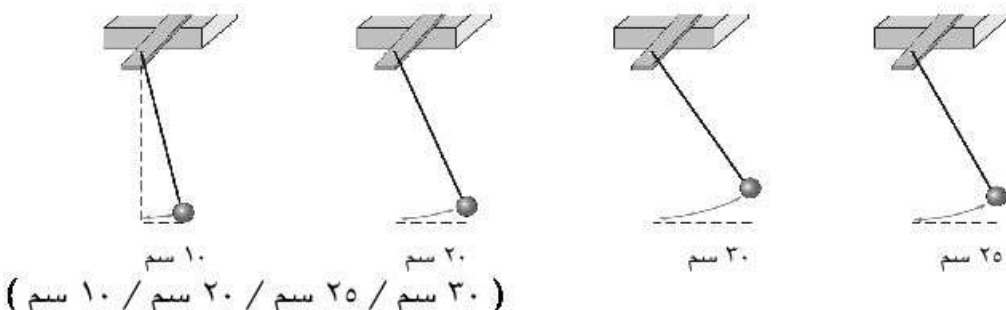
(٢) من الشكل المقابل : عندما تتحرك كرة البندول

من (س) : (ص) في زمن قدره ٠٠٢ .. ثانية

فإن التردد يساوى هرتز.



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



٣ ماذا نعني بقولنا أن ؟

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

.....

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

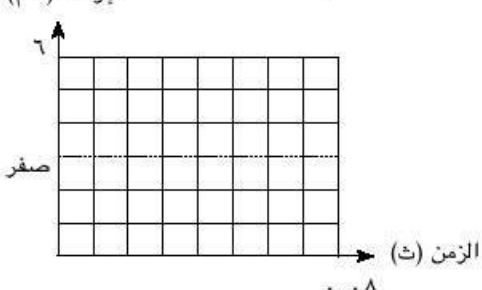
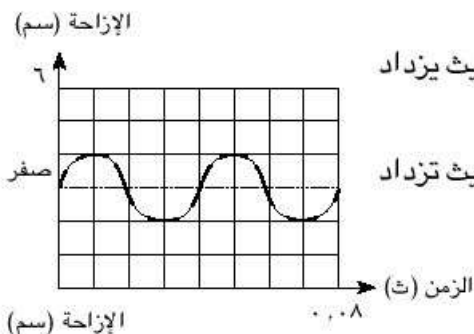
.....

٤ من الشكل المقابل الذى يمثل حركة جسم مهتز :

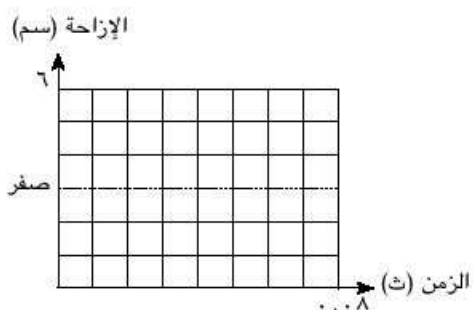
(١) أوجد الزمن الدورى للجسم المهز.

(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

الدرس الثاني

الحركة الموجية

تحديد مفهوم الموجة ودورها في نقل الطاقة

نشاط
(١)



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

• ماذا يحدث عند دفع أول قطعة دومينو ؟

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

تدريب (١)



(ب)



(١)

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

.....

استنتاج مفهوم الحركة الموجية

نشاط
(٢)

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 الأنبوة ؟ كيف تدلل على ذلك ؟

التفسير

١

٢

مقارنة بين الموجات المستعرضة والموجات الطولية

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

• الحالة الثانية

عند خريطة الملف لأعلى ولأسفل أو يميناً ويساراً عند دفع وجذب حلقات طرف الملف عمودياً على محور الملف (شكل ١)



• الحالة الأولى

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

في أيٌ من الحالتين :

- تعلو وتهبط الحلقات مكونة قممًا وقيعانًا على الترتيب ؟
- تتقرب وتبتعد الحلقات مكونة تضاغطات وتخلاخلات على الترتيب ؟

تدريب (٢)

قارن بين الموجة المستعرضة والموجة الطولية.

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

نشاط بحثي:

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



نشاط للمناقشة:

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



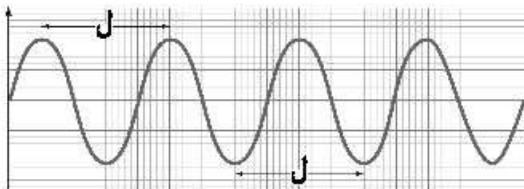
الموجات الميكانيكية والموجات الكهرومغناطيسية

تدريب (٣)

قارن بين الموجات الميكانيكية والموجات الكهرومغناطيسية.

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

١ طول الموجة (ل)

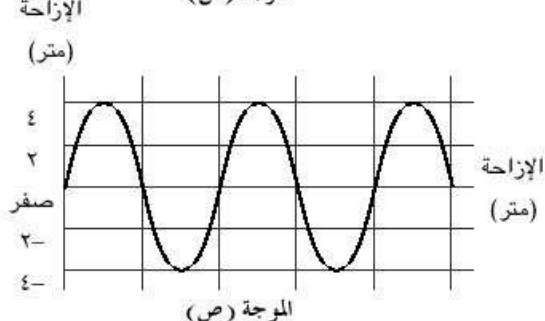
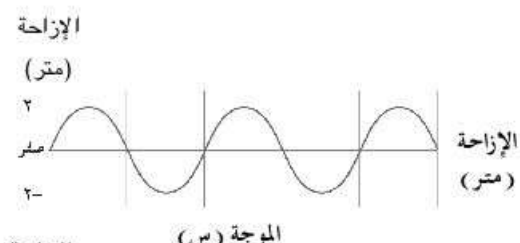


ادرس الشكل المقابل وضع تعريفاً متناسباً
لطول الموجة المستعرضة .

٢ سعة الموجة

تدريب (٤)

قارن بين مقدار سعة اهتزاز كل من
الموجتان (س) ، (ص) في الشكل المقابل.



٣ صرعة الموجة (ع)

يمكن تعريف سرعة الموجة بـ

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



التردد (٣)

يمكن تعريف التردد بأنه
ما العلاقة بين تردد موجة (ت) و زمنها الدورى (ز) ؟

(٥) تعریف

احسب الطول الموجي بوحدة المتر لوحة ضوء مرئي ترددتها 6×10^14 هرتز وسرعتها 3×10^8 متر/ثانية

$$\text{متر} \dots = \frac{^{\wedge}1. \times ۲}{\dots} = \frac{\dots}{\dots} = J$$

تدریب (۶)

قارن بين الحركة الاهتزازية والحركة الموجة .

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

نشاط جماعي عمل نماذج

مستخدماً سلكاً ولوبياً من أسلاك سماعات التليفون ومسدس الشمع.. تعاون

مع زملائه في المجموعة في عمل نموذج لوجة مستعرضة وأخر لوجة طولية

ثم اعرضه على معلمك داخل الفصل ثم اعرضه بمعرض العلوم.



تدريبات الدرس الثاني



١ أكمل العبارات الآتية بما يناسبها :

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

٢ صوب العبارات الآتية بشرط عدم تغيير ما تحته خط :

- (١) الموجة المستعرضة عبارة عن اضطراب تهتز فيه دقائق الوسط في نفس اتجاه انتشار الموجة.

(٢) حركة بندول ساعة الحائط تمثل حركة موجية.

(٣) الجسم الذي ترددت ٢٠٠ هرتز يقوم بعمل اهتزازة واحدة في ٢٠٠ ثانية

٣ ما المقصود بكل من:

- (١) الطول الموجى لموجة صوتية ٣٠ سم
.....
(٢) المسافة التي تقطعها موجة ضوء مرئي

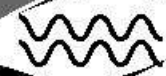
قارنین کل عالم :

- (١) الموجات الطولية والموجات المستعرضة.

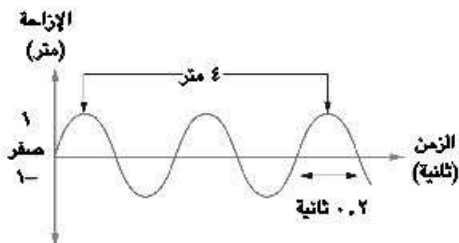
..... الموجة الطولية :
 الموجة المستعرضة :

(٢) الحركة الاهتزازية والحركة الموجية.

..... الحركة الاهتزازية :
 الحركة الموجية :



٥ من الشكل المقابل، أوجد :



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

٦ أمواج صوتية ترددتها ٣٠٠ هرتز وطولها الموجى في الهواء ١,٧ متر. احسب:

- (١) سرعة انتشار الموجات الصوتية في الهواء.

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

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

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

٧ نشاط إبداعي :

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

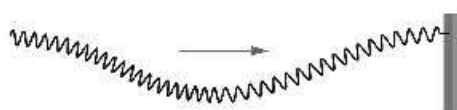
.....
.....
.....
.....
.....
.....
.....

تدريبات الوحدة الأولى

١ تخيير الإجابة الصحيحة مما بين الأقواس :

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

(٤٠ سم / ٢٠ سم / ١٠ سم / ٥ سم)



(٢) في الشكل المقابل :

تهتز جزيئات الوسط (الملف)

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

(٢) إذا كان تردد جسم مهتز ٦ هرتز يكون زمنه الدورى ثانية

(٦ / ٣ / ٦ / $\frac{1}{6}$)

٢ استخرج الكلمة غير المناسبة عا 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 النحله / 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.

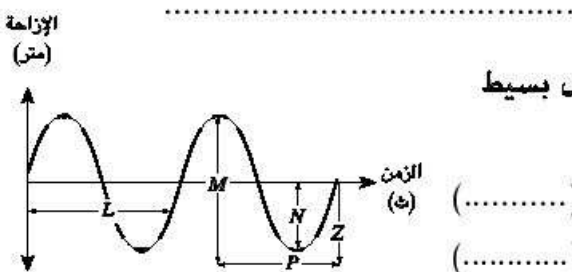
٤ ما النتائج المترقبة على؟

(١) اهتزاز جزيئات وسط ما في اتجاه عمودي على اتجاه انتشارها.

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

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

تعریف (۱)

- * مم تكون الموجات الطولية للصوت ؟

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

- * هل يُطبق قانون انتشار الأمواج على الموجات الصوتية عند حساب سرعة انتشارها ؟

تعريب (٢)

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

$$ت \cdot هرتز = \times 10^9$$

$$\dots \times \dots = \text{ع} \quad \forall$$

$$\dots = \frac{\dots}{\dots} = \frac{\dots}{\dots} \therefore \text{متر}$$

تعریف (۱۳)

اذكر ثلاثة أمثلة لمصادر ينشأ عنها :

- #### • نغمات موسيقية :

.....

• خوضاء :



حفار



کمان

بيان مفهوم درجة الصوت

شاطئ

من خلال النشاط أجب على الأسئلة التالية :

- ١** هل تتغير درجة الصوت بتغيير طول الجزء المهتز
م: الشيطان

٢ متى تزداد حدة الصوت؟ ومتى تزداد غلظه؟

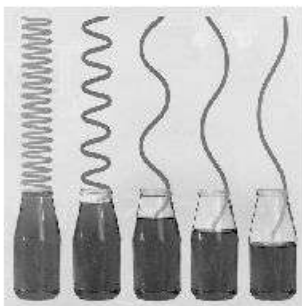


٣ ما العلاقة بين طول الجزء المهتز من الشريط وعدد الاهتزازات التي يحدثها في الثانية الواحدة ؟

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

* درجة الصوت :

العوامل التي تتوقف عليها درجة الصوت :



تدريب (٤)

عند النفح في الزجاجات الموضحة بالشكل المقابل
متى يسمع صوت مرتفع الدرجة ؟ ولماذا ؟

تدريب (٥)

احسب تردد النغمة الموسيقية المماثلة لتردد نغمة صادرة عن عجلة سافار، تدار بسرعة ٩٦٠ دورة في دقيقتين، علمًا بأن عدد أسنان الترس ٣٠ سنًا.

$$\text{ز} = \frac{\text{د}}{\text{ن}} \times \text{.....} = \text{.....} \times \text{.....} = \text{.....} \times \text{.....} = \text{.....}$$

$$\text{ز} = \frac{\text{د} \times \text{n}}{\text{ن}} = \frac{\text{د} \times \text{.....}}{\text{.....}} = \frac{\text{د} \times 30}{30} = \text{.....}$$

نشاط
(٦)

تعرف أكثر المسافة بين مصدر الصوت والأذن على شدة الصوت

الخطوات :

١ قف أمام زميلك الذي يصدر صوتاً بنغمة معينة.



٣

ماذا تستنتج :

تعرف أثر سعة اهتزاز مصدر الصوت على شدة الصوت

شامل



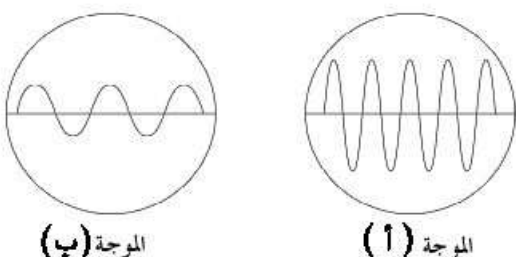
الخطوات

- ١** ثبت أحد طرفى مسيطرة بيديك اليمنى على حافة منضدة.
٢ اجذب الطرف الآخر للسيطرة لأسفل، ثم اتركه حُرّاً ...
 ماذا تلاحظ بالنسبة لشدة الصوت الناشئ عن اهتزاز المسيطرة؟

٣ - كيف تفسر هذه الملاحظة؟

٤ ضع استنتاجاً مناسباً؟

تدريب (٦)



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

الشدة	الدرجة	الموجة
.....	(ا)
.....	(ب)

تعرف أثر مساحة السطح الممتوذ على شدة الصوت

شش
(3)



تعاون مع زميل لك في إجراء النشاط التالي:

- ١ اتصل بـتليفون محمول يعمـل بـخاصـية الـاهـتزـاز، يـحملـه زـمـيلـك عـلـى كـف إـحدـى بـدـيهـ كـما بـالـشـكـلـ المـقـاـيـلـ.

٢

كصندوق رنان.

٣

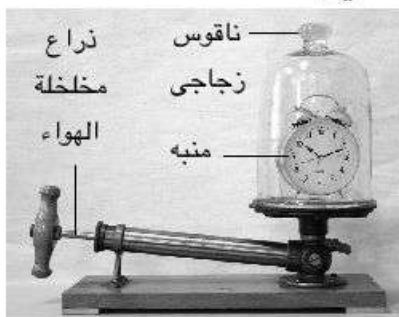
قارن بين شدة الصوت في الحالتين.

٤ كيف تفسر ملاحظاتك؟

٥ ضع استنتاجاً مناسباً.

نشاط (٤)

تعرف أثر كثافة الوسط على شدة الصوت



المواد وأدوات :

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

الخطوات :

١ ضع المنبه على مخلة الهواء، وغطه بالناقوس الزجاجي كما بالشكل المقابل

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

٣ قارن بين شدة الصوت، قبل وبعد خلقة الهواء.

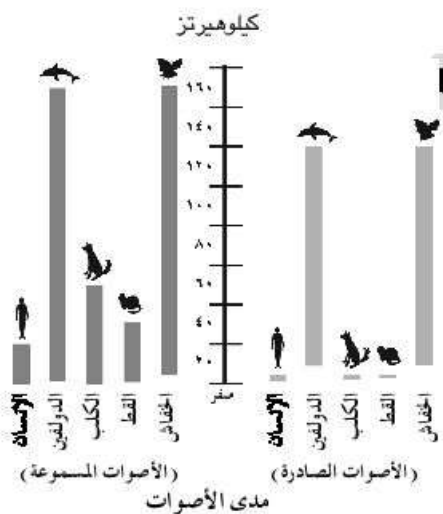
٤ كيف تفسر ملاحظاتك؟

٥ ضع استنتاجاً مناسباً.



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

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



مقارنة الموجات الصوتية ببعض تردداتها

٧

درس الشكل المقابل الذي يوضح مدى الأصوات
التي تصدرها وتسمعها بعض الكائنات الحية
ثم أجب على 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 ترددتها عن ٢٠ كيلو هيرتز؟

تدريبات الدومن الأول



١ تخيير الإجابة الصحيحة ما بين الأقواس :

(١) تميز أذن الإنسان الصوت الذي ترددت

() ٥٠ كيلوهرتز / ٣٠ كيلوهرتز / ٣٠٠ هرتز / ٥ هertz)

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

يكون ترددتها () ٣٣٠ كيلوهرتز / ٣٣٠٠ هرتز / ٣٣٠ كيلوهرتز / ٣٣٠ هertz)

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

(سعة الاهتزازه / 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 يأتى :

(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 ثانى أكسيد الكربون.

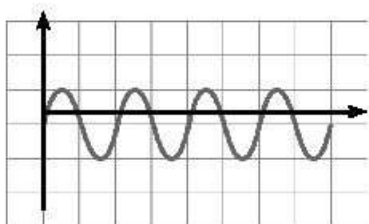
(٢) استخدام الموجات فوق السمعية في تعقيم اللبن.

٤ أديرت عجلة ساقاً بمعدل ٣٠٠ دورة في الدقيقة، وبلامسة أسنان أحد التروس بصفيفة

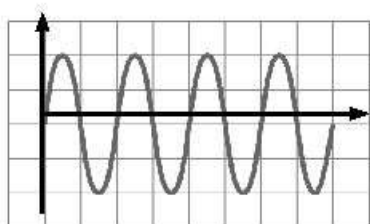
مرنة صدر صوت ترددت ٦٠٠ هرتز. ما عدد أسنان الترس؟

٥ وضع بنشاط عملى أثر كثافة الوسط على شدة الصوت.

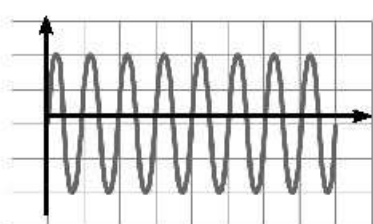
٦ من الأشكال التى أمامك، قارن من حيث شدة الصوت ودرجته بين :



الموجة (ج)



الموجة (ب)



الموجة (أ)

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

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

أنشطة الدرس الثاني

الطبيعة الموجية للضوء

تحليل الضوء الأبيض

نشاط
(١)



أقراص مدمجة (CD)

ضع قرص مدمج (CD) على سطح منضدة كما بالشكل

بحيث يواجه سطحه الامع مصدرًا للضوء الأبيض كأشعة الشمس.

ماذا تلاحظ ... ؟

لاحظ ألوان الطيف الموضحة بشكل (٢) بالكتاب المدرس ص٤٤، ثم أجب :-

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

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



منشور ثلاثي

ماذا تستنتج ... ؟

تعريب (١)

أيهما أكبر طاقة ... فوتون الضوء الأحمر أم فوتون الضوء البنفسجي ؟

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

ماذا تستنتج ... ؟

.....

.....

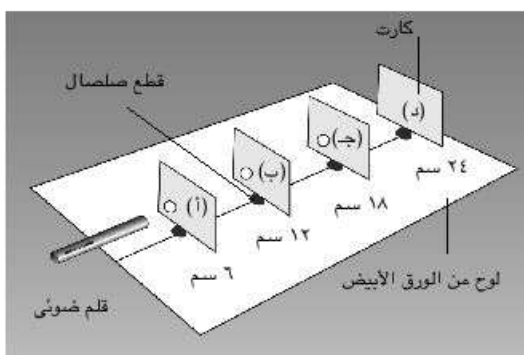
.....

تدريب (٣)

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

.....

نشاط (٣) بيان انتقال الضوء في خطوط مستقيمة



تعاون مع زملائك في إجراء النشاط التالي:

المواد وأدوات :

- كروت من الورق المقوى.
- قطع صلصال.
- قلم ضوئي.
- لوحة من الورق الأبيض.

الخطوات :



١ اصنع ثقباً جانبياً في ثلاثة كروت بنفس الكيفية.

٢ ثبّت الكروت الأربع بالصلصال على لوح الورق الأبيض، على أن تكون الثقوب على استقامه واحدة كما بالشكل .

٣ وجّه ضوء القلم الضوئي إلى ثقب الكارت (١)

ما زالت تلاحظ ... ؟

٤ ما الذي تراه على الكارت (٤) ؟

٥ ماذا تتوقع أن يحدث لمساحة البقعة الضوئية المكونة، إذا زادت مساحة ثقب الكروت ؟

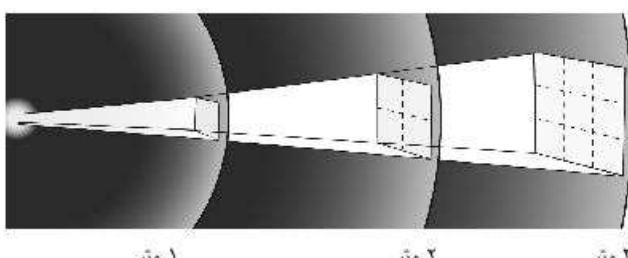
٦ هل تتكون بقعة ضوئية على الكارت (ج)، عند تحريك الكارت (ب) إلى اليسار قليلاً ؟

ما زالت تلاحظ ... ؟

نشاط (٤)

بيان مفهوم شدة الاستضاءة

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



١ قف على بعد ١ متر من سطح حائط في غرفة مظلمة، وجّه ضوء مصباح الجيب نحوه. كما بالشكل المقابل

٢ كرّر الخطوة السابقة، عدة مرات مع زيادة المسافة بمقدار ١ متر في كل محاولة ما زلت تلاحظ ... ؟

بالنسبة لشدة استضاءة البقعة الضوئية المكونة على الحائط مع زيادة المسافة بينك وبين الحائط ؟

ما زلت تلاحظ ... ؟

ما زلت تلاحظ ... ؟

تدريبات الدرس الثاني

١ تغيير الإجابة الصحيحة مما بين الأقواس :

- (١) موجات الضوء
(٢) جلد الإنسان من الأوساط المادية
(٣) طاقة فوتون = مقدار ثابت × الطول الموجي - سعة الموجة - التردد
(٤) ميكانيكية مستعرضة / كهرومغناطيسية طولية / كهرومغناطيسية مستعرضة)

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

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

٣ عمل لما يأتي :

- (١) طاقة فوتون الضوء الأحمر أقل من طاقة فوتون الضوء البرتقالي.
.....
(٢) عدم رؤية الشوائب التي قد توجد في العسل الأسود.

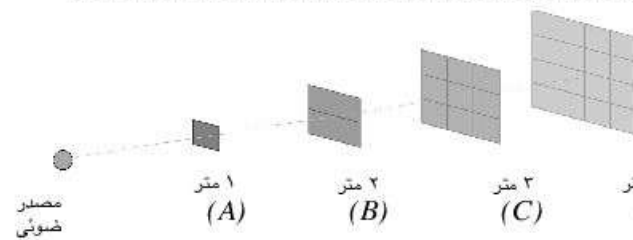
٤ ما المقصود بكل من؟

- (١) الضوء المرئي.

- (٢) شدة الاستضاءة.

٥

اشرح نشاطاً يوضح أن الضوء يسير في خطوط مستقيمة في الوسط الشفاف.



٦ في الشكل المقابل :

إذا كانت شدة استضاءة السطح عند

النقطة (A) تساوى الوحدة

اختر من القيم التالية :

$$\left(\frac{1}{2} / \frac{1}{3} / \frac{1}{4} / \frac{1}{6} / \frac{1}{9} / \frac{1}{12} / \frac{1}{22} \right)$$

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

تدريب (١)

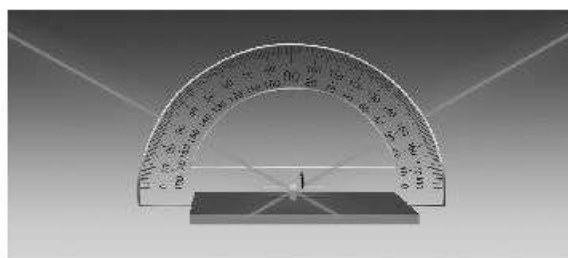
حدد نوع الانعكاس الحادث عند سقوط الضوء على كل من :

- چاكبيت من الصوف
- لوح من الاستانلس

نشاط (١)

التعرف على قانون الانعكاس في الضوء

المواد والأدوات :



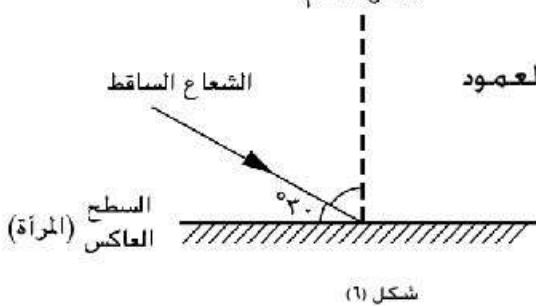
- مرآة مستوية.
 - منقلة.
 - قلم ليزر.
- «يُحذّر من توجيه شعاع الليزر مباشرة للعين».

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° ويسقط على المرأة عند نقطة السقوط (أ).

من خلال النشاط أجب عن الأسئلة التالية :



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

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



٣ ما العلاقة بين زاوية السقوط وزاوية الانعكاس؟

٤ ماذا يحدث عند سقوط الشعاع الضوئي:

• بزاوية سقوط 45° .

• عمودياً على سطح الماء.

٥ هل يقع كل من الشعاع الضوئي الساقط والشعاع المنعكس والعمود المقام من نقطة السقوط على السطح العاكس في مستوى واحد أم في أكثر من مستوى؟

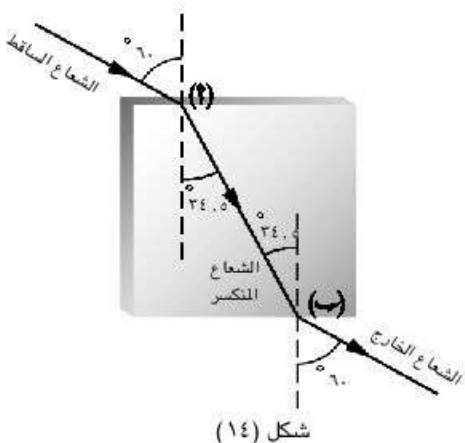
ماذا تستنتج؟

بيان انكسار الضوء وبعض المفاهيم المرتبطة به

نشاط (٢)

المواد وأدوات :

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



شكل (١٤)

الخطوات :

١ ضع متوازي المستطيلات على الورقة البيضاء وحدد محیطه بالقلم.

٢ أسقط شعاعاً من قلم الليزر عند نقطة السقوط (أ) على محیط 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 النقاطين (أ) ، (ب) بخط مستقيم يمثل الشعاع المنكسر.



٥ ارسم عند كل من النقطتين (١) ، (ب) خط رأسى 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 المخصوصة بين كل من :

• الشعاع الساقط والعمود المقام من النقطة (١)

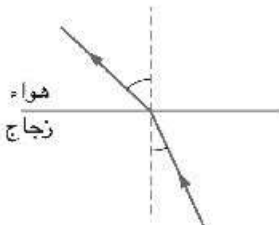
• الشعاع المنكسر والعمود المقام من النقطة (١)

• الشعاع الخارج والعمود المقام من النقطة (ب)

ماذا تستنتج ؟

تدريب (٣)

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 (٤)

احسب سرعة الضوء في الزجاج إذا كانت سرعته في الهواء 3×10^8 م/ث

ومعامل الانكسار المطلق للزجاج ١.٥

\therefore معامل الانكسار المطلق للزجاج = -----

\therefore سرعة الضوء في الزجاج = ----- = 3×10^8 م/ث



تدريبات الدرس الثالث

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

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

٢ أكمل العبارة التالية :

زاوية هي الزاوية المحصورة بين الشعاع الضوئي المنكسر و من نقطة السقوط على السطح الفاصل.

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

.....

٤ علل لما يأتى :

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

.....

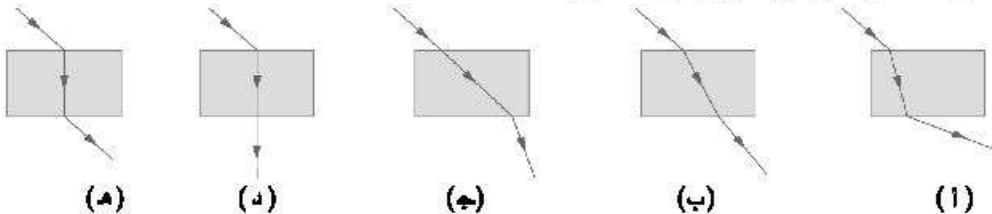
(٢) الشعاع الضوئي الساقط عمودياً على سطح عاكس مصقول ينعكس على نفسه.

.....

٥ احسب معامل الانكسار المطلق لمادة الماس. علماً بأن سرعة الضوء فيها $1,5 \times 10^8$ م/ث

.....

٦ اختر من الأشكال التي أمامك الشكل الصحيح الذي يعبر عن انكسار الضوء في متوازي مستطيلات من الزجاج. مع بيان السبب.



تدريبات الوحدة الثانية

١ اكتب المصطلح العلمي الدال على العبارات التالية :

- (١) موجات صوتية يقل ترددتها عن ٢٠ هرتز
(٢) وسط مادي لا يسمح ب النفاذ أشعة الضوء خلاه
(٣) تغيير مسار الضوء عند انتقاله من وسط شفاف إلى
ووسط شفاف آخر يختلف عنه في الكثافة الضوئية
(٤) الشعاع الصوتي الساقط والشعاع الصوتي المنعكس والعمود المقام من نقطة السقوط على
السطح العاكس، تقع جميعاً في مستوى واحد، عمودي على السطح العاكس
(.....)

٢ اختار الإجابة الصحيحة مما بين الأقواس، مع التفسير العلمي :

- (١) الصوت الذي ترددت ٢٠٠ هرتز يكون أكثر من الصوت الذي ترددت ١٠٠ هرتز
(حدّ / قوة / غلظة / ضعف)

(٢) إذا قلت المسافة بين مصدر ضوئي وسطحاً ما كالحائط فإن شدة استضاءة السطح
(تقل / تزداد / تتضاعف / تتظل ثابتة)

(٣) تستخدم الموجات في الفحوص الطبية ومعرفة نوع وحالة الجنين
(السمعية / تحت السمعية / فوق السمعية / السمعية وفوق السمعية)

٣ اكتب العلاقة الرياضية التي تربط بين كل من :

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

٤ ما النتائج المترتبة على كل ما يأتي؟

(١) سقوط أشعة ضوئية على سطح خشن

(٢) سقوط شعاع ضوء أبيض على أحد أوجه منشور ثلاثي زجاجي

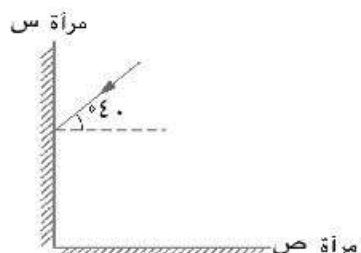
٥ ما الأساس العلمي الذي يعتمد عليه كل من؟

تشبيت أوتار العود الموسيقى على صندوق خشبي أجوف

٦ أكمل مسار الأشعة في كل شكل ما يلى تبعاً للمطلوب أسفله :



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



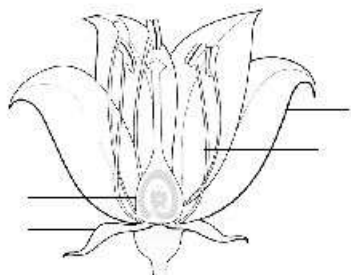
(تعيين زاوية انعكاس الشعاع
على المرأة ص)

ال وعدة الله : التكاثر واستمرارية النوع أنشطة الدرس الأول

التكاثر في النبات

تعرف تركيب الزهرة النموذجية

نشاط
(١)



احصل على أحد الأزهار وافحصها لتعرف أجزاءها.

- للون الشكل التخطيطي للزهرة النموذجية كما بالشكل بنفس ألوان الزهرة التي حصلت عليها، ثم اكتب البيانات الدالة على أسماء المحيطات الزهرية بعد الرجوع للجدول التالي.

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

تدريب (١)

البتلات	السبلات	
.....	المتشر
.....	البوتنيا

قارن بين زهرة المنشور وزهرة البوتنيا من حيث انفصال والتحام السبلات والبتلات.

تدريب (٢)

- لماذا يعتبر الطلع عضو التذكير في الزهرة ؟

.....

- ما اسم عضو التأسيث في الزهرة ؟

.....

نشاط

(١)

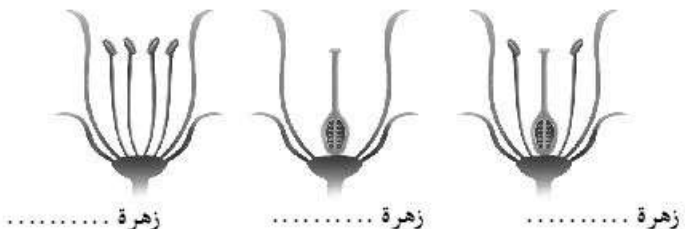
التعرف على جنس الزهرة

تعاون مع زملائك في جمع عينات لأزهار مختلفة مثل الورد البلدي والمنثور والبسلة وغيرها ثم افحصها وحدد مكونات كل منها وكذلك أعضاء التذكير والتأثير كما هو موضح بالجدول التالي:

جنس الزهرة	المتاع	الطلع	التوج	الكأس	الزهرة
	لا يوجد	يوجد	لا يوجد	يوجد	لا يوجد
..... ١					
..... ٢					
..... ٣					

تدريب (١٣)

اكتب جنس كل زهرة من الأزهار التالية :



تجفيف الزهور

نشاط تطبيقي

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

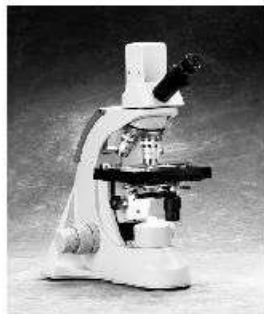
تدريب (٤)

استنتج نوع التقليح الزهرى المتوقع حدوثه فى أزهار النباتات التالية :

- (١) أزهار نبات عباد الشمس التى لا تنمو فيها المتوك والمياسم فى وقت واحد.
- (٢) أزهار نبات الشعير التى لا تنتفخ إلا بعد إتمام عملية الإخصاب.
- (٣) أزهار نبات الذرة وحيدة الجنس.
- (٤) أزهار نبات الكتان التى تنفسج فيها المتوك والمياسم فى وقت واحد.

نشاط بحثي:

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



ميكروسكوب

إنبات حبة لقاح

نشاط (٣)

اشترك مع مجموعتك التعاونية فى 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 غطّها بغطاء زجاجي.
- ٢ كرر الخطوة السابقة مع استبدال قطرة من الماء بقطرة محلول السكري.
- ٣ ضع الشرفيتين في مكان مظلم دافئ لمدة نصف ساعة.
- ٤ افحص الشرفيتين تحت الميكروسكوب كما بالشكل، مازا تلاحظ ..

- هل طرأ تغير على حبة اللقاح عند إضافة قطرة محلول السكري إليها ؟

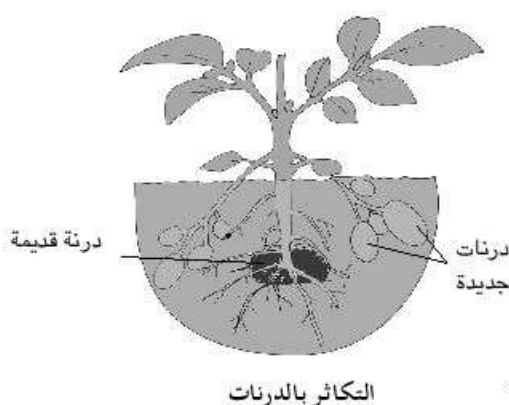
- ما العلاقة بين ما لاحظته وما يحدث لحبة اللقاح عند سقوطها على ميسن الزهرة ؟

- ما تفسيرك لما حدث ؟

تدريب (٥)

ما الذى يتحول إليه كل من جدار البيض وغلاف البيوضة بعد تمام عملية الإخصاب الزهرى ؟

اشترك مع مجموعتك التعاونية فى إجراء النشاط التالى :

نشاط (٤) تعرف التكاثر بالذرنات

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

٢ ازرع أجزاء الدرنة في التربة، وقم بريها بالماء بانتظام. ماذا تلاحظ بعد أسبوع .. ؟

- ماذا تستنتج ؟

اشترك مع زملائك في إجراء النشاط التالي :

نشاط (٥) تعرف التكاثر بالتعقيل

١ احصل من أقرب مشتغل على عقل من نباتات مختلفة (عنبر ، ورد ، قصب ، ...)

٢ ازرعها في أصيص أو علبة مملوئة بالطين، مع مراعاة ظهور برعم أو أكثر، وقم بريها 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 لتكون 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 (١) :

(ج)	(ب)	(١)
وظيفته	يتكون من	المحيط الزهرى
(١) عضو التذكير في الزهرة.	(١) أسدية	(١) الكأس
(٢) عضو التأسيث في الزهرة.	(٢) سبلات	(٢) التويج
(٣) حماية أجزاء الزهرة الداخلية.	(٣) كرابيل	(٣) الطلع
(٤) جذب الحشرات نحو أوراقه الملونة.	(٤) بتلات	(٤) المتابع

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

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

٤ ماذا يحدث لكل ما 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 هوائياً :

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

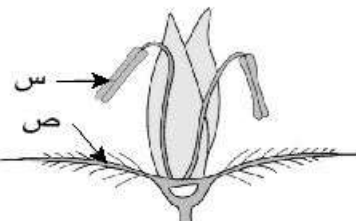
.....
.....

(٢) اذكر خاصيتين من خصائص هذه الزهرة

تجعل تلقيحها يتم عن طريق الرياح.

.....
.....

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



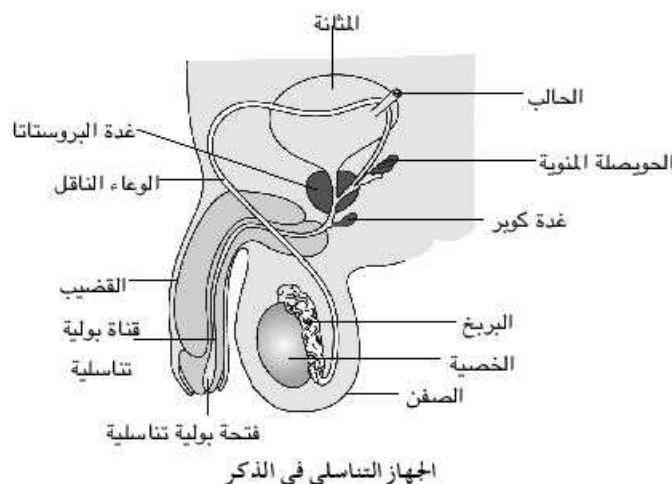
.....
.....
.....
.....

أشطحة الدرس الثاني

التكاثر في الإنسان

نشاط (١)

- اشتراك مع زملائك في مجموعتك التعاونية تحت إشراف معلمك في إجراء النشاط الآتي، للتعرف على تركيب الجهاز التناسلي في ذكر الإنسان مستعيناً بأحد الوسائل التعليمية المتاحة لديك:



١ استعن بلوحة تخطيطية عليها
الجهاز التناسلي في 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 الوعاءان الناقلان؟

تدريب (١)

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

نشاط (٢)

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

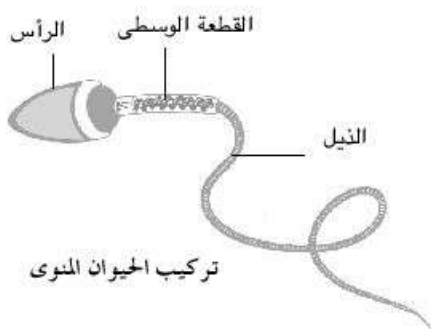


- ٢ لاحظ وتتبع مسار البويضة مبتدئاً من المبيض.

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

تدريب (٢)

احسب عدد البويضات الناضجة التي يمكن أن تفرزها أنثى بالغاً خلال ٣٥ سنة، وما هو مفهومك عن سن اليأس ؟



تركيب الحيوان المنوى

نشاط (٣)

لاحظ الشكل المقابل ثم حدد الأجزاء الرئيسية المكونة للحيوان المنوى ؟

تدريب (٣)

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



١ 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 المسؤلان عن المظاهر الجنسية الثانوية.
- (٣) غدتا وغدة من الغدد الملحقة بالجهاز التناسلى للذكر.

٢ اختر الإجابة الصحيحة مما بين الأقواس :

- (١) يحدث الإخصاب لحظة تكون (الجنين / الزيجوت / بطانة الرحم / البو胥ة)
- (٢) تظهر قرحة على طرف العضو التناسلى عند الإصابة بمرض (الزهري / السيلان / حمى التفاس / الحصبة الألمانية)
- (٣) يفرز المبيض الأيمن فى أنثى الإنسان عادة بو胥ة ناضجة كل يوم (٢٨ / ٣٤ / ٢٨ / ٢٤)

٣ علل لما يأتى :

الشخص الذى توجد خصيته داخل تجويف جسمه يكون عقيماً.

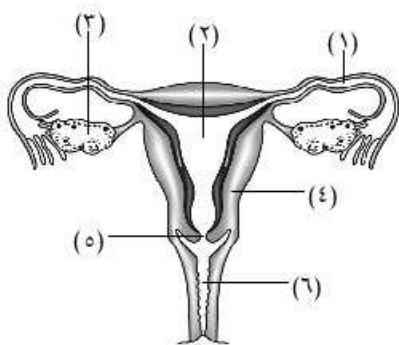
.....

٤ قارن بين البو胥ة والحيوان المنوى في ثلاثة نقاط.

الحيوان المنوى	البو胥ة	وجه المقارنة
.....
.....
.....



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



(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 الزهرى، 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 المذكورة.
(٢) أزهار تحتوى على أعضاء التذكير والتائث معا.
(٣) تكاثر بعض النباتات عن طريق أجزاء من الجذر أو الساق أو الأوراق.

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

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

(٢) يعتبر إنزيم البروتسترون مسؤولاً عن استمرار الحمل

(٣) يتم التكاثر بالدرنات بين البرتقال والنارنج.

(٤) البيوضة خلية متحركة كبيرة الحجم نسبياً.

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

(١) سبلات / بتلات / درنات / كرابيل.

(٢) الإيدز / السيلان / الزهرى / الحصبة.

٤ علل لما يأتي :

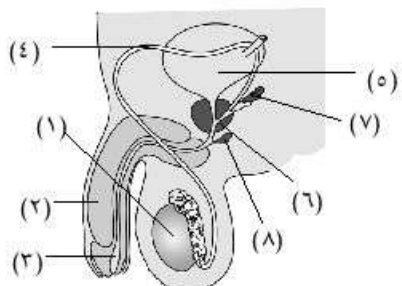
(١) لا يتکاثر الإنسان بطريقة لاتزاوجية.

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

٥ ما المقصود بكل مما يلى

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

(٢) زراعة نسيج من نبات الجزر.



٦ ادرس الشكل المقابل الذى يمثل الجهاز التناسلى فى ذكر الإنسان، ثم أجب عما يلى :

(١) استبدل الأرقام الموضحة على الشكل بالبيانات المناسبة.

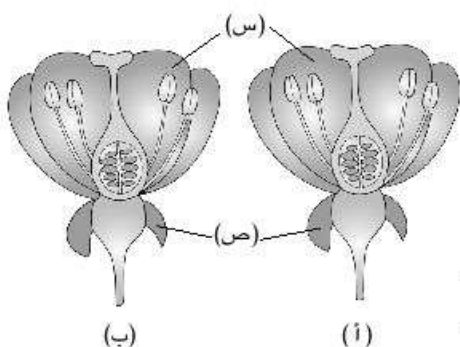
- | | | |
|--------|--------|--------|
| ١..... | ٢..... | ٣..... |
| ٤..... | ٥..... | ٦..... |
| | | ٧..... |

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

- إنتاج الحيوانات المنوية.
- إفراز سائل يكُون مع الحيوانات المنوية ما يُعرف بالسائل المنوى.
- نقل الحيوانات المنوية من الخصية إلى القصيب.

٧ ارسم شكلًا تخطيطيًّا 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 التقليح الحادث ?

(ب) ما نوع جنس الزهرة (أ) ؟



جميع حقوق الطبع محفوظة لوزارة التربية والتعليم والتعليم الفني

المواصفات الفنية:

مقاس الكتاب: $\frac{1}{8} (82 \times 57)$ سم

طبع المتن: ٦٠ صفحة ألوان - ٥٢ صفحة أسود

طبع الفلافل:

طبع المتن: ٤ ألوان

ورق المتن: ٧٠ جرام أبيض

ورق الفلافل: ١٨٠ جرام كوشيه

عدد الصفحات بالفلافل: ١١٦ صفحة

رقم الكتاب: ٢٢١/١٠/٢/٢٢/٢/٢٥

رقم الكتاب:

طبع المتن:

طبع المتن:

ورق المتن:

ورق الفلافل:

عدد الصفحات بالفلافل:

رقم الكتاب:

