



جمهورية مصر العربية

وزارة التربية والتعليم والتعليم الثانى

قطاع الكتب



العلوم

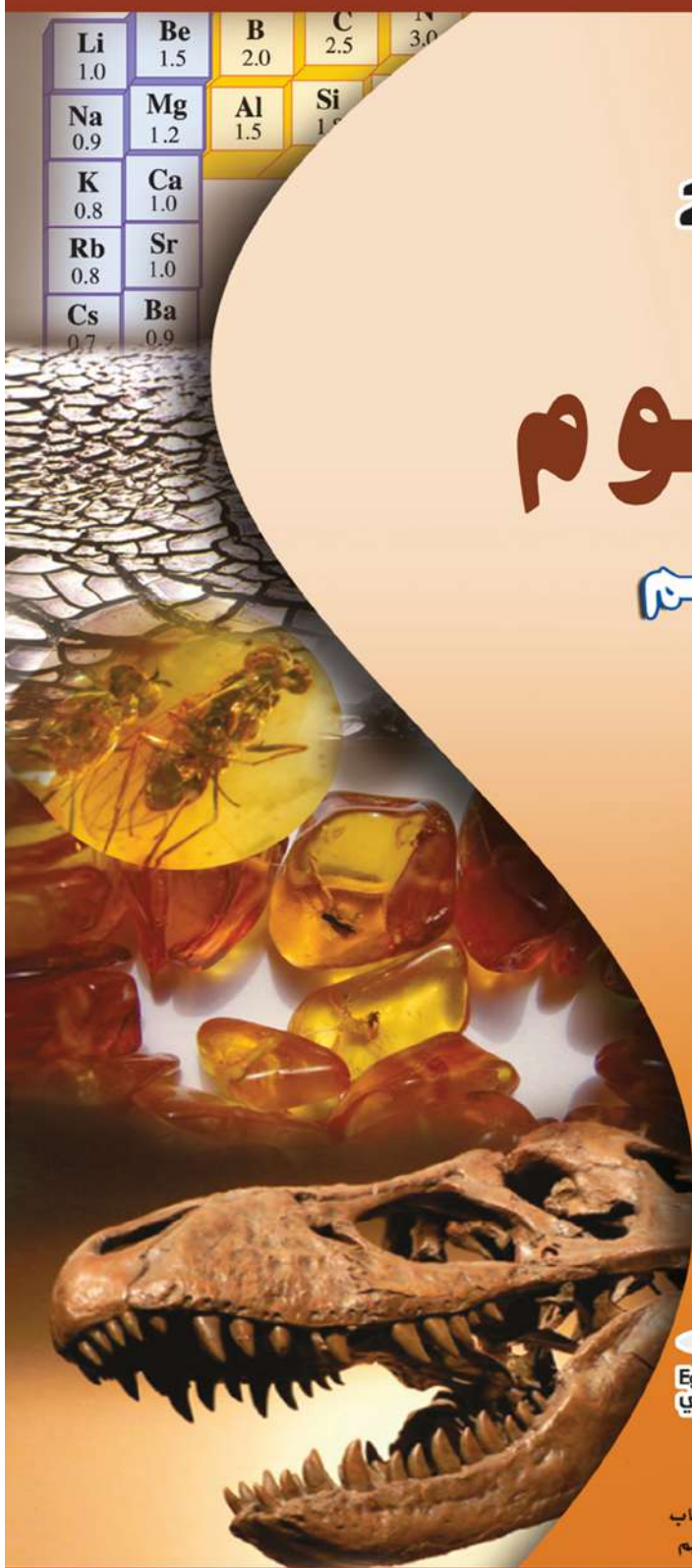
فكرة وعلم

الصف الثاني الإعدادي
الفصل الدراسي الثاني



غير مصرح بتداول هذا الكتاب
خارج وزارة التربية والتعليم

٢٠١٧ - ٢٠١٨ م





جمهورية مصر العربية
وزارة التربية والتعليم
والتعليم الفني
قطاع الكتب

العلوم

فك وتعلم

الصف الثاني الإعدادي

الفصل الدراسي الثاني

تأليف

المادة التربوية

المادة العلمية

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

مدير عام تنمية مادة العلوم

يسرى فؤاد سويرس

إشراف تربوى والمراجعة والتعديل

مدير مركز تطوير المناهج والمواد التعليمية



غير مصرح ب التداول هذا الكتاب خارج وزارة التربية والتعليم

٢٠١٨-٢٠١٧م

لجنة المراجعة والتعديل

مركز تطوير المناهج

د/ عبدالمنعم إبراهيم أحمد

رئيس قسم العلوم - مركز تطوير المناهج

د/ صلاح عبدالمحسن عجاج

خبير علوم - مركز تطوير المناهج

د/ أmany 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/ يسري فؤاد سويرس

مدير 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 العلوم

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 الواقع الحياتي، 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 والابتكارى أو الإبداعي والنقد والتأمل.

وقد تم اختيار عنوان لهذا الكتاب يعكس فلسنته، وهو **فَكْرٌ وَتَعْلُمٌ**، وقد تم الاسترشاد في إعداده بأراء بعض المتخصصين في المناهج وطرق تدريس العلوم والوجهين والمعلمين والتلاميذ، تأكيداً لفاسفة الكتاب وأسس بنائه وتطويره، وتم تحديد فلسفة الكتاب في ضوء المعايير القومية للتعليم وال التربية 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 مراكز ومصادر التعلم داخل المدرسة وخارجها، بالإضافة إلى توظيف استراتيجيات التعلم النشط والتعلم البنائي وتكوين ملف الإنجاز ولتحقيق هذه الأهداف تم استخدام مداخل متنوعة في شكل وحدات و موضوعات دراسية متراقبة ومتکاملة مع بعضها ومع المواد الدراسية الأخرى.

ويتناول كتاب الفصل الدراسي الثاني ثلات وحدات، هي :

- الحركة الدورية
- الصوت والضوء
- التكاثر واستمرارية النوع

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

والله ولي التوفيق،..

المؤلفان

اللّغويات

صفحة

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

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 - ستيف باركر |
| مكتبة لبنان ناشرون | (٣) كل شيء عن العلوم |
| سفير | (٤) موسوعة تبسيط العلوم (نانو 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 الدوري وعدد الاهتزازات الكاملة.
- ٥ يوضح العلاقة بين تردد الجسم المهزّ 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 والطويلة.
- ١١ يصنف الموجات تبعاً لاتجاه انتشارها.
- ١٢ يصنف الموجات تبعاً لقدرتها على الانتشار ونقل الطاقة في الفراغ.
- ١٣ يقارن بين الموجات المستعرضة والطويلة.
- ١٤ يحدد خصائص الحركة الموجية.
- ١٥ يشرح العلاقة التي تستخدم في تعين سرعة الموجة.
- ١٦ يستنتاج العلاقة بين تردد الموجة وزمنها الدوري.
- ١٧ يستنتاج قانون انتشار الأمواج.
- ١٨ يقارن بين الحركة الاهتزازية والحركة الموجية.
- ١٩ يحافظ على الأذن من أضرار التلوث السمعي.

الدرس الأول

الحركة الاهتزازية

أهداف الدرس :

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

- ١ يحدد المقصود بالحركة الاهتزازية.
- ٢ يستخدم المواد والأدوات بدقة لتحديد مفهوم الحركة الاهتزازية.
- ٣ يستنتج خصائص الحركة الاهتزازية.
- ٤ يتعرف سعة الاهتزازة.
- ٥ يستنتاج العلاقة بين الزمن الدورى وعدد الاهتزازات الكاملة.
- ٦ يوضح العلاقة بين تردد الجسم المهزوز وعدد الاهتزازات الكاملة في الثانية الواحدة.
- ٧ يقدر دور العلماء في التعرف على الحركة الاهتزازية.

عناصر الدرس :

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

القضايا المتضمنة :

- تأثير العلم والتكنولوجيا على المجتمع.

• اختبر معلوماتك:

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

• ما هما؟

• ما المقصود بالحركة الدورية؟

أجب بكتاب الأنشطة ص ٦

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 ذهاباً وإياباً على جانبى موضع سكونها أو استقرارها،
ويعرف مثل هذا النوع من الحركة باسم **الحركة الاهتزازية**.
ويمكنك الاشتراك مع مجموعةك التعاونية في القيام
بالنشاط التالي.

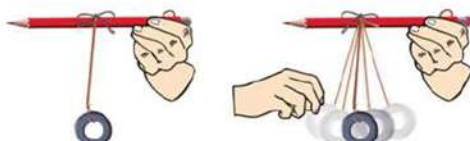
تحديد مفهوم الحركة الاهتزازية

نشاط (١)

المواد وأدوات :

- عملة معدنية (فئة ٢٥ قرشاً).
- خيط طوله ٢٠ سم
- قلم.

الخطوات :



الحركة الاهتزازية

شكل (٢)

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

سجل ملاحظتك واستنتاجك بالإجابة عن الأسئلة الموجدة بكتاب الأنشطة ص ٦

الاستنتاج :

١ الحركة الدورية التي يحدثها الجسم الممتهن على جانبي موضع سكونه، بحيث تكرر حركته على فترات زمنية متساوية، تعرف باسم **الحركة الاهتزازية**.

٢ سرعة الجسم الممتهن تكون أكبر ما يمكن أثناء مروره بموضع السكون، وتقل بالابعد عنه.

نشاط بحثي بالتعاون مع زميل لك قم بإجراء النشاط

الموضح بكتاب الأنشطة صفحة (٦)

تدريب (١)

قم بالإجابة عن التدريب الموجود بكتاب الأنشطة ص ٢



للمزيد من المعلومات عن الحركة الاهتزازية استعن ببنك المعرفة المصري .

ثم نقاش زملائك ومعلمك في المعارف التي حصلت عليها.

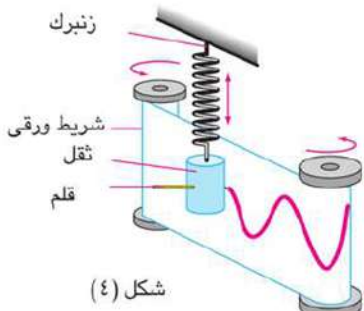
نشاط (٢)**تمثيل الحركة الاهتزازية بيانياً**

اشترك مع زملائك بالمجموعة التعاونية في إجراء النشاط التالي ، ثم أجب عن الأسئلة بكتاب الأنشطة ص ٧

المواد والأدوات :

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

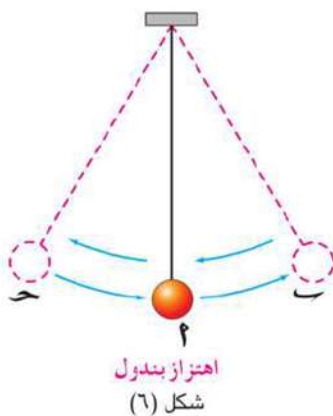
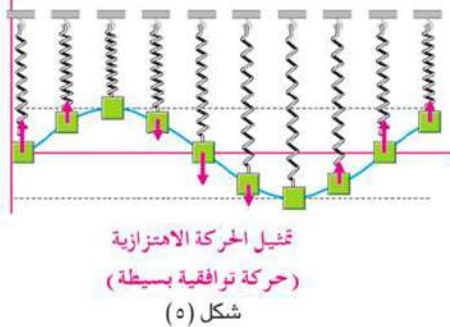
الخطوات :



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

ما الشكل الذي يتكون على الشريط الورقي ؟

- وتمثل الحركة الاهتزازية كما بالشكل (٥) وتعتبر الحركة التوافقية البسيطة أبسط صور الحركة الاهتزازية.



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

١ سعة الاهتزازة (Amplitude)

لاحظ وتأمل اهتزاز البندول (شكل ٦) :

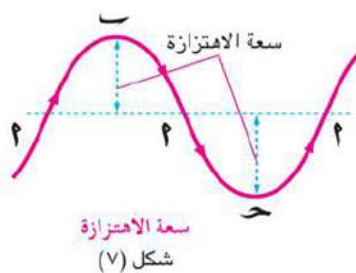
ثم أجب عن الأسئلة بكتاب الأنشطة ص ٢

إنه يصنع أقصى إزاحة عندما يصل إلى :

- النقطة (أ) من جهة اليمين.
- النقطة (ح) من جهة اليسار.

ما العلاقة بين مقدارى الإزاحة $\text{أ} \leftrightarrow \text{ب}$ ، $\text{ب} \leftrightarrow \text{ج}$ ؟

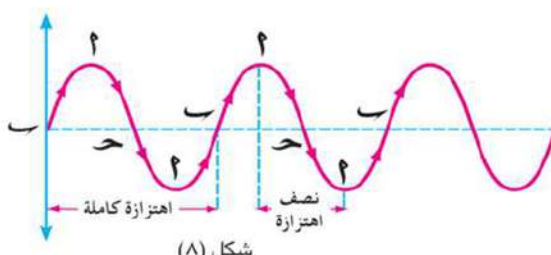
ما العلاقة بين مقدارى الإزاحة $\text{ب} \leftrightarrow \text{ج}$ ؟



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

الاعتراضية الكاملة

عند اهتزاز كررة البندول (شكل ٨) نهاباً من (ب) إلى (ج) ثم إياجاً إلى (د) ثم إلى (ب) وعندما يبدأ البندول في تكرار حركته مرة أخرى من (ب) يكون قد صنم اهتزازة كاملة، والتي يمكن التعبير عنها بالصورة :



وُتَّعِرَفُ الْاهْتِرَازَةُ الْكَامِلَةُ بِأَنَّهَا الْحَرْكَةُ
الَّتِي يَصْنَعُهَا الْجَسْمُ الْمَهْتَزُ عِنْدَمَا يَمْرُ
بِنَقْطَةٍ مَا فِي مَسَارِ حَرْكَتِهِ مَرْتَلَيْتِينَ
فِي اِتِّجَاهٍ وَاحِدٍ (شَكْل٨).

٢٠. كم سعة اهتزاز تتضمنها الاهتزازة الكاملة في الشكل (٨)؟ أجب بكتاب الأنشطة ص ٢

أحب عن التدريب الموحد بكتاب الأنشطة ص ٤

الزمن الدورى (ز) ٣

يُعرف الزمن اللازم لعمل اهتزازة كاملة **بالزمن الدورى**، ويعبر عنه بالرمز (z) وينظر بوحدة **الثانية (ث)** ويمكن تعريفه من العلاقة :

$$(1) \dots \quad \text{الزمن الدورى (ز)} = \frac{\text{الزمن بالثانوية}}{\text{عدد الامتحانات الكاملة}}$$

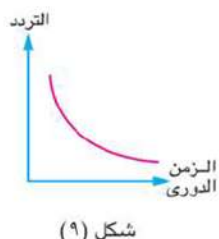
تدريب (٣) أحب على التدريب الموجود في كتاب الأنشطة ص ٤

التردد (ت)

- عندما يصنع جسم مهتز (بندول بسيط) .٥ اهتزازة كاملة في زمن قدره ١٠ ثوانى
 - ما عدد الاهتزازات الكاملة التي يصنعها الجسم المهزّ فى الثانية الواحدة، والتي تُعرف باسم التردد (ت)؟
 - ما الزمن الدورى للبندول ؟

أحد ، بكتار ، الأنشطة : ٨

□ يتضح مما سبق أن تردد الجسم المهتز يساوى المعكوس الضربى للزمن الدورى، وعلىه فانه يمكن تعدين التردد من العلاقة :



$$(2) \dots \quad \text{التردد (ت)} = \frac{\text{عدد الاهتزازات الكاملة}}{\text{الزمن بالثانية}}$$

- يتضح من العلاقةين (١) ، (٢) أن :



- ما نوع العلاقة الرياضية التي يعبر عنها الشكل (٩) ؟ أجب بكتاب الأنشطة ص (٨) ويقدر التردد بوحدة **الهيرتز (Hz)** نسبة إلى العالم الألماني هيرتز، ومن مضاعفات الهيرتز

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

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

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

تدريب (٤)

- أجب عن التدريب الموجود بكتاب الأنشطة ص ٤

ملخص الدرس

الحركة الاهتزازية



* من أمثلة الحركة الدورية : الحركة الاهتزازية والحركة الموجية.

* تتضمن الاهتزازة الكاملة عدد ٤ سعة اهتزازة.

* تردد الجسم المهزّ يساوى مقلوب الزمن الدورى للجسم المهزّ.



**استعن
ببنك 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 ومعلمك

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 والطويلة.
- ٧ يصنف الموجات تبعًا لقدرتها على الانتشار ونقل الطاقة في الفراغ.
- ٨ يقارن بين الموجات المستعرضة والطويلة.
- 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 والطويلة.
- 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.

دور الموجات في نقل الطاقة

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



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؟
- سجل الملاحظة والتفسير 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**.

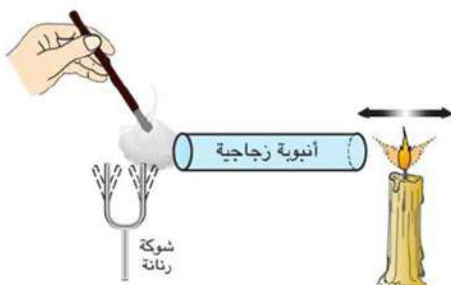
قم بحل التدريب الموجود بكتاب الأنشطة ص (٧)

مفهوم الحركة الموجية

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

نشاط
(٢)

استنتاج مفهوم الحركة الموجية



شكل (٤)

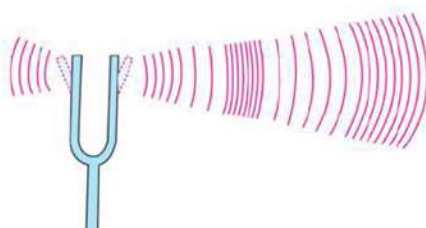
المواد والأدوات :

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

الخطوات :

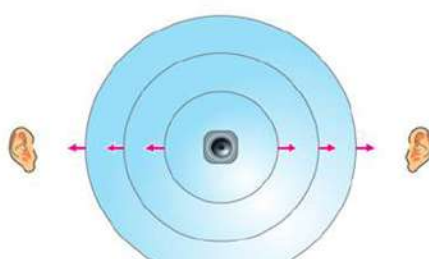
- ١ ثبت الأنابيب أفقياً، وضع أمام إحدى فوتيتها شمعة مشتعلة، وأمام الفوهة الأخرى عود البخور. اطرق الشوكة الرنانة، وقربها من عود البخور (شكل ٤).
- ٢ ماذا يحدث للهب الشمعة ؟
- ٣ ما الأمواج التي نقلت الطاقة من الشوكة الرنانة إلى الشمعة ؟
- ٤ هل تتحرك جزيئات الهواء مع حركة الأمواج الصوتية خلال الأنابيب ؟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

التفسير :



الأمواج الصوتية الصادرة من شوكة رنانة

شكل (٥)



خط انتشار موجة صوتية

شكل (٦)

اًة استنتاج :

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

أنواع الموجات



الكتاب المفتوح

- تصنف الموجات تبعاً لاتجاه اهتزاز ذرائق (جزيئات) الوسط بالنسبة لاتجاه خط انتشارها إلى :

- موجات طولية.

وتصنف تبعاً لقدرتها 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 وأدوات :

- مسامار تثبيت.
- شريط ملون.
- ملف زنبركي.

الخطوات :



شكل (٧)

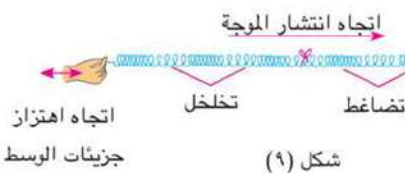
- ١ ثبت طرف الملف الزنبركي في حائط بواسطة مسامار التثبيت (شكل ٧).

- ٢ اربط الشريط الملون في منتصف الملف الزنبركي.

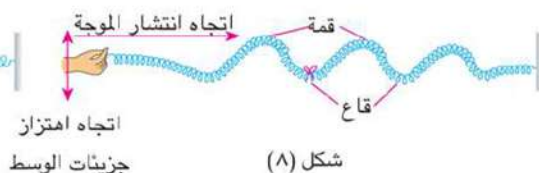
صف اتجاه انتشار الموجة (حلقات الملف) واتجاه اهتزاز جزيئات الوسط (الشريط الملون) في :

• الحالة الأولى

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



شكل (٩)



شكل (٨)

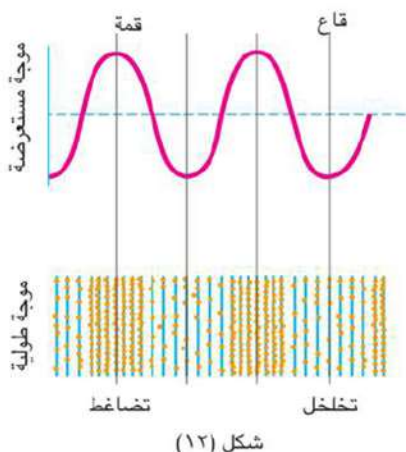
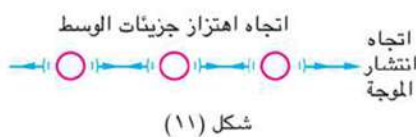
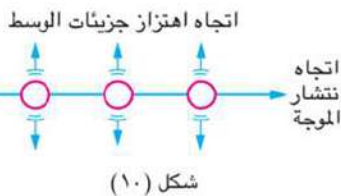
هل يتغير موضع الحلقات أثناء انتشار الموجة في أيٌ من الحالتين ؟

في أيٌ من الحالتين :

- تعلو وتهبط الحلقات مكونة قمماً وقيماً على الترتيب ؟

- تتقرب وتبتعد الحلقات مكونة تضاغطات وتخلاصات على الترتيب ؟

- سجل ملاحظاتك وإجاباتك عن الأسئلة بكتاب الأسئلة ص (٨) وضع استنتاجات تناسب مع ملاحظاتك



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 تتكون الموجة المستعرضة من قمم وقيعان، تقابلها في الموجة الطولية التضاغطات والتخلخلات 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** حمامات العلاج الطبيعي

- توجد في معظم النوادي الرياضية حمامات العلاج الطبيعي Jacuzzi (شكل ١٢) وهي عبارة عن أحواض يتحرك فيها الماء على شكل أمواج دائرة، ويستخدم في عمليات فك التشنجات العضلية (عند استخدام ماء دافئ) أو التشنجات العصبية (عند استخدام ماء بارد).

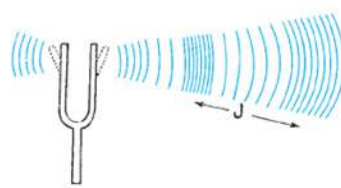


الموجات الميكانيكية والموجات الكهرومغناطيسية

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



موارد راديو
شكل (١٦)



موارد صوتية
شكل (١٥)



موارد الماء
شكل (١٤)

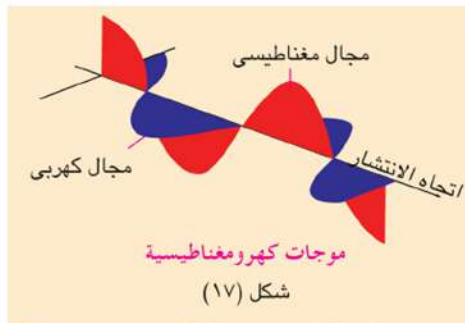
وهناك أمواج أخرى لا يلزم لانتشارها وجود سطح مادي، حيث يمكنها الانتشار في الفراغ تعرف **بالموجات الكهرومغناطيسية**، مثل موجات الضوء المرئي وموارد الراديو المستخدمة في أجهزة الرادار (شكل ١٦) وجميعها من الأمواج المستعرضة.

□ وتنشر 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 بقدرها على الانتشار في الفراغ بسرعة 3×10^8 م/ث

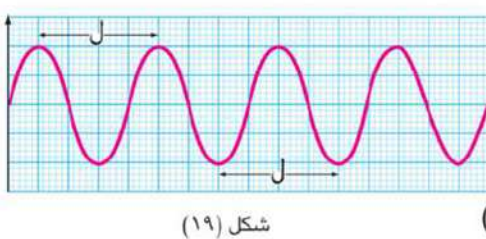
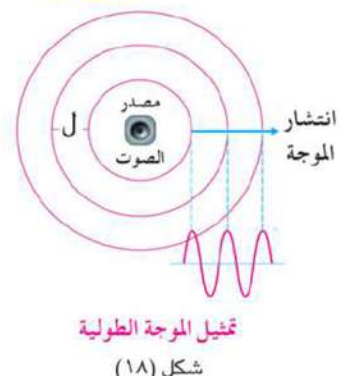
تدريب (٣) قم بحل التدريب الموجود بكتاب الأنشطة ص (٩)

معلومات إثرائية (١)

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



موارد كهرومغناطيسية
شكل (١٧)



مفاهيم مرتبطة بالحركة الموجية

- تتشابه الحركة الاهتزازية مع الحركة الموجية (المستعرضة أو الطولية) في إمكانية تمثيل كل منها بيانيا كما بالشكل (١٨) وفي اتفاقهما في بعض الخصائص، ومن المفاهيم المعبرة عن بعض خصائص الحركة الموجية :

- سعة الموجة.
- طول الموجة.
- تردد الموجة.

١ طول الموجة (L)

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

ويعبر عن **الطول الموجي** بالرمز (L)،

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

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

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

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

٢ سعة الموجة

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

تدريب (٤)

قم بحل التدريب الموجود بكتاب الأنشطة ص (١٤)

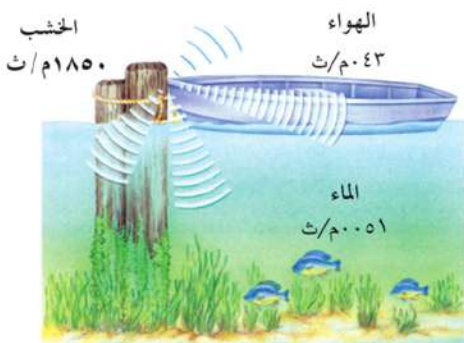
٣ سعة الموجة (U)

إذا كانت سرعة الموجة (U) تتبع من العلاقة :

$$\text{سرعة الموجة (U)} = \frac{\text{المسافة التي تقطعها الموجة بالметр (f)}}{\text{الזמן بالثانية (z)}}$$

وتقدير بوحدة **متر لكل ثانية** (م/ث)

معلومة إثرائية (٢)	
يوضح الجدول الآتي مدى الأطوال الموجية لبعض الأمواج الكهرومغناطيسية :	
٢٨٠ : ٧٠٠ نانومتر	الضوء المرئي
٣١٠ : ٦١٠ نانومتر	الأشعة تحت الحمراء
٦١٠ : ١٠٠ نانومتر	الميكروويف



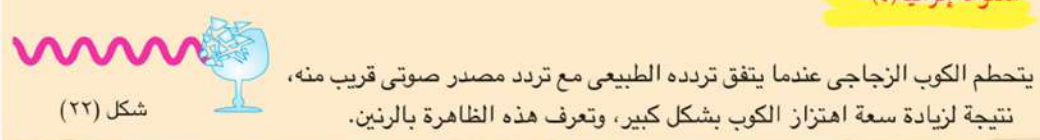
اختلاف سرعة أمواج الصوت في الأوساط المختلفة
شكل (٢١)



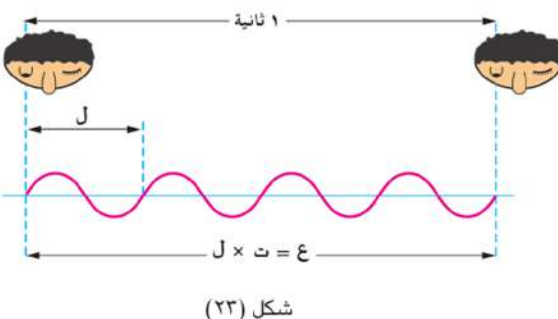
ضع تعريفاً مناسباً لسرعة الموجة وسجله بكتاب الأنشطة ص (١٤)
تكون سرعة الموجة ثابتة في الوسط الواحد، وتختلف من وسط لأخر (شكل ٢١)، وتتمثل سرعة الموجة سرعة انتقال الطاقة التي تحملها الموجة.

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)



قانون انتشار الأَمْوَاج



وتسمى هذه العلاقة **قانون انتشار الأَمْوَاج**

والتي يمكن تطبيقها على جميع أنواع الأَمْوَاج (شكل ٢٣).

- يوضح قانون انتشار الأَمْوَاج العلاقة بين سرعة الموجة (v) وترددتها (f) وطولها الموجى (λ)
 $v = f \times \lambda$

= تردد الموجة (f) \times طول الموجة (λ)

مطابع روزالي يوسف

تدريب (٥)

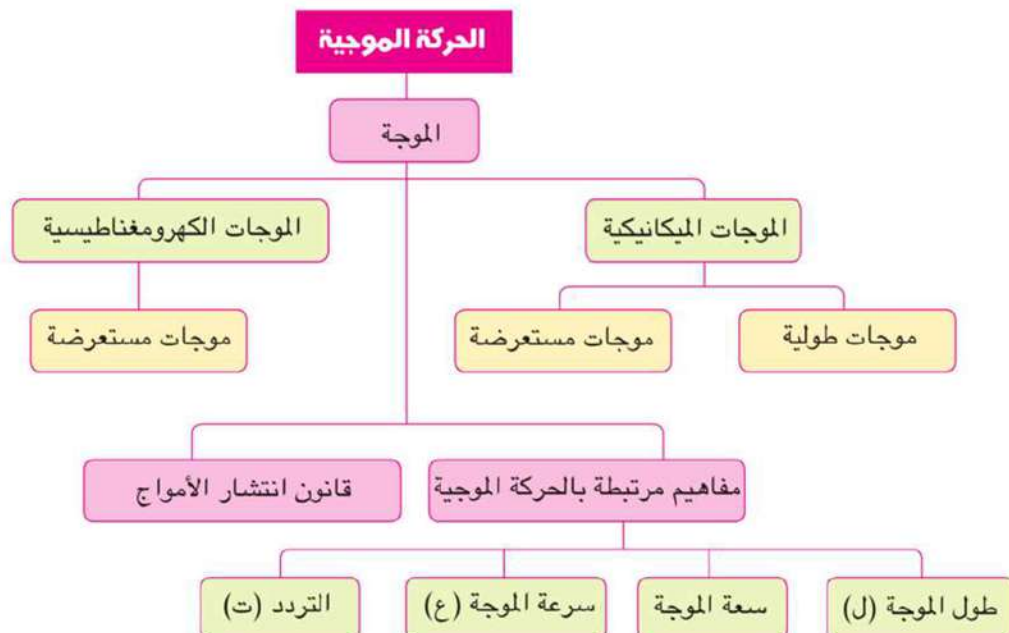
قم بحل التدريب الموجود بكتاب الأنشطة ص (١٠)

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 (١٦)

ملخص الدرس

* **الحركة الموجية** : الحركة الناشئة عن اهتزاز دقاتق الوسط في لحظة ما، وباتجاه معين.

* تتكون 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 قادرًا على أن :

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

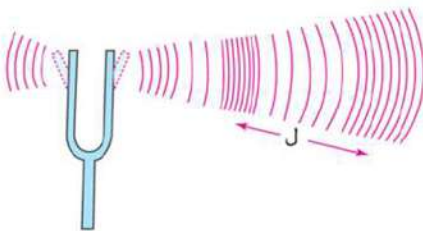
- ١ يوضح الطبيعة الموجية للصوت.
- ٢ يحدد المقصود بدرجة الصوت.
- ٣ يستنتج العوامل التي يتوقف عليها درجة الصوت.
- ٤ يستخدم المواد والأدوات لبيان مفهوم درجة الصوت.
- ٥ يستخدم عجلة ساقاً في تعين درجة نغمة.
- ٦ يحدد المقصود بشدة الصوت.
- ٧ يستنتاج العوامل التي تتوقف عليها شدة الصوت.
- ٨ يُعرّف قانون التربيع العكسي في الصوت.
- ٩ يشرح العلاقة التي تربط بين شدة الصوت وسعة اهتزاز مصدر الصوت.
- ١٠ يحدد تأثير اتجاه الرياح على شدة الصوت المنقول فيه.
- ١١ يستخدم المواد والأدوات ليتعرف أثر سعة الاهتزاز على شدة الصوت.
- ١٢ يستخدم المواد والأدوات ليتعرف أثر مساحة السطح المهتز على شدة الصوت.
- ١٣ يستخدم المواد والأدوات ليتعرف أثر كثافة الوسط على شدة الصوت.
- ١٤ يقارن بين أنواع الموجات الصوتية تبعًا لتردداتها.
- ١٥ يوضح بعض التطبيقات الحياتية للموجات فوق السمعية.
- ١٦ يقدر قيمة التعاون والعمل الجماعي.
- ١٧ يقدر قيمة العلم والتكنولوجيا في حياة الإنسان.
- ١٨ يقدر أهمية الصوت في حياتنا.
- ١٩ يقدر قدرة الله -عز وجل- في خلق الإنسان.
- ٢٠ يقدر نعمة حاسة السمع.

عناصر الدرس :

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

القضايا المتضمنة :

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



الأمواج الصوتية الصادرة من شوكة رنانة مهتزة

شكل (١)

- ما الصوت ؟ وممّ 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.

تدريب (١)

قم بحل التدريب الموجود بكتاب الأنشطة ص (١٥)

تدريب (٢)

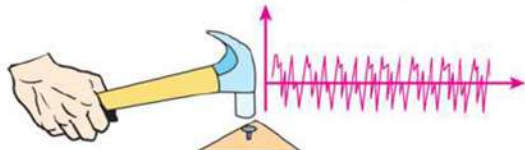
قم بحل التدريب الموجود بكتاب الأنشطة ص (١٥)

معلومات إثرائية (١)

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

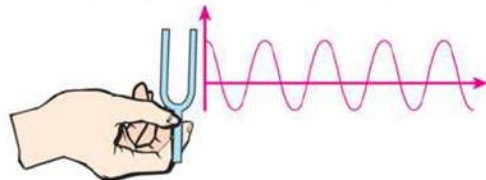
خصائص الموجات الصوتية

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



ضوضاء

شكل (٢)



نغمة موسيقية

شكل (٢)



- تُصنَّف الأصوات التي يسمعها الإنسان إلى نوعين :

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

تدريب (٣)

قم بحل التدريب الموجود بكتاب الأنشطة ص (١٥)

تستطيع الأذن أن تميز بين الأصوات المختلفة، اعتماداً على ثلث خصائص

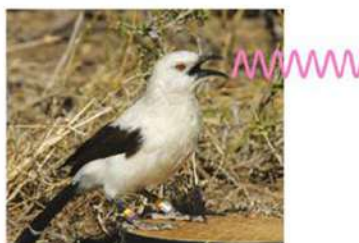
(عوامل). هي :

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

١ درجة الصوت

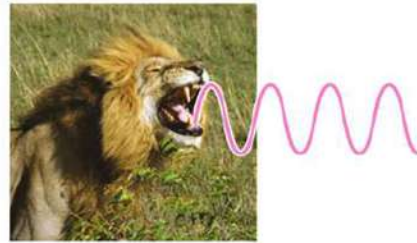
- هل يمكنك التمييز وأنت مغمض العينين بين :

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



صوت مرتفع الدرجة

شكل (٥)

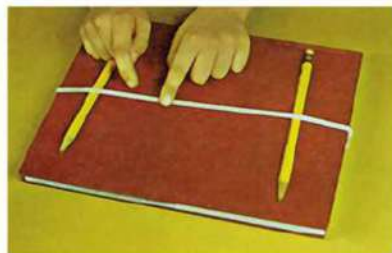


صوت منخفض الدرجة

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 :



شكل (٦)

بيان مفهوم درجة الصوت

نشاط
(١)

المواد والأدوات :

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

الخطوات :

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

الاستنتاج :

- 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.

تدريب (٤)

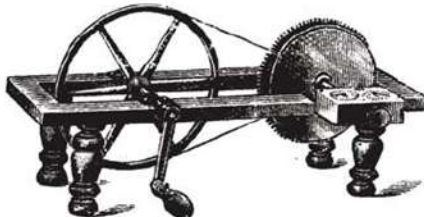
قم بالإجابة عن التدريب الموجود بكتاب الأنشطة ص (١٦)

معلومة إثرائية (٢)

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



شكل (٧)



جهاز عجلة سافار

شكل (٨)

تعين درجة نغمة باستخدام عجلة سافار :

- تُستخدم عجلة سافار (شكل ٨)

فى تعين درجة (تردد) نغمة مجهولة ...

كيف يمكنك إجراء ذلك مع زملائك ؟

١

استمع إلى النغمة المراد تعين درجتها، حتى تألفها أذنك.

٢

أدِّرْ عجلة سافار في نفس الوقت الذي تلامس فيه أسنان

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

٣ احسب عدد الدورات (د) الحادثة في زمن معين (ز)، وبمعلومات 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

٢



عرض مسرحي مكشوف

شكل (٩)

افترض أن هناك عرضاً مسرحياً مقاماً 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 عمودياً على وحدة المساحات المحيطة بتلك النقطة في الثانية الواحدة،

وتُقاس 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 لآخر، اتفق العلماء على التعبير عن مستوى شدة الصوت أو ما يُعرف بشدة الضوضاء بمقاييس **الديسيبل**.



جدول (١)

شدة الضوضاء (ديسيبل)	شدة الصوت (وات/م²)	مصدر الصوت
صفر	١٠ - ١٢	أصوات هادئة كالهمس وخفيف الأشجار
٦٠	١٠ - ٣٠	أصوات صاخبة كصوت دراجة بخارية
١٥٠	١٠ - ٣٠	أصوات تتسبب الصمم كصوت طائرة نفاثة

معلومات إثرائية (٣)

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

العوامل التي تتوقف عليها شدة الصوت :

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

١ المسافة بين مصدر الصوت والأذن

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

نشاط (٢)**تعرف أثر المسافة بين مصدر الصوت والأذن على شدة الصوت**

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

تضعف شدة الصوت تدريجياً بزيادة المسافة بين مصدر الصوت والأذن.

وقد ثبت أن شدة الصوت عند نقطة ما تتناسب عكسيًا مع مربع بعدها عن مصدر الصوت،
تبعًا لقانون التربيع العكسي في الصوت.

٢ سعة اهتزاز مصدر الصوت**نشاط (٣)****تعرف أثر سعة اهتزاز مصدر الصوت على شدة الصوت**

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

في إجراء النشاط الموضح بكتاب الأنشطة ص (١٧)

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



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

تدريب (٦)

قم بحل التدريب الموجود في كتاب الأنشطة ص (١٧)

٣ مساحة السطح المهتز

نشاط (٤)

تعرف أثر مساحة السطح المهتز على شدة الصوت

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

الصندوق الرنان يعمل على زيادة مساحة السطح المهتز وما بداخله من هواء.

تزداد شدة الصوت عند ملامسة مصدر الصوت لجسم (صندوق) رنان لزيادة مساحة السطح المهتز.

٤ كثافة الوسط

نشاط (٥)

تعرف أثر كثافة الوسط على شدة الصوت

للتعرف على أثر كثافة الوسط على شدة الصوت المنقول فيه، يمكنك الاشتراك مع زملائك في إجراء النشاط الموضح في كتاب الأنشطة ص (١٨) :

نقل كثافة الهواء عند تشغيل مخلة الهواء.

تزداد شدة الصوت بزيادة كثافة الوسط الذي ينتقل فيه الصوت.

٥ اتجاه الرياح

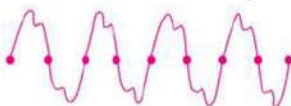
عندما يكون اتجاه انتقال الموجات الصوتية في نفس اتجاه الرياح، تقوى شدة الصوت، في حين تضعف شدته عندما ينتقل في عكس اتجاه الرياح.

تطبيقات حياتي | سادات الأذن

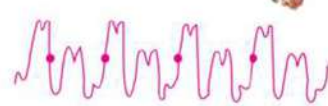
- تُباع في الصيدليات سادات للأذن مصنوعة من السيليكون الذي يأخذ شكل التجويف الداخلي للأذن، وُستخدم هذه السادات في الأماكن الصادبة لحماية الأذن من آثار الضوضاء.

نوع الصوت

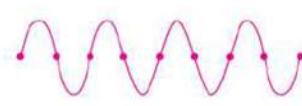
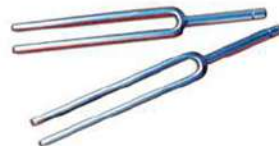
٣



النغمة الصادرة عن البيانو
شكل (١٢)



النغمة الصادرة عن الكمان
شكل (١١)

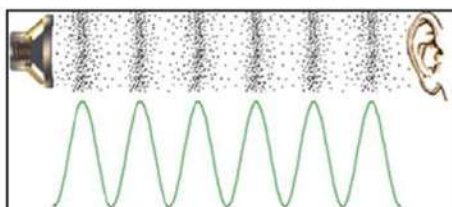


النغمة الصادرة عن الشوكة الرنانة
شكل (١٠)

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 تبعاً لتردداتها



شكل (١٢) ترددات الأصوات المسورة
٢٠ هيرتز - ٢٠ كيلوهيرتز

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



وبناءً على ترددات الأصوات التي تسمعها أذن الإنسان، تم تقسيم الموجات الصوتية إلى :

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

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

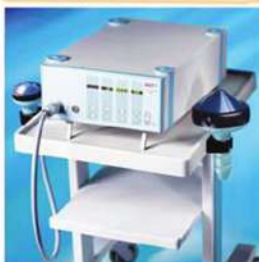
- **أمواج فوق سمعية** يزيد ترددتها عن (٢٠ كيلوهرتز) مثل تلك التي يصدرها جهاز السونار أو بعض الحيوانات ...



الدجاج الحشبي
شكل (١٣)

معلومات إثرائية (٥)

عندما يغادر الدجاج الحشبي (شكل ١٣) 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)



جهاز تعقيم اللبن
شكل (١٥)

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.



معلومة إثرائية (٦)

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

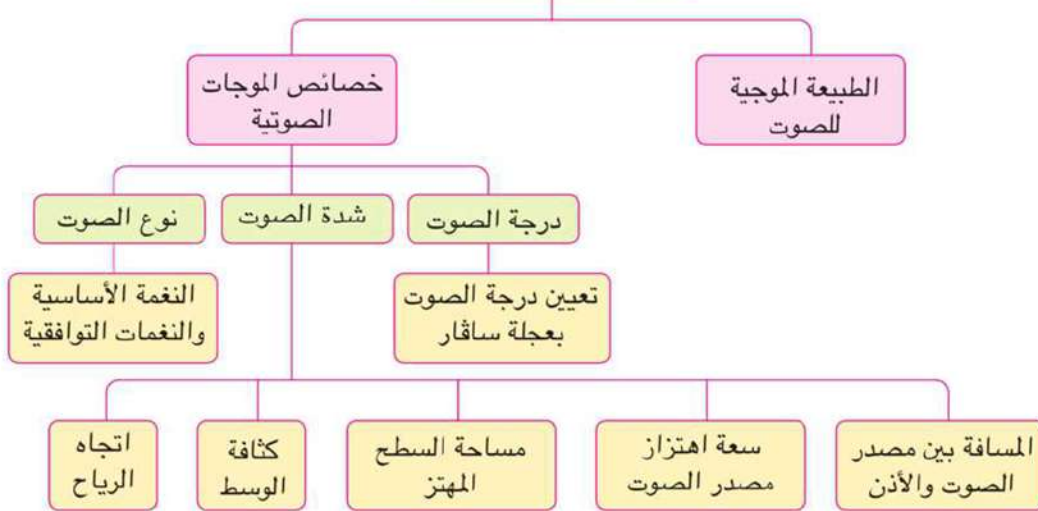


يلاحظ أن بعض الأصوات لها أثر يمتع على أذن الإنسان كالنغمات الموسيقية ، وبعض الأصوات غير مريح لأذن الإنسان ، وقد تسبب أذى بالجهاز العصبى والسمعى ، كالأصوصاء.

ابحث عبر بنك المعرفة المصرى عن الفرق بين النغمات الموسيقية وال الموضوع ، وأثر الموضوع على الإنسان وكيفية التغلب عليها ، ثم نقش 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 التربيع 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 :

- ١ تعريف موجات الضوء.
- ٢ تحليل الضوء الأبيض.
- ٣ سلوك الضوء في الأوساط المادية المختلفة.
- ٤ انتقال الضوء في خطوط مستقيمة.
- ٥ شدة الاستضاءة.
- ٦ قانون التربيع العكسي في الضوء.

القضايا المتضمنة :

- الوعي المروري والمحافظة على حياة الآخرين.



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

التساؤل الذاتي

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

التواصل

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



الطيف الكهرومغناطيسي

شكل (١)

معلومة 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 بمقابل المسافة التي يقطعها الضوء في الثانية الواحدة.

تحليل الضوء الأبيض

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

نشاط (٢)



منشور ثلاثي

شكل (٢)

تحليل الضوء الأبيض

قم بإجراء النشاط الموضح بكتاب الأنشطة ص (٢٧)

يتكون الضوء الأبيض من خليط من سبعة ألوان،

تعرف **بألوان الطيف**، هي :

الأحمر، البرتقالي، الأصفر، الأخضر، الأزرق، النيجي، البنفسجي.

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

جدول (١)

معلومة إثرائية (٣)

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

□ وقد أثبت العالم الألماني ماكس بلانك في عام ١٩٠٠ م
أن طاقة موجة الضوء مكونة من كمات من الطاقة
تُعرف بالفوتونات.

وأن طاقة الفوتون تناسب 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، ومصابيح الزينة في إدخال الحيوية والبهجة على المكان، كما تُستخدم الأباجرات في تركيز الضوء للقراءة (شكل ٣)

سلوك الضوء في الأوساط المادية المختلفة

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


**نشاط
(٢)**
تعرف سلوك الضوء في الأوساط المادية

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

١ تُقسم الأوساط المادية تبعًا لقابليتها لنفاذ الضوء خلالها إلى :

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

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

- **وسط شبه شفاف** يسمح بنفاذ جزء من الضوء ويمتص الجزء الآخر مثل الزجاج المصنفر.

٢ زيادة سُمك الوسط الشفاف يقلل من نفاذية الضوء خلاله.

تدريب (٢)

قم بحل التدريب الموجود بكتاب الأنشطة ص (٢٣)

انتقال الضوء في خطوط مستقيمة


شكل (٤)

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

**نشاط
(٣)**
بيان انتقال الضوء في خطوط مستقيمة

تعاون مع زملائك في المجموعة في إجراء النشاط

الموضح بكتاب الأنشطة ص (٢٣ ، ٢٤)

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



استعن
بنك
المعرفة
العربي
 المصري
 فى تفسير
 ظاهري كسوف الشمس
 وخسوف القمر ، وعلاقتها
 بانتقال الضوء على هيئة
 خطوط مستقيمة ؛ ثم
 اعرض ما توصلت إليه
 على زملائك ومعلمك.



بيان مفهوم شدة الاستضاءة

نشاط (٤)

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 تناضباً عكسيًا مع مربع المسافة بين السطح ومصدر الضوء، فيما يُعرف بقانون التربيع العكسي في الضوء.

قم بإجراء الأنشطة الموجودة بكتاب الأنشطة ص (٤٠)

ملخص الدرس

الطبيعة الموجية للضوء



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

* طاقة الفوتون = ثابت بلانك \times تردد الفوتون

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

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

الدرس الثالث

انعكاس وانكسار الضوء

أهداف الدرس :

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

- ١ يُعرّف مفهوم انعكاس الضوء.
- ٢ يستنتج قانوني الانعكاس في الضوء.
- ٣ يستخدم المواد والأدوات لاستنتاج قانوني الانعكاس في الضوء.
- ٤ يشرح بعض التطبيقات التكنولوجية على انعكاس الضوء.
- ٥ يستنتج مفهوم انكسار الضوء.
- ٦ يصف زاوية السقوط وزاوية الانكسار وزاوية الخروج.
- ٧ يستخدم المواد والأدوات لإثبات مفهوم انكسار الضوء.
- ٨ يستنتج مفهوم الكثافة الضوئية للوسط الشفاف.
- ٩ يذكر قوانين انكسار الضوء.
- ١٠ يُعرّف معامل الانكسار المطلق للوسط الشفاف.
- ١١ يوضح المقصود بالزاوية الحرجة والانعكاس الكلى.
- ١٢ يُعدّ الظواهر الطبيعية المرتبطة بانعكاس الضوء وانكساره.
- ١٣ يقدر دور العلم والتكنولوجيا في حياة الإنسان والمجتمع.

عناصر الدرس :

- ١ مفهوم انعكاس الضوء.
- ٢ قانوني الانعكاس في الضوء.
- ٣ تطبيقات تكنولوجية على انعكاس الضوء.
- ٤ مفهوم انكسار الضوء والمفاهيم المرتبطة به.
- ٥ قوانين انكسار الضوء.
- ٦ مفهوم الزاوية الحرجة والانعكاس الكلى.
- ٧ ظواهر طبيعية مرتبطة بانعكاس وانكسار الضوء.

القضايا المتضمنة :

- حسن استخدام الموارد وتنميتها.



انعكاس الضوء

التساؤل الذاتي

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

المقدمة الثانية



شكل (١)



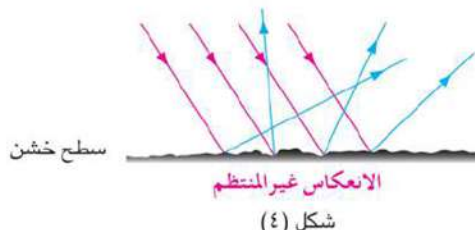
شكل (٢)

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

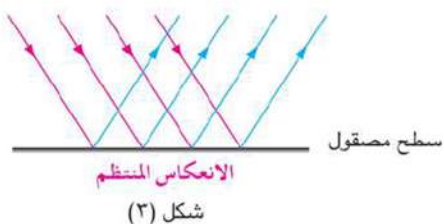
يرجع حدوث مثل هذه المشاهدات إلى ظاهرة **انعكاس الضوء**،
حيث ترتد موجات الضوء إلى نفس وسط السقوط عندما
تقابل سطحًا عاكسًا.

نوعان من انعكاس الضوء

- يصنف الانعكاس في الضوء إلى نوعين، هما :



سطح خشن



سطح مصقول

شكل (٤)

شكل (٣)

١ انعكاس المنتظم

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

٢ انعكاس 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 المرآة النظيفة، 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)

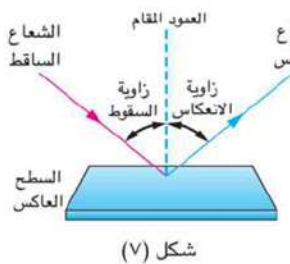


قانون الانعكاس في الضوء

نشاط (١)

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

الموضح بكتاب الأنشطة ص (٢٧ ، ٢٨) :



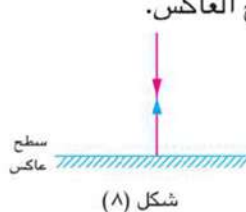
شكل (٧)

التعرف على قانوني الانعكاس في الضوء

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

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

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



شكل (٨)

٢ الشعاع الضوئي الساقط عمودياً على سطح عاكس

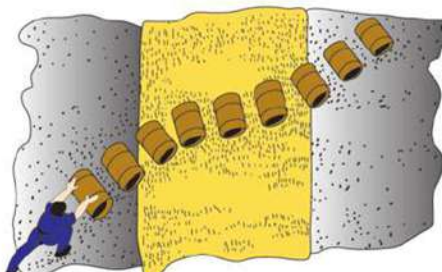
يرتد على نفسه، لأن زاوية السقوط تساوى زاوية

انعكاس تساوى صفر (شكل ٨).

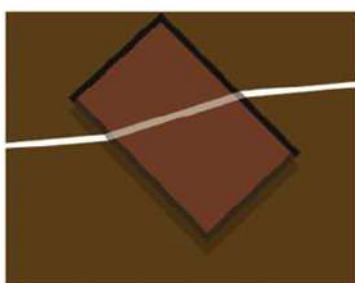
انكسار الضوء

- ما تفسيرك لتغيير مسار البرميل عند دفعه من الأسفلت إلى الرمل ثم إلى الأسفلت مرة أخرى (شكل ٩) ؟

هل تختلف سرعة البرميل في الأسفلت عنها في الرمل ؟



شكل (٩)



انكسار الضوء
شكل (١٠)

■ يسلك الضوء عند انتقاله من وسط شفاف كالهواء

إلى وسط شفاف آخر كالزجاج، مسلك البرميل

عند انتقاله من الأسفلت إلى الرمل وتُعرف

مثل هذه الظاهرة **بنكسار الضوء** (شكل ١٠)

وتُسمى قدرة الوسط الشفاف على كسر الأشعة الضوئية

بالكثافة الضوئية للوسط، وهي تختلف من وسط لآخر تبعاً

لاختلاف سرعة الضوء فيه وقبل التعرف على قوانين انكسار

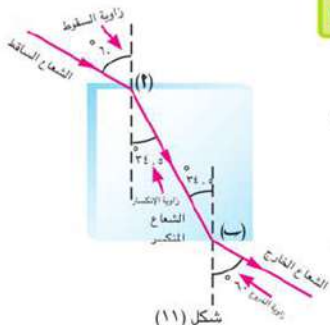
الضوء، يلزم التعرف أولاً على مفهوم انكسار الضوء وبعض

المفاهيم المرتبطة به .



نشاط (٢)

بيان انكسار الضوء وبعض المفاهيم المرتبطة به



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

- ١ تغير مسار الضوء عند انتقاله من وسط شفاف إلى وسط شفاف آخر مختلف عن الكثافة الضوئية يُعرف باسم **انكسار الضوء**.
شكل (١١).

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

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

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

قوانين انكسار الضوء

- عند انتقال شعاع ضوئي من وسط أقل كثافة ضوئية كالهواء إلى وسط أكبر كثافة ضوئية كالزجاج، فإنه ينكسر **مقترباً من** العمود المقام من نقطة السقوط على السطح الفاصل بين الوسطين (شكل ١٢)

- 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 ١٣)

تدريب (٢)

قم بحل التدريب الموجود في كتاب الأنشطة ص (٢٩)

□ وتُعرف النسبة بين سرعة الضوء في الهواء وسرعته في وسط شفاف آخر **بمعامل الانكسار المطلق**

الوسط (ن)

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

معلومة إثرائية (٣)

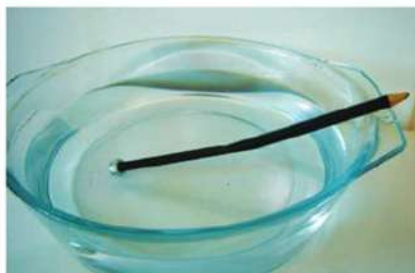
النسبة بين معامل الانكسار المطلق لوسط ما ومعامل الانكسار المطلق لوسط آخر تعرف بمعامل الانكسار النسبي.

ومعامل الانكسار المطلق لأي وسط شفاف أكبر دائمًا من الواحد الصحيح، لأن سرعة الضوء في الهواء تكون دائمًا أكبر من سرعته في أي وسط شفاف آخر، ويوصف الوسط الذي يتميز بـكبـر معـامل انـكـسـارـه المـطـلـق بـأنـ كـثـافـتـه الضـوـئـيـة كـبـيرـة، والعـكـس صـحـيـحـ.

تدريب (٣)

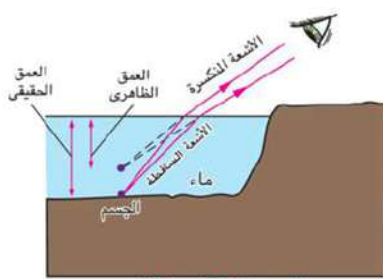
قم بحل التدريب الموجود في كتاب الأنشطة ص (٢٩)

ظواهر طبيعية مرتبطة بانعكاس وانكسار الضوء



صورة القلم نتيجة انكسار الضوء

شكل (١٤)



العمق الحقيقي والظاهري
لجسم موضع في الماء

شكل (١٥)

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 ٢٠)، نتيجة انكسار الأشعة الضوئية الصادرة عنها مبتعدة عن العمود المقام حيث ترى العين امتدادات هذه الأشعة المنكسرة.



العنوان

10

ഭാഗം ഒന്ന്



مِرَابٌ عَلَى الْطَّرِيقِ شَكْلٌ (٢١)



(۲۲) شکل

ظاهرة طبيعية تحدث في الطرق الصحراوية وقت الظهيرة، وخاصة في فصل الصيف؛ حيث تظهر للأجسام صورة مقلوبة كأنها على مسطح من المياه، وذلك لأنكسار وانعكاس الضوء في طبقات الهواء.

ابحث عن نك المعفة المصري



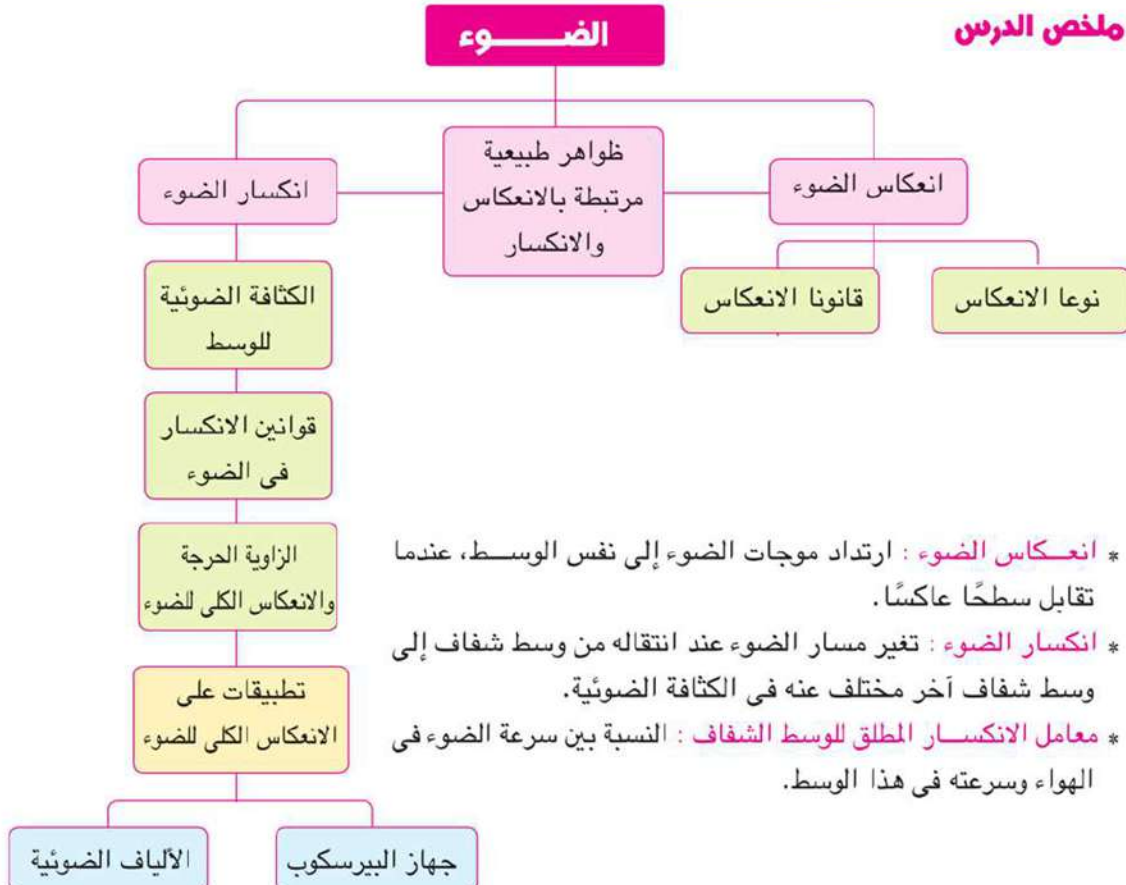
Egyptian Knowledge Bank

٤ - تفاصيل المخطوطة

کل سیر سرہ سرہ

وارفق ذلك ببعض الصور
والفيديوهات التي توضح هذه الظاهرة ؛ ثم
اعرض ما توصلت إليه على زملائك وعلموهم.

ملخص الدرس



الوحدة الـ٦

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 ينبغي أن يكون التلميذ قادرًا على أن :

- ١ يشرح تركيب الزهرة (الختنى ، المذكرة ، المؤنثة).
- ٢ يستنتج وظائف أعضاء الزهرة الختنى.
- ٣ يحدد جنس الزهرة.
- ٤ يستنتاج أنواع وطرق التكاثر في النبات.
- ٥ يستخدم المواد والأدوات الازمة لدراسة إنبات حبة لقادح.
- ٦ يحدد مفهوم الإخصاب في النبات.
- ٧ يستنتج 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 يصف مراحل نمو الجنين داخل الرحم.
- ١٦ يوضح بعض أمراض الجهاز التناسلي في ذكر وأنثى الإنسان.
- ١٧ يحافظ على صحته من أخطار العدوى بأمراض الجهاز التناسلي.
- ١٨ يتمسّك بالاتجاهات والعادات الصحية والجنسية السليمة.
- ١٩ يتمسّك بالقيم والأخلاقيات العلمية والدينية والاجتماعية السليمة المرتبطة بطبعه الإنسان.
- ٢٠ يتحمّل مسؤوليته الشخصية في المحافظة على صحته وعلى الجهاز التناسلي.
- ٢١ 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 والمؤنثة.
- ٢ يحدد وظائف الكأس والتوييج والطلع والمتاع.
- ٣ يحدد جنس الزهرة.
- ٤ يستنتج نوعي التكاثر في النبات.
- ٥ يوضح خطوات التكاثر الجنسي في النبات.
- ٦ يصف أنواع التلقيح الزهري.
- ٧ يشرح طرق التلقيح الخلطى.
- 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 يقرّر أهمية التكاثر في استمرارية النوع في النبات.
- ١٣ يقدّر قيمة النبات في حياتنا.
- ١٤ يقدّر 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 البديعة.



شكل (١)



نورات
شكل (٢)



شكل (٣)

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)

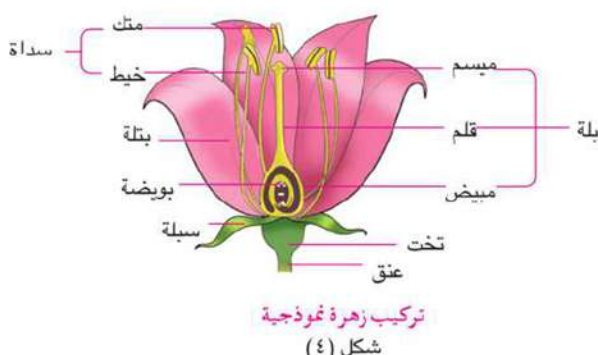
نشاط (١)

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 ٤)

لها عنق رفيع، ينتهي بـ**خت** منتفع يحمل الأوراق الزهرية في **أربعة** محيطات **زهرية** مختلفة هي الكأس والتويج والطلع والمتأع.



تركيب زهرة نموذجية
شكل (٤)



١ الكأس



السبلات تحيط بالبتلات
شكل (٥)

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

معلومات إثرائية (١)

قد يتشابه لون وشكل السبلات والبتلات كما في زهرة البصل.
فيطلق على محيطيهما (الكأس والتويج معاً) اسم الغلاف الذهري.

٢ التويج



سبلات التويج
شكل (٦)

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

تدريب (١)

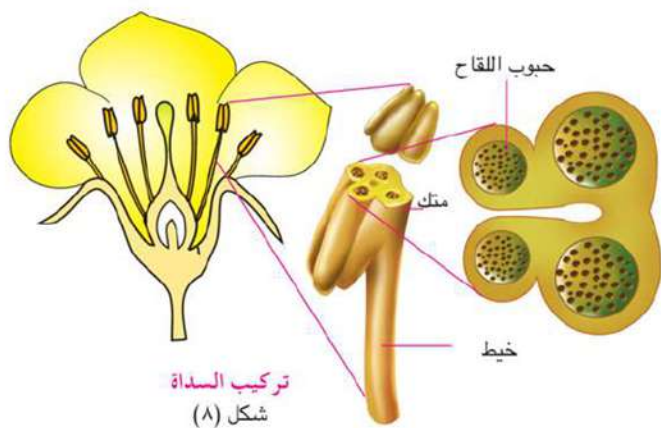
قم بحل التدريب الموجود بكتاب الأنشطة ص (٣٣)

٣ الطلع



أسدية الطلع
شكل (٧)

المحيط الذى يلى التويج هو **الطلع** وأوراقه تُسمى **أسدية** (شكل ٧)
وتكون السداة من خيط ينتهي بانتفاخ يُعرف **بالمثلث**
والمثلث فصان بكل منها حجرتان تحتوى
بداخلها حبوب اللقاح (شكل ٨)



تركيب السداة
شكل (٨)

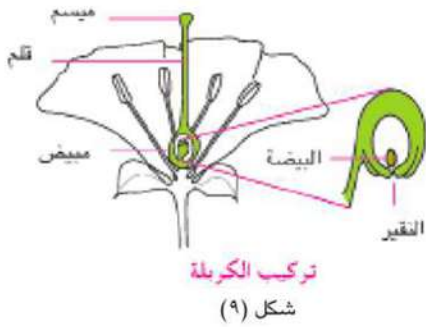
حى القش مرض
يصيب الأشخاص
الذين لديهم
حساسية للغبار المحمل بحبوب
اللقاح ، ومن أعراضها التهاب
أغشية الأنف والعطس والدمع.
استعن ببنك المعرفة المصرى
فى عمل بحث عن اكتشاف هذا
المرض وطرق الوقاية منه .

Egyptian Knowledge Bank
بنك المعرفة المصرى



٤ المتع

الحادي عشر

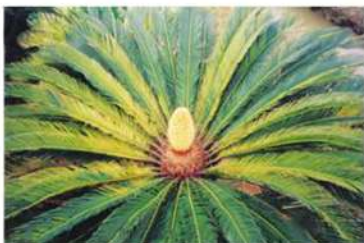


المحيط الرابع والداخلي هو **المتع** وأوراقه تُسمى **كرابل**، والكريبلة تشبه القارورة وتتكون من انتفاخ يُسمى **المبيض** يتصل بأنبوب يُسمى **القلم** له فوهة تُسمى **الميس** (شكل ٩) ويحتوى المبيض على البوياضات.

تدريب (٢)

قم بحل التدريب الموجود بكتاب الأنشطة ص (٣٣)

جنس الزهرة



نخيل بلح يحمل زهرة مذكرة
شكل (١٠)



نخيل بلح يحمل أزهار مؤنثة
شكل (١١)

نشاط (٢) التعرف على جنس الزهرة

للتعرف على جنس الزهرة اشتراك مع زملائك بمجموعتك التعاونية في إجراء النشاط الموضح بكتاب الأنشطة ص (٥٥)

- تحتوى معظم الأزهار مثل التيلوب والبتونيا والمنثور على أعضاء التذكير والتائيث معًا ومثل هذه الأزهار تُعرف بثنائية الجنس أو ختنى ويرمز لها بالرمز ♂ إلا أن هناك أزهاراً مذكرة تحمل الطلع فقط، يرمز لها بالرمز ♂ (شكل ١٠) وأزهاراً مؤنثة تحمل المتع فقط، يرمز لها بالرمز ♀ (شكل ١١) وتعروف مثل هذه الأزهار بوحيدة الجنس، ومن أمثلتها النخيل والذرة والقرع.

تدريب (٣)

قم بحل التدريب الموجود بكتاب الأنشطة ص (٣٤)

التكاثر في النبات

التساؤل الذاتي

هل تسأعلت ... عن أنواع التكاثر في النبات؟

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

أوهَ التكاثر الجنسي في النبات

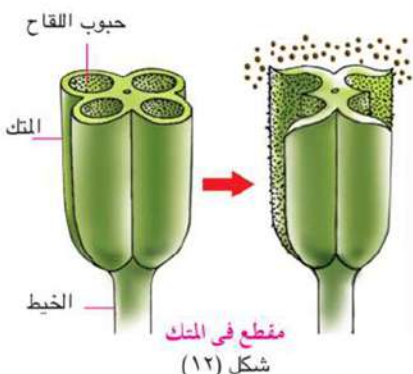
التواصل

تناقش مع زملائك تحت إشراف معلمك حول التساؤلات التالية :

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

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

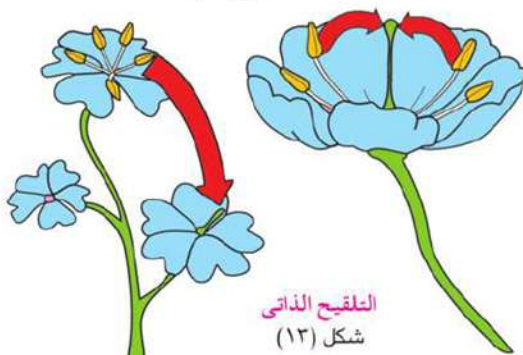
يتم التكاثر الجنسي في النباتات الزهرية على خطوتين، هما التلقيح والإخصاب.



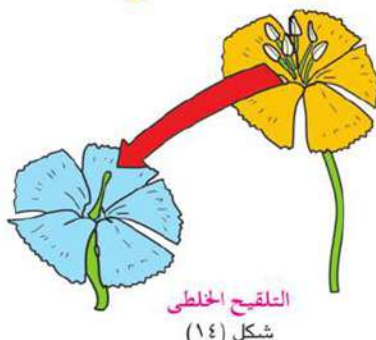
١ التلقيح الزهري

عند نضج حبوب اللقاح ينشق المتك طوليًّا وتنطير منه حبوب اللقاح (شكل ١٢) وتُسمى عملية انتقال حبوب اللقاح من متك الأسدية إلى مياسم الكرابيل **بالتلقيح الزهري**.

أنواع التلقيح الزهري



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



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

تدريب (٤)

قم بحل التدريب الموجود بكتاب الأنشطة ص (٣٥)

طرق التلقيح الخاطئ :

تنقل 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 بمتوسط مقدمة يسهل تفتحها بحركة الهواء ويساهم ريشية لزجة لالتقاط حبوب اللقاح (شكل ١٥).

- وتنتهي 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.

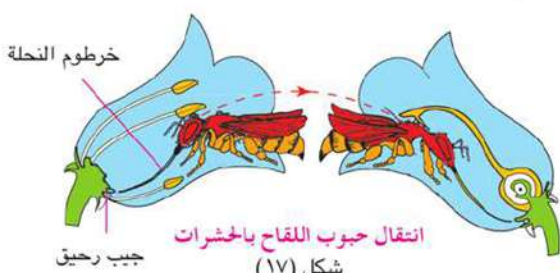
معلومات إثرائية (٣)

* ينتج نبات الندى حوالي ٥٠ مليون حبة لقاح.

٢ التلقيح بالحشرات

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

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



٤ التلقيح الصناعي

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

الإخصاب ٢

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

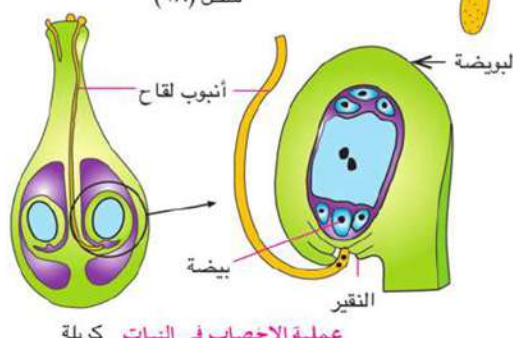
نشاط (٣) إنبات حبة لقاح

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

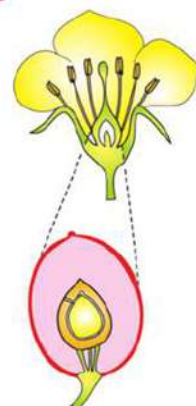
ثم أجر النشاط الموضح بكتاب الأنشطة ص (٣٥)



شكل (١٨)



عملية الإخصاب في النبات كريلة
شكل (١٩)



ثمرة خرج
شكل (٢٠)

■ بعد عملية التلقيح، تلتصل حبة اللقاح على الميسن الذي يفرز محلولاً سكريأياً، فتبدأ حبة اللقاح في الإناث مكونة **أنبوب لقاح** يحتوى على نواتين مذكرتين (شكل (١٨)).

■ يمتد أنبوب اللقاح داخل القلم، ويصل إلى البويضة من خلال فتحة النمير بالبixin (شكل (١٩)) ويتحلل 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 تتضمن متتحول إلى **البذرة**، في نفس الوقت الذي ينمو فيه المبيض مكوناً **الثمرة**.

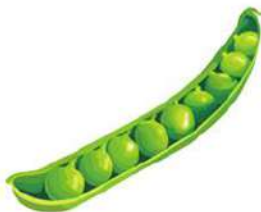
■ تختلف الثمار فيما بينها تبعاً لطبيعة المبيض فالمبيض الذي يحتوى على بويضة واحدة يعطى ثمرة بداخلها بذرة واحدة، كما في ثمار الزيتون والخوخ (شكل (٢٠)).



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)



ثمرة بازلاء
شكل (٢١)

ثانياً التكاثر الاجنسى في النبات

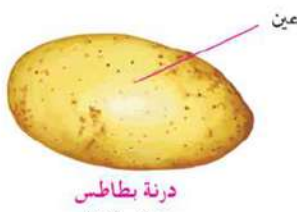
هل يمكن أن تتكاثر النباتات بدون الأزهار؟!

- إن بعض النباتات يمكنها التكاثر عن طريق أجزاء من الجذر أو الساق أو الأوراق أو البراعم فيما يُعرف بال**التكاثر الخضري**. والتكاثر الخضري، إما أن يكون طبيعياً أو صناعياً.

١ التكاثر الخضري الطبيعي

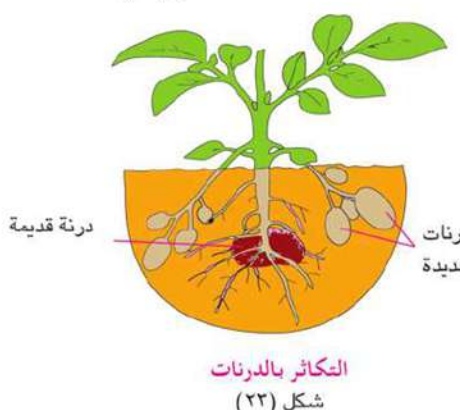
تتكاثر النباتات خضررياً بعدة طرق منها : التكاثر بالrizome والفسائل والكورمات والدرنات والأبصال، نكتفى منها بدراسة :

التكاثر بالدرنات



درنة بطاطس
شكل (٢٢)

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



التكاثر بالدرنات
شكل (٢٢)

نشاط (٤) تعرف التكاثر بالدرنات

اشترك مع مجتمعك التعاوني في إجراء النشاط الموضح بكتاب الأنشطة ص (٣٦) تنموا بعض البراعم مكونة مجموع جذري، ومكونة أيضاً مجموع خضري، وبعد فترة تنموا درنات جديدة (شكل ٢٣)

٢ التكاثر الخضري الصناعي

١ التكاثر بالتعقيل

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

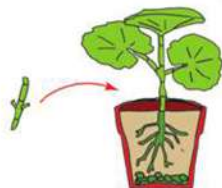


شكل (٢٤)
عقلة

نشاط (٥) تعرف التكاثر بالتعقيل

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

تنمو البراعم المطمورة في التربة مكونة المجموع الجذري،



شكل (٢٥)
التكاثر بالتعقيل

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

٢ التكاثر بالتطعيم

في التكاثر بالتطعيم، يتم انتخاب فرد يحمل أكثر من برم، يعرف بالطُّعم: ليوضع على فرد آخر يُعرف بالأصل.

ومن طرق التكاثر بالتطعيم

- التطعيم باللصق: وفيه يتم لصق الطُّعم على الأصل (شكل ٢٦) كما يحدث في المانجو.



شكل (٢٧)
التكاثر بالقلم

شكل (٢٦)
التكاثر باللصق

- التطعيم بالقلم: وفيه يتم غرس الطُّعم المجهز على هيئة قلم في الأصل (شكل ٢٧) كما يحدث في الأشجار كبيرة الحجم. وفي الحالتين يتم ربط الطعم والأسفل معاً بإحكام، فيتغذى الطُّعم من عصارة الأصل وتكون الشمار الناتجة من نوع الطُّعم ولا يصلح التطعيم إلا بين الأنواع النباتية المتقاربة كالبرتقال والنارنج أو التفاح والكمثرى أو الخوخ والمشمش.



يُصاب البرتقال

بمرض تصنم الساق الذي لا يُصاب به التارنج، لذا يُطعم البرتقال على أصول التارنج، ولزيادة المعلومات عن التطعيم في النبات ...
استعن ببنك المعرفة المصري

٢ زراعة الأنسجة

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



ملخص الدرس



- * الطلع هو عضو التذكير في الزهرة، بينما المتأع هو عضو التأنيث.
- * الزهرة الختنى (ثنائية الجنس) تحمل أعضاء التذكير والتأنيث معاً.
- * الزهرة عبارة عن ساق قصيرة تحورت بعض أوراقها لتكوين أعضاء التكاثر.
- * بعد عملية الإخصاب ينمو بيض الزهرة مكوناً الثمرة، وتنمو 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 قادرًا 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 يستنتج 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 يصف مراحل نمو الجنين داخل الرحم.
- ١٠ يوضح بعض أمراض الجهاز التناسلي.
- ١١ يستنتج طرق الوقاية من أمراض الجهاز التناسلي.
- ١٢ يحافظ على صحته من أخطار العدوى بأمراض الجهاز التناسلي.
- ١٣ يتمسك بالعادات الصحية والتناسلية السليمة.
- ١٤ يتمسك بالقيم الأخلاقيات العلمية والدينية والاجتماعية.

عناصر الدرس :

- ١ الجهاز التناسلي في الذكر.
- ٢ الجهاز التناسلي في الأنثى.
- ٣ مفهوم الإخصاب في الإنسان.
- ٤ تركيب الحيوان المنوى والبويضة.
- ٥ مراحل نمو الجنين داخل الرحم.
- ٦ 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 يتکاثر الإنسان بطريقة لجنسيّة ؟
إن الأفراد الناتجة من التكاثر اللاجنسي تكون نسخ شبه الأصل من الفرد الأبوى، أما الإنسان فلا بد أن يكون كل فرد فيه متميّزاً 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.

أولاً الجهاز التناسلى في الذكر

نشاط (١)



- اشترك مع زملائك في مجموعة التعاونية تحت إشراف معلمك في إجراء النشاط الموضح بكتاب الأنشطة ص (٢٩)، 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.

١. الخصيتان



الخصيتان عبارة عن غدتين بيضاويتين الشكل، وظيفتها إنتاج الأمشاج المذكرة (الحيوانات المنوية) وهرمون الذكورة (التستوستيرون) 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) ؟

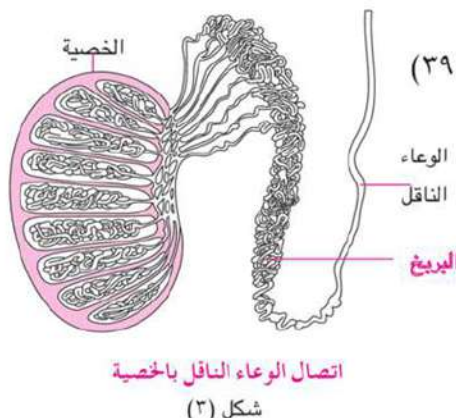
ومن مظاهر البلوغ في الذكر ..

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

حجمها، ونمو العظام، وتضخم العضلات (شكل ٢) وتقع الخصيتان داخل كيس جلدي يُعرف بالصفن يتدلّى بين الفخذين خارج تجويف الجسم، لحفظ درجة حرارة الخصيتين أقل بحوالى درجتين عن درجة حرارة تجويف الجسم، وهي الدرجة المناسبة لنضج الحيوانات المنوية.

معلومة إثرائية (١)

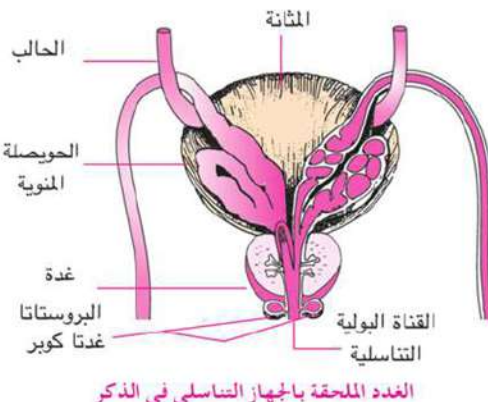
تقع خصيتاً الفيل داخل تجويف الجسم، لذا تحاط بوسائل تبريد تجعل درجة حرارة الخصيتين ملائمة لتكوين الحيوانات المنوية.



قم بحل التدريب الموجود بكتاب الأنشطة ص (٣٩)

٢ | الوعاء الناقل

يتصل بكل خصية أنابيب كثيرة الالتواء تُعرف بالبربخ يتم فيها استكمال نضج الحيوانات المنوية وتخزينها ويتمتد البربخ في صورة أنبوب يُعرف بالوعاء الناقل (شكل ٣)، تنتقل فيه الحيوانات المنوية من الخصية إلى القناة البولية التناسلية.



٣ | الغدد الملحقة

يتصل بالجهاز التناسلي في الذكر ثلاثة أنواع من الغدد الملحقة، وهي : الحويصلتان المنويتان وغدة البروستاتا وغدتاً كوير (شكل ٤) وهي تصب إفرازاتها على الحيوانات المنوية؛ لتكون سائلاً قاعدياً يُعرف بالسائل المنوي، يعمل على معادلة حموضة مجاري 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 مجاري البول مسبباً احتباس البول، وهو ما يستدعي استئصالها جراحياً.



٤ القصيب

الجهاز التناسلي للأنثى

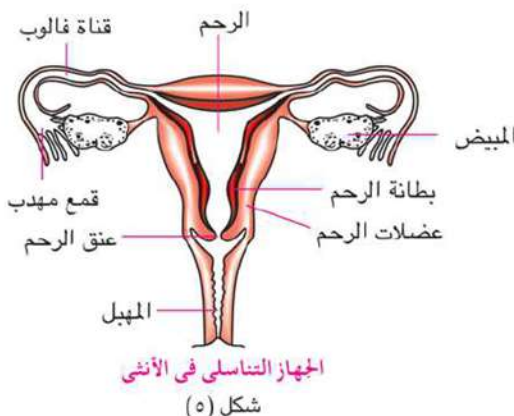
عضو يتكون من نسيج أسفنجي تمر بداخله القناة البولية التناسلية وينتهي بفتحة بولية تناسلية، يخرج منها السائل المنوي بالإضافة إلى البول في زمنين مختلفين.

ثانياً الجهاز التناسلي في الأنثى

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

تعرف بتركيب الجهاز التناسلي في أنثى الإنسان

نشاط
(٢)



اشترك مع زملائك في مجتمعك التعاوني تحت إشراف معلمك في إجراء النشاط الموضح في كتاب الأنشطة ص (٤٠) للتعرف على تركيب الجهاز التناسلي في أنثى الإنسان مستعيناً بإحدى الوسائل التعليمية المتاحة لديك:

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

١ المبيضان



المبيضان عبارة عن غذتين، كل منهما في حجم الليمونة وشكله الخارجي يشبه اللوزة المقشورة، ويقعان داخل الجسم في أسفل التجويف البطني من الناحية الظهرية، ووظيفتهما إنتاج الأمشاج المؤشة (البويضات) حيث تنمو إحدى البويضات في مرحلة البلوغ داخل المبيض كل شهر وتحرج من المبيض فيما يُعرف بعملية التبويض (شكل ٦)



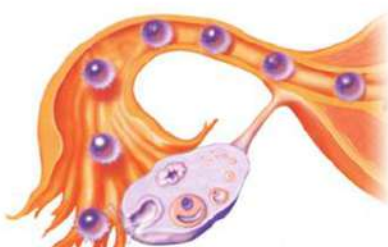
كما يقوم المبيضان بإفراز هرمونى الأنوثة، وهما :

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

نمو شعر الأبط والعلانة 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)

قناة فالوب ٢

تبدأ كل منها بفتحة قمعية ذات زوائد أصبعية بالقرب من المبيض وينتهي في الركبتين العلويتين 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 تجويف عظام الحوض بين المثانة والمستقيم وهو عبارة عن عضو أجوف كمثرى الشكل، له جدار عضلى يتمدد عند نمو الجنين (شكل ٨) ويُحيط 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

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



الإخصاب في الإنسان

السؤال الذاتي

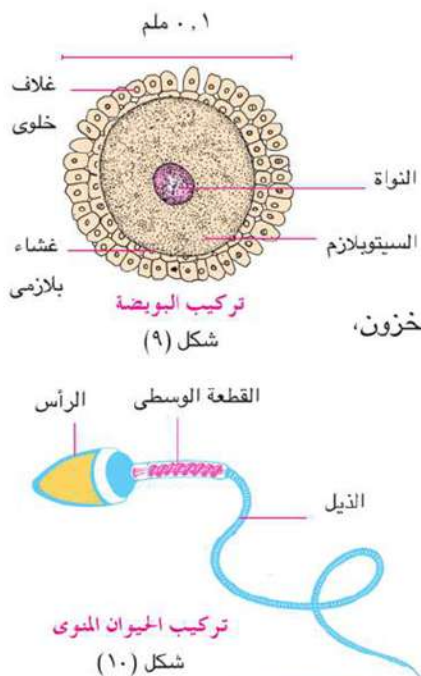
لعلك تساءلت يوماً هل هناك تشابه بين الإخصاب في النبات والإخصاب في الإنسان؟

الوحدة الثالثة

التواصل

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

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



تركيب البويضة

- البويضة خلية ساقطة 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 بغلاف خلوي متماسك.

نشاط
(٣)

تركيب الحيوان المنوى

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

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

معلومة إثرائية (٢)

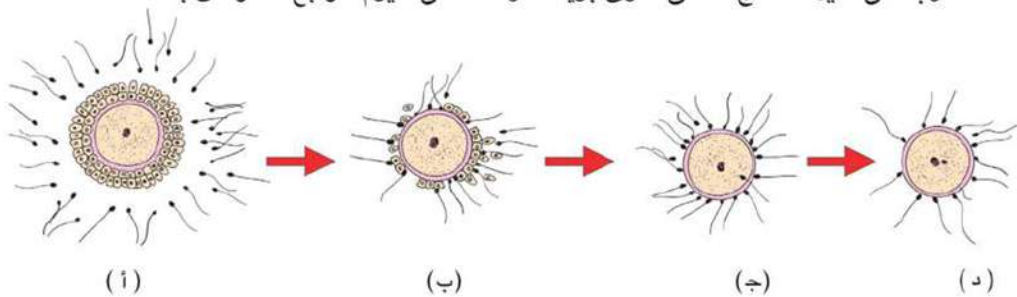
تنتج خصية الذكر البالغ الطبيعي حوالي ٢ بليون حيوان منوى في اليوم وعمر الحيوانات المنوية في المهدل حوالي ٦ ساعات، أما إذا استطاعت أن تخترق عنق الرحم فإنها تستطيع أن تعيش لمدة ثلاثة أيام لتغذيتها على إفرازات الرحم.

الإخصاب وتكوين الجنين

- سبق لك أن علمت أن جسم الكائن الحي يتكون من خلايا، تحتوى كل منها على نواة بداخلها **كروموسومات** تحمل **الجينات** المسئولة عن الصفات الوراثية للكائن الحي.

وتختلف خلية 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، فى حين لا تنتج الأنثى سوى بويضة واحدة فى اليوم الرابع عشر من بدء الطمث.



خطوات عملية الإخصاب

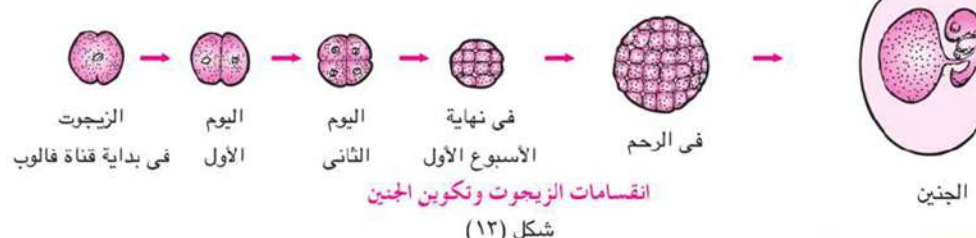
شكل (١١)

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

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



ويتوالى انقسامات الزيجوت عدة انقسامات متتالية، إلى عدة خلايا متصلة، تتمايز، وتنتمي 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)

* تنهدم 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



بكتيريا كروية الشكل
شكل (١٨)

تنتقل البكتيريا المسببة لمرض حمى النفاس (شكل ١٨) من رذاد شخص مصاب بالتهابات حادة في الحلق أو اللوزتين إلى مهبل الأم حديثة الولادة أو من جرح أثناء عملية الولادة.



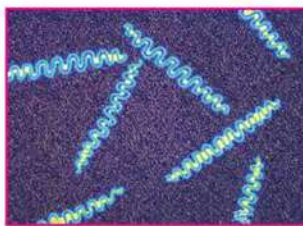
معلومة إثرائية (٦)

* قد تنتقل البكتيريا المسيبة لحمى الفناس 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 باشخاص مصابين بأمراض في الجهاز التنفسى وكذلك ضرورة ابعاد الأم عن التيارات الهوائية .. لماذا ؟



بكتيريا حلزونية الشكل
شكل (١٩)

٢ | مرض الزهرى

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

تكون قرحة صلبة غير مؤلة على طرف العضو التناسلى للذكر وفى 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 فى مناطق متفرقة من الجسم، مثل الكبد والعظام وأعضاء من الجهاز التناسلى وقد يتالف المخ وتنتهى حياة المريض بالوفاة.



يد شخص مصاب بالزهرى
شكل (٢٠)

ويمكن علاج مرضى الزهرى فى جميع مراحل أعراضه السابقة.

كيف تتم الوقاية من هذا المرض ؟



أثر التدخين والإدمان على الجهاز التناسلي:

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

تطبيق حياني | غطاء قاعدة الحمام الطبي

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

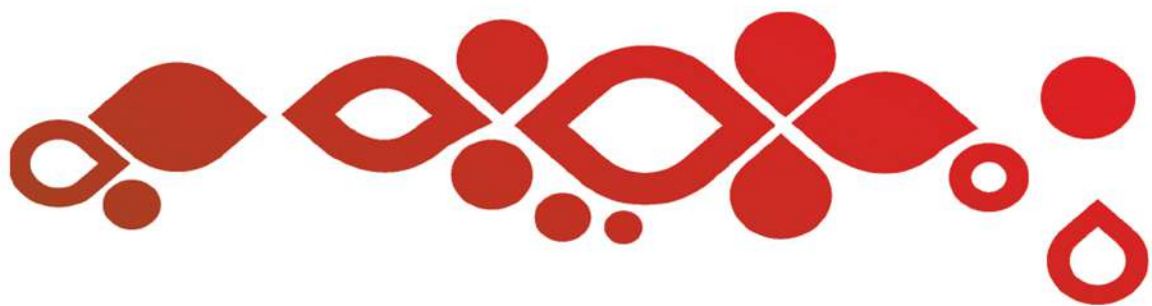
ملخص الدرس



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

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

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



الأنشطة و التدريبات



الوحدة الأولى: المَرْكَة الدُّورِيَّة أَسْطَاعَة الْدَّرْسِ الْأُولَى

الحركة الاهتزازية

اختر معلوماتك

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

تحديد مفهوم الحركة الاهتزازية

نشاط
(١)

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

الاستنتاج :

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 :



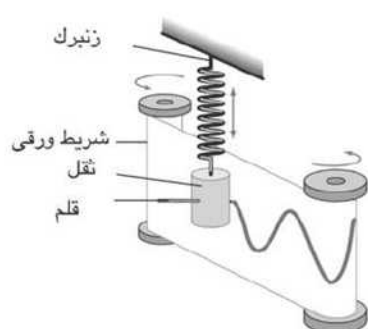
لعبة النحلة



وتر مشدود



شوكة رنانة



نشاط (٢) تمثيل الحركة الاهتزازية بيانياً

ما الشكل الذي يتكون على الشريط الورقى؟

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

١ سعة الاهتزازة

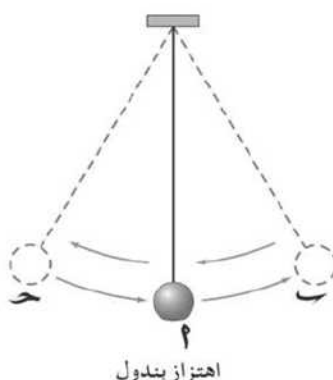
ما العلاقة بين مقدارى الإزاحة \overleftarrow{AB} ، \overleftarrow{CD} ؟

ما العلاقة بين مقدارى الإزاحة \overleftarrow{AB} ، \overleftarrow{GH} ؟

٢ اهتزازة الكاملة

• كم سعة اهتزازة تتضمنها اهتزازة الكاملة في الشكل المقابل؟

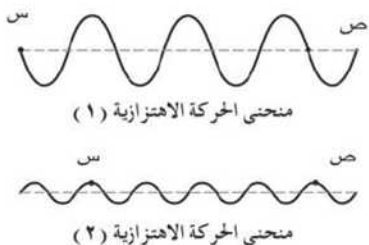
.....





تدريب (٣)

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

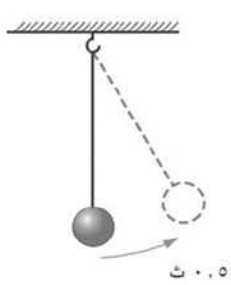


(٢) ما عدد الاهتزازات الكاملة بين النقطتين

(س) ، (ص) في كل منحنى؟

تدريب (٤)

ما الزمن الدورى للبندول المهتز فى الشكل المقابل؟



٤ | التردد (ت)

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

• ما الزمن الدورى للبندول ؟



$$ز = \frac{\dots}{\dots} = \frac{\dots}{\dots}$$

• 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

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

تدريبات الدرس الأول



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

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

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

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

٢ تخيير الإجابة الصحيحة مما بين الأقواس :

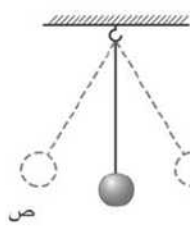
(١) حاصل ضرب تردد جسم مهتز في زمنه الدوري يساوى

(مقدارا متغيرا / مقدارا سالبا / مقدارا عشريا / واحدا صحيحا)

(٢) من الشكل المقابل : عندما تتحرك كرة البندول

من (س) : (ص) في زمن قدره ٠٠٢ ثانية

فإن التردد يساوى هرتز.



ص س (٥٠ / ٢٥ / ٠٠٢ / ٠٠٤)

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



١٠ سم



٢٠ سم



٢٠ سم



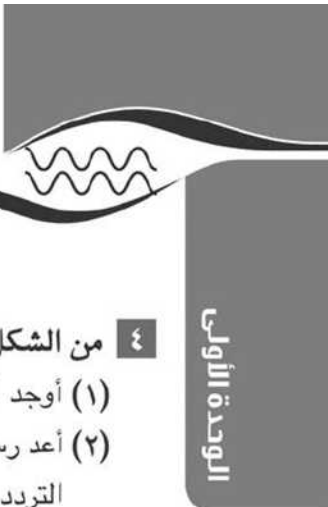
٢٥ سم

(٣٠ سم / ٢٥ سم / ٢٠ سم / ١٠ سم)

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 دقة واحدة.

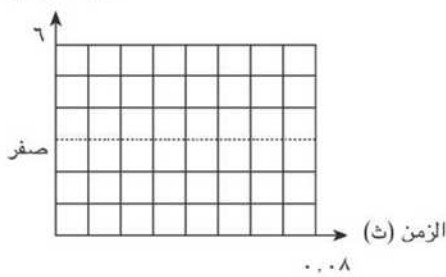
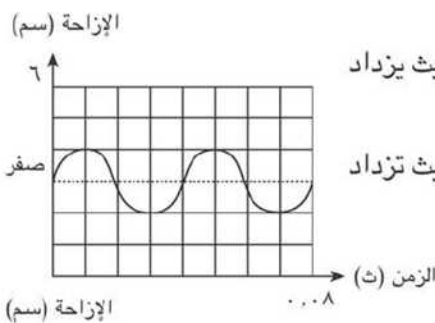


٤ من الشكل المقابل الذى يمثل حركة جسم مهتز :

(١) أوجد الزمن الدورى للجسم المهتز.

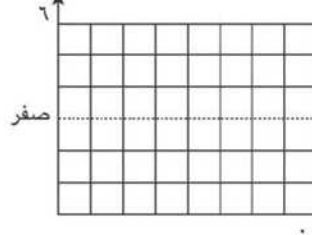
(٢) أعد رسم الشكل فى الورقة البيانية (١) بحيث يزداد التردد للضعف مع ثبوت سعة الاهتزاز.

(٣) أعد رسم الشكل فى الورقة البيانية (٢) بحيث تزداد سعة الاهتزاز للضعف مع ثبوت التردد.



الورقة البيانية (٢)

الإزاحة (سم)



الورقة البيانية (١)

٥ نشاط إبداعي :

(س) ، (ص) ، (ع) ثلاثة أمثلة للحركة الاهتزازية (حركة بندول، حركة زنبرك، حركة وتر)

وهي بدون ترتيب، فإذا كانت (س) لا تمثل حركة زنبرك أو بندول، و(ص) لا تمثل حركة بندول أو وتر.

حل البيانات السابقة لمعرفة الحرف الدال على كل مثال.

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

أنشطة الدرس الثاني

الحركة الموجية

تحديد مفهوم الموجة ودورها في نقل الطاقة

نشاط
(١)



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

• ماذا يحدث عند دفع أول قطعة دومينو ؟



تدريب (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

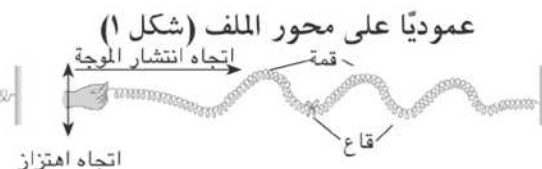
١ صفات اتجاه انتشار الموجة (حلقات الملف) واتجاه اهتزاز جزيئات الوسط (الشريط الملون) في :

- الحالة الأولى

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



شكل (٢)



شكل (١)

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

في أيٌ من الحالتين :

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

تدريب (٣)

قارن بين الموجة المستعرضة والموجة الطولية.

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

نشاط بحثي:

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



نشاط للمناقشة:

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



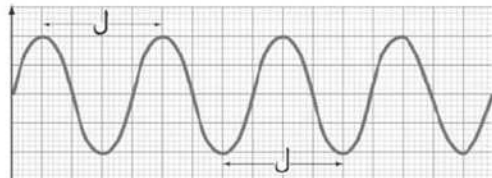
الموجات الميكانيكية والموجات الكهرومغناطيسية

تدريب (٣)

قارن بين الموجات الميكانيكية والموجات الكهرومغناطيسية.

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

١ طول الموجة (L)



ادرس الشكل المقابل وضع تعريفاً مناسباً لطول الموجة المستعرضة .

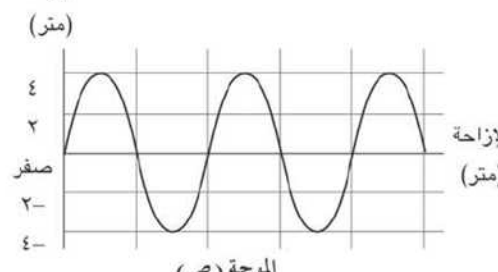
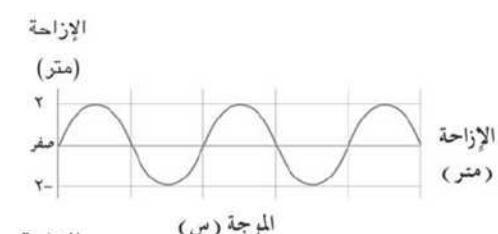
.....
.....

٢ سعة الموجة

تدريب (٤)

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

.....
.....



٣ سرعة الموجة (ع)

يمكن تعريف سرعة الموجة بـ.....
.....

.....



٤ التردد (ت)

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

تدريب (٥)

احسب الطول الموجى بوحدة المتر لموجة ضوء مرئى ترددتها ٤١٠×٦ هرتز وسرعتها ٣×٨١٠ متر/ثانية

$$ت = ٣ \times ٨١٠ \times ٦ = \text{ هرتز} \quad ل = \frac{٣ \times ٨١٠}{.....} \text{ متر}$$

تدريب (٦)

قارن بين الحركة الاهتزازية والحركة الموجية .

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

نشاط جماعي عمل نماذج

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

مع زملائك في المجموعة في عمل نموذج لموجة مستعرضة وأخر لموجة 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 صواب العبارات الآتية بشرط عدم تغيير ما تحته خط :

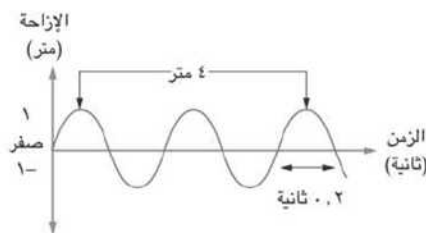
- (١) الموجة المستعرضة عبارة عن اضطراب تهتز فيه دقائق الوسط في نفس اتجاه انتشار الموجة.
.....
(٢) حركة بندول ساعة الحائط تمثل حركة موجية.
.....
(٣) الجسم الذي ترددت ٢٠٠ هرتز يقوم بعمل اهتزازة واحدة في ٢٠٠ ثانية
.....

٣ ما المقصود بكل من:

- (١) الطول الموجي لموجة صوتية ٣٠ سم
.....
(٢) المسافة التي تقطعها موجة ضوء مرئي في الفراغ خلال زمن قدره ٦ ثانية تساوى 6×10^8 متر
.....

٤ قارن بين كل ما يلى :

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



٥ من الشكل المقابل، أوجد :

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

٦ أمواج صوتية ترددتها ٢٠٠ 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 تتكون كل منها من كلمتين فقط، على أن تكون إحداها كلمة الموجة.

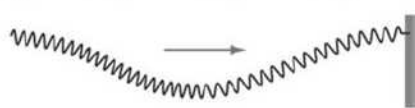
.....
.....
.....
.....
.....

تدريبات الوحدة الأولى

١ تخيير الإجابة الصحيحة ما بين الأقواس :

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

(٤٠ سم / ٢٠ سم / ١٠ سم / ٥ سم)



(٢) في الشكل المقابل :

تهتز جزيئات الوسط (الملف)

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

(٣) إذا كان تردد جسم مهتز ٦ هرتز يكون زمنه الدورى ثانية
(٦ / ٦ / ٣ / ١ / ١)

٢ استخرج الكلمة غير المناسبة مما يأتي، ثم اذكر ما يربط بين باقى الكلمات :

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

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

٣ علل لما يأتي :

(١) تعتبر الحركة الاهتزازية حركة دورية.

(٢) أمواج الأوتار المهتزة ميكانيكية مستعرضة.

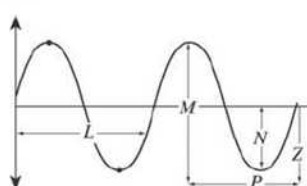
(٣) رؤية البرق قبل سماع صوت الرعد.

٤ ما النتائج المترتبة على؟

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

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

الإزاحة
(متر)



٥ الشكل المقابل يمثل حركة اهتزازية لبندول بسيط

اختر الحرف الدال على :

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

(٢) سعة الاهتزاز. (.....)

نشاط تقييم ذاتي

عزيزي التلميذ بعد انتهاءك من دراسة الوحدة الأولى : الحركة الدورية

سجل رأيك ووجهة نظرك بالإجابة عن التساؤلات التالية :

(١) ما الموضوعات التي استفدت منها بدراسة هذه الوحدة ؟

(٢) ما التصورات الخاطئة التي كانت لديك عن بعض المفاهيم والظواهر العلمية وتم علاجها وتصويبها
أثناء دراسة هذه الوحدة ؟

(٣) ما الصعوبات التي واجهتك أثناء دراسة هذه الوحدة وفي تنفيذ الأنشطة ؟

(٤) ما الموضوعات التي درستها وتفضل إعادة النظر في محتواها حتى تتناسب مع مستوى فهمك ؟

(٥) ما الموضوعات التي تقترح دراستها ولم يتم تضمينها في هذه الوحدة ؟

الوحدة الثانية: الصوت والضوء

أنشطة الدرس الأول خصائص الموجات الصوتية

تدريب (١)

* مم تكون الموجات الطولية للصوت ؟

* ما معنى أن طول موجة صوتية ١٠,٥ متر ؟

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

تدريب (٢)

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

$$\text{ت} = ١٠ \times \dots \dots \dots \text{ هرتز}$$

$$\therefore \text{ع} = \dots \dots \dots$$

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

تدريب (٣)

اذكر ثلاثة أمثلة لمصادر ينشأ عنها :

• نغمات موسيقية :

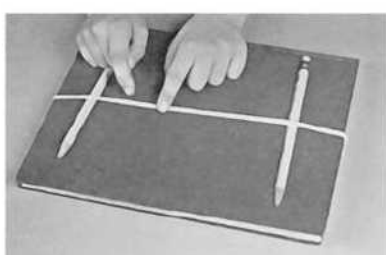
• ضوضاء :



حفار



كمان



بيان مفهوم درجة الصوت (١)

من خلال النشاط أجب على الأسئلة التالية :

١ هل تتغير درجة الصوت بتغيير طول الجزء المهتز من الشريط ؟

٢ متى تزداد حدة الصوت ؟ ومتى تزداد غلظه ؟

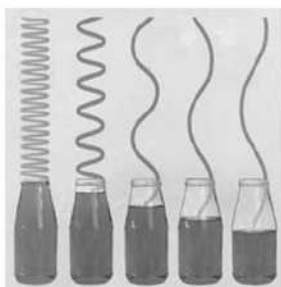


٢ ما العلاقة بين طول الجزء المهتز من الشريط وعدد الاهتزازات التي يحدثها في الثانية الواحدة ؟

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

* درجة الصوت :

العوامل التي تتوقف عليها درجة الصوت :



تدريب (٤)

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

تدريب (٥)

احسب تردد النغمة الموسيقية المماثلة لتردد نغمة صادرة عن عجلة ساقار، تدار بسرعة ٩٦٠ دورة في دقيقتين، علماً بأن عدد أسنان الترس ٣٠ سناً.

$$ز = ٢ \times = \text{ ثانية}$$

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

نشاط (٢)

تعرف أثر المسافة بين مصدر الصوت وأذن على شدة الصوت

الخطوات :

١ قِف أمام زميلك الذي يصدر صوتاً بنغمة معينة.

٢ ابتعد عن زميلك تدريجياً ... ماذما تلاحظ ؟



ماذا تستنتج :

نشاط
(٣)

تعرف أثر سعة اهتزاز مصدر الصوت على شدة الصوت

الخطوات:

١ ثبّت أحد طرفي مسطرة بيديك اليمنى على حافة منضدة.

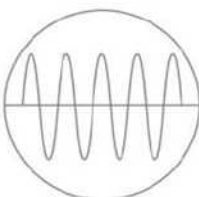
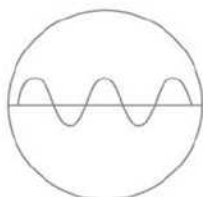
اجذب الطرف الآخر للمسطرة لأسفل، ثم اتركه حُرًّا ...

ماذا تلاحظ بالنسبة لشدة الصوت الناشئ عن اهتزاز المسطرة؟

كيف تفسر هذه الملاحظة؟

ضع استنتاجاً مناسباً؟

تدريب (٦)



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

الدرجة (ب)

الدرجة (أ)

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

نشاط
(٤)

تعرف أثر مساحة السطح المهتز على شدة الصوت



تعاون مع زميل لك في إجراء النشاط التالي:

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



- ٢ اطلب من زميلك وضع التليفون على صندوق فارغ، أحد جوانبه مفتوح ليعمل صندوق رنان.
- ٣ قارن بين شدة الصوت في الحالتين.

٤ كيف تفسر ملاحظاتك؟

٥ ضع استنتاجاً مناسباً.

نشاط (٥)

تعرف أثر كثافة الوسط على شدة الصوت

المواد وأدوات :

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

الخطوات :



- ١ ضع المنبه على مخللة الهواء، وغطه بالناقوس الزجاجي كما بالشكل المقابل.
- ٢ فرغ جزءاً من هواء الناقوس بسحب ذراع مخللة الهواء للخارج.
- ٣ قارن بين شدة الصوت، قبل وبعد خلخلة الهواء.

٤ كيف تفسر ملاحظاتك؟

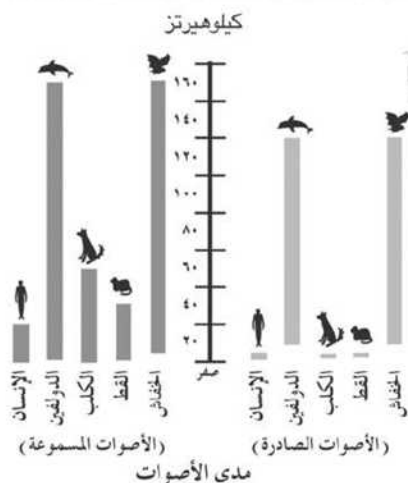
٥ ضع استنتاجاً مناسباً.



مستعيناً ببنك المعرفة المصري أو أي مصدر للمعرفة متاح لديك . ابحث عن إجابة

المناسبة لما يلى :

- ١- لماذا تستطيع الأذن أن تميز 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؟



نشاط ٦

ادرس الشكل المقابل الذي يوضح مدي الأصوات التي تصدرها وتسمعها بعض الكائنات الحية ثم أجب على الأسئلة التالية:

- لماذا تستطيع الكلب سماع كل الأصوات التي تصدرها الإنسان؟

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

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



تدريبات الدرس الأول



١ تخيير الإجابة الصحيحة مما بين الأقواس :

(١) تميز أذن الإنسان الصوت الذي ترددت

(٢) ٥٠ كيلوهرتز / ٣٠ كيلوهرتز / ٣٠٠ هرتز / ٥ هرتز)

(٢) الموجة الصوتية التي تنتشر في الهواء بسرعة ٣٢٠ م/ث وطولها الموجي ١ ،٠ متر يكون ترددتها (٣٢٠ كيلوهرتز / ٣٢٠٠ هرتز / ٣٢٠ كيلوهرتز / ٣٢٠ هرتز)

(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 الموجي لموجة صوتية ١ ،٥ متر

٣ علل لما يأتي :

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

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

(٣) استخدام الموجات فوق السمعية في تعقيم اللبن.

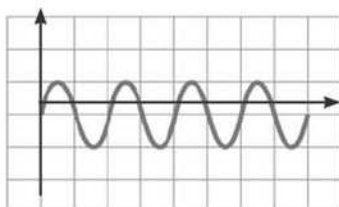
٤ أديرت عجلة سافار بمعدل ٣٠٠ دورة في الدقيقة، وبلامسة أسنان أحد التروس بصفحة

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

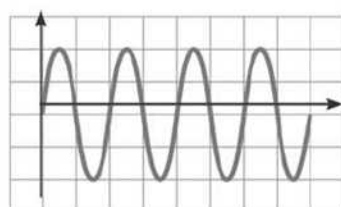


٥ وضع بنشاط عملى أثر كثافة الوسط على شدة الصوت.

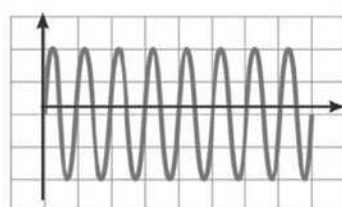
٦ من الأشكال التي أمامك، قارن من حيث شدة الصوت ودرجته بين :



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

نشاط (١) تحليل الضوء الأبيض

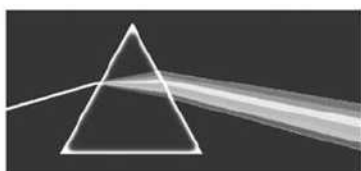


أقراص مدمجة (CD)

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

ماذا تلاحظ ... ؟

لاحظ ألوان الطيف الموضحة بشكل (٢) بالكتاب المدرس ص٤، ثم أجب :-



منشور ثالثي

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

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

ماذا تستنتج ... ؟

تدريب (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 ...
واضحة	غير واضحة	منعدمة	
.....	✓	(١) عنوان كتاب موضوع على المكتب.
.....	(٢) عنوان الكتاب بعد وضع شريحة من كيس بلاستيك شفاف عليه.
.....	(٣) عنوان الكتاب بعد وضع عدة شرائج 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.

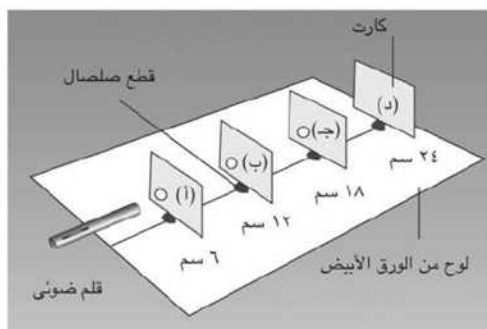
ماذا تستنتج ... ؟

تدريب (٢)

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

بيان انتقال الضوء في خطوط مستقيمة

نشاط (٣)



تعاون مع زملائك في إجراء النشاط التالي:

المواد والأدوات :

- قطع صلصال.
- كروت من الورق المقوى.
- قلم ضوئي.
- لوح 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 استقامة واحدة كما بالشكل .

٣ وجّه ضوء القلم الضوئي إلى ثقب الكارت (١)

ما زالت مساحة بقعة الضوئية متساوية ...؟

١ ما الذي تراه على الكارت (د)؟

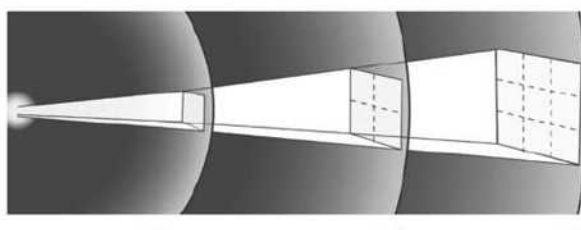
٢ ماذا تتوقع أن يحدث لمساحة البقعة الضوئية المتكونة، إذا زادت مساحة ثقب الكروت؟

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

ما زالت مساحة بقعة الضوئية متساوية ...؟

نشاط (٤) بيان مفهوم شدة الاستضاءة

تعاون مع زملائك بالمجموعة في إجراء النشاط التالي ثم سجل ملاحظاتك وتفسيرك لهذه الملاحظات واستنتاجك:



الخطوات:

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

٢ كرّر الخطوة السابقة، عدة مرات مع زيادة المسافة بمقدار ١ متر في كل محاولة

ما زالت مساحة بقعة الضوئية متساوية ...؟

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

ما زالت شدة استضاءة البقعة الضوئية متساوية ...؟

ما زالت شدة استضاءة البقعة الضوئية متساوية ...؟



تدريبات الدرس الثاني



١ تخيير الإجابة الصحيحة مما بين الأقواس :

- (١) موجات الضوء
(٢) ميكانيكية مستعرضة / كهرومغناطيسية طولية / كهرومغناطيسية مستعرضة)
(٢) جلد الإنسان من الأوساط المادية
(٣) الشفافة / المعتمة / شبه الشفافة)
(٣) طاقة فوتون الضوء الأخضر طاقة فوتون الضوء الأصفر .
(٤) أكبر من / تساوى / أقل من)

٢ اختر الكلمة (العبارة) غير المناسبة، ثم اربط بين باقى 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 علل لما يأتي :

(١) طاقة فوتون الضوء الأحمر أقل من طاقة فوتون الضوء البرتقالي .

(٢) عدم رؤية الشوائب التي قد توجد في العسل الأسود .

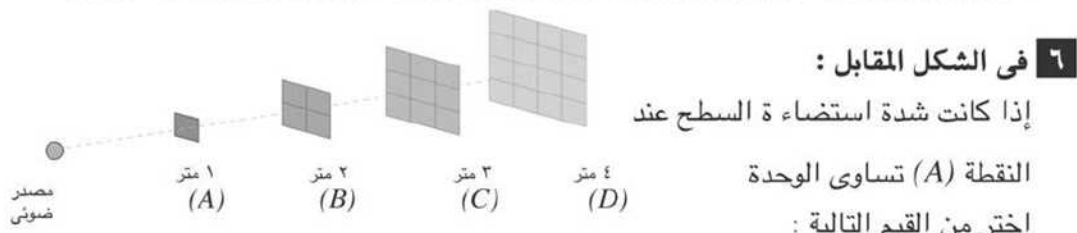
٤ ما المقصود بكل من

(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 :

$$\left(\frac{1}{2} / \frac{1}{3} / \frac{1}{4} / \frac{1}{5} / \frac{1}{6} / \frac{1}{7} \right)$$

ما يناسب شدة استضاءة السطح عند النقط (B) , (C) , (D) .

٧ سؤال إبداعي :

تنتج مصانع الزجاج فى 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 قانوني انة انعكاس في الضوء

المواد وأدوات :



- مرآة مستوية.
- منقلة.
- قلم ليزر.

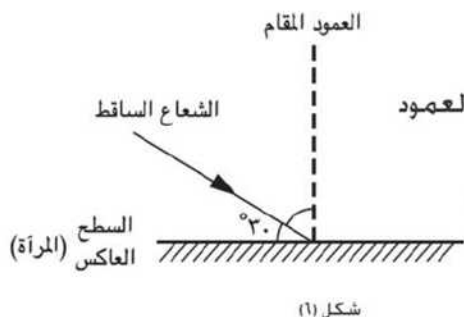
«بحذر من توجيه شعاع الليزر مباشرة للعين».

الخطوات :

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

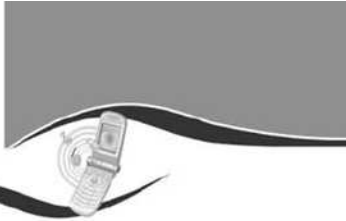
٢ وجّه شعاع ضوء قلم الليزر بحيث يلامس سطح المنقلة عند الزاوية 30° ويسقط على المرأة عند نقطة السقوط (أ).

العمود المقام من خلال النشاط أجب عن الأسئلة التالية:



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

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



٢ ما العلاقة بين زاوية السقوط وزاوية الانعكاس؟

٣ ماذا يحدث عند سقوط الشعاع الضوئي:

• بزاوية سقوط ٤٥°

• عمودياً على سطح الماء

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

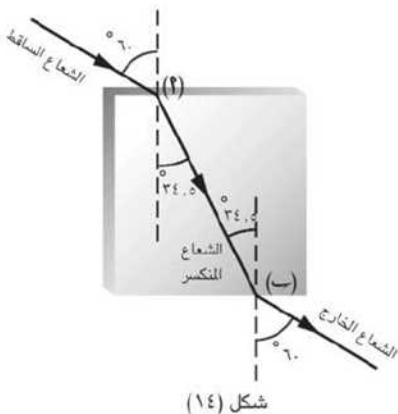
ماذا تستنتج؟

بيان انكسار الضوء وبعض المفاهيم المرتبطة به

نشاط (٢)

المواد والأدوات :

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



الخطوات :

١ ضع متوازي المستطيلات على الورقة البيضاء
وحدد محيطه بالقلم.

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

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

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



٥ ارسم عند كل من النقطتين (٤) ، (٦) 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 المحسوبة بين كل من :

- ٠ الشعاع الساقط والعمود المقام من النقطة (٤) ()
 - ٠ الشعاع المنكسر والعمود المقام من النقطة (٤) ()
 - ٠ الشعاع الخارج والعمود المقام من النقطة (٦) ()
- ماذا تستنتج ؟

تدريب (٢)

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



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

تدريب (٣)

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

$$\therefore \text{معامل الانكسار المطلق للزجاج} = \frac{\text{سرعه الضوء في الهواء}}{\text{سرعه الضوء في الزجاج}}$$

$$\therefore \text{سرعه الضوء في الزجاج} = \frac{3 \times 10^8}{1,5} = 2 \times 10^8 \text{ م/ث}$$



تدريبات الدرس الثالث



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

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

٢ أكمل العبارات التالية :

- (١) تُستخدم الضوئية في الطبية المستخدمة في إجراء العمليات الخطيرة بدون جراحة.
 (٢) 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

.....
 (٢) الزاوية الحرجة لوسط شفاف بالنسبة للهواء تساوى ٤٠°

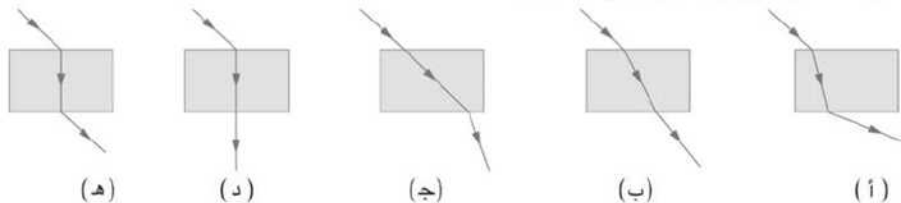
٤ علل لما يأتى :

(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. علمًا بأن سرعة الضوء فيها $1,25 \times 10^8$ م/ث

٦ اختبر 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 تردداتها عن ٢٠ هرتز
(٢) وسط مادي لا يسمح ببنفاذ أشعة الضوء خلاه
(٣) تغيير مسار الضوء عند انتقاله من وسط شفاف إلى وسط 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 اختر الإجابة الصحيحة مما بين الأقواس، مع التفسير العلمي :

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

(٢) إذا قلت المسافة بين مصدر ضوئي وسطحاً ما كالحائط فإن شدة استضاءة السطح
(تقل / تزداد / تتضاعف / تظل 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) وبعد جسم تحت سطح الماء (ف) بطريقة انعكاس الصوت
(٢) تردد موجة الفوتون وطاقة
(٣) تردد الصوت (ت) وعدد أسنان ترس عجلة سافار (ن)

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

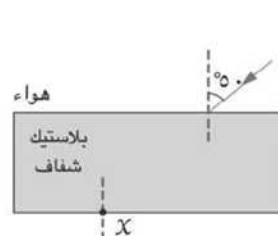
(١) سقوط أشعة ضوئية على سطح خشن

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

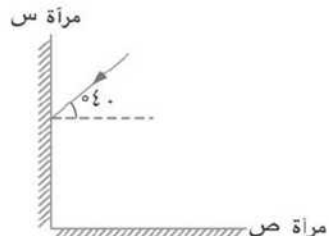
٥ ما الأساس العلمي الذي يعتمد عليه كل من ؟.....

تنبيت أوتار العود الموسيقى على صندوق خشبي أجوف

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



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



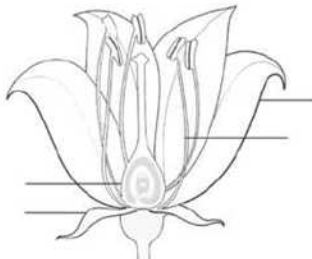
(تعيين زاوية انعكاس الشعاع
على المرآة ص)

الوحدة الثالثة: التكاثر واستمرارية النوع

أنشطة الدرس الأول

التكاثر في النبات

نشاط (١) تعرف تركيب الزهرة النموذجية



احصل على أحد الأزهار وافحصها لتعرف أجزاها.

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

تدريب (١)

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

قارن بين زهرة المنثور وزهرة البتونيا

من حيث انفصال والتحام السبلات والبتلات.

تدريب (٢)

- لماذا يعتبر الطلع عضو التذكير في الزهرة ؟

.....

- ما اسم عضو التأثير في الزهرة ؟

.....

نشاط
(٢)

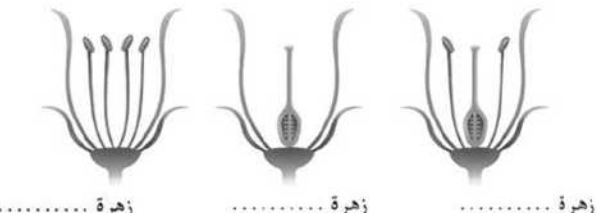
التعرف على جنس الزهرة

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

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

تدريب (٣)

اكتب جنس كل زهرة من الأزهار التالية :



..... زهرة زهرة زهرة



تجفيف الزهور

نشاط تطبيقي
تجفيف الزهور

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

تدريب (٤)

استنتج نوع التلقيح 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 تفتح إلا بعد إتمام عملية الإخصاب.
- (٣) أزهار نبات الذرة وحيدة الجنس.
- (٤) أزهار نبات الكتان التى تنفس 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 التلقيح فيها بواسطة الرياح

نبات حبة لقاح

نشاط
(٣)

المواد والأدوات :



ميكروسكوب

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

الخطوات :

• محلول سكري مخفف. • ماء. • حبوب لقاح.

• شرائج وأغطية زجاجية. • ميكروسكوب.

١ ضع قطرة من محلول سكري مخفف على شريحة زجاجية، وضع عليها حبوب لقاح، ثم غطّها بغطاء زجاجي.

٢ كرّر الخطوة السابقة مع استبدال قطرة من الماء بقطرة محلول السكري.

٣ ضع الشرائحتين في مكان مظلم دافئ لمدة نصف ساعة.

٤ افحص الشرائحتين تحت الميكروسكوب كما بالشكل، ماذا 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؟ ..

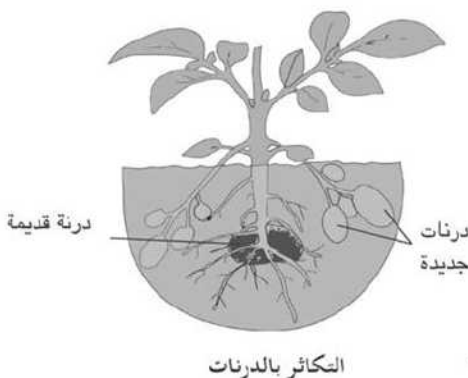
• ما تفسيرك لما حدث؟ ..

تدريب (٥)

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

.....
.....

اشترك مع مجموعتك التعاونية فى إجراء النشاط التالى :

نشاط (٤)

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

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

- ماذا تستنتج ؟

اشترك مع زملائك فى إجراء النشاط التالى :

نشاط (٤)

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

- ٢** ازرعها في أصيص أو علبة مملوئة بالطين، مع مراعاة ظهور برم 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 لتكوين أعضاء التكاثر في النبات.
- (٢) الخلية الناتجة من اندماج نواة حبة لقاح مع نواة البيضة.
- (٣) تقنية حديثة لإنتاج أعداد كبيرة من أحد النباتات من جزء صغير منه.

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

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

٣ استخرج الكلمة غير المناسبة، ثم اذكر ما يربط بين باقي 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).

.....

.....

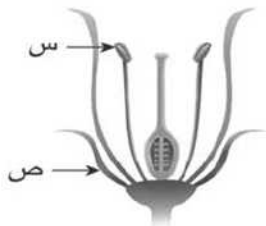
(٢) اذكر خاصيتين من خصائص هذه الزهرة

تجعل تلقيحها يتم عن طريق الرياح.

.....

.....

(٣) وضح كيفية حدوث التلقيح الخلطى فى هذه الزهرة.



.....

.....

.....

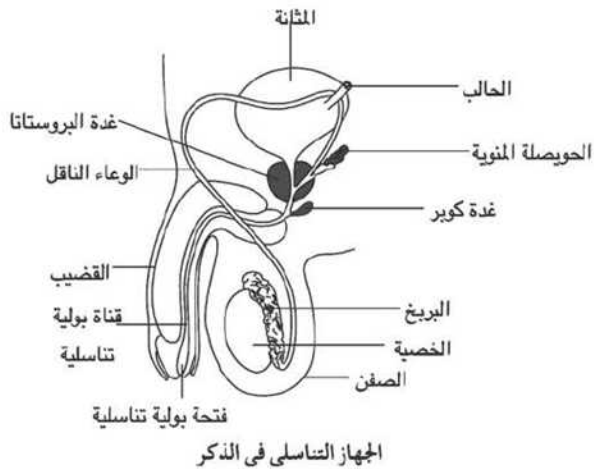
.....

أنشطة الدرس الثاني

التكاثر في الإنسان

نشاط (١)

- اشترك 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
مكونات الجهاز.

٢ تتبع مسار الحيوان المنوى مبدئياً
من الخصية

٣ ماذا تتوقع أن يحدث لرحلة الحيوانات المنوية
إذا قطع الوعاء الناقل؟

تدريب (١)

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


نشاط
(٢)

تعرف تركيب الجهاز التناسلي في أنثى الإنسان

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

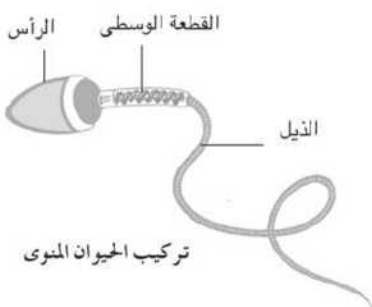


- ٢ لاحظ وتتبع مسار البويضة مبتدئاً من المبيض.

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


تركيب الحيوان المنوى
نشاط
(٣)

لاحظ الشكل المقابل ثم حدد الأجزاء الرئيسية المكونة للحيوان المنوى ؟

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

تدريب (٣)



تدريبات الدرس الثاني



١ أكمل العبارات الآتية بما يناسبها :

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

٢ اختر الإجابة الصحيحة 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 النفاس / الحصبة الألمانية)
- (٣) يفرز المبيض الأيمن فى أنثى الإنسان عادة بو胥ة ناضجة كل يوم (٢٤ / ٢٨ / ٢٤ / ٢٨)

٣ علل لما يأتى :

(١) يعتبر ربط قناتا فالوب إحدى طرق منع الحمل.

(٢) الشخص الذى توجد خصيته داخل تجويف جسمه يكون عقيماً.

(٣) يمكن أن يولد الطفل سليمًا فى الشهر السابع من الحمل.

٤ قارن بين البو胥ة والحيوان المنوى فى ثلث نقاط.

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



٥ تتبع عملية نمو الجنين في الرحم حتى المرحلة الثالثة.

.....

.....

.....

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

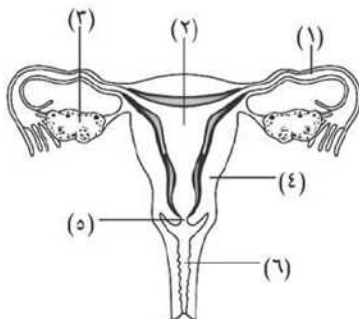
(١) استبدل الأرقام الموضحة على الشكل بالبيانات المناسبة.

(٢) ما هو العضو الذى يتم فيه (منه) :

(أ) إنتاج البوopies.

(ب) إخصاب البوopies.

(ج) خروج الجنين للحياة.



٧ اذكر أعراض مرض الزهرى، وكيف يمكن الوقاية من المرض ؟

.....

.....

.....

٨ تفكير إبداعى :

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

.....

.....

.....

.....

.....

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 التنفس والتثبيث معا.
(٣) () تكاثر بعض النباتات عن طريق أجزاء من الجذر أو الساق أو الأوراق.

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

- (١) يتحول جدار المبيض بعد عملية التلقيح إلى جدار الشمرة.

(٢) يعتبر إنزيم البروچسترون مسؤولاً عن حدوث الحمل واستمراره.

(٣) يتم التكاثر بالدرنات بين البرتقال والnarنج.

(٤) البويبة خلية متحركة كبيرة الحجم نسبياً.

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

- (١) سبلات / بتلات / درنات / كرابل.

(٢) الإيدز / السيلان / الزهرى / الحصبة.

٤ علل لما يأتي :

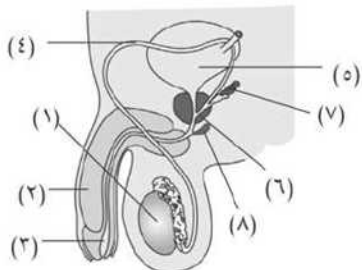
- (١) لا يتکاثر الإنسان بطريقه لاتزاوجية.

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

٥ ما المقصود بكل ما يلى؟

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

(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.
- | | | | |
|-------|----|----|----|
| | -٢ | -٣ | -١ |
| | -٥ | -٦ | -٤ |
| | -٨ | -٧ | |

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

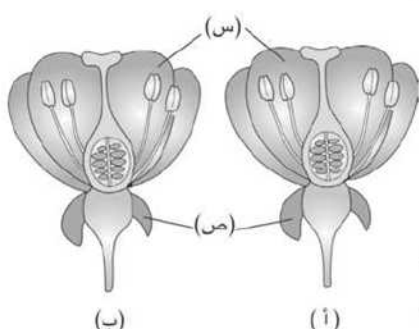
(أ) إنتاج الحيوانات المنوية.

(ب) إفراز سائل يكُون مع الحيوانات المنوية ما يُعرف بالسائل المنوى.

(ج) نقل الحيوانات المنوية من الخصية إلى القضيب.

٧ ارسم شكلًا تخطيطيًّا يوضح تركيب البويبة التى 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 البويبات فى الزهرة (ب) :

(أ) ما نوع التلقيح الحادث ؟

(ب) ما نوع جنس الزهرة (أ) ؟

المواصفات الفنية:

١٤	رقم الكتاب :
٦٧ × ٨٢ سم	مقاس الكتاب :
٤ لون	طبع المتن :
٤ لون	طبع الغلاف :
٧٠ جم أبيض	ورق المتن :
١٨٠ جم كوشيه	ورق الغلاف :
١١٦ صفحة	عدد الصفحات بالغلاف :
حصان	التجليد :

جميع حقوق الطبع محفوظة لوزارة التربية والتعليم داخل جمهورية مصر العربية

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

