

شكراً لتحميلك هذا الملف من موقع المناهج الإماراتية



تجميعه صفحات الكتاب وفق الهيكل الوزاري الجديد

[موقع المناهج](#) ← [المناهج الإماراتية](#) ← [الصف الخامس](#) ← [علوم](#) ← [الفصل الثالث](#) ← [الملف](#)

التواصل الاجتماعي بحسب الصف الخامس



روابط مواد الصف الخامس على تلغرام

[الرياضيات](#)

[اللغة الانجليزية](#)

[اللغة العربية](#)

[التربية الاسلامية](#)

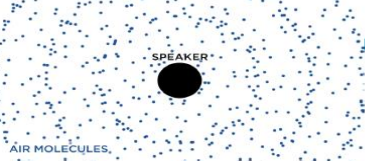
المزيد من الملفات بحسب الصف الخامس والمادة علوم في الفصل الثالث

حل أسئلة الامتحان النهائي الالكتروني انسابير	1
أسئلة الامتحان النهائي الورقي انسابير	2
أسئلة الامتحان النهائي الالكتروني بريدج	3
أسئلة الامتحان النهائي الورقي بريدج	4
حل مراجعة نموذجية وفق الهيكل الوزاري	5

اقرأ وأجب

كيف يُنتجُ الصوتُ؟

مُتابعةُ النَّصِّ: مَنَاطِقُ الهَوَاءِ
الَّتِي تُشْتَمِلُ عَلَى عَدَدٍ كَبِيرٍ
مِنَ الجُسيماتِ تُسَمَّى
A. التَّخْلُخَلَاتِ
B. الاهتزازات
C. الانضغاطات
D. الطَّاقَةُ



هَلْ لَاحِظْتَ مِنْ قَبْلِ الصَّوْتِ الصَّادِرِ مِنْ طَائِرَةٍ نَقَّاطَةٍ عَلَى
ارْتِفَاعٍ مُنْخَفِضٍ كَيْفَ أَتَى يُوَدِّي إِلَى اهْتِزَازِ الأَطْبَاقِ فِي المَطْبِخِ؟
قَدْ تَكُونُ لَاحِظْتَ شَيْئاً مُشَابِهاً عِنْدَمَا يَقُومُ شَخْصٌ مَا بِتَشْغِيلِ
نِظَامِ (الستيريو) بِصَوْتٍ مُرْتَفِعٍ لِلغَايَةِ. مَا الَّذِي يُوَدِّي إِلَى اهْتِزَازِ
الأَجْسَامِ عِنْدَمَا تُصَدَّرُ أَصْوَاتٌ مُرْتَفَعَةٌ بِجَوَارِها؟

عِنْدَمَا يُصَدِّرُ جِسْمٌ مَا صَوْتًا فَإِنَّهُ يَهْتَرُّ إِلَى الأَمَامِ وَإِلَى

الخَلْفِ. فَالاهتزازاتُ النَّاتِجَةُ عَنِ الطَّبْلِ تَعْمَلُ عَلَى صُغْطِ

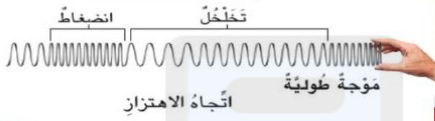
جُسيماتِ الهَوَاءِ ثُمَّ نَشْرُها بِالتَّبَادُلِ. فَتَنْشَأُ عَنِ ذَلِكَ مَنَاطِقُ الهَوَاءِ الَّتِي

تُشْتَمِلُ عَلَى عَدَدٍ كَبِيرٍ مِنَ الجُسيماتِ تُسَمَّى **الانضغاطات**. وَتُسَمَّى

مَنَاطِقُ الهَوَاءِ الَّتِي تُشْتَمِلُ عَلَى عَدَدٍ قَلِيلٍ مِنَ الجُسيماتِ **التَّخْلُخَلَات**.

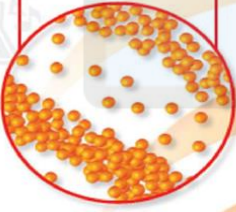
تَتَحَرَّكُ الانضغاطاتُ وَالتَّخْلُخَلَاتُ عِبرَ الهَوَاءِ حَامِلَةً طَاقَةَ الصَّوْتِ.

وَتَتَحَرَّكُ كُلُّ مَنطِقَةٍ مِنَ الهَوَاءِ فَقَطْ إِلَى الأَمَامِ وَإِلَى الخَلْفِ.



عم Ammar لار
عبد Abdo ده

تنتقل كثافة الهواء.
وليس الهواء نفسه.

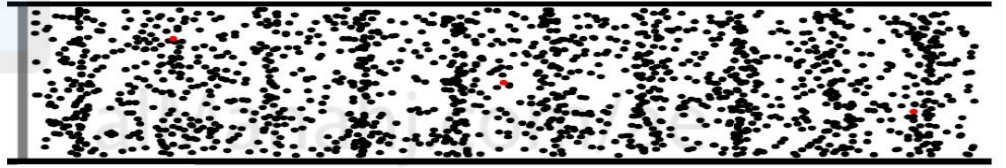


القيمة



القاع

يمكن توضيح كثافة
الهواء كسلسلةٍ من
القيم والقيعان.



الانضغاط

التخلخل

تهتز الموجات الصوتية
في اتجاه انتقالها نفسه.



pag.425



تُنتج الاهتزازات الناتجة عن
شفرات الطائرة المروحية
موجات صوتية قوية.

مراجعة سريعة

1. صف كثافة الهواء في غرفة مغلقة عندما يتم تشغيل الموسيقى.

**سوف تزداد كثافة الهواء
(انضغاط) وتنخفض (تخلخل)
بالتبادل.**

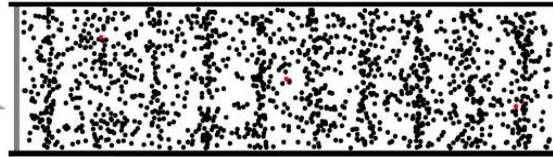
5/25/1
عم Ammar
عم Abdoh

تُسمى سلسلة التخلخلات والانضغاطات التي تنتقل عبر المادة **موجة صوتية**، وتسمى المادة التي تنتقل الموجة من خلالها **وسط الموجة** ومثل الموجات جميعها. تحمل موجات الصوت الطاقة. وعندما تمر عبر وسط فلا ينتقل الوسط بشكل دائم، ولكن تنتقل الطاقة بشكل دائم من مكان إلى آخر.

تعمل الموجات الصوتية على اهتزاز الوسط في اتجاه انتقال الطاقة نفسه، وتسمى الموجات الطولية. وتستطيع كذلك تمثيل الموجات الصوتية كسلسلة من القمم والقيعان. حيث تُظهر القمم الكثافة المرتفعة للهواء في الانضغاطات، وتُظهر القيعان الكثافة المنخفضة للهواء في التخلخلات. ولكن تذكر أن الهواء لا ينتقل إلى الأعلى وإلى الأسفل مثل القمم والقيعان.

عندما تصطدم الموجات الصوتية بجسم يبدأ الجسم في الاهتزاز. حيث يتحرك الجسم بفعل طاقة الموجة. وهذه هي الكيفية التي تجعل الصوت المرتفع الصادر من طائرة أو (ستيريو) يهز الأطباق، ويمكنك أن تشعر بالاهتزازات الناتجة عن مثل هذه الأصوات المرتفعة.

الصوت هو شكل من أشكال الطاقة التي يمكن سماعها. وتنتج من اهتزاز جسيمات المادة. الطاقة الصوتية تنتقل على شكل موجات صوتية.



موجة صوتية

لا يمكن أن يوجد الصوت دون اهتزاز الجسيمات. لذلك لا يوجد صوت دون وجود وسط.

- **الموجات الصوتية:** هي موجات تحتوي على مناطق تتجمع فيها جزيئات المادة معاً، ومناطق تنتشر فيها.
- **وسط الموجة:** تسمى المادة التي تنتقل فيها الموجات الصوتية. يمكن أن تنتقل الموجات الصوتية في المواد الصلبة والسائلة والغازية.

pag.426

سرعة الصوت في المواد
الغازات - السوائل - الصلبة
الاسرع ←

حقيقة

لا ينتقل الصوت عبر الفضاء الخارجي
أي السرعة تساوي صفراً



5/1

5/2

عم Ammar ار
عم Abdoh ده

يعتبر الماء وسطاً جيداً
لأصوات مثل أغاني
الدولفين

كيف ينتقل الصوت؟

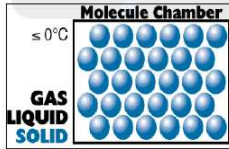
يستطيع الصوت الانتقال عبر المواد الصلبة والسوائل والغازات. وفي الواقع، يميل الصوت إلى الانتقال بأعلى سرعة في المواد الصلبة وأقل سرعة في الغازات، وعلى سبيل المثال، ينتقل الصوت عبر الفولاذ بسرعة $6,000 \text{ m/s}$. بينما ينتقل الصوت عبر الهواء بسرعة 343 m/s فقط.

1 تنشأ هذه الفروق في سرعة الصوت عن مدى ابتعاد الجسيمات عن بعضها، حيث تحيل الجسيمات الطاقة الصوتية، ويُمثل تصادمها كيفية انتقال طاقة الصوت. وفي المواد الصلبة، تقترب الجسيمات من بعضها، ولذلك تُصطدم بسرعة، فَيَنْتَقِلُ الصوت. وفي الغازات تكون الجسيمات مُتباعدة عن بعضها، ولذا ينتقل الصوت بسرعة أقل.

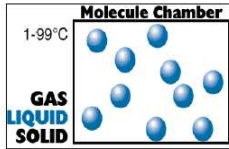
2 وتؤثر كذلك درجة حرارة الوسط على سرعة الصوت، وفي حالة الهواء الأكثر دُهناً تتحرك الجسيمات بشكل أسرع، ونتيجة لذلك فهي تُصطدم بشكل أكبر، وتنتقل الصوت بشكل أسرع.

هل يستطيع الصوت الانتقال في منطقة لا تحتوي على أية جسيمات؟ لا، لا يستطيع الصوت الانتقال دون وجود وسط. وعلى سبيل المثال، فإن الفضاء الخارجي يحتوي على عدد قليل جداً من الجسيمات، إذا لا يوجد وسط ينتقل من خلاله الصوت، إن الفضاء الخارجي هو فراغ، ويُعرّف على أنه منطقة تحتوي على الغليل من الجسيمات أو لا تحتوي على جسيمات.

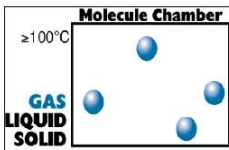
يحتاج الصوت إلى وسط حتى ينتقل عبره. الأوساط الثلاثة التي يستطيع الصوت أن ينتقل عبرها هي: الصلبة، والسائلة والغازية.



الجسيمات في المواد الصلبة
متلامسة، ومتقاربة جداً من بعضها بعضاً.



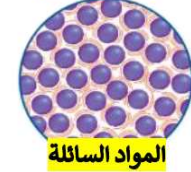
الجسيمات في الحالة السائلة
متقاربة من بعضها بعضاً مع وجود مسافات صغيرة بينها.



الجسيمات في الحالة الغازية
منتشرة ومتباعدة مع وجود مسافات كبيرة فيما بينها.



المواد الصلبة



المواد السائلة



المواد الغازية

عم Ammar ار
عم Abdoh ده

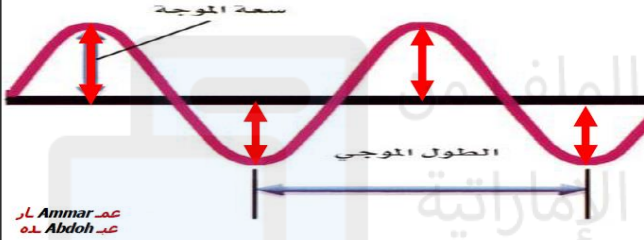
pag.430

السَّعة هي بُعد مركز الانضغاط أو التخلُّل

لجزيئات الوسط عن موضع الاتزان. يعتمد ارتفاع أو شدة الصوت على سعة الموجات الصوتية.

يُقاس العلماء شدة الأصوات بالديسيبل (dB).

والأصوات الأعلى من 85 ديسيبل تؤدي إلى إتلاف السَّمع، ولذا فعليك أن ترتدي سدادات الأذن عندما تكون بجوار الأصوات المرتفعة!



5/25/1

ما شدة الصوت؟

افترض أنك في غرفة وقد قام شخص برفع صوت (الراديو) كثيرًا، فهل يكون من السهل سماع أصوات أخرى؟ وما الذي يجعل الصوت مرتفعًا للغاية؟

شدة الصوت مقياس قوة الصوت أو ضعفه.

فإذا فرغت على طبلية بقوة فسيصدر صوت أكثر شدة، وإذا فرغت بلطف فسيكون الصوت أقل شدة.

ينتشر الصوت في الهواء على شكل سلسلة من الانضغاطات والتخلُّلات، حيث تمثل القمم مراكز الانضغاطات، وتمثل القيعان مراكز التخلُّلات.

تُقاس شدة الصوت
بوحدة الديسيبل (dB)

سعة صغيرة = طاقة منخفضة

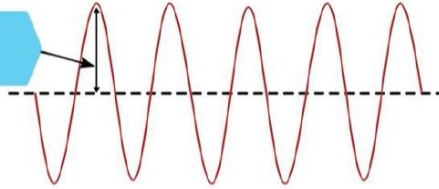
صوت مُنخفض



سعة صغيرة

سعة كبيرة = طاقة عالية

صوت عالٍ



سعة كبيرة

pag.430

شدة الأصوات**قراءة جدول**

هل يمكن أن يتسبب الصوت الصادر من محرك صاروخ على مسافة 30 m منك في إحداجات الألم في أذنيك؟
مفتاح الحل: فإن شدة الصوت الصادر من محرك الصاروخ وخذ الألم.

نعم لأن شدة صوت الصاروخ هو (180 dB) وحد الألم هي (130 dB).



الصوت	مستوى الديسيبل
محرك صاروخ عند 30 m	180 dB
حد الألم. بوق القطار على مسافة 10 m	130 dB
موسيقى الروك	120 dB
المنشار الكهربائي المسلسل على مسافة 1 m	110 dB
آلة ثقب الصخور على مسافة 2 m	100 dB
حد إتلاف السمع	85 dB
المكنسة الكهربائية على مسافة 1 m	80 dB
المحادثة العادية	60 dB
هطول المطر	50 dB
المسرح (بدون تحدث)	30 dB
تنفس الإنسان على مسافة 3 m	10 dB
حد حاسة السمع البشرية (مع الأذن في حالة صحية جيدة)	0 dB

تَحْدِيدُ الْمَوْجِعِ بِالصَّدى

pag.432

يُمْكِنُ الاستِفادةُ مِنْ صدى الصَّوتِ.

فَالخَفَافِيشُ - على سَبِيلِ المِثَالِ - تُصْدِرُ أصْواتًا، وَتَسْتَقْبِلُ صَدَاها فَتَتَجَنَّبُ الاصطدامَ بالعوائقِ، وَتُحَدِّدُ مَوْجِعَ فَرِيستِها.

يَعْرِفُ الخَفَافِيشُ مِنَ الصدى مَوْجِعَ صَحْبَتِها، يَعْرِفُ البَحْثُ عَنِ الغِذاءِ أَوْ أَشياءَ أُخرى بِهذِهِ الطَّرِيقَةِ. بِاسْمِ: **تَحْدِيدِ الْمَوْجِعِ بِالصَّدى.**

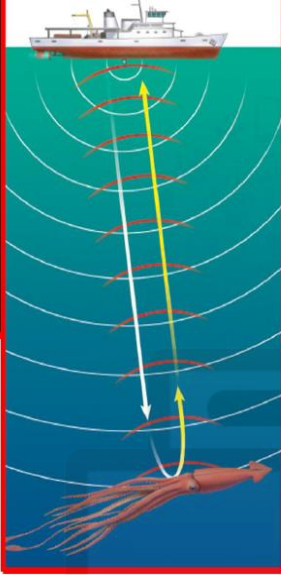
وَتَسْتخدِمُ كذَلِكَ الحِيتانَ وَالدَّلافِينَ تَحْدِيدَ الْمَوْجِعِ بِالصَّدى لِتَحْدِيدِ أَتْجَاهِها، وَلِلبَحْثِ عَنِ الغِذاءِ.

قامَ العُلَماءُ بِتَطْوِيرِ نِظامِ يُسَمَّى (السُونار).

وهُوَ يَعْمَلُ مِثْلَ نِظامِ تَحْدِيدِ الْمَوْجِعِ بِالصَّدى لِلحَيواناتِ. وَكَلِمَةُ (سُونار) هِيَ اختصارٌ لـ "المِلاحَة بِالصَّوتِ وَتَحْدِيدِ المِدى". وَيَتِمُّ

استِخدامُهُ أَسْفَلَ المِاءِ لِلبَحْثِ عَنِ الأَجسامِ. كما يُرْسَلُ نِظامُ (السُونار) مِواجِبَ صَوْتِيَّةً تُنْعَكِسُ عَنِ الأَجسامِ. وَبَعْدَ ذَلِكَ يَكْتَشِفُ المِواجِبَ الصَّوتِيَّةَ المُنْعَكِسَةَ. وَيَتِمُّ اسْتِخدامُ وَقْتِ العُودَةِ وَاتِّجاهُ (السُونار) لِحِسابِ مَوْجِعِ الجِسمِ.

تُسْتخدِمُ القِوارِبُ (السُونار) لِلبَحْثِ عَنِ الأَجسامِ فِي البَحارِ.



نُسْتخدِمُ الخَفَافِيشُ الصَّوتَ المُرتَدَّ لِلصَّدى لِتَحْدِيدِ مَوْجِعِ الخِشِراتِ.

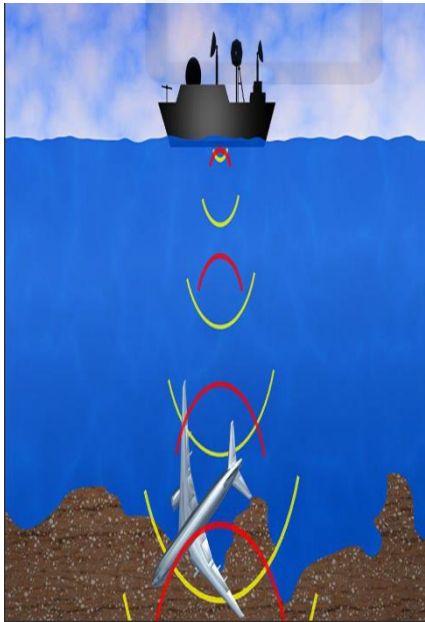
مِراجَعَةُ سَريَّة

5. هَلْ يُمْكِنُ أَنْ يَعْمَلَ (السُونار) على الأَرْضِ؟ لِمَ؟ وَلِمَ لا؟

نعم، لأن المِواجِبَ الصَّوتِيَّةَ تَنقَلُ خِلالَ الأَرْضِ وَالمِاءِ، وَيَتِمُّ اسْتِخدامُ الأَشعَّةِ فِوقِ الصَّوتِيَّةِ

عم Ammar
عم Abdoh

5/25/1



كَلِمَةُ السُونارِ هِيَ اختصارٌ لـ "المِلاحَة بِالصَّوتِ، وَتَحْدِيدِ المِدى".

عند اسْتِخدامِ نِظامِ السُونارِ:

1. تُرْسَلُ المِواجِبُ الصَّوتِيَّةُ وَتُنْعَكِسُ عَنِ الأَجسامِ.
2. يَتِمُّ تَحْدِيدُ الْمَوْجِعِ المُنْعَكِسَةِ بِواسِطَةِ النِظامِ.
3. يَتِمُّ إِيجادُ مَوْجِعِ الجِسمِ بِاسْتِخدامِ الزَّمَنِ الَّذِي تَحْتَاجُهُ المِواجِبُ حَتَّى تَرْتَدَّ.

عم Ammar
عم Abdoh

صدى الصوت

بعض الحَيواناتِ تَسْتخدِمُ الصَّدى؛ لِمساعِدَتِها على الحِركةِ وإِيجادِ الطَّعامِ؟ تُسَمَّى هذِهِ العَمَلِيَّةُ **تَحْدِيدَ الْمَوْجِعِ بِالصَّدى.**



حِيتان

فِي المِجْهاتِ حَيْثُ تُضَعْفُ الرُّؤْيَةُ فِي الأَعْماقِ، فَتَسْتخدِمُ الحِيتانُ الصَّدى لِتَحْدِيدِ مَوْجِعِ فَرِيستِها.



خَفَافِيشُ

تَصطادُ الخَفَافِيشُ خِلالَ اللَّيْلِ، وَلِذَلِكَ تَسْتخدِمُ الصَّدى فِي تَحْدِيدِ أَمَكانِ الفَراسِ مِنْ حِولِها.



دِلافِينُ

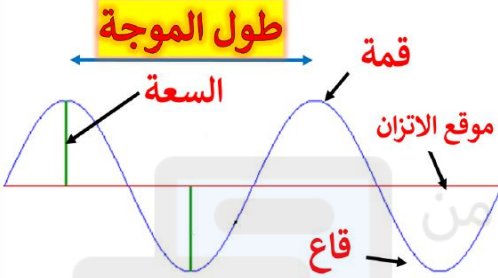
تَسْتخدِمُ الدِّلافِينُ الصَّدى لِتَجَنُّبِ العوائِقِ، وَتَحْدِيدِ مِواقِعِ الحَيواناتِ المُفْتَرَسَةِ لِحِمايَةِ نَفْسِها مِنْها.

pag.442

5/1

5/2

أرسم دائرة حول الكلمة التي تم استخدامها لوصف المسافة بين قمتي موجتين متتاليتين.



سرعة الموجة = طول الموجة × التردد

عم Ammar ار
عم Abdoh ده

اقرأ وأجب

موجات الضوء

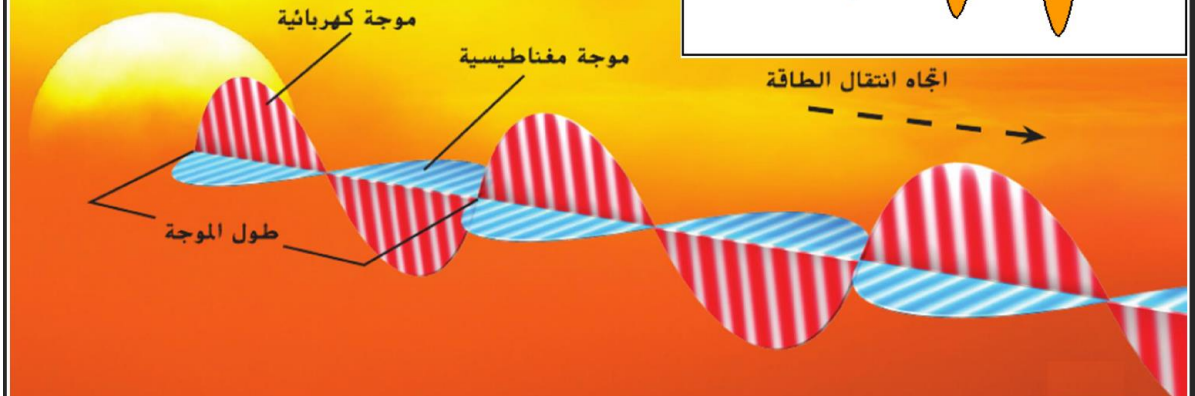
يُنْتَقِلُ الضَّوُّ مِنَ الشَّمْسِ حَوالِي 150 مليونَ كيلومترٍ لِيَصِلَ إِلَى الأَرْضِ فَحَطُّ فِي $8 \frac{1}{3}$ دَقائِقٍ! يَتَكَوَّنُ الضَّوُّ مِنَ الطَّاقَةِ الكَهْرَبائِيَّةِ والمِغْناطِيسِيَّةِ. تَنْتَقِلُ هَذِهِ الطَّاقَةُ كَمَوْجَةٍ - لَهَا تَرْدَدٌ وَسِعةٌ. وَتَهْتَرُّ مَوْجَاتُ الضَّوِّ فِي اتِّجَاهٍ عَمُودِيٍّ عَلَى اتِّجَاهِ حَرَكَتِهَا. وَتَسَمَّى بالموجات الكهرومغناطيسية.

تُسْتَطِيعُ مَوْجَاتُ الضَّوِّ الاِئْتِقالَ فِي وِجودِ وَسَطٍ وِبدوِيَّةِ. وَفِي الفِراغِ يَنْتَقِلُ الضَّوُّ بِسُرْعَةٍ كَبِيرَةٍ جَدًّا - حَوالِي $300,000 \text{ km/s}$. وَيَتَحَرَّكُ الضَّوُّ أَيْضًا قَلِيلًا عِبرَ أوساطِ سَاقِافَةٍ مِثْلِ الهِواءِ أَوِ المِاءِ أَوِ الرُّجَاجِ. وَفِي الرُّجَاجِ. عَلَى سَبِيلِ المِثالِ. يَنْتَقِلُ الضَّوُّ بِسُرْعَةٍ $197,000 \text{ km/s}$. إِنَّ سُرْعَةَ الضَّوِّ كَبِيرَةٌ لِلغَايَةِ إِلَى الحَدِّ الَّذِي جَعَلَ بَعْضَ العُلَماءِ يَعتَقِدُ بِأنَّهُ لا يَوجدُ ما يَنْتَقِلُ أَسْرَعَ مِنْهُ.

طول الموجة هي المسافة بين قمتي والقيمتي التي تليها في موجته. وعندما تضرب طول الموجة في ترددها، نحصل على سرعة تلك الموجة.

عم Ammar ار
عم Abdoh ده

الضوء عبارة عن موجة تتكون من طاقة كهربائية ومغناطيسية.



pag.443

تصطدم الفوتونات بجزء من
الضوء بشكل فردي. وعندما
تصطدم كمية كافية منها، تظهر
الصورة التي التقطتها الكاميرا.

مراجعة سريعة

1. ما خصائص الجسيمات الموجودة في الضوء؟

1- ينتقل في خط مستقيم
(أشعة).

2- ليس له كتلة.

3- له كمية حركة (زخم)
ويصطدم بالأجسام.

الضوء هو أيضًا جسيمات

على الرغم من أن الضوء موجة لها طاقة، إلا أنه جسيم كذلك. كيف يمكن أن يكون شيء ما موجة وجسيمًا في آن واحد؟ لقد أثار هذا السؤال حيرة العلماء لوقت طويل. قاموا بإجراء عدة تجارب واكتشفوا أن الضوء له خصائص كل من الموجات والجسيمات. ولذلك فقد استنتجوا أنه يُختبر كليهما.

1 الضوء يُشبه الجسيمات بعدة طرائق. فهو ينتقل في خطوطٍ مستقيمة تُسمى أشعة الضوء.

2 ويمثل علم الغزل الضوء كجسيم ما يظهر في فلم الكاميرا. عندما يصطدم الضوء بفلم الكاميرا، فإنه يُنتج نقاطًا صغيرة. وبمرور الزمن، تُشكّل هذه النقاط الصورة الأصلية.

تُسمى جسيمات الضوء بالفوتونات. والفوتون

هو جزءة دقيقة من الطاقة ينتقل من خلالها الضوء. وتكون طاقة الفوتون الواحد صغيرة جدًا، يُتلك فوتون الضوء الأحمر فقط على حوالي

$0.000000000000000000000003 \text{ J}$

(وحدة) من الطاقة! ويعمل كل فوتون كذلك كموجة حيث يكون له تردد. وإذا كان للفوتون تردد أعلى، يكون له كذلك طاقة أعلى.



447
الشرح

عم Ammar
عم Abdoh

5/2 5/1

pag.444



شفاف



شبه شفاف



5/1

5/2

عم Ammar ر.
عم Abdoh د.

معتم

الضوء في أثناء مروره **شبه الشفافة** ويُسمى الجسم الذي يسمح بمرور قدر ضئيل من الضوء أو بقدوم مروره **مطلقاً المعتم**.

إن كَوْن الجسم **معتم** أو **شبه شفاف** أو **شفاف** يعتمد على نوع مادته وسُمك مادته ولَوْن الضوء. تُشتمَل الأجسام الأكثر سُمكاً على مزيد من الجسيمات لامتصاص الفوتونات، لذا يكون من الأرجح أن تكون **معتمة**. تكون بعض الأجسام **معتمة** أو **شفافة** أو **شبه شفافة** في لون واحد من ضوء فقط. **تُحجب** الأجسام **المعتمة** و**شبه الشفافة** الضوء، تكون **المنطقة الموجودة** وراء ذلك الأجسام **معتمة** أكثر - يكون لها ظل. **الظلال** هي غياب الضوء.

كيف يصنع الضوء الظلال؟

عندما **يُصطدم** الضوء **بسطح** جسم، **تردُّ** الفوتونات **بعيداً** بزوايا **عشوائية**. ويُسمى ذلك **تشتت الضوء** نرى الأجسام لأن الضوء يقوم بتشتيتها ودخل أعيننا.

في بعض الأحيان، عندما **يُصطدم** الضوء بجسم، يتم **امتصاص** الفوتون، فتكتسب هذه الأجسام الطاقة، ويتم عادة تحويل الضوء الذي تم امتصاصه إلى طاقة حرارية. **تتخضع** الأجسام الداكنة ضوءاً أكثر من الأجسام الفاتحة اللون. يستطيع كذلك الضوء اختراق الأجسام. وتسمى الأجسام التي تسمح بمرور معظم الضوء **الشفافة** وتسمى الأجسام التي تشوش على

pag.444



شفاف

5/1

5/2



شبه شفاف



معتم

الأجسام الشفافة تسمح بمرور معظم الضوء.

الأجسام شبه الشفافة تشوش على الضوء أثناء مروره

الأجسام المعتمة تسمح بمرور قدر ضئيل من الضوء أو بعدم مرور ضوء على الإطلاق.

446	الشكل صفحة 446	SCI.4.2.02.018 يستنتج أن الضوء موجات تنقل الطاقة وأن الضوء ينتقل في خطوط مستقيمة، مفسرا اختلاف سلوك الأجسام المختلفة
446		SCI.4.2.02.018 يستنتج أن الضوء موجات تنقل الطاقة وأن الضوء ينتقل في خطوط مستقيمة، مفسرا اختلاف سلوك الأجسام المختلفة

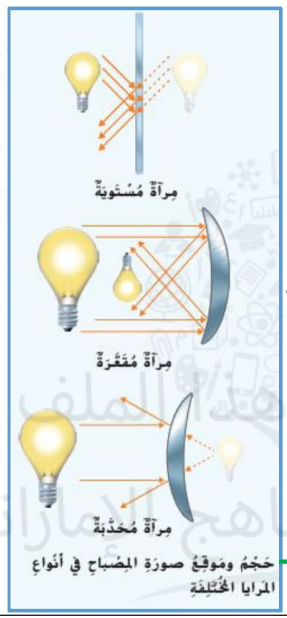
pag. 446

يُمْكِنُ كَذَلِكَ تَصْنِيعُ مَرَايَا ذَاتِ أَسْطَحٍ مُتَحَنِيَّةٍ. إِذَا كَانَ الْأَنْجِنَاءُ لِلدَّخْلِ، تَكُونُ مَمْفَعْرَةً. وَإِذَا كَانَ الْأَنْجِنَاءُ لِلخَارِجِ، تَكُونُ مُمَحَدَّبَةً. تُشَكِّلُ المَرَايَا المُتَحَنِيَّةُ عِدَّةَ أَنْوَاعٍ مِنَ الصُّوَرِ. يُمْكِنُ أَنْ تَكُونَ مُعْتَدِلَةً أَوْ مَقْلُوبَةً. يُمْكِنُ كَذَلِكَ تَكْبِيرُهَا أَوْ تَصْغِيرُهَا. تُنْتِجُ دَائِمًا المَرَايَا المُمَحَدَّبَةُ الصُّوَرِ المَعْتَدِلَةَ وَالمُصْفَرَّةَ.



تم تكبير صورة الفتاة وعكسها بواسطة مرآة محدبة

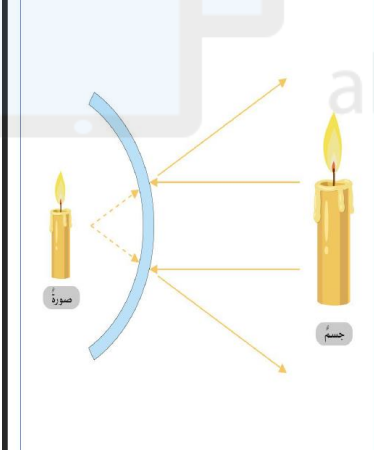
عم Ammar ار
عم Abdoh ده



كَيْفَ يَتَعَكَّسُ الصُّوَرُ وَيُنْكَسِرُ؟

عندما تَنظُرُ إِلَى مِرْآةٍ، سَتَرَى صُورَةً. **الصُّورَةُ** هِيَ "صُورَةٌ" مُصَدَّرُ الصُّوَرِ الَّتِي يَقُومُ الصُّوَرُ بِإِنْفِاسِهَا عِنْدَمَا يَتَعَكَّسُ عَلَى سَطْحٍ لَامِعٍ. تَكُونُ الصُّورَةُ فِي المِرْآةِ وَاضِحَةً لِأَنَّ مَعْظَمَ مَوْجَةِ الصُّوَرِ تَتَعَكَّسُ فِي الإِتْجَاهِ نَفْسِهِ عَلَى السَّطْحِ الأَمْلَسِ لِلْمِرْآةِ. الأِنْعِكَاسُ هُوَ التَّشَكُّتُ المُنْتَظَمُ لِلْمَوْجَةِ.

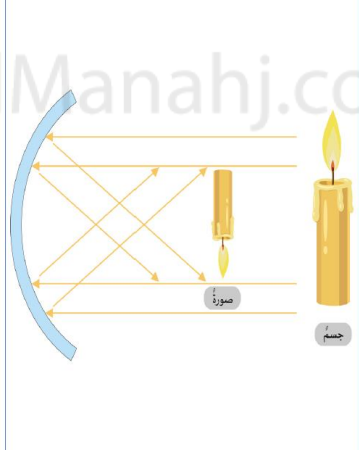
عندما يَصْطَدِّمُ الصُّوَرُ بِمِرْآةٍ، فَهُوَ يَتَّبِعُ **قَانُونَ الأِنْعِكَاسِ**: تَكُونُ زَاوِيَةُ سُعَاعِ الصُّوَرِ السَّاقِطِ مُسَاوِيَةً لِزَاوِيَةِ سُعَاعِ الصُّوَرِ المُنْعَكِسِ. تَبْدُو الصُّورَةُ فِي مِرْآةٍ **مُسْتَوِيَةً** وَكَأَنَّهَا خَلْفَ المِرْآةِ. تَكُونُ المَسَافَةُ بَيْنَ المِرْآةِ وَالصُّورَةِ مُسَاوِيَةً لِلْمَسَافَةِ بَيْنَ الجِسْمِ وَالمِرْآةِ.



المِرْآةُ المَحَدَّبَةُ

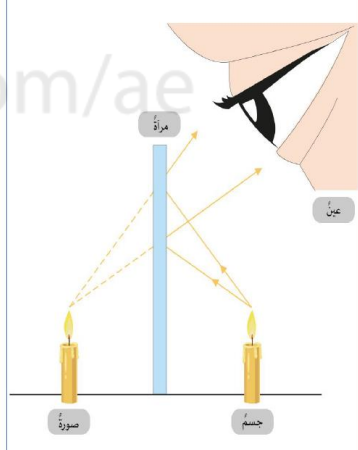
- مُتَحَنِيَّةٌ لِلخَارِجِ
- تُشَكِّلُ صُورًا مُعْتَدِلَةً وَمُصَغَّرَةً.

عم Ammar ار
عم Abdoh ده



المِرْآةُ المَقْعَرَةُ

- مُتَحَنِيَّةٌ لِلدَّخْلِ.
- يُمْكِنُ أَنْ تُشَكِّلَ صُورًا مُعْتَدِلَةً أَوْ مَقْلُوبَةً، مُكَبَّرَةً أَوْ مُصَغَّرَةً.



المِرْآةُ المَسْتَوِيَةُ

- سَطْحُهَا مُسْتَوٍ
- تُشَكِّلُ صُورًا مُعْتَدِلَةً وَمُسَاوِيَةً لِجِسْمِ الجِسْمِ وَعَلَى نَفْسِ المَسَافَةِ مِنَ المِرْآةِ.

pag.447



قَلَمٌ رِصَاصٌ فِي كُوبٍ مِنْ
الْمَاءِ يُظْهِرُ الضَّوْءَ
الْانكِسَارَ.



5/1

5/2

عم Ammar لار
عم Abdoh ده

انكسار الضوء

عِنْدَمَا تَضَعُ جِسْمًا فِي كُوبِ مَاءٍ، سَيَبْدُو كَأَنَّهُ مُنكَسِرٌ. لَكِنْ، إِذَا سَحَبْتَ الْجِسْمَ لِلخَارِجِ، فَإِنَّهُ يَبْقَى مُسْتَقِيمًا. كَيْفَ يُمْكِنُ حَدُوثُ ذَلِكَ؟ الضَّوُّ الْمُنْبَعِثُ مِنَ الْجِسْمِ هُوَ الَّذِي يَنْكَسِرُ وَليْسَ الْجِسْمُ نَفْسُهُ.

عِنْدَمَا يَتَغَيَّرُ وَسْطُ الضَّوِّ، تَتَغَيَّرُ كَذَلِكَ سُرْعَتُهُ. وَعِنْدَمَا تَتَغَيَّرُ سُرْعَةُ الْمَوْجَاتِ، فَهِيَ تَنْكَسِرُ. الانكسار انحراف المَوجاتِ عِنْدَ مُرُورِهَا مِنْ مَادَّةٍ إِلَى أُخْرَى. وَعَلَى الرَّغْمِ مِنْ أَنَّ الْانكِسَارَ لَا يَكُونُ مَلْحُوظًا مَعَ مَوْجَاتِ الصَّوْتِ، إِلَّا أَنَّهُ يَظْهَرُ بوضوحٍ مَعَ مَوْجَاتِ الضَّوِّ.

alManahj.com/ae

pag.447

تَعْمَلُ التَّظَارَاتُ الطَّبِيبِيَّةُ عَلَى تَرْكِيزِ
الضَّوِّ لِمْسَاعَدَتِكَ فِي الرُّؤْيَةِ.



مُراجَعَةٌ سَرِيعَةٌ

3. ما خِصَائِصُ الصُّورِ إِذَا كَانَتْ تَتَشَكَّلُ
بِوَسِيطَةِ عَدَسَةٍ مَقْعَرَةٍ أَوْ مِزَاجٍ مَحْدَبَةٍ؟

تكون أصغر من الجسم الاصيلي
وتكون معتدلة

5/2 5/1

عم Ammar لار
عم Abdoh ده

تَنَحَرَفُ الْأَشْعَةُ الَّتِي تَدْخُلُ وَسْطًا أَكْثَرَ
كثَافَةً لِتُنشِئَ زَاوِيَةً أَكْبَرَ مَعَ السَّطْحِ. وَلَكِنْ
الْأَشْعَةُ الَّتِي تَتَرَكُّ وَسْطًا أَكْثَرَ كَثَافَةً تَنَحَرَفُ
فِي الْإِتْجَاهِ الْمُعَاقِلِ.

تُسْتَعْمَلُ الْعَدَسَاتُ الْانكِسَارَ لِتَشْكِيلِ
الصُّورِ.

تَعْمَلُ الْعَدَسَاتُ الْمَحْدَبَةُ وَمِثْلُ الْمَرَايَا
الْمَقْعَرَةِ، وَتَعْمَلُ الْعَدَسَاتُ الْمَقْعَرَةُ مِثْلُ
الْمَرَايَا الْمَحْدَبَةِ.

تُسْتَعْمَلُ الْعَدَسَاتُ فِي التَّظَارَاتِ
لِجَعْلِ الْأَجْسَامِ تَظْهَرُ فِي الْبُورَةِ. وَتُسْتَعْمَلُ
كَذَلِكَ الْعَدَسَاتُ فِي الْكَامِيرَاتِ وَالتَّلْسُكُوبِ
لِتَغْيِيرِ حَجْمِ الصُّورَةِ الَّتِي نَرَاهَا. يَتَغَيَّرُ
حَجْمُ الصُّورَةِ وَمَوْقِعُهَا عَلَى مَكَانِ الْجِسْمِ
وَالْعَدَسَةِ بِالنَّسْبَةِ لِتَعْضُومِ بَعْضًا.

العدسة المحدبة

- وسطها أكثر سمكا من أطرافها.
- تحني الضوء وتركزه.
- تُشكِّلُ صُورًا مُعْتَدِلَةً أَوْ مَقْلُوبَةً، مُكْتَبَرَةً أَوْ مُصَغَّرَةً.

العدسة المقعرة

- وسطها أقل سمكا من أطرافها.
- تحني الضوء وتفرقه.
- تُشكِّلُ صُورًا مُعْتَدِلَةً وَمُصَغَّرَةً لِلجِسْمِ.

العدسة المسطحة

- لها سُمْكٌ وَاحِدٌ.
- تَحْنِي الضَّوِّءَ.
- تُشكِّلُ صُورًا مُطَابِقَةً لِلجِسْمِ.



تجربة سريعة

لتعرف المزيد حول كيفية مزج ألوان الضوء لتشكيل الضوء الأبيض، نفذ نشاط "التجربة السريعة" الموجود في دليل الأنشطة المختبرية

لهذا السبب، يُطلق على الألوان الأخضر

الأخضر والأزرق لوان الضوء الأساسية.

وإذا تم مزج الألوان الأحمر والأخضر والأزرق

بالتساوي، فإنها تُنتج ضوءاً أبيض.



4- الارجواني (الاحمر والازرق)

- السماوي (الازرق والاخضر)

- الاصفر (الاحمر والاخضر)

عم Ammar لار
عم Abdoh ه.ه.

5/1 5/2

pag.449

مراجعة سريعة

4. ما الألوان التي تنشأ عن مزج الضوء الأحمر والأخضر والأزرق مرتين في الوقت نفسه بكميات متساوية؟

4- الارجواني (الاحمر والازرق)

السماوي (الازرق والاخضر)

الاصفر (الاحمر والاخضر)

5. ماذا يحدث إذا أضيء جسم معتم أزرق بضوء أصفر؟

5- تمتص كل الالوان وتظهر سوداء.

5/1

5/2

عم Ammar لار
عم Abdoh ه.ه.

pag.449

مزج الألوان

إن قيام جسم بتشتيت ضوء أو امتصاصه أو إمراره يُعتمد على طول موجة الضوء. فعندما يضطدم الضوء بجسم معتم، يتم تشتيته أو امتصاصه. فتظهر الأجسام المعتمة بلون الضوء الذي قامت بتشتيته. عندها تمتص جميع ألوان الضوء الأخرى.

عندما يضطدم الضوء بجسم شفاف، يتم امتصاص بعض الألوان وتُحترق ألوان أخرى الجسم. فتظهر الأجسام شفه الشفافة بلون الضوء الذي أُحترقها. عندها تمتص جميع ألوان الضوء الأخرى.

ضرورة التليفزيون الملون تتكون من نقاط خضراء، وخضراء وزرقاء من الضوء. لماذا يتم استخدام هذه الألوان؟ يمكن تكوين أي لون من الضوء بمزج الضوء الأحمر والأخضر والأزرق بالكميات الصحيحة.



عندما يتم مزج أجزاء متساوية من أشعة الضوء الخضراء والخضراء والزرقاء، فهي تشكل الضوء الأبيض.



عندما يتم مزج أجزاء متساوية من اللون الأرجواني واللون السماوي واللون الأصفر، فإنها تمتص كل الضوء وتظهر سوداء.

pag.470

التلك معدنٌ لَيِّنٌ، وَهُوَ رَقْمٌ 1 على المقياس،
والألماس أَضَلُّ المَعَادِنِ المَعْرُوفَةِ، وَهُوَ رَقْمٌ 10.
المعدن ذو رَقْمٍ أعلى سَيَحْدُثُ المعدن ذو رَقْمٍ
أدنى، وَعَنْ طَرِيقِ حَدْثِ معدنٍ غَيْرِ معروفٍ
بِاسْتِخْدَامِ مَعَادِنٍ أُخْرَى ذَاتِ صَلَادَةٍ مَعْرُوفَةٍ
يُمْكِنُكَ أَنْ تَكْتَشِفَ صَلَادَةَ المعدنِ غَيْرِ المَعْرُوفِ.
عِنْدَ كَسْرِ معدنٍ يُمْكِنُ أَنْ يُسَاعِدَ مَظْهَرُ
أَسْطِحِ المعدنِ فِي تَحْدِيدِهِ، وَإِنَّ انْكَسَارَ المعدنِ
إِلَى أَسْطِحٍ نَاعِمَةٍ وَمُسَطَّحَةٍ يُسَمَّى **الانْفِصَامَ**. 4
يُوصَفُ الانْفِصَامُ بِعَدَدِ المَسْتَوِيَّاتِ الَّتِي انْكَسَرَ
إِلَيْهَا المعدنُ، بَيْنَمَا يَكْتَشِفُ أَيُّ معدنٍ انْكَسَرَ إِلَى
أَسْطِحٍ حَادَّةٍ مُدَبَّبَةٍ أَوْ غَيْرِ مُسْتَوِيَّةٍ عَنِ المَكْسَرِ. 5

عم Ammar
عم Abdoh

ما بَعْضُ الخَوَاصِّ الأُخْرَى لِلْمَعَادِنِ؟

الصلادة خاصيَّةٌ أُخْرَى هَامَّةٌ تُسْتَحْدَمُ
لِتَحْدِيدِ المعدنِ، وَتُقَاسُ **3 صَلَادَةَ المعدنِ**
بِيقْدَارِ مُقاوَمَتِهِ الخَدَشِ. وَتُحْدِثُ المعدنُ الأَقْلَّ
صلادةً بِسُهولَةٍ، وَتُحْدِثُ المعدنُ الأَكْثَرَ صَلَادَةً
بِصُعُوبَةٍ أَكْبَرَ.

فريدريش موس، عالِمٌ ألمانيٌّ ابتَكَرَ مِقياسًا
لِلصَّلَادَةِ لِيُقَارَنَ بَيْنَ المعدنِ مِنْ حَيْثُ صَلَادَةُ
بَعْضِهَا بَعْضًا، وَأَصْبَحَ هَذَا يُعْرَفُ بِمِقياسِ
(موس) لِلصَّلَادَةِ، وَتَرْتَبُ المَعَادِنُ عَلَى مِقياسِ
موس لِلصَّلَادَةِ بِدَءٍ مِنْ 1 وَهِيَ الأَقْلُ صَلَادَةً،
إِلَى 10 وَهِيَ الأَكْثَرُ صَلَادَةً.

pag.470



عم Ammar
عم Abdoh

مِقياسُ موس لِلصَّلَادَةِ

يُمْكِنُ حَدْثُهَا بِاسْتِخْدَامِ	المعدن	الصلادة
ظفر الإصبع بِسُهولَةٍ	الترك	1
ظفر الإصبع بِصُعُوبَةٍ	الجبس	2
الثَّحَاسُ (العُنْلَةُ المَعْدِنِيَّةُ)	الكالسيت	3
قطعة زجاج	الفلوريت	4
الصلبُ (شَفْرَةُ مِكْيَن)	الأباتيت	5
الخَرْفُ (طَبِقُ مَخْدَش)	الفلسبار	6
مسمار من الفولاذ	الكوارتز	7
	التوباز	8
	الكوراندم	9
	الباس	10

إِقْرَأِ الجَدْوَلَ

أَيُّ المَعَادِنِ يُحْدِثُ بِقِطْعَةٍ
مِنَ الثَّحَاسِ، وَلَكِنْ لَا يُحْدِثُ
بِظْفَرِ الإصْبَعِ؟

الكالسيت

المعادن
الأكثر
صلادة

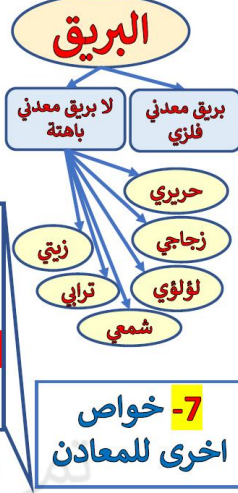
pag.471



يُجذب المغناطيس
أو حجر المغناطيس
هذه المواد المعدنية.

6 البريق طريقة يعكس بها لمعدن الضوء. وتبدو المعادن ذات البريق الفلزي لامعة مثل الذهب - البيريت، وتبدو المعادن التي لا تبريق معدني لها باهتة. ويمكن وصف هذه المعادن بأنها ذات بريق زجاجي أو لؤلؤي أو زيتي أو ترابي أو شمعي أو حريري، والجرافيت له بريق فلزي، والكوارتز له بريق زجاجي. والتلك له بريق لؤلؤي.

7 بعض المعادن لها خواص مميزة أخرى، والتي يمكن استخدامها لتحديد المعادن، وعلى سبيل المثال: تنبعث من الزرنيخ "الآرسنيك" رائحة الثوم عند تسخينه. والكالسيت يتوهج عند تعريضه إلى الضوء فوق البنفسجي. وتنبعث من الكوارتز شرارات عند خدش سطحه باستخدام مسبار صلب. ويذوب الكالسيت أزيزاً عند سقوط جُيُض عليه. والماجنتيت يجذب المعادن الحديدية.



مراجعة سريعة

2. لماذا يجب عليك اختبار العديد من الخواص عند تحديد المعادن؟

لأنه يمكن أن يشترك معدنان مختلفان في خاصية واحدة أو أكثر.

عم Ammar
عم Abdoh



عم Ammar

البريق (نوع المعدن)	اللون (الألوان الأكثر شيوعاً)	المعدن أو مجموعة المعادن	الكثافة (تقارن بالهواء)	الصلادة (على مقياس موس Mohs)	اختبار (لوح الخدش)	انقسام (عدد المستويات)	البريق (نوع المعدن)	اللون (الألوان الأكثر شيوعاً)	المعدن أو مجموعة المعادن
2.3	عديم اللون، رمادي، بني	البيس	2	2	أبيض	متنوع	بريق لؤلؤي	عديم اللون، رمادي، بني	البيس
2.6	عديم اللون، ألوان عديدة	الكوارتز	7	7	أبيض	لا يوجد	بريق زجاجي أو زيتي	عديم اللون، ألوان عديدة	الكوارتز
5.0	نحاسي، أصفر	البيريت	6	6	أسود مائل للخضرة	لا يوجد	بريق فلزي	نحاسي، أصفر	البيريت
2.7	تنوع على نحو واسع، عديم اللون، أخضر	الكالسيت	3	3	عديم اللون، أبيض	3	بريق زجاجي	تنوع على نحو واسع، عديم اللون، أخضر	الكالسيت
7.5	فولاذ رمادي	غالباً "كبريتيد الرصاص الثنائي"	2.5	3	رمادي إلى أسود	3	بريق فلزي	فولاذ رمادي	غالباً "كبريتيد الرصاص الثنائي"
2.6	الوردي، الرمادي، الأخضر، الأصفر، الأبيض	الغلسبار	6	2	عديم اللون	2	بريق زجاجي أو لؤلؤي	الوردي، الرمادي، الأخضر، الأصفر، الأبيض	الغلسبار
3.0	عديم اللون، فضي، أسود	ميكا	2-3	1 (شراخ رقيقة)	أبيض	1 (شراخ رقيقة)	بريق لؤلؤي أو معدني	عديم اللون، فضي، أسود	ميكا
3.4	أخضر إلى الأسود	هورنبلند	5-6	2	رمادي إلى أبيض	2	بريق زجاجي أو لؤلؤي	أخضر إلى الأسود	هورنبلند
2.0-2.5	رمادي، أحمر، بني، أبيض	صخر البوكسيت	1-3	لا يوجد	رمادي	لا يوجد	لا يوجد	رمادي، أحمر، بني، أبيض	صخر البوكسيت
5.3	أسود، رمادي، بني مائل للاحمرار	هيماتيت	5-6	لا يوجد	أحمر، بني مائل للاحمرار	لا يوجد	بريق فلزي	أسود، رمادي، بني مائل للاحمرار	هيماتيت



pag.472

ما أشكال المعدين؟

في أثناء تكوّن المعادن تُشكّل العناصر المكوّنة لها قوالب، وتُتسبّب هذه القوالب في أن تكون للمعادن أشكال هندسيّة يُطلق عليها اسم بلّورات (crystals).

البلّورة هي جسم صلب يأخذ شكلاً هندسيّاً ثابتاً. والمعادن المُختلفة لها أشكال بلّوريّة مختلفة، ويُعتمد شكل البلّورة على طريقتي ترتيب بنيتها، والمعادن الموضحة في هذه الصفحة لها تراكيب بلّوريّة مختلفة.

في بعض الأحيان تُوضّح بنية المعدين شكلاً تركيبه البلّوري نفسه، وعلى سبيل المثال إذا نظرت إلى بلّورات ملح الطعام باستخدام عدسة بدويّة مكبرة فإِنَّكَ ستلاحظ أن بلّورات الملح تبدو في شكل مكعبات صغيرة جدّاً، وفي معادن أخرى يُمكن رؤية التركيب البلّوري فقط باستخدام مجهر.

عم Ammar
عم Abdoh

pag.472

مراجعة سريعة ✓

3. كيف تُعارن بلّورة التوباز ببلّورة الأميثيست؟

التوباز

الأميثيست



مراجعة سريعة ✓

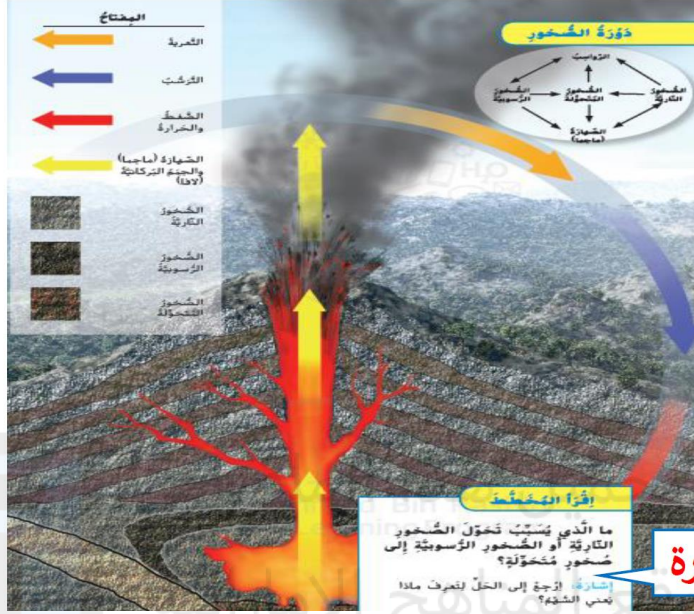
4. لماذا يُعدّ من المفيد فحص الشكل البلّوري لمعدن غير معروف؟

الشكل الخارجي قد لا يعكس البلورة نفسها، لذا يجب استخدام المجهر



عم Ammar
عم Abdoh

page.485

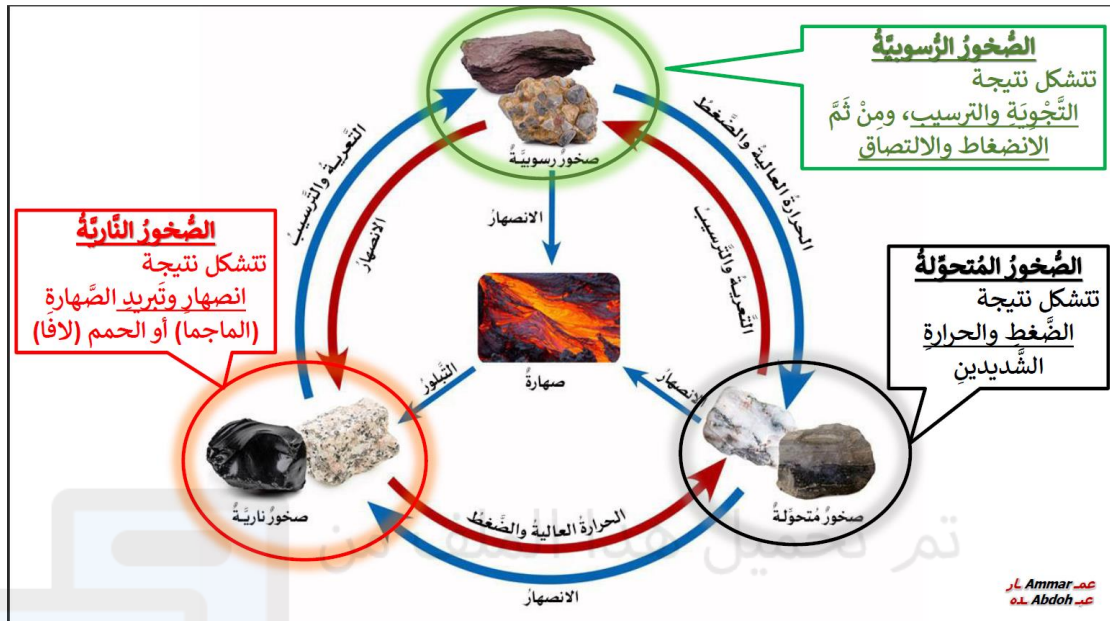


الضغط والحرارة

عم Ammar
د. عبد Abdoh



عم Ammar
د. عبد Abdoh

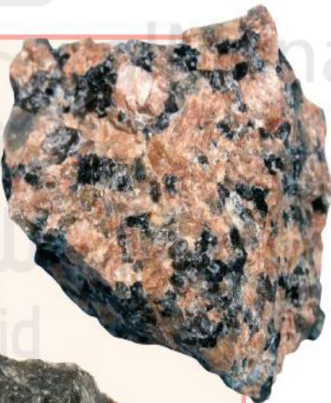


تم توفير هذا المحتوى من قبل موقع المناهج الإماراتية

5Q.2.3.03.010 يصف الصخور و المادان وفقا لخصائصها الفيزيائية المختلفة	486
--	-----

page. 486

الجرانيت الوردي هو أحد الصخور النارية الجوفية، بينما الأوبسيديان فهو أحد الصخور النارية السطحية.



عم Ammar ار
عم Abdoh ده

ما الصخور النارية والرُسوبيّة؟

مُتُّ ما لا يُقَلُّ عن 50 ألف عام مُضتِ استُخدمَ الناسُ الصُّخورَ. في صنِّعَ الأُسلُحَةَ. وفي إضرامِ التِّيرانِ. فكيفَ تَكوَّنَتِ هَذِهِ الصُّخُورُ؟ وما الإِستِخداماتُ الأُخرى للصُّخورِ الَّتِي إكتَشَفَها النَّاسُ؟

1 الصُّخُورُ النَّارِيَّةُ

عندما تَكوَّنُ الصُّخُورُ النَّارِيَّةُ مِنَ الصَّهارةِ (الماجما) داخلِ الأَرْضِ يُطلَقُ عَلَيْهَا **صُّخُورٌ جُوفِيَّةٌ**.

وَنَحَتِ سَطْحُ الأَرْضِ بَيرُدُ الصُّخُورُ الجُوفِيَّةُ بَبطءٍ. وَرَيمًا تَأخُذُ 100 عامٍ أو أَكثَرَ لِتَبرُدَ حَرازِمُها بِعَدَدِ قَليلٍ مِنَ الدَّرَجاتِ. وَهَذا - غالِبًا - تُنتُجُ عَنهُ بَلاوراتُ كَبيْرَةٌ. فَيَمكنُكَ إِستِنتاجُ أَنَّ الصُّخْرَةَ نارِيَّةَ جُوفِيَّةَ التَّكوُّنِ.

1 الجَرائِيتُ أَحَدُ الصُّخُورِ النَّارِيَّةِ الجُوفِيَّةِ الشَّائِعَةِ. وَتُستَخدمُ عَادَةً بِوصفِهِ مادَّةَ بَناءٍ. وَقَد تَكوَّنُ الأَحجارُ الكَريمَةُ مِثلُ **2** أَحجارِ الياقوتِ في الصُّخُورِ النَّارِيَّةِ الجُوفِيَّةِ. كما يُمكنُ كَذلكَ إِستِخدامُها في صنِّعِ المَجوهراتِ.

5/1

5/2

2 يُطلَقُ على الصُّخُورِ التَّارِيَّةِ الَّتِي تَتَكَوَّنُ مِنَ الجَمَمِ

البُرْكَانِيَّةِ (لافا) على سَطْحِ الأَرْضِ إِسْمُ صُخُورِ

سَطْحِيَّةٍ. وَعَلَى سَطْحِ الأَرْضِ تَكُونُ الجَمَمُ البُرْكَانِيَّةُ

(لافا) غَرَضَةً لِلهَوَاءِ أَوْ المَاءِ مِمَّا يَنْسَبُ فِي تَبْرِيدِهَا

وَتَصَلُّبِهَا بِسُرْعَةٍ كَبِيرَةٍ. وَقَدْ تَبَرَّدَ الجَمَمُ البُرْكَانِيَّةُ

(لافا) فِي دَقَائِقَ عِنْدَمَا تُنْدَفَعُ فِي البَحْرِ أَوْ فِي بَضْعَةٍ

أَيَّامَ فِي حَالِ تَدْفُقِهَا فَوْقَ سَطْحِ الأَرْضِ. وَلَيْسَ هُنَاكَ

وَقْتُ لِيَتَكَوَّنَ البَلُورَاتِ الكَبِيرَةِ.

تَكُونُ البَلُورَاتُ الَّتِي تَتَكَوَّنُ فِي هَذِهِ الصُّخُورِ

صَغِيرَةً جِدًّا، وَنَصْعَبُ رُؤْيُهَا. وَيَتَشَكَّلُ البازِلْتُ،

بِوَضْعِهِ الصُّخْرُ السَطْحِيَّ الأَكْثَرَ انْتِشَارًا. مِنَ القَدِيدِ

مِنَ البَلُورَاتِ الصَّغِيرَةِ.

وَتَتَكَوَّنُ بَعْضُ الصُّخُورِ السَطْحِيَّةِ بِسُرْعَةٍ كَبِيرَةٍ.

إِلَى دَرَجَةٍ أَتَهَا لَا تَحْتَوِي عَلَى أَيَّةِ بَلُورَاتٍ.

2 الأوبسيديان، والذي يُسَمَّى أَيْضًا الرُّجَاجُ

البُرْكَانِيَّ. مِثَالٌ عَلَى الصُّخُورِ السَطْحِيَّةِ الَّتِي لَا

تَحْتَوِي عَلَى بَلُورَاتٍ. وَيَكُونُ سَطْحُهَا نَاعِمًا وَرُجَاجِيًّا

وَقَدْ اسْتَحْدَمَ الإِنْسَانُ الأَوَّلُ الأوبسيديانَ لِصُنْعِ

أَدَوَاتٍ حَادَّةٍ وَأَسْلِحَةٍ. 3 والرِّيُوليتُ مِثَالٌ آخَرَ عَلَى

آخِرِ عَلَى الصُّخُورِ التَّارِيَّةِ السَطْحِيَّةِ.

4 الخِصْفُ ذَوْعٌ آخَرَ مِنَ الصُّخُورِ السَطْحِيَّةِ. وَفِي

أَثْنَاءِ تَكَوُّبِهِ تَنْبَعُ فُجَاعَاتٌ مِنَ الغَازَاتِ. وَالتَّقْوَبُ

الَّتِي تُخَلِّقُهَا تُجْعَلُ مِنَ الخِصْفِ خَفِيًّا وَقَاسِي

المَلْمَسِ. وَنَظَرًا لِأَنَّهُ قَاسِي المَلْمَسِ فَيَأْتِي يُسْتَحْدَمُ

-غَالِيًا - فِي الطَّحْنِ وَالتَّمْيِيعِ.

نَظَرًا لِغَسَاوَةِ

سَطْحِهِ. يُسْتَحْدَمُ

التَّاسُ الخِصْفُ

لِإِزَالَةِ خَلَايَا الجِلْدِ

المَيِّتِ.



عم Ammar لار
عم Abdoh ده

page. 486

أَوْجُهُ الشَّبَهِ وَالإِخْتِلَافِ بَيْنَ الصُّخُورِ النَّارِيَّةِ الجَوْفِيَّةِ وَالسَطْحِيَّةِ

صَخْرٌ سَطْحِيٌّ:

• تَتَكَوَّنُ مِنَ الحَمَمِ البُرْكَانِيَّةِ (لافا).

• تَبَرَّدُ بِسُرْعَةٍ كَبِيرَةٍ عَلَى سَطْحِ
الأَرْضِ.

• لَدَيْهَا بَلُورَاتٌ مَعْدِنِيَّةٌ صَغِيرَةٌ.

• أمثلة:



بازلت



أوبسيديان

صَخْرٌ جَوْفِيٌّ:

• تَتَكَوَّنُ مِنَ الصَّهَارَةِ (الماجما).

• تَبَرَّدُ بِبُطْءٍ فِي عُمُقِ الأَرْضِ.

• لَدَيْهَا بَلُورَاتٌ مَعْدِنِيَّةٌ كَبِيرَةٌ.

• أمثلة:



جرانيت



غابرو

5/25/1

عم Ammar لار
عم Abdoh ده

كَيْفَ تُسَاعِدُنَا التَّكْنُولُوجِيَا؟

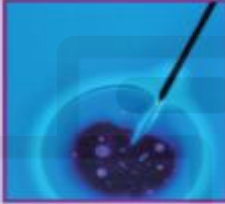
والآن، وبغداد أن نعرّف ماهيّة التّكنولوجيا. قد ندرّك أننا نستخدمها في كلّ ما نقوم به! هناك العديد من مجالات التكنولوجيا المختلفة. وسوف نتطرّق إلى مناقشة تلك المجالات على هذه الصفحة. وهي المجالات التي تتغيّر بسرعة ملحوظة.

مُراجَعَة سَريَعة

3. ضَعْ خَطًّا أَسْفَلَ للاحتياجات التي يُلْتَبِها كُلُّ مجالٍ من مجالات التكنولوجيا المَطْرُوحَة للمناقشة في هذه الصفحة.

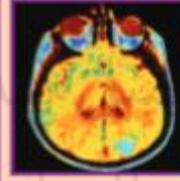
مجالات التكنولوجيا

تكنولوجيا طبيّة



تُعَدُّ الهندسة الوراثية نوعاً آخر من التكنولوجيا الحيوية. إنها تُسَخِّجُ للعُلَماء بأن يغيّروا من التركيب الجيني للكائن الحي. تُستخدَمُ الهندسة الوراثية في العديد من المجالات المختلفة في الوقت الحالي. مثلاً، يُمكنُ تشكيل بعض أنواع البكتيريا وراثياً لتنظيف بضع الرُّبُت.

تكنولوجيا طبيّة



التكنولوجيا الحيوية هي مجال من مجالات التكنولوجيا. ونستخدم معلومات نختصّ بالكائنات الحية لنتنمّن من تلبية احتياجات الإنسان. وتعدّ التكنولوجيا الطبيّة نوعاً من أنواع التكنولوجيا الحيوية. وهو مجال يركّز على تطوير الأجهزة والطرائق التي تُسهّل في تحسّين الكيفيّة التي تُشخّص ويُعالج بها الأمراض.

تكنولوجيا الاتصالات



تطوّرت تكنولوجيا الاتصالات من إشارات الدخان إلى أجهزة الحاسب الآلي والهواتف المحمولة والإنترنت. هذا بالإضافة إلى أنواع أخرى من التكنولوجيا التي ظهرت فيما بين تلك الاختراعات. وهي التي سمّحت للأفراد بمشاركة المعلومات مع الآخرين. إنّ كلّ نوع جديد من أنواع التكنولوجيا يكون فاتحاً على النوع السابق منها.

تكنولوجيا وسایل التّقل



منذ اختراع العجلات مُنذ آلاف الأعوام، استمرّ الإنسان في تطوير طرائق أسرع وأكثر كفاءة للتّقل. كما صنع اختراع العجلات للإنسان أن يُصمّم الغزيات. والآن، أصبحت المُحرّكات الثّقانة القطارات الهِغْناطيسيّة من الوسائل التي تُساعدنا في الشّفر لآلاف الأميال في ساعات معدودة.

اقرأ وأجب

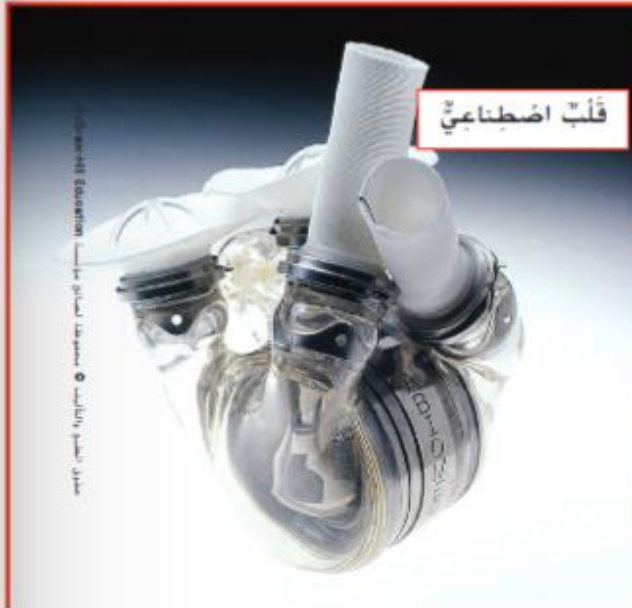
كَيْفَ تُحاكي التَّكْنُولُوجِيَا الطَّبيْعَةَ؟

ضع خطأ أسفل الأشياء التي تحاكي تلك التي نَحْدُثُ فِي الطَّبيْعَةِ.

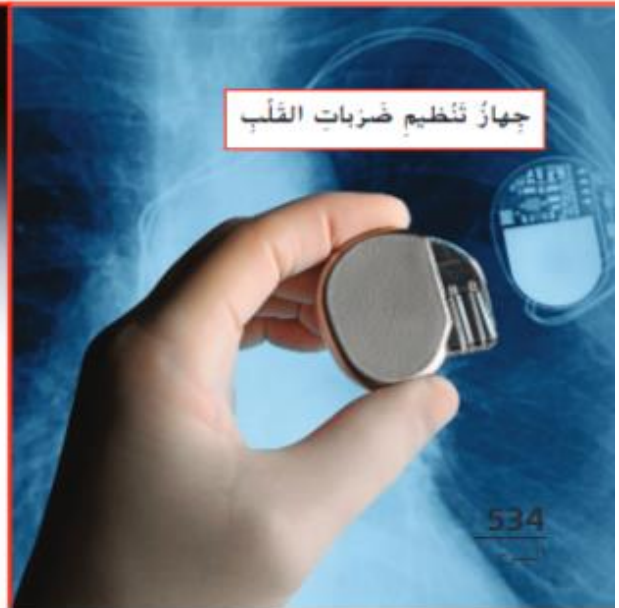
عندما تُفَكِّرُ فِي التَّكْنُولُوجِيَا، قَدْ نَطَّرْنَا عَلَى ذَهَبِكَ التَّفَكُّيرِ فِي زَفَانِقِ الحَاسِبِ الآلِيِّ، وَالإِنْسَانِ الآلِيِّ (الرُّبُوتِ)، وَأَجْهَزةِ التَّلْفُزِّيُونِ، وَالْمَرْكَبَاتِ الغَضائِيَّةِ. يَبْدُو أَنَّ الطَّبيْعَةَ لَا عِلَاقَةَ لَهَا بِالتَّكْنُولُوجِيَا، أَمْ أَنَّ لَهَا عِلَاقَةَ بِهَا؟ فِي وَاقِعِ الأَمْرِ، تَلْعَبُ الطَّبيْعَةُ دَوْرًا أَساسِيًّا فِي الخَبْرَاعِ العَدِيدِ مِنَ التَّكْنُولُوجِيَاتِ الحَدِيثَةِ.

لَعَدَّ نَمَّ الإِنكَارِ العَدِيدِ مِنَ أنواعِ التَّكْنُولُوجِيَا بِحَيْثُ تُحاكي، أَوْ تُعَلِّدُ، الأَشْيَاءَ الَّتِي نَحْدُثُ فِي الطَّبيْعَةِ. فَالرَّبَّةُ الاضْطِنَاعِيَّةُ "تَنْتَفِسُ" الهَوَاءَ، مِثْلَهَا مِثْلُ مِنَ الطَّبيْعَةِ. كَمَا أَنَّ الأَعْضَاءَ الإِلِكْتُرُونِيَّةَ المَرْزُوعَةَ، مِثْلُ تِلْكَ الَّتِي تُسَاعِدُكَ عَلَى السَّمْعِ، تُحَسِّنُ مِنْ قُدْرَةِ الأُذُنِ عَلَى السَّمْعِ. كَمَا تُسَاعِدُ جِهَازَ تَنْظِيمِ ضَرْبَاتِ القَلْبِ عَلَى الحِفَاطِ عَلَى نَبْضِهِ المُنْتَظِمِ بِشَكْلِ سَلِيمٍ. وَلَيْسَ بِالضَّرُورَةِ أَنَّ تُكوِّنَ التَّكْنُولُوجِيَا مُعَدَّةً لِتُكوِّنَ فَعَالَةً، فَالْمَلْعَاطُ، عَلَى سَبِيلِ المِثَالِ، بَعْدَ تَسِيْحَتِهَا لِلغَايَةِ، لَيْسَ بِالضَّرُورَةِ أَنَّ تُكوِّنَ التَّكْنُولُوجِيَا مُمِثِّلَةً فِي مَحْرَكِ أَوْ أَسْلَاقِ أَوْ زَفَانِقِ مِنَ زَفَانِقِ الحَاسِبِ الآلِيِّ. يَبْدُو أَنَّا عِنْدَمَا نُسْتَعِدِمُ المَلْعَاطَ لِالْمَلْعَاطِ الأَشْيَاءِ الصَّغِيرَةِ، فَإِنَّا بِذَلِكَ نُحاكي حَرَكَةَ الإِصْبَعِينَ.

تِلْكَ التَّكْنُولُوجِيَاتُ مُصَمَّمةٌ مِنْ أَجْلِ مُحَاكَاةِ الطَّبيْعَةِ. فَجِهَازُ تَنْظِيمِ ضَرْبَاتِ القَلْبِ يُسَاعِدُ عَلَى تَنْظِيمِ ضَرْبَاتِ قَلْبِ الإِنْسَانِ. كَمَا يُحْكِنُ أَنَّ يَحُلُّ القَلْبُ الاضْطِنَاعِيَّ مَحَلَّ القَلْبِ الطَّبيْعِيِّ لِلإِنْسَانِ.



قَلْبٌ اصْطِنَاعِيٌّ



جِهَازُ تَنْظِيمِ ضَرْبَاتِ القَلْبِ