

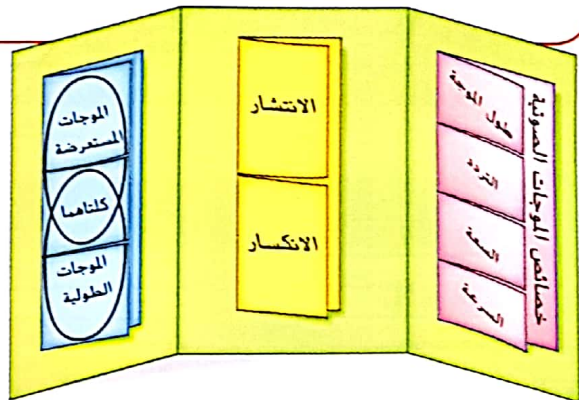
استخدام المفردات

- 1 إن خاصية الموجات التي تفاس باليرتز (Hz) هي تردد
- 2 إن التغير في الاتجاه أو انكسار يمكن أن يحدث كلما انتقلت الموجة إلى الوسط.
- 3 إن المادة التي تنقل الضوء لكن تظير الأجسام من خلالها غير واضحة هي نافذة.
- 4 إن الجسم الذي لا يسمح بتفادى الضوء من خلاله هو مفعه.
- 5 إن الجزء من الموجة الصوتية الذي يكون ضغطه أعلى من المعدل الطبيعي يسمى الضفاح.
- 6 إن الوحدة التي تصف شدة الصوت أو ارتفاعه هي دبيبل.

المطويات

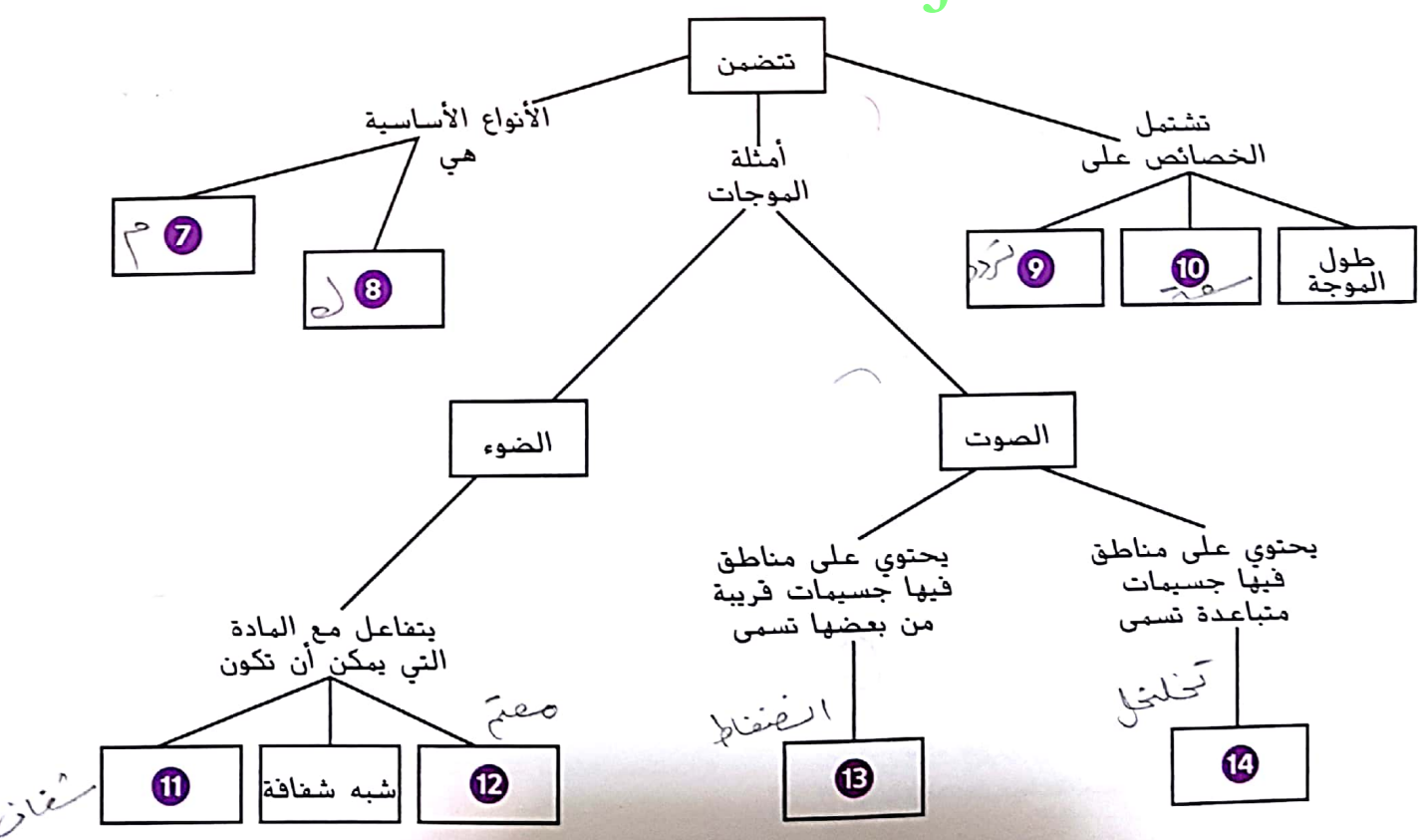
مشروع الوحدة

جمع مطويات الدروس كما هو موضح لإعداد مشروع الوحدة. واستخدم المشروع لمراجعة ما تعلمته في هذه الوحدة.



ربط المفردات بالمقاهيم الأساسية

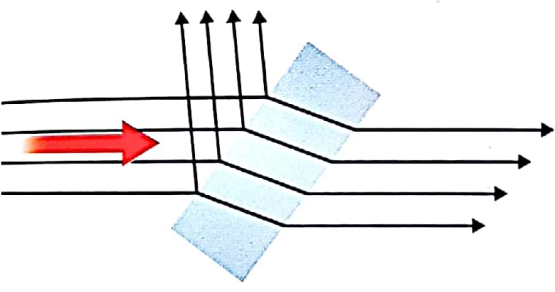
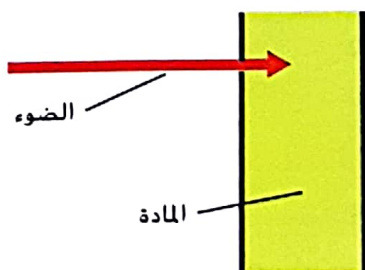
www.almanahj.com



6 مراجعة

١٠

استيعاب المفاهيم الرئيسية

6. إن المسافة بين نقطة على موجة واحدة وأقرب نقطة مماثلة لها هي
 - السرعة.
 - التردد.
 - شدة الصوت.
 - طريق الموجة.**
 7. ما تفاعلات الضوء مع المادة التي تحدث في الصورة التالية؟
 
 8. أي من الألوان التالية تحتوي على أطوال موجات أطول؟
 - الأحمر
 - الأخضر
 - البنفسجي
 - الأصفر
 9. افترض أنك ترفع صوت راديو السيارة، فما هي من خصائص الصوت التالية تغير؟
 - السرعة
 - التردد
 - السرعة
 - طريق الموجة
 10. إذا كان الصوت مرتفعاً وذا طبقة صوت منخفضة، فما هي من الخصائص التالية تتميز بها الموجة الصوتية؟
 - تردد منخفض وسعة عالية
 - تردد منخفض وسعة منخفضة
 - تردد عالي وسعة عالية
 - تردد عالي وسعة منخفضة
1. عندما تمرّ موجة الماء، تتحرّك الجسيمات التي ينكون منها الماء
 - إلى الأمام والخلف، موازية للموجة.
 - في دوائر حول النقطة نفسها.
 - لأعلى وأسفل بزاوية قائمة على الموجة.
 - في الاتجاه الذي تتحرّك فيه الموجة.
2. ينتج انكسار الموجة عن حدوث تغيير في
 - السرعة.
 - التردد.
 - السرعة.**
 - طريق الموجة.
3. ما الموجة التي تكون مستعرضة دائمًا؟
 - موجات الميكرويف
 - الموجة الزلزالية
 - الموجة الصوتية
 - موجة الماء
4. يقاس تردد الموجات بـ
 - الديسبل.
 - البرتر.
 - الأمنار.
 - الثوابي.
5. يعرض السهم الموجود في الرسم التخطيطي التالي نقطة على موجة ضوء تتوقف عندما تتفاعل مع المادة، فما نوع التفاعل الذي يمثله السهم؟
 
- الامتصاص
 - الانعكاس
 - الانكسار
 - النفاذ

مراجعة الوحدة

16. قارن وقابل بين وجه الاختلاف بين حركة الوسط في الموجات الميكانيكية المستعرضة والموجات الطولية

وموجات الماء والموجات الزلزالية؟

مسافر في عوادي طولية موجات زلزال

الكتابة في موضوع علمي

17. اكتب فقرة تصف مثلاً على الموجات الصوتية وأخر على الضوء الذي يستخدمه أغلب الناس كل يوم، وحدد طريقة تستطيع بها تغيير خصائص كل موجة.

الفكرة الرئيسية

18. اشرح طرقاً متنوعة تنقل بها الموجات الطاقة عبر المادة والحيز الفارغ. واذكر مصطلحات صحيحة لوصف تفاعلات متنوعة من الموجات مع المادة.

19. صُف طريقة مساعدة انتقال الطاقة عبر المادة والحيز الفارغ خبير الأرصاد الجوية في توقع الطقس.

11. ينبع هجاء صوبي لها سعادت اشارى لنفسه

سعة المصباح الراهن

18. هـ → تنتقل فقط عبر الفارغ

التفكير الناقد

11. الرسم ارسم رسماً تخطيطياً يعرض كيف تؤدي تفاعلات موجات الضوء مع المادة إلى ظهور الزهرة باللون البرتقالي.

12. التركيب ينتج مشغل MP3 عند تشغيله بأقصى مستوى للصوت صوتاً شدته 110 dB. ويعرض الجدول التالي زمن التعرض قبل مخاطرة ثلف السمع. فكم ساعة في اليوم تستطيع الاستماع إلى مشغل MP3 بأقصى مستوى للصوت قبل المخاطرة بفقدان السمع؟ اشرح ذلك.

الحدود الموصى بها في التعرض للضوضاء

الزمن المسموح به (h)	مستوى الصوت (dB)
8	90
4	95
2	100
1	105

13. لَّخص ما العمليَّة التي يمكن من خلالها رؤية الجسم وإدراكه؟ تأكِّد من تضمين تفاعلات موجات الضوء والمادة في تلخيصك.

٢٢

14. ضع فرضية لماذا يظهر المصباح الذي تبلغ شدته 200 W أكثر سطوعاً من الذي تبلغ شدته 100 W؟ واذكر خصائص الضوء في شرحك.

15. التطبيقي يتسبَّب مرور الإضاءة عبر الهواء في حدوث الرعد. فلماذا تُرى الإضاءة قبل سماع الرعد؟

حرارة انتقال الفوّل أكبر من الحرارة

مهارات الرياضيات

استخدام الكسر

$$\left(\frac{2}{10}\right)^2 = \left(\frac{1}{5}\right)^2 = \frac{1}{25}$$

20. ما الكسر الذي تتغيَّر شدة الصوت بمقداره إذا انتقلت من مسافة بُعد m 2 عن أحد المصادر إلى مسافة بُعد 10 m عنه؟

$$\left(\frac{3}{12}\right)^2 = \left(\frac{1}{4}\right)^2 = \frac{1}{16}$$

21. افترض أَنَّك تقف على بُعد m 3 من شخص يستخدم جازة العشب. فكيف تتغيَّر شدة الصوت إذا حرك الشخص الجازة إلى مسافة بُعد عنك بمقدار m 12؟

$$\left(\frac{5}{40}\right)^2 = \left(\frac{1}{8}\right)^2 = \frac{1}{64}$$

22. تُصدر سيارة تبعد عنك مسافة m 5 إشارة صوتية بآلية التنبيه الموجودة فيها. فكيف تتغيَّر شدة الإشارة الصوتية إذا انتقلت إلى مسافة بُعد عن السيارة بمقدار m 40؟

تدريب على الاختبار المعياري

دون إجابتك في ورقة الإجابات التي زودك بها المعلم أو أي ورقة عادية.

4. إذا انتقلت موجتان بالسرعة نفسها، فما الوصف الأكثـر دقةً لذلك؟

A. تتميز الموجة التي لها طول موجة أطول بالتردد الأعلى.

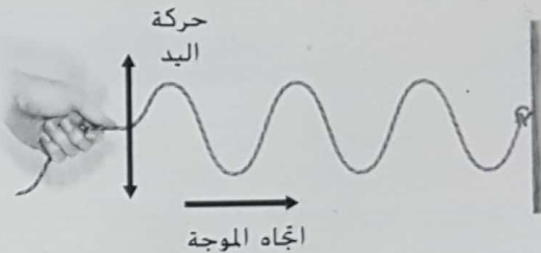
B. تتميز الموجة التي لها طول موجة أقصر بالتردد الأعلى.

C. يجب أن تتساوى كلتا الموجتين في أطوال الموجات.

D. يجب أن تتساوى كلتا الموجتين في الترددات.

الاختيار من متعدد

استخدم الشكل للإجابة عن الأسئلة من 1 إلى 3.



5. إن الخشب مادة معتمة، فما الذي يصف مدى إمكانية تفاعل موجات الضوء معه؟

A. الامتصاص والانعكاس

B. الحيود والنفاذ

C. الانعكاس والانكسار

D. النفاذ والانكسار

1. يعرض الشكل أعلاه موجات متولدة في حبل. فما نوع الموجات الموضحة في الشكل؟

A. مزيج من الموجات

B. كهرومغناطيسية

C. طولية

D. ميكانيكية

6. ما الخاصية التي تتشاءم بها الموجات الكهرومغناطيسية؟

A. القدرة على التفاعل مع المادة

B. القدرة على الانتقال عبر المادة

C. القدرة على أن يكون لها درجات مختلفة من الشدة

D. القدرة على الانتقال عبر الحيز الفارغ

استخدم الجدول للإجابة عن السؤال 7.

الضوء الصادر	لون المرشّح	الضوء الساقط
أحمر	أحمر	أبيض
عديم اللون	أزرق	أحمر
أزرق	أزرق	أبيض
؟	أخضر	أخضر

2. ما العبارة التي تصف بشكل أفضل العلاقة الصحيحة للموجة الموضحة في الشكل؟

A. يكون الاضطراب موازيًا لاتجاه انتقال الموجة.

B. يكون الاضطراب عموديًا على اتجاه انتقال الموجة.

C. يحمل الاضطراب المادة والطاقة في الاتجاه نفسه على طول الموجة.

D. تكون حركة الاضطراب إلى الخلف والأمام ولأعلى وأسفل.

3. ما الذي يصف طريقة تغير الموجة إذا تحركت يد الشخص بمعدل أسرع؟

A. نقل السعة.

B. تزداد السعة.

C. ينخفض التردد.

D. يزداد التردد.

7. يعرض الجدول أعلاه تفاعلات ألوان مختلفة من الضوء مع ألوان مختلفة من المروشات. فما اللون الصحيح لإكمال الجدول؟

A. أخضر

B. عديم اللون

C. أحمر

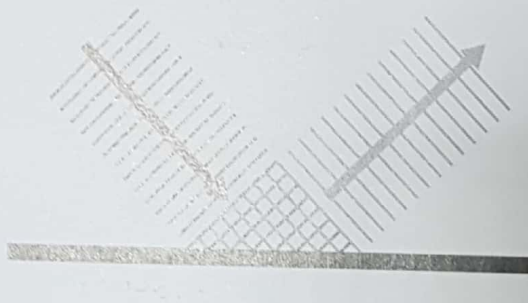
D. أبيض

تدريب على الاختبار المعياري

الصوت ينتقل أولاً من الفوهة
ثم الطائرة أولاً ثم شمع الصوت

أسئلة ذات إجابات مفتوحة

11. افترض أنك تقف في الخارج وتسمع طائرة نفاثة تطير فوق رأسك، وأنت تنظر إلى أعلى تجاه الصوت، لكن لاحظت أن الطائرة النفاثة أبعد من المكان الذي يبدو أن الصوت يأتي منه. فاشرح عدم تمكّنك من سماع الطائرة النفاثة إلا بعد أن تمرّ من فوقك.
استخدم الشكل للإجابة عن السؤال 12.



12. عرض الجدول أدناه أشعة ضوء تصطدم بسطح مستو، صُف طريقة تغيير الشكل إذا كان السطح الذي تصطدم به أشعة الضوء (غير مستو) بدلاً من أن يكون مستوياً.

8. أي مما يلي يجب أن ينطبق على الفرنية حتى تعمل العين بشكل صحيح في إرسال رسالة إلى الدماغ؟
 A. يجب أن تمتلك الضوء.
 B. يجب أن تتحجب الضوء.
 C. يجب أن تعكس الضوء.
 D. يجب أن تنقل الضوء.

استخدم الجدول للإجابة عن السؤال 9.

المادة	سرعة الصوت (m/s)
الهواء (0°C)	331
الهواء (20°C)	343
الماء (0°C)	1,500
الماء (20°C)	1,481
الثلج (0°C)	3,500
الحديد	5,130

9. اعتماداً على البيانات الواردة في الجدول، أي من العبارات التالية صحيحة على الأرجح؟

- A. ينتقل الصوت بأقصى سرعة عبر الغازات لأنها أقل كثافة.
 B. ينتقل الصوت بأقصى سرعة عبر السوائل لأنها هي الأكثر مبيعة.
 C. ينتقل الصوت بأقصى سرعة عبر المواد الصلبة لأنها أكثر كثافة.
 D. ينتقل الصوت بأقصى سرعة عبر المواد التي لها درجات حرارة أعلى.

10. ما لون الضوء الذي يمكن أن تسلطه على جسم أخضر لنجعله يبدو أسود اللون؟

- A. الأخضر
 B. الأحمر
 C. الأبيض
 D. الأصفر

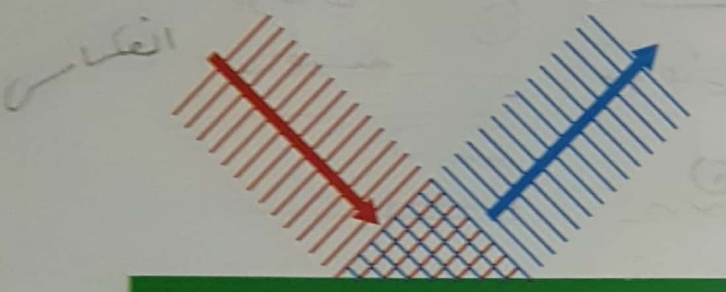
هل تحتاج إلى مساعدة؟
 إذا أخطأت في السؤال...
 فانتقل إلى الدرس...

14	13	12	11	10	9	8	7	6	5	4	3	2	1
3	3	2	3	2	3	2	2	2	2	2	1	1	1

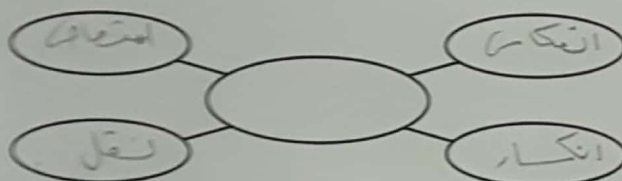
استخدام المفردات

1. عَرَفِ الْمُوْجَةُ الطُّولِيَّةُ بِعِبارَاتِكُ الْخَاصَّة.

6. حَدَّدْ بَيْنَ الشَّكْلِ النَّالِيِّ شَعَاعَ ضَوءٍ يَوْنَدُ عَنْ سطحٍ مُسْتَوٍ. مَا الْمُصْطَلِحُ الْعَلْمِيُّ الصَّحِيحُ لِهَذَا التَّفَاعُل؟



7. نَظَّمْ افْسَخْ مِنْظَمَ الْبَيَانَاتِ أَدْقَاهُ وَأَمْلَاهُ. فِي كُلِّ شَكْلٍ بِيَضْوِيٍّ اذْكُرْ طَرِيقَةً يُمْكِنْ أَنْ تَفَاعِلَ بِهَا الْمُوجَاتُ مَعَ الْمَادِيَّةِ.



8. حَدَّدْ تَوْلِيدَ حَرَائِقَ الْفَابِيَّاتِ صَوْتَ أَزِيزٍ مُرْتَفِعٍ. وَتَحْدِثُ الْعَمَلَيَّاتُ الْمُنْفَجَرَةُ الَّتِي تُطْلُقُ طَافَةً مِنَ الشَّمْسِ عَنْ دَرَجَةِ حرَارةٍ أَعْلَى بِكَثِيرٍ. فَلَمَّا لَمْ يَسْمَعْ صَوْتَ أَزِيزٍ مِنَ الشَّمْسِ؟

الفراغ لا تستقر به الموجات الصوتية
لأنها ميكانيكية وتحتاج لسطح داعم

استيعاب المفاهيم الرئيسية

3. مَا نُوْجَةُ الْمُوْجَةِ الَّتِي يَتَحَركُ فِيهَا الْوَسْطُ فِي حَرْكَةٍ دَائِرِيَّةٍ؟

A. كِهِرْوْمَغَنَاطِيَّة

B. طُولِيَّة

C. مُسْتَعْرَضَة

D. مَائِيَّة

4. حَدَّدْ مَا الَّذِي يَتَحَرَّكُ مِنْهُ الْمُوْجَةُ مِيكَانِيَّةً، وَمَا الَّذِي يَتَحَرَّكُ مِنْهُ الْمُوْجَةُ الْكِهِرْوْمَغَنَاطِيَّةِ؟

203

5. قارنْ وَقَابِلْ بَيْنَ تَأثِيرِ كُلِّ مِنَ النَّكَارِ وَالْانكسارِ وَالْامْتَصَاصِ فِي الْمُوْجَةِ.

208

صَوْتُ الشَّمْسِ الْمَادِيَّةِ

النَّكَارُ

النَّكَارُ

دَقَامِلُ الرُّضُورِ

نَقْل

امْتَصَاصٌ

نَقْل

امْتَصَاصٌ

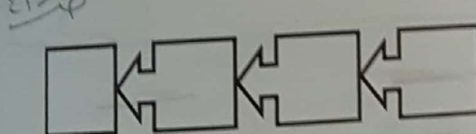
النَّكَارُ

تفسير المخططات

6. اشرح الرسم التخطيطي التالي في ما يتعلّق بتفاعل موجات الضوء مع المادة.



7. سلسل انسخ واملاً منظم بيانات كالموجود أدناه يعرض تسلسل أنواع الموجات في الطيف الكهرومغناطيسي. وأضف مربعات بحسب الضرورة.



التفكير الناقد

8. قرر إذا أشعلت موقداً كهربائياً ووقفت بجانب ما نوع الموجة الكهرومغناطيسية التي تجذبك تشعر بحرارة الموقد؟

أنت تحمل حرارة

9. ارسم رسمًا للأجزاء الرئيسية في العين وصف الطريقة التي يساعد بها كل جزء في تحويل موجات الضوء إلى معلومات مرئية.

العين

استخدام المفردات

1. فاصل بين كل من موجات الراديو وموجات الأشعة تحت الحمراء وموجات الأشعة فوق البنفسجية.

2. اشرح الفرق بين المادة الشفافة وشبه الشفافة.

استيعاب المفاهيم الرئيسية

3. أي جزء من العين يستجيب إلى الضوء الملون؟

(A) المخاريط

(B) القرنية

(C) القرحية

(D) العدسة

4. قارن بين الطرائق التي يتفاعل بها الضوء مع كل من كتاب لونه أحمر، ونافذة زجاجها ملون بالأحمر.

الكتاب: لا يتأثر كل الموجات
نافذة زجاجها ملون بالأحمر: ينعكس على كل الموجات

5. صُفت اختلاف موجات الضوء عن موجات الأشعة فوق البنفسجية.

الضوء: طول موجته أعلى تردد طاقة انبعاث