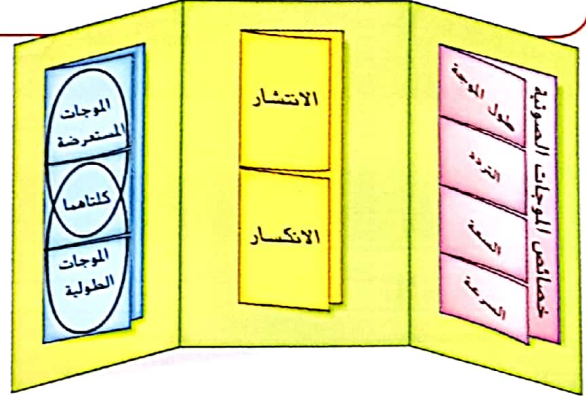


## استخدام المفردات

## المطويات

### مشروع الوحدة

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

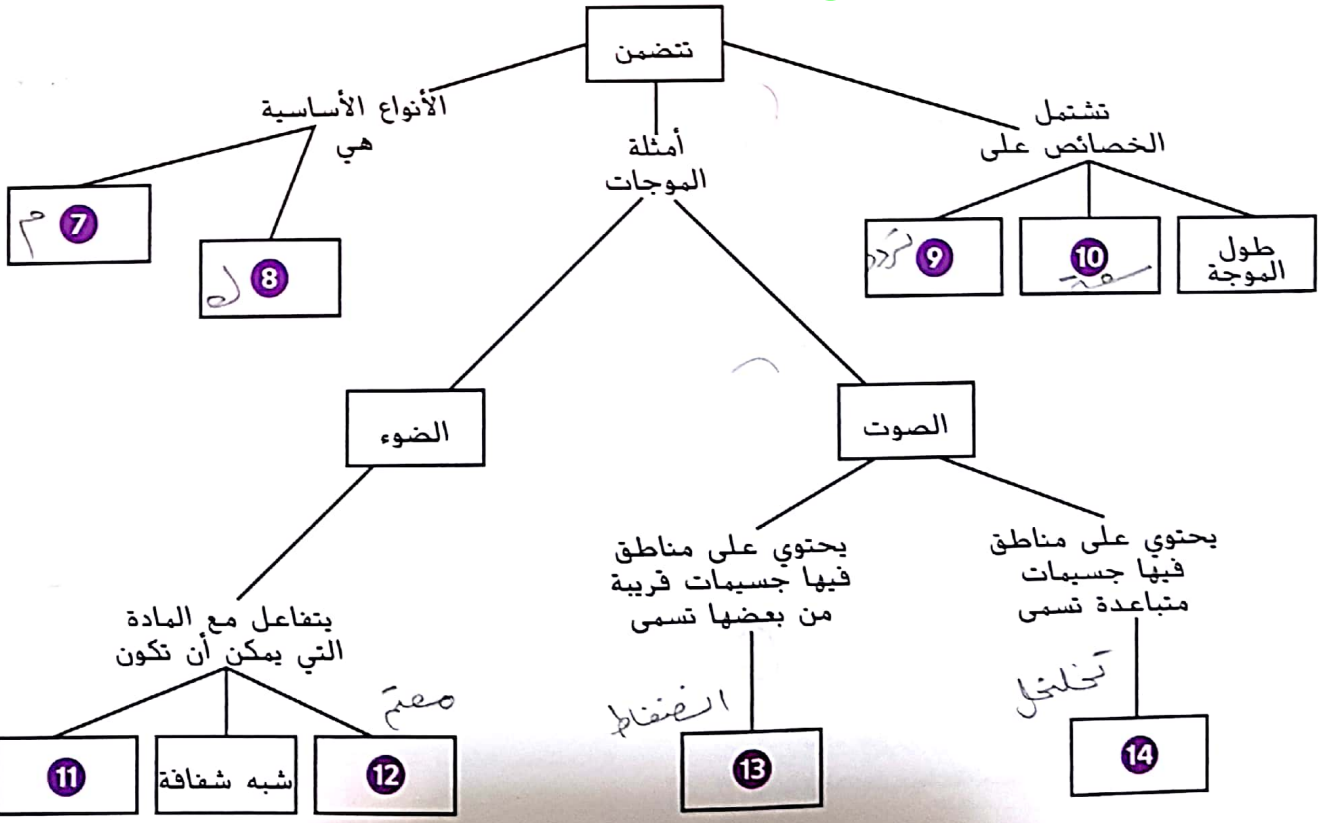


- 1 إن خاصية الموجات التي تقاس بالهرتز (Hz) هي تردد
- 2 إن التغير في الاتجاه أو انكسار يمكن أن يحدث كلما انتقلت الموجة إلى الوسط.
- 3 إن المادة التي تنقل الضوء لكن تظهر الأجسام من خلالها غير واضحة هي شبه شفاف
- 4 إن الجسم الذي لا يسمح بعبور الضوء من خلاله هو معتم
- 5 إن الجزء من الموجة الصوتية الذي يكون ضغطه أعلى من المعدل الطبيعي يسمى الضغط
- 6 إن الوحدة التي نصف شدة الصوت أو ارتفاعه هي ديسيبل

### ربط المفردات بالمفاهيم الأساسية

انسخ خريطة المفاهيم هذه ثم استخدم المفردات من الصفحة السابقة لاستكمالها

www.almanahj.com



## استيعاب المفاهيم الرئيسة

1. عندما تمرّ موجة الماء، تتحرّك الجسيمات التي يتكوّن منها الماء

A. إلى الأمام والخلف، موازية للموجة.

B. في دوائر حول النقطة نفسها.

C. لأعلى وأسفل بزاوية قائمة على الموجة.

D. في الاتجاه الذي تتحرك فيه الموجة.

2. ينتج انكسار الموجة عن حدوث تغيير في

A. السرعة.

B. التردد.

C. السرعة.

D. طول الموجة.

3. ما الموجة التي تكون مستعرضة دائماً؟

A. موجات الميكروويف

B. الموجة الزلزالية

C. الموجة الصوتية

D. موجة الماء

4.

يقاس تردد الموجات بـ

A. الديسيبل.

B. الهرتز.

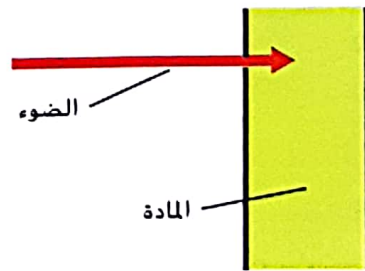
C. الأمتار.

D. الثواني.

5. يعرض السهم الموجود في الرسم التخطيطي التالي

نقطة على موجة ضوء تتوقف عندما تتفاعل مع

المادة، فما نوع التفاعل الذي يمثله السهم؟



A. الامتصاص

B. الانعكاس

C. الانكسار

D. النفاذ

6. إنّ المسافة بين نقطة على موجة واحدة وأقرب نقطة مماثلة لها هي

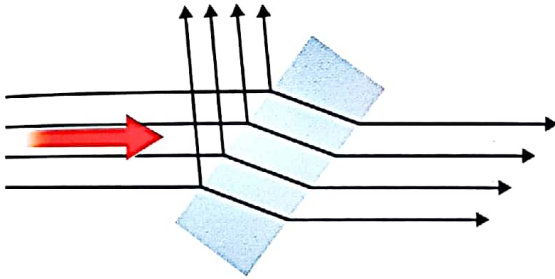
A. السعة.

B. التردد.

C. شدّة الصوت.

D. طول الموجة.

7. ما تفاعلات الضوء مع المادة التي تحدث في الصورة التالية؟



A. الحيود والانعكاس والامتصاص

B. الانعكاس والانكسار والنفاذ

C. الانعكاس والانتشار والحيود

D. مادة شبه شفافة وشفافة ومعتمة

8. أي من الألوان التالية تحتوي على أطوال موجات أطول؟

A. الأحمر

B. الأخضر

C. البنفسجي

D. الأصفر

9. افترض أنّك ترفع صوت راديو السيارة، فأَي من خصائص الصوت التالية تتغير؟

A. السعة

B. التردد

C. السرعة

D. طول الموجة

10. إذا كان الصوت مرتفعاً وذا طبقة صوت منخفضة، فأَي من الخصائص التالية تتميز بها الموجة الصوتية أيضاً؟

A. تردد منخفض وسعة عالية

B. تردد منخفض وسعة منخفضة

C. تردد عالٍ وسعة عالية

D. تردد عالٍ وسعة منخفضة



## مراجعة الوحدة

### التفكير الناقد

16. قارن وقابل بين وجه الاختلاف بين حركة الوسط في الموجات الميكانيكية المستعرضة والموجات الطولية وموجات الماء والموجات الزلزالية؟

الماء ← درائتي (جذب) طوليه ← سوازي  
الزلازل ← P  
S  
P

### الكتابة في موضوع علمي

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

### الفكرة الرئيسية

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

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

### الحدود الموصى بها في التعرض للضوضاء

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

13. لخص ما العملية التي يمكن من خلالها رؤية الجسم وإدراكه؟ تأكد من تضمين تفاعلات موجات الضوء والمادة في تلخيصك. شكل (23) ص 222

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. التطبيق يتسبب مرور الإضاءة عبر الهواء في حدوث الرعد. فلماذا تُرى الإضاءة قبل سماع الرعد؟

رعة انتقال الضوء أكبر من الرعد

### مهارات الرياضيات

#### استخدام الكسر

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

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

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

21. افترض أنك تقف على بُعد 3 m من شخص يستخدم جزاة العشب. فكيف تتغير شدة الصوت إذا حرك الشخص الجزاة إلى مسافة تبعد عنك بمقدار 12 m؟

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

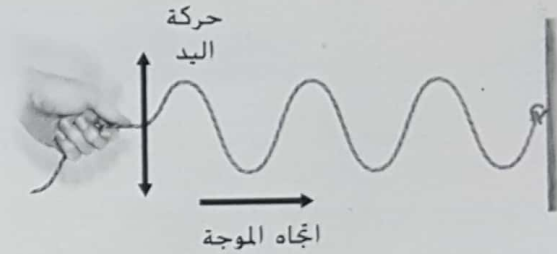
$$\left(\frac{5}{40}\right)^2 = \left(\frac{1}{8}\right)^2 = \frac{1}{64}$$

# تدريب على الاختبار المعياري

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

## الاختيار من متعدد

استخدم الشكل للإجابة عن الأسئلة من 1 إلى 3.



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

- A. مزيج من الموجات
- B. كهرومغناطيسية
- C. طولية
- D. ميكانيكية

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 ببعدها أسرع؟

- A. تقل السعة.
- B. تزداد السعة.
- C. ينخفض التردد.
- D. يزداد التردد.

4. إذا انتقلت موجتان بالسرعة نفسها، فما الوصف الأكثر دقة 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.

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

- A. الامتصاص والانعكاس
- B. الحيود والنفوذ
- C. الانعكاس والانكسار
- D. النفاذ والانكسار

6. ما الخاصية التي تتفرد 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 الساقط	لون المرشّح	الضوء الصادر
أبيض	أحمر	أحمر
أحمر	أزرق	عديم اللون
أبيض	أزرق	أزرق
أخضر	أخضر	؟

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

- A. أخضر
- B. عديم اللون
- C. أحمر
- D. أبيض



# تدريب على الاختبار المعياري

الصوت ينتقل أسرع في الهواء  
لنرى الطائرة أولاً ثم نسمع 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 تمكنك من سماع الطائرة النفاثة إلا بعد أن تمر من فوقك.  
استخدم الشكل للإجابة عن السؤال 12.



12. يعرض الجدول أعلاه أشعة ضوء تصطدم بسطح مستو، صف طريقة تغير الشكل إذا كان السطح الذي تصطدم به أشعة الضوء غير مستو بدلاً من أن يكون مستوياً.

www.almanahj.com  
صنوعة من الزجاج المرصع  
لكن كل الأشعة تخضع لقانون الانعكاس

13. يخلط الأشخاص أحياناً بين طبقة الصوت وشدته، فكيف تشرح الفرق بين هاتين الخاصيتين لأحد زملائك؟

طبقة الصوت لمتعددة تردد الموجة

التردد العالي = صوت حاد

شدة الصوت = كمية الطاقة بمرصم ربع فرن

14. ما الوظائف التي تؤديها الأذن الخارجية والأذن الوسطى والأذن الداخلية في السمع؟

232

8. أي مما يلي يجب أن ينطبق على القرنية حتى تعمل العين بشكل صحيح في إرسال رسالة إلى الدماغ؟

- A. يجب أن تمتص الضوء.  
B. يجب أن تحجب الضوء.  
C. يجب أن تعكس الضوء.  
D. يجب أن تنقل الضوء.

9. 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 ميوعة.  
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 لتجعله 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. عرّف الموجة الطولية بعبارة الخاصة.

2. إن الموجة التي يمكن أن تنتقل خلال المادة والفرغ هي الكهرومغناطيسية.

## استيعاب المفاهيم الرئيسة

3. ما نوع الموجة التي يتحرك فيها الوسط في حركة دائرية؟

- A. كهرومغناطيسية  
B. طولية  
C. مستعرضة  
D. مائبة

4. حدّد ما الذي يُنتج موجة ميكانيكية، وما الذي يُنتج الموجة الكهرومغناطيسية؟

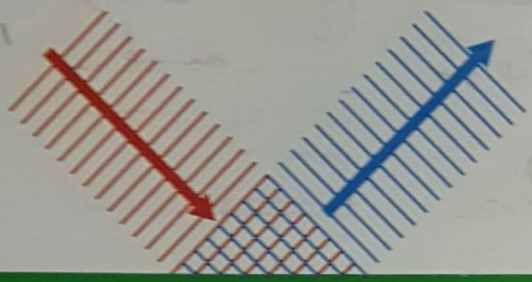
203 م 3

5. قارن وقابل بين تأثير كل من النقل والانعكاس والامتصاص في الموجة.

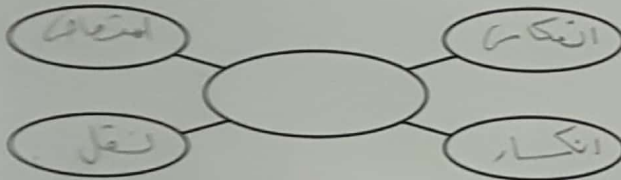
عزف 7 208

## تفسير المخططات

6. حدّد بين الشكل التالي شعاع ضوء يرتد عن سطح مستوٍ. ما المصطلح العلمي الصحيح لهذا التفاعل؟



7. نظّم نسخ منظّم البيانات أدناه واملأه. في كل شكل بيضوي. اذكر طريقة يمكن أن تتفاعل بها الموجات مع المادة.



## التكبير الناقد

8. حدّد تولّد حرائق الغابات صوت أزيز مرتفع. وتحدث العمليات المتفجرة التي تُطلق طاقة من الشمس عند درجة حرارة أعلى بكثير. فلم لا يُسمع صوت أزيز من الشمس؟

الفرغ لا يستقل به الموجات الصوتية لأنها ميكانيكية وتحتاج وسطاً مادياً.

صوت الشد والهادئة  
انتشار  
انكسار

تقابل الضوء  
نقل  
انعكاس  
امتصاص

تقابل الموجة  
نقل  
امتصاص  
انعكاس  
انتشار  
صوت

استخدام المفردات

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

2. اشرح الفرق بين المادة الشفافة وشبه الشفافة.

تعتبر الأشعة فوق البنفسجية من موجات الراديو  
مفعلة الضوء ترى الجسم غير واضح

استيعاب المفاهيم الرئيسة

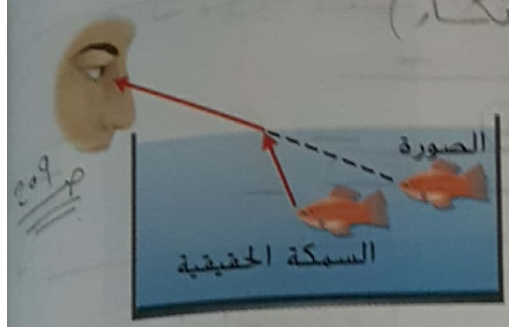
3. أي جزء من العين يستجيب إلى الضوء الملون؟

- A. المخاريط
- B. القرنية
- C. القرحة
- D. العدسة

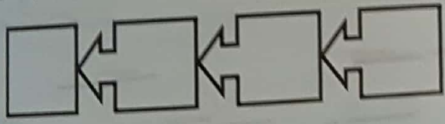
4. قارن بين الطرائق التي يتفاعل بها الضوء مع كل من كتاب لونه أحمر، ونافذة زجاجها ملون بالأحمر.

الكتاب: امتص كل الموجة والأحمر ينعكس عنه الأطوال  
النافذة: تمتص ما عدا الأحمر فتعكس  
5. صف اختلاف موجات الضوء عن موجات الأشعة فوق البنفسجية.

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



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



التفكير الناقد

8. قرّر إذا أشعلت موقدًا كهربائيًا ووقفت بجانبه ما نوع الموجة الكهرومغناطيسية التي تجعلك تشعر بحرارة الموقد؟

أشعة تحت حمراء

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

222 م