

تم تحميل هذا الملف من موقع المناهج السعودية



# موقع المناهج المنهاج السعودي

\*للحصول على أوراق عمل لجميع الصفوف وجميع المواد اضغط هنا

<https://www.almanahj.com/sa>

\* للحصول على أوراق عمل لجميع مواد الصف الثاني المتوسط اضغط هنا

<https://almanahj.com/sa/8>

\* للحصول على جميع أوراق الصف الثاني المتوسط في مادة علوم ولجميع الفصول, اضغط هنا

<https://almanahj.com/sa/8science>

\* للحصول على أوراق عمل لجميع مواد الصف الثاني المتوسط في مادة علوم الخاصة بـ الفصل الثاني اضغط هنا

<https://www.almanahj.com/sa/8science2>

\* لتحميل كتب جميع المواد في جميع الفصول للـ الصف الثاني المتوسط اضغط هنا

<https://www.almanahj.com/sa/grade8>

للحصول على جميع روابط الصفوف على تلغرام وفيسبوك من قنوات وصفحات: اضغط هنا

<https://t.me/sacourse>

س ١ أكمل الجمل الآتية

- ١- الموجة : هي ..... ينتقل عبر المادة أو ..... ٢- عمل الموجة ؟ .....
- ٣- تتولد موجات ..... عندما تهز طرف الحبل إلى أعلى وإلى أسفل .
- ٤- تسمى النقاط العليا في الموضات المستعرضة ..... بينما تسمى النقاط السفلى .....
- ٥- تنقسم الموجات الميكانيكية إلى موجات ..... وموجات .....
- ٦- عرف الموجات السطحية .....
- ٧- من أنواع الموجات الكهرومغناطيسية ..... ، .....
- ٨- القيعان والقمم في الموجات ..... تشبه الجزء ..... والجزء المغناطيسي في الموجات .....
- ٩- الطول الموجي للموجة المستعرضة هو المسافة بين ..... متتاليتين أو ..... متتاليتين
- ١٠- الطول الموجي للموجة الطولية هو المسافة بين ..... متتاليتين أو ..... متتاليتين
- ١١- يؤثر في مدى سعة الموجة المستعرضة ..... و .....
- ١٢- يعتمد سعة الموجة الطولية على ..... المادة التي يحدث فيها التضاغطات والتخلخلات
- ١٣- سرعة الموجة ( م / ث ) = .....
- ١٤- انعكاس الصوت : ..... صدى الصوت في الأماكن المغلقة الخالية
- ١٥ - يقاس الطول الموجي للضوء بوحدة ..... وهي يساوي جزء من ..... جزء من المتر
- ١٦- شدة الصوت تقاس بوحدة .....
- ١٧- الأصوات الرفيعة ذات حدة ..... وتردداتها .....
- ١٨- الموجات ..... عندما تسقط على سطح .....
- ١٩- الموجات ..... عندما تدخل في وسط آخر حيث تغير الموجة .....
- ٢٠- الموجات ..... حول حواف الأجسام
- ٢١- زاوية ..... تساوي زاوية .....
- ٢٢- موجات الضوء وجميع الموجات الكهرومغناطيسية .....

٢٣- في الموجات الكهرومغناطيسية الجزء الكهربائي والجزء المغناطيسي كل منهما يتذبذب في اتجاه ..... على الآخر .

س٢ ضع علامة ( ✓ ) أمام العبارة الصحيحة وعلامة ( x ) أمام العبارة الخاطئة

- ١- الموجة تنقل الطاقة ولا تنقل المادة ( )
- ٢- اهتزاز الأجسام ينشأ عنه موجات ( )
- ٣- الموجة تنقل المادة من مكان إلى آخر ( )
- ٤- تنتقل الطاقة الناتجة عن اهتزاز الأجسام عبر الموجات ( )
- ٥- تنتقل الطاقة الميكانيكية خلال وسط مادي ( )
- ٦- تنتقل الموجات الطولية على شكل توالي التضاعطات والتخلخلات ( )
- ٧- تنتقل الموجات الكهرومغناطيسية عبر المادة والفراغ ( )
- ٨- التردد هو عدد الأطوال الموجية التي تعبر نقطة محدد خلال ساعة ( )
- ٩- سعة الموجة المستعرضة هي نصف المسافة العمودية بين القمة والقاع ( )
- ١٠- كلما زادت الطاقة التي تحملها الموجة زادت سعتها ( )
- ١١- لا تعتمد سرعة الموجة على الوسط الناقل بل تنتقل بسرعة ثابتة ( )
- ١٢- يقاس الطول الموجي بالمتـر ( )
- ١٣- الضوء موجات ميكانيكية تنتقل في المادة والفراغ ( )
- ١٤- تكون الأصوات التي شدتها ٩٠ ديسبل أو أكثر مؤلمة للإنسان ( )
- ١٥- حدة الصوت تعتمد على التردد ( )
- ١٦- الحيود يتناسب طردياً مع الطول الموجي مع ثبات حجم الجسم العائق ( )
- ١٧- كلما كان حجم الجسم العائق أكبر من الطول الموجي يقل الحيود ( )
- ١٨- موجات الصوت طولية ( )
- ١٩- موجات الصوت لا تنتقل إلا عبر الأوساط المادية ( )
- ٢٠- بزيادة درجة حرارة الوسط تقل سرعة الضوء خلاله ( )

١- كيف تنتشر الموجات المستعرضة ؟ .....

٢- كيف تنتشر الموجات الطولية ؟ .....

٣- عرف الطول الموجي . .....

٤- صف الموجة الطولية الكبيرة السعة . .....

٥- ماذا يعني الطول الموجي ١ ؟ .....

٦- موجة صوتية صادرة عن الرعد والبرق ترددها ٣٤ هرتز وطولها الموجي ١٠ متر . ما سرعتها ؟

٧- تنتشر موجة طولها ٠,٥٥ متر في الماء إذا كان ترددها ٦ هرتز . فما سرعتها ؟

٨- موجة صوتية ترددها ١٥٠٠٠ هرتز تنتشر بسرعة ١٥٠٠ م / ث ما طولها الموجي ؟

٩- عرف انكسار الموجات .

١٠- لماذا تتناقص شدة الصوت كلما انتشرت بعيدا عن مصدره ؟

## علوم الصف الثاني المتوسط - الفصل الدراسي الثاني - الموجات إجابة

س ١ أكمل الحبل الآتية

الموجة : هي ..... اضطراب ينتقل عبر المادة أو الفراغ .....

ما عمل الموجة : ..... تنقل الطاقة من مكان إلى آخر .....

٣- تتولد موجات ..... مستعرضة ..... عندما تهز طرف الحبل إلى أعلى وإلى أسفل

٤- تسمى النقاط العليا في الموضع المستعرضة ..... قمما ..... بينما تسمى النقاط السفلى ..... قيعانا .....

٥- تنقسم الموجات الميكانيكية إلى موجات ..... مستعرضة ..... وموجات ..... طولية .....

٦- عرف الموجات السطحية ..... تراكب موجي من الموجات المستعرضة والطولية معا .....

٧- من أنواع الموجات الكهرومغناطيسية ..... الضوء ..... ، ..... الراديو ..... ، ..... الأشعة السينية .....

٨- القيعان والقمم في الموجات ..... المستعرضة ..... تشبه الجزء ..... الكهربائي ..... والجزء

المغناطيسي في الموجات ..... الكهرومغناطيسية .....

٩- الطول الموجي للموجة المستعرضة هو المسافة بين ..... قمتين ..... متتاليتين أو ..... قاعين ..... متتاليتين

١٠- الطول الموجي للموجة الطولية هو المسافة بين ..... تضاعتين ..... متتاليتين أو ..... تخلخين .....

متتاليتين

١١- يؤثر في مدى سعة الموجة المستعرضة ..... ارتفاع القمة ..... و ..... وانخفاض القاع .....

١٢- يعتمد سعة الموجة الطولية على ..... كثافة ..... المادة التي يحدث فيها التضاعطات ( التخلخلات )

١٣- سرعة الموجة ( م / ث ) = طولها الموجي ( م ) × التردد ( هرتز )

$$ع = \lambda \cdot د ( م / ث )$$

١٤- انعكاس الصوت : ..... تكرار ..... صدى الصوت في الأماكن المغلقة الخالية

١٥ - يقاس الطول الموجي للضوء بوحدة ..... نانومتر ..... وهي يساوي جزء من ..... بليون ..... جزء

من المتر

- ١٦- شدة الصوت تقاس بوحدة ..... **الديسبل** .....
- ١٧- الأصوات الرفيعة ذات حدة ..... **عالية** ..... وتردداتها ..... **عالية** .....
- ١٨- الموجات ..... **تنعكس** ..... عندما تسقط على سطح ..... **عاكس** .....
- ١٩- الموجات ..... **تنكسر** ..... عندما تدخل في وسط آخر حيث تغير الموجة ..... **سرعتها** .....
- ٢٠- الموجات ..... **تنحني** ..... حول حواف الأجسام
- ٢١- زاوية ..... **السقوط** ..... تساوي زاوية ..... **الانعكاس** .....
- ٢٢- موجات الضوء ولجميع الموجات الكهرومغناطيسية ..... **مستعرضة** .....
- ٢٣- في الموجات الكهرومغناطيسية الجزء الكهربائي والجزء المغناطيسي كل منهما يتذبذب في اتجاه ..... **عمودي** ..... على الآخر . □
- س٢ ضع علامة ( ✓ ) أمام العبارة الصحيحة وعلامة ( x ) أمام العبارة الخاطئة
- ١- الموجة تنقل الطاقة ولا تنقل المادة ( ✓ )
- ٢- اهتزاز الأجسام ينشأ عنه موجات ( ✓ )
- ٣- الموجة تنقل المادة من مكان إلى آخر ( x )
- ٤- تنتقل الطاقة الناتجة عن اهتزاز الأجسام عبر الموجات ( ✓ )
- ٥- تنتقل الطاقة الميكانيكية خلال وسط مادي فقط ( ✓ )
- ٦- تنتقل الموجات الطولية على شكل توالي التضاعط والتخلخلات ( ✓ )
- ٧- تنتقل الموجات الكهرومغناطيسية عبر المادة والفراغ ( ✓ )
- ٨- التردد هو عدد الأطوال الموجية التي تعبر نقطة محدد خلال ساعة ( x )
- ٩- سعة الموجة المستعرضة هي نصف المسافة العمودية بين القمة والقاع ( ✓ )
- ١٠- كلما زادت الطاقة التي تحملها الموجة زادت سعتها ( ✓ )
- ١١- لا تعتمد سرعة الموجة على الوسط الناقل بل تنتقل بسرعة ثابتة ( x )
- ١٢- يقاس الطول الموجي بالمتـر ( ✓ )
- ١٣- الضوء موجات ميكانيكية تنتقل في المادة والفراغ ( x )
- ١٤- تكون الأصوات التي شدتها ٩٠ ديسبل أو أكثر مؤلمة للإنسان ( x )

١٥- حدة الصوت تعتمد على التردد ( ✓ )

١٦- الحيود يتناسب طرديا مع الطول الموجي مع ثبات حجم الجسم العائق ( ✓ )

١٧- كلما كان حجم الجسم العائق أكبر من الطول الموجي يقل الحيود ( ✓ )

١٨- موجات الصوت طولية ( ✓ )

١٩- موجات الصوت لا تنتقل إلا عبر الأوساط المادية ( ✓ )

٢٠- بزيادة درجة حرارة الوسط تقل سرعة الضوء خلاله ( ✗ )

س٣ ١- كيف تنتشر للموجات المستعرضة؟ تنتشر الموجات المستعرضة في اتجاه عمودي على حركة دقائق المادة.

٢- كيف تنتشر الموجات الطولية؟ بسبب حركة تضاعط المادة إلى الأمام وإلى الخلف في اتجاه انتشار الموجة نفسها.

٣- عرف الطول الموجي.

هو المسافة بين نقطة على الموجة وأقرب نقطة أخرى إليها تتحرك بنفس سرعتها واتجاهها

٤- صف الموجة الطولية الكبيرة السعة.

تكون فيها التضاعطات أكثر تقاربا والتخلخلات أكثر تباعدا.

٥- ماذا يعني الطول الموجي ١؟ يعني أن اهتزاز واحد يعبر منطقة محددة كل ثانية

٦- موجة صوتية صادرة عن الرعد والبرق ترددها ٣٤ هرتز وطولها الموجي ١٠ متر. ما سرعتها؟

$$\text{السرعة} = \text{الطول الموجي} \times \text{التردد} \quad ٣٤ \times ١٠ = ٣٤٠ \text{ م / ث}$$

٧- تنتشر موجة طولها ٠,٥٥ متر في وتر إذا كان ترددها ٦ هرتز. فما سرعتها؟

$$٠,٥٥ \times ٦ = ٣,٣ \text{ م / ث}$$

٨- موجة صوتية ترددها ١٥٠٠٠ هرتز تنتشر بسرعة ١٥٠٠ م / ث. ما طولها الموجي؟

$$١٥٠٠ = \text{الطول الموجي} ( \lambda ) \times ١٥٠٠٠$$

$$\text{الطول الموجي} ( \lambda ) = \frac{١٥٠٠}{١٥٠٠٠} = ٠,١ \text{ م}$$

٩- عرف انكسار الموجات.

هو تغير اتجاه الموجة عندما تغير سرعتها بسبب انتقالها من وسط على آخر

١٠- لماذا تتناقص شدة الصوت كلما انتشرت بعيدا عن مصدره ؟

لأن الطاقة التي تحملها موجات الصوت تتوزع على مساحة أكبر .

انقاس نينس  
- الحفصبي  
٢٠٢٣٩٣٦٠٠