

سلسلة

التفوق

أسئلة الفصل الأول

الحركة الموجية

للف الثاني الثانوي

بقلم

أحمد صبيح

01148146562

01061415886

السؤال الأول: أكمل الجمل الآتية

١. الموجة عبارة عن ينتقل في الوسط وينقل (أزهر ٢٠٠٧)
٢. تتكون الأمواج المستعرضة من و (أزهر ٢٠٠٦)
٣. تتكون الأمواج الطولية من و (أزهر ٢٠٠٤)
٤. الأمواج المستعرضة تتكون من و المسافة بين أي نقطتين متتاليتين لهما نفس الطور تسمى (أزهر ٢٠٠٢)
٥. إذا زاد التردد إلى الضعف فإن الزمن الدوري (أزهر ٢٠٠٢)
٦. في الموجة المستعرضة يكون اتجاه حركة الجزيئات للوسط اتجاه الانتشار بينما في الموجة الطولية يكون اتجاه حركة الجزيئات (أزهر ٢٠٠١)
٧. سرعة انتشار الموجة = التردد × (أزهر ٢٠٠١)
٨. تنتشر الأمواج الكهرومغناطيسية على هيئة أمواج بينما تنتشر الأمواج الميكانيكية على هيئة أمواج (أزهر ٢٠٠١)
٩. تعتبر أمواج الصوت أمواجًا بينما أمواج الضوء أمواجًا (أزهر ٢٠٠١)
١٠. يقاس التردد بوحدة (أزهر ٢٠٠١)
١١. يتناسب التردد تناسبًا مع الطول الموجي. (أزهر ٢٠٠١)
١٢. الموجات التي يلزم لانتقالها وجود وسط مادي هي (أزهر ٢٠٠١)
١٣. تقوم الموجات بنقل (أزهر ٢٠٠١)
١٤. بعد الجسم المهتز عن موضع سكونه الأصلي هو (أزهر ٢٠٠١)
١٥. في الموجات الطولية طول الموجة هو (أزهر ٢٠٠١)
١٦. تختلف الموجات الكهرومغناطيسية عن الموجات الأخرى في أنها تنتشر في (أزهر ٢٠٠١)
١٧. عدد الموجات التي تمر بنقطة معينة في اتجاه انتشار الموجة خلال واحد ثانية هو (أزهر ٢٠٠١)
١٨. إذا زاد تردد البندول إلى ثلاث أمثال فإن الزمن الدوري (أزهر ٢٠٠١)
١٩. يسمى نصف المسافة الرأسية بين القمة والقاع لموجة مستعرضة بـ (أزهر ٢٠٠١)
٢٠. الموجات الكهرومغناطيسية تنشأ من اهتزاز (أزهر ٢٠٠١)

بمصر طبعا
٢٠٠٧

السؤال الثاني: أكمل المصطلح العلمي الدال على كل عبارة من العبارات الآتية

١. موجات تنشأ عن مجالات كهربائية ومجالات مغناطيسية مهتزة بتردد ν ومتفقتة في الطور ومتعامدة على بعضها وعلى اتجاه الانتشار وتنتشر في الأوساط المادية والفراغ. ()
٢. موجات تنشأ عن مصدر مهتز ينقل نوع من الاضطراب خلال الوسط المادي ()
٣. حركة يصنعها الجسم المهتز على جانبي موضع سكونه أو اهتزازه الأصلي تتكرر على فترات زمنية متساوية. ()

٤. الحركة التي يحدثها الجسم المهتز في الفترة الزمنية التي تمضي بين مروره بنقطة واحدة في مسار حركته مرتين متتاليتين في اتجاه واحد . ()
٥. اضطراب ينتقل وينقل الطاقة في اتجاه انتشارها . ()
٦. عدد الاهتزازات الكاملة التي يحدثها الجسم المهتز في الثانية الواحدة . ()
٧. بعد الجسم المهتز في أي لحظة عن موضع إترانه الأصلي وهي كمية متجهتها . ()
٨. أقصى إزاحة تحدث للجسم المهتز بعيدا عن موضع سكونه الأصلي . ()
٩. موضع واتجاه حركة جزي من جزيئات الوسط عند لحظة معينة . ()
١٠. عدد الأطوال الموجية التي تقطعها الموجة المنتشرة في اتجاه معين في الثانية الواحدة . ()
١١. الزمن الذي يستغرقه الجسم المهتز في عمل اهتزازة كاملة . ()
١٢. المسافة بين نقطتين متتاليتين في مسار حركة الجسم المهتز تكون سرعته عند إحداهما أقصاها وعند الأخرى منعدمتا . ()
١٣. الزمن الذي تستغرقه الموجة لتقطع مسافة تعادل طول موجي واحد . ()
١٤. المسافة بين أي قمتين متتاليتين أو أي قاعين متتالين . ()
١٥. المنطقة التي تتقارب فيها جزيئات الوسط المهتز من بعضها . ()
١٦. موجة يكون فيها اتجاه اهتزاز جزيئات الوسط في نفس اتجاه انتشارها . ()
١٧. المنطقة التي تتباعد فيها جزيئات الوسط المهتز عن بعضها . ()
١٨. الموضع الذي يمثل النهاية العظمى لإزاحة جزيئات الوسط في الاتجاه الموجب . ()
١٩. موجة يكون فيها اتجاه اهتزاز جزيئات الوسط عمودي على اتجاه انتشارها . ()
٢٠. الموضع الذي يمثل النهاية العظمى لإزاحة جزيئات الوسط في الاتجاه السالب . ()
٢١. المسافة بين مركزي أي تضاعطين متتالين أو مركزي أي تخلخلين متتالين . ()
٢٢. المسافة بين أي نقطتين متتالين تتحركان بكيفية واحدة . ()
٢٣. حاصل ضرب طول الموجة \times ترددها . ()
٢٤. المسافة التي تقطعها الموجة خلال زمن دوري واحد . ()
٢٥. المسافة التي تقطعها الموجة في الثانية الواحدة في اتجاه انتشارها . ()

المركز الثقافي
الاسلامي
بمدينة الرياض

السؤال الثالث: أختَر الإجابة الصحيحة من بين الإجابات المعطاه

١. تقوم الموجات بنقل
 - أ. المادة
 - ب. الجسيمات
 - ج. الطاقة
٢. الموجات التي يلزم لإنتقالها وجود وسط مادي هي
 - أ. الموجات الكهرومغناطيسية
 - ب. الموجات الميكانيكية
 - ج. جميع ما سبق

سلسلة النورق / محمد يحيى

جميع الموجات التالية تنتقل في الفراغ ماعدا

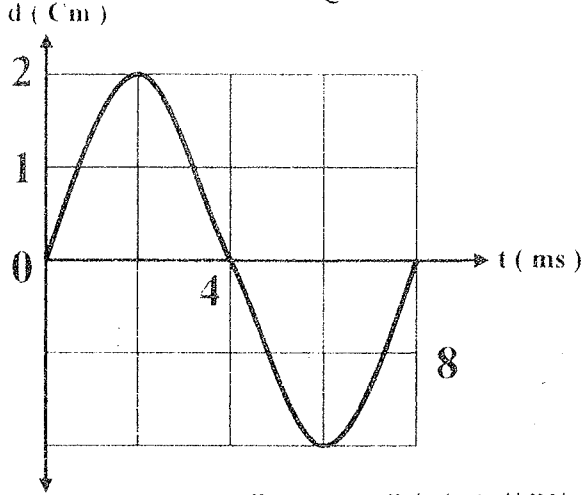
- أ. موجات الضوء ب. موجات الأشعة السينية ج. موجات الصوت

٤. تختلف الموجات الكهرومغناطيسية عن الموجات الميكانيكية في إنها تنتشر في

- أ. الهواء ب. الزجاج ج. الفراغ

٥. تسمى نصف المسافة الرأسية بين القمة والقاع لموجة مستعرضة بـ

- أ. التردد ب. الطول الموجي ج. سعة الموجة



٦. من الشكل المقابل

١. سعة هذه الموجة

أ. 2 Cm

ب. 3 Cm

ج. 4 Cm

٢. تردد هذه الموجة

أ. 100

ب. 125

ج. 250

هيرتز

٧. النسبة بين زمن سعة الاهتزازة الى زمن الاهتزازة الكاملة كنسبة

أ. 1/2

ب. 4/1

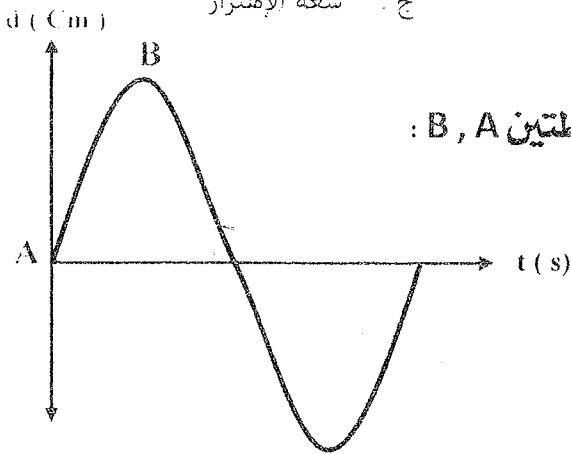
ج. 1/4

٨. عدد الموجات التي تمر بنقطة معينة في مسار الحركة الموجية خلال واحد ثانية هو

أ. التردد

ب. الطول الموجي

ج. سعة الإهتزاز



٩. في الشكل المقابل :

موجة ترددها 50Hz فتكون الفترة الزمنية بين النقطتين A , B :

أ. 1/50 s

ب. 2/25 s

ج. 1/25 s

د. 1/200 s

١٠. إذا كان الزمن الذي يمضي بين مرور القمة الأولى والقمة العاشرة بنقطة في مسار

الحركة الموجية هو 0.2 S فإن تردد المصدر يكون

أ. 55 Hz

ب. 50 Hz

ج. 15 Hz

١١. إذا كان الزمن الذي يستغرقه الجسم المهتز في عمل إهتزازة كاملة هو 0.1 S فإن عدد

الإهتزازات الكاملة التي يحدثها الجسم المهتز في 100S هو

أ. 10

ب. 100

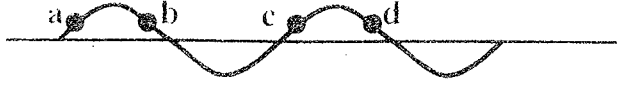
ج. 1000

١٢. جسم طافي على سطح مياه بحيرة ، إذا كانت موجات البحيرة تسبب تذبذب هذا الجسم لأعلى ولأسفل ٩٠ مرة في الدقيقة فإن تردد هذه الموجات يساوي

- أ . 90 Hz ب . 60 Hz ج . 1.5 Hz

١٣. في الموجة التي أمامك :

النقاط التي لها نفس الطور هي



- أ . a , b
ب . b , c
ج . b , d

١٤. الطول الموجي هو المسافة بين نقطتين متتاليتين لهما نفس

- أ . الاتجاه ب . السرعة ج . الطور

١٥. إذا كانت المسافة بين نقطتين متتاليتين متفقتين في الطور لموجة تساوي 50Cm فإن الطول الموجي لهذه الموجة تساوي

- أ . 12.5 Cm ب . 25 Cm ج . 50 Cm

١٦. العلاقة بين التردد و الطول الموجي وسرعة إنتشار الموجات هي

أ . $V = v\lambda$ ب . $V = \frac{\lambda}{v}$ ج . $V = \frac{v}{\lambda}$

١٧. سرعة إنتشار الموجة تساوي

أ . $\frac{\lambda}{v}$ ب . $\frac{\lambda}{T}$ ج . $\frac{v}{\lambda}$

١٨. موجتان ترددهما 512 Hz ، 256 Hz تنتشران في وسط معين تكون النسبة بين طولي موجتيهما على الترتيب

- أ . 2/1 ب . 1/2 ج . 3/1

١٩. إذا كان طول الموجة الصوتية التي يصدرها مصدر صوتي هو 0.5 m وتردد النغمة 666Hz تكون سرعة إنتشار الصوت في الهواء

- أ . 338 m/s ب . 333 m/s ج . 330 m/s

٢٠. موجتان صوتيتان ترددهما 300Hz ، 600Hz تنتشران في الهواء ، فتكون النسبة بين سرعتيهما

- أ . 2/1 ب . 1/2 ج . 1/1

٢١. وقفت فتاة على شاطئ البحر لمشاهدة الأمواج فلاحظت أنه كل ثانيتين يمر أمامها أربع موجات ، وكل موجة طولها 0.5 m فتكون سرعة الموجات

- أ . 0.2 m/s ب . 0.25 m/s ج . 1 m/s

السؤال الرابع : ماذا نعلم بقولنا أن

١. أقصى إزاحة لجسم مهتز بعيدا عن موضع سكونه = 5 Cm .

٢. سعة الإهتزاز لجسم مهتز = 2cm .

٣. تردد شوكة رنانه = 50HZ .

٤. جسم مهتز يصنع 1200 ذبذبة كامله في دقيقة واحدة .

٥. الزمن الدوري لجسم مهتز = 2s .

٦. الطول الموجي لموجة طولية = 30cm .

٧. الطول الموجي لموجة مستعرضة = 20cm .

٨. الطول الموجي لأمواج البحر = 20cm .

٩. المسافة بين مركزي تضغط و تخلخل متتاليين = 5cm .

١٠. المسافة بين القمة الأولى و القمة الخامسة لموجة مستعرضة = 24cm .

١١. سرعة انتشار موجة = 20m/s .

١٢. المسافة بين القمة الأولى و القاع الثالث = 12cm .



السؤال الخامس : عاين ما يأتي

١. نرى الضوء الناتج من الانفجارات الكونية و لا نسمع الصوت الناتج عنها .

٢. استخدام رواد الفضاء أجهزة لاسلكية على سطح القمر للتواصل فيما بينهم .

سلسلة التفوق / محمد صبحي

١. تنتقل الموجات الكهرومغناطيسية خلال الفراغ.

٤. كلما زاد تردد الموجة في وسط ما قل الطول الموجي لها.

٥. ينتشر الصوت في الغازات على شكل موجات طولية.



السؤال السادس: ماذا يحدث مع ذكر السبع عندما

١. يزداد تردد حركة اهتزازية إلى الضعف بالنسبة للزمن الدوري لها.

٢. يزداد تردد موجة منتشرة في وسط ما بالنسبة للطول الموجي لها.

٣. يتضاعف طول موجة تنتشر في وسط ما بالنسبة لسرعة انتشارها.

٤. تزداد سرعة موجة في وسط ما عن سرعتها في وسط آخر بالنسبة للطول الموجي لها.



السؤال السابع: قارن بين كل مما يأتي

١. الموجات الميكانيكية والموجات الكهرومغناطيسية
(من حيث: الانتشار - أنواعها - أمثلة).

٢. الموجات المستعرضة والموجات الطولية

(من حيث: شكل الموجة - اتجاه اهتزاز جزيئات الوسط - التكوين - الطول الموجي - أمثلة).

سؤال ١: أزهري ٢٠١٠

ملف زئيركي طوله 6 سم علق به ثقل وشد بقوة ما فأصبح طوله 9 سم ثم ترك ليتهتز فأحدث 100 اهتزازة كاملة في ثلث دقيقة. احسب طول الموجة الحادثة وسرعة انتشارها.

سؤال ٢: أزهري ٢٠٠٩

نغمتان النسبة بين تردديهما 2 : 1 إذا كان الطول الموجي لأحدهما يزيد عن الطول الموجي للأخرى بمقدار 20 سم احسب تردد كلا من النغمتين علما بأن سرعة الصوت في الهواء 340 م / ث.

سؤال ٣: أزهري ٢٠٠٨

سفينة تبعد عن الشاطئ مسافة 3.6 كم تصدر صافرة ترددها 300 هرتز يسمعها شخص على الشاطئ بعد مضي 12 ثانية من إطلاقها احسب الطول الموجي للصوت الصادر من الصافرة

مثال ٤: أزر ٢٠٠٧

إذا كانت سرعة انتشار موجات الماء التي تمر بنقطة معينة 1.5m/s أحسب عدد الأمواج التي تمر خلال مسافة قدرها 60 م إذا علمت أن عدد الأمواج التي تمر بنقطة في مسار الحركة الموجبة 30 موجة كاملة في الثانية الواحدة.

مثال ٥: أزر ٢٠٠٦

تنتشر حركة موجية ذات تردد ثابت بين وسطين مختلفين فإذا كان طولها الموجي في الوسط الأول 6 سم وفي الوسط الآخر 4 سم أحسب النسبة بين سرعة انتشارها في كلا من الوسطين.

مثال 6: أزر ٢٠٠٦

طرفت شوكتان رناتان ترددهما 850 , 500 ذ / ث كان الفرق بين طول موجيتهما 28 سم. أحسب سرعة الصوت في الهواء.

مثال ٧: أزر ٢٠٠٥

أحسب سرعة انتشار موجة مستعرضة ترددها 15 هرتز على امتداد حبل إذا كانت المسافة بين كل قمة وقاع متتاليين هي 1.5 م.

مثال ١٨: أزرع ٢٠٠٤

أحسب عدد الموجات الكاملة التي تحدثها شوكة رنانة منذ بداية اهتزازها حتى يصل صوتها إلى شخص يبعد عنها مسافة 5 م إذا كان تردد الشوكة الرنانة 512 هرتز وسرعة الصوت في الهواء 320 م / ث.

مثال ١٩

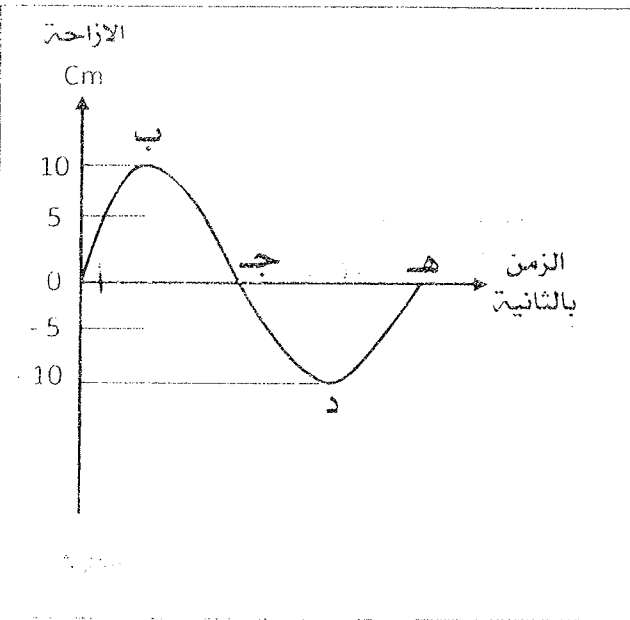
إذا كانت المسافة بين مركزي تضاعف وتخلخل متتاليين على مسار حركة موجية هي 50 سم. أحسب سرعة انتشار الأمواج علما بأن الزمن الدوري للجسم المهتز $1/300$ ثانية.

مثال ٢٠

إذا كانت المسافة بين القمة الأولى والقمة التاسعة لموجات في وتر 320 سم. فإذا كانت سرعة الموجة في الوتر 8 م / ث. أحسب: ١. طول الموجة ٢. الزمن الدوري

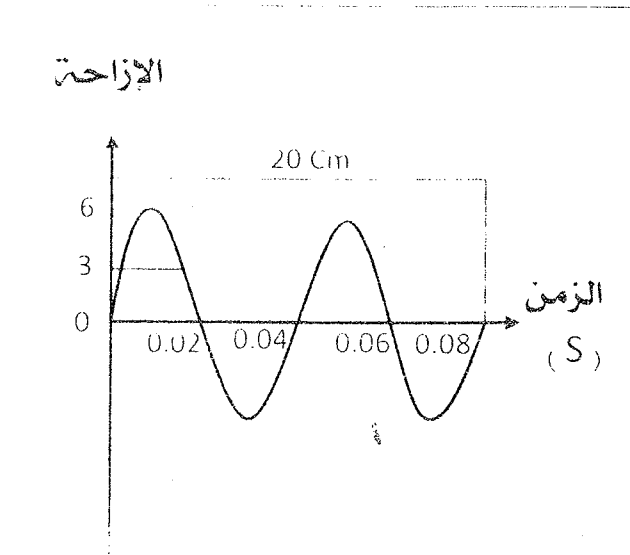
مثال ١١

القي حجر في بحيرة ماء ساكن فأحدث 20 موجة في 4 ثواني وكان قطر الموجة الأولى 120 سم أحسب:
 ١. التردد ٢. الزمن الدوري ٣. الطول الموجي



مثال ١٢

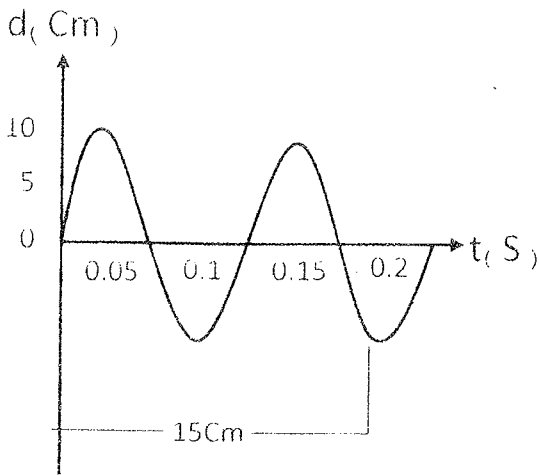
يمثل الشكل موجة ترددها 50 هرتز:
 أ- كم يكون الزمن الدوري بين النقطتين د، هـ.
 ب- سعة الإهتزازة.
 ج- المسافة الرأسية بين ب، د وماذا تعني؟



مثال ١٣ (مصر ٩٦)

الشكل الموضح بالرسم يبين علاقة الإزاحة بالرسم مع الزمن بالثانية لموجة مستعرضة من الشكل: أوجد:
 ١. الطول الموجي ٢. سعة الإهتزازة
 ٢. التردد ٤. سرعة الموجة

مثال ١٤



من الشكل المقابل احسب :

١. الطول الموجي
٢. التردد
٣. سعة الإهتزازة

مثال ١٥

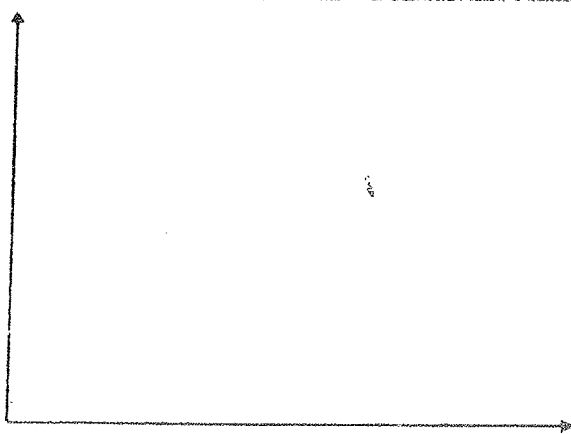
مصدر صوتي يصدر موجة صوتية ترددها 170Hz تنتشر في الهواء بسرعة 340m/s احسب الطول الموجي لهذه الموجة. وإذا علمت أنه عند ارتفاع درجة الحرارة زاد الطول الموجي بنسبة 10٪. احسب سرعة الصوت في الهواء حينئذ.

مثال ١٦

الجدول الآتي يوضح علاقة بين الطول الموجي والتردد لموجة :

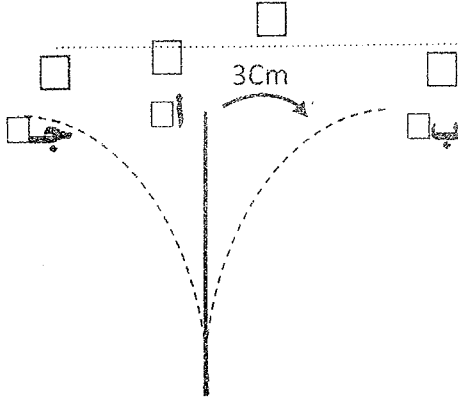
λ متر	0.5	1	1.5	2.5	3	4
ν هيرتز	600	300	200	a	100	75

أرسم علاقة بيانية بين التردد على المحور الرأسي و $\frac{1}{\lambda}$ على المحور الأفقي ومن الرسم أوجد :
١. قيمة a
٢. سرعة انتشار الموجة



مثال ١٧

مصدر مهتز تردده 100Hz ، احسب الزمن الذي يمضي منذ مرور القمة الأولى وحتى القمة العشرية بنقطة في مسار حركة الموجة.



مثال ١٨ في الشكل المقابل

جسم مهتز يستغرق زمناً قدره 0.01s ليتحرك من أ إلى ب، احسب:

١. الزمن الدوري.
٢. التردد.
٣. سعة الاهتزاز.

مثال ١٩

جسم مهتز يحدث 1200 ذبذبة كاملة في الدقيقة بحيث تقطع كل ذبذبة كاملة مسافة قدرها 20cm ، احسب:

١. سعة الذبذبة.
٢. التردد.
٣. الزمن الدوري.

مثال ٢٠

تولدت موجة في وتر وكان ترددها 10Hz والطول الموجي لها 0.5m ، احسب:

١. سرعة الموجة خلال الوتر.
٢. الطول الموجي عندما يزداد التردد إلى 30Hz .

مثال ٢١

موجة مستعرضة في وتر كانت المسافة بين قمة وقاع متتاليين 3m وكان تردد الموجة 60Hz ، احسب سرعة انتشار الموجة.

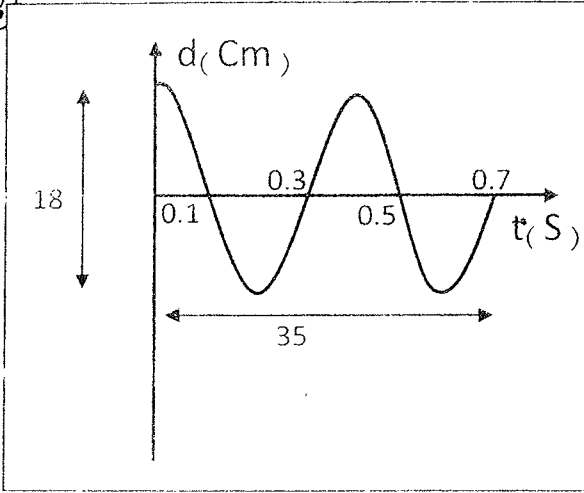
مثال ٢٢

جسم مهتز يحدث 960 اهتزازة في الثانية، ما عدد الاهتزازات التي يحدثها هذا الجسم حتى يصل الصوت لشخص على بعد 100m من الجسم المهتز؟
(علمنا بأن سرعة الصوت في الهواء 320m/s).

مثال ٢٣

جسم مهتز يصدر صوتا ويحدث اهتزازة كاملة كل 0.02s فيصل الصوت إلى شخص على بعد 170m من الجسم بعد مرور 0.5s من إصدار الصوت، احسب المسافة بين مركز التضاعط الأول و مركز التخلخل الثاني.

سؤال ٢٤ : من الشكل المقابل أوجد



(أ) سعة الموجة.

(ب) الزمن الدوري.

(ج) التردد.

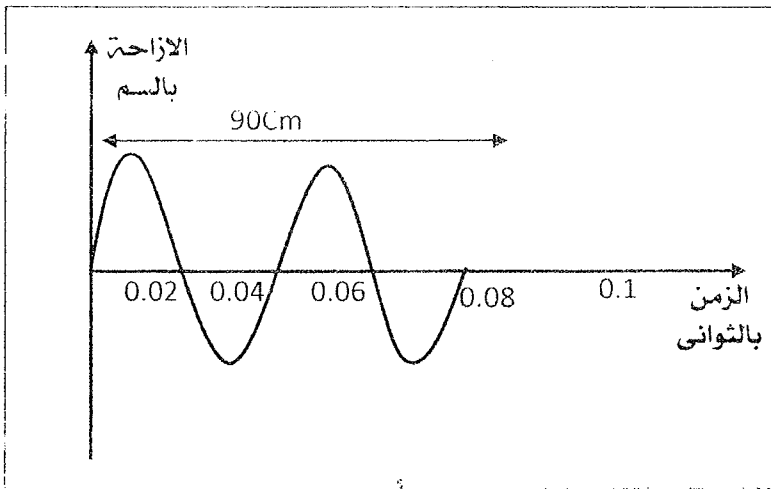
(د) الطول الموجي.

(هـ) سرعة انتشار الموجة بطريقتين مختلفتين.

سؤال ٢٥ : الشكل المقابل يوضح العلاقة بين الإزاحة بالسنتيمتر والزمن بالثواني لموجة ، احسب :

(أ) الطول الموجي.

(ب) سرعة انتشار هذه الموجة.



التمرين ٢٦ : الجدول التالي يوضح العلاقة بين الطول الموجى (λ) والتردد (ν) لموجة تتحرك في وسط ما :

(m)	1	2	4	5	10
(HZ)	500	250	X	100	50

(أ) ارسم العلاقة البيانية بين (λ) على محور الرأسى ، (ν) على المحور الأفقى .

(ب) من الرسم أوجد :

١- قيمة X .

٢- سرعة انتشار الموجة خلال الوسط .



ملاحظات :

سلسلة

التفوق

أسئلة الفصل الثاني

الضوء

للفصل الثاني الثانوي

يقدمه **الدرس الأول : الضوء**

محمد صبحي

01148146562

01061415886

السؤال الأول : اكتب المصطلح العلمي الدال على كل عبارة من العبارات الآتية

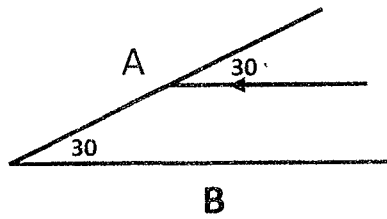
١. ارتداد الأشعة الضوئية في نفس الوسط عندما تقابل سطحاً عاكساً. ()
٢. الزاوية المحصورة بين الشعاع الضوئي الساقط و العمود المقام من نقطة السقوط على السطح العاكس. ()
٣. الزاوية المحصورة بين الشعاع الضوئي المنعكس و العمود المقام من نقطة السقوط على السطح العاكس. ()
٤. قدرة الوسط على كسر الأشعة الضوئية عند نفاذها فيه. ()
٥. انحراف مسار الضوء عند انتقاله من وسط إلى وسط آخر يختلف عنه في الكثافة الضوئية. ()
٦. الزاوية المحصورة بين الشعاع الضوئي المنكسر و العمود المقام من نقطة السقوط على السطح الفاصل بين الوسطين. ()
٧. النسبة بين معامل الانكسار المطلق للوسط الثاني إلى معامل الانكسار المطلق للوسط الأول. ()
٨. النسبة بين جيب زاوية السقوط في الوسط الأول إلى جيب زاوية الانكسار في الوسط الثاني. ()
٩. النسبة بين سرعة الضوء في الوسط الأول إلى سرعة الضوء في الوسط الثاني. ()
١٠. النسبة بين سرعة الضوء في الفراغ إلى سرعته في الوسط. ()
١١. النسبة بين جيب زاوية السقوط في الفراغ إلى جيب زاوية الانكسار في الوسط. ()
١٢. معامل الانكسار المطلق لوسط السقوط \times جيب زاوية السقوط = معامل الانكسار المطلق لوسط الانكسار \times جيب زاوية الانكسار. ()
١٣. سطح عمودي على اتجاه انتشار الموجه وتكون جميع نقاطه لها نفس الطور. ()
١٤. ظاهرة تراكم موجات الضوء الصادرة من مصدرين مترابطين و ينتج عنها تقوية في شدة الضوء في بعض المواضع و انعدام لشدة الضوء في مواضع أخرى. ()
١٥. تداخل ينتج عنه تقوية في شدة الضوء في بعض المواضع نتيجة تقابل قمة من إحدى الموجتين مع قمة من الموجه الأخرى أو قاع من إحدى الموجتين مع قاع من الموجه الأخرى. ()
١٦. تداخل ينتج عنه انعدام لشدة الضوء في بعض المواضع نتيجة تقابل قمة من إحدى الموجتين مع قاع من الموجه الأخرى أو العكس. ()
١٧. المصادر الضوئية التي تصدر منها الموجات بنفس التردد و السعة و الطور. ()
١٨. تغير مسار الضوء عند نفاذه من فتحة صغيرة أو بالقرب من حافة حاجز. ()
١٩. بقعة دائرية مضيئة مركزية تتكون عند حيود الضوء عن فتحة دائرية و تكون شدة الضوء فيها أعلى ما يمكن. ()
٢٠. مناطق مضيئة تتخللها مناطق مظلمة نتيجة تراكم حركتين موجتين متفتحتين في الطور و متساويتين في التردد و السعة. ()

السؤال الثاني : اكتب المصطلح العلمي الدال على كل عبارة من العبارات الآتية :

١. جميع الموجات الكهرومغناطيسية المنتشرة في الفراغ يكون لها نفس
(أ) التردد (ب) الطول الموجي (ج) السرعة

٢. تختلف الموجات الكهرومغناطيسية أثناء انتشارها في الفراغ
(أ) الطول الموجي و التردد (ب) التردد و السرعة (ج) الطول الموجي فقط

٣. إذا سقط شعاع ضوئي على المرآة A بحيث كان موازياً للمرآة B كما بالشكل .



١. ينعكس الشعاع عن المرآة A ، ويسقط على المرآة B بزاوية سقوط تساوي

(أ) 90 (ب) 60 (ج) 30 (د) 0

٢. الشعاع المنعكس عن المرآة B يسقط مرة أخرى على المرآة A بزاوية سقوط

(أ) 60 (ب) 45 (ج) 30 (د) 0

٤. شعاع ضوئي يسقط على قطعة من الزجاج فينكسر في الزجاج ، أي من المفاهيم التالية لا يتغير عندما ينكسر الشعاع الضوئي ؟

(أ) السرعة (ب) التردد (ج) الطول الموجي

٥. عندما ينكسر الضوء تكون النسبة $\frac{\sin \theta}{\sin \theta'}$

(أ) ثابتة للوسطين . (ب) غير ثابتة للوسطين .

(ج) مقدار ثابت أكبر من الواحد الصحيح دائماً .

(د) مقدار ثابت أقل من الواحد الصحيح دائماً .

٦. إذا انتقل شعاع ضوئي من وسط لآخر وقل الطول الموجي له وإذا كانت زاوية سقوطه 60 فإن زاوية انكساره تكون

(أ) أكبر من 60 (ب) أقل من 60 (ج) تساوي 60

٧. النسبة بين زاوية سقوط شعاع ضوئي مار في زجاج ($n_g=1.5$) إلى زاوية انكساره في الماء ($n_w=1.33$)

(أ) أقل من 1 (ب) أكبر من 1 (ج) تساوي 1

٨. معامل الإنكسار النسبي بين وسطين (n_1, n_2) يتعين من العلاقة

(أ) $\frac{n_1}{n_2}$ (ب) $n_1 - n_2$ (ج) $\frac{n_2}{n_1}$

٩. إذا سقط شعاع ضوئي على سطح متوازي مستطيلات بزاوية سقوط تساوي 60 وكان معامل

الإنكسار المطلق للزجاج $\sqrt{3}$ ، فإن معامل الإنكسار النسبي الأول إلى الوسط الثاني يساوي

(أ) 30 (ب) 45 (ج) 60 (د) 90

سلسلة التفوق / محمد صبحي

١. شعاع ضوئي يسقط على سطح فاصل بين وسطين ، فإذا كانت زاوية السقوط 60° وزاوية الانكسار 30° فإن معامل الانكسار النسبي من الوسط الأول إلى الوسط الثاني يساوي

(أ) 2 (ب) $\sqrt{3}$ (ج) $\sqrt{2}$

١١. عندما يمر ضوء أحادي الطول الموجي خلال شقين مستطيلين ضيقين ثم يسقط على حائل فإن الهدب المتكونة على الحائل تنشأ بسبب

(أ) الانعكاس (ب) الانكسار (ج) التداخل

١٢. المسافة بين هدبتى تداخل متتاليتين مضيئتين في تجربة الشق المزدوج ليونج تساوي

(أ) $\frac{\lambda d}{R}$ (ب) $\frac{d}{2R}$ (ج) $\frac{\lambda R}{d}$

١٣. يتعين الطول الموجي لأي ضوء أحادي اللون في تجربة الشق المزدوج لتوماس يونج من العلاقة

(أ) $l = \frac{\Delta y R}{d}$ (ب) $R = \frac{\Delta y d}{\lambda}$ (ج) $\Delta y = \frac{\lambda d}{R}$

١٤. في تجربة الشق المزدوج لتوماس يونج الفرق في مسار الشعاعين الصادرين من الفتحتين إلى الهدبة المضيئة الأولى يساوي

(أ) λ (ب) 2λ (ج) $\frac{\lambda}{2}$

١٥. يزداد وضوح التداخل في الضوء في تجربة الشق المزدوج ليونج عند

- (أ) استخدام ضوء أبيض .
(ب) نقص المسافة بين الشقين .
(ج) زيادة المسافة بين الشقين .
(د) لا توجد إجابة صحيحة .



السؤال الثالث : ماذا نغني بقولنا ان

١٣. معامل الانكسار المطلق لوسط = 1.4

١٤. معامل الانكسار النسبي بين الزجاج والماء = 0.8



السؤال الرابع : علق ما يأتي :

١. تسهل رؤية صورتك المنعكسة على زجاج نافذة حجرة مضيئة ليلا عندما يكون خارج زجاج الحجرة ظلام شديد فى حين يصعب تحقيق ذلك نهائيا عندما يكون خارج الحجرة مضيئا .
٢. معامل الإنكسار المطلق لأى وسط أكبر دائما من الواحد الصحيح .
٣. قد يكون معامل الإنكسار النسبى بين وسطين أقل من الواحد الصحيح .
٤. الشعاع الساقط عموديا على السطح الفاصل لا يعانى أى إنكسار .
٥. عند نفاذ ضوء أحادى اللون من شق ضيق مزدوج نشاهد وجود هدب مضيئة وأخرى مظلمة على حائل أبيض على بعد مناسب منها .
٦. يستعمل ضوء أحادى اللون فى تجربة الشق المزدوج لتوماس يونج لبيان التداخل .
٧. الهدب المركزية فى تجربة الشق المزدوج لتوماس يونج مضيئة دائما .
٨. فى تجربة الشق المزدوج ليونج يزداد وضوح هدب التداخل كلما قلت المسافة بين الشقين .
٩. لا يوجد فرق جوهري بين نموذجى التداخل والحيود فى الضوء .
١٠. بالرغم من سقوط موجات ضوء أحادى اللون على فتحة دائرية فى حاجز إلا أنه لم يلاحظ حدوث حيود لهذا الضوء .



السؤال الخامس : أذكر شرط حدوث كل ما يأتي :

٦. انكسار الضوء.

٧. تداخل بناء لموجتين من موجات الضوء.

٨. تداخل هدام لموجتين من موجات الضوء.

٩. حيود الضوء بحيث يكون ملحوظا.



السؤال السادس : ما العوامل التي يتوقف عليها كل ما يأتي

٥. معامل الإنكسار المطلق لوسط.

٦. معامل الإنكسار النسبي بين وسطين.

٧. المسافة بين هديتين متتالين من نفس النوع في تجربة الشق المزدوج لتوماس يونج.



السؤال السابع : ما النتائج المترتبة على كل ما يأتي :

٣. سقوط شعاع ضوئي يميل على سطح فاصل بين وسطين مختلفين في الكثافة الضوئية.

٤. انتقال شعاع ضوئي يميل من وسط أكبر كثافة ضوئية إلى وسط أقل كثافة ضوئية.

٥. انتقال شعاع ضوئي يميل من وسط أقل كثافة ضوئية إلى وسط أكبر كثافة ضوئية.

٦. نقص المسافة (d) بين الشقين في تجربة الشق المزدوج ليونج.

استخدام ضوء أحادي اللون ذو طول موجي أكبر في تجربة الشق المزدوج لتوماس يونج بالنسبة للمسافة بين الهدبتين المتتاليتين من نفس النوع.

٨. مرور الضوء من فتحة ضيقة تقترب أبعادها من قيمة الطول الموجي للضوء.



السؤال الثامن : أذكر إستخداما واحداً لكك ما يأتي

١. تجربة الشق المزدوج لتوماس يونج .

٢. الشق المزدوج في تجربة توماس يونج .

٣. سقوط شعاع ضوئي يميل على سطح فاصل بين وسطين مختلفين في الكثافة الضوئية .

٤. انتقال شعاع ضوئي يميل من وسط أكبر كثافة ضوئية إلى وسط أقل كثافة ضوئية .



السؤال التاسع

١. استنتج العلاقة بين معامل الإنكسار النسبي لوسطين ومعامل الإنكسار المطلق لها ، ثم استخدم العلاقة في استنتاج قانون سنل .

السؤال العاشر :

١. اذكر خصائص الموجات الكهرومغناطيسية .

.....

.....

.....

.....

.....

.....

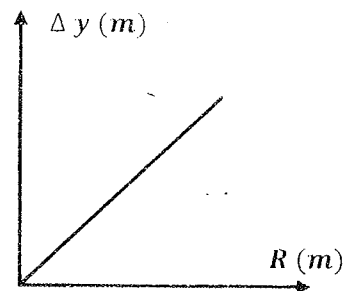
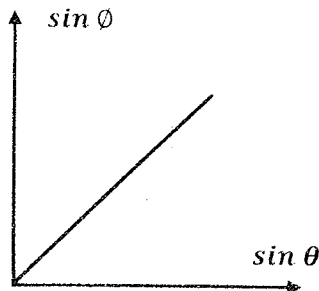
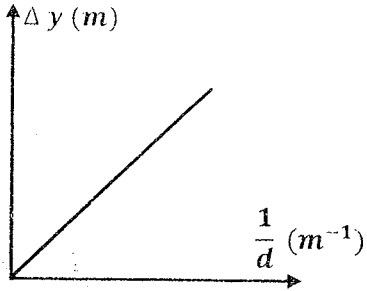
السؤال الحادي عشر

١. متى تكون زاوية الانكسار لشعاع ضوئي يعبر السطح الفاصل بين وسطين = صفر؟

.....

السؤال الثاني عشر

١. اكتب العلاقة الرياضية و ما يساويه الميل لكل مما يأتي :



"حيث Δy المسافة بين أي هدبتين متتاليتين من نوع واحد ، R المسافة بين الحائل والشقين ، θ زاوية السقوط ، $(\)$ زاوية الانكسار ، d المسافة بين الشقين"

السؤال الثالث عشر

(١) إذا كانت سرعة الضوء في الزجاج $2 \times 10^8 \text{ m/s}$ احسب معامل الانكسار المطلق للزجاج (علمنا بأن سرعة الضوء في الهواء $3 \times 10^8 \text{ m/s}$) (1.5)

.....

.....

.....

.....

سلسلة التفوق ————— أ / محمد صبحي

(٢) يسقط شعاع ضوئي على سطح شريحة زجاجية، فإذا كان الشعاع يصنع في الهواء زاوية قدرها 32 مع العمودي، بينما يصنع الشعاع في الزجاج زاوية قدرها 21 مع العمودي، احسب معامل الإنكسار للزجاج. (1.5°)

(٢) إذا علمت أن معامل الإنكسار للماء 1.33، احسب زاوية الإنكسار عندما يسقط شعاع ضوئي بزاوية سقوط 30 من الهواء لينفذ إلى الماء. (22.08°)

(٤) إذا كان معامل الإنكسار للماء 1.3 ومعامل الإنكسار للماس 2.4، احسب:
(أ) معامل الإنكسار النسبي من الماس إلى الماء.
(ب) معامل الإنكسار النسبي من الماء إلى الماس. (0.54, 1.85)

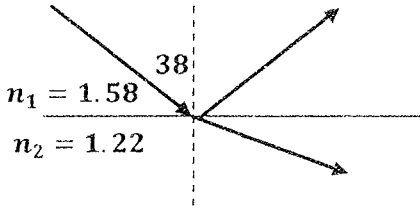
(٥) شعاع ضوئي يسقط على السطح الفاصل بين وسطين فإذا كانت الزاوية بين الشعاعين الساقط والسطح الفاصل 40° و زاوية الإنكسار في الوسط الثاني 30°، احسب معامل الإنكسار النسبي من الوسط الأول إلى الوسط الثاني. (1.53)

سلسلة التفوق / أ / محمد صبحي

(٦) شعاع ضوئي يسقط على الماء بزاوية 45 ، حدد اتجاه كل من الشعاعين المنعكس والمنكسر (علماً بأن معامل انكسار الماء 1.35)

(٧) من الشكل المقابل ، أوجد :

قيمة كل من زاوية الانعكاس وزاوية الانكسار (52.88, 38)



(٨) إذا كانت المسافة بين الشقين في تجربة الشق المزدوج 0.1cm وكان بعد الحائل عنهما 200cm والطول الموجي المستخدم 6000A ، احسب المسافة بين هذبتين مضيئتين متتالين ($1.2 \times 10^{-3} \text{m}$)

(٩) في تجربة الشق المزدوج ليونج كانت المسافة بين الفتحتين المستطيلتين الضيقتين 0.2mm وكانت المسافة بين الشق والحائل المعد لاستقبال الهدب 120cm وكانت المسافة بين هدبتين مضيئتين متتاليتين 3mm ، احسب الطول الموجي للضوء المستخدم الأحادي اللون بالأنجستروم. ($1\text{A} = 10^{-10}\text{m}$) (5000A)

(١٠) احسب تردد الضوء المستخدم في تجربة الشق المزدوج إذا كانت المسافة بين الفتحتين الضيقتين 0.00015m والمسافة بين الحائل المعد لاستقبال الهدب والشق المزدوج 0.75m وكانت المسافة بين هدبتين مضيئتين متتاليتين 0.002m (علما بأن سرعة الضوء في الهواء $3 \times 10^8\text{m/s}$) ($7.5 \times 10^{14}\text{HZ}$)



سلسلة

التفوق

أسئلة الفصل الثاني

الضوء

للف الثاني الثانوي

الدرس الثاني : الانعكاس الكلي و الزاوية الحرجة

يقدم

محمد صبحي

01148146562

01061415886

السؤال الأول: اكتب المصطلح العلمي الدال على العبارات الآتية:

١. زاوية سقوط في الوسط الأكبر كثافة ضوئية تقابلها زاوية انكسار في الوسط الأقل كثافة ضوئية تساوي 90° .
٢. انعكاس الشعاع الضوئي داخل الوسط الأكبر كثافة ضوئية عندما تكون زاوية سقوطه أكبر من الزاوية الحرجة بين الوسطين.
٣. قضيب مصمت رفيع من مادة مرنة شفافة إذا دخل الضوء من أحد طرفيه فإنه يعاني عدة انعكاسات كلية متتالية حتى يخرج من طرفها الآخر.

السؤال الثاني: اختر مما بين الأقواس:

١. لكي يحدث انعكاس كلي لشعاع ساقط من وسط أكبر كثافة ضوئية إلى وسط أقل كثافة ضوئية يجب أن تكون زاوية السقوط الزاوية الحرجة.
 - أ- أكبر من
 - ب- أقل من
 - ج- تساوى
٢. عندما ينتقل الضوء من وسط أكبر كثافة ضوئية إلى وسط أقل كثافة ضوئية فإن أكبر قيمة لزاوية الانكسار في الوسط الأقل كثافة ضوئية هي
 - أ- 90°
 - ب- 45°
 - ج- 42°
٣. إذا كانت الزاوية الحرجة لوسط بالنسبة للهواء هي 45° فإن معامل انكسار هذا الوسط =
 - أ- 2
 - ب- $\sqrt{2}$
 - ج- 1.64
٤. إذا كانت الزاوية الحرجة بين وسطين 30° فإن معامل الانكسار النسبي من الوسط الأكبر كثافة ضوئية إلى الوسط الأقل كثافة ضوئية =
 - أ- 0.5
 - ب- 2
 - ج- 1.5
٥. يحدث السراب نتيجة حدوث للضوء الأبيض.
 - أ- انكسار
 - ب- تداخل
 - ج- انعكاس كلي

السؤال الثالث: ما معنى أن:

١. الزاوية الحرجة لوسط بالنسبة للهواء = 40°

ج:

السؤال الرابع: علل لما يأتي:

١. تستخدم الألياف الضوئية في نقل الضوء.

ج:
٢. يفضل المنشور العاكس عن السطح المعدني العاكس.

ج:
٣. تغطي أوجه المنشور العاكس بطبقة من الكريوليت.

ج:

السؤال الخامس: اذكر شروط حدوث كلامن

١. انعكاس كلى لشعاع ضوئى .

ج:

٢. ظاهرة السراب .

ج:

٢. المنشور العاكس .

ج:

السؤال السادس: اذكر الأساس العلمى لكل من

١. الألياف الضوئية .

ج:

٢. المنشور العاكس .

ج:

٣. ظاهرة السراب فى الصحراء .

ج:

السؤال السابع: اذكر وظيفة كل من

١. الألياف الضوئية .

ج:

٢. المنشور العاكس .

ج:

٣. طبقة الكريوليت على أوجه المنشور العاكس .

ج:

السؤال الثامن

تحدث باختصار عن ظاهرة السراب الصحراوى .

ج:

مثال ١:

وسطين مختلفين فى الكثافة الضوئية إذا كانت الزاوية الحرجة بينهما 50° ومعامل الإنكسار المطلق للوسط الأكبر كثافة 1.5 . احسب معامل الإنكسار المطلق للوسط الأقل كثافة .
الحل : (1.15)

مثال ٢:

- إذا كان معامل إنكسار الماس 2.5 احسب الزاوية الحرجة له. الحل: (23.5°)

مثال ٣:

- إذا سقط شعاع ضوئي على سطح سائل وكانت زاوية السقوط 30° وزاوية الإنكسار 22° احسب الزاوية الحرجة للشعاع عندما ينتقل من السائل إلى الهواء. الحل: (48.5°)

سلسلة

التفوق

أسئلة الفصل الثاني

المطوع

لصف الثاني الثانوي

الدرس الثالث : المنشور الثاني و المنشور الرقيق

يعلم

محمد صبحي

01148146562

01061415886

السؤال الأول اكتب المصطلح العلمي الدال على العبارات الآتية

١. الزاوية الحادة المحصورة بين امتدادى الشعاعين الساقط والخارج فى المنشور الثلاثى

(.....)

٢. الزاوية المحصورة بين وجهى المنشور.

(.....)

٣. حالة للمنشور تكون عندها زاوية السقوط = زاوية الخروج وقيمة زاوية الانحراف أصغر

(.....)

ما يمكن.

٤. منشور ثلاثى زواياه صغيرة ويكون دائما فى وضع النهاية الصغرى للانحراف

(.....)

٥. الزاوية المحصورة بين امتدادى الشعاعين الأزرق والأحمر بعد خروجهما من المنشور الرقيق

(.....)

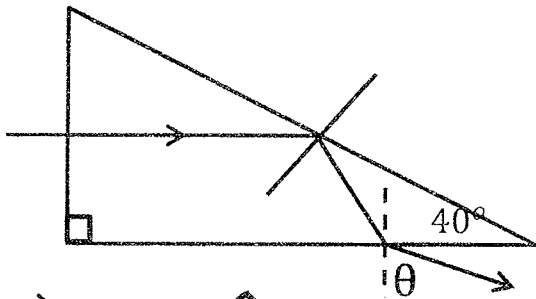
٦. متوسط معاملى انكسار اللونين الأزرق والأحمر

(.....)

٧. النسبة بين الانفراج الزاوى بين اللونين الأزرق والأحمر إلى الانحراف المتوسط لهما فى منشور

(.....)

رقيق



السؤال الثانى اختر ما بين الأقواس

١. إذا كان معامل انكسار مادة المنشور 1.5

فإن قيمة الزاوية (θ) هى

أ. 50° ب. 10° ج. 15° تقريبا

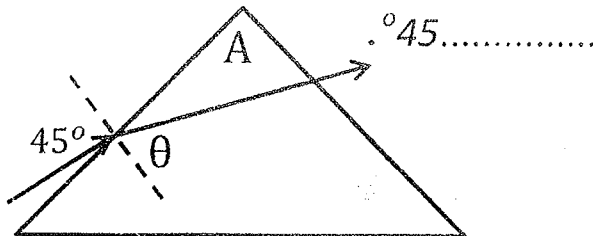
٢. إذا كان معامل انكسار مادة المنشور 1.5 فإن

الشعاع ينفذ من المنشور بزاوية خروج تساوى

.....

أ. 90° ب. 30° ج. صفر

ج. صفر



٣. فى الشكل المقابل تكون زاوية رأس المنشور (A) 45°

أ. أكبر من ب. أقل من ج. تساوى

٤. زاوية رأس المنشور الرقيق

أ. أقل من 10° ب. أكبر من 10° ج. تساوى

ج. تساوى

10°

٥. منشور رقيق من الزجاج زاوية رأسه 5° ومعامل انكسار مادته 1.6 تكون زاوية انحراف

الضوء فيه

أ. 3° ب. 5° ج. 6°

منشور رقيق زاوية رأسه 6° يسبب انحرافا قدره 3 درجات للأشعة الساقطة عليه فيكون معامل انكسار مادته

جـ- 1.6

بـ 1.8

أـ 1.5

٧. الإنفراج الزاوى بين بين الشعاعين الأزرق و الأحمر يساوى

جـ- $A(n_b + n_r)$

بـ $A(n_b - n_r)$

أـ $A(n_r + n_b)$

السؤال الثالث : ما معنى أن

١. زاوية الإنحراف فى منشور ثلاثى = 30° .

جـ :

٢. الإنفراج الزاوى فى منشور رقيق = 0.2° .

جـ :

٣. قوة التفريق اللونى لمنشور رقيق = 0.2.

جـ :

السؤال الرابع : علك ما يأتي

١. عند سقوط ضوء أبيض على منشور ثلاثى فى وضع النهاية الصغرى يخرج متفرقا إلى ألوان مختلفة.

جـ :

٢. اللون البنفسجى أكبر انحرافا من اللون الأحمر.

جـ :

السؤال الخامس : اذكر شروط حدوث كلا من

١. وجود المنشور الثلاثى فى وضع النهاية الصغرى للإنحراف.

جـ :

٢. تساوى زاوية سقوط شعاع ضوئى على منشور ثلاثى مع زاوية خروجه.

جـ :

السؤال السادس : اذكر الأساس العلمى

١. المنشور الثلاثى.

جـ :

السؤال السابع: اذكر وظيفة كلا من

١. المنشور الثلاثي متساوي الأضلاع (في وضع النهاية الصغرى للانحراف)

ج:

٢. المنشور الرقيق.

ج:

السؤال الثامن: اذكر الكميات الفيزيائية التي تتعين من العلاقات الآتية:

١. $A(n - 1)$

٢. $\frac{(\alpha_0)_b + (\alpha_0)_r}{2}$

٣. $\frac{n_b + n_r}{2}$

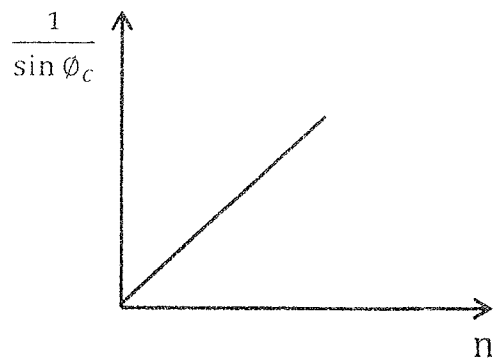
٤. $A(n_b - n_r)$

٥. $\frac{n_b - n_r}{n_y - 1}$

السؤال التاسع: اكتب العلاقة الرياضية و ما يساويه الميل

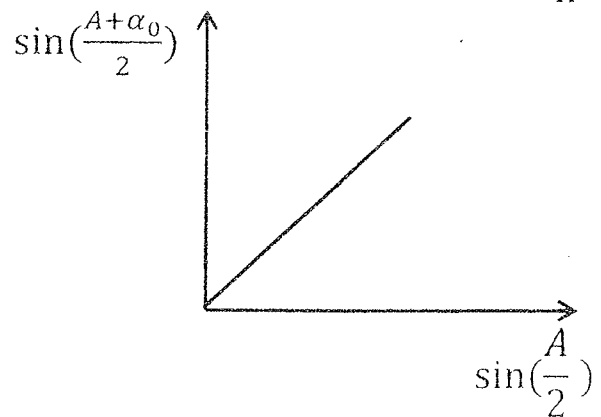
العلاقة:

الميل:



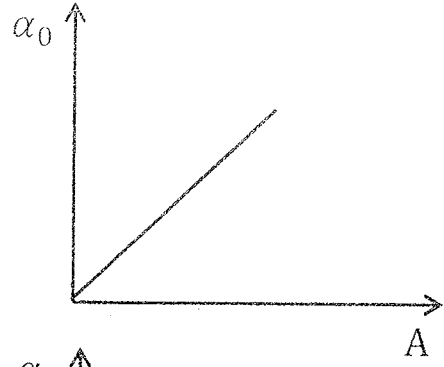
العلاقة:

الميل:



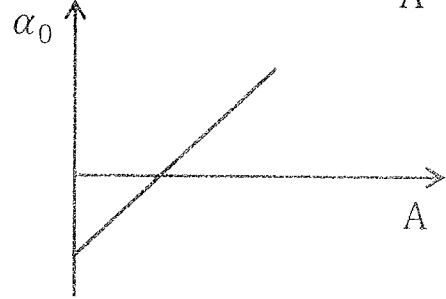
العلاقة:

الميل:



العلاقة:

الميل:



السؤال العاشر:

اثبت أن قوة التفريق اللوني للمنشور لا تعتمد على زاوية رأس المنشور.

جـ:

السؤال الثالث: المسائل

مثال ١:

.. منشور رقيق رأسه 10° ومعامل الانكسار الضوء فيه 1.72 ، 1.54 للونين الأزرق والأحمر.

على الترتيب أحسب :

أ- زاويتي انحراف اللونين الأزرق والأحمر.

ب- معامل انكسار اللون الأصفر.

ج- قوة التفريق اللوني للمنشور.

مثال ٢:

سقطت أمواج ضوئية من الهواء إلى الماء بزاوية سقوط 30° فإذا كان معامل الانكسار بين

الماء والهواء 1.33 . أحسب :

أ- زاوية الانكسار في الماء .

ب- سرعة انتشار الضوء في الماء علما بأن سرعة انتشار الضوء في الهواء $c = 3 \times 10^8 \text{ m/s}$

مثال ٣:

سقط شعاع ضوئي على منشور ثلاثي بزاوية سقوط 60° فإذا كانت زاوية رأس المنشور 60° .

ومعامل انكساره $\sqrt{3}$. أحسب كلا من زاوية الخروج وزاوية الانحراف للشعاع الضوئي .

مثال ٤:

منشور رقيق مغمور في سائل يحرف الأشعة الساقطة عليه من السائل بزاوية 2° . أحسب

زاوية رأس المنشور إذا علمت أن معامل انكسار مادة المنشور 1.5 ومعامل انكسار السائل 1.2 .

مثال ٥:

إذا علمت أن معامل الانكسار المطلق للزجاج 1.5 وللماء 1.32 وأن سرعة الضوء في الهواء 3×10^8 m/s. أحسب:
أ- معامل الانكسار النسبي من الزجاج للماء.
ب- جيب الزاوية الحرجة للزجاج بالنسبة للماء.
ج- سرعة الضوء في الزجاج.

مثال ٦:

أحسب الطول الموجي لضوء تردده 5×10^{14} هرتز عند الانتشار في الماس علماً بأن سرعة الضوء في الهواء 3×10^8 m/s ومعامل انكسار الماس $\frac{5}{3}$.

مثال ٧:

إذا كان الانفراج الزاوي للشعاعين الأزرق والأحمر في منشور ثلاثي زاوية رأسه 3 درجات هو 0.6 أحسب الفرق بين معامل انكسار مادة المنشور للضوء الأزرق ومعامل انكساره للضوء الأحمر.

مثال ٨:

سقط شعاع ضوئي عموديا على أحد وجهي المنشور الثلاثي من الزجاج فخرج مماسا للوجه المقابل فإذا كانت زاوية رأس المنشور 45° أوجد :
أ- معامل الانكسار لزجاج المنشور .
ب- سرعة الضوء في زجاج المنشور علما بأن $c = 3 \times 10^8 \text{ m/s}$

مثال ٩:

سقط شعاع ضوئي عمودي على أحد أوجه منشور ثلاثي زاوية رأسه 45° فخرج مماسا للوجه المقابل أوجد معامل إنكسار مادته .

مثال ١٠:

منشور رقيق زاوية رأسه 8° ومعامل انكسار مادته للون الأحمر 1.52 وللون الأزرق 1.54
أحسب : أ- زاوية انحراف كل لون .
ب- الانفراج الزاوي بين اللونين .
ج- قوة التفريق اللوني للمنشور .

مثال ١١:

سقط شعاع ضوئي في الهواء على أحد أوجه منشور ثلاثي زجاجي زاوية رأسه 72° فانكسر الشعاع بزاوية 30° وخرج مماسا للوجه الآخر أوجد:
أ- الزاوية الحرجة بين الزجاج والهواء.
ب- معامل انكسار مادة المنشور.

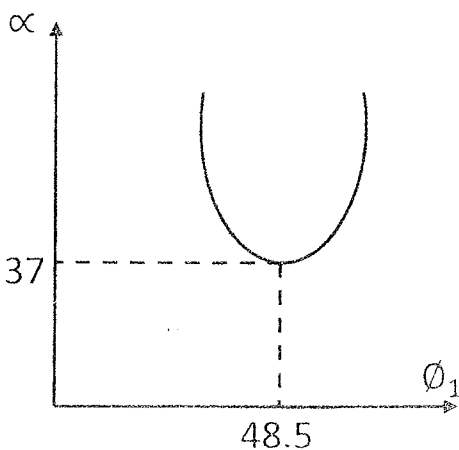
مثال ١٢:

منشور ثلاثي زاوية رأسه 60° ومعامل انكسار مادته $\sqrt{2}$. احسب قيمة زاوية الانحراف و السقوط في وضع النهاية الصغرى.

مثال ١٣:

سقط شعاع على منشور ثلاثي زجاجي بزاوية 45° ثم خرج بزاوية 52° فإذا علمت أن معامل انكسار مادة المنشور 1.5 أوجد زاوية رأس المنشور.

مثال ١٤:



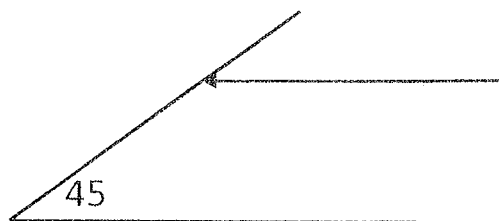
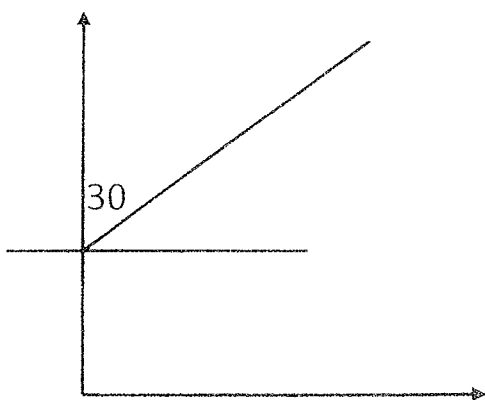
- من الشكل أوجد :
- (١) زاوية خروج الشعاع .
 - (٢) زاوية رأس المنشور .
 - (٣) معامل إنكسار مادة المنشور .

مثال ١٥:

سقط شعاع ضوئي عموديا على أحد أوجه منشور ثلاثي من الزجاج متساوي الأضلاع الزاوية الحرجة لمادته بالنسبة للهواء هي 42° تتبع مسار هذا الشعاع حتى يخرج منها .

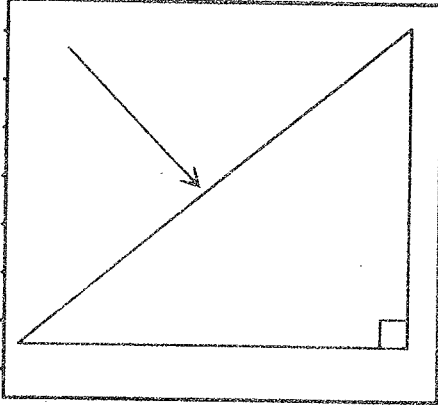
مثال ١٦:

وضح بالرسم فقط مسار الشعاع الساقط على الوجه (A) :



مثال ١٧:

يسقط شعاع ضوئي على وجه منشور ثلاثي معامل انكسار مادته 1.5 كما هو موضح.
 أ- تتبع مسار الشعاع الضوئي داخل المنشور.
 ب- أوجد زاوية خروجه من المنشور.



.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

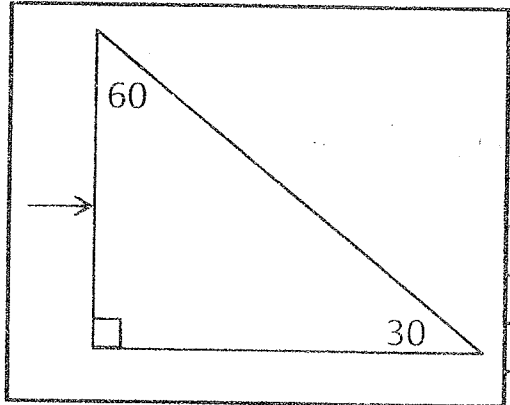
.....

.....

.....

مثال ١٨:

تتبع مسار الشعاع الضوئي الساقط على أحد أوجه المنشور حتى يخرج علما بأن الزاوية الحرجة 42° ثم احسب قيمة زاوية الخروج.



.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....