

سلسلة

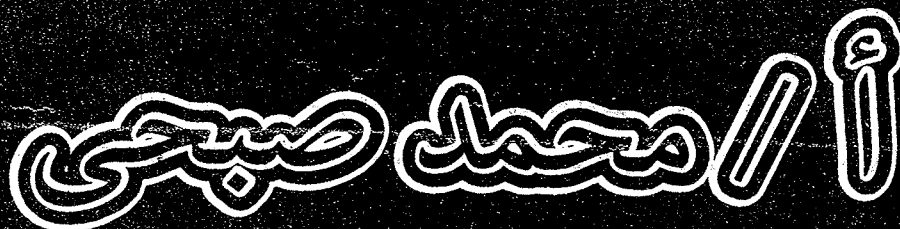
# التفوق

أسئلة الفصل الأول

الحركة الموجية

للفصل الثاني الثانوي

بعد



01148146562    01061415886

## لسؤال الأول : أكمل الجمل الآتية



**السؤال الثاني :** أكتب المصطلح العلمي الذي على كل عبارة من العبارات الآتية

١. موجات تنشأ عن مجالات كهربية و مجالات مغناطيسية مهتزة بتردد  $\nu$  و متغيرة في الطور و متزامدة على بعضها وعلى اتجاه الانتشار و تنتشر في الأوساط المادية والفراغ.
  ٢. موجات تنشأ عن مصدر مهتز ينقل نوع من الأضطراب خلال الوسط المادي (حركة يصنعها الجسم المهزّ على جانبين موضع سكونه أو اهتزازه الأصلي تستقر على فترات زمنية متساوية).

# سلسلة النجوم

مجمع ١ / محمد عيد حسني

- الحركة التي يحدُّثها الجسم المهزّ في الفترة الزمنية التي تمضي بين مروره بنقطة واحدة في مسار حركة مرتبطة متاليتين في اتجاه واحد.
- اضطراب ينتقل وينقل الطاقة في اتجاه انتشارها.
- عدد الاهتزازات الكلامية التي يحدُّثها الجسم المهزّ في الثانية الواحدة.
- بعد الجسم المهزّ في أي لحظة عن موضع إتزانه الأصلي وهي كمية ثابتة.
- أقصى ازاحة تحدث للجسم المهزّ بعيداً عن موضع سكونه الأصلي.
- موضع واتجاه حركة جزئي من جزيئات الوسط عند لحظة معينة.
- عدد الأطوال الموجية التي تقطعها الموجة المتناثرة في اتجاه معين في الثانية الواحدة.
- الزمن الذي يستغرقه الجسم المهزّ في عمل اهتزازه ككل.
- المسافة بين نقطتين متاليتين في مسار حركة الجسم المهزّ تكون سرعته عند إحدى هما أقصاها وعند الأخرى منعدمة.
- الزمن الذي تستغرقه الموجة لقطع مسافة تعادل طول موجتها واحد.
- المسافة بين أي قمتين متاليتين أو أي قاعتين متاليتين.
- المنطقة التي تتقارب فيها جزيئات الوسط المهزّ من بعضها.
- موجة تكون فيها اتجاه اهتزاز جزيئات الوسط في نفس اتجاه انتشارها.
- المنطقة التي تبتعد فيها جزيئات الوسط المهزّ عن بعضها.
- الموضع الذي يمثل النهاية العظمى لازاحة جزيئات الوسط في الاتجاه الموجب.
- موجة تكون فيها اتجاه اهتزاز جزيئات الوسط عمودي على اتجاه انتشارها.
- الموضع الذي يمثل النهاية العظمى لازاحة جزيئات الوسط في الاتجاه المعاكس.
- المسافة بين مركزى أي تضاغطين متاليين أو مركزى أي تخلخلين متاليين.
- المسافة بين أي نقطتين متاليتين تتحركان بكمية واحدة.
- حاصل ضرب طول الموجة × ترددتها.
- المسافة التي تقطعها الموجة خلال زمن دوري واحد.
- المسافة التي تقطعها الموجة في الثانية الواحدة في اتجاه انتشارها.



## سؤال الثالث - آخر الإجابة الصحيحة من بين الإجابات المعطاة

١. تقوم الموجات بنقل

أ. المادة

ب. الجسيمات

ج. الطاقة

د. الماء

٢. الموجات التي يلزم لانتقالها وجود وسط مادي هي

أ. الموجات الكهرومغناطيسية      ب. الموجات الميكانيكية

ج. جميع ما سبق

# سلسلة التفوق

١/ محمد عزيز

٣. جميع الموجات التالية تنتقل في الفراغ ما عدا

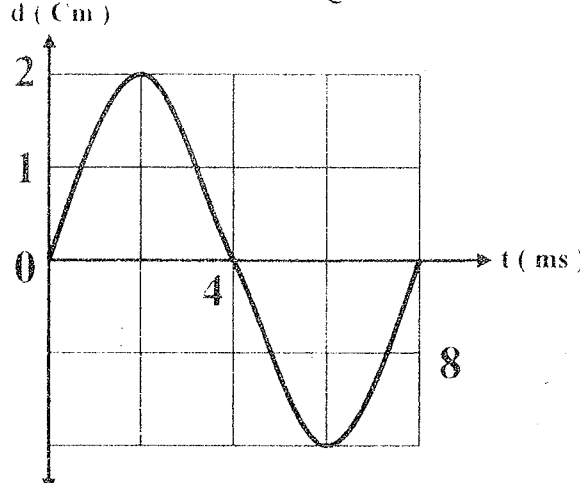
- أ. موجات الضوء
- ب. موجات الأشعة السينية
- ج. موجات الصوت

٤. تختلف الموجات السكهر و مغناطيسية عن الموجات الميكانيكية في أنها تنتشر في

- أ. الهواء
- ب. الزجاج
- ج. الفراغ

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

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



هيرتز.

٦. من الشكل المقابل :

١. سعة هذه الموجة

- أ. 2 Cm
- ب. 3 Cm
- ج. 4 Cm

٢. تردد هذه الموجة

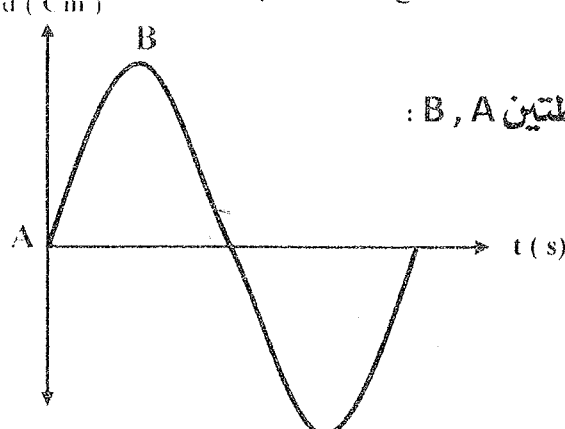
- أ. 100
- ب. 125
- ج. 250

٧. النسبة بين زمن الاهتزازة إلى زمن الاهتزازة الكاملة كنسبة

- أ. 1/2
- ب. 4/1
- ج. 1/4

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

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



٩. في الشكل المقابل :

موجة ترددتها 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 يمضى بين مرور القمة الأولى والقمة العاشرة ب نقطة في مسار الحركة الموجية هو 5 0.2 فان تردد المصدر يكون

- أ. 55 Hz
- ب. 50 Hz
- ج. 45 Hz

١١. إذا كان الزمن الذي يستغرقه الجسم المهتز في عمل اهتزازه كاملاً هو 0.1 فان عدد الاهتزازات الكاملة التي يحدثها الجسم المهتز في 100S هو

- أ. 10
- ب. 100
- ج. 1000

# سلسلة النجوم

١ / محمد عيدى

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

١.٥ Hz

٦٠ Hz

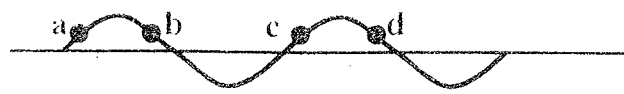
٩٠ Hz

ج

ب

أ

١٣. في الموجة التي أمامك : النقاط التي لها نفس الطور هي



أ . a , b

ب . b , c

ج . b , d

١٤. الطول الموجى هو المسافة بين نقطتين متتاليتين لهما نفس

الاتجاه

السرعة

ج . الطور

ب . السرعة

أ . الاتجاه

١٥. إذا كانت المسافة بين نقطتين متتاليتين متفرقتين في الطور لwave تساوى ٥٠ Cm فبان الطول الموجى لهذه الموجة تساوى

٥٠ Cm

٢٥ Cm

١٢.٥ Cm

ج

ب

أ

١٦. العلاقة بين التردد والطول الموجى وسرعة انتشار الموجات هي

$$V = \frac{v}{\lambda}$$

ج

$$V = \frac{\lambda}{T}$$

ب

$$V = v\lambda$$

أ

١٧. سرعة انتشار الموجة تساوى

$$\frac{v}{\lambda}$$

ج

$$\frac{\lambda}{T}$$

ب

$$\frac{\lambda}{v}$$

أ

١٨. موجتان تردددهما ٢٥٦ Hz ، ٥١٢ Hz تنتشران في وسط معين تكون النسبة بين طولى موجتيهما على الترتيب

٣/١

١/٢

٢/١

ج

ب

أ

١٩. إذا كان طول الموجة الصوتية التي يصدرها مصدر صوتي هو ٠.٥ m وتردد النغمة ٦٦٦Hz تكون سرعة انتشار الصوت في الهواء

٣٣٠ m/s

٣٣٣ m/s

٣٣٨ m/s

ج

ب

أ

٢٠. موجتان صوتيتان تردددهما ٣٠٠Hz ، ٦٠٠Hz تنتشران في الهواء ، فتكون النسبة بين سرعتيهما

١٧.١

١/٢

٢/١

ج

ب

أ

٢١. وقفت فتاة على شاطئ البحر لمشاهدة الأمواج فلاحظت أنه كل ثانيةين يمر أمامها أربع موجات ، وكل موجة طولها ٠.٥ m فتكون سرعة الموجات

١ m/s

٠.٢٥ m/s

٠.٢ m/s

ج

ب

أ



# سلسلة النجوم

١ / محمد عصبي

## السؤال الرابع : ماذا يعني بقولنا أن

١. أقصى ازاحة لجسم مهتز بعيداً عن موضع سكونه = 5 cm

٢. سعة الاهتزاز لجسم مهتز = 2 cm

٣. تردد شوكيه رنانه = 50 Hz

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

٥. الزمن الدورى لجسم مهتز = 2 s

٦. الطول الموجى لوجة طولية = 30 cm

٧. الطول الموجى لوجة مستعرضة = 20 cm

٨. الطول الموجى لأمواج البحر = 20 cm

٩. المسافة بين مركزى تضاغط و تخلخل متتالين = 5 cm

١٠. المسافه بين القمة الأولى والقمة الخامسة لوجة مستعرضة = 24 cm

١١. سرعة انتشار موجة = 20 m/s

١٢. المسافه بين القمة الأولى والقاع الثالث = 12 cm



## السؤال الخامس : على ما يائى

١. نرى الضوء الناتج من الانفجارات الكونية ولا نسمع الصوت الناتج عنها.

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

# سلسلة النجوم / محمد عيسى

تنتقل الموجات الكهرومغناطيسية خلال الفراغ.

كلما زاد تردد الموجة في وسط ما أقل الطول الموجي لها.

ينتشر الصوت في الفازات على شكل موجات طولية.



## السؤال السادس : فإذا بحثت مع ذكر السبب عن ما

يزداد تردد حركة اهتزازية إلى الضعف بالنسبة للزمن الدورى لها.

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

يتضاعف طول موجة تنتشر في وسط ما بالنسبة لسرعة انتشارها.

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



## السؤال السابع : فارن بين كل ما يأتي

الموجات الميكانيكية والموجات الكهرومغناطيسية  
(من حيث: الإنتشار، أنواعها، أمثلة).

الموجات المستعرضة والموجات الطولية

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

# سلسلة النقوش

١ / محمد عبده

مثال ١ : أزدر ٢٠١

ملف زنبركى طوله ٦ سم علق به ثقل وشد بقوه ما فاصبح طوله ٩ سم ثم ترك ليهتز فاحدث ١٠٠ اهتزازه كاملا في ثلث دقيقه . احسب طول الموجة الحادثه وسرعته انتشارها .

مثال ٢ : أزدر ٢٠٠٩

نقطتان النسبة بين ترددיהם ٢ : ١ إذا كان الطول الموجي لاحدهما يزيد عن الطول الموجي للأخرى بمقدار ٢٠ سم احسب تردد كلا من النقطتين علما بأن سرعة الصوت في الهواء  $340 \text{ م/ث}$ .

مثال ٣ : أزدر ٢٠٠٨

سفينة تبعد عن الشاطئ مسافة ٣.٦ كم تصدر صافرة ترددتها ٣٠٠ هرتز يسمعها شخص على الشاطئ بعد مضي ١٢ ثانية من اطلاقها احسب الطول الموجي للصوت الصادر من الصافرة

# سلسلة النقوش

١ / محمد عباسي

مثال ٤: أزدر ٧...٣

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

مثال ٥: أزدر ٧...٣

- 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 كلام من الوسطين.

مثال ٦: أزدر ٦...٠

- طرقت شوكتان رفانتان ترددتها 850 ، 500 ذ /ث كان الفرق بين طولاً موجتيهما 28 سم .  
أحسب سرعة الصوت في الهواء.

مثال ٧: أزدر ٥...٥

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

مثال ٨: أردد ٤٠٠ م

- 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.

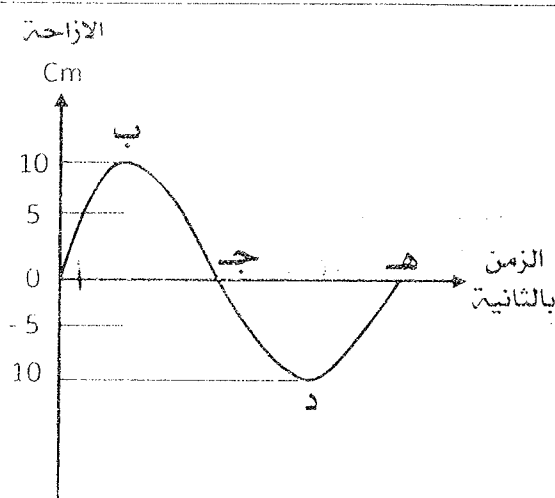
مثال ٩

- إذا كانت المسافة بين مركزى تضاغط وتخالق متتاليين على مسار حركة موجية هي 50 سم. أحسب سرعة انتشار الأمواج علماً بأن الزمن الدورى للجسم المهتز 300/ثانية.

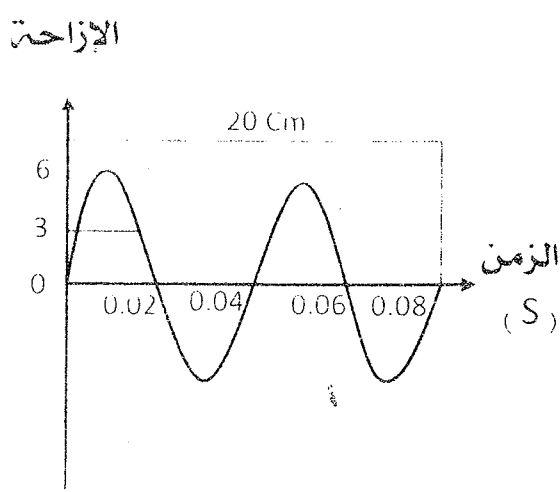
مثال ١:

- 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 الدورى

- أقي حجر في بحيرة ماء ساكن فأخذت 20 موجة في 4 ثوانٍ وكان قطر الموجة الأولى 120 سم احسب :  
 ١. التردد ٢. الزمن الدوري ٣. الطول الموجي



- يمثل الشكل موجة ترددتها 50 هرتز :  
 أ - كم يكون الزمن الدوري بين النقطتين 'ب' و 'د' .  
 ب - سعة الاهتزازة .  
 ج - المسافة الرأسية بين 'ب' و 'د' وماذا تعنى ؟



- الشكل الموضح بالرسم يبين علاقة الازاحة  
بالرسم مع الزمن بالثانية لموجة مستعرضة  
من الشكل : أوجد  
 ١. الطول الموجي ٢. التردد  
 ٣. سعة الاهتزازة ٤. سرعة الموجة

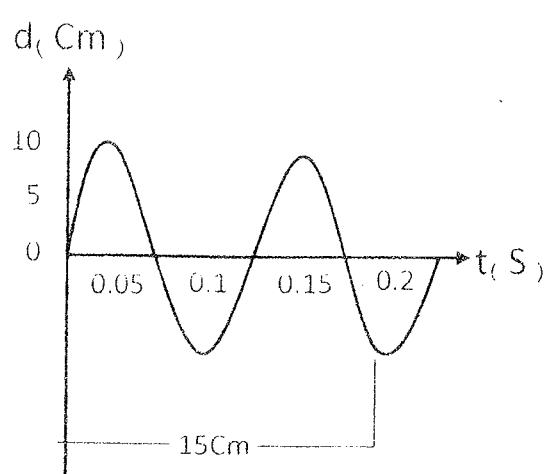
مثال ١٤

من الشكل المقابل أحسب :

١. التردد

٢. الطول الموجى

٣. سعة الاهتزازة



مثال ١٥

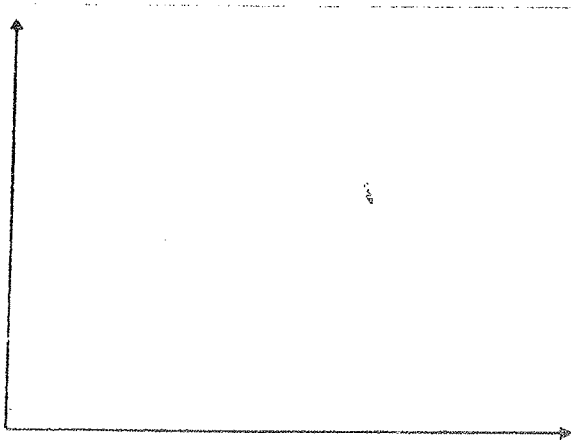
مصدر صوتي يصدر موجة صوتية ترددتها  $170\text{Hz}$  تنتشر في الهواء بسرعة  $340\text{m/s}$ . أحسب الطول الموجي لهذه الموجة. وإذا علمت أنه عند ارتفاع درجة الحرارة زاد الطول الموجي بنسبة  $10\%$ . أحسب سرعة الصوت في الهواء حينئذ.

مثال ١٦

الجدول الآتي يوضح علاقة بين الطول الموجي والتردد لموجة:

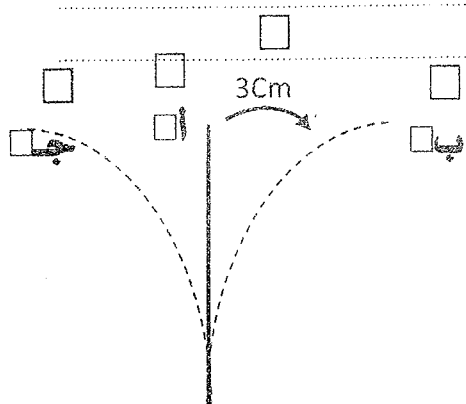
$\lambda$ متر	0.5	1	1.5	2.5	3	4
$v$ هيرتز	600	300	200	a	100	75

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



مثال ١٧

مصدر مهتز تردد  $100\text{Hz}$ , احسب الزمن الذي يمضي منذ مرور القمة الأولى و حتى القمة العشرون بقطعة في مسار حركة الوجبة.



مثال ١٨ في الشكل المقابل

جسم مهتز يستغرق زمناً قدره  $0.01\text{s}$

لتحريك من A إلى B، احسب:

١. الزمن الدوري. ٢. التردد.

٣. سعة الاهتزاز.

مثال ١٩

جسم مهتز يحدث 1200 ذبذبة كاملاً في الدقيقة بحيث تقطع كل ذبذبة كاملاً مسافة قدرها  $20\text{cm}$ , احسب:

١. الزمن الدوري. ٢. التردد.

مثال ٢٠

تولدت موجة في وترو وكان ترددتها  $10\text{Hz}$  والطول الموجي لها  $0.5\text{m}$ , احسب:

١. سرعة الموجة خلال الوتر.  
٢. الطول الموجي عندما يزداد التردد إلى  $30\text{Hz}$ .

مثال ١٥

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

مثال ١٦

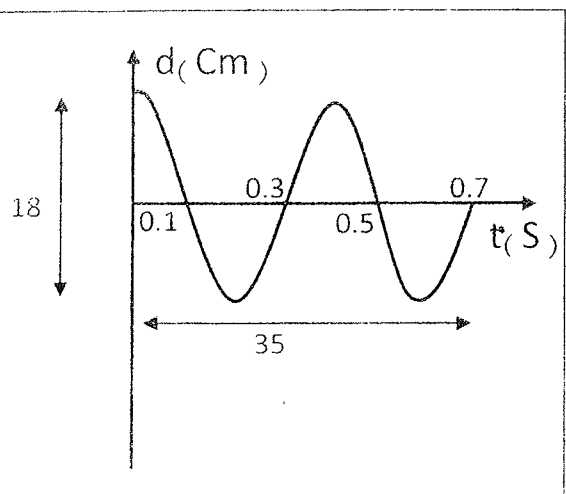
جسم مهتز يحدث  $960$ اهتزازه في الثانية، ما عدد الاهتزازات التي يحدثها هذا الجسم حتى يصل الصوت لشخص على بعد  $100m$  من الجسم المهزّ؟  
 (علمنا بأن سرعة الصوت في الهواء  $320m/s$ ).

مثال ١٧

جسم مهتز يصدر صوتاً ويحدث اهتزازه كاملاً كل  $0.02s$  فيصل الصوت إلى شخص على بعد  $170m$  من الجسم بعد مرور  $0.5s$  من إصدار الصوت، احسب المسافة بين مركز التضاغط الأول ومركز التخلخل الثاني.

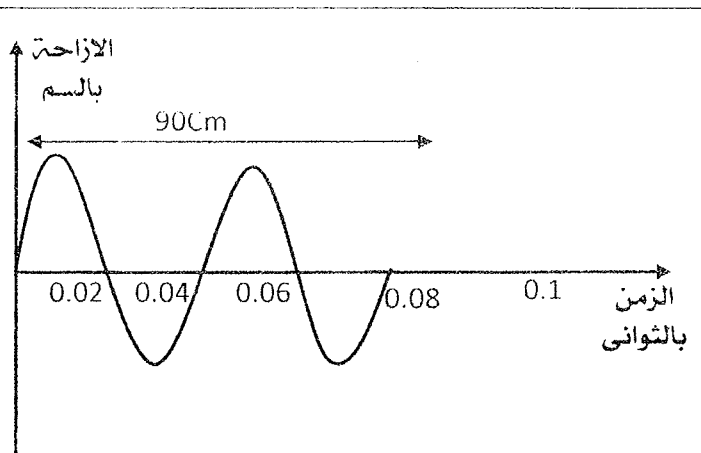
مثال ٤٤ : من الشكل اطعابك أوحد

- (أ) سعة الموجة.
- (ب) الزمن الدوري.
- (ج) التردد.
- (د) الطول الموجي.
- (هـ) سرعة انتشار الموجة بطرificتين مختلفتين.



مثال ٤٥ : الشكل المقابل يوضح العلاقة بين الإذاحة بالستيمتر والزمن بالثواني لموجة، احسب :

- (أ) الطول الموجي.
- (ب) سرعة انتشار هذه الموجة.



# سلسلة النجوم - ١ / محمد هيثم

الجدول التالي يوضح العلاقة بين الطول الموجي ( $\lambda$ ) والتردد (v) لوجة تتحرك في وسط ما:

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

(ا) ارسم العلاقة البيانية بين ( $\lambda$ ) على محور الرأسى، (v) على المحور الأفقي.

(ب) من الرسم أوجد :

١. قيمة X

٢. سرعة انتشار الموجة خلال الوسط.



ملاحظات :

سلسلة

# التفوق

أسئلة الفصل الثاني

لـ **نحو**

للصف الثاني الثانوي

الدرس الأول : **الضفوع**

يعد

// محمد صبحى

01148146562

01061415886

# سلسلة النقوش / محمد عيدى

## السؤال الأول : أكتب المصطلح العلمي الذي على كل عبارة من العبارات الآتية :

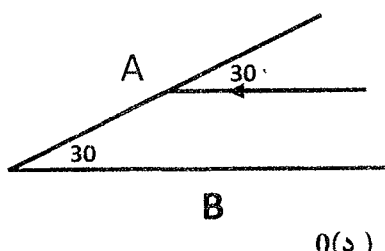
١. ارتداد الأشعة الضوئية في نفس الوسط عندما تقابل سطحًا عاكسًا.
٢. الزاوية المحسورة بين الشعاع الضوئي الساقط والعمود المقام من نقطة السقوط على السطح العاكس.
٣. الزاوية المحسورة بين الشعاع الضوئي المنعكس والعمود المقام من نقطة السقوط على السطح العاكس.
٤. قدرة الوسط على كسر الأشعة الضوئية عند نفاذها فيه.
٥. انحراف مسار الضوء عند انتقاله من وسط إلى وسط آخر مختلف عنه في الكثافة الضوئية.
٦. الزاوية المحسورة بين الشعاع الضوئي المنكسر والعمود 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 الموجة وتكون جميع نقاطه لها نفس الطور.
١٤. ظاهرة تراكب موجات الضوء الصادرة من مصدرين متابعين وينتتج عنها تقوية في شدة الضوء في بعض المواقع وانعدام لشدة الضوء في مواقع أخرى.
١٥. تداخل ينتج عنه تقوية في شدة الضوء في بعض المواقع نتيجة تقابل قمة من أحد الموجتين مع قمة من الموجة الأخرى أو قاع من أحد الموجتين مع قاع من الموجة الأخرى.
١٦. تداخل ينتج عنه انعدام لشدة الضوء في بعض المواقع نتيجة تقابل قمة من أحد الموجتين مع قاع من الموجة الأخرى أو العكس.
١٧. المصادر الضوئية التي تصدر منها الموجات بنفس التردد والسرعة والطور.
١٨. تغير مسار الضوء عند نفاذته من فتحة صغيرة أو بالقرب من حاجز.
١٩. بقعة دائرة مضيئة مركبة تتكون عند حيود الضوء عن فتحة دائرة و تكون شدة الضوء فيها أعلى مما يمكن.
٢٠. مناطق مضيئة تتخللها مناطق مظلمة نتيجة تراكب حركتين موجتين متفقتين في الطور ومتتساويتين في التردد والسرعة.

لسؤال الثاني : أكتب الماء طالع 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 المرأة A بحيث كان .....  
 موازيًا للمرأة B كما بالشكل .



٤. ينعكس الشعاع عن المرأة A ، ويسقط على .....  
 المرأة B بزاوية سقوط تساوي

(أ) 90 .....  
 (ب) 60 .....  
 (ج) 30 .....  
 (د) 0

٥. الشعاع المنعكس عن المرأة B يسقط مرة أخرى على المرأة A بزاوية سقوط .....  
 (أ) 60 .....  
 (ب) 45 .....  
 (ج) 30 .....  
 (د) 0

٦. 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

٧. عندما ينكسر الضوء تكون النسبة .....  
 $\frac{\sin \theta}{\sin \theta'}$  .....  
 (أ) ثابتة للوسطين .....  
 (ب) غير ثابتة للوسطين .

(ج) مقدار ثابت أكبر من الواحد الصحيح دائمًا .  
 (د) مقدار ثابت أقل من الواحد الصحيح دائمًا .

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

(أ) أكبر من 60 .....  
 (ب) أقل من 60 .....  
 (ج) تساوى 60

٩. النسبة بين زاوية سقوط شعاع ضوئي مارقى زجاج ( $ng=1.5$ ) إلى زاوية انكساره فى الماء .....  
 $(n_w=1.33)$  .....  
 (أ) أقل من 1 .....  
 (ب) أكبر من 1 .....  
 (ج) تساوى 1

١٠. معامل الانكسار النسبي بين وسطين ( $n_1, n_2$ ) يتعين من العلاقة

$$\frac{n_2}{n_1} = \frac{n_1}{n_2}$$

١١. إذا سقط شعاع ضوئي على سطح متوازى مستويات بزاوية سقوط تساوى 60 وكان معامل .....  
 الانكسار المطلق للزجاج  $\sqrt{3}$  ، فإن معامل الانكسار النسبي الأول إلى الوسط الثاني يساوى

(أ) 30 .....  
 (ب) 45 .....  
 (ج) 60 .....  
 (د) 90

# سلسلة النفق / محمد صبحي

١٠. شاع ضوئي يسقط على سطح فاصل بين وسطين ، فإذا كانت زاوية السقوط ٦٠ وزاوية الإنكسار ٣٠ فإن معامل الإنكسار النسبي من الوسط الأول إلى الوسط الثاني يساوي

$$\sqrt{2} \quad (ج) \quad \sqrt{3} \quad (ب) \quad 2 \quad (أ)$$

١١. عندما يمر ضوء أحدى الطول الموجي خلال شقين مستطيلين ضيقين ثم يسقط على حائل فإن الهدبة المكونة على الحائل تنشأ بسبب

$$(أ) الانعكاس \quad (ب) الإنكسار \quad (ج) التداخل$$

١٢. المسافتين هدبتي تدخل متاليين مضيئتين في تجربة الشق المزدوج ليونج تساوى

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

١٣. يتعين الطول الموجي لأى ضوء أحدى اللون فى تجربة الشق المزدوج لتوماس يونج من العلاقة

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

١٤. فى تجربة الشق المزدوج لتوماس يونج الفرق فى مسار الشعاعين الصادرين من الفتحتين الى الهدبة المضيئة الأولى يساوى

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

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

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



**السؤال الثالث : ماذا تعنى بقولنا ان**

$$1.4 = \text{معامل الإنكسار المطلق لوسط}$$

١٤. معامل الإنكسار النسبي بين الزجاج والماء = ٠.٨



السؤال الرابع : على طا يأتى :

١. تسهل رؤيتك صورتك المعكستة على زجاج نافذة حجرة مضيئة ليلاً عندما يكون خارج زجاج الحجرة ظلام شديد في حين يصعب تحقيق ذلكنهاراً عندما يكون خارج الحجرة مضيناً.
٢. معامل الانكسار المطلق لأى وسط أكبر دائمًا من الواحد الصحيح.
٣. قد يكون معامل الانكسار النسبي بين وسطين أقل من الواحد الصحيح.
٤. الشعاع الساقط عمودياً على السطح الفاصل لا يعاني أى انكسار.
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 في تجربة الشق المزدوج لتوomas يونج لبيان التداخل.
٧. الهدب المركزي في تجربة الشق المزدوج لتوomas يونج مضيئة دائمًا.
٨. في تجربة الشق المزدوج ليونج يزداد وضوح هدب التداخل كلما قلت المسافة بين الشقين.
٩. لا يوجد فرق جوهري بين نموذجي التداخل والحيود في الضوء.
١٠. بالرغم من سقوط موجات ضوء أحادى اللون على فتحة دائيرية في حاجز إلا أنه لم يلاحظ حدوث حيود لهذا الضوء.

محمود حسني  
أبو زيد

# سلسلة النفق ١ / محمد صبحي

السؤال الخامس : أذكر شرط حدوث كل ما يأتي

٦. انكسار الضوء.

٧. تداخل بناء لوجتين من موجات الضوء.

٨. تداخل هدام لوجتين من موجات الضوء.

٩. حيود الضوء بحيث يكون ملحوظاً.



السؤال السادس : ما العوامل التي يتوقف عليها كل ما يأتي

٥. معامل الانكسار المطلق لوسط.

٦. معامل الانكسار النسبي بين وسطين.

٧. المسافة بين هدبتيين متتاليين من نفس النوع في تجربة الشق المزدوج لتوomas يونج.



السؤال السابع : ما النتائج المترتبة على كل ما يأتي

٢. 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.

# سلسلة النجوم / محمد جبالي

٨. استخدام ضوء أحادى اللون ذو طول موجى أكبر فى تجربة الشق المزدوج لتوomas يونج بالنسبة للمسافة بين الهدبتين المتتالىتين من نفس النوع.
٩. مرور الضوء من فتحة ضيقة تقترب أبعادها من قيمة الطول الموجى للضوء.

محمد جبالي  
أ/ محمد جبالي

## السؤال الثامن : أذكر إسندرا ماً واحداً لكن ما يائى .

١. تجربة الشق المزدوج لتوomas 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 .

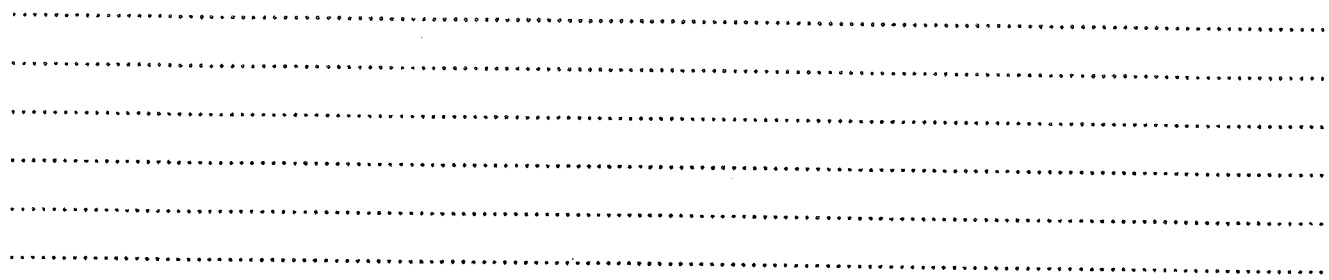
محمد جبالي  
أ/ محمد جبالي

## 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 .



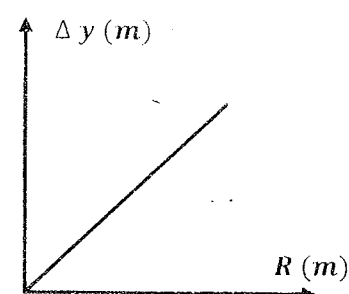
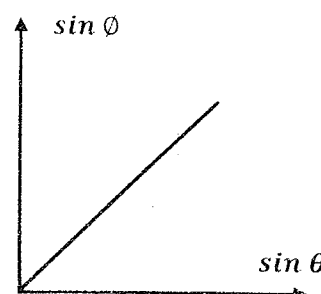
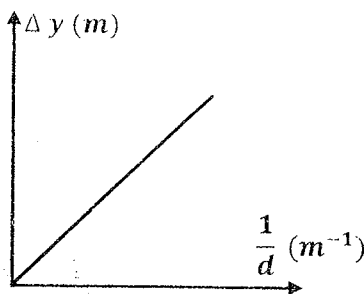
## السؤال الحادى عشر

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



## لسؤال الثاني عشر

١. أكتب العلاقة الرياضية وما يساويه الميل لحكل مما يأتي :



حيث  $\Delta$  المسافة بين أي هدبتين متتاليتين من نوع واحد ،  $(R)$  المسافة بين العائل والشقين ،  $(\theta)$  زاوية السقوط ،  $(c)$  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  
 (١.٥) علمًا بأن سرعة الضوء في الهواء  $3 \times 10^8 \text{ m/s}$

# سلسلة النجوم | محمد عبده

(٢) يسقط شعاع ضوئي على سطح شريحة زجاجية، فإذا كان الشعاع يصنع في الهواء زاوية قدرها  $32^{\circ}$  مع العمودي، بينما يصنع الشعاع في الزجاج زاوية قدرها  $21^{\circ}$  مع العمودي، احسب معامل الانكسار للزجاج.

$$(1.5^{\circ})$$

(٣) إذا علمت أن معامل الانكسار للماء  $1.33$  ، احسب زاوية الانكسار عندما يسقط شعاع ضوئي بزاوية سقوط  $30^{\circ}$  من الهواء لينفذ إلى الماء.

$$(22.08^{\circ})$$

(٤) إذا كان معامل الانكسار للماء  $1.3$  ومعامل الانكسار للماض  $2.4$  ، احسب:

(أ) معامل الانكسار النسبي من الماس إلى الماء.

$$(0.54, 1.85)$$

(ب) معامل الانكسار النسبي من الماء إلى الماس.

(٥) شعاع ضوئي يسقط على السطح الفاصل بين وسطين فإذا كانت الزاوية بين الشعاعين الساقط والسطح الفاصل  $40^{\circ}$  وزاوية الانكسار في الوسط الثاني  $30^{\circ}$  ، احسب معامل الانكسار النسبي من الوسط الأول إلى الوسط الثاني.

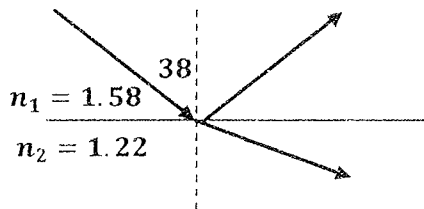
$$(1.53)$$

# سلسلة النجوم / محمد صبحي

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

(٨) من الشكل المقابل، أوجد:

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



(٩) إذا كانت المسافة بين الشقين في تجربة الشق المزدوج 0.1cm وكان بعد العائل عنهما 200cm والطول الموجي المستخدم  $\lambda = 6000\text{Å}$ . احسب المسافة بين هذين مضيئتين متتاليتين ( $1.2 \times 10^{-3}\text{m}$ )

# سلسلة النجوم

١ / محمد جبالي

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

- (١٠) احسب تردد الضوء المستخدم في تجربة الشق المزدوج اذا كانت المسافة بين الفتحتين الضيقتين 0.75m والمسافة بين الغاز المعد لاستقبال الهدب والشق المزدوج 0.00015 m وكانت المسافة بين هدبتين مضيئتين متالبيتين 0.002m علمنا بأن سرعة الضوء في الهواء في المتر/ الثانية  $(3 \times 10^8 m/s)$  ( $7.5 \times 10^{14} Hz$ )



مذكرة

# التفوق

أسئلة الفصل الثاني

لشنود

للصف الثاني الثانوي

الدرس الثاني : الأنيس الكل و الزاوية الدرجة

يعد

احمد صحي

01148146562

01061415886

# سلسلة النفق / ١ / محمد حبيشي

## السؤال الأول: أكبر كثافة الصداع العالمي اللهم على العبارات الآتية

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

## السؤال الثاني: اختار مما بين الآuras

١. لكي يحدث إنعكاس كلوي 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- تساوي  $90^\circ$
  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 .....  $42^\circ$
  ٣. إذا كانت الزاوية الحرجة لوسط بالنسبة للهواء هي  $45^\circ$  فإن معامل انكسار هذا الوسط = .....  $\sqrt{2}$

٤. إذا كانت الزاوية الحرجة بين وسطين  $30^\circ$  فإن معامل الإنكسار النسبي من الوسط الأكبر كثافة ضوئية إلى الوسط الأقل كثافة ضوئية = .....  $1.5$
٥. يحدث السراب نتيجة حدوث ..... للضوء الأبيض.

  - ج- إنعكاس كلوي ..... ب- تداخل ..... أ- إنكسار

## السؤال الثالث: ما معنى أن

١. الزاوية الحرجة لوسط بالنسبة للهواء =  $40^\circ$
- ج:

## السؤال الرابع: عمل على يأتي

١. تستخدم الألياف الضوئية في نقل الضوء.
٢. يفضل المنشور العاكس عن السطح المعدني العاكس.
٣. تغطى أوجه المنشور العاكس بطبقة من الـكريوليت.

## السؤال الخامس: اذكر شروط حدوث كلامن

# سلسلة النجوم / محمد عاصي

١. انعكاس كلی لشعاع ضوئی.

ج:

٢. ظاهرة السراب.

ج:

٣. المنشور العاكس.

ج:

## السؤال السادس: اذكر الاساس العلمي لكل من:

١. الألياف الضوئية.

ج:

٢. المنشور العاكس.

ج:

٣. ظاهرة السراب في 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 الصحراوي.

ج:

مثال ١:

- وسطين مختلفين في الكثافة الضوئية إذا كانت الزاوية الحرجية بينهما  $50^{\circ}$  و معامل الانكسار المطلق للوسط الأكبر كثافة 1.5. احسب معامل الانكسار المطلق للموسيط الأقل كثافة.  
الحل: (1.15)

مثال ٢ :

الحل :  $(23.5^\circ)$

- إذا كان معامل انكسار الماس 2.5 احسب الزاوية الحرجية له.

مثال ٣ :

- إذا سقط شعاع ضوئي على سطح سائل وكانت زاوية السقوط  $30^\circ$  وزاوية الانكسار  $22^\circ$  احسب الزاوية الحرجية للشعاع عندما ينتقل من السائل إلى الهواء.

الحل :  $(48.5^\circ)$

سلسلة

# التفوق

## أسئلة الفصل الثاني

### لـ تفوق

لصف الثاني الثانوي

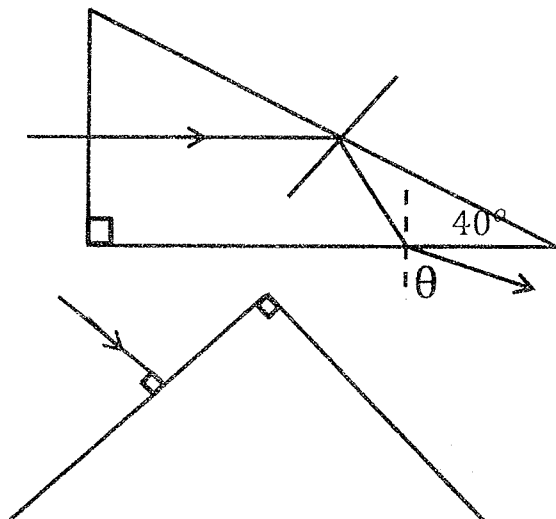
الدرس الثالث: المشهور الشهي والمشهور الرئيسي

يعد

الحمد لله رب العالمين

01148146562

01061415886



## السؤال الثاني: اختار ما بين الأقواس :

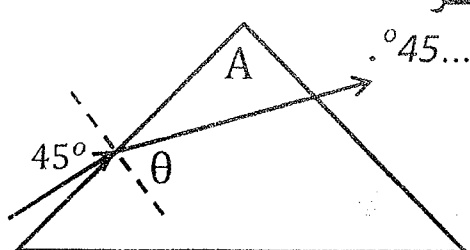
١. إذا كان معامل انكسار مادة المنشور 1.5 فإن قيمة الزاوية ( $\theta$ ) هي .....  
 جـ.  $15^\circ$  بدـ.  $10^\circ$  لـ.  $50^\circ$  تقربيا

٢. إذا كان معامل انكسار مادة المنشور 1.5 فإن الشعاع ينحدر من المنشور بزاوية خروج تساوي .....  
 بدـ.  $30^\circ$  لـ.  $90^\circ$

٣. في الشكل المقابل تكون زاوية رأس المنشور ( $A$ ) .....  
 لـ. أكبر من بدـ. أقل من جـ. تساوى

٤. زاوية رأس المنشور الرقيق .....  
 بدـ. أكبر من  $10^\circ$  لـ. أقل من  $10^\circ$

٥. منشور رقيق من الزجاج زاوية رأسه  $5^\circ$  ومعامل انكساره .....  
 الضوء فيه



# سلسلة النجوم / ١ / محمد عبدي

٦. منشور رقيق زاوية رأسه  $6^\circ$  يسبب انحرافاً قدره ٣ درجات للأشعة الساقطة عليه فيكون معامل انكسار مادة .....

جـ ١.٦

جـ ١.٨

جـ ١.٥

٧. الانفراج الزاوي بين الشعاعين الأزرق والأحمر يساوى .....

$A(n_b + n_r)$

جـ  $B(n_b - n_r)$

جـ  $A(n_r + n_b)$

## السؤال الثالث: ما معنى أن

١. زاوية الانحراف في منشور ثلاثي  $= 30^\circ$ .

٢. الانفراج الزاوي في منشور رقيق  $= 0.2^\circ$ .

٣. قوة التفريقي اللوني لمنشور رقيق  $= 0.2$ .

## السؤال الرابع: على ما يأتي

١. عند سقوط ضوء أبيض على منشور ثلاثي في وضع النهاية الصغرى يخرج متفرقاً إلى ألوان مختلفة.

٢. اللون البنفسجي أكبر انحرافاً من اللون الأحمر.

## السؤال الخامس: اذكر شروط حدوث كل من

١. وجود المنشور الثلاثي في وضع النهاية الصغرى للانحراف.

٢. تساوي زاوية سقوط شعاع ضوئي على منشور ثلاثي مع زاوية خروجه.

## السؤال السادس: اذكر الأساس العدلي

١. المنشور الثلاثي.

**سؤال السابع اذكر وظيفة كل من**

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

جـ: المنشور الرباعي.

بـ:

**السؤال الثامن : اذكر القيمة العينية التي تتعين من العلاقات الآتية**

١.  $A(n - 1)$

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

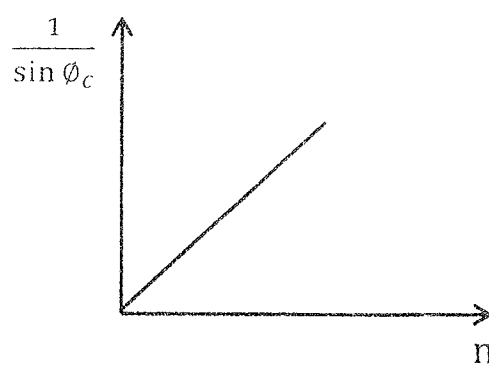
٣.  $\frac{n_b + n_r}{2}$

٤.  $A(n_b - n_r)$

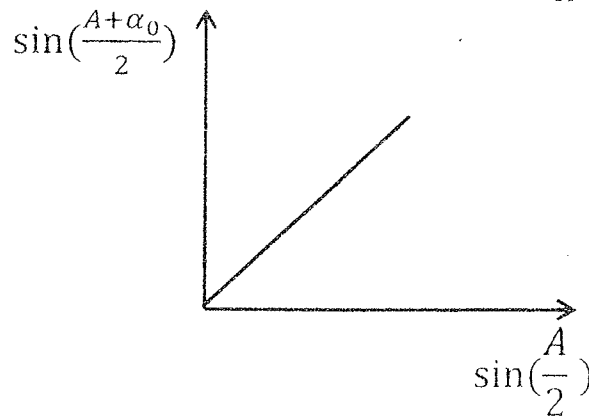
٥.  $\frac{n_b - n_r}{n_y - 1}$

**السؤال التاسع اكتب العلاقة الرياضية وما ساوده الميل**

العلاقة:  
الميل:

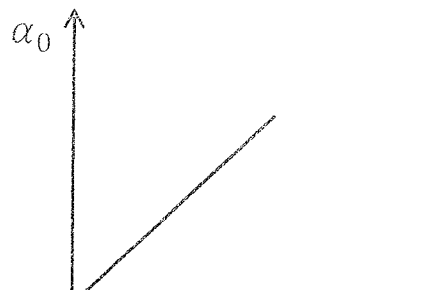


العلاقة:  
الميل:



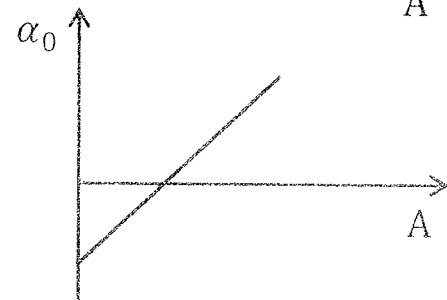
العلاقة:

الميل:



العلاقة:

الميل:



### للسؤال الثالث

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

ج

### للسؤال الثالث : المسائل

مثال :

منشور رقيق رأسه  $10^\circ$  ومعامل الانكسار الضوء فيه 1.72 ، 1.54 للونين الأزرق والاحمر.

على الترتيب أحسب :

- أ - زاويتي انحراف اللونين الأزرق والاحمر.
- ب - معامل انكسار اللون الاصفر.
- ج - قوة التفريقي اللوني للمنشور.

# سلسلة النفوذ

١ / محمد عبده

مثال ٣:

سقطت أمواج ضوئية من الهواء إلى الماء بزاوية سقوط  $30^\circ$  فإذا كان معامل الانكسار بين الماء والهواء  $1.33$ . احسب:  
أ- زاوية الانكسار في الماء.

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

مثال ٤:

سقط شعاع ضوئي على منشور ثلاثي بزاوية سقوط  $60^\circ$  فإذا كانت زاوية رأس المنشور  $60^\circ$ .  
ومعامل انكساره  $\sqrt{3}$ . احسب كلاً من زاوية الخروج وزاوية الانحراف للشعاع الضوئي.

مثال ٥:

منشور رقيق مغمور في سائل يحترف الأشعة الساقطة عليه من السائل بزاوية  $2^\circ$ . احسب  
زاوية رأس المنشور إذا علمت أن معامل انكسار مادة المنشور  $1.5$  ومعامل انكسار السائل  $1.2$ .

**مثال ٤:** إذا علمت أن معامل الانكسار المطلق للزجاج  $1.5$  وللماء  $1.32$  وأن سرعة الضوء في الهواء  $3 \times 10^8 \text{ m/s}$ . احسب:

- معامل الانكسار النسبي من الزجاج للماء.
- جيب الزاوية الحرجة للزجاج بالنسبة للماء.
- سرعة الضوء في الزجاج.

**مثال ٥:** أحسب الطول الموجي لضوء تردد  $5 \times 10^{14} \text{ هرتز}$  عند الانتشار في الماس علماً بأن سرعة الضوء في الهواء  $3 \times 10^8 \text{ m/s}$  ومعامل انكسار الماس  $\frac{5}{3}$ .

**مثال ٦:** إذا كان الانفراج الزاوي للشعاعين الأزرق والأحمر في منشور ثلاثي زاويته  $3$  درجات هو  $0.6$  أحسب الفرق بين معامل انكسار مادة المنصور للضوء الأزرق ومعامل انكساره للضوء الأحمر.

# سلسلة النجوم

١ / محمد عبده

مثال ٨

سقط شعاع ضوئي عموديا على أحد وجهي المنشور الثلاثي من الزجاج فخرج مما سال للوجه المقابل فإذا كانت زاوية رأس المنشور  $45^\circ$  أوجد :

أـ معامل الانكسار لزجاج المنشور.

بـ سرعة الضوء في زجاج المنشور علماً بأن  $c = 3 \times 10^8 \text{ m/s}$

مثال ٩

سقط شعاع ضوئي عمودي على أحد أوجه المنشور ثلاثي زاوية رأسه  $45^\circ$  فخرج مما سال للوجه المقابل أوجد معامل انكسار مادته .

مثال ١٠

منشور رقيق زاوية رأسه  $8^\circ$  ومعامل انكسار مادته للون الأحمر 1.52 وللون الأزرق 1.54

احسب : أـ زاوية انحراف كل لون .

بـ الانفراج الزاوي بين اللونين . جـ قوة التفريق اللوني للمنشور .

# سلسلة النفوذ / ١ / محمد عيسى

سقط شعاع ضوئي في الهواء على أحد أوجه منشور ثلاثي زجاجي زاوية رأسه  $72^\circ$  فانكسس الشعاع بزاوية  $30^\circ$  وخرج مماساً للوجه الآخر أوجد :

- الزاوية الحرجة بين الزجاج والهواء.
- معامل انكسار مادة المنشور.

مثال ١٢ :

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

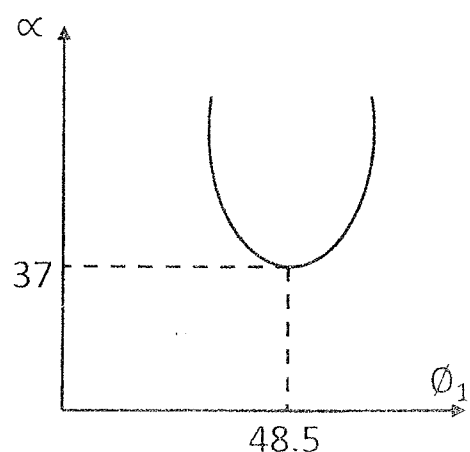
مثال ١٣ :

سقط شعاع على منشور ثلاثي زجاجي بزاوية  $45^\circ$  ثم خرج بزاوية  $52^\circ$  فإذا علمت أن معامل انكسار مادة المنشور ١.٥ أوجد زاوية رأس المنشور.

مثال ٤ :

- من الشكل أوجد :

- زاوية خروج الشعاع.
- زاوية رأس المنشور.
- معامل انكسار مادة المنشور.

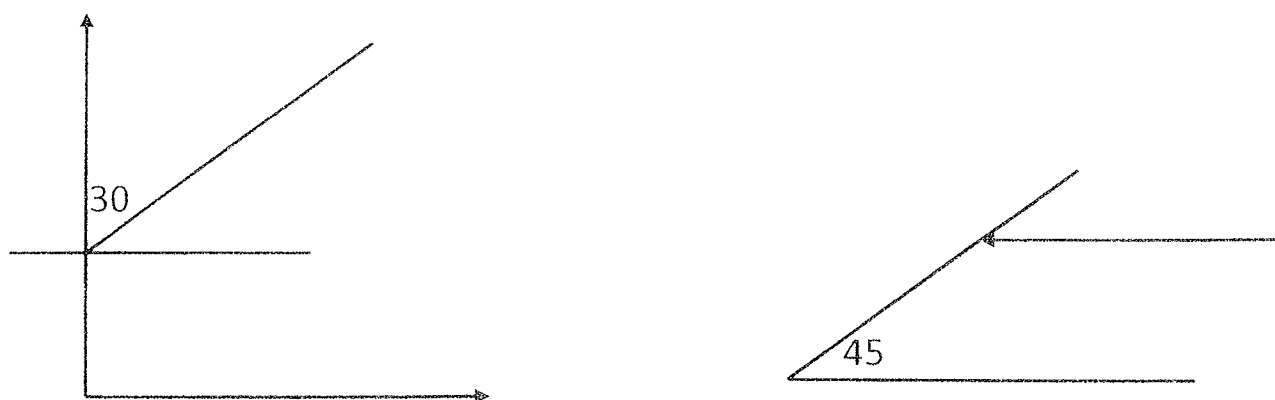


مثال ٥ :

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

مثال ٦ :

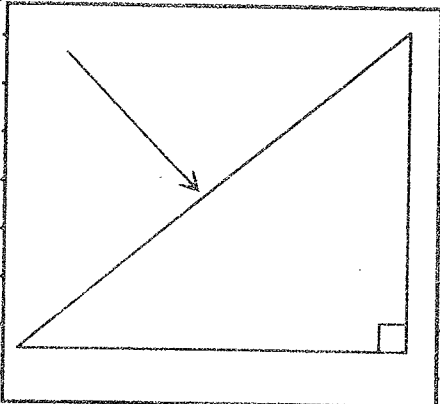
-وضح بالرسم فقط مسار الشعاع الساقط على الوجه (A)



سقط 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.



تتبع مسار الشعاع الضوئي الساقط على أحد أوجه المنشور حتى يخرجعلماً بـ زاوية الحرج.

ثم احسب قيمة زاوية الخروج.

