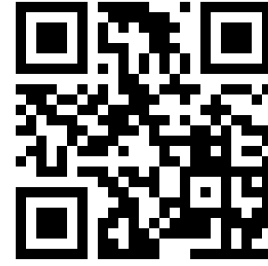


## شكراً لتحميلك هذا الملف من موقع المناهج البحرينية



## المذكرة الذهبية للاختبار الأول في مادة العلوم الفصل الثاني

[موقع المناهج](#) ← [المناهج البحرينية](#) ← [الصف الثامن](#) ← [علوم](#) ← [الفصل الأول](#) ← [الملف](#)

تاريخ نشر الملف على موقع المناهج: 10:03:41 2024-02-15

## التواصل الاجتماعي بحسب الصف الثامن



## روابط مواد الصف الثامن على تلغرام

[الرياضيات](#)

[اللغة الانجليزية](#)

[اللغة العربية](#)

[التربية الاسلامية](#)

## المزيد من الملفات بحسب الصف الثامن والمادة علوم في الفصل الأول

[مذكرة منظمة أفكار في مادة العلوم](#)

1

[مراجعة مادة العلوم للامتحان النهائي](#)

2

[المراجعة الأولى والثانية للاختبار النهائي](#)

3

[نماذج امتحانات سابقة](#)

4

[مذكرة العلوم الوافية](#)

5

## المذكرة الذهبية للاختبار الأول في مادة العلوم للصف الثاني الاعدادي الفصل الدراسي الثاني ٢٠٢٣-٢٠٢٤ م

\*ملحوظة هامة ( عزيزي الطالب، عزيزي ولي الأمر هذه المذكرة لا تغني مطلقاً عن الكتاب المدرسي )



تجميع إعداد الأستاذ / اشرف احمد عبدالله



مدير المدرسة

أ. غسان عبد المجيد الماعاني

**\*درس الموجات من ص ١٤ إلى ص ١٨\*****السؤال الأول : اختر الإجابة الصحيحة فيما يلي :**

١- إذا كانت المسافة بين القمة والقاع لموجة هي ٠,٦ متر فما سعة الموجة ؟

- (أ) ٠,٣ م (ب) ٠,٦ م (ج) ١,٢ م (د) ٢,٤ م

٢- الوحدة التي تستخدم لقياس التردد هي :

- (أ) ديسيل (ب) متر (ج) هرتز (د) متر / ثانية

٣- أي خواص الموجات التالية تحدد مقدار الطاقة التي تحملها الموجة؟

- (أ) **السعة** (ب) الطول الموجي (ج) التردد (د) سرعة الموجة

٤- أي الفقرات التالية يعطي أفضل وصف لسبب انكسار الموجات عند نفاذها من مادة إلى أخرى ؟

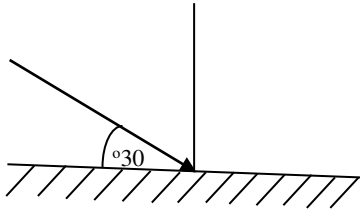
- (أ) زيادة الطول الموجي (ب) زيادة سعة الموجة

(ج) **تغير في سرعة الموجة** (د) نقصان التردد

٥- زاوية انعكاس الموجة الساقطة في الشكل المجاور تساوي:

- (أ) ٥٣٠ (ب) ٥٦٠

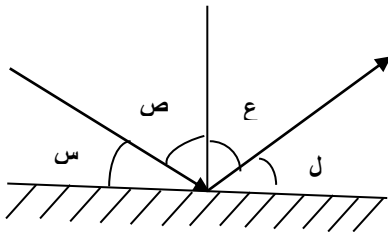
- (ج) ٥٩٠ (د) ٥١٢٠



٦- ما الرمز الممثل لزاوية السقوط في الشكل المجاور ؟

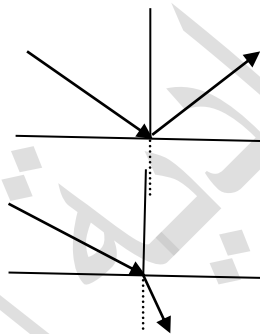
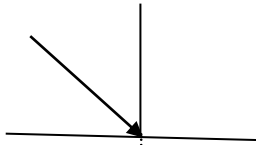
- (أ) س (ب) **ص**

- (ج) ع (د) ل



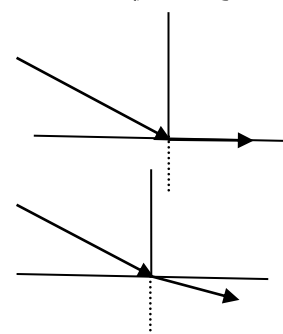
٧- يسقط الشعاع الضوئي على سطح المرآة كما في الشكل المجاور أي من الرسوم التالية

تبين مسار الشعاع الضوئي بعد سقوطه على المرآة ؟



(ب)

(د)



(أ)

(ج)

٨- ماذا تنقل الموجة ؟

- (أ) الماء

- (ب) الهواء

- (ج) التربة

- (د) **الطاقة**

٩- ما سعة موجة إذا كانت المسافة بين قمته وقاعها هي ٦ م ؟

- (أ) ٣ م (ب) ٢,٤ م (ج) ٦ م (د) ٠,٣ م

(ب) اكتب المصطلح العلمي :

١- ( **الموجة** ) اضطراب ينتقل عبر المادة والفرغ .٢- ( **الموجة المستعرضة** ) موجات تسبب اهتزاز دقائق المادة إلى أعلى وإلى أسفل في اتجاه عمودي على اتجاه

انتشار الموجة .

٣- ( **الموجة الطولية** ) موجات تسبب اهتزاز دقائق المادة في اتجاه انتشار الموجة نفسها .٤- ( **الطول الموجي** ) المسافة بين نقطة على الموجة واقرب نقطة أخرى إليها تتحرك بالسرعة والاتجاه نفسيهما .٥- ( **طول الموجة المستعرضة** ) المسافة بين قمتين متتاليتين أو قاعين متتاليتين .٦- ( **طول الموجة الطولية** ) المسافة بين مركزي تضاعطين متتاليتين أو تخلخلين متتاليتين .

التي يحدثها الجسم المهتز في الثانية الواحدة .

٨- ( سعة الموجة ) نصف المسافة العمودية بين القمة والقاع .

٩- ( قانون الانعكاس الأول ) زاوية السقوط تساوي زاوية الانعكاس .

١٠- ( الانكسار ) هو تغير اتجاه الموجة عندما تتغير سرعتها بسبب انتقالها من وسط إلى آخر .

١١- ( الحيود ) هو انعطاف الموجة حول حواف الأجسام .

### السؤال الثاني

(أ) تأمل الشكل المجاور وأجب عن الاسئلة الآتية :

١- ما نوع الموجات المبينة في الشكل؟ موجات طولية



٢- ما مقدار طول الموجة إذا علمت أن المسطرة مدرجة بالسنتيمتر؟ ٣ سم

٣- احسب تردد المصدر المنتج للموجات إذا علمت أن سرعة انتشارها ١٢٠ سم / ث.

$$\text{سرعة الموجة} = \text{الطول الموجي} \times \text{التردد}$$

$$\text{التردد} = \text{سرعة الموجة} \div \text{الطول الموجي}$$

$$= 120 \div 40 = 3 \text{ هيرتز}$$

٤- كيف تهتز جزيئات المادة في الموجات الطولية ( في اتجاه انتشار الموجة، عمودي على انتشار الموجة ) .  
في اتجاه انتشار الموجة

٥- ماذا يطلق على كل من المنطقتين س ، ص ؟

س - تضاغط ص - تخلخل

(ب) بم تفسر

١- انكسار الضوء عند الانتقال من وسط إلى آخر .

بسبب اختلاف سرعة الضوء عند الانتقال من وسط لآخر

٢- نستطيع سماع أصوات الأشخاص في الحجرة المجاورة إذا كان الباب مفتوح ولكن لا نستطيع رؤيتهم .

لأن موجات الصوت لها قابلية للحيود أكثر من الضوء. لأن الطول الموجي للضوء أقصر من الطول الموجي للصوت

(ج) حدد العوامل التي يتوقف عليها حيود الموجات .

١- حجم الجسم الذي يحدث عنده الحيود

٢- الطول الموجي

(د) حل المسائل التالية

١- احسب سرعة موجة طولها ١٦ م وترددها ٢٠ هرتز .

$$\text{سرعة الموجة} = \text{الطول الموجي} \times \text{التردد}$$

$$= 16 \times 20 = 320 \text{ (م/ث)}$$

٢- احسب الطول الموجي لموجات سرعتها ٣٠ م/ث وترددها ٥ هرتز .

$$\text{سرعة الموجة} = \text{الطول الموجي} \times \text{التردد}$$

$$\text{الطول الموجي} = \text{سرعة الموجة} \div \text{التردد}$$

$$= 30 \div 5 = 6 \text{ م}$$

٣- احسب تردد موجة سرعتها ٥٠ م/ث إذا كان طولها الموجي ٥ م .

$$\text{سرعة الموجة} = \text{الطول الموجي} \times \text{التردد}$$

$$\text{التردد} = \text{سرعة الموجة} \div \text{الطول الموجي}$$

$$= 50 \div 5 = 10 \text{ هرتز}$$

**السؤال الثالث أ) مصدر اهتزازي تردده ٥٠ هرتز يولد موجات في حوض موجات تم تمثيلها على النحو الذي يمثله الشكل المجاور**

مستعيناً به وبما درسته أجب عن الأسئلة التالية :

١- ما نوع الموجات التي يمثله الشكل

( طولية ، مستعرضة )

مستعرضة

٢- ماذا يطلق على النقطتين س ، ص ؟

س - قمة

ص - قاع

٣- ما مقدار كل من :

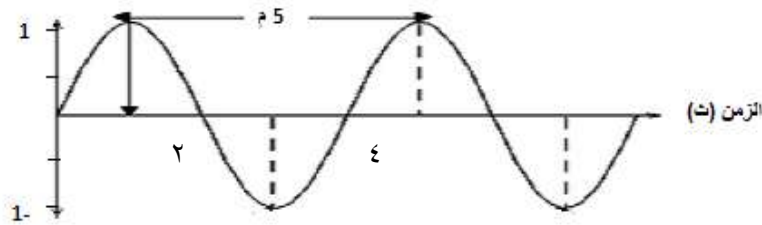
أ- الطول الموجي؟ ٨ سم ب- سعة الموجة؟ ٣ سم

٤- احسب مقدار السرعة التي تنتشر بها الموجة .

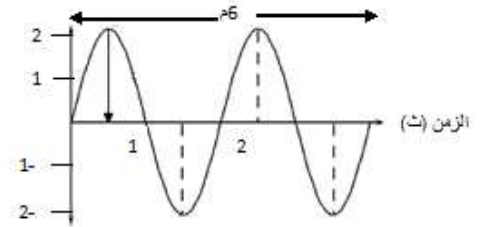
سرعة الموجة = الطول الموجي (م) × التردد (هيرتز)

سرعة الموجة = ٥٠ × ٠,٠٨ = ٤ م/ث

ب) تأمل الموجتين (أ) و (ب) ثم أجب عن الأسئلة التي تليها :



(ب)



(أ)

١- أي الموجتين (أ ، ب)

أ- سعتها أكبر؟ الموجة أ ب- ترددها أعلى؟ الموجة أ

ج- طولها الموجي أكبر؟ الموجة ب

٢- أحسب سرعة الموجة (أ)

سرعة الموجة = الطول الموجي × التردد

٣ = ٠,٥ × ١,٥ (م/ث)

## د) قارن بين الموجات الطولية والمستعرضة حسب المحددات في الجدول

وجه المقارنة	الموجات الطولية	الموجات المستعرضة
المفهوم	<u>موجات تكون حركة جزيئات المادة (أمام وخلف) في اتجاه انتشار الموجة نفسها</u>	<u>موجات تكون حركة جزيئات المادة (أعلى وأسفل) في اتجاه عمودي على اتجاه انتشار الموجة نفسها</u>
التركيب	<u>تضاغطات وتخلخلات</u>	<u>قمم وقيعان</u>
الطول الموجي	<u>المسافة بين مركزي تضاغطين متتاليين أو تخلخلين متتاليين</u>	<u>المسافة بين قمتين متتاليتين أو قاعين متتاليين</u>
امثلة	<u>الموجات الصوتية</u>	<u>الضوء</u>

السؤال الرابع أ) يوضح الشكل المجاور موجة ميكانيكية تنتقل خلال نابض.

مستعيناً به وبما درسته، أجب عن الأسئلة التالية:

١- حدد ما إذا كانت الموجة المنتشرة في النابض طولية أم مستعرضة.

- طولية

٢- ماذا تسمى المسافة (س)؟

- طول موجي

٣- ماذا تسمى أماكن تباعد حلقات النابض؟

- تخلخلات

٤- تنتشر في الهواء موجة طولها ٣,٤ م، وترددها ١٠٠ هرتز. ما قيمة كل من: اتجاه حركة الموجة سرعة هذه الموجة؟

-  $ع = الطول الموجي (م) \times التردد (هرتز)$

$ع = ٣,٤ \times ١٠٠ = ٣٤٠ م/ث$

٥- الزمن الدوري للموجة؟

-  $الزمن الدوري = ١ / التردد = ٠,٠١ ث$

ب- يوضح الشكل المجاور شعاعاً ضوئياً تغير اتجاهه عندما تغيرت سرعته، بسبب انتقاله من وسط إلى آخر.

مستعيناً به، أجب عن الأسئلة التالية:

١- ماذا يسمى التغير الذي حدث لاتجاه الشعاع الضوئي؟

- الانكسار

٢- أي الوسطين كثافته الضوئية أكبر؟

- الوسط س

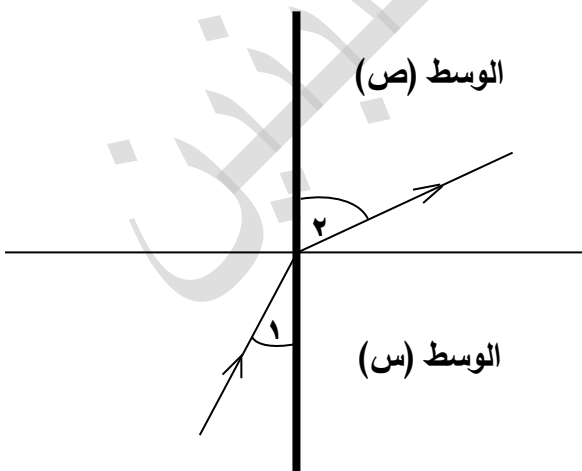
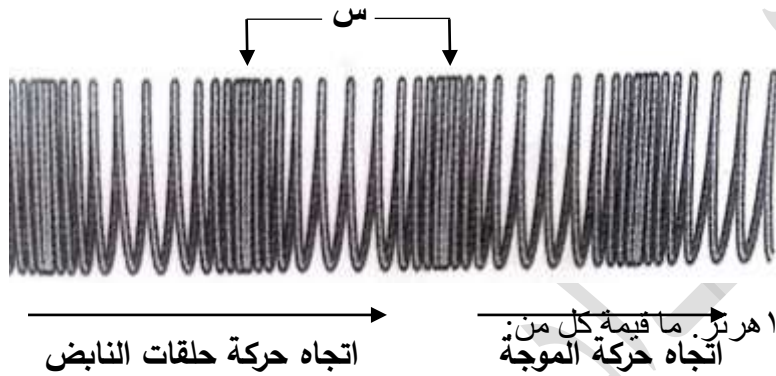
٣- أي الوسطين زادت فيه سرعة الموجة الضوئية؟

- الوسط ص

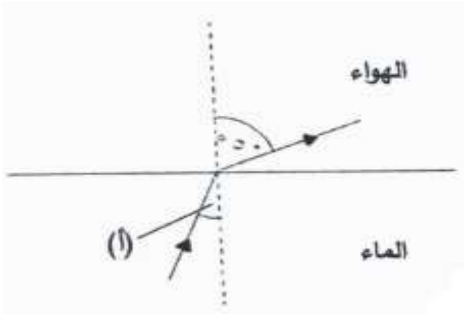
اكتب اسم كل من الزاويتين (١)، و(٢).

- الزاوية (١) هي زاوية السقوط

- الزاوية (٢) هي زاوية الانكسار



ضع علامة (✓) في المربع امام القيمة المحتملة للزاوية (أ)

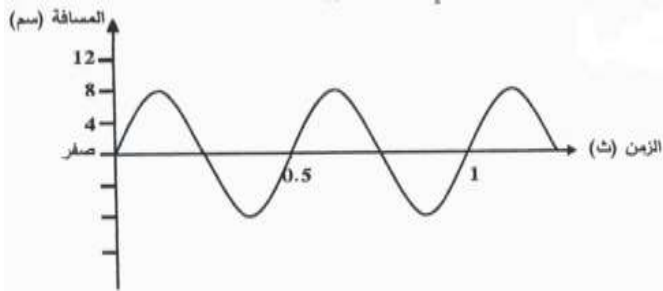


٥٠

أقل من ٥٠

أكبر من ٥٠

د) كم يساوي تردد الموجة المستعرضة الموضحة بالشكل المجاور



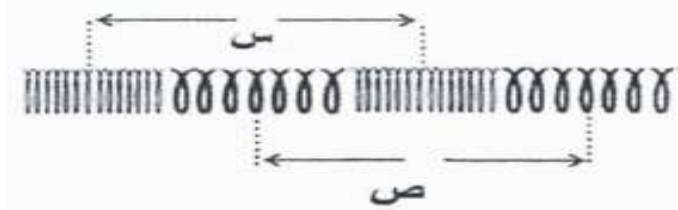
أ) ١

ب) ٢

ج) ٤

د) ٨

السؤال الرابع أ) الشكل ادناه يوضح موجة ميكانيكية مستعيناً به وبما درسته اجب عن الأسئلة التالية:



١- ما نوع الموجة المنتشرة في النابض؟ موجة طولية

٢- ماذا يطلق على المسافة س؟ طول موجي

٣- ماذا تسمى مناطق تباعد حلقات النابض؟ تخلخل

ب) الشكل ادناه يوضح موجة ميكانيكية تنتقل خلال نابض مستعيناً به وبما

درسته اجب عن الأسئلة التالية:

١- ما نوع هذه الموجة؟ طولية أم مستعرضة؟ مستعرضة

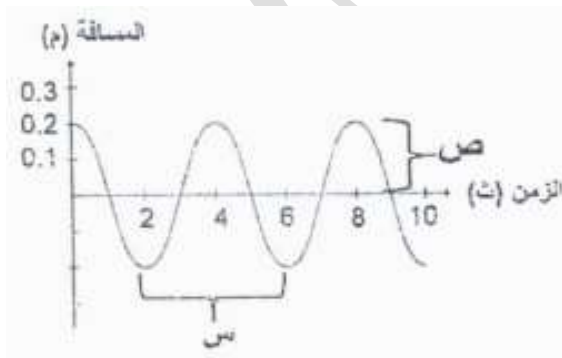
٢- ماذا يطلق على المسافة (س)؟ طول موجي

٣- ماذا تسمى المسافة (ص)؟ سعة الموجة

٤- ما سرعة موجة طولها ٤ م وترددها ٢ هرتز؟

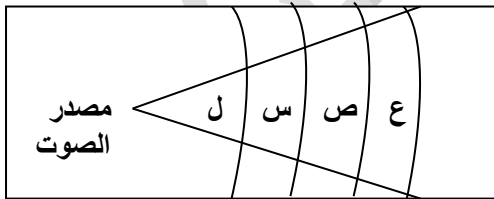
ع = الطول الموجي (م) × التردد (هرتز)

ع = ٤ × ٢ = ٨ م/ث



**- درس موجات الصوت وموجات الضوء من ص ١٩ إلى ص ٣٩****السؤال الأول : اختر الإجابة الصحيحة فيما يلي :**

- ١- أي مما يأتي ينتقل فيه الصوت اسرع ؟  
 (أ) الفراغ (ب) **الفولاذ** (ج) الماء (د) الهواء
- ٢- الزيادة في درجة الصوت تنتج من الزيادة في :  
 (أ) الشدة (ب) الطول الموجي (ج) **التردد** (د) علو الصوت
- ٣- تستخدم أحياناً مواد لينة في قاعة الاحتفالات لمنع حدوث واحدة من الظواهر التالية وهي :  
 (أ) الانكسار (ب) التضاضط (ج) الحيود (د) **الصدى**
- ٤- أي مما يأتي ليس موجة مستعرضة ؟  
 (أ) موجات الراديو (ب) **موجات الصوت** (ج) الموجات تحت الحمراء (د) الضوء المرئي
- ٥- ما الذي يولد الموجات ؟  
 (أ) الصوت (ب) نقل الطاقة (ج) الحرارة (د) **الاهتزازات**
- ٦- أي مما يأتي له طول موجي أكبر من الطول الموجي للضوء المرئي ؟  
 (أ) الأشعة السينية (ب) **موجات الراديو** (ج) الموجات فوق البنفسجية (د) أشعة جاما
- ٧- طول النظر عيب من عيوب الابصار لا يتمكن المصاب به من رؤية الاجسام.  
 (أ) البعيدة بوضوح لأن كرة العين قصيرة جداً (ب) **القريبة بوضوح لأن كرة العين قصيرة جداً**  
 (ج) البعيدة بوضوح لأن كرة العين أكثر استطالة (د) القريبة بوضوح لأن كرة العين أكثر استطالة
- ٨- أي العبارات التالية تصف موجات الصوت ؟  
 (أ) **ميكانيكية طولية** (ب) ميكانيكية مستعرضة (ج) كهرومغناطيسية طولية (د) كهرومغناطيسية مستعرضة
- ٩- يحدث قصر النظر نتيجة لتكون الصورة :  
 أ- الأجسام البعيدة بعد الشبكية .  
 ج- الاجسام القريبة بعد الشبكية .  
 ب- الأجسام البعيدة قبل الشبكية .  
 د- الأجسام القريبة قبل الشبكية .
- ١٠- الوحدة المستخدمة لقياس علو الصوت ( شدة الصوت ) هي :  
 (أ) **ديسبيل** (ب) متر (ج) هرتز (د) متر / ث
- ١١- استناداً للشكل المجاور تكون شدة الصوت أعلى ما يمكن في المنطقة :  
 (أ) س (ب) ص  
 (ج) ع (د) **ل**
- ١٢- ما جزء الأذن الذي يجمع الموجات الصوتية؟  
 (أ) الطبلة (ب) السندان (ج) المطرقة (د) **الصيوان**
- ١٣- ما الظاهرة التي يعتمد عليها الخفاش في تحديد طبيعة الأجسام التي أمامه؟  
 (أ) **صدى الصوت** (ب) حيود الصوت (ج) انعكاس الضوء (د) حيود الضوء
- (ب) اكتب المصطلح العلمي :



- ١- ( **شدة الصوت** ) كمية الطاقة الصوتية التي تحملها الموجة التي تعبر مساحة محددة خلال ثانية واحدة .
- ٢- ( **الموجات الكهرومغناطيسية** ) موجات يمكنها الانتقال عبر المادة أو الفراغ .



٣- ( درجة الصوت ) خاصية للصوت تعتمد على تردد موجاته الواصلة للأذن وهي تميز الأصوات الرفيعة

( الحادة ) من الأصوات الغليظة .

٤- ( الطيف الكهرومغناطيسي ) مدى كامل لكافة الترددات الكهرومغناطيسية وأطوالها الموجية .

٥- ( موجات الراديو ) موجات كهرومغناطيسية لها طول موجي كبير نسبياً ( تردد قليل نسبياً .

٦- ( الموجات فوق البنفسجية ) موجات كهرومغناطيسية تقع أطوالها الموجية بين ١٠ أجزاء و ٤٠٠ جزء من المليون من م

٧- ( قصر النظر ) رؤية الشخص للأجسام القريبة بوضوح وعدم رؤية الأجسام البعيدة بوضوح .

٨- ( طول النظر ) رؤية الشخص للأجسام البعيدة بوضوح وعدم رؤية الأجسام القريبة بوضوح .

٩- ( الخلايا العصبية ) خلايا في شبكية العين حساسة للضوء الخافت .

١٠- ( الخلايا المخروطية ) خلايا في شبكية العين تتمكن من رؤية الألوان لها ثلاث أنواع يميز النوع الأول الأحمر والأصفر النوع

الثاني يميز الأخضر والأصفر والثالث يميز الأزرق والبنفسجي .

السؤال الثاني أ) قارن بين قصر النظر وطول النظر حسب المحددات في الجدول

وجه المقارنة	قصر النظر	طول النظر
المفهوم	رؤية الأجسام القريبة بوضوح وعدم رؤية البعيدة بوضوح	رؤية الأجسام البعيدة بوضوح وعدم رؤية القريبة بوضوح
السبب	تكون كرة العين (مقناة العين) أكثر استطالة	كرة العين (مقناة العين) قصيرة جدا
مكان تكون الصورة	صورة الجسم قبل الشبكية (يتجمع الضوء قبل الشبكية)	صورة الجسم خارج الشبكية (يتجمع الضوء خارج الشبكية)
العلاج	نظارات طبية أو عدسات لاصقة أو جراحة الليزر	

ب) قارن بين مكونات الطيف الكهرومغناطيسي حسب المحددات في الجدول

الموجة الكهرومغناطيسية	مدى الطول الموجي	الاستخدام
أمواج الراديو	تزيد عن ٠,٣ إلى آلاف الأمتار	تنقل المعلومات إلى أجهزة التلفزيون والمذياع
الميكروويف	٠,٣ م - ٠,٠٠١ م	تستخدم في نقل المعلومات عبر خلايا الهاتف الجوال وتسخين الطعام
الموجات تحت الحمراء	٠,٠٠١ م - ٧٠٠ جزء من بليون من المتر	تستخدم في جهاز التحكم في التلفاز تصدر جميع الأجسام الساخنة موجات تحت حمراء
الضوء المرئي	٤٠٠ - ٧٠٠ جزء من بليون من المتر	موجات يتمكن الإنسان من رؤيتها. الضوء الأبيض كضوء الشمس يتركب من عدة ألوان مختلفة
الموجات فوق البنفسجية	١٠ م <sup>٧</sup> - ١٠ م <sup>٨</sup>	التعرض لها بكثرة يسبب أمراض مثل سرطان الجلد يحتاج جسم الإنسان للتعرض للقليل منها لتكوين فيتامين د
الأشعة السينية	١٠ م <sup>٨</sup> - ١٠ م <sup>١٠</sup>	تستخدم في تصوير العظام المصابة (علل؟) لان لها طاقة تكفي لاخترق أنسجة الجسم اللينة ولا تخترق العظام
أشعة جاما	١٠ م <sup>١٠</sup> - ١٠ م <sup>١٣</sup>	تستخدم تعقيم الطعام وقتل البكتيريا (علل؟) لان لها طاقة كبيرة تقتل البكتيريا

**السؤال الثالث**

(أ) حدد العوامل التي تؤثر في سرعة الصوت وتأثير كل منها على سرعة الصوت .

**١ - نوع الوسط ( تختلف باختلاف نوع الوسط )**

**٢ - درجة الحرارة (حيث تزداد سرعة الصوت بزيادة درجة الحرارة )**

(ب) يم تفسر

١ - تناقص شدة الصوت كلما ابتعدنا عن مصدره .

**لأنه كلما ابتعدنا عن المصدر تتوزع الطاقة التي تحملها موجات الصوت على مساحة أكبر .**

٢ - استخدام الجيوش مناظير ليلية خاصة حساسة للموجات تحت الحمراء لتحديد مواقع الاجسام .

**لأنها تحدد مواقع الاجسام الساخنة أو الأشخاص في الظلام**

٣ - استخدام الاطباء الاشعة السينية لتحديد الإصابة في العظام .

**لأنها تستطيع النفاذ من الانسجة اللينة ولا تستطيع النفاذ من العظام فتوقفها وتكون للعظام ظل**

٤ - صوت المرأة أعلى درجة من صوت الرجل .

**لأن صوت المرأة تردده أعلى من تردد صوت الرجل**

٥ - تبطن جدران قاعات المسرح والسينما بمواد لينة .

**لتعمل على امتصاص موجات الصوت بدلاً من انعكاسها**

٦ - موجات الصوت لا تنتقل في الفضاء .

**لأن الطاقة المنقولة بواسطة موجات الصوت تنقلها تصادمات دقائق الوسط ( لأنها موجات ميكانيكية تحتاج لوسط مادي لكي تنتقل )**

٧ - يصل لسطح الأرض كمية قليلة من الاشعة فوق البنفسجية الضارة ؟

**لأن طبقة الأوزون تحمي الأرض من الاشعة فوق البنفسجية**

٨ - يتناقص ضوء المصباح اليدوي كلما ابتعد المصباح عنك .

**لأنه كلما ابتعدنا عن المصدر طاقة الضوء تشتتت فتقل شدته**

(ج) صنف الموجات في الجدول أدناه وفقاً للمحددات فيه من خلال وضع إشارة (√) في المستطيل المناسب ثم اكتب

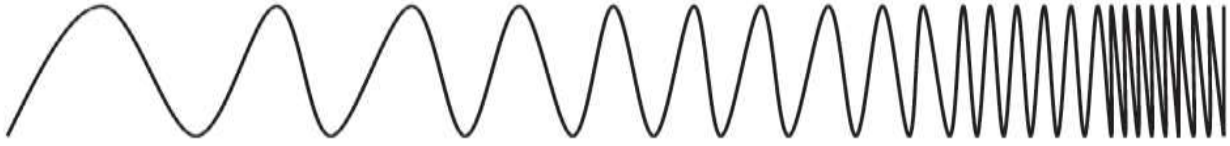
استخداماً واحداً في الفراغ في خانة الاستخدام لكل من ( أشعة جاما ، الموجات تحت الحمراء )

المحددات	نوع الموجة		تحتاج لوسط مادي		الاستخدام
	طولية	مستعرضة	لا	نعم	
الضوء		√	√		
الصوت	√			√	
تضاغطية في نابض	√			√	
الميكروويف		√	√		
أشعة جاما		√	√		<b>قتل البكتيريا في الصناعات الغذائية</b>
الموجات تحت الحمراء		√	√		<b>نظارات الرؤية الليلية</b>

(د) اشرح العلاقة بين كل من التردد والطول الموجي للضوء وانحراف الضوء في المنشور الثلاثي

**كلما قل الطول الموجي وزاد التردد يكون الانكسار أكبر ولذلك الضوء البنفسجي هو الأكثر انكساراً بينما يكون الضوء الأحمر الأقل انكساراً**

**لأنه الأقل تردداً والأكبر في الطول الموجي**

**السؤال الرابع (أ)** لاحظ الشكل أدناه الممثل للطيف الكهرومغناطيسي ثم اجب عن الاسئلة التالية:

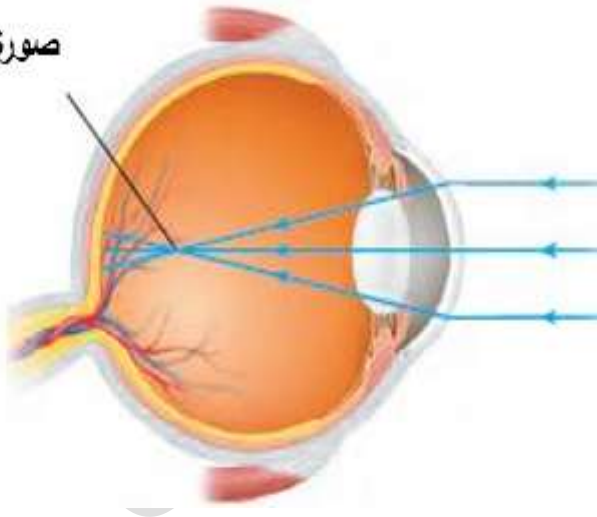
س

ص

أشعة جاما	الأشعة السينية	الأشعة فوق البنفسجية	الضوء المرئي	الأشعة تحت الحمراء	موجات الميكروويف	موجات الراديو
البنفسجي	النيلي	الازرق	الاخضر	الاصفر	البرتقالي	الاحمر

- ١- ايهما أعلى طاقة اشعة جاما أم اشعة أكس ؟ **جاما**
- ٢- أي الموجات الموضحة في الشكل لها طول موجي اكبر ؟ **الراديو**
- ٣- ما الاتجاه الذي يقل فيه تردد الطيف الكهرومغناطيسي وفقا للشكل أعلاه ( من س إلى ص أو من ص إلى س ) **من س إلى ص**
- ٤- اذكر أهمية واحدة لكل من
  - الموجات فوق البنفسجية . **تكوين فيتامين د في الجلد**
  - أشعة جاما . **قتل البكتريا في الصناعات الغذائية**
  - الاشعة السينية . **تصوير كسور العظام**
- ٥- أي ألوان الضوء المرئي أقل انكساراً ؟ **الأحمر**
- ٦- صف العلاقة بين تردد الموجات الكهرومغناطيسية وأطولها الموجية ؟ **كلما زاد التردد قل الطول الموجي**
- ٧- ما لون الجسم الذي تنعكس عنه موجات تقع اطوالها الموجية ضمن الجزء الاصفر من الضوء المرئي ؟ **أصفر**
- ٨- هل ينتقل الضوء بسرعة أكبر أم اصغر من السرعة التي ينتقل بها في الفراغ ؟ **اصغر**
- **فسر إجابتك : نتيجة تصادم الضوء مع دقائق الوسط فتقل السرعة**

صورة الجسم

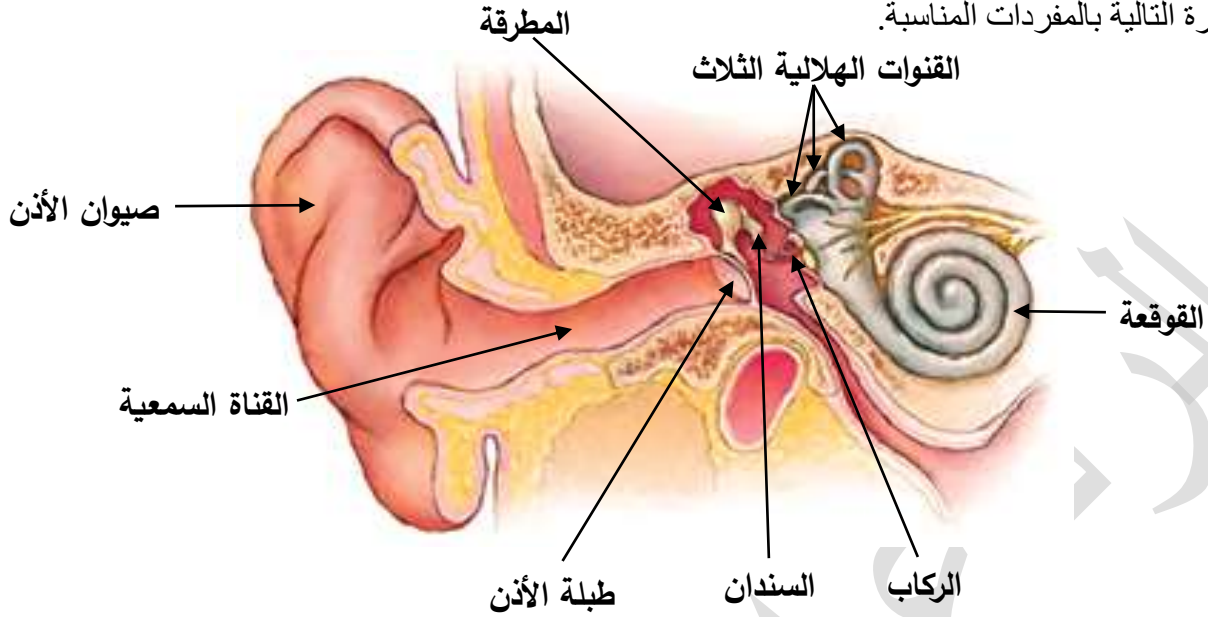


ب - يوضح الشكل المجاور أحد عيوب الإبصار تأمله ثم أجب عن الأسئلة التالية:

- ١- ماذا يسمى عيب الابصار في الشكل؟ **قصر نظر**
- ٢- أي أجزاء العين تحتوي على خلايا مخروطية و عصوية؟ **الشبكية**
- ٣- ما سبب رؤية العين للتفاحة الخضراء بلونها عند سقوط ضوء أبيض على التفاحة؟ **لأنها تعكس أطوالاً موجية ضمن الجزء الأخضر من الضوء المرئي.**
- ٤- أي أنواع الخلايا المخروطية حساس للوني الأزرق والبنفسجي؟ **النوع الثالث**
- ج) تنتج الموجات الصوتية عن اهتزاز الأجسام، وتستطيع أذن الإنسان التقاط هذه الموجات ضمن مجال واسع من الترددات، كما يستفاد من خواصها في تطبيقات عديدة. أجب عن الأسئلة التالية:

- ١- ما خاصية الصوت التي تعتمد على تردد موجاته الواصلة إلى الأذن؟ **درجة الصوت**
- ٢- ما خاصية الصوت التي يستفاد منها في تحديد مواقع الأجسام؟ **انعكاس الصوت**

(د) يوضح الشكل أدناه تركيب أذن الإنسان. مستعينا به، اجب عن الأسئلة التالية  
١- أكمل الفقرة التالية بالمفردات المناسبة.



تتكون الأذن الخارجية من جزأين أحدهما يسمى صيوان الأذن الذي يجمع الموجات الصوتية، والجزء الآخر هو **القناة السمعية** وتمر خلاله هذه الموجات، لتؤثر في **طبلة الأذن** فتتهتز، وينتقل هذا الاهتزاز إلى ثلاثة عظيمات لتضخيمه وهي المطرقة و السندان و **الركاب** ثم تنتقل هذه الاهتزازات إلى الخلايا المبطنة لتركيب في الأذن الداخلية يسمى **القوقعة** ليترجم الصوت إلى إشارات ترسل إلى الدماغ.  
٢- اكتب وظيفة كل مما يأتي:

- الأذن الخارجية : **تجميع الصوت**

- طبلة الأذن : عند عبور موجات الصوت القناة السمعية تؤثر في الطبلة فتجعلها **تهتز**

- العظيمات الثلاث: **تضخيم الصوت**

(و) موجات الصوت طويلة تنتج عن اهتزاز جسم ما.

١- أي الموجات الصوتية في الجدول المجاور أعلى شدة؟ **ص**

فسر إجابتك : **لأن سعته اكبر**

٢- ضع علامة (✓) في المربع أمام مستوى شدة الصوت المقاس بوحدة الديسيبل (dB)

والذي يمكن ان يسبب اذى لأذن الإنسان

١٥٠

١٠٠

صفر

(ب) يحتوي المخطط أدناه على نوعين من الموجات الكهرومغناطيسية. أكمل هذا المخطط بكتابة أسماء الموجات الناقصة في مكانها المناسب .

يقبل الطول الموجي

أشعة جاما	<b>الأشعة السينية</b>	<b>الأشعة فوق البنفسجية</b>	الضوء المرئي
-----------	-----------------------	-----------------------------	--------------