

تم تحميل هذا الملف من موقع المناهج الإماراتية



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

<https://almanahj.com/ae>

\* للحصول على أوراق عمل لجميع مواد الصف السابع اضغط هنا

<https://7science/ae/com.almanahj//:https> \* للحصول على جميع أوراق الصف السابع في مادة علوم ولجميع الفصول، اضغط هنا

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

<https://almanahj.com/ae/7science2>

\* لتحميل كتب جميع المواد في جميع الفصول للصف السابع اضغط هنا

\* لتحميل جميع ملفات المدرس رضا محمد اضغط هنا

[bot\\_almanahj/me.t//:https](https://bot_almanahj/me.t//:https) للتحدث إلى بوت المناهج على تلغرام: اضغط هنا

المادة : .....  
التاريخ : ..... / ..... / .....

الموضوع : .....  
مراجعة الموجات



العام الدراسي 2018-2017  
الفصل الدراسي الثاني

دولة الإمارات العربية المتحدة  
دائرة التعليم والمعرفة  
مدرسة الرؤية الخاصة

الصف: السابع .. الشعبة: .....  
ورقة عمل رقم ( 10 )

## السؤال الأول ما المقصود بما يلى :

1. الموجات : .....  
.....

2. الموجة الميكانيكية: .....  
.....

3. الموجة الكهرومغناطيسية: .....  
.....

4. الموجة المستعرضة: .....  
.....

5. الموجة الطولية .....  
.....

6. التردد .....  
.....

7. الطول الموجي .....  
.....

8. سعة الموجة .....  
.....

9. النقل .....  
.....

10. الامتصاص .....  
.....

11. الانعكاس .....  
.....

.....	12. الانكسار .....
.....	13. الحيود .....
.....	14. الجسم المضئ .....
.....	15. الجسم المعتم .....
.....	16. الطيف الكهرومغناطيسي .....
.....	17. موجة الراديو : .....
.....	18. موجات الاشعة تحت الحمراء .....
.....	19. موجة الاشعة فوق البنفسجية .....
.....	20. المادة الشفافة .....
.....	21. المادة شبه الشفافة .....
.....	22. المادة المعتمة .....
.....	23. شدة الضوء .....
.....	24. الانضغاط .....
.....	25. التخلخل .....
.....	26. شدة الصوت .....
.....	27. الديسبل .....

**السؤال الثاني اختار الاجابة الصحيحة فيما يلى:**

**1- يضخم الموجات الصوتية هى الاذن :**

- ( ) (B) الوسطى ( ) (A) الداخلية  
( ) (D) القوقة ( ) (C) الخارجية

**2- ليس من خواص الصوت :**

- ( ) (B) طول الموجة ( ) (A) الانعكاس  
( ) (D) شدة الصوت ( ) (C) التردد

**3- يؤثر فى سرعة الصوت :**

- ( ) (B) درجة الحرارة ( ) (A) نوع الوسط  
( ) (D) المذيع ( ) (C) جميع ما سبق

**4- الصوت المرتفع يؤثر على سمعنا بسبب زيادة :**

- ( ) (B) السرعة ( ) (A) الطول الموجى  
( ) (D) وحدات الديسبل ( ) (C) درجة الحرارة

**5- المدى السمعى للدلافين بالنسبة للمدى السمعى للانسان :**

- ( ) (B) اصغر ( ) (A) اكبر  
( ) (D) لا علاقه ( ) (C) يساوى

**6- تستجيب للضوء الملون :**

- ( ) (B) الخلية المخروطية ( ) (A) العدسة  
( ) (D) الخلية العصوية ( ) (C) الفزحية

**7- يحمل اشارات الضوء الى الدماغ :**

- ( ) (B) القوقة ( ) (A) العصب السمعى  
( ) (D) الشبكية ( ) (C) العصب البصري

**8- وحدة قياس التردد :**

- ( ) (B) كم / س ( ) (A) الديسبل  
( ) (D) الهرتز ( ) (C) الشمعة

**9- يحمل اشارات الصوت الى الدماغ :**

- ( ) (B) القوقة ( ) (A) العصب السمعى  
( ) (D) الشبكية ( ) (C) العصب البصري

**10- اضعف الموجات فوق البنفسجية :**

- |          |                     |          |          |
|----------|---------------------|----------|----------|
| (      ) | UV-B (B)            | (      ) | UV-A (A) |
| (      ) | HB <sub>2</sub> (D) | (      ) | UV-C (C) |

**11- يتاسب الطول الموجي مع التردد تناسب :**

- |          |            |          |              |
|----------|------------|----------|--------------|
| (      ) | (B) طردی   | (      ) | (A) عکسی     |
| (      ) | (D) متوازی | (      ) | (C) لا علاقة |

**السؤال الثالث أكمل ما يلى :**

- 1- اقصر موجات الطيف الكهرومغناطيسي ..... .
- 2- ..... تستخدم فى اجهزة المسح الضوئي في المطارات.
- 3- موجات ..... . وموجلات ..... . تشكلان كل الطاقة الشمسية الواردة لارض تقريبا.
- 4- من اسباب خطورة الاشعة البنفسجية انها ..... .
- 5- من خواص الموجات 1-2 ..... -3. ..... -4 ..... -3.
- 6- نستخدم موجات الميكروويف فى 1- ..... -2 ..... -3. .... .
- 7- تتكون العين من 1- ..... -2 ..... -3. ..... -4 ..... -5. .... .
- 8- تساعد فى تركيز الضوء على الشبكية ..... .
- 9- زاوية السقوط تساوى زاوية الانعكاس هو ..... .
- 10- موجة الزلزال التى تشبه موجة الماء هى ..... .

## السؤال الرابع 1 - قارن بين الموجة الميكانيكية والكهربومغناطيسية

الكهربومغناطيسية	الموجة الميكانيكية	وجه المقارنة	م
.....	.....	تعريف (وصف)	1
.....	.....	الانتقال في الفراغ	2
.....	.....	امثلة	3

## 2 - قارن بين الامتصاص والانعكاس

الانعكاس	الامتصاص	وجه المقارنة	م
.....	.....	تعريف (وصف)	1
.....	.....	سبب تكونه	2
.....	.....	امثلة	3

## السؤال الخامس علل ما يأتي :

1- نرى ضوء الشمس ولا نسمع صوت ازيز الانفجارات منها

.....  
.....

2- نرى ضوء البرق و نسمع صوته بعده

.....

3- نرى الشمس صفراء ونرى السماء زرقاء

.....  
.....  
.....

4- نشعر بالدفء عند الجلوس بالقرب من السخان ونار المخيم

.....

5- نستخدم الاشعة السينية في تصوير العظام

.....  
.....

6- لا تعود كل الطاقة التي تعكسها الطائرة الى الهوائي.

.....  
.....

مع تمنياتى لمعلمين المستقبل بالنجاح وال توفيق

أ. رضا محمد  
0568705317

المادة : .....  
التاريخ : ..... / ..... / .....



الموضوع : .....  
اجابة مراجعة الموجات

العام الدراسي 2017-2018  
الفصل الدراسي الثاني

دولة الإمارات العربية المتحدة  
دائرة التعليم والمعرفة  
مدرسة الرؤية الخاصة

الصف: السابع .. الشعبة: .....  
ورقة عمل رقم ( 10 )

## السؤال الأول ما المقصود بما يلى :

1. الموجات : مفرداتها موجة هي اضطراب ينقل الطاقة من مكان لآخر دون نقل المادة.
2. الموجة الميكانيكية: ..... موجة تحتاج الى وسط مادى لتنتقل فيه..... وت تكون من تضاغطات و تخللات ...
3. الموجة الكهرومغناطيسية: ....الموجة التي تنتقل في الفراغ.....
4. الموجة المستعرضة: . ....الموجة التي يكون فيها الاضطراب متعامدا مع اتجاه حركة الموجة .....
5. الموجة الطولية . .... الموجة التي تتحرك فيها جسيمات الوسط الى الامام والخلف ..
6. التردد .... عدد الاطوال الموجية التي تمر في الثانية الواحدة .. .
7. الطول الموجى . .... المسافة بين نقطة على موجة واحدة كالقمة او القاع والنقطة نفسها على الموجة التي تليها .. .
8. سعة الموجة . .... المسافة القصوى التي تختلف بها الموجة عن موقع سكونها . . .
9. النقل . .... نقل المادة للموجة او جزء من طاقتها . . .
10. الامتصاص. . . امتصاص المادة للموجة او جزء من طاقتها . . .
11. الانعكاس . .... انعكاس الموجة الى اتجاه مصدرها او جزء من طاقتها . . .
12. الانكسار . .... تغير اتجاه الموجة مع تغير سرعتها اثناء انتقالها من وسط الى اخر . .
13. الحيود . .... التغير في اتجاه الموجة عندما تمر بمحاذة حافة جسم او خلل فتحة ما....
14. الجسم المضئ. . . . الجسم الذي ينتج ضوءا مثل الشمس .. . . .
15. الجسم المعتم . . . . الجسم الذي لا ينتاج ضوءا مثل الارض . . .

16. الطيف الكهرومغناطيسي . . . . .	مجموعة من سبعة انواع من الموجات مختلفة الاطوال الموجية والتردد وهى بالترتيب تصاعديا حسب الطول الموجى جاما - الاشعة السينية - فوق البنفسجية - الضوء المرئي - تحت الحمراء - الميكروويف - الراديو . . . . .
.....	.....
17. موجة الرadio : . . . . .	.....
.....	.....
18. موجات الاشعة تحت الحمراء . . . . .	.....
.....	.....
19. موجة الاشعة فوق البنفسجية . . . . .	.....
.....	.....
20. المادة الشفافة . . . . .	.....
.....	.....
21. المادة شبة الشفافة . . . . .	.....
.....	.....
22. المادة المعتمة . . . . .	.....
.....	.....
23. شدة الضوء . . . . .	.....
.....	.....
24. الانضغاط . . . . .	.....
.....	.....
25. التخلخل . . . . .	.....
.....	.....
26. شدة الصوت . . . . .	.....
.....	.....
27. الديسبل . . . . .	.....
.....	.....

السؤال الثاني اختار الاجابة الصحيحة فيما يلى:

1- يضخم الموجات الصوتية هي الاذن :

- |                  |                  |
|------------------|------------------|
| ( ) ✓ (B) الوسطى | (A) الداخلية ( ) |
| ( ) (D) القوقة   | (C) الخارجية ( ) |

2- ليس من خواص الصوت :

- ( ) طول الموجة ( ✓ ) A الانعكاس  
( ) شدة الصوت ( ) C التردد

3- يؤثر في سرعة الصوت :

- ( ) درجة الحرارة ( ) A نوع الوسط  
( ) المذيع ( ✓ ) C جميع ما سبق

4- الصوت المرتفع يؤثر على سمعنا بسبب زيادة :

- ( ) السرعة ( ) A الطول الموجي  
( ✓ ) وحدات الديسبل ( ) C درجة الحرارة

5- المدى السمعي للدلافين بالنسبة للمدى السمعي للانسان :

- ( ) اصغر ( ✓ ) A اكبر  
( ) لا علاقه ( ) C يساوى

6- تستجيب للضوء الملون :

- ( ✓ ) الخلية المخروطية ( ) العدسة (A)  
( ) الخلية العصوية ( ) الفزحية (C)

7- يحمل اشارات الضوء الى الدماغ :

- ( ) القوقة (B) العصب السمعي (A)  
( ) الشبكية (D) العصب البصري ( ✓ ) C

8- وحدة قياس التردد :

- ( ) كم / س (B) الديسبل (A)  
( ✓ ) الهرتز (D) الشمعة (C)

9- يحمل اشارات الصوت الى الدماغ :

- ( ) القوقة ( ✓ ) A العصب السمعي  
( ) الشبكية (C) العصب البصري

10- اضعف الموجات فوق البنفسجية :

- ( ) UV-B (B) ( ✓ ) UV-A (A)  
( ) HB<sub>2</sub> (D) ( ) UV-C (C)

11- يتاسب الطول الموجي مع التردد تناسب :

- ( ) طردی (B) ( ✓ ) A عکسی  
( ) متوازی (D) ( ) لا علاقه (C)

### السؤال الثالث أكمل ما يلى :

- 1- اقصر موجات الطيف الكهرومغناطيسى ..... **جاما** .. .
- 2- .. الاشعة السينية .... تستخدم فى اجهزة المسح الضوئي في المطارات.
- 3- موجات .. **تحت الحمراء** .. و موجات .. **الضوء المرئي**... تشكلان كل الطاقة الشمسية الواقلة لارض تقريبا.
- 4- من اسباب خطورة الاشعة البنفسجية انها .. **تدمج الخلايا وتتلفها** .. .
- 5- من خواص الموجات 1-..**التردد**... 2-..**طول الموجة**... .
- ..... 3-..**سرعة الموجة**... . 4-...**سعة وطاقة الموجة**... .
- 6- نستخدم موجات الميكروويف في 1- .. **طهى الطعام** .. ... 2- **التليفونات** .. .
- ..... 3- .. **التواصل مع الاقمار الصناعية** .. .
- 7- تكون العين من 1-...**القرنية**... 2-...**القزحية**..... .
- ..... 4 - ..**العدسة**..... . 3-...**عضلات هدية**... .
- 5- . **الشبكية** .. 6- . **العصب البصري** .. .
- 8- تساعد في تركيز الضوء على الشبكية .. . **العدسة** .. .
- 9- زاوية السقوط تساوى زاوية الانعكاس هو .. **قانون الانعكاس** .. .
- 10- موجة الزلزال التي تشبه موجة الماء هي .. **السطحية** .. .

### السؤال الرابع 1 - قارن بين الموجة الميكانيكية والكهرومغناطيسية

الkehromagnatisya	Almoga Almekanika	Wajeh Almarkara	M
.....	..... .	التعريف	1
.....	..... .	(وصف)	

... تستطيع الانتقال في الفراغ.....	لا تستطيع الانتقال في الفراغ	الانتقال في الفراغ
... الضوء ...	... الصوت ...	امثلة 3

## 2- قارن بين الامتصاص والانعكاس

الانعكاس	الامتصاص	وجه المقارنة
.....	.....	تعريف 1 (وصف)
.....	.....	
اصطدام المادة بسطح عاكس....	اصطدام الموجة بمادة معتمة.....	سبب 2 تكوينه
اصطدام الضوء بالمرآة ... ....	اصطدام الضوء بمادة معتمة	امثلة 3

### السؤال الخامس علل ما يأتي :

- 1- نرى ضوء الشمس ولا نسمع صوت ازيز الانفجارات منها . حيث ان بين الارض والشمس فراغ . لان الضوء الضوء عبارة عن موجات كهرومغناطيسية لا تحتاج الى وسط مادي لتنقل فيه بينما الصوت موجات ميكانيكية تحتاج الى وسط مادي لتنقل.....
- 2- نرى ضوء البرق و نسمع صوته بعده ... بسبب بطء الموجات الصوتية عن موجات الضوء .....
- 3- نرى الشمس صفراء ونرى السماء زرقاء ... بسبب تناثر موجات الضوء الازرق فنرى السماء زرقاء ويصل اليها الاطوال الموجية الاطول وهي الصفراء فنرى الشمس زرقاء

-4 نشعر بالدفء عند الجلوس بالقرب من السخان ونار المخيم

... بسبب وصول الاشعة تحت الحمراء الى جسمنا ... . . . . .

-5 نستخدم الاشعة السينية في تصوير العظام

... حيث انها تسعّي احتراق الاجسام الاقل كثافة ولا تسعّي احتراق الاجسام

الاعلى كثافة . . . . .

-6 لا تعود كل الطاقة التي تعكسها الطائرة الى الهوائي.

... بسبب امتصاص جزء من الموجات . . . . .

مع تمنياتى لمعلمين المستقبل بالنجاح والتوفيق

ا. رضا محمد  
0568705317