

شكراً لتحميلك هذا الملف من موقع المناهج الإماراتية



## أسئلة الامتحان النهائي الورقي بريدج

[موقع المناهج](#) ← [المناهج الإماراتية](#) ← [الصف الخامس](#) ← [علوم](#) ← [الفصل الثالث](#) ← [الملف](#)

## التواصل الاجتماعي بحسب الصف الخامس



## روابط مواد الصف الخامس على تلغرام

[الرياضيات](#)

[اللغة الانجليزية](#)

[اللغة العربية](#)

[التربية الاسلامية](#)

## المزيد من الملفات بحسب الصف الخامس والمادة علوم في الفصل الثالث

<a href="#">حل أسئلة الامتحان النهائي الالكتروني انسابير</a>	1
<a href="#">أسئلة الامتحان النهائي الورقي انسابير</a>	2
<a href="#">أسئلة الامتحان النهائي الالكتروني بريدج</a>	3
<a href="#">أسئلة الامتحان النهائي الورقي بريدج</a>	4
<a href="#">حل مراجعة نموذجية وفق الهيكل الوزاري</a>	5

## الجزء 3

1

المسائل

شدة الأصوات	
مستوى التمييز	حد وأمثله للصوت
180 dB	سورة الصاروخ عند 30 m
130 dB	حد الألم، صوت الطرر على مسافة 10 m
120 dB	موسيقى الراب
110 dB	المكثف الكهربائي المتحرك على مسافة 1 m
100 dB	آلة ثقوب الصخور على مسافة 2 m
85 dB	حد إتلاف السمع
80 dB	مكثفة كهربائية على مسافة 1 m
60 dB	مخاطبة لطيفة
50 dB	عقول المنظر
30 dB	السمع (بمجرد تحدث)
10 dB	تلفن الأسمان على مسافة 3 m
0 dB	حد حاسة السمع البشرية (مع التقن في صعبة جيتا)

استنادًا إلى الجدول المجاور الذي يوضح شدة الأصوات المختلفة.

- ما هو مستوى الديسيبل الذي يؤدي إلى حد الألم؟

.....

- ما الذي يُمثله الصوت عند مستوى ديسيبل 60 dB؟

.....  
المحادثة العادية

- هل يمكن أن يتسبب الصوت الصادر من آلة ثقوب الصخور على مسافة 2 m في

إحداث إتلاف في السمع؟ ولماذا؟

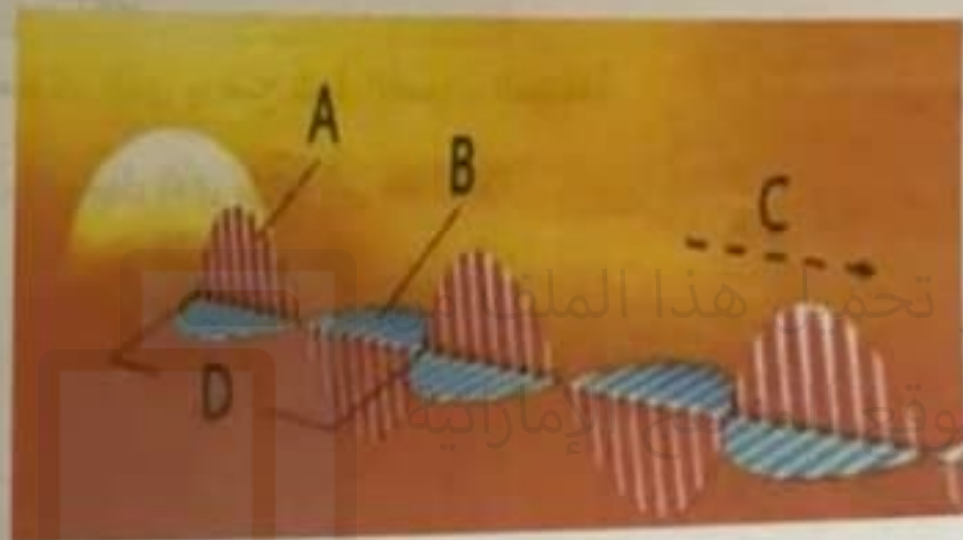
.....

alManahj.com/ae

2

السؤال

استنادًا إلى الشكل ادناه الذي يوضح موجات ضوئية. أجب على الأسئلة التالية.



• على ماذا يدل الحرف (D)؟

• أي حرف يشير إلى اتجاه انتقال الطاقة؟

• انكر خاصية واحدة من خصائص جسيمات الضوء.

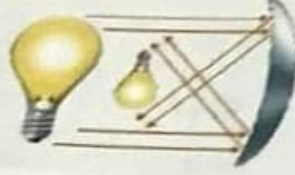
3

السؤال

استناداً إلى الشكل ادناه الذي يوضح حجم وموقع صورة المصباح في أنواع المرايا المختلفة.



A



B



C

• ما نوع المرآة التي يشير إليها حرف (A)؟

مقعرة

• أي حرف يشير إلى مرآة مقعرة؟

B

• اكتب خاصية واحدة من خصائص الصورة التي تتشكل بواسطة مرآة مستوية؟

alManahj.com/ae

5

\*\*\*\*\*BONUS\*\*\*\*\*

السؤال

يُظهر الشكل المجاور أفق التربة. ادرسه جيداً ثم أجب على الأسئلة التالية.



(A)

(B)

(C)

• ما الحرف الذي تتواجد فيه معظم المغذيات؟

.....

• ما الحرف الذي يُسمى بالتربة الباطنية؟

.....

• اكتب اثنتين من خصائص تربة الغابات؟

.....

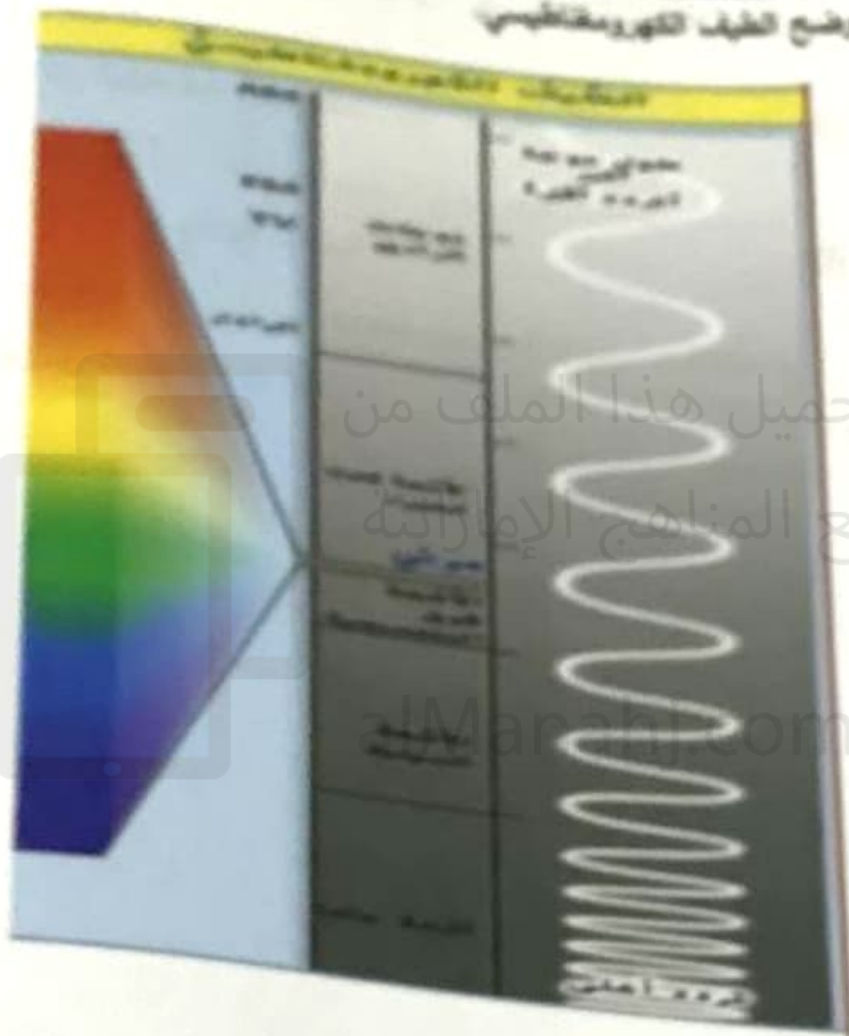
alManahj.com/ae

BONUS

6

السؤال

استناداً إلى الشكل اعلاه الذي يوضح الطيف الكهرومغناطيسي



تم تحميل هذا الملف من  
موقع المناهج الإماراتية

Marahj.com/ae

• أي من موجات الأشعة تشمل على طاقة أكبر ( الأشعة تحت الحمراء أم الأشعة السينية )؟ **ولماذا؟**

• ما هو المصدر الوحيد الذي يستطيع إنتاج جميع أشكال الإشعاع الكهرومغناطيسي؟