

## تم تحميل هذا الملف من موقع المناهج المصرية



## ملخص الوحدة الأولى

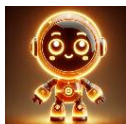
موقع المناهج ← المناهج المصرية ← الصف الثالث الإعدادي ← علوم ← الفصل الثاني ← ملخصات وتقارير ← الملف

تاريخ إضافة الملف على موقع المناهج: 09:54:01 2025-02-17

ملفات اكتب للمعلم اكتب للطالب الاختبارات الالكترونية الاختبارات ا حلول ا عروض بوربوينت ا أوراق عمل  
منهج انجليزي ا ملخصات وتقارير ا مذكرات وبنوك الامتحان النهائي للمدرس

المزيد من مادة  
علوم:

## التواصل الاجتماعي بحسب الصف الثالث الإعدادي



صفحة المناهج  
المصرية على  
فيسبوك

## المزيد من الملفات بحسب الصف الثالث الإعدادي والمادة علوم في الفصل الثاني

ملخص الدرس التمهيدي (أسماء العناصر الكيميائية ورمزها ونوعها)

1

ورقة عمل إضافية في التفاعلات الكيميائية

2

ورقة عمل التفاعلات الكيميائية

3

نماذج امتحانات (علوم-2021) بالعربية يتبعها الحل

4

نماذج امتحانات (العلوم-2021) بالإنجليزية يتبعها الحل

5



1- المسافة المقطوعة خلال اهتزازة كاملة =  $4 \times$  سعة الاهتزازة

$$\text{المسافة المقطوعة خلال اهتزازة كاملة} = \frac{\text{سعة الاهتزازة (متر)}}{4}$$

الاهتزازة الكاملة =  $4$  سعة الاهتزازة

2- الزمن الدوري =  $\frac{\text{الزمن بالثانية}}{\text{عدد الاهتزازات الكاملة}} = \frac{1}{\text{التردد}} = \text{زمن اهتزازة كاملة} = \text{الثانية}$

الزمن الدوري  $\uparrow$  عدد الاهتزازات  $\downarrow$

التردد  $\uparrow$  عدد الاهتزازات  $\uparrow$

$$\text{التردد (ت)} = \frac{\text{عدد الاهتزازات الكاملة}}{\text{الزمن بالثانية}} = \frac{1}{\text{الزمن الدوري}} = \text{هيرتز} = \text{اهتزازة/ث}$$

3- الزمن الدوري (ز) = زمن اهتزازة كاملة

$$4 \times \text{زمن سعة الاهتزازة} = \text{الزمن الدوري}$$

$$\text{زمن سعة اهتزازة} = \frac{\text{الزمن الدوري}}{4}$$

4- الطول الموجي (ل) =  $\frac{\text{المسافة التي تقطعها الموجات}}{\text{عدد الموجات}} = \text{طول موجة واحدة}$

الطول الموجي =  $2 \times$  المسافة الأفقية بين القمة و القاع المتتاليين

الطول الموجي =  $2 \times$  المسافة بين مركزي التضاضط و مركز التخلخل المتتاليين

5- المسافة الرأسية بين قمة و قاع الموجة =  $2 \times$  سعة الموجة

$$\text{المسافة الرأسية بين قمة و قاع الموجة} = \frac{\text{سعة الموجة}}{2}$$

6- سرعة الموجة =  $\frac{\text{المسافة التي تقطعها الموجة}}{\text{الزمن بالثانية}} = \text{التردد} \times \text{الطول الموجي} = \frac{\text{الطول الموجي}}{\text{الزمن الدوري}}$

السرعة والطول الموجي علاقة طردية  $\uparrow \uparrow$  او  $\downarrow \downarrow$

التردد و الطول الموجي علاقة عكسية  $\downarrow \uparrow$

$$4 \text{ و } 2 \text{ و } 1 \text{ و } \frac{1}{2} \text{ و } \frac{1}{4}$$

هيرتز $\leftarrow 10^3$	ميغا هيرتز $\leftarrow 10^3$	جيجا هيرتز $\leftarrow 10^3$	مضاعفات	ك $\leftarrow$ ص
متر $\leftarrow 10^3$	ملي متر $\leftarrow 10^3$	ميكرو متر $\leftarrow 10^3$	اجزاء	ك $\leftarrow$ ص

<p>المسافة بين اقصى ازاحتين نصف اهتزازة كاملة نصف الزمن الدوري نصف المسافة المقطوعة خلال اهتزازة كاملة <math>2 \times</math> سعة اهتزازة</p>	<p>ربع اهتزازة كاملة ربع الزمن الدوري ربع المسافة المقطوعة خلال اهتزازة كاملة سعة اهتزازة</p>