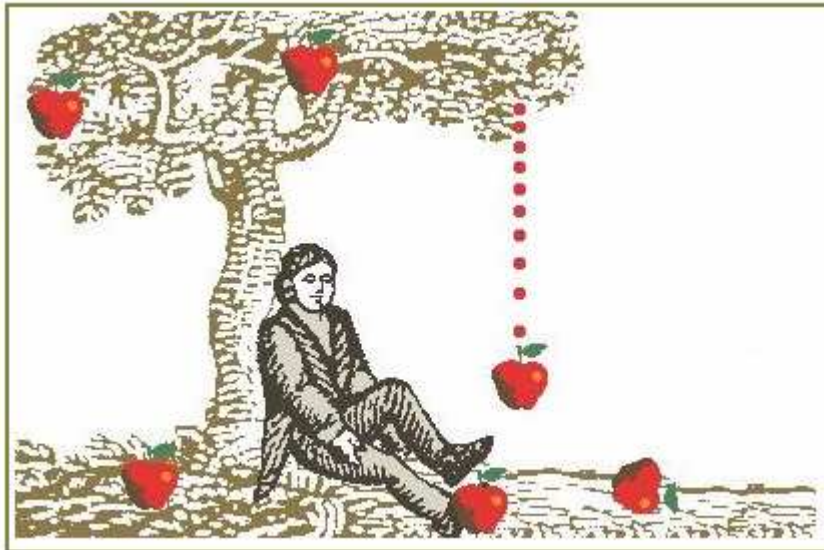


الأسئلة التي تطرح على الفيزيائي

I الأسئلة التي تطرح على الفيزيائي :

الفيزياء فرع من فروع العلم يختص بدراسة الظواهر المادية للطبيعة وهي العلم المختص بدراسة المادة والطاقة بحيث تمكّن الفيزياء من فهم ماهية المادة وأسباب سلوكها المشاهد ، وكيفية إنتاج الطاقة ، وانتقالها من موقع لأخر وكيفية التحكم فيها .
تلعب الفيزياء دوراً كبيراً في التطوير العلمي والتكنولوجي سواء على المستوى النظري أو التطبيقي ويتجلى ذلك في مساهمتها بدور كبير في عدة مجالات المجتمع .
لدراسة الظواهر الفيزيائية تُطرح على الفيزيائي عدة أسئلة يسعى لوجود حلول لها .



فمثلاً ، عندما سقطت تفاحة قريراً من رأس إسحاق نيوتن وبعد سيل من الأسئلة : منْ جذبَ منْ؟ هل التفاحة؟ أم الأرض؟ لماذا سقطت التفاحة نحو الأرض؟ لماذا لم تنجذب الأرض نحو التفاحة؟ أدرك في النهاية أن جميع الأجسام المادية تنجذب بسبب كتلتها، فيطبق بعضها على بعض قوى تأثير تجاذب ولا يمكن إدراك هذه القوة بحواسنا العادية إلا إذا كان حجم أحد الجسمين المتجاذبين في حجم كوب ثم توصل إلى قانون الجاذبية التالي :

«تجاذب الأجسام بسبب كتلتها بحيث كل جسمين ماديين يتجاذبان بقوة تتناسب بإطراد مع حاصل ضرب كتلتيهما وعكسياً مع مربع المسافة الفاصلة بين مرکزيهما».

الأسئلة التي يمكن أن يطرحها الفيزيائي كثيرة ومتعددة ومنها :

- ما أسباب حدوث الظاهرة التي هي موضوع الدراسة؟
 - ما المقاييس الفيزيائية الملائمة التي تسمح بدراسة تطور الظاهرة؟
 - ما الباراميترات الخارجية التي تسمح بدراسة الظاهرة؟
 - هل يمكن تمييز حدوث أو تطور الظاهرة بزمن معين؟
 - ما دور الشروط البديهية في تطور الظاهرة .
 - هل تطور الظاهرة سريع أم بطيء؟ هل هو منتظم أم متغير؟ هل هو دوري أم غير دوري؟.....
- وينتهي الفيزيائي إلى وجود الحلول المناسبة معتمدًا على عناصر المنهج العلمي انتلاقاً من ملاحظة الظاهرة ومروراً ببناء وتوظيف نموذج نظري أو تجريبي ثم استخلاص النتائج .

II) تذكر لبعض المفاهيم المكتسبة والمتعلقة بالقياسات التي ينجزها الفيزيائي:

1- وحدة قياس الطول :

وحدة قياس الطول في النظام العالمي للوحدات هي المتر الذي يرمز إليه بـ (m).

وهناك بعض مضاعفات المتر مثل : الديكامتر الهيكتومتر والكيلومتر.

كما أن هناك بعض أجزاء المتر مثل : الديسيمتر السنتمتر والميليمتر.

جدول التحويل:

km	hm	dam	m	dm	cm	mm
▪	▪	▪	▪	▪	▪	▪

نضع رقماً واحداً في كل خانة

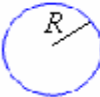
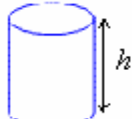
$$1m = 100cm$$

مثلاً :

$$1cm = 0,01m = 10^{-2} m$$

2 - وحدة قياس المساحة :

أمثلة لبعض المساحات :

	$2\pi R = \text{محيط الدائرة}$ $S = \pi R^2 : \text{مساحة القرص}$	1
	$2\pi R h : \text{المساحة الجانبية للأسطوانة}$ $\text{المساحة الكلية للأسطوانة} = \text{مساحة القاعدتين} + \text{المساحة الجانبية}$ $S = 2\pi R^2 + 2\pi R h$	2

وحدة قياس المساحة في النظام العالمي للوحدات هي المتر مربع اثنان الذي يرمز إليه بـ (m^2). بالإضافة إلى الأجزاء ومضاعفاته. انظر الجدول.

نضع رقمين في كل خانة.

km^2	hm^2	dam^2	m^2	dm^2	cm^2	mm^2
...

$$1m^2 = 10^4 cm^2 : \underline{\text{مثال}}$$

$$1cm^2 = 0,0001m^2 = 10^{-4} m^2$$

هناك وحدات أخرى: تستعمل في مجال الفلاحة مثل **الهكتار** (ha) **are** (a) **centiare** (ca) **الستيار** (st).

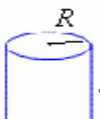
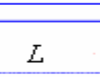
$$1 \text{ centiare} = 1m^2$$

$$1 \text{ are} = 100m^2$$

$$1 \text{ hectare} = 100 \text{ ares} = 10000m^2$$

3- وحدة قياس الحجم :

أمثلة لبعض الحجوم:

	$S = \pi R^2 h$ $\text{حجم الاسطوانة} = \text{مساحة القاعدة} \times \text{الارتفاع}$	1
	$V = a^3$ $\text{حجم المكعب} = (\text{الضلع})^3$	2
	$V = L \cdot W \cdot h$ $\text{حجم متوازي المستطيلات}$	3

وحدة قياس الحجم في النظام العالمي للوحدات هي المتر مكعب الذي يرمز إليه بـ (m^3). بالإضافة إلى أجزائه ومضاعفاته. انظر الجدول.

نضع 3 أرقام في كل خانة

km^3	hm^3	dam^3	m^3	dm^3	cm^3	mm^3
...

$$1m^3 = 10^6 cm^3 : \underline{\text{مثال}}$$

$$1cm^3 = 10^{-6} m^3$$

ملحوظة: بالنسبة للمحاليل نستعمل أحياناً اللتر كوحدة لقياس الحجم والذي يرمز إليه بـ (L) وهناك أجزاء ومضاعفات اللتر.

نضع رقما واحدا في كل خانة

kL	hL	daL	L	dL	cL	mL
▪	▪	▪	▪	▪	▪	▪

$$1L = 1000mL : \underline{\text{مثال}}$$

العلاقة بين المتر مكعب واللتر:

$$1dm^3 = 1L$$

$$1cm^3 = 1mL$$

لدينا:

أي:

4- وحدة قياس الكتلة :

وحدة قياس الكتلة في النظام العالمي للوحدات هي الكيلوغرام التي يرمز إليه بـ (Kg). بالإضافة إلى أجزائه ومضاعفاته. انظر الجدول.

نضع رقما واحدا في كل خانة

kg	hg	dag	g	dg	cg	mg
▪	▪	▪	▪	▪	▪	▪

$$1kg = 10^3 g \quad \text{مثلاً :}$$

$$1g = 10^{-3} Kg$$

كما نستعمل أحياناً بعض مضاعفات الكيلوغرام مثل الطن (t) والقطار. (q)

$$1t = 10^3 Kg$$

$$1q = 100Kg$$

5-وحدة قياس الزاوية :

الوحدة الأكثر استعمالاً لقياس الزاوية هي الدرجة التي يرمز إليها بـ $(^{\circ})$ كما نستعمل أحياناً الراديا (rad) أو الكراد (gr). علاقه التحويل :

$$\frac{\alpha(rad)}{\pi} = \frac{\beta(^{\circ})}{180} = \frac{\gamma(gr)}{200}$$

6-وحدة قياس الزمن :

وحدة قياس الزمن في النظام العالمي للوحدات هي الثانية التي يرمز إليها بـ (s)

$$1mn = 60s \quad \text{وهناك الساعة (h)}$$

$$1h = 60mn \quad \text{والدقيقة (mn)}$$

نعطي أمثلة ل كيفية استعمال هذه الوحدات :

مثال 1- عملية الإضافة:

$$\begin{array}{r} 2 h 50 mn 41 s \\ + 15 mn 50 s \\ \hline 0 \\ = 2 h 65 mn 91 s \\ + 1 mn 31 s \quad \text{car } 91 s = 1 mn 31 s \\ \hline 0 \\ = 2 h 66 mn 31 s \\ + 1 h 6 mn \quad \text{car } 66 mn = 1 h 06 mn \\ \hline = 3 h 06 mn 31 s \end{array}$$

مثال 2: عملية الطرح:

$$\begin{array}{r} 3 h 5 mn \\ - 1 h 45 mn \\ \hline 2 h 65 mn \\ - 1 h 45 mn \\ \hline = 1 h 20 mn \end{array}$$

مثال 2: عملية الضرب:

$$\begin{array}{r} 5 h 15 mn 35 s \\ \times 4 \\ \hline = 20 h 60 mn 140 s \\ + 2 mn 20 s \quad \text{car } 140 s = 2 mn 20 s \\ \hline 20 h 62 mn 20 s \\ + 1 h 2 mn \quad \text{car } 62 mn = 1 h 2 mn \\ \hline = 21 h 02 mn 20 s \end{array}$$

7-وحدة السرعة :

وحدة قياس السرعة في النظام العالمي للوحدات هي: (m/s) ونستعمل أحياناً كوحدة لقياس السرعة (km/h) .

مثال: نعطي $7,2 km/h$ ثم $90 km/h$

عبر عن هاتين السرعتين بـ (m/s) .

$$90 km/h = \frac{90 km}{1h} = \frac{90 \cdot 10^3 m}{3600 s} = 25 m/s$$

$$7,2 km/h = \frac{7,2 km}{1h} = \frac{7,2 \cdot 10^3 m}{3600 s} = 2 m/s$$

اسأل الله العلي القدير أن ينفعكم وأن يدخل لنا تواب ذلك
لليوم الذي ينظر فيه المرء ما قدمت يداه.