

تم تحميل هذا الملف من موقع المناهج الكويتية

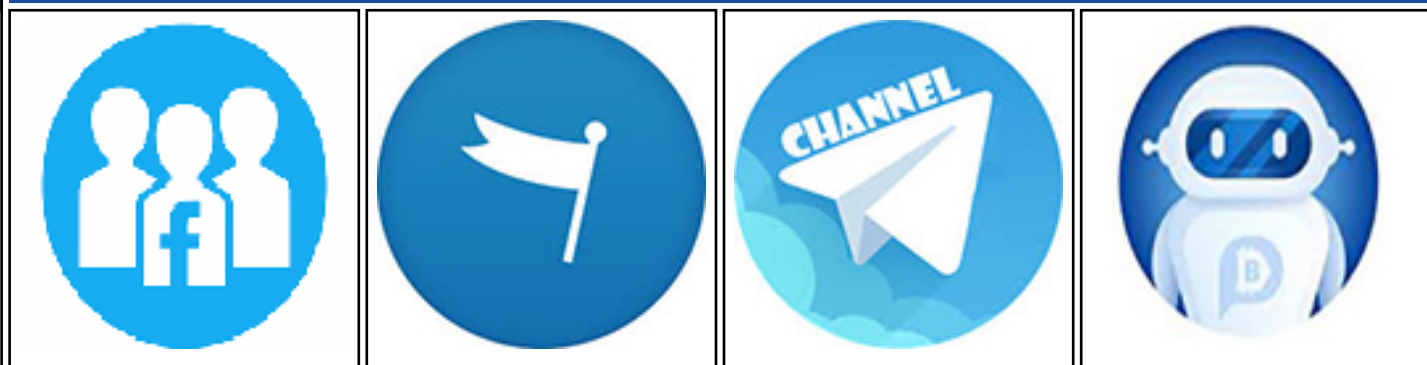


علاء أنور

الملف الفيزياء - الدرس الثاني: الكميات الفيزيائية

موقع المناهج ← ملفات الكويت التعليمية ← الصف العاشر ← فيزياء ← الفصل الأول

روابط مواقع التواصل الاجتماعي بحسب الصف العاشر



روابط مواد الصف العاشر على تلغرام

الرياضيات	اللغة الانجليزية	اللغة العربية	التربية الاسلامية
---------------------------	----------------------------------	-------------------------------	-----------------------------------

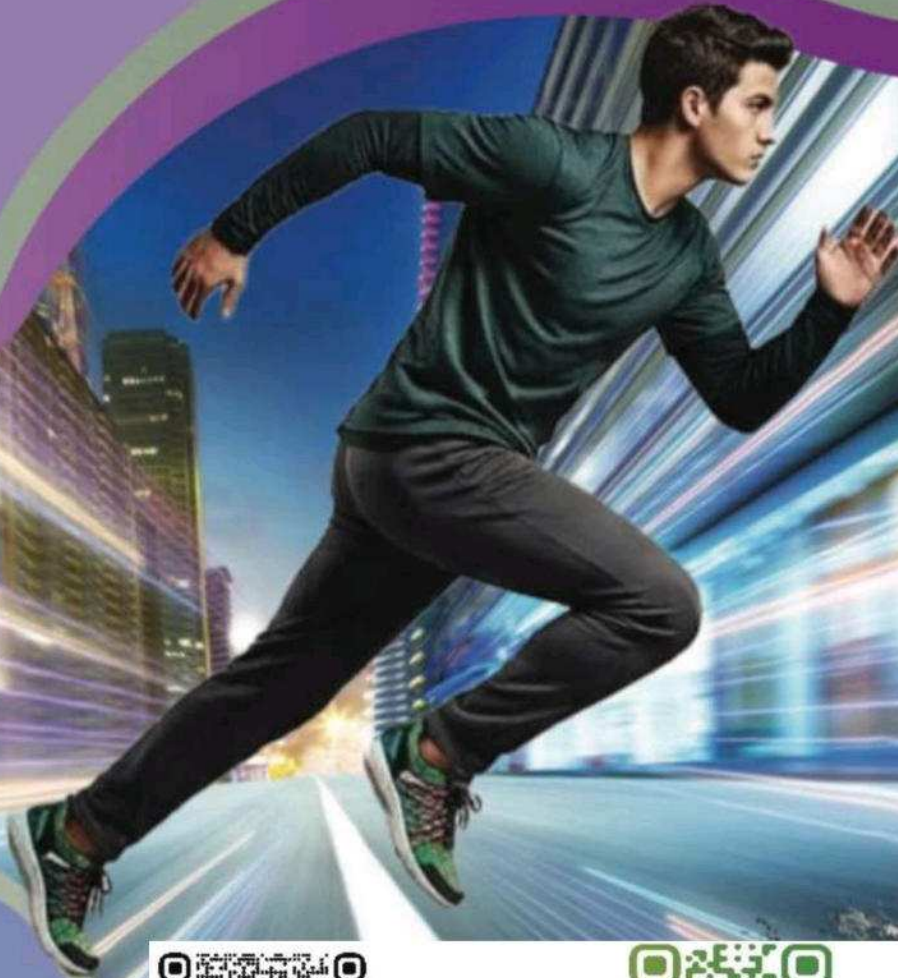
المزيد من الملفات بحسب الصف العاشر والمادة فيزياء في الفصل الأول

مذكرات للوحدة الثانية في مادة الفيزياء	1
تلخيص للاستاذ احمد نبه في مادة الفيزياء	2
دفتر المتابعة في مادة الفيزياء	3
مراجعة شاملة في مادة الفيزياء	4
احابة دفتر المتابعة في مادة الفيزياء	5

الفيزياء

الدرس الثاني
الكميات الفيزيائية

الصف العاشر
الفصل الدراسي الأول



كتاب الطالب
المرحلة الثانوية



@PHYSICS_Q8



الدرس 1-2 : الكميات الفيزيائية

الكمية الفيزيائية

هي صفة قابلة للقياس ويعبر عنها برقم ووحدة قياس.

وحدة القياس

هي مقدار محدد من كمية فيزيائية وتستخدم كمعيار ثابت لمقارنة الكميات من النوع نفسه.

* أهمية وحدة القياس لوصف الكمية الفيزيائية لان المقدار بدون وحدة قياس بلا معنى.

* كميات فيزيائية ليس لها وحدة قياس :-

لانها تكون ناتجة من قسمة (النسبة) بين وحدتين لقياسيتين من النوع نفسه مثل معامل الانكسار - كثافة الثلاث.

$$n = \frac{c}{v} = \frac{\text{سرعة}}{\text{سرعة}} = \frac{m/s}{m/s}$$

النظام الدولي للوحدات SI

هو النظام الذي يعتمد عليه في دراسة الفيزياء وهو لغة عالية يتقاهم به خلالها العلماء لضمان الدقة في الحسابات.

مقدمة

يعتبر النظام الدولي للوحدات هو الأكثر اعتماداً في البحث العلمي ويعتمد لدى معظم الدول في العالم لانه :-

يعتمد على النظام العشري الذي يسهل التحويل بين الوحدات والتعبير عن الكميات الفيزيائية بشكل أكثر دقة.

* انضمار صيغ فضائي الملقته وكالة ناسا نحو المريخ بدلاً من الدورات حولها ؟

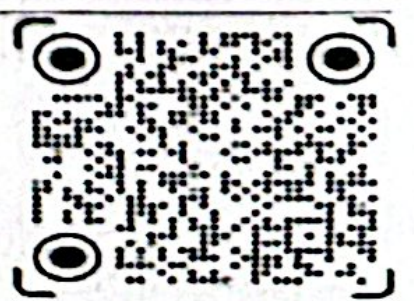
لان مهندسين لشركة المصنعة اعتمدوا في الحسابات على نظام وحدات قياس يختلف عن النظام الذي يستخدمه المهندسون في وكالة ناسا مما ادى الى خطأ في تقدير الحسابات.

أهم وحدات القياس لكميات فيزيائية :-

الكمية الفيزيائية	رمز الكمية الفيزيائية	وحدة القياس
الطول	l	المتر m
الكتلة	m	الكيلوجرام kg
الزمن	t	الثانية s

الأمثلة

* وحدة قياس الطول في النظام الدولي للوحدات :-
والكتلة :-
والزمن :-



يمتاز النظام الدولي للوحدات بعدة خصائص جعلته النظام الأكثر اعتمادًا في مجالات البحث العلمي، لعل من أهمها أنه النظام المعتمد لدى معظم الدول في العالم. كما أنه يعتمد على النظام العشري الذي يسهل إمكانية التحويل بين الوحدات، والتعبير عن الكميات الفيزيائية بشكل أكثر دقة.

فالكميات الفيزيائية يمكن أن تكون :



الشكل (١٢)

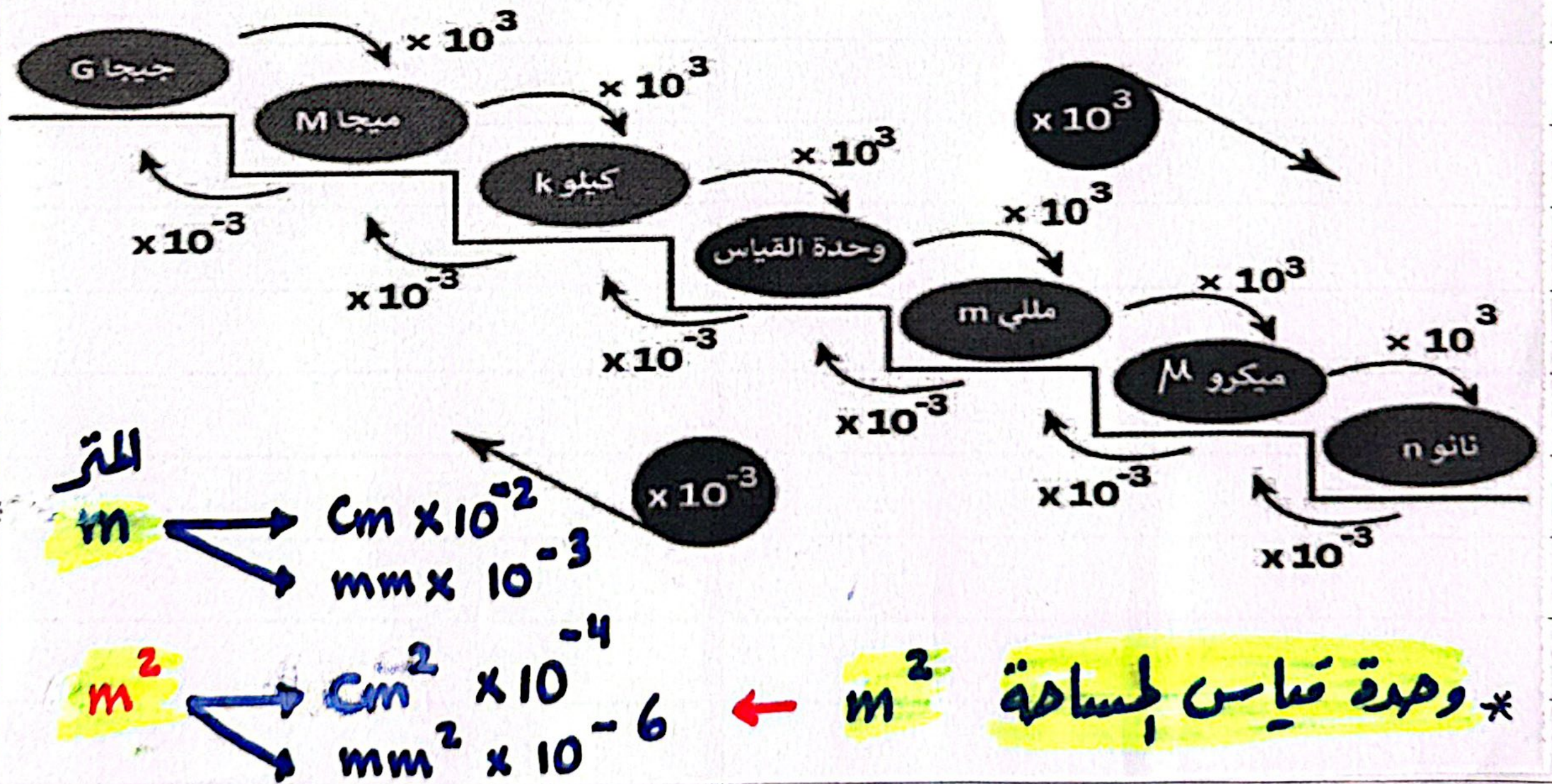
صغيرة جدًا
مثل المسافة بين الذرات في
المادة، تقدر بحوالي
(0.000000001 m)



الشكل (١١)

كبيرة جدًا
مثل المسافة بين النجوم ،
تقدر بحوالي
($100,000,000,000,000\text{ m}$)

ونظراً لصعوبة قراءة هذه الأعداد، يفضل التعبير عنها وكتابتها بدلالة الرقم (10) مرفوع لأس معين فتكون المسافة في المثال السابق (الشكل ١١) بين النجوم ($1 \times 10^{14}\text{ m}$)، و(الشكل ١٢) بين الذرات في المادة ($1 \times 10^{-9}\text{ m}$). هذا الإجراء يسهل العمليات الحسابية و وصف الكميات الفيزيائية بدقة أكبر. يوضح الشكل التالي بعض الأجزاء في النظام الدولي ورموزها، بالإضافة إلى علاقتها بوحدة القياس:



تم قياس سمك ورقة باستخدام الميكرومتر، فكانت القراءة $4.56\text{ }\mu\text{m}$ ،
كم يكون سمك الورقة بوحدة المتر m ؟

الحل :

$$4.56\text{ }\mu\text{m} = 4.56 \times 10^{-6}\text{ m}$$



احسب قيم الكميات الفيزيائية التالية بالوحدة الدولية :

- 34 cm
- 1.45 km
- 740 μ m
- 22.5 cm²

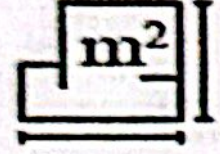
- 2 Gm
- 5 Cm
- 250 mm
- 600 nm

الكميات المشتقة

هي كميات غير مستقلة، يتم تعريفها بدلالة الكميات الأساسية.



مثل: v السرعة



A والمساحة

مثلاً

معادلة الأبعاد

هي المعادلة التي توضع أمام الكمية الفيزيائية

مثلاً

الكمية معادلة الأبعاد :-

جـ. تسمح للعلماء باستنتاج القوانين الفيزيائية رياضياً قبل إجراء التجارب.
- تساعد على معرفة وحدة القياس لأي كمية فيزيائية.

الكميات الأساسية

أنواع الكميات الفيزيائية

الكميات المشتقة

مثلاً السرعة والمساحة والتسارع والحجم من الكميات المشتقة :-

جـ. لأنها كميات مشتقة بدلالة كميات الأساسية وغير مستقلة

معادلة الأبعاد للكميات الأساسية :-

الكمية الفيزيائية	معادلة الأبعاد	وحدة القياس
الطول L	$[L]$	المتر m
الكتلة m	$[M]$	الكيلوجرام Kg
الزمن t	$[T]$	الثانية S

الكميات الأساسية

هي كميات مستقلة بذاتها، ولا يمكن اشتقاقها من كميات أخرى.



مثل: L الطول



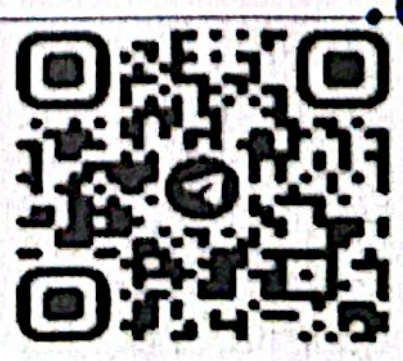
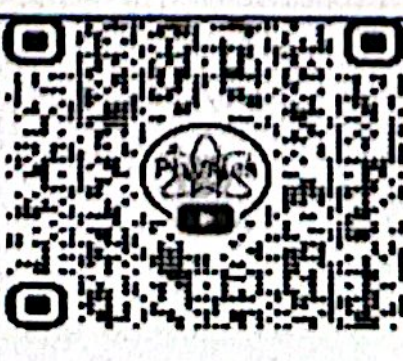
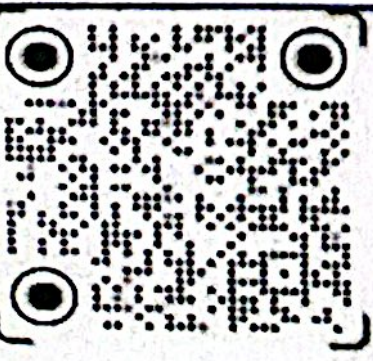
m الكتلة



t الزمن

أولاً

مثلاً الطول والكتلة والزمن كميات أساسية
جـ. لأنها مستقلة بذاتها ولا يمكن اشتقاقها من كميات أخرى



معادلة الأبعاد لكميات مشتقة

الكمية الفيزيائية	معادلة الأبعاد	وحدة القياس في النظام الدولي
السرعة v	$[L/T]$	m/s
التسارع a	$[L/T^2]$	m/s^2
المساحة A	$[L^2]$	m^2
الحجم V	$[L^3]$	m^3

دراسات مهمة

١- نستطيع طرح قوة من سرعة
٢- لان ليس نفس معادلة الأبعاد.

١- نستطيع! فبما سرعة الى سرعة؟
٢- لان لهما نفس معادلة الأبعاد ووحدة لقياس

١- تتحرك سيارة بسرعة 80 Km/h ! حسب
سرعة السيارة بالوحدة الدولية :-

٢- لقوة كمية فيزيائية مشتقة اذا علمت ان لعلاقة
الرياضية لحساب القوة وفق لقانون إثنان
لنيوتن $F = ma$ حيث F هي القوة و a
هي التسارع؟ استنتج معادله لأبعاد للقوة
ووحدة لقياس.

أنت الفيزيائي

السؤال الأول: ضع بين القوسين علامة (✓)

أمام العبارة الصحيحة وعلامة (X) أمام العبارة

غير الصحيحة فيما يلي:

١- تعتبر الكتلة من الكميات الفيزيائية الأساسية.

()

٢- وحدة قياس الطول في النظام الدولي

للوحدات هي الكيلوجرام. ()

السؤال الثاني: عدد ما يلي :

١- أهمية النظام الدولي للوحدات.

.....

.....

٢- أهمية دراسة معادلة الأبعاد في الفيزياء.

.....

.....

السؤال الثالث: قارن بين كل مما يلي:

وجه المقارنة	الكميات الأساسية	الكميات المشتقة
مثال		

