

تم تحميل هذا الملف من موقع المناهج القطرية



مراجعات الوحدة الأولى الكميات الفيزيائية وهامش الخطأ في القياسات العملية

موقع المناهج ← المناهج القطرية ← المستوى العاشر ← فيزياء ← الفصل الأول ← ملفات متنوعة ← الملف

تاريخ إضافة الملف على موقع المناهج: 2024-10-23 20:43:30

ملفات اكتب للمعلم اكتب للطالب | اختبارات الكترونية | اختبارات | حلول | عروض بوربوينت | أوراق عمل | منهج انجليزي | ملخصات وتقارير | مذكرات وبنوك | الامتحان النهائي للمدرس

المزيد من مادة
فيزياء:

التواصل الاجتماعي بحسب المستوى العاشر



صفحة المناهج
القطرية على
فيسبوك

الرياضيات

اللغة الانجليزية

اللغة العربية

التربية الاسلامية

المواد على تلغرام

المزيد من الملفات بحسب المستوى العاشر والمادة فيزياء في الفصل الأول

أوراق عمل منتصف الفصل غير مجابة

1

ملخص الوحدة الاولى القياس واستخدام النظام الدولي للوحدات

2

جدول مواصفات اختبار نهاية الفصل

3

كتاب الطالب

4

بنك أسئلة اختيار من متعدد

5

الصف العاشر

الوحدة الأولى
الكميات الفيزيائية وهامش
الخطأ في القياسات العملية



physics.

2024

موقع الفناهج
القطر

الدرس الأول

النظام الدولي للوحدات

وحدات القياس البريطانية:-

أمثلة عليها :- الباوند , الأونصة , الإنش و القدم.

✍ ما المقصود بالنظام الدولي للوحدات ؟

هو نظام قياس عام يتألف من سبع وحدات أساسية تشتق منها باقي الوحدات الأخرى.

وحدات النظام الدولي الأساسية:-

رمز الكمية	الكمية الفيزيائية الأساسية	رمز الوحدة	الوحدة الأساسية
m	الكتلة mass	kg	الكيلوجرام kilogram
l	الطول length	m	المتر meter
t	الزمن time	s	الثانية second
I	شدة التيار الكهربائي electric current intensity	A	الأمبير ampere
T	درجة الحرارة temperature	K	الكلفن kelvin
I _v	شدة الإضاءة luminouse intensity	cd	الشمعة candela
n	كمية المادة amount of substance	mol	المول mole

الوحدات الأساسية والكميات الفيزيائية الأساسية في النظام الدولي للوحدات.

وحدات النظام الدولي المشتقة:-

يتم الحصول عليها باستخدام الوحدات الأساسية السبع مثل وحدة نيوتن التي تعادل $kg \cdot m / s^2$ ووحدة الجول المستخدمة للطاقة والتي تعادل $kg \cdot m^2 / s^2$.

✍ ما المقصود بالكميات الفيزيائية المشتقة ؟

هي الكميات التي تعتمد على كميات فيزيائية أساسية مثل السرعة والتسارع والقوة.

مثال 1

اشتق وحدة قياس السرعة، إذا علمت أن السرعة هي ناتج قسمة المسافة على الزمن.

المطلوب: وحدة قياس السرعة.

$$\text{المُعطيات: السرعة} = \frac{\text{المسافة}}{\text{الزمن}} = v = \frac{d}{t}$$

الحل: وحدة قياس المسافة هي المتر (m)، وحدة قياس الزمن هي الثانية (s) بتطبيق العلاقة:

$$\text{unit of } (v) = \frac{\text{unit of } (d)}{\text{unit of } (t)} = \frac{\text{m}}{\text{s}} = \boxed{\text{m/s}}$$

مثال 2

التسارع كمية مُشتقة، وهي تُعبر عن السرعة مقسومًا على زمن هذا التغير. اشتق وحدة قياس التسارع.

المطلوب: وحدة قياس التسارع.

$$\text{المُعطيات: التسارع} = \frac{\text{التغير في السرعة}}{\text{الزمن}} = a = \frac{\Delta v}{t}$$

الحل: وحدة قياس السرعة هي متر/ ثانية (m/s)، وحدة قياس الزمن هي الثانية (s) بتطبيق العلاقة:

$$\text{unit of } (a) = \frac{\text{unit of } (v)}{\text{unit of } (t)} = \frac{\text{m/s}}{\text{s}} = \boxed{\text{m/s}^2}$$

مثال 3

يُص قانون نيوتن الثاني على أن القوة هي حاصل ضرب الكتلة في التسارع. ما وحدة القوة التي تجعل هذا القانون صحيحًا؟

المطلوب: وحدة القوة

$$\text{المُعطيات: القوة} = \text{الكتلة} \times \text{التسارع} = F = m a$$

الحل: لتحديد الوحدة نقوم بضرب وحدة التسارع وهي المتر / الثانية تربيع m/s^2 في وحدة الكتلة في النظام الدولي وهي الكيلو جرام kg.

$$\text{unit of } (F) = \text{unit of } (m) \times \text{unit of } (a) = \left(\text{kg} \right) \left(\frac{\text{m}}{\text{s}^2} \right) = \frac{\text{kg} \cdot \text{m}}{\text{s}^2} = \text{kg} \cdot \text{m/s}^2$$

مثال 1 :-

تتحرك سيارة بسرعة 80 km/h، ما سرعتها بوحدة m/s؟

المطلوب: تحويل 80 km/h إلى m/s

المعطيات: v = 80 km/h

العلاقات: 1 km = 1000 m, 1 h = 3600 s

الحل:

$$\frac{80 \text{ Km}}{1 \text{ h}} = \frac{80 \times 10^3 \text{ m}}{3600 \text{ s}} = 22.2 \text{ m/s}$$

مثال 2 :-



يبلغ قطر كرة القدم القانونية الرسمية 22 cm. جد حجم الكرة بوحدة المتر المكعب m³، علماً أن علاقة حجم الكرة موضحة في الشكل المجاور.

المطلوب: الحجم بوحدة m³

المعطيات: r = 11cm

العلاقات: 1 m = 100 cm

الحل:

$$V_{\text{الكرة}} = \frac{4\pi r^3}{3}$$

$$V_{\text{الكرة}} = \frac{4\pi r^3}{3}$$

$$V = \frac{4\pi r^3}{3} = \frac{4\pi 11^3}{3} = 5575 \text{ cm}^3$$

$$\frac{5575}{1000000} \text{ m}^3 = 0.005575 \text{ m}^3$$

الصيغة العلمية:-

هي طريقة للتعبير عن رقم كجزء عشري مضروب في قوة من 10.

الصيغة العلمية	N	الجزء العشري $1 \leq N < 10$
$N \times 10^n$ = العدد	n	الأس n عدد صحيح (موجب أو سالب)

(b) رقم أصغر من 1 (0.0015)

$$0.0015 = 1.5 \times 10^{-3}$$

الأس
الجزء العشري

(a) رقم أكبر من 1 (1500)

$$1500 = 1.5 \times 10^3$$

الأس
الجزء العشري

أمثلة

a. اكتب العدد 270 000 000 m في الصيغة العلمية.

تحرك الفاصلة 8 رتب إلى اليسار فيكون 8 هو الأس يصبح الرقم 2.7×10^8 m

للتحويل من ممتدة لعلمية

حركة الفاصلة يسار (الرقم أكبر من واحد) الأس موجب

حركة الفاصلة يمين (الرقم أصغر من واحد) الأس سالب

b. اكتب العدد 3.75×10^{13} في الصيغة الممتدة.

تحرك الفاصلة 13 رتبة إلى اليمين لكتابة العدد بالصيغة الممتدة: 37 500 000 000 000

للتحويل من علمية لممتدة

الأس موجب الحركة يمين

الأس سالب الحركة يسار

تستخدم لسهولة التعبير عن الأرقام الكبيرة أو الأرقام الصغيرة بإضافتها إلى الكمية المراد التعبير عنها.

قائمة البيانات لأعداد أصغر من 1.

البيانات في النظام الدولي (SI)	أعداد أصغر من 1
ديسي (d)	$1 \times 10^{-1} = 0.1$
سنتي (c)	$1 \times 10^{-2} = 0.01$
ملي (m)	$1 \times 10^{-3} = 0.001$
ميكرو (μ)	$1 \times 10^{-6} = 0.000001$
نانو (n)	$1 \times 10^{-9} = 0.000000001$
بيكو (p)	1×10^{-12}
فيمتو (f)	1×10^{-15}

قائمة البيانات لأعداد أكبر من 1.

البيانات في النظام الدولي (SI)	أعداد أكبر من 1
جيجا (G)	$1 \times 10^9 = 1\ 000\ 000\ 000$
ميغا (M)	$1 \times 10^6 = 1\ 000\ 000$
كيلو (k)	$1 \times 10^3 = 1000$
هيكثو (h)	$1 \times 10^2 = 100$
ديكا (da)	$1 \times 10^1 = 10$

مثال:- عبر عن وحدات القياس التالية بما يقابلها :-

$$72\text{MV} = \dots\dots\dots \text{V}$$

للتخلص من البادئة تحذف ونضرب في قيمتها

$$72 \times 10^6$$

$$5\text{Km} = \dots\dots\dots \text{m}$$

للتخلص من البادئة تحذف ونضرب في قيمتها

$$5 \times 10^3$$

$$35\text{ Hz} = \dots\dots\dots \text{nHz}$$

لإضافة البادئة تضاف ونقسم على قيمتها

أو (الضرب في عكس إشارة الأس)

$$35 \times 10^9$$

$$76\text{ A} = \dots\dots\dots \mu\text{A}$$

لإضافة البادئة تضاف ونقسم على قيمتها

أو (الضرب في عكس إشارة الأس)

$$76 \times 10^6$$

$$5.6 \times 10^4 \text{ Kg} = \dots\dots\dots \text{mg}$$

تحذف البادئة الأولى وتضاف الثانية فتطبق القاعدتين

$$5.6 \times 10^4 \times 10^3 \times 10^3$$

$$= 5.6 \times 10^{10}$$