

تم تحميل هذا الملف من موقع ملفات الكويت التعليمية



ملفات الكويت
التعليمية

[com.kwedufiles.www//:https](https://www.kwedufiles.com/)

* للحصول على أوراق عمل لجميع الصفوف وجميع المواد اضغط هنا

* للحصول على أوراق عمل لجميع مواد الصف العاشر اضغط هنا

<https://kwedufiles.com/10>

* للحصول على جميع أوراق الصف العاشر في مادة فизياء ولجميع الفصول، اضغط هنا

<https://kwedufiles.com/10physics>

* للحصول على أوراق عمل لجميع مواد الصف العاشر في مادة فизياء الخاصة بـ الفصل الأول اضغط هنا

<https://www.kwedufiles.com/10physics1>

* لتحميل كتب جميع المواد في جميع الفصول للصف العاشر اضغط هنا

<https://www.kwedufiles.com/grade10>

للحصول على جميع روابط الصفوف على تلغرام وفيسبوك من قنوات وصفحات: اضغط هنا [bot_kwlinks/me.t//:https](https://bot_kwlinks.me.t//:https)

الروابط التالية هي روابط الصف العاشر على موقع التواصل الاجتماعي

مجموعة الفيسبوك

صفحة الفيسبوك

مجموعة التلغرام

بوت التلغرام

قناة التلغرام

رياضيات على التلغرام

ورقة تقويمية الصف العاشر

اختر الاجابة الصحيحة من بين الاجابات التالية

1- يقدر الطول بوحدة المتر والذي يساوي بوحدة الكيلو متر.

1000 100 10 0.001

2- معادلة ابعاد العجلة:

 $M^2 L t^{-2}$ $M L^2 T^{-2}$ $M L T^{-2}$ L^2

قارن بين كلا مما يأتي

السرعة	المسافة	الازاحة	القوة	المقارنة
				نوع الكميه
				وحدات القياس

مسألة

دخل قطار طوله $m(150)$ نفقاً مستقيماً طوله $(m)L$ فاستغرق عبوره كاملاً من النفق $s(15)$. فما طول النفق إذا كانت سرعة القطار منتظمة وتساوي $km/h(90)$ ؟



.....
.....
.....
.....

اختر الاجابة الصحيحة من بين الاجابات التالية

1- الوحدة الدولية العيارية لقياس الزمن هي :

اليومالدقيقةالساعةالثانية

2- الجهاز المستخدم في قياس القطر الداخلي لأنبوبة هي :

الميكرومتر البارومتر المسطرة الخشبية القدمة ذات الورنية

على يمكن أن نضيف قوة الى قوة.

قطع لاعب على دراجته الهوائية مسافة $km(60)$ في مدة زمنية مقدارها ساعتين. احسب السرعة المتوسطة للدراجة .

قطعت سيارة مسافة $m(500)$ في مدة زمنية مقدارها $s(40)$. احسب السرعة .

- المسافة - السرعة المتوسطة - السرعة العددية - السرعة الحالية (من الكميات العددية لأن لها مقدار فقط)
- (الازاحة- العجلة - السرعة المتجهة) (من الكميات المتجهة لأن لها مقدار واتجاه)
- (الطول - الزمن - الكتلة) (من الكميات الأساسية لأنها معرفة بذاتها)
- (القوة - المساحة - الحجم - السرعة - العجلة - الكثافة) (من الكميات المشتقة لابها تشتغل من كميات أساسية)
- يجب مراعاة حدود السرعة على الطرق : حتى يستطيع التوقف خلال المسافة المناسبة