

تم تحميل هذا الملف من موقع 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 فيزياء وجميع الفصول, اضغط هنا

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

* للحصول على أوراق عمل لجميع مواد الصف العاشر في مادة فيزياء 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>

[bot_kwlinks/me.t//:https](https://t.me/bot_kwlinks)

للحصول على جميع روابط الصفوف على تلغرام وفيسبوك من قنوات وصفحات: اضغط هنا

الروابط التالية هي روابط الصف العاشر على مواقع التواصل الاجتماعي

مجموعة الفيسبوك

صفحة الفيسبوك

مجموعة التلغرام

بوت التلغرام

قناة التلغرام

رياضيات على التلغرام

اختر الإجابة الصحيحة من بين الإجابات 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

المقارنة	القوة	الازاحة	المسافة	السرعة
نوع الكمية				
وحدات القياس				

مسألة

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



اختر الإجابة الصحيحة من بين الإجابات التالية

1- الوحدة الدولية العيارية لقياس الزمن هي :

اليوم الدقيقة الساعة الثانية

2- الجهاز المستخدم في قياس القطر الداخلي لأنبوبة هي:

البارومتر الميكرومتر المسطرة الخشبية القدمة ذات الورنية

علل يمكن أن نضيف قوة الى قوة.

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

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

1. (المسافة - السرعة المتوسطة - السرعة العددية - السرعة اللحظية) من الكميات العددية لان لها مقدار فقط

2. (الإزاحة- العجلة - السرعة المتجهة) من الكميات المتجهة لان لها مقدار واتجاه

3. (الطول - الزمن - الكتلة) من الكميات الأساسية لأنها معرفة بذاتها

4. (القوة - المساحة - الحجم - السرعة - العجلة - الكثافة) من الكميات المشتقة لانها تشتق من كميات اساسية

5. يجب مراعاة حدود السرعة على الطرقات : حتى يستطيع التوقف خلال المسافة المناسبة