

تم تحميل هذا الملف من موقع المناهج الكويتية



الملف أوراق عمل الدرس الأول (الحركة)

موقع المناهج ← المناهج الكويتية ← الصف الثامن ← علوم ← الفصل الثاني

روابط مواقع التواصل الاجتماعي بحسب الصف الثامن



روابط مواد الصف الثامن على تلغرام

[الرياضيات](#)

[اللغة الانجليزية](#)

[اللغة العربية](#)

[التربية الاسلامية](#)

المزيد من الملفات بحسب الصف الثامن والمادة علوم في الفصل الثاني

<a href="#">مذكرة (شرح درس اللافقاريات)</a>	1
<a href="#">تلخيص</a>	2
<a href="#">مراجعة شاملة فترة ثانية</a>	3
<a href="#">مذكرة محلولة</a>	4
<a href="#">كتاب الطالب 8</a>	5

وزارة التربية

الإدارة العامة لمنطقة الجهراء التعليمية

مدرسة أم هشام بنت الحارث م/ بنات

شعبة العلوم

٢٠١٩/٢٠١٨

## أوراق عمل الحركة

موقع  
المناهج الكويتية  
almanahj.com/kw

للفصل الثامن المتوسط

الفصل الدراسي الثاني

## الدرس الأول ( الحركة )

اختر الإجابة الصحيحة علميا لكل عبارة من العبارات التالية و ضع (٧) في المربع المقابل لها:

١ - انتقال الجسم من موضع الى آخر بمرور الزمن :

السرعة  الحركة  التسارع  الكتلة

٢ - مقدار السرعة واتجاهها يعرفان ب:

السرعة الثابتة  السرعة المتغيرة  السرعة المتوسطة  السرعة المتجهة

موقع  
المنهج الكويتية  
almanahi.com/kw

٣ - عندما يسير الجسم بسرعة ثابتة فإنه يقطع مسافات متساوية في أزمنة :

مختلفة  متساوية  غير متساوية  متغيرة

٤ - يمثل الشكل العلاقة بين :



السرعة والمسافة  السرعة والزمن  الكتلة والعجلة  العجلة والزمن

٥ - وحدة قياس السرعة :

$m/s$    $m/s^2$    $N$    $Kg$

٦ - المسافة التي يقطعها الجسم خلال فترة زمنية محددة :

$v$    $d$    $t$    $a$

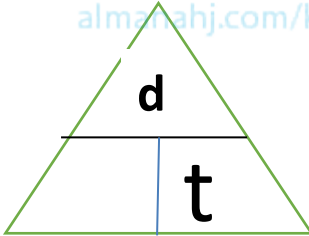
٧ - يتحرك عبد الله بسرعة مقدارها ٥ متر / ثانية ليقطع مسافة مقدارها ٦٠٠ متر. الوقت الذي يستغرقه هو ثانية :

١٥٠  ١٤٠  ١٠٠  ١٢٠

قارن بين كل مما يلي :



الزمن	المسافة	السرعة	وجه المقارنة
.....	.....	.....	وحدة القياس
السرعة المتجهة	السرعة المتوسطة	السرعة الثابتة	وجه المقارنة
.....	.....	.....	التعريف

المنهج الكويتي  
almanahj.com/kw



أكمل الرسم المقابل بما يناسبه علميا:

اختر الإجابة الصحيحة بوضع الرقم المناسب :

المجموع (ب)	المجموعة (أ)	رقم
١- السرعة الثابتة	المسافة الكلية على الزمن الكلي.	( )
٢- السرعة المتوسطة	النقطة التي يتم الحركة علي حركة الجسم منها وقد تكون ثابتة أو متحركة.	( )
٣- الاطار المرجعي	تمثل سير الجسم بسرعة ثابتة.	( )
٤- 	تمثل سير الجسم بسرعة متغيرة .	( )
٥- 		

ماذا تتوقع ان يحدث في الحالات التالية :

١- لسرعة جسم قطع مسافات متساوية في أزمنة متساوية .

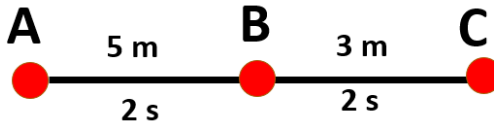
.....

اوجدي السرعة اللازمة لتتحرك سارة من منزلها الي المدرسة مسافة مقدارها ٤٠٠ متر خلال ٤

ثواني؟ :

القانون: .....

التعويض: .....



من الرسم المقابل اوجدي السرعة المتوسطة؟

القانون :-

أرسمي مخطط يوضح أنواع السرعة المختلفة من خلال دراستك:.