

## شكراً لتحميلك هذا الملف من موقع المناهج السعودية



## مهمة أدائية لدرس الحركة

[موقع المناهج](#) ← [المناهج السعودية](#) ← [الصف الثالث المتوسط](#) ← [علوم](#) ← [الفصل الثالث](#) ← [الملف](#)

تاريخ نشر الملف على موقع المناهج: 13:17:47 2024-03-18

## التواصل الاجتماعي بحسب الصف الثالث المتوسط

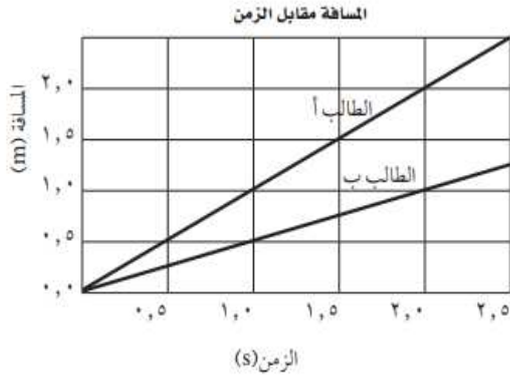


## المزيد من الملفات بحسب الصف الثالث المتوسط والمادة علوم في الفصل الثالث

<a href="#">مذكرة الأنشطة الصفية أوراق عمل محلولة</a>	1
<a href="#">الاختبار التشخيصي للفصل الثالث</a>	2
<a href="#">اختبار محاكي للاختبارات الوطنية والدولية ( قياس نواتج التعلم)</a>	3
<a href="#">خطة توزيع المنهج للفصل الثالث</a>	4
<a href="#">نموذج إجابة بنك الأسئلة</a>	5

س ١ اختاري الإجابة الصحيحة فيما يلي :

- ١- تُعد عبارة كيلومترين نحو الجنوب مقياساً .....  
 أ- للمسافة      ب- للإزاحة  
 ج- للسرعة المتجهة      د- للتسارع



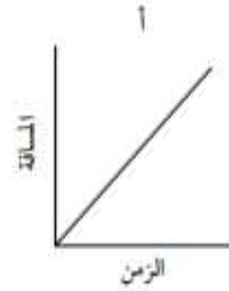
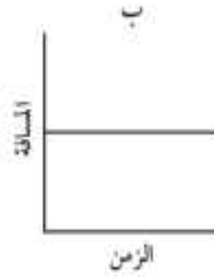
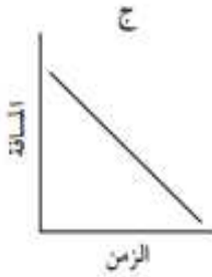
س ٢ من خلال الرسم البياني أجيب عن الأسئلة التالية :

- أ- ما الزمن الذي استغرقه الطالب أ لقطع مسافة ١,٥ م

ب - ما المسافة التي قطعها الطالب ب في ثانيتين ؟

ج - ما سرعة الطالب أ

س ٣ ادرسي الرسوم البيانية أدناه ثم أجيب عن الأسئلة:



س ١ أي الرسوم البيانية تتضمن سرعة متجهة ثابتة ؟ .....

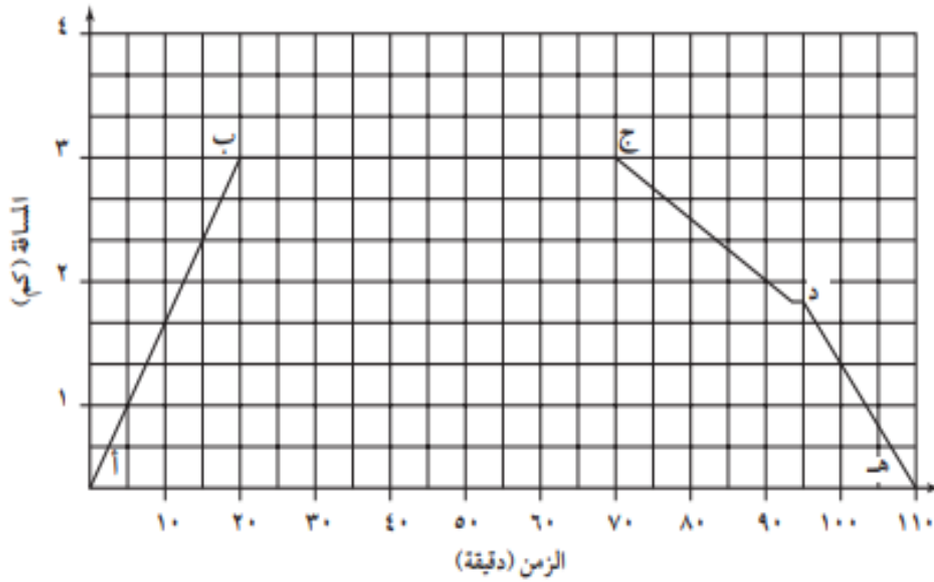
س ٢ أي الرسوم البيانية تتضمن سرعة متجهة تساوي صفراً؟ .....

س ٤ تتحرك سيارة ١٠ كم شمالاً ثم ٥ كم شرقاً ثم ٥ كم جنوباً وبعدها ٥ كم شمالاً ؟

أ- ما المسافة التي قطعتها ؟ .....

ب- ما إزاحتها ؟ .....

س ٥ استخدمي الرسم البياني الذي يمثل مسار شخص يقود دراجته الهوائية إلى المتجر ثم يعود للإجابة عن الأسئلة التالية



- أ- أي فترة زمنية تتضمن أكبر سرعة؟ .....
- ب- أي فترة / فترات زمنية تتضمن سرعة متجهة تساوي صفر؟ .....
- ج- أين يمكن أن يكون الشخص قد توقف عند إشارة ضوئية؟ .....
- د- ما سرعة الشخص بوحدة كم / ساعة بين أ وب .....

س ٦ إذا تحركت إلى الأمام بسرعة ١,٥ م / ث لمدة ٥ ثوانٍ وصممت صديقتك أن تتحرك أسرع منك , فبدأت حركتها بسرعة ٢ م / ث لمدة ٤ ثوانٍ

ثم تباطأت فاصبحت سرعتها ١ م / ث لمدة ٤ ثوانٍ أخرى ارسمي منحنى المسافة الزمن لحركتك وحركة صديقتك وبيني أيكما قطعت مسافة أكبر

