

الفصل (٢) : تمثيل الحركة		مادة الفيزياء ١ - نظام المسارات		
بطاقة دخول		الفصل الدراسي الثاني		
مراجعة الدرس السابق		العام الدراسي هـ		
التاريخ: هـ		اليوم:		
س ١/ضعي المفردة المناسبة أمام كل فقرة مما يلي:				
المسافة	الموقع	نقطة الأصل	النظام الإحداثي	
نموذج الجسم النقطي	مخطط الحركة	الكميات القياسية	الكميات المتجهة	
١. هي كميات فيزيائية تحدد بالمقدار فقط مثل المسافة - درجة الحرارة - الزمن.			
٢. صور متتابعة تظهر موقع الجسم في فترات زمنية متساوية.			
٣. المسافة الفاصلة بين الجسم ونقطة الأصل ويمكن أن تكون موجبة أو سالبة وتمثل بسهم من نقطة الأصل إلى النقطة التي تمثل موقع الجسم.			
٤. البعد بين الجسم ونقطة الأصل.			
٥. هي كميات فيزيائية تحدد بالمقدار والاتجاه معاً مثل الإزاحة - القوة - التسارع.			
٦. تمثيل حركة الجسم المتحرك بسلسلة من النقاط المنفردة المتتابعة.			
٧. النقطة التي يكون عندها قيمة كل من المتغيرين صفراً
٨. يستخدم لوصف الحركة بحيث يحدد لك موقع نقطة الصفر للمتغير الذي تدرسه و الاتجاه الذي تتزايد فيه قيم المتغير			