

تخطيط درس الحركة



تم تحميل هذا الملف من موقع المناهج السعودية

موقع المناهج ← المناهج السعودية ← الصف السادس ← علوم ← الفصل الثالث ← ملفات متنوعة ← الملف

تاريخ إضافة الملف على موقع المناهج: 22:03:54 2025-04-10

ملفات اكتب للمعلم اكتب للطالب ا اختبارات الكترونية ا اختبارات ا حلول ا عروض بوربوينت ا أوراق عمل
منهج انجليزي ا ملخصات وتقارير ا مذكرات وبنوك ا الامتحان النهائي ا للمدرس

المزيد من مادة
علوم:

إعداد: عبير الجناعي

التواصل الاجتماعي بحسب الصف السادس



صفحة المناهج
السعودية على
فيسبوك

الرياضيات

اللغة الانجليزية

اللغة العربية

التربية الاسلامية

المواد على تلغرام

المزيد من الملفات بحسب الصف السادس والمادة علوم في الفصل الثالث

عرض بوربوينت كيف يمكن فصل المخاليط

1

مراجعة الفصل التاسع الخصائص الفيزيائية للمادة الماء والمخاليط

2

عرض بوربوينت لدرس المركبات والتغيرات الكيميائية

3

نموذج اختبار لمؤشر المادة وتفاعلاتها (اسئلة متوقعة في اختبار ناس)

4

تخطيط درس الماء والمخاليط

5

تخطيط درس الحركة -سادس



س ١ / توقع عنوان الدرس؟

اكشطي عنوان الدرس	انتبهي لما تطرحه معلمتك
الحركة	تغير في موقع الجسم بمرور الزمن



س ١ / توقعي عنوان الدرس؟

اكشطي عنوان الدرس	انتبهي لما تطرحه معلمتك
-------------------	-------------------------

الحركة

تغير في موقع الجسم بمرور
الزمن

استراتيجية توقع لاحظ فسر

باستخدام استراتيجية جدول التعلم أكمل-ي الجدول التالي من خلال معرفتك للتغيرات الكيميائية



ماذا نعرف ؟	ماذا نريد أن نعرف ؟	ماذا تعلمنا ؟

جدول التعلم KWL

❖ يبين العلاقة بين كل من :الموقع و الحركة ' السرعة المتجهة و التسارع.

❖ يحسب السرعة المتجهة.

تحديد الأهداف.

استنتاج الأهداف

هل تظهر هذه الصورة حركة الكرة بالحركة البطيئة ؟ يمكن الإجابة بنعم يساعد الضوء الوماض على تسجيل حركة الأجسام في فترة زمنية . كيف أقيس سرعة كرة المضرب وهي تتحرك؟

.....

أنظر و أتساءل/ص ٦٦

السؤال الأساسي
كيف نقيس الحركة؟



التفاصيل	الفكرة الرئيسية

مهارة القراءة/ السبب والنتيجة

المنظم التخطيطي /

الفكرة الرئيسية و التفاصيل

نشاط جماعي //

لخص/ي معلومات الدرس باستخدام نموذج فراير

أكمل/

تغير في موقع الجسم بمرور الزمن .

الموقع//.....

.....

.....

التسارع =

الحركة

صح أم خطأ/

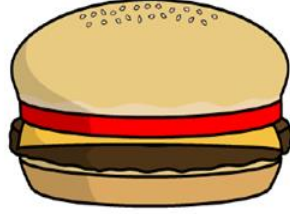
السرعة المتجهة تقيس سرعة الجسم فقط () .

نموذج فراير

بعد حضورك للدرس أجيب على الاسئلة التالية:

..... مقدار التغير في
السرعة على الزمن؟

وحدة السرعة ؟



.....
مجموعة من الأجسام تمكني من قياس
الحركة أو تحديد الموقع.

حاصل قسمة التغير في المسافة على
الزمن يسمى

استراتيجية الشظيرة



ما الفرق بين السرعة و السرعة المتجهة؟

السرعة المتجهة	السرعة	2024
		التعريف
		الوحدة

المقارنة والمقابلة

أجيب عن السؤال التالي: كيف نقيس الحركة ؟؟

خروج



بطاقة الخروج

السرعة

السرعة المتجهة

التسارع

الإطار المرجعي

التغير في سرعة الجسم أو

اتجاه حركته في وحدة الزمن

**مجموعة أجسام تمكّني من قياس
الحركة أو تحديد الموقع بالنسبة لها**

**تقيس سرعة الجسم واتجاه
حركته**

**مقدار التغير في موقع
الجسم خلال الزمن**

أعدته / أ-عبير الجناعي

