

تم تحميل هذا الملف من موقع المناهج السعودية



# موقع المناهج المنهاج السعودي

\* للحصول على أوراق عمل لجميع الصفوف وجميع المواد اضغط هنا

<https://www.almanahj.com.sa>

\* للحصول على أوراق عمل لجميع مواد الصف المستوى الثاني اضغط هنا

<https://almanahj.com.sa/>

\* للحصول على جميع أوراق عمل لجميع الصف المستوى الثاني في مادة فيزياء ولجميع الفصول, اضغط هنا

<https://almanahj.com.sa/physics>

\* للحصول على أوراق عمل لجميع مواد الصف المستوى الثاني في مادة فيزياء الخاصة بـ الفصل الثاني اضغط هنا

<https://www.almanahj.com.sa/physics2>

\* لتحميل كتب جميع المواد في جميع الفصول للصف المستوى الثاني اضغط هنا

<https://www.almanahj.com.sa/grade>

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

<https://t.me/sacourse>

المادة	موضوع الدرس	التاريخ	الصف والمرحلة	عدد الحصص
فيزياء	الحركة بتتسارع ثابت	06/01/1440	التعليم العام-الثانوية مقررات-المسار المشتراك	2

التمهيد
<b>على المعلم القيام بتطبيق أنشطة التركيز في دليل المعلم من خلال:</b>
<b>١- القيام بنشاط الحركة على مستوى مائل:</b>
ضع أنبوبين على شكل حرف U بزاویتين مختلفتين.
اطلب إلى الطالب أن يلاحظوا الحركة كرة فولاذية تنطلق من السكون وتندحر من أعلى كل ملهمًا إلى الأسفل . اطلب إليهم تقديم دليل على أن لكل كرة تسارعاً مختلفاً .
<b>٢- القيام بالربط مع معرفتهم السابقة :</b>
ذكر الطلاب بما تعلموه في الجزء ٣-
حيث توصلوا إلى أن ميل ملحمي السرعة - الزمن هو معادلة التسارع المتوسط.

اسم الدرس	المادة	علاقته بالدرس	الدروس المرتبطة
الحركة	التعليم العام-المرحلة المتوسطة-الصف الأول المتوسط-الفصل الدراسي الأول-العلوم-العلم وتقاعلات الأجسام-الحركة والقوى والآلات البسيطة-الحركة	الحركة بتتسارع ثابت	
التسارع	التعليم العام-المرحلة المتوسطة-الصف الثالث المتوسط-الفصل الدراسي الثاني-العلوم-الحركة والقوة-الحركة والزخم-التسارع	التسارع	

مستوى الهدف	الهدف الأول	تفسير ملحمي (الموقع-الزمن) للحركة ذات التسارع الثابت	الزمن المقترن	20
استدلال				

مستوى الهدف	الهدف الثاني	تحديد العلاقات الرياضية التي تربط بين كل من الموقع والسرعة والتسارع والزمن	الزمن المقترن	25
استدلال				

مستوى الهدف	الهدف الثالث	تطبيق علاقات بيانية ورياضية لحل المسائل التي تتعلق بالتسارع الثابت	الزمن المقترن	45
تطبيق				

زمن التكاليف المنزلية	التكاليف المنزلية	رسوم المعلم بتوجيهه الطلاب لإداء بعض التكاليف المنزلية:
		١- الإجابة على مراجعة ٣-٢ من كتاب الطالب .
		٢- عمل مطوية للدرس تحتوي على المفاهيم الأساسية للدرس.
١	التكاليف المنزلية	

المواد المرتبطة	اسم الدرس	المادة	علاقته بالدرس
تمثيل المعادلات الخطية بيانيا	التعليم العام-المرحلة المتوسطة-الصف الثالث المتوسط-الفصل الدراسي الأول-الرياضيات-الدواال الخطية- تمثيل المعادلات الخطيةبيانيا	التعليم العام-المرحلة المتوسطة-الصف الثالث المتوسط-الفصل الدراسي الأول-الرياضيات-الدواال الخطية- حل المعادلات الخطيةبيانيا	تمثيل البياني
حل المعادلات الخطية بيانيا	التعليم العام-المرحلة المتوسطة-الصف الثالث المتوسط-الفصل الدراسي الأول-الرياضيات-الدواال الخطية- حل المعادلات الخطيةبيانيا	التعليم العام-المرحلة المتوسطة-الصف الثالث المتوسط-الفصل الدراسي الأول-الرياضيات-الدواال الخطية- حل المعادلات الخطيةبيانيا	حساب القيمة من الرسم البياني
معدل التغير والميل	التعليم العام-المرحلة المتوسطة-الصف الثالث المتوسط-الفصل الدراسي الأول-الرياضيات-الدواال الخطية- معدل التغير والميل	التعليم العام-المرحلة المتوسطة-الصف الثالث المتوسط-الفصل الدراسي الأول-الرياضيات-الدواال الخطية- معدل التغير والميل	حساب الميل

### الأخطاء الشائعة لدى الطلاب

### الأخطاء الشائعة لدى المعلمين

### الإرشادات/ الملاحظات

#### على المعلم القيام بتنفيذ المهام المطلوبة منه و المشار إليها في دليل المعلم

##### مرحلة التدريس :

##### ١-استخدام الشكل ١-٣:

أطلب إلى الطالب أن يستخدموا البيانات في الجدول ٢-٣ لرسم منحنى الازاحة - الزمن، ثم دعهم يعنون الميل عند أزمنة مختلفة فمثلاً عند  $t=3$  ،  $t=1$  ، ثم تأكد من حساباتهم مقارنة بالقيم المرسومة في الشكل ١-٣.

##### ٢-المسائل التدريبية :

يوجه المعلم للطلاب لتطبيق استراتيجية ٤-٢-١ لحل المسائل التدريبية

##### ٣- عرض سريع :

يلغى المعلم خطوات العرض السريع بمساعدة الطلاب ويمكن إستبدال هذه التجربة بمقطع فيديو لتوفير الوقت

##### ٤-نشاط متقدم (اشتقاق) :

اطلب إلى الطالب أن يستخدموا لنتيجة العرض السريع (السرعة النهائية لجسم يتحرك بتسارع منتظم من السكون تساوي ضعفي سرعة المتجهة المتوسطة خلال تلك الفترة الزمنية ) . وأن يعرفوا التسارع المتوسط لإثبات المعادلة كما وردت في دليل المعلم لجسم يتحرك مبتدئاً من السكون .

##### ٥-المناقشة :

سؤال : بالعودة إلى فقرة "نشاط محفز" ، اسأل الطلاب عن الطرائق التي يمكن أن تصل فيها الكرتان إلى نهايتي المستوىين المائيين في الوقت نفسه . صنف استنتاجات الطلاب وفقاً إلى التغيرات في ميل المستوى  $s$  و  $v$  ثم اختبر استنتاجاتهم.

##### ٦-مثال صفي:

يطرح المعلم المثال الصفي على الطلاب :

يمثل المنحنى (السرعة المتجهة - الزمن) المبين أدناه حركة سيارة ، ما مقدار إزاحة السيارة عند  $t=4$  ؟

##### ٧-المسائل التدريبية :

يوجه المعلم للطلاب لتطبيق استراتيجية ٤-٢-١ لحل المسائل التدريبية

##### ٨- المفاهيم الشائعة غير الصحيحة:

قد يظن بعض الطلاب في مثال ٣ أن إرتفاع المساحة سيكون  $s = 7.0 \text{ m/s}$  لذا ذكرهم أن  $s = 7$  هي ارتفاع الخط المرسوم فوق محور الزمن  $t$  والذي يقطع المحور  $s$  عند  $t = 0$ .

ارسم الشكل البياني الموجود في دليل المعلم ص ٧٣  
اطلب إلى الطالب أن يوضحوا مقدار الإزاحة خلال فترة زمنية معينة.

١٠- تطبيق الفيزياء:

وأوضح للطلاب أنه عند محاولة سيارة سباق بلوغ قيمة التسارع العظمى فإن كلًا من التوزيع الوزن وقوه سحب المركبة يتآثران . اعمل رسمًا بيانيًا يوضح أن بزيادة التسارع يتناقص بينما يزداد الوزن في العجلات الامامية حتى تبقى متصلة مع الطريق حد السحب وهو يزداد أيضًا في الناء التسارع . دليل المعلم ٧٤

١١- معلومة المعلم

على المعلم الاطلاع على المعلومة عن مهن في الحياة اليومية في دليل المعلم ص ٧٤ و ص ٦٧

١٢- مثال صفي:

يطرح المعلم المثال الصفي على الطلاب :  
يركض وليد بسرعة  $2.0 \text{ m/s}$  ثم أخذ بتسارع تتسارعاً منتظاماً مقداره  $-5 \text{ m/s}^2$  . فما مقدار السرعة التي كان يتحرك بها لحظة احتياجه مسافة  $90 \text{ m}$  ؟

١٣- عرض سريع:

يلفت المعلم خطوات العرض السريع بمساعدة الطلاب ويمكن استبدال هذه التجربة بمقطع فيديو ل توفير الوقت في دليل المعلم ٧٥

١٤- لشنط متقدم:

أطلب إلى الطالب أن يجمعوا بيانات الإزاحة من العرض السريع السابق واطلب إليهم أن يحسبوا مقدار كل من التسارعين فعندئذ سيكونون أن مقدار التسارع في المستوى الأول يساوي مقدار التسارع في المستوى الثاني .. دليل المعلم ٧٥

١٥- تطوير المفهوم:

ذكر الطالب بضرورة تجزئة مسائل الحركة إلى أجزاء كلما تغير التسارع دليل المعلم ٧٦

١٦- تعزيز الفهم:

أطلب إلى الطالب الرجوع إلى المعادلات في الجدول ٣-٣ واسألهم تحت أي الظروف يكون استعمال معادلات الحركة هذه صحيح ؟

١٧- المسائل التدريبية:

يوجه المعلم الطلاب لتطبيق استراتيجية ٤-٢-١ لحل المسائل التدريبية

- الاطلاع على دليل المعلم لمعرفة ما عليك القيام به خلال العملية التعليمية في أثناء إعطاء الدرس .
- الأعداد الجيد للخطة الدرس وسيلة تساعدك في نجاح الدرس خلال الحصة الدراسية
- عدم إغفال و ترك أي مهمه أو هدف و البحث عن بدائل أن لم تتوفر حتى لا تختل العملية التعليمية و يفقد فيها الطالب المهارة التي يتم تقييمها عليها فيما بعد في مرحلة الاختبار.
- التخطيط الجيد للدرس يتبع للمعلم فرصة الاستزادة من المادة ومعرفة نواحي القوة والضعف فيها والثبات من المعلومات والتطور المستمر .
- ويساعد المعلم على الإعداد المسبق للوسيطه والتأكد من صلاحيتها وكيفية استخدامها .
- عرض الدرس وتلقيه وإدارة الصفة بجودة عالية
- لمعلم الحرية في اختيار إستراتيجيات آخر تناسب مستوى الطالب لديه و بما يقلضيه منطلب الدرس في إيصال المفهوم بشكل سلس و واضح .
- الاستفادة من إستراتيجية الرؤوس المرقمة في عملية التقويم الخاتمي .
- الاستفادة من حقيقة المعلم لاستفاده منها في توضيح المفاهيم وعملية التقويم التكوي니 خلال الدرس
- بعض المواد الإذاعية الموجودة في صفحة الإذاءات تكون مدتها الزمنية طويلة لذلك يمكنك القيام بتوجيه الطلاب لمشاهدتها في الملل لمزيد من المعلومات الإذاعية لدرس
- ويمكنه أيضاً في التجربة إيجاد البديل المناسب في حال لم تتوفر الأدوات المطلوبة لكن يجب أن تحقق هذه البديل هدف المهمة المطلوبه.
- للمعلم الحرية بإخراج الدرس حسب مايراه مناسب بشرط عدم إغفال اي جانب من الجوانب المهمه في العملية التعليمية
- مراعاة تقسيم زمن الحصة على المهامات والاستراتيجيات المطبقة حتى لا تضيع الفائده من تطبيق الاستراتيجيات بدون حسن إدارة الوقت
- تطبيق الاستراتيجيات المقترن حسب وصف الاستراتيجية و دور المعلم و المتعلم حتى تخرج بالفائده المراد تحقيقها من تطبيق هذه الاستراتيجيه

#### المصادر

##### يمكن للمعلم الاستفادة من المصادر التالية :

- معلومة المعلم في دليل المعلم
- ملتقى الفيزيائيين العرب
- حقيقة المعلم في الأجهزة الذكية ( مصادر المعلم )
- أكاديمية خان
- شبكة الفيزياء التعليمية
- أكاديمية التحرير
- اساسيات بوش للفيزياء
- بوابة اسهامات المسلمين

شركة تطوير للخدمات التعليمية

اعداد

<https://ien.edu.sa> لمزيد من المعلومات