

تم تحميل هذا الملف من موقع المناهج الكويتية



الملف ورقة عمل مراجعة مصطلحات المقرر

[موقع المناهج](#) ⇨ [المناهج الكويتية](#) ⇨ [الصف الحادي عشر](#) ⇨ [فيزياء](#) ⇨ [الفصل الأول](#)

المزيد من الملفات بحسب الصف الحادي عشر والمادة فيزياء في الفصل الأول

<a href="#">ليلة الاختبار مراجعة شاملة</a>	1
<a href="#">الزوايا ومدلولاتها</a>	2
<a href="#">مذكرة شاملة مقرر الفصل</a>	3
<a href="#">مراجعة نهاية الفصل</a>	4
<a href="#">تلخيص شامل دروس الفصل</a>	5

(أ) اكتب بين القوسين الاسم أو المصطلح العلمي الذي تدل عليه كل عبارة من العبارات التالية:

1- الكميات التي تحتاج في تحديدها إلى الاتجاه الذي تأخذه بالإضافة إلى العدد الذي يحدّد مقدارها ووحدة القياس التي تميّزها.

( )

2- استبدال متّجه ما بمتّجهين متعامدين يُسميان مركبتي المتّجه.

( )

3- الأجسام التي تُغذّف أو تُطلق في الهواء وتتعرّض لقوّة جاذبية الأرض.

( )

4- القوّة التي تسبّب الحركة الدائرية للكتلة ويكون اتّجاهها دائماً نحو مركز الدائرة.

( )

5- نسبة قوّة الاحتكاك ( $f$ ) على قوّة ردّ الفعل ( $N$ ).

( )

6- الموضع المتوسط لكتل جميع الجزيئات التي يتكوّن منها الجسم.

( )

1- الكميات التي يكفي لتحديدها عدد يحدّد مقدارها، ووحدة فيزيائية تميّز هذا المقدار.

( )

موقع  
المنهج الكويتية

almanahj.com/kw

2- استبدال متّجه ما بمتّجهين متعامدين يُسميان مركبتي المتّجه.

( )

3- الاجسام التي تُغذّف أو تُطلق في الهواء وتتعرّض لقوّة جاذبية الأرض.

( )

4- نقطة تأثير ثقل الجسم .

( )

1- المسافة الأقصر بين نقطة بداية الحركة ونقطة نهايتها، وبتجاه من نقطة البداية إلى نقطة النهاية.

(.....)

1) المسافة الأفقية التي تقطعها القذيفة بين نقطة الإطلاق ونقطة الوصول على الخط الأفقي المار بنقطة الإطلاق.

( )

2) مقدار الزاوية بالراديان التي يمسحها نصف القطر في وحدة الزمن.

( )

3) القوة التي تسبب الحركة الدائرية للكتلة ويكون اتّجاهها نحو مركز الدائرة.

( )

4) القوة التي يخضع لها الجسم بسبب جذب الأرض له.

( )

1) عملية تركيب ، تتم فيها الاستعاضة عن متجهين أو أكثر بمتجه واحد.

( )

2) علاقة بين مركبة الحركة الأفقية ومركبة الحركة الرأسية خالية من متغير الزمن .

( )

3) تغيّر السرعة الزاوية ( $\omega$ ) خلال الزمن .

( )

4) النقطة الواقعة عند الموضع المتوسط لثقل الجسم الصلب المتجانس.

( )

2) حركة جسم على مسار دائري حول مركز دوران ، مع المحافظة على مسافة

(.....)

ثابتة منه .