#### شكراً لتحميلك هذا الملف من موقع المناهج العمانية





#### ملخص شرح درس التصادمات في بعدين

موقع المناهج ← المناهج العمانية ← الصف الحادي عشر ← فيزياء ← الفصل الثاني ← الملف

تاريخ نشر الملف على موقع المناهج: 19-50-2023 11:12:11 ااسم المدرس: مراد علي البلوشي

#### التواصل الاجتماعي بحسب الصف الحادي عشر









#### روابط مواد الصف الحادي عشر على تلغرام

التربية الاسلامية اللغة العربية اللغة العربية اللغة الانجليزية

المزيد من الملفات بحسب الصف الحادي عشر والمادة فيزياء في الفصل الثاني	
نموذج إجابة الامتحان النهائي الرسمي	1
امتحان تجريبي نهائي جديد مع نموذج الإجابة	2
ملخص شرح درس التصادمات في بعدين	3
امتحان تجريبي نهائي جديد بمحافظة الشرقية جنوب	4
مراجعة الوحدة السابعة الاهتزازات	5

# التصادمات في بعدين

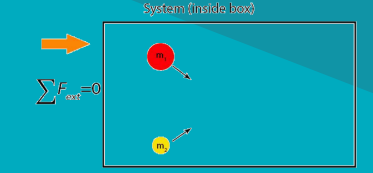




اعداد:أ.مراد علي البلوشي

### التصادمات في بعدين

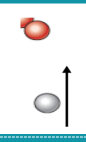
من النادر حدوث التصادمات في خط مستقيم (بعد واحد ) فأغلب التصادمات تحدث في بعدين





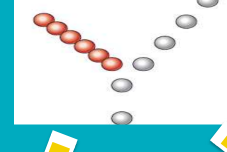
#### ه-ه التصادم في بُعدَين

#### قبل التصادم



تتحرك الكرة البيضاء الى الامام في خط مستقيم لتصطدم بكرة حمراء ساكنة



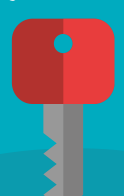


تنحرف الكرة الحمراء لليسار بزاوية أكبر من انحراف الكرة البيضاء وبسرعة أبطأمن سرعة الكرة البيضاء (لاحظ تقارب الصو رللكرة الحمراء أكثر)

تتحرك الكرة البيضاء الى اليمين بسرعة أقل من سرعتها قبل التصادم التصادم (لاحظ تقارب الصور)

## 01

كيف نفهم ما يحدث في تصادم كهذا باستخدام كمية التحرك وطاقة الحركة؟

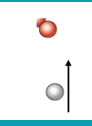




#### ه-ه التصادم في بُعدَين

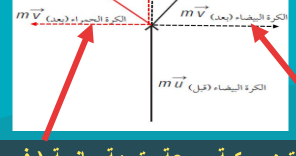


#### قبل التصادم



تمتلك الكرة البيضاء فقط كمية تحرك إلى كمية التحرك للكرة الحمراء تساوي صفر

لكل من الكرتين مركبة سرعة متجهة الى الأمام ( في الاتجاه الرأسى)



بعد التصادم

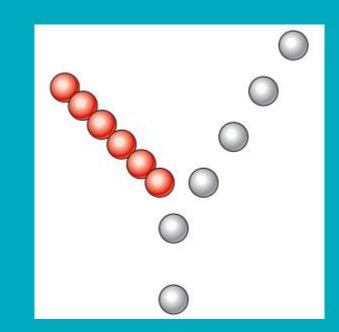
لكل من الكرتين مركبة سرعة متجهة جانبية (في الاتجاه الافقي ) متساويتين في المقدار ولكن في اتجاهين متعاكسين



لاحظ

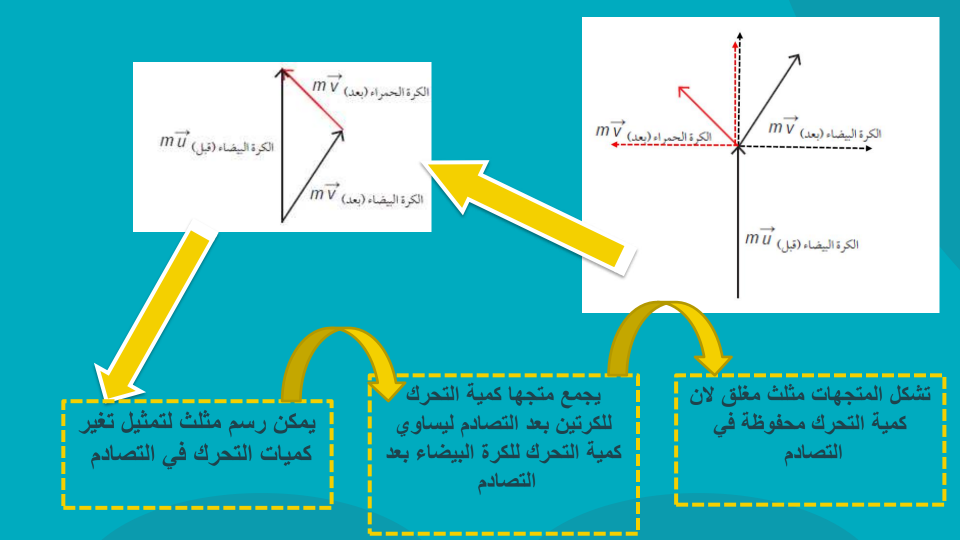
الكرة الحمراء تتحرك بعد التصادم بزاوية أكبر من الكرة البيضاء ولكن بسرعة أقل من سرعة الكرة البيضاء

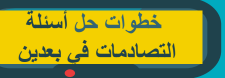
تكون مركبة السرعة الافقية للكرة الحمراء مساوية لمركبة السرعة الافقية للكرة البيضاء









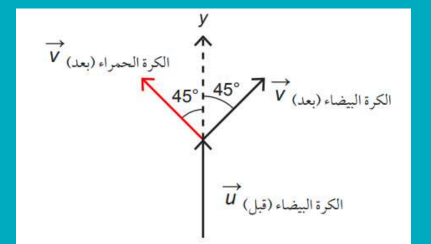


- رسم مخطط السرعات المتجهة للجسمين قبل التصادم وبعد التصادم
  - نوجد مركبات السرعة المتجهة بمعلومية الزاوية للجسمين
- نساوي كمية التحرك في الاتجاه الافقي للجسمين قبل التصادم بكمية التحرك في الاتجاه الافقي للجسمين بعد التصادم مع مراعاة الإشارة للدلالة على اتجاه السرعة المتجهة
  - نساوي كمية التحرك في الاتجاه الرأسي للجسمين قبل التصادم بكمية التحرك في الاتجاه الرأسي للجسمين بعد التصادم مع مراعاة الإشارة للدلالة على اتجاه السرعة المتجهة



#### مثال رقم ٣ ص ٣٢

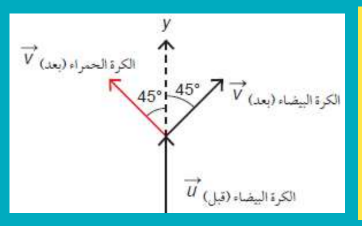
س. كرة بيضاء كتلتها (1.0kg) = m تتحرك بسرعة ابتدائية (u= (0.50 m/s) ثم تصطدم بكرة حمراء ساكنة لها الكتلة نفسها تتحرك الكرتان بعد التصادم بالسرعة نفسها بحيث كانت الزاوية بين مسارَيهما ٩٠٠ ، فما مقدار سرعتهما بعد التصادم؟



لأننا نعلم أن الكرتين متماثلتان ولهما السرعة النهائية نفسها (٧)؛ لذا يجب أن يكون مساراهما متماثلين حول المحور الصادي (٧).

ونظرًا لأن مساريهما بعد التصادم يصنع أحدهما مع الآخر °90 لذلك يجب أن يصنع كل منهما °45 مع المحور الصادي (y).

#### تابع حل المثال



نحن نعلم أن كمية التحرك محفوظة على المحور الصادي ( y ) ومن هنا يمكننا أن نستنتج أن: كمية التحرك الابتدائية للكرة البيضاء على المحور الصادي (y) = مركبة كمية التحرك النهائية للكرة البيضاء على المحور الصادي (y) + مركبة كمية التحرك النهائية للكرة الحمراء على المحور الصادي (y) + المحور الصادي النهائية للكرة الحمراء على المحور الصادي (y)

$$2v \cos 45^{\circ} = 0.50$$

وعليه تكون:

$$v = \frac{0.50}{2 \cos 45^{\circ}} \approx 0.35 \text{ m s}^{-1}$$

لذلك تتحرك كل كرة بسرعة متجهة مقدارها (0.35 m s<sup>-1</sup>) وبزاوية °45 مع الاتجاه الابتدائي للكرة البيضاء.

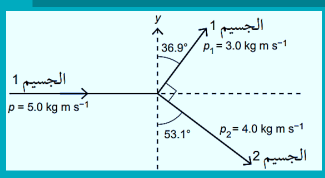
$$\overrightarrow{p}_{(paction ucc)} = \overrightarrow{p}_{(paction ucc)}$$

$$\overrightarrow{mu} = \overrightarrow{mv_y} + \overrightarrow{mv_y}$$

$$m\overrightarrow{u} = 2m\overrightarrow{v_y}$$

$$\overrightarrow{u} = 2\overrightarrow{v_y}$$

## ع يبيّن الشكل ٥-١١ متجهات كمية التحرك لجسيمين ١ و ٢ قبل التصادم وبعده، حيث كان الجسيم ٢ ساكنًا قبل التصادم بيّن أن كمية التحرك محفوظة في هذا التصادم



بعد التصادم:
 مركّبة كمّية التحرك للجُسيم 1:

 $p_{1x} = p_1 \sin 36.9^\circ$ 

 $p_{1x} = 3.0 \sin 36.9^{\circ} \approx 1.8 \text{ kg m s}^{-1}$ 

إلى اليمين

مركّبة كمّية التحرك للجُسيم 2:

 $p_{2x} = p_2 \sin 53.1^{\circ}$ = 4.0 sin 53.1° ≈ 3.2 kg m s<sup>-1</sup>

إلى اليمين

كمّية التحرك الكلّية بعد التصادم:  $p_{1x} + p_{2x} = p_{1x} + p_{2x}$  = 1.8 + 3.2 = 5.0 kg m s<sup>-1</sup>

إلى اليمين

الخطوة ١: لنأخذ تغيّرات كمّية التحرك على المحور الصادي (y).

#### - بعد التصادم:

إلى الأعلى

مركّبة كمّية التحرك للجُسيم 1:

 $p_{1y} = p_1 \cos 36.9^\circ$ 

 $p_{1y} = 3.0 \cos 36.9^{\circ} \approx 2.4 \text{ kg m s}^{-1}$ 

لنأخذ تغيّرات كمّية التحرك على المحور السيني (x).

 $p_x$  (قبل التصادم) =  $p_{1x} + p_{2x}$ 

- قبل التصادم:

 $p_x = 5.0 + 0 = 5.0 \text{ kg m s}^{-1}$  كمّية التحرك:  $p_x = 5.0 + 0 = 5.0 \text{ kg m s}^{-1}$  إلى اليمين

#### - قبل التصادم:

كمّية التحرك: 0 = <sub>(قبل التصادم)</sub>

(لأن الجُسيم 1 تحرك على المحور السيني (x) والجُسيم 2 ساكن).

مركّبة كمّية التحرك للجُسيم ٢:

 $p_{2y} = p_2 \cos 53.1^\circ$ 

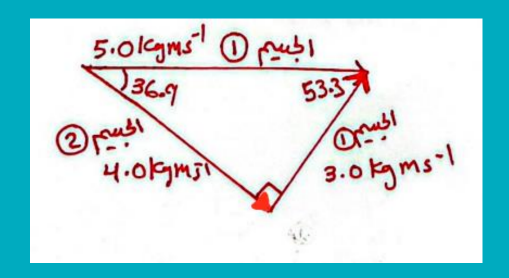
=  $4.0 \cos 53.1^{\circ} \approx 2.4 \text{ kg m s}^{-1}$ 

إلى الأسفل

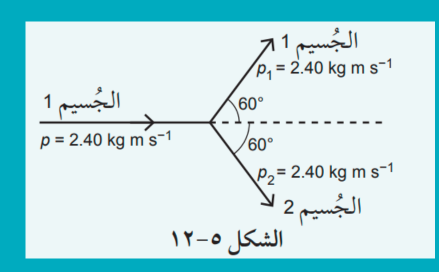
١٠) تضرب كرة سنوكر كرة ساكنة، فتتحرك الكرة الثانية جانبا بزاوية ٦٠٥ عن المسار الابتدائي للكرة الاولى استخدم فكرة حفظ كمية التحرك لتوضيح سبب عدم تمكن الكرة الاولى من المحافظة على حركتها في الاتجاه الابتدائي بعد التصادم وضح إجابتك بمخطط

( ) قبل لنصادم : لا توجد أى مركبة لكمية الحركة في المحور (y) .. فقط مكية الترك للكرة الأولى في كمور لسيني .. للب النصادر : الخرفت الكرة الثانية بزاوية 60 = كور هناك وَكَنِهَ فِي الْخُورِ (٤) وَ وَكُنَّهُ فِي الْخُورِ (x) لَكُمنَةُ لِتُحَرِّكُ وَبِالنَّالِي حتى يتحقق مفظ ملية الحركة الخفية عب ١١١ تعرف الكرة الاولى عمر مسارها بزاوية عبى تكوير لمها حركية الكية التحرك عن الاتكاه الصاري تعادل عربية الكرة النانية وعلى عكسى 1520 ..

١١) ارجع إلى المثال ٤ لترسم مثلث المتجهات الذي يبين أن كمية التحرك محفوظة في التصادم المبين في السؤال ١٠. بين قيمة كل زاوية في المثلث.



يبين الشكل ٥-٢ متجهات كمية التحرك لجسيمين متماثلين ، ١ و ٢ ، قبل التصادم وبعده. وكان الجسيم ٢ ساكنا قبل التصادم. بين أن كمية التحرك محفوظة في هذا التصادم.



تصطدم كرة سنوكر بكُرة ثانية مماثلة لها كما هو مبيّن في الشكل 
$$0-1$$
.

 $v_1 = 0.80 \, \mathrm{m \, s^{-1}}$ 

الفارم طنان  $P_{X} = P_{X}$  وفظ مكنية الحرية المفارم  $P_{X} = P_{X}$  المفارم  $P_{X} = P_{X}$  (0.8 cos 20 +  $V_{2}$  cos  $P_{2}$  (0.8 cos 20)  $V_{2}$  cos  $P_{2}$  = 0.25 ms<sup>-1</sup>  $V_{2}$   $V_{2}$   $V_{2}$   $V_{3}$   $V_{4}$   $V_{5}$   $V_{5}$   $V_{6}$   $V_{6}$   $V_{7}$   $V_{$ 

$$0 = \beta_{2y} - \beta_{1y} = \omega$$

$$0 = mv_{1y} - m(0.8 \sin 20)$$

 $\sqrt{2} = \sqrt{\sqrt{2} + \sqrt{2}}$   $= \sqrt{0.25}^{2} + 0.27^{2}$   $\sqrt{2} = 0.37 \text{ msi}$  = 0  $\sqrt{2} = \sqrt{\sqrt{2} + \sqrt{2}}$   $= \sqrt{2} = \sqrt{2}$  = 0

أ. جد مركبتَي السرعة المتجهة للكرة الاولى قبل التصادم على كل من المحورين السيني (x) والصادي (y).

ب. جد مركبتَي السرعة المتجهة للكرة الثانية على كل

من المحورين السيني (x)والصادي (y).

ج) جد السرعة المتجهة (مقدارا واتجاها) للكرة الثانية

مثال توضيحي: سيارة كتلتها 1.5 x 103 kg تسير في اتجاه الشرق بسرعة مقدارها 25.0 m/s تصطدم في تقاطع طرق مع شاحنة كتلتها 25.0 x 103 kg تسير بسرعة 20.0 m/s في اتجاه الشمال، كما هو موضح في الشكل أدناه. أحسب مقدار و اتجاه سرعة الحطام الناتج من التحام المركبتين بعد التصادم، على اعتبار ان التصادم هو تصادم غير مرن تماما وان الاحتكاك بين المركبتين و الطريق يمكن اهماله.

