



مذكرة مادة الفيزياء

الصف الثاني عشر (12)

الفصل الدراسي الأول

العام الدراسي : 2022 / 2023 م

أ/ يوسف بدر عزمي



الوحدة الأولى = الحركة

الفصل الأول = الطاقة

الدرس (1-1) : الشغل

$$W = \vec{F} \cdot \vec{d} = Fd \cos \theta$$

الشغل

عملية تقوم فيها قوة مؤثرة بإزاحة جسم في اتجاهها

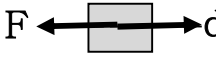
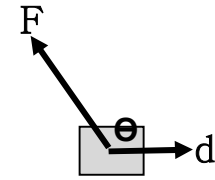
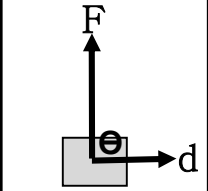
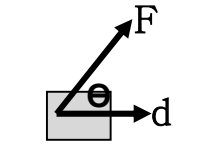
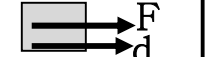
أو كمية عددية تساوي حاصل الضرب العددي لمتجهي القوة والإزاحة

الجول

الشغل الذي تبذله قوة (1N) تحرك الجسم في اتجاهها إزاحة (1m)

** يقاس الشغل بوحدة بحسب النظام الدولي للوحدات والتي تكافئ

ما المقصود : الشغل المبذول علي جسم ما = 10 جول .

$\Theta = 180$	$90 < \Theta < 180$	$\Theta = 90$	$0 < \Theta < 90$	$\Theta = 0$	قيمة (Θ)
					رسم متجهي القوة والإزاحة
					قيمة $(\cos \Theta)$
					مقدار الشغل
					نوع الشغل

وجه المقارنة	زيادة سرعة الجسم	ثبوت سرعة الجسم	نقص سرعة الجسم
نوع العجلة			
نوع الشغل الناتج			

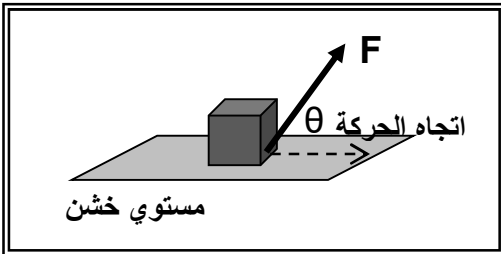
** نشاط : المكعب بالشكل موضوع علي سطح أفقي خشن وتؤثر عليه قوة منتظمة (F) بحيث تصنع زاوية (θ)

أ) حدد مقدار مركبة القوة (F) التي تبذل شغلاً علي الجسم :

ب) أكتب المعادلة العامة لحساب الشغل بدلالة المركبة السابقة والإزاحة :

ج) هل توجد للقوة (F) مركبة أخرى ؟ وهل تبذل هذه المركبة شغلاً علي الجسم ؟ علل لإجابتك :

د) توجد قوتي أخرى تؤثر علي المكعب . حدد هذه القوي وحدد اتجاهها :



علل لما يأتي :

1- الشغل كمية عددية .

2- شغل قوة الاحتكاك يكون دائماً سالب .

3- يندم الشغل المبذول (الشغل يساوي صفر) علي جسم في مسار دائري مغلق يساوي عدد صحيح من الدورات .

4- يندم الشغل المبذول (الشغل يساوي صفر) عند تحريك جسم بسرعة منتظمة .

5- لا تبذل شغلاً إذا وقفت حاملاً حقيبتك الثقيلة علي جانب الطريق .

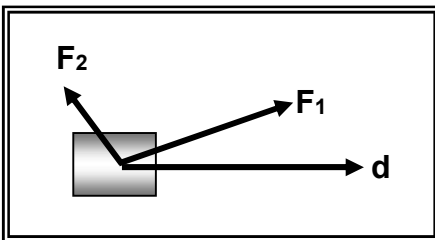
6- الشغل الذي يبذله حمال المطار والذي يحمل حقيبة علي كتفه وينقلها مسافة أفقية يساوي الصفر .

أو لا تبذل شغلاً عندما ترفع حقيبتك بقوة إلي أعلى وتتحرك باتجاه أفقي عمودي علي اتجاه القوة .

أو يندم الشغل المبذول (الشغل يساوي صفر) من وزن السيارة عندما تتحرك على طريق أفقي .

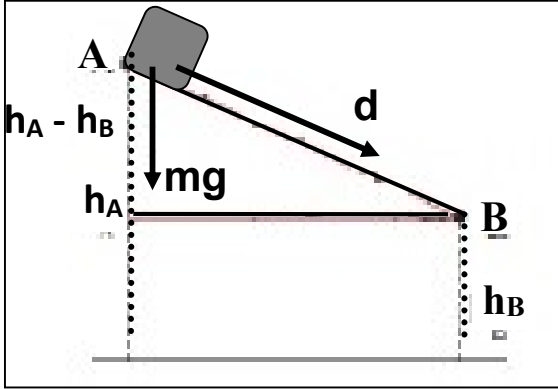
أو قوة جذب الأرض للقمر الصناعي لا تبذل شغلاً في تحريكه أثناء دورانه حول الأرض .

7- الشغل الذي تبذله قوة منتظمة تصنع زاوية مع اتجاه الحركة يكون نتيجة لمركبة القوة الموازية لاتجاه الحركة فقط

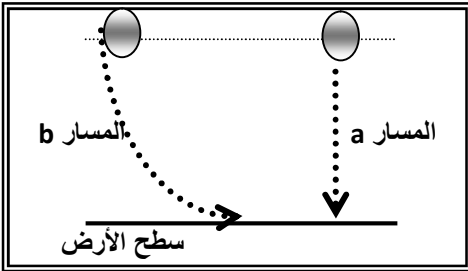
مثال 1 : قوتان تعملان علي صندوق خشبي وضع فوق سطح أفقي أملس لينزلق مسافة (2.5 m) بالاتجاه الموجبللمحور الأفقي قوة منتظمة (F_1) مقدارها (10 N) وتصنع زاوية (30°) مع المحور الأفقي وقوة منتظمة (F_2)

الشغل المبذول من وزن الجسم

** أستنتج أن الشغل الناتج عن وزن الجسم لا يرتبط بشكل المسار بين النقطتين ولكن يتوقف علي الإزاحة الرأسية .



إلى نقطة أعلي من موقعه الابتدائي	إلى نقطة علي نفس مستوي موقعه الابتدائي	إلى نقطة أدني من موقعه الابتدائي	حركة الجسم
			نوع الشغل الناتج عن الوزن
			قانون الشغل الناتج عن الوزن



** في الشكل المقابل :

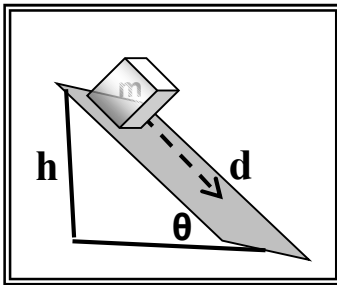
أ (الشغل الناتج عن الوزن عندما يتحرك من موضعه إلي سطح الأرض

علي المسار (b) إذا تحرك من نفس الموضع علي المسار (a).

(ب) بم تفسر :

نشاط : المكعب الموضح بالشكل موضوع علي سطح مائل بزاوية (θ) مع المستوى الأفقي الأملس تماماً والمطلوب :

أ (أكتب معادلة لحساب الازاحة الرأسية :



(ب) أكتب معادلة لحساب الشغل الناتج عن وزن الجسم :

(ج) هل توجد مركبة أخرى تبذل شغلاً علي الجسم ؟ علل لإجابتك :

(د) هل يتوقف الشغل المبذول علي المكعب أثناء حركته علي طول المستوي الذي يتحرك عليه ؟ علل لإجابتك :

علل لما يأتي :

1- إذا قذف جسم بزاوية مع الأفقي ووصل إلى هدفه عند مستوى القذف فإن الشغل الذي تقوم به قوة الجاذبية صفر

مثال 1 : يحمل رجل حقيبة وزنها (400 N) ويتحرك بها أفقياً (10 m) . أحسب الشغل الناتج من وزن الحقيبة ؟

مثال 2 : يحمل ولد كرة كتلتها (2 kg) أعلي مبني ارتفاعه (10 m) ثم أفلت الولد الكرة لتسقط .

أ) ما هو مقدار الشغل المبذول علي الكرة نتيجة قوة إمساك الولد لها :

ب) أحسب مقدار الشغل الناتج عن قوة الجاذبية الأرضية إذا تحركت الكرة مسافة (3 m) :

ج) أحسب مقدار الشغل الناتج عن قوة الاحتكاك مع الهواء خلال سقوط الكرة مسافة (3 m) وقوة الاحتكاك (1 N) :

د) أحسب مقدار الشغل الكلي المبذول علي الكرة نتيجة القوي المؤثرة فيها :

مثال 3 : تم رفع جسم كتلته (6 kg) من أسفل سطح مستوي مائل خشن بفعل

قوة موازية للمستوي المائل مقدارها (80 N) ليصل لقمة المستوي بعدما قطع

مسافة (18m) فإذا علمت أن قوة الاحتكاك بين الجسم وسطح المستوي المائل

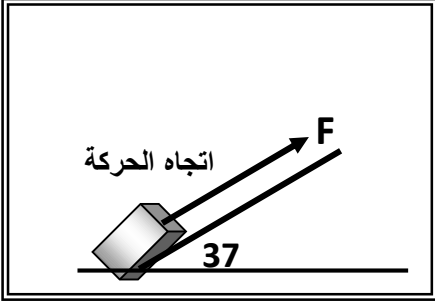
تعادل ثلث وزنه . أحسب :

أ) الشغل الذي بذلته تلك القوة

ب) الشغل الناتج عن وزن الجسم :

ج) الشغل الناتج عن قوة الاحتكاك :

د) الشغل الكلي المبذول :



مثال 4 : كرة كتلتها (200 gm) سقطت سقوطاً حراً من ارتفاع (10 m)

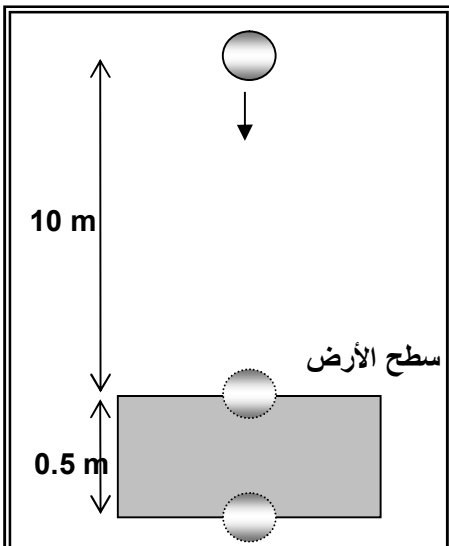
عن الأرض ونفذت في باطن الأرض مسافة (0.5 m) بإهمال مقاومة الهواء

أ) الشغل المبذول بفعل الجاذبية علي الكرة من سقوطها حتى ملامسة الأرض :

ب) الشغل المبذول علي الكرة نتيجة اختراقها سطح الأرض :

ج) ما التغير المتوقع حدوثه في سرعة الكرة أثناء سقوطها بالهواء

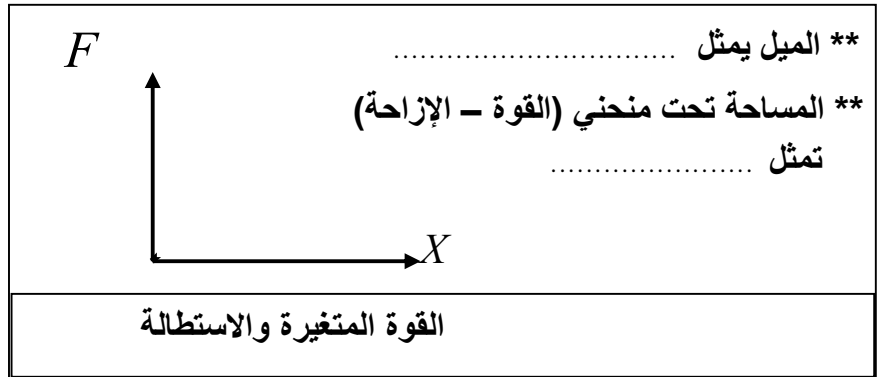
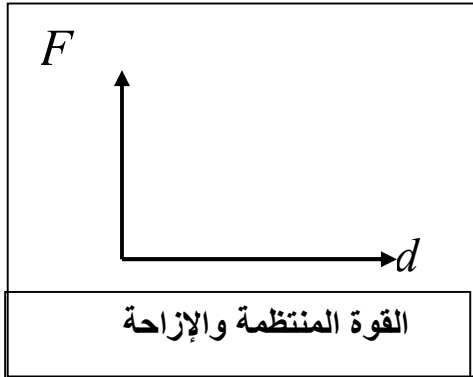
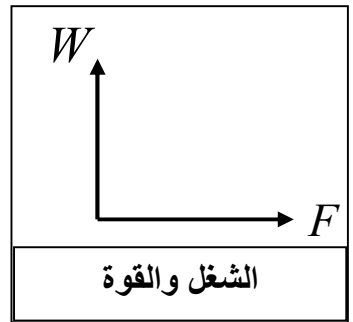
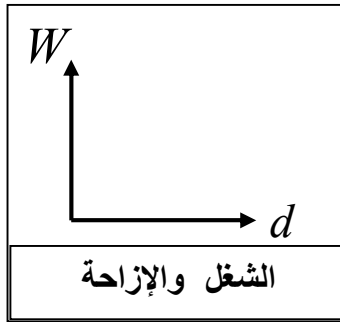
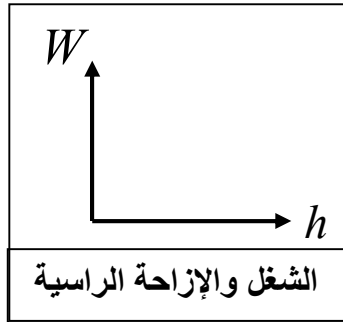
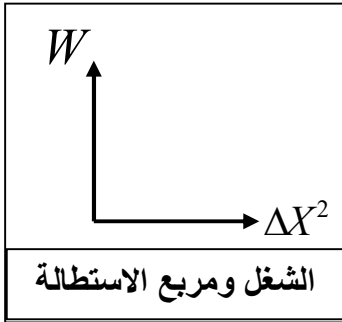
وأثناء اختراقها الأرض :



الشغل المبذول في النابض

قوة متغيرة	قوة منتظمة	وجه المقارنة
		التعريف
		أمثلة
$\vec{F} = k \cdot \Delta \vec{x}$	$\vec{F} = m \cdot \vec{a}$	حساب القوة
$W = \frac{1}{2} k \cdot \Delta x^2$	$W = Fd \cos \theta$	حساب الشغل الناتج

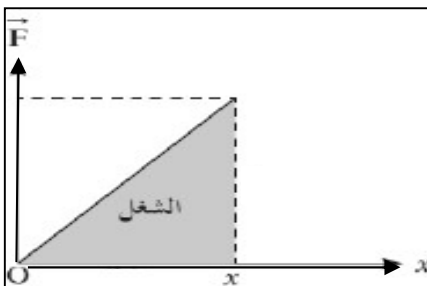
** أرسم المنحنيات أو الخطوط البيانية الدالة علي المطلوب بين العلاقات التالية :



** أذكر العوامل التي يتوقف عليها كل من :

- 1- الشغل الذي تبذله قوة في إزاحة جسم أفقياً :
- 2- الشغل الناتج عن وزن جسم عند إزاحته رأسياً :
- 3- الشغل الناتج عن وزن كتلة معلقة في نابض مرن :

** أستنتج أن الشغل المبذول علي نابض مرن يحسب من : $W = \frac{1}{2} k \cdot \Delta x^2$



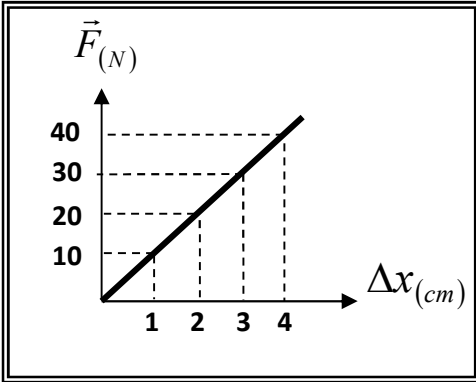
ماذا يحدث :

1- لمقدار الشغل المبذول لاستطالة زنبرك ثابت مرونته (K) عند زيادة الاستطالة إلي مثلي ما كانت عليه .

2- لمقدار الشغل المبذول لاستطالة زنبرك ثابت مرونته (K) عندما تقل الاستطالة إلي نصف ما كانت عليه .

مثال 1 : من الشكل المقابل . أحسب :

أ) ثابت القوة للزنبرك :

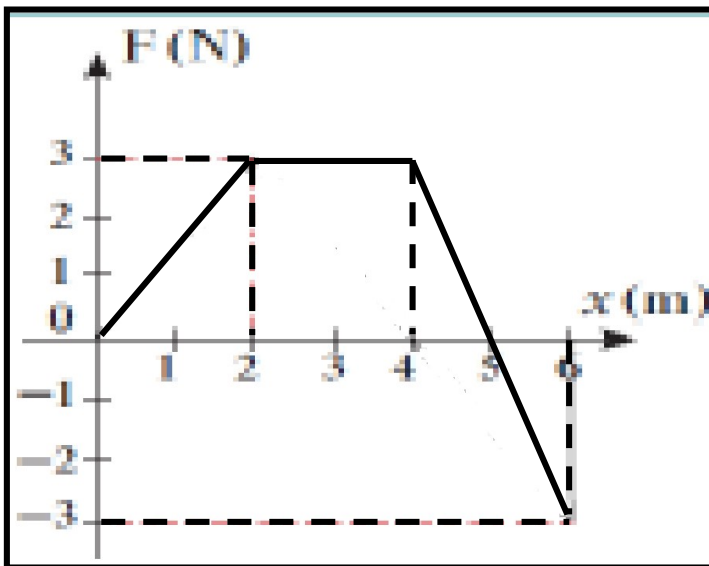


ب) الشغل المبذول علي الزنبرك لإحداث استطالة مقدارها (4 cm) :

مثال 2 : ضغط زنبرك (2 cm) عن طوله الأصلي في مرحلة أولى ومن ثم ضغط (6 cm) إضافية في مرحلة ثانية .

ما مقدار الشغل الإضافي المبذول في خلال عملية الضغط الثانية مقارنة بالعملية الأولى . علماً بأن (K = 100 N/m) :

مثال 3 : أحسب الشغل الكلي الناتج في الشكل المقابل :



الدرس (1-2) : الشغل والطاقة**الطاقة****المقدرة علي إنجاز شغل**

- ** عند دفعك صندوق ما فإن جزءاً من طاقتك التي اكتسبتها من الطعام تتحول إلي طاقة
- ** يتوقف مقدار الشغل المنجز علي مقدار التي يصرفها الجسم
- ** تقاس الطاقة بوحدة

الطاقة الحركية**الشغل الذي ينجزه الجسم بسبب حركته**

$$KE = \frac{1}{2}mv^2$$

- ** كلما تحرك الجسم بسرعة أكبر فإنه يمتلك طاقة حركية
- ** تتوقف الطاقة الحركية لجسم يتحرك علي مسار مستقيم علي
- ** الطاقة الحركية لجسم متحرك تتناسب طردياً مع كل من
- ** الطاقة الحركية كمية عددية دائماً بينما التغير في الطاقة الحركية قد يكون
- ** عند ثبوت سرعة الجسم فإن التغير في الطاقة الحركية تساوي
- ** عندما تقل سرعة الجسم للنصف فإن الطاقة الحركية تقل
- ** عندما تزيد سرعة الجسم للمثلي فإن الطاقة الحركية تزداد
- ** لحساب سرعة الجسم بدلالة طاقته الحركية نستخدم العلاقة :

العلاقة بين الطاقة الحركية والشغل :

$$\Delta KE = W$$

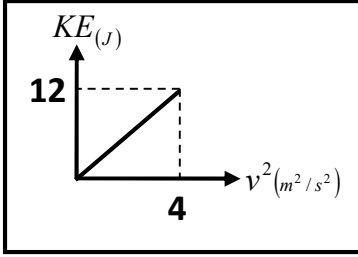
قانون الطاقة الحركية الشغل الناتج عن محصلة القوة الخارجية المؤثرة في الجسم يساوي التغير في الطاقة الحركية

- ** استنتج أن الشغل الناتج عن محصلة القوة الخارجية المؤثرة في الجسم يساوي التغير في طاقته الحركية :

علل لما يأتي :

- 1- الكرة المقذوفة بسرعة أفقية كبيرة علي مستوي أفقي تستطيع أن تقطع مسافة أكبر قبل أن تتوقف من كرة مماثلة لها قذفت علي نفس المستوي بسرعة أقل قبل أن تتوقف .

مثال 1 : في الشكل المقابل يمثل تغير الطاقة الحركية لجسم متحرك بتغير سرعته الخطية . أحسب كتلة هذا الجسم :



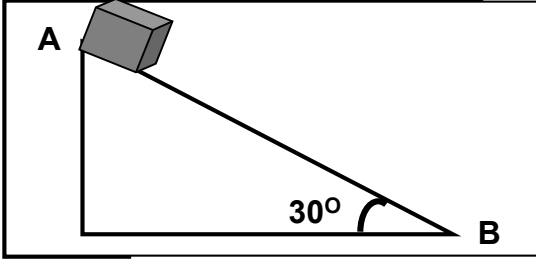
مثال 2 : انزلق جسم كتلته (1 kg) من سكون من نقطة (A) علي

مستوي مانل أملس يميل بزاوية (30°) مع المستوي الأفقي ليصل

إلى النقطة (B) حيث (AB = 4 m) . أحسب :

أ (الشغل الناتج عن وزن الصندوق :

ب) سرعة الجسم عند النقطة (B) مستخدماً قانون الطاقة الحركية :



مثال 3 : قذف جسم كتلته (200 g) من نقطة (A) رأسياً إلي أعلي بسرعة ابتدائية (20 m/s) ليصل في غياب

الاحتكاك إلي أقصى ارتفاع عند النقطة (B) . أحسب :

أ (الطاقة الحركية للجسم عند الانطلاق عند (A) :

ب) المسافة التي قطعها الجسم :

مثال 4 : دراجة كتلتها وكتلة سائقها معاً (100 kg) تتحرك علي طريق أفقية بسرعة (2 m/s) فإذا قلت سرعتها

وأصبحت (1 m/s) بعد أن قطعت مسافة (20 m) . أحسب :

أ (الشغل المبذول علي الدراجة :

ب) محصلة القوة الخارجية المؤثرة علي الدراجة والتي سببت تناقص سرعتها :

ج) الشغل المبذول من وزن الدراجة :

الطاقة الكامنة

طاقة يخترنها الجسم وتسمح له بإنجاز شغل للتخلص منها

الطاقة الكامنة

وجه المقارنة	الطاقة الكامنة الثقالية	الطاقة الكامنة المرنة
التعريف		
القانون	$PE_g = mgh$	$PE_e = \frac{1}{2} C \cdot \Delta\theta^2$ $PE_e = \frac{1}{2} K \cdot \Delta X^2$
العوامل		

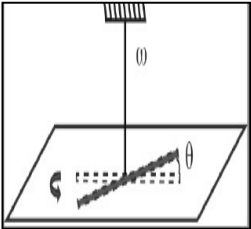
وجه المقارنة	الطاقة الكامنة المرنة في النابض	الطاقة الكامنة المرنة في الخيط المطاطي
القانون	$PE_e = \frac{1}{2} K \cdot \Delta X^2$	$PE_e = \frac{1}{2} C \cdot \Delta\theta^2$
العوامل		

** العوامل التي يتوقف عليها ثابت المرونة (C) :

** يقاس ثابت مرونة الجسم المرن بحسب النظام الدولي للوحدات بوحدة

مثال : خيط مطاطي ثابت مرونته (100 N.m/rad^2) عند لي الخيط صنع إزاحة زاوية (30°) .

أحسب الطاقة الكامنة المرنة عند لي الخيط .



علل لما يأتي :

1- إذا أسقطت مطرقة علي مسمار من مكان مرتفع ينغرز المسمار مسافة أكبر مقارنة بإسقاطها من مكان اقل ارتفاعا

2- يعود الزنبرك إلي وضعه الأصلي عند إفلاته

** من أمثلة الطاقة الكامنة داخل المركبات الكيميائية

** من أمثلة الطاقة الكامنة الثقالية

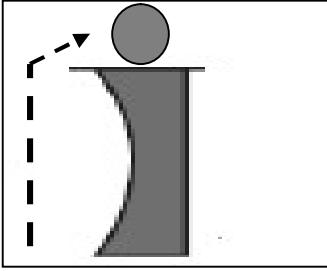
** سطح الأرض يسمى والطاقة الكامنة الثقالية عنده تساوي لأن

** تحت المستوي المرجعي الطاقة الكامنة الثقالية تساوي مقدار بينما فوق المستوي المرجعي مقدار

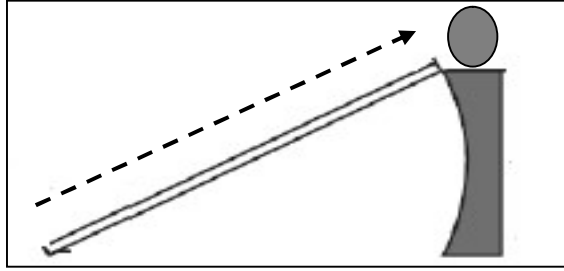
المستوي الذي نبدأ منه قياس الطاقة الكامنة الثقالية وتساوي عنده صفر

المستوي المرجعي

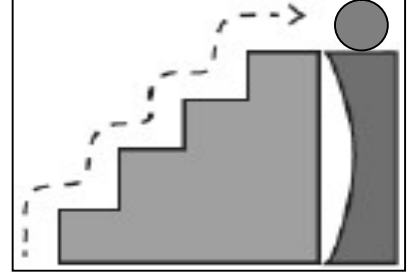
** في الشكل التالي يتم رفع حجر وزنه (100 N) إلى الأعلى علي ارتفاع (2 m) في الحالات الآتية :



رفع الحجر مرة واحدة



رفع الحجر على سطح مائل



رفع الحجر على سلم مدرج

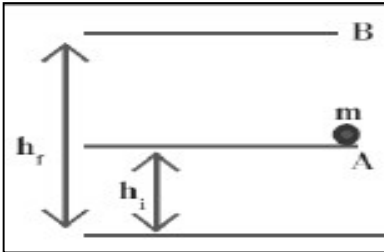
أ) ماذا تلاحظ :

ب) ماذا تستنتج :

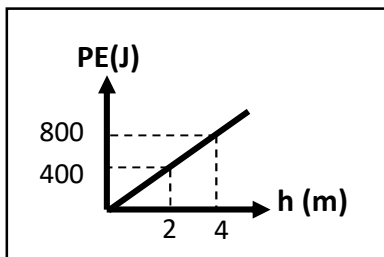
$$\Delta PE_g = -W_w$$

التغير في طاقة الوضع الثقالية والشغل :

** أستنتج أن التغير في طاقة الوضع الثقالية يساوي معكوس الشغل المبذول من وزن الجسم :



وجه المقارنة	تحرك الجسم رأسياً إلى أعلي	تحرك الجسم رأسياً إلى أسفل
مقدار ($h_f - h_i$)		
مقدار (ΔPE_g)		
مقدار الشغل (W)		



مثال 1 : الشكل المقابل يمثل التغير في الطاقة الكامنة الثقالية لجسم بتغير ارتفاعه

عن سطح الأرض (المستوي المرجعي) . أحسب وزن الجسم :

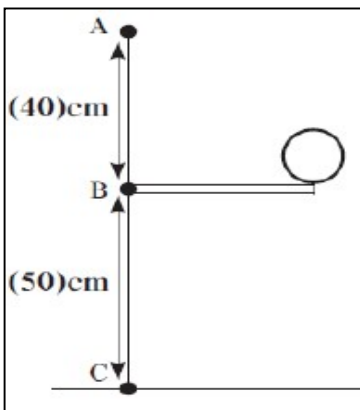
مثال 2 : في الشكل المقابل كرة كتلتها (1 kg) موضوعة عند المستوي المرجعي

عند النقطة (B) . أحسب الطاقة الكامنة الثقالية في الحالات الآتية :

أ) عند المستوي الأفقي المار بالنقطة (A) :

ب) عند المستوي الأفقي المار بالنقطة (B) :

ج) عند المستوي الأفقي المار بالنقطة (C) :



الطاقة الميكانيكية

الطاقة الميكانيكية

مجموع الطاقة الحركية والطاقة الكامنة

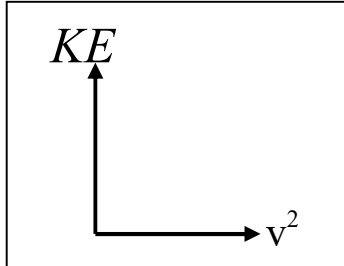
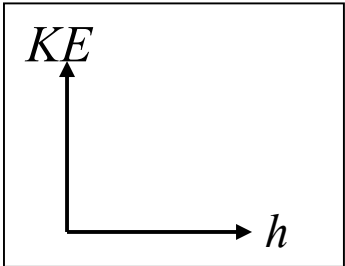
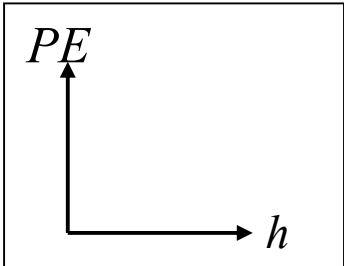
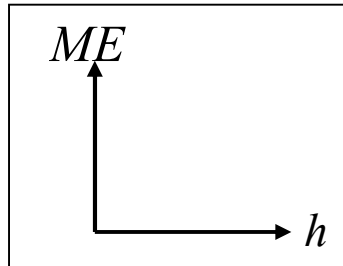
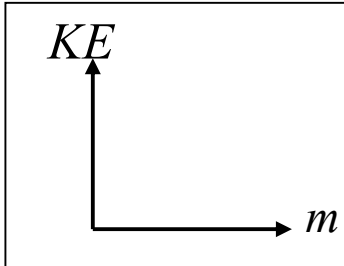
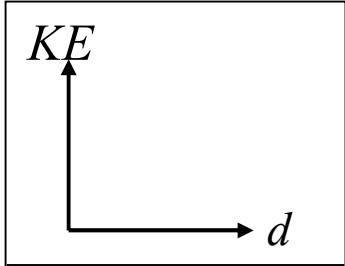
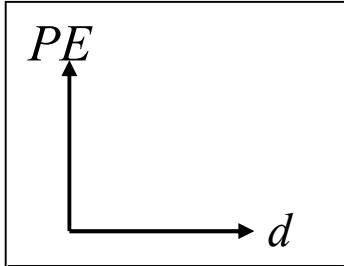
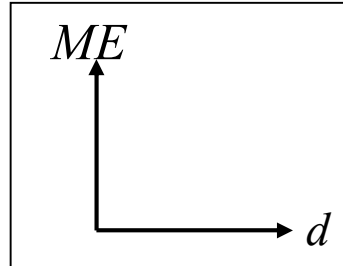
$$ME = KE + PE$$

** الطاقة الميكانيكية للجسم تظل مهما أختلف الارتفاع بإهمال الاحتكاك مع الهواء

** عند أقصى ارتفاع تكون الطاقة الكامنة التثاقلية للجسم بينما تكون الطاقة الحركية

** عند المستوي المرجعي تكون الطاقة الكامنة التثاقلية للجسم بينما تكون الطاقة الحركية

** أرسم المنحنيات أو الخطوط البيانية الدالة علي المطلوب بين العلاقات التالية بفرض إهمال الاحتكاك مع الهواء :

			
الطاقة الحركية ومربع سرعة	الطاقة الحركية والارتفاع لجسم يقذف لأعلي	طاقة الوضع التثاقلية والارتفاع لجسم يقذف لأعلي	الطاقة الميكانيكية والارتفاع لجسم يقذف لأعلي
			
الطاقة الحركية وكتلة الجسم	الطاقة الحركية والمسافة لجسم يسقط لأسفل من موضع السقوط	طاقة الوضع التثاقلية والمسافة لجسم يسقط لأسفل من موضع السقوط	الطاقة الميكانيكية والمسافة لجسم يسقط لأسفل من موضع السقوط

مثال 1 : سقطت تفاحة كتلتها (0.15 kg) من ارتفاع (3 m) إلي أسفل ليصل في غياب الاحتكاك إلي الأرض . أحسب

(أ) طاقة الوضع التثاقلية عند أقصى ارتفاع :

(ب) سرعة التفاحة بعد سقوطها مسافة (2 m) من موضعها :

(ج) الطاقة الميكانيكية للتفاحة عند وجودها علي بعد (2 m) أسفل موضعها الابتدائي :

(د) الطاقة الحركية للتفاحة عند اصطدامها بالأرض :

(هـ) سرعة التفاحة لحظة اصطدامها بالأرض :

الدرس (1-3) : حفظ (بقاء) الطاقة

الأجسام الميكروسكوبية	الأجسام الماكروسكوبية	وجه المقارنة
		التعريف

الطاقة الميكانيكية الميكروسكوبية (الطاقة الداخلية U)	الطاقة الميكانيكية الماكروسكوبية (ME)	وجه المقارنة
		التعريف
		العلاقة الرياضية
		العوامل

الطاقة الكامنة الميكروسكوبية طاقة يتبادلها جسيمات النظام وتؤدي إلى تغير حالته بتغير طاقة الربط بين أجزائه

** الطاقة الكامنة الميكروسكوبية (PE_{micro}) تتغير

** الطاقة الحركية الميكروسكوبية (KE_{micro}) تتغير

الطاقة الكلية مجموع الطاقة الداخلية و الطاقة الميكانيكية $E = ME + U$

قانون بقاء الطاقة الطاقة لا تفسد ولا تستحدث من العدم وتحول من شكل إلى آخر والطاقة الكلية للنظام ثابتة

** لحساب التغير في الطاقة الكلية نستخدم العلاقة :

** أكتب معادلة تعبر عن التغير في الطاقة الكلية للنظام في الحالتين التاليتين :

أ) طاقة داخلية ثابتة وطاقة ميكانيكية متغيرة :

.....

ب) طاقة داخلية متغيرة وطاقة ميكانيكية ثابتة :

.....

النظام المعزول نظام لا يتبادل فيه الطاقة مع الوسط المحيط وتكون الطاقة الكلية محفوظة

أولاً : حفظ الطاقة الميكانيكية في نظام معزول (بدون الاحتكاك)

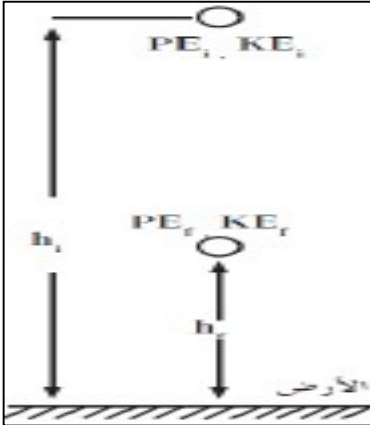
** بإهمال قوى الاحتكاك : (أ) الطاقة الميكانيكية تظل

..... (ب) الطاقة الداخلية تظل

..... (ج) الطاقة الكلية تظل

** أستنتج أن في الأنظمة المعزولة يكون التغير في الطاقة الكامنة يساوى معكوس التغير في الطاقة الحركية

بإهمال قوى الاحتكاك مع الهواء .



** جسم طاقة وضعه (100 J) عندما يكون على ارتفاع (h) من الأرض فإذا ترك ليسقط سقوط حر فإن طاقة حركته

تصبح (25 J) عندما يكون هبط مسافة (h) ويكون على ارتفاع من الأرض يساوي (h)

ثانياً : عدم حفظ الطاقة الميكانيكية في نظام معزول (في وجود الاحتكاك)

** عند حفظ الطاقة الكلية للنظام المعزول ($\Delta E = 0$) فإن التغير في الطاقة الميكانيكية يساوى

..... التغير في الطاقة الداخلية وتصبح المعادلة بالشكل

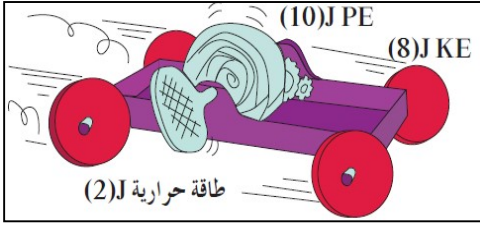
** الشغل الناتج عن قوى الاحتكاك المؤثرة على النظام يتحول إلى وتصبح المعادلة

** الشغل الناتج عن قوى الاحتكاك المؤثرة على أجزاء النظام يؤدي إلى تغيير بالتتابع

** أستنتج أن التغير في الطاقة الميكانيكية في نظام معزول يساوى الشغل الناتج عن قوة الاحتكاك :

علل لما يأتي :

1- تزيد الطاقة الحركية الميكروسكوبية لجسيمات النظام برفع درجة حرارته .

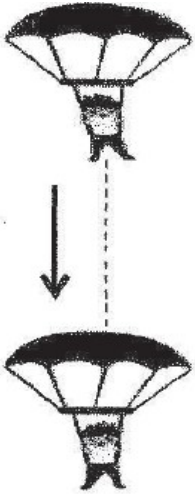


2- في الأنظمة المعزولة المغلقة تكون الطاقة الكلية محفوظة .

3- في الشكل المقابل الطاقة الكلية للنظام المعزول المؤلف من الأرض والسيارة الصغيرة والهواء المحيط لم تتغير .

4- الطاقة الميكانيكية للنظام المعزول المكون من (الصندوق - المستوى المائل الخشن) تكون غير محفوظة .

5- تكون درجة حرارة المياه عند قاعدة مسقط شلال مائي أعلى منها عند قمة المسقط نفسه .



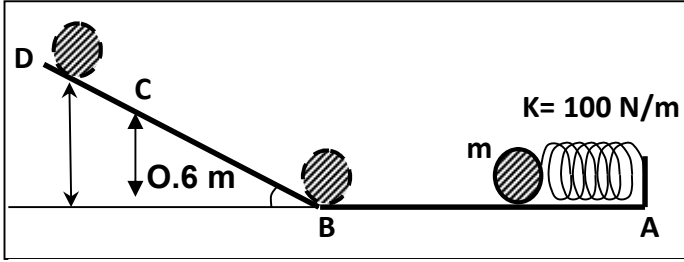
6- المياه الساقطة من الشلالات يمكنها إدارة التوربينات التي تولد الطاقة الكهربائية .

** نشاط : في الشكل المقابل هبوط المظلة باستخدام مظلي في الهواء المحيط .

ماذا تلاحظ :

ماذا تستنتج :

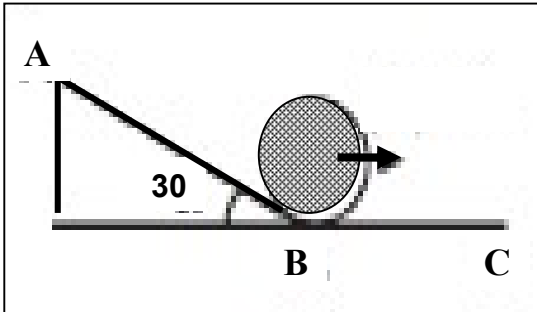
وجود الاحتكاك (سطح مائل خشن)	غياب الاحتكاك (سطح مائل أملس)	وجه المقارنة
محفوظة	محفوظة	الطاقة الكلية (E)
$\Delta E = 0$	$\Delta E = 0$	التغير في الطاقة الكلية (ΔE)
غير محفوظة	محفوظة	الطاقة الميكانيكية (ME)
$ME_i \neq ME_f$	$ME_i = ME_f$	العلاقة بين ME_f و ME_i
$\Delta ME \neq 0$ $\Delta ME = -W_f$ $ME_f - ME_i = -f d$ $(KE_f + PE_f) - (KE_i + PE_i) = -f d$	$\Delta ME = 0$ $ME_i = ME_f$ $KE_i + PE_i = KE_f + PE_f$	التغير في الطاقة الميكانيكية (ΔME)
$W_w = \pm m g h$ $W_f = -f d$ $W_T = W_w + W_f$	$W_w = \pm m g h$ $W_f = 0$ $W_T = W_w$	حساب الشغل الكلي (W_T)



مثال 1 : الشكل المقابل يوضح مستوي أملس (A,B,C)
 ضغط النابض الموجود عند الطرف (A) لمسافة (0.2m)
 ثم وضع أمامه الجسم (m) الذي كتلته تساوي (0.25Kg)
 فإذا أفلت النابض .أحسب : أ) سرعة الجسم عند النقطة (B)

ب) سرعة الجسم عند النقطة (C) :

ج) أقصى ارتفاع يصل إليه الجسم عن المستوي المرجعي عند النقطة (D) :

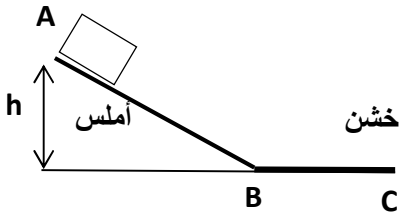


مثال 2 : أفلت الجسم (S) الموضح في الشكل المقابل وكتلته (100 g)
 من النقطة (A) على المسار ABC و AB مستوى مائل أملس يصنع
 زاوية (30°) مع المستوى الأفقي الذي يبلغ طوله (L₁) .
 والمستوي الأفقي BC خشن وقوة الاحتكاك تساوي (0.1 N) ويبلغ
 طوله (L₂) فإذا كانت سرعة الجسم عند النقطة (B) تساوي (4 m/s)
 أ) استخدم قانون حفظ الطاقة الميكانيكية لإيجاد طول الجزء AB :

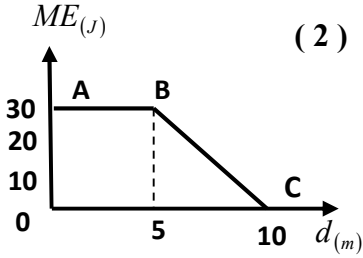
ب) أكمل الجسم مساره على المسار BC ليتوقف عند النقطة C أحسب طول المسار BC :

مثال 3 : جسم كتلته (5 kg) تحرك من السكون من أعلى نقطة على سطح مستوي مائل أملس , يتصل بسطح أفقي خشن كما بالشكل (1) ومثلنا علاقة الطاقة الميكانيكية (ME) للجسم مع إزاحته (d) بيانيا , فحصلنا على الخط البياني ABC كما بالشكل (2) . أحسب : أ) ارتفاع المستوى المائل :

(1)



(2)



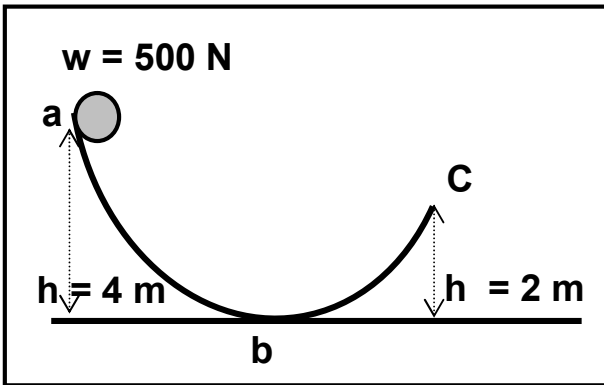
ب) مقدار سرعة الجسم عند نهاية المستوى المائل :

ج) مقدار قوة الاحتكاك بين الجسم والسطح الأفقي :

مثال 4 : كرة وزنها (500 N) تنزلق على سطح أملس . أحسب :

أ) طاقة الوضع التثاقلية للكرة عند نقطة (a) :

ب) سرعة الكرة عند وصولها إلى نقطة (c) :





الوحدة الأولى : الحركة

الفصل الثاني : ميكانيكا الدوران

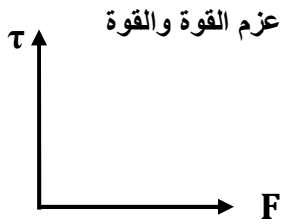
الدرس (2 - 1) : عزم الدوران (عزم القوة)

$$\vec{\tau} = \vec{F} \times \vec{d} = Fd \sin \theta$$

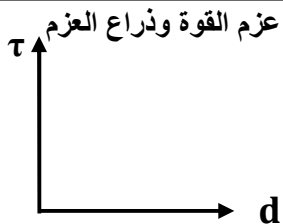
عزم القوة

مقدرة القوة على إحداث حركة دورانية للجسم حول محور الدوران

أو كمية متجهة تساوي حاصل ضرب الاتجاهي لتجهي القوة في طول ذراعها



عزم القوة والقوة



عزم القوة وذراع العزم

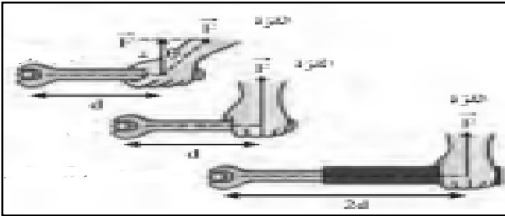


- ** العوامل التي يتوقف عليها عزم القوة :
- ** يقاس عزم القوة بحسب النظام الدولي للوحدات بوحدة
- ** عزم القوة كمية ويحدد اتجاهه ب
- ** القوة العمودية تبذل جهد وفعل رافعة
- ** يعتمد ائزان الميزان الذي يعمل بالأوزان المنزلة على
- ** من التطبيقات العملية علي عزم الدوران :

ذراع العزم

المسافة من محور الدوران إلى نقطة تأثير القوة

** في الشكل المقابل : أي مفتاح له عزم دوران أكبر ؟ مع ذكر السبب ؟



** اتجاه القوة بالنسبة لذراع القوة التي يجب ان تستخدمه لإنتاج أكبر عزم للقوة هو اتجاه

قاعدة اليد اليمنى

قاعدة تعدد اتجاه عزم القوة والإبهام يشير إلى عزم القوة و الأصابع تشير إلى اتجاه الدوران

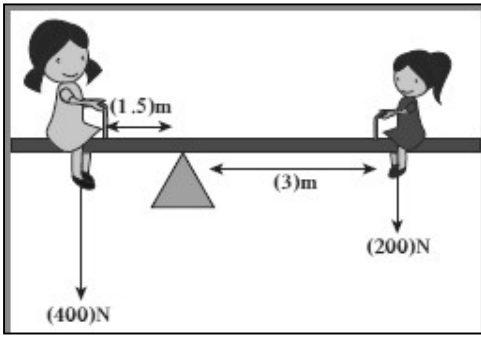
دوران الجسم	مع عقارب الساعة	عكس عقارب الساعة
اتجاه عزم القوة بالنسبة للصفحة		
إشارة (نوع) عزم القوة		

وجه المقارنة	الشغل	عزم القوة
العلاقة المستخدمة لحسابه		
نوع الكمية		
نوع الضرب		
وحدة القياس		

العزوم المتزنة

العزوم التي تكون محصلتها تساوي صفر

** في الشكل المقابل : طفلين يلعبون الأرجوحة حيث أوزانهم غير متكافئة :



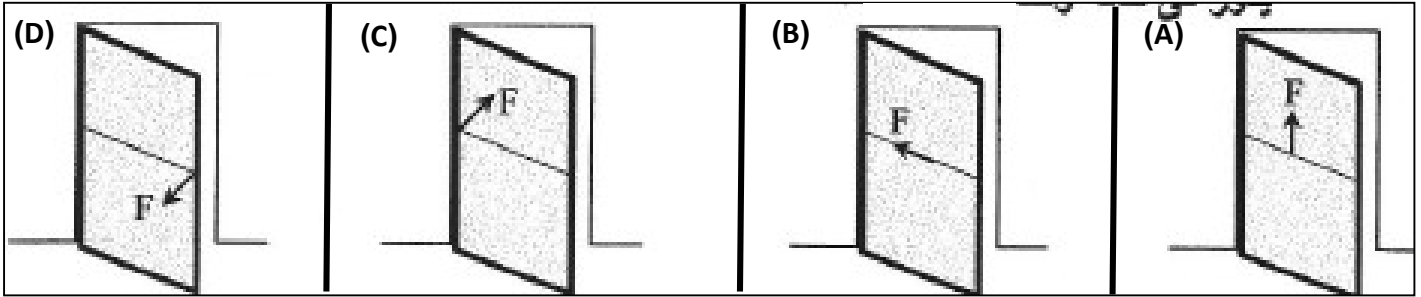
أ) ماذا يفعل الطفلين لكي تتزن الأرجوحة :

ب) ما هي الشروط الضرورية لتحقيق الاتزان الدوراني :

ج) هل الوزن هو الذي يسبب الدوران ؟ مع ذكر السبب :

د) ما العلاقة بين المجموع الجبري للعزوم مع اتجاه عقارب الساعة والمجموع الجبري للعزوم عكس عقارب الساعة :

** سؤال : حدد في كل حالة هل يدور الباب أم لا . مع ذكر السبب ؟



** شكل (A) :

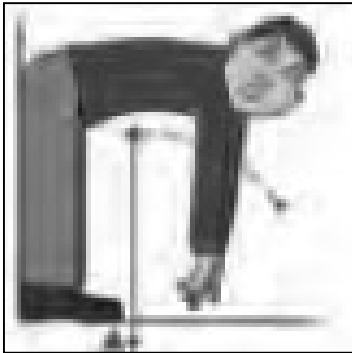
** شكل (B) :

** شكل (C) :

** شكل (D) :

الموضع الذي تكون عنده محصلة عزوم قوة الجاذبية المؤثرة في الجسم تساوي صفر

مركز ثقل الجسم

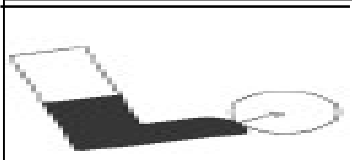
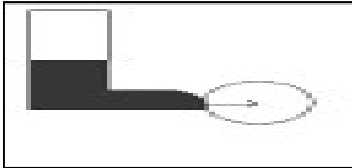


ماذا يحدث مع ذكر السبب

1- عند وجود موقع مركز الثقل خارج المساحة الحاملة للجسم :

2- إذا كان خط عمل القوة يمر بمركز ثقل الكرة :

3- إذا كان خط عمل القوة لا يمر بمركز ثقل الكرة :



** سبب دوران الجسم حول محوره محصلة العزوم

** عندما لا يدور الجسم تكون محصلة العزوم

علل لما يأتي :

1- العزم كمية متجهه .

2- يمكن الحصول على قيم متعددة لعزم القوة رغم ثبات مقدار القوة .

3- يصعب فك صامولة باستخدام مفتاح صغير .

4- تستخدم مطرقة مخلبية ذات ذراع طويلة لسحب مسمار من قطعة خشب .

أو يلزم استخدام عصا طويلة لتحريك صخرة كبيرة .

أو استخدام مفتاح ذا ذراع طويلة عند فتح صواميل إطارات السيارات .

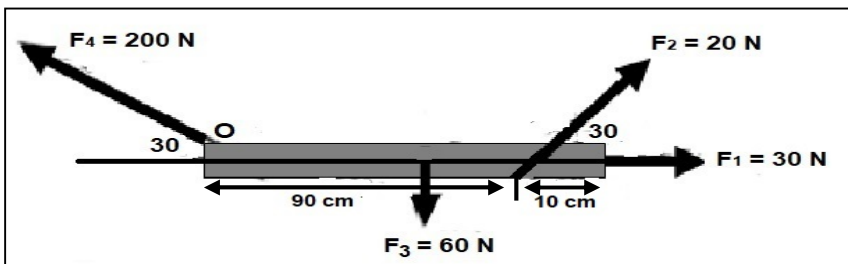
أو يوضع مقبض الباب عند الطرف البعيد عن محور الدوران الموجود عند مفصلاته .

5- لا يدور أو يتزن الجسم الصلب عندما يكون خط عمل القوة المؤثرة عليه ماراً بمحور الدوران .

أو لا يمكنك فتح باب غرفة مقفل بالتأثير عليه بقوة تمر بمحور الدوران مهما كانت القوة .

6- لا يدور أو يتزن الجسم القابل للدوران عندما يكون خط عمل القوة موازياً لذراع القوة .

7- حدوث الأتزان الدوراني للجسم المعلق حول مركز ثقله .

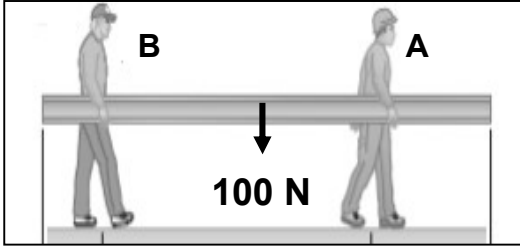


مثال 1 : ساق متجانسة طولها (100 cm)

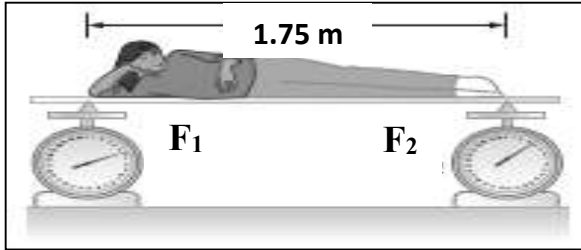
وزنها (60 N) تؤثر عليها ثلاث قوي .

أ) أحسب محصلة العزوم علي الساق :

ب) أستنتج اتجاه دوران الساق :

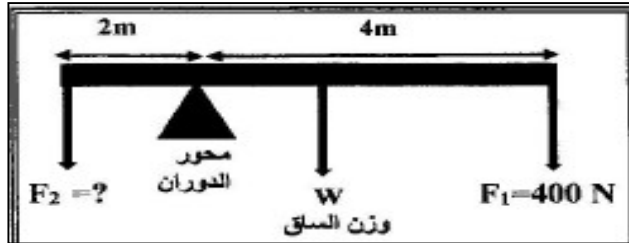


مثال 2 : ساق من الحديد متجانسة طولها (6 m) وزنها (100 N) يحملها شخصين فإذا علمت أن (A) يبعد عن منتصفها (2 m) و (B) يبعد عن منتصفها (3 m) . أحسب الوزن الذي يحمله كل منهما :



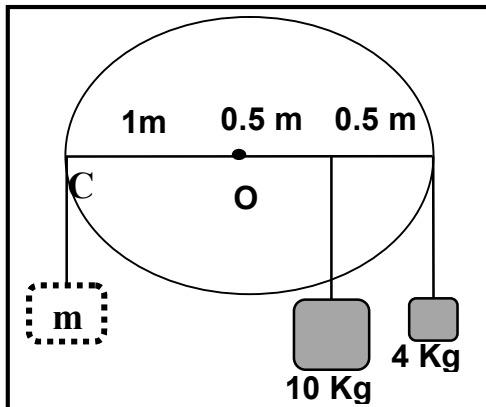
مثال 3 : إذا كان طول الشخص (1.75 m) وكانت قراءة الميزان عند الرأس (380N) وقراءة الميزان عند القدم (320N) أحسب بُعد مركز الثقل للرجل عن رأسه :

مثال 4 : قضيب معدني متجانس طوله (8) m ووزنه (40) N يستند بإحدى نقاطه على رأس مدبب علق في إحدى نهايته ثقل قدره (40) N فإذا اتزن القضيب أفقياً . أحسب بعد نقطة الإسناد عن الثقل المعلق .



مثال 5 : الشكل المجاور يمثل ساق متجانسة طولها (6) m وزنها (100) N ترتكز على حاجز وتؤثر فيها قوتان للأسفل $F_1 = (400) N$ و F_2 مجهولة والنظام في حالة اتزان .
أ) أحسب عزم الدوران للقوة (F_1) :

ب) أحسب مقدار القوة (F_2) :



مثال 6 : بالشكل القرص لا يدور . أحسب الكتلة عند النقطة (C) :

عزم الازدواج

قوتين متساويتين في المقدار ومتوازيتين ومتعاكستين بالاتجاه وليس لهما خط عمل واحد

الازدواج

$$\vec{C} = \vec{r}_1 + \vec{r}_2$$

محصلة عزم قوتين متساويتين ومتوازيتين ومتعاكستان في الاتجاه

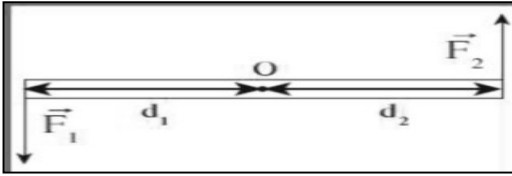
عزم الازدواج

$$\vec{C} = \vec{F} \times \vec{d}$$

أو حاصل ضرب مقدار أحد القوتين في المسافة العمودية بينهما

عزم الازدواج	عزم القوة	وجه المقارنة
		طول ذراع

** أستنتج أن عزم الازدواج يساوي حاصل ضرب مقدار أحدي القوتين بالمسافة العمودية بينهما :



** العوامل التي يتوقف عليها عزم الازدواج :

** عزم الازدواج الذي يخضع له جسم قابل للدوران حول محور يمر بمنتصفه يساوي عزم إحدى القوتين

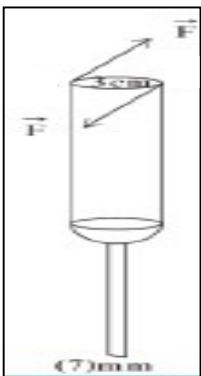
** من التطبيقات علي الازدواج :

علل لما يأتي :

1- سهولة فك البراغي عند استخدام مفك له قاعدة ذات قطر كبير .

2- مفتاح فك الصواميل يكون خاضعا لازدواج يعمل على إدارته بالرغم من إننا نشاهد قوة وحيدة تؤثر عليه .

3- لا يتزن أو يدور الجسم القابل للدوران حول محور تحت تأثير قوتين متوازيتين ومتضادتين في الاتجاه .



مثال 1 : مفك قطر مقبضه (3 cm) وعرض رأس المفك الذي يدخل في شق البرغي (7 mm)

استخدم لتثبيت البرغي في لوح خشبي و ذلك بالتأثير في مقبضه بواسطة اليد بقوتين متساويتين

في المقدار (49 N) ومتعاكستين في الاتجاه . أ) أحسب عزم الازدواج المؤثر في مقبض المفك :

ب) أحسب مقدار القوة التي تؤدي إلي دوران البرغي المراد تثبيته :

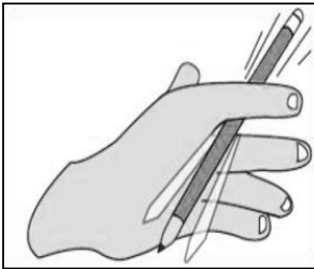
مثال 2 : قوتان متساويتين قيمة كل منهما (50 N) تؤثران علي مسطرة خشبية قابلة للدوران حول محور في منتصفها

طولها (20 cm) . أ) أحسب مقدار عزم الازدواج المؤثر في المسطرة ويجعلها تدور حول محورها .

ب) ماذا تفعل لكي تتزن المسطرة ولا تدور حول محورها .

الدرس (2 - 2) : القصور الذاتي الدوراني

وجه المقارنة	القصور الذاتي	القصور الذاتي الدوراني
التعريف		
نوع حركة الجسم		
المطلوب لتغير حالة الجسم		
وحدة القياس		
العوامل التي يتوقف عليها		

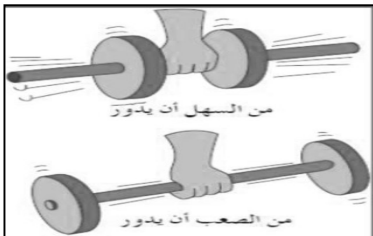


** يشبه القصور الذاتي الدوراني القصور الذاتي في

** كلما زادت المسافة بين كتلة الجسم ومحور الدوران يزداد

** أرجح قلمك بين أصابعك إلي الأمام وإلى الخلف ثم قارن سهولة الدوران عند أرجحته من نقطة في منتصفه وعند أرجحته من أحد طرفيه في أي الحالتين الدوران يكون أسهل ؟

وجه المقارنة	مضرب البيسبول ذي الذراع الطويلة	مضرب البيسبول ذي الذراع القصيرة
القصور الذاتي الدوراني		
ميله للبقاء متحركاً		
سهولة الحركة الدورانية		
زيادة سرعته أثناء دورانه		
إمكانية إيقافه أثناء دورانه		



علل لما يأتي :

1- دوران الجسم في الحالة الأولى وعدم دورانه في الحالة الثانية في الشكل :

الحالة الأولى :

الحالة الثانية :

2- لا تمتلك كرتان القصور الذاتي الدوراني نفسه بالرغم من أن الكرتان لهما الكتلة نفسها والقطر نفسه ولكن واحدة

منهما مصمتة والأخرى مجوفة وتدوران حول محور يمر بمركز كتلتها .

3- القصور الذاتي الدوراني للقرص المعدني أصغر من القصور الذاتي الدوراني للعجلة الرفيعة (الطوق) .

4- يسهل عليك الجري وتحريك قدمك إلى الأمام والخلف عند ثنيهما قليلا .

5- البندول القصير يتحرك إلى الأمام والخلف أكثر من تحرك البندول الطويل .

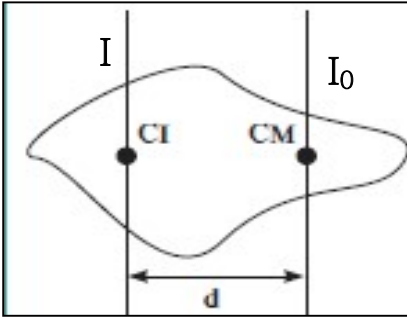
6- الناس والحيوانات ذات القوائم الطويلة مثل الزرافات والخيول والنعام والغزال فهي تتحرك بسرعة أقل من الحيوانات ذات القوائم القصيرة مثل الخيول الصغيرة أو الفئران أو الكلب .

7- البهلوان المتحرك على سلك رفيع يمد يديه ليحافظ على اتزانه او يمسك بيده عصا طويلة .

نظرية تقوم بحساب القصور الذاتي الدوراني حول محور مواز للمحور المار بمركز الثقل

نظرية المحور الموازي
(نظرية هوغنس)

$$I = I_0 + md^2$$



(I) تمثل

(I₀) تمثل

(m) تمثل

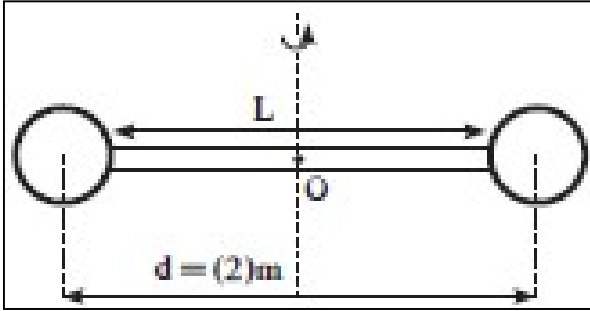
(d) تمثل

ملاحظات هامة

- 1- القصور الذاتي الدوراني ليس بالضرورة كميته محددة للجسم نفسه .
- 2- القصور الذاتي الدوراني للجسم يكون أقل عندما تتوزع الكتلة نفسها داخل الجسم بتقارب عن محور الدوران .
- 3- القصور الذاتي الدوراني للجسم يكون أكبر عندما تتوزع الكتلة نفسها داخل الجسم بتباعد عن محور الدوران .
- 4- القصور الذاتي الدوراني لعصا تدور حول مركز ثقلها أقل منه عندما تدور حول محور يمر بأحد أطرافها .
- 5- جسم كتلته مهملة فإن (I = 0)
- 6- جسم يدور حول محور يمر بمركز ثقله فإن (d = 0) وبالتالي (I = I₀)
- 7- بالنسبة للكتلة النقطية فإن (I₀ = 0) وبالتالي (I = md²)
- 8- جسم كروي يتدحرج على منحدر فإن (d = 0) وبالتالي (I = I₀)

مثال 1 : اربعة كتل نقطية متساوية الكتلة كل منها (100 g) مثبتة عند اركان مربع بواسطة اطار خفيف مهمل الوزن وطول ضلع المربع (80 cm) اذا علمت ان القصور الذاتي الدوراني لجسيم كتلته (M) حول نقطة على بعد (R) تعطى بالعلاقة $(I = MR^2)$.

أحسب عزم القصور الذاتي الدوراني للأربعة جسيمات حول محور عمودي يمر بنقطة تقاطع قطري المربع :



مثال 2 : احسب القصور الذاتي الدوراني للنظام المؤلف من كرتين

من الحديد متماثلتين كتلة الواحدة ($m = 5 \text{ kg}$) ونصف قطرها

($r = 5 \text{ cm}$) مثبتتين على طرفي عصا كتلتها ($m = 2 \text{ kg}$)

وطولها L المسافة بين مركزي الكرتين تساوي (2 m) يدور

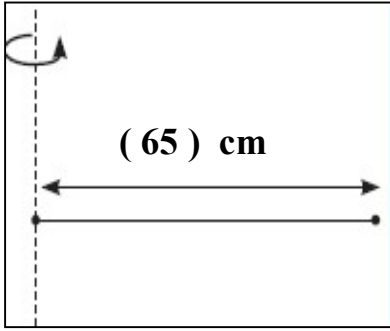
النظام حول محور عمودي يمر بنقطة الوسط للعصا علما بان مقدار

القصور الذاتي الدوراني كل من الأجسام الثلاثة حول محور يمر

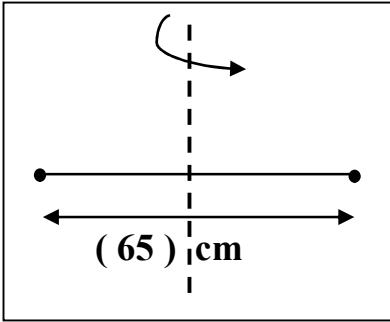
بمركز ثقل كل منها يساوي بالنسبة للكرة : $I_{\text{sphere}} = \frac{2}{5}mr^2$ وبالنسبة للعصا : $I_{\text{rod}} = \frac{1}{12}mL^2$

مثال 3 : في الشكل المقابل :

أ) أحسب القصور الذاتي الدوراني لعصا طولها (65 cm) وكتلتها مهملة تنتهي بكتلتين مقدار كل منها (0.3 kg) وتدور حول احد طرفيها علما بأن $(I = MR^2)$



ب) أحسب القصور الذاتي الدوراني للعصا نفسها عندما تدور حول مركز كتلتها :



ج) قارن بين نتيجة (أ) ونتيجة (ب) :

مثال 4 : عصا طولها (1 m) وكتلتها (4 kg) قصورها الذاتي الدوراني حول محور يمر بمركز كتلتها (20 kg.m^2)

أ) أحسب القصور الذاتي الدوراني للعصا عندما تدور حول محور يمر بأحد طرفيها :

ب) أحسب القصور الذاتي الدوراني للعصا عندما تدور حول محور يمر بمنتصفها :

مثال 5 : أسطوانة مصممة كتلتها (3 kg) وقطرها (20 cm) وتتدرج على منحدر وحيث $(I = \frac{1}{2} MR^2)$

أحسب القصور الذاتي الدوراني :

مثال 6 : قرص كبير يدور على محور رأسى يمر خلال مركزه اذا كان القصور الذاتي الدوراني للقرص

$(I = 4000 \text{ kg.m}^2)$ وعندما سقط عليه شخص كتلته (90 kg) من فرع شجرة معلق . استقر الشخص عند نقطة

على بعد (3 m) من محور الدوران . احسب عزم القصور الذاتي الجديد للمجموعة علما بان $(I = MR^2)$:



الوحدة الأولى : الحركة

الفصل الثالث : كمية الحركة الخطية

الدرس (3 - 1) : كمية الحركة والدفع

وجه المقارنة	طاقة الحركة الخطية	كمية الحركة الخطية
التعريف		
القانون	$KE = \frac{1}{2} m \cdot v^2$	$\vec{P} = m \cdot \vec{v}$
وحدة القياس		
العوامل		
التغير فيها		
زيادة السرعة للمثلي		

** يتساوى مقدار كمية الحركة لجسم كتلته (m) مع مقدار طاقة حركته عندما يتحرك الجسم بسرعة

** كمية الحركة كمية ولها نفس اتجاه

** سيارتين لهما الكتلة نفسها وتسيران بسرعتين مختلفتين أى منهما يسهل إيقافها ولماذا ؟

السيارة : السبب :



** أرسم متجهي السرعة وكمية الحركة للكتلة m في المربع :

** نظام مؤلف من عدة كتل نقطية فإن كمية الحركة للنظام تساوى

** محصلة متجهين \vec{P}_1 و \vec{P}_2 لهما الاتجاه نفسه تساوي واتجاهها

** محصلة متجهين \vec{P}_1 و \vec{P}_2 متعاكسين بالاتجاه تساوى واتجاهها

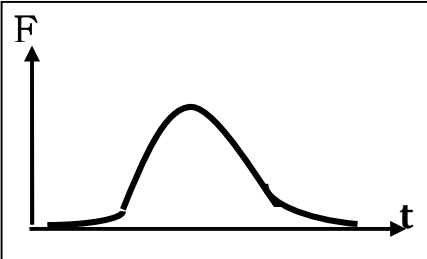
الدفع

حاصل ضرب مقدار القوة في زمن تأثيرها على الجسم

$$\vec{I} = \vec{F} \cdot \Delta t$$

- 1- العوامل التي يتوقف عليها دفع القوة :
- 2- يقاس الدفع بحسب النظام الدولي للوحدات بوحدة
- 3- الدفع كمية ولها اتجاه
- 4- كلما كان مقدار الدفع على جسم معين أكبر كان التغير في كمية الحركة
- 5- المساحة تحت منحنى (القوة - الإزاحة) تمثل
- 6- المساحة تحت منحنى (القوة - الزمن) تمثل
- 7- مقدار الدفع على جسم في مدة زمنية ما يساوي التغير في في الفترة الزمنية نفسها
- 8- مقدار الشغل المبذول في مدة زمنية ما يساوي التغير في في الفترة الزمنية نفسها
- 9- كرة سرعتها (V) ترتد من الحائط في الاتجاه المعاكس بنفس السرعة فأن التغير في كمية الحركة يساوي
- 10 - الدفع الذي يتلقاه جسم يتحرك حركة دائرية منتظمة بسرعة (v) عندما يكمل نصف دورة يساوي

** أشرح ماذا يحدث في كرة قدم تتلقى دفع من قدم اللاعب ؟



متوسط القوة القوة الثابتة التي إذا أثرت في جسم لأحدثت الدفع نفسه الذي تحدثه القوة المتغيرة

متوسط القوة

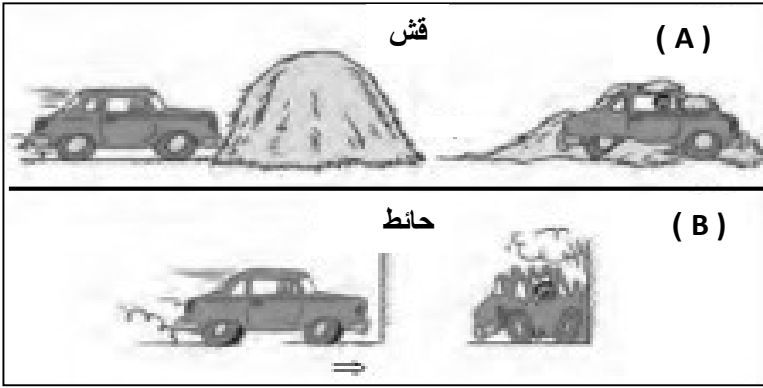
1- أستنتج أن الدفع يساوي التغير في كمية حركته

$$\vec{I} = \Delta \vec{P}$$

2- أستنتج أن مشتق كمية الحركة بالنسبة للزمن يساوي محصلة القوي الخارجية مستخدماً القانون الثاني لنيوتن

$$\sum \vec{F} = \frac{\Delta \vec{P}}{\Delta t}$$

علل لما يأتي :



1- الحالة (A) يكون تأثير قوة الدفع أقل .

2- الحالة (B) يكون تأثير قوة الدفع أكبر .

3- الدفع كمية متجهه .

4- كمية الحركة الخطية كمية متجهه .

5- إيقاف شاحنة كبيرة أصعب من إيقاف سيارة صغيرة تسير بنفس السرعة .

6- التغير في السرعة المتجهة يسبب تغير في كمية الحركة .

7- التغير في كمية الحركة الخطية يساوي صفر للجسم المتحرك بسرعة ثابتة المقدار و الاتجاه .

8- يستطيع لاعب الكاراتيه أن يكسر مجموعة من الألواح الخشبية بضربة بحرف يده .

9- السقوط علي أرض خشبية أقل ألماً من السقوط علي أرض إسمنتية .

10- قوة التأثير علي كوب زجاجي عندما يسقط علي أرض صلبة أكبر منه في حالة سقوطه علي وسادة أسفنجية .

11- وجود أكياس هوائية داخل السيارات كوسائل أمان .

12- الدفاعات المطاطية التي تلف سيارات اللعب في مدينة الملاهي تحمي الأولاد أثناء التصادم .

** أرسم المنحنيات أو الخطوط البيانية الدالة علي المطلوب بين العلاقات التالية :

الدفع والقوة المؤثرة	الدفع وزمن التأثير	كمية الحركة و متجه السرعة	كمية الحركة وكتلة الجسم
التغير في كمية الحركة والقوة المؤثرة	التغير في كمية الحركة وزمن التأثير	التغير في كمية الحركة والتغير في متجه السرعة	التغير في كمية الحركة وكتلة الجسم
متوسط القوة المؤثرة وزمن تأثيرها أثناء الدفع	القوة المؤثرة وزمن تأثيرها عند ركل لاعب لكرة قدم	القوة المؤثرة وزمن تأثيرها عند ثبات الدفع	

مثال 1 : تدور الأرض حول الشمس بسرعة خطية مقدارها (30 km/S) وكتلة الأرض تساوي (6 x 10²⁴ kg) .

أ) أحسب كمية الحركة لمركز كتلة الأرض :

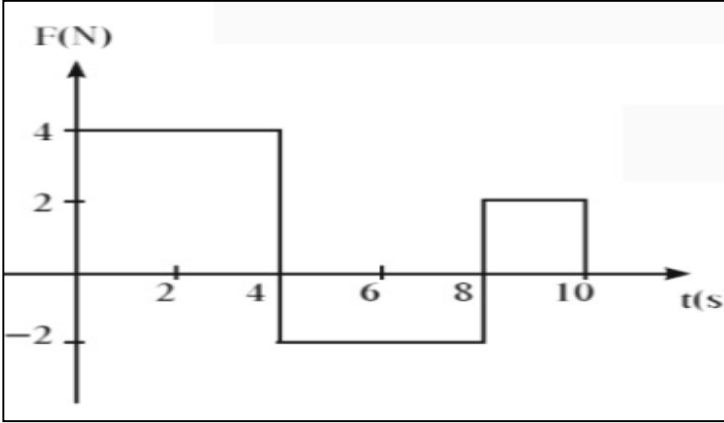
ب) هل كمية الحركة محفوظة ؟ مع تعليل إجابتك ؟

مثال 2 : كرة كتلتها (0.5 kg) اصطدمت بالأرض بسرعة (8 m/s) وارتدت بسرعة (4 m/s) فإذا أستمر الاصطدام

زمن قدره (0.001s) . أحسب : أ) مقدار واتجاه القوة المؤثرة في الأرض نتيجة هذا الاصطدام :

ب) الارتفاع الذي ستبلغه الكرة بعد ارتدادها من الأرض :

مثال 3 : قوة متغيره تتمثل بالرسم البياني التالي تؤثر في جسم ساكن كتلته (2 kg) . أحسب :



أ) الدفع عند نهاية كل مرحلة :

ب) دفع القوة الكلي :

ج) سرعة الجسم عند نهاية الثانية الرابعة :

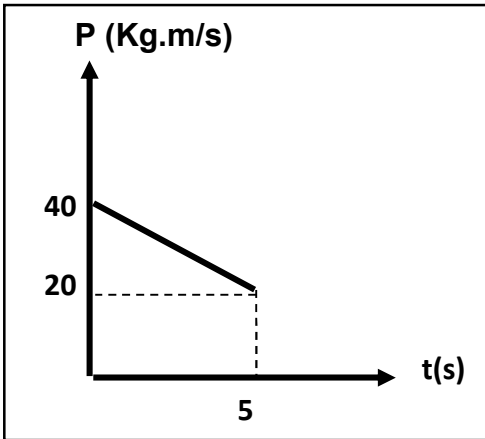
د) سرعة الجسم عند نهاية مدة التأثير :

هـ) الطاقة الحركية في نهاية مدة التأثير :

مثال 4 : الخط البياني الموضح بالشكل يبين التغير في كمية الحركة لجسم

كتلته (2 kg) يتحرك في خط مستقيم على سطح أفقي أملس . أحسب :

أ) الدفع الذي تلقاه الجسم :

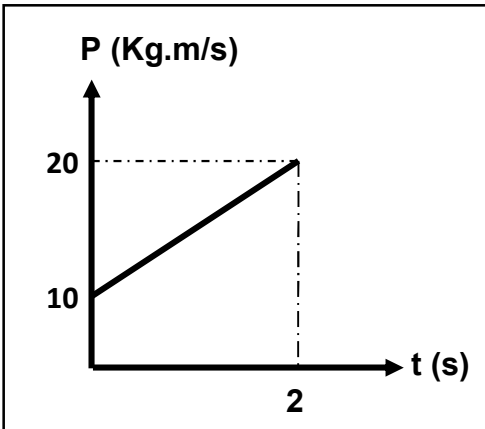


ب) مقدار متوسط القوة المؤثرة عليه :

مثال 5 : الخط البياني الموضح بالشكل يبين التغير في كمية الحركة لجسم

كتلته (2 Kg) يتحرك في خط مستقيم على سطح أفقي أملس . أحسب :

أ) الدفع الذي تلقاه الجسم :

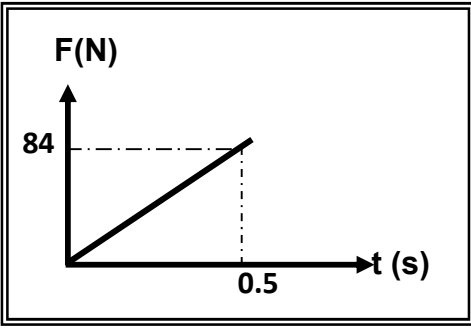


ب) مقدار التغير في سرعة الجسم :

مثال 6 : أثرت قوة متغيرة بانتظام علي جسم ساكن كتله (3 Kg) . أحسب :

أ (مقدار التغير في كمية حركة الجسم :

ب) مقدار التغير في سرعة الجسم :



مثال 7 : يتحرك جسم كتلته (4 kg) بسرعة (10 m/s) أثرت فيه قوة ثابتة فانخفضت سرعته إلى (8 m/s)

دون تغير اتجاهه خلال زمن مقداره (2 S) . أحسب :

أ (كمية الحركة الابتدائية :

ب) كمية الحركة النهائية :

ج) الدفع الذي تلقاه الجسم :

د) مقدار متوسط القوة المؤثرة :

مثال 8 : سيارة كتلتها (1500 kg) تصطدم بجدار بالسرعة الابتدائية للسيارة ($v_i = 4.5 \text{ m/s}$) باتجاه اليسار

وترتد بعد التصادم بالسرعة النهائية ($v_f = 1.5 \text{ m/s}$) باتجاه اليمين . أحسب :

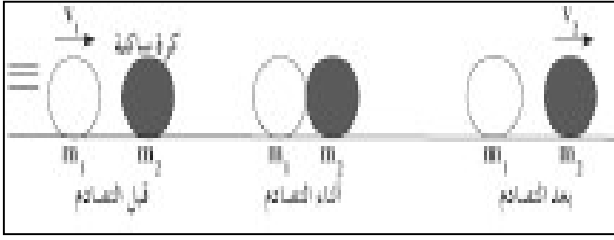
أ (الدفع الناشئ عن التصادم :

ب) زمن التصادم . إذا كان متوسط القوة المبذولة على السيارة هي ($F = 180000 \text{ N}$) :

مثال 9 : سقطت كرة كتلتها (2 Kg) من السكون من ارتفاع (10 m) عن سطح الأرض في غياب قوة الاحتكاك .

أ (احسب سرعة الكرة لحظة اصطدامها بسطح الأرض :

ب) إذا ارتدت الكرة عن سطح الأرض بسرعة (2 m/s) . أحسب الدفع الذي تلقتة الكرة :

الدرس (3 - 2) : حفظ كمية الحركة والتصادمات

** في الشكل كرة بلياردو ساكنة (A) علي سطح الطاولة الأملس وكرة متحركة (B) مشابهة لها تتحرك نحوها لتصادم بها .

أ) ماذا يحدث لحركة الكرتان بعد التصادم :

ب) ماذا يحدث لكمية حركة الكرتان بعد التصادم :

ج) التفسير :

كمية الحركة للنظام في غياب القوي الخارجية تبقى ثابتة و لا تتغير

قانون بقاء كمية الحركة

علل لما يأتي :

1- إذا دفعت مقعد السيارة الأمامي فيما تجلس علي المقعد الخلفي لا تحدث تغييرا في كمية حركة السيارة .
أو لا يحدث تغير في كمية الحركة إلا في وجود قوه خارجية مؤثرة في الجسم أو النظام .

2- كمية الحركة هي كمية محفوظة في النظام المعزول .

3- النشاط الإشعاعي للذرات وتصادم السيارات وانفجار النجوم تمثل أنظمة تتصف ببقاء كمية الحركة .

4- عندما تؤثر قوة احتكاك علي سيارة متحركة فإن النظام يتصف بعدم بقاء كمية الحركة .

5- الحركة الدائرية نظام يتصف بعدم بقاء كمية الحركة .

** حاول أن تقف علي زلاجة في حالة سكون وأحمل جسما له كتلة ما ثم اقفذ بالجسم إلي الأمام أو إلي الخلف .

أ) ماذا تلاحظ :

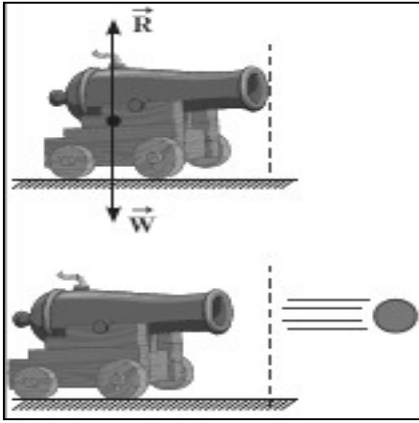
ب) ماذا تستنتج :

سرعة ارتداد المدفع :

** ارتداد المدفع عند إطلاق القذيفة أحد تطبيقات :

** القوة التي تؤثر في القذيفة لدفعها إلي الأمام قوة ارتداد المدفع إلي الخلف و في الاتجاه

** إذا تدافع جسمان كتلة الأول (m) وكتلة الثاني (3m) على سطح أملس فإن :



** أستنتج أن في نظام (مدفع - قذيفة) تكون سرعة الإطلاق وسرعة الارتداد متعاكستان في الاتجاه بإهمال كمية حركة الغاز بالنسبة إلي القذيفة :

علل لما يأتي :

1- النظام المكون من المدفع والقذيفة قبل الإطلاق يكون ساكن أو كمية حركة له تساوي صفر .

2- سرعة ارتداد المدفع أقل من سرعة انطلاق القذيفة .

3- يرتد المدفع نحو الخلف عند إطلاق القذيفة خارج ماسورة المدفع باتجاه الأمام .

4- في النظام (مدفع - قذيفة) تبقي محصلة القوي الخارجية المؤثرة تساوي صفر وتكون كمية حركة النظام محفوظة

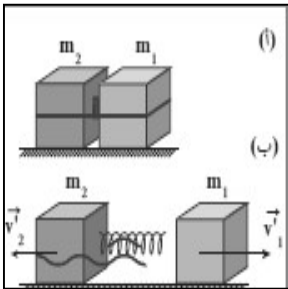
*** خلال انفجار القذيفة في النظام مدفع قذيفة لا يتغير موضع النظام .

مثال 1 : كتلتان نقطيتان ($m_1 = 1 \text{ kg} - m_2 = 2 \text{ kg}$) مربوطتان بخيط من النايلون

وتضغطان زنبرك بينهما وموضوعان علي سطح أفقي أملس عديم الاحتكاك عند حرق الخيط يتحرر الزنبرك ويدفع الكتلتين فتتحرك (m_1) بسرعة ($v_1' = 1.8 \text{ m/s}$) علي المحور الأفقي بالاتجاه الموجب بينما تتحرك (m_2) بسرعة متجهة (v_2') .

أ) هل كمية حركة النظام محفوظة ؟ علل أجابتك :

ب) أحسب السرعة المتجهة (v_2') مقداراً واتجاهاً :



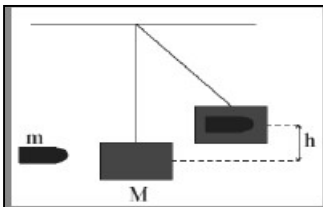
مثال 2: يقف رجل كتلته (76 kg) علي لوح خشبي طافي كتلته (45 kg) ثم خطا بعيدا عن اللوح الخشبي باتجاه اليابسة بسرعة (2.5 m/s) . كم ستبلغ سرعة اللوح الخشبي :

التصادمات

عملية تتم بين جسيمين لفترة زمنية قصيرة تكون القوة الخارجية المؤثرة مهملة بالنسبة للقوة الداخلية

التصادم

وجه المقارنة	التصادم المرن (تام المرنة)	التصادم اللامرن (اللامرن كلياً)
مثال		
التعريف		<p><u>التصادم اللامرن :</u></p> <p>.....</p> <p>.....</p> <p><u>التصادم اللامرن كلياً :</u></p> <p>.....</p> <p>.....</p>
حفظ طاقة الحركة		
معادلة طاقة الحركة	$KE_i = KE_f$	$\Delta KE = KE_f - KE_i$
	$\frac{1}{2} m_1 v_1^2 + \frac{1}{2} m_2 v_2^2 = \frac{1}{2} m_1 v_1'^2 + \frac{1}{2} m_2 v_2'^2$	$= \left[\frac{1}{2} (m_1 + m_2) v'^2 \right] - \left[\frac{1}{2} m_1 v_1^2 + \frac{1}{2} m_2 v_2^2 \right]$
حفظ كمية الحركة		
معادلة كمية الحركة	$m_1 v_1 + m_2 v_2 = m_1 v_1' + m_2 v_2'$	$m_1 v_1 + m_2 v_2 = (m_1 + m_2) v'$
حدوث تشوه		
تولد حرارة		
حركة الجسيمين بعد التصادم		<p><u>التصادم اللامرن :</u></p> <p>.....</p> <p><u>التصادم اللامرن كلياً :</u></p> <p>.....</p>
حساب سرعة الجسيمين بعد التصادم	<p>سرعة الجسم الأول :</p> $v_1' = \frac{2m_2 v_2 + (m_1 - m_2) v_1}{(m_1 + m_2)}$ <p>سرعة الجسم الثاني :</p> $v_2' = \frac{2m_1 v_1 - (m_1 - m_2) v_2}{(m_1 + m_2)}$	<p>سرعة الجسمين معاً :</p> $v' = \frac{m_1 v_1 + m_2 v_2}{(m_1 + m_2)}$



جهاز يستخدم لقياس سرعة الفذائف السريعة مثل الرصاصة

البندول القذفي

** يقوم مبدأ عمل البندول القذفي علي

علل لما يأتي :

1- يعتبر النظام المنفجر والأجسام المتصادمة نظاماً معزولاً أو كمية حركة للنظام محفوظة عند حدوث عملية التصادم

2- يحدث فقد في طاقة حركة جملة جسمين في التصادم اللامرن .

3- تصادم كرتين من المطاط يعتبر تصادماً مرناً .

ماذا يحدث عند حدوث التصادم في الحالات الآتية :

1- إذا كانت الكتلة المتحركة (m_1) أكبر من الكتلة الساكنة (m_2) :

2- إذا كانت الكتلة المتحركة (m_1) أصغر من الكتلة الساكنة (m_2) :

3- إذا كانت الكتلة المتحركة (m_1) تساوي الكتلة الساكنة (m_2) :

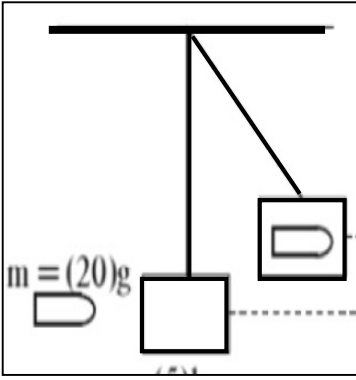
** تدافع صديقان عندما كانا في صالة التزلج فتحركا في اتجاهين متعاكسين وكانت كتلة أحدهما (50 kg) وتحرك

بسرعة (3 m/s) وكتلة الأخر (75 kg) وتحرك بسرعة (2 m/s) .

فان التغير في كمية حركة الصديق الأول تساوي والثاني تساوي

والتغير في كمية حركة الصديقين معاً تساوي

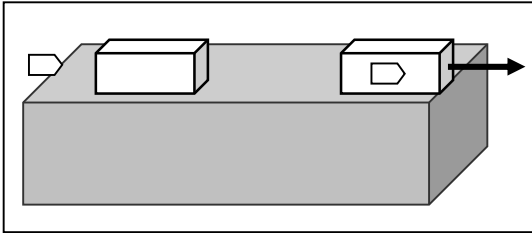
مثال 4 : أطلقت رصاصة كتلتها (20 g) علي بندول قذفي ساكن كتلته (5 kg) فارتفع مسافة (10 cm) عن المستوي الأفقي بعدما انغرزت الرصاصة في داخله . أحسب :
 أ) سرعة جملة الجسيمين معاً :



ب) سرعة الرصاصة عند إطلاقها :

ج) الفقد في طاقة الحركة (الطاقة المبددة) :

د) حدد نوع التصادم . مع ذكر السبب :



مثال 5 : أطلقت رصاصة كتلتها (200 g) بسرعة (140 m/s) على لوح سميك من الخشب كتلته (6.5 Kg) ساكن فإذا استقرت الرصاصة داخل لوح الخشب وتحركت المجموعة على سطح أفقي أملس .
 أحسب سرعة النظام المؤلف من الكتلتين بعد التصادم :

العلاقات الرياضية المستخدمة في المنهج

التحويلات			
$gm \times 10^{-3} \rightarrow Kg$ $mg \times 10^{-6} \rightarrow Kg$	الكتلة	$cm \times 10^{-2} \rightarrow m$ $mm \times 10^{-3} \rightarrow m$	الطول
$min \times 60 \rightarrow S$ $hr \times 3600 \rightarrow S$	الزمن	$cm^2 \times 10^{-4} \rightarrow m^2$ $mm^2 \times 10^{-6} \rightarrow m^2$	المساحة
$Km/h \times \frac{1000}{3600} \rightarrow m/s$	السرعة	$cm^3 \times 10^{-6} \rightarrow m^3$ $mm^3 \times 10^{-9} \rightarrow m^3$	الحجم

قوانين الشغل والطاقة	
$W = \vec{F} \cdot \vec{d} = F \cdot d \cos \theta$	الشغل الذي تبذله قوة في إزاحة جسم أفقياً
$W_w = mgh$	الشغل الناتج عن وزن جسم عند إزاحته رأسياً
$W = \frac{1}{2} F \Delta X = \frac{1}{2} K \cdot \Delta X^2$	الشغل الناتج عن وزن كتلة معلقة في نابض مرن
$KE = \frac{1}{2} mV^2$	الطاقة الحركية للجسم
$PE_g = mgh$	الطاقة الكامنة الثقالية
$PE_e = \frac{1}{2} F \Delta X = \frac{1}{2} K \cdot \Delta X^2$	الطاقة الكامنة المرنة في النابض
$PE_e = \frac{1}{2} C \cdot \Delta \theta^2$	الطاقة الكامنة المرنة في خيط مطاطي
$v = \sqrt{\frac{2KE}{m}}$	سرعة الجسم بدلالة طاقته الحركية
$v = \sqrt{2g \cdot h}$	السرعة النهائية لجسم بدلالة الإزاحة الرأسية
$ME = KE + PE$	الطاقة الميكانيكية للجسم
$E = ME + U$	الطاقة الكلية للجسم
$W = \Delta KE$	علاقة الشغل والطاقة الحركية
$W_w = -\Delta PE$	علاقة الشغل والطاقة الكامنة الثقالية
$\Delta PE = -\Delta KE$	علاقة الطاقة الحركية والطاقة الكامنة الثقالية

وجود الاحتكاك (سطح مائل خشن)	غياب الاحتكاك (سطح مائل أملس)	وجه المقارنة
$\Delta ME \neq 0$ $\Delta ME = -W_f$ $ME_f - ME_i = -f d$ $(KE_f + PE_f) - (KE_i + PE_i) = -f d$	$\Delta ME = 0$ $ME_i = ME_f$ $KE_i + PE_i = KE_f + PE_f$	التغير في الطاقة الميكانيكية (ΔME)
$W_w = \pm m g h$ $W_f = -f d$ $W_T = W_w + W_f$	$W_w = \pm m g h$ $W_f = 0$ $W_T = W_w$	حساب الشغل الكلي (W_T)

قوانين ميكانيكا الدوران

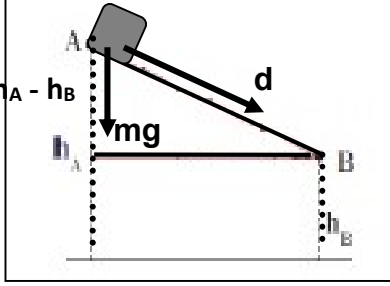
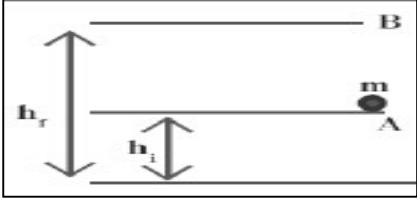
$\vec{\tau} = \vec{F} \times \vec{d} = Fd \sin \theta$	عزم القوة (عزم الدوران)
$\vec{C} = \vec{F} \times \vec{d}$	عزم الازدواج
$\vec{\tau}_{C.W} = \vec{\tau}_{A.C.W}$	العزوم المتزنة
$I = I_0 + md^2$	نظرية المحور الموازي (القصور الذاتي الدوراني)

قوانين حفظ كمية الحركة والتصادمات

$\vec{P} = m \cdot \vec{v}$	كمية الحركة الخطية
$\vec{I} = \Delta \vec{P} = \vec{F} \cdot \Delta t = m \cdot \Delta V$	الدفع الذي يتلقاه الجسم
$m_1 \cdot v_1' = -m_2 \cdot v_2'$	سرعة الارتداد للمدفع وسرعة الإطلاق للقذيفة

التصادم اللامرن (اللامرن كلياً)	التصادم المرن (تام المرنة)	
$\Delta KE = \left[\frac{1}{2} (m_1 + m_2) v^2 \right] - \left[\frac{1}{2} m_1 v_1^2 + \frac{1}{2} m_2 v_2^2 \right]$	$KE_i = KE_f$	طاقة الحركة
$v' = \frac{m_1 v_1 + m_2 v_2}{(m_1 + m_2)}$	$v_1' = \frac{2m_2 v_2 + (m_1 - m_2) v_1}{(m_1 + m_2)}$ $v_2' = \frac{2m_1 v_1 - (m_1 - m_2) v_2}{(m_1 + m_2)}$	سرعة الجسمين بعد التصادم

الاستنتاجات في المبحث

<p>2- الشغل الناتج عن محصلة القوة الخارجية المؤثرة في الجسم يساوي التغير في طاقته الحركية .</p> <p>* $W = F.d$</p> <p>* $W = m.a.d$</p> <p>* $V_f^2 = V_i^2 + 2ad$</p> <p>* $\frac{1}{2}mV_f^2 = \frac{1}{2}mV_i^2 + mad$</p> <p>* $mad = \frac{1}{2}m.V_f^2 - \frac{1}{2}m.V_i^2$</p> <p>* $W = KE_f - KE_i = \Delta KE$</p>	<p>1- الشغل الناتج عن وزن الجسم لا يرتبط بالمسار بين النقطتين ولكن بمقدار الإزاحة الرأسية بين النقطتين .</p>  <p>* $W = F.d$</p> <p>* $W = mg d \cos \theta$</p> <p>* $W = mg d \left(\frac{h_A - h_B}{d} \right)$</p> <p>* $W = mg (h_A - h_B) = mgh$</p>
<p>4- التغير في الطاقة الكامنة يساوي معكوس التغير في الطاقة الحركية في الأنظمة المعزولة بإهمال الاحتكاك مع الهواء .</p> <p>* $\Delta ME = 0$</p> <p>* $ME_i = ME_f$</p> <p>* $KE_i + PE_i = KE_f + PE_f$</p> <p>* $PE_f - PE_i = KE_i - KE_f$</p> <p>* $\Delta PE = -\Delta KE$</p>	<p>3- الشغل المبذول على الجسم لرفعه إلى نقطة ما يساوي معكوس التغير في الطاقة الكامنة له عند هذه النقطة .</p>  <p>* $W = -mgh$</p> <p>* $\Delta PE = PE_f - PE_i$</p> <p>* $\Delta PE = mgh_f - mgh_i$</p> <p>* $\Delta PE = mg(h_f - h_i) = mgh$</p> <p>* $W = -\Delta PE$</p>

5- التغير في الطاقة الميكانيكية في نظام معزول يساوي الشغل الناتج عن قوة الاحتكاك المؤثرة .

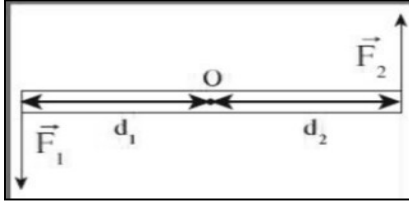
$$* \Delta E = \Delta ME + \Delta U = 0$$

$$* \Delta ME = -\Delta U$$

$$* W = \Delta U$$

$$* \Delta ME = -W_f = -f.d$$

6- عزم الازدواج يساوي حاصل ضرب مقدار أحدي القوتين بالمسافة العمودية بينهما .



$$* \vec{C} = \vec{\tau}_1 + \vec{\tau}_2$$

$$* C = \vec{F} \times \vec{d}_1 + \vec{F} \times \vec{d}_2$$

$$* \vec{C} = \vec{F} \times (\vec{d}_1 + \vec{d}_2)$$

$$* \vec{C} = \vec{F} \times \vec{d}$$

7- مشتق كمية الحركة بالنسبة إلى الزمن يساوي محصلة القوى الخارجية المؤثرة مستخدماً القانون الثاني لنيوتن .

$$* \sum \vec{F} = m . \vec{a}$$

$$* a = \frac{\Delta \vec{V}}{\Delta t}$$

$$* \sum \vec{F} = \frac{m . \Delta \vec{V}}{\Delta t}$$

$$* \sum \vec{F} = \frac{\Delta \vec{P}}{\Delta t}$$

8- الدفع المؤثر على الجسم يساوي التغير في كمية الحركة

$$* \vec{F} = m . \vec{a}$$

$$* a = \frac{\Delta \vec{V}}{\Delta t}$$

$$* \vec{F} = \frac{m . \Delta \vec{V}}{\Delta t}$$

$$* \vec{F} . \Delta t = m . \Delta \vec{V}$$

$$* \vec{I} = \Delta \vec{P}$$

9- سرعة الانطلاق وسرعة الارتداد متعاكستان في الاتجاه

بإهمال كمية حركة الغاز الناتج عن الانفجار بالنسبة للقذيفة

$$* \Delta \vec{P} = 0$$

$$* \vec{P}_i = \vec{P}_f$$

$$* m_1 \vec{v}_1 + m_2 \vec{v}_2 = m_1 \vec{v}'_1 + m_2 \vec{v}'_2$$

$$* 0 = m_1 \vec{v}'_1 + m_2 \vec{v}'_2$$

$$* m_1 \vec{v}'_1 = -m_2 \vec{v}'_2$$