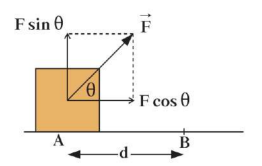
أوراق عمل







الصف الثاني عشر

p 2023-2022

المُصل الدراسي الأول

		مدر سة ٠
44	1. 6	الله الطالب
I Bal	1.10	
		 الطلق

ملحوظة: أوراق العمل لا تُغني عن الكتاب المدرسي

الدرس (1- 1) : الشغل

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

الشغل ا

أو كمية عددية تساوي حاصل الضرب العددي لمتجهي القوة والإزاحة

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

** يقاس الشّغل بوحدة بحسب النظام الدولي للوحدات والتي تكافئ

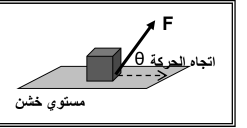
ما المقصود: الشغل المبذول علي جسم ما = 10 جول.

الشغل الذي تبذله قوة (10 N) تحرك الجسم في اتجاهها إزاحة (1m)

Θ = 180	90 < Θ < 180	⊖ = 90	0 < \therefore < 90	⊖ = 0	قيمة (Θ)
F C	F	F d	F	F _d	رسم متجهي القوة والإزاحة
	-1 ⟨ cosθ ⟨ 0		$0 \langle \cos\theta \langle 1$		قيمة (cos θ)
					مقدار الشغل
					نوع الشغل

نقص سرعة الجسم	ثبوت سرعة الجسم	زيادة سرعة الجسم	وجه المقارنة
			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 أخري ؟ وهل تبذل هذه المركبة شغلاً على الجسم ؟ علل لإجابتك :

د) توجد قوي أخري تؤثر علي المكعب . حدد هذه القوي وحدد اتجاهها :

Kuwait leacher

علل لما يأتي:

1- الشغل كمية عددية .

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

2- شغل قوة الاحتكاك يكون دائماً سالب.

heta=180 \Longrightarrow $\cos 180=-1$ \Longrightarrow W=-Fd لأن مركبة القوة تكون معاكسة لاتجاه الإزاحة

- . ينعدم الشغل المبذول (الشغل يساوي صفر) علي جسم في مسار دائري مغلق يساوي عدد صحيح من الدورات $W=Fd\,\cos heta=0$
 - 4- ينعدم الشغل المبذول (الشغل يساوي صفر) عند تحريك جسم بسرعة منتظمة .

 $W=Fd\,\cos heta=0$ فن العجلة (a = 0) وبالتالي القوة (F = 0) و بالتالي الشغل صفر

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

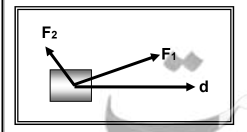
 $W = Fd \cos \theta = 0$

- 6- الشغل الذي يبذله حمال المطار والذي يحمل حقيبة على كتفه وينقلها مسافة أفقية يساوي الصفر.
- أو لا تبذل شغلا عندما ترفع حقيبتك بقوة إلي أعلي وتتحرك باتجاه أفقي عمودي علي اتجاه القوة .
- أو ينعدم الشغل المبذول (الشغل يساوي صفر) من وزن السيارة عندما تتحرك على طريق أفقى .
 - أو قوة جذب الأرض للقمر الصناعى لا تبذل شغلا في تحريكه أثناء دورانه حول الأرض.

 $\cos 90 = 0 \Rightarrow W = Fd \, \cos heta = 0$ گن مركبة القوة تكون عمودية علي اتجاه الإزاحة حيث

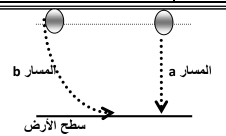
7- الشغل الذي تبذله قوة منتظمة تصنع زاوية مع اتجاه الحركة يكون نتيجة لمركبة القوة الموازية لاتجاه الحركة فقط لأن مركبة القوة الأفقية تسبب إزاحة في اتجاهها

مثال 1: قوتان تعملان علي صندوق خشبي وضع فوق سطح أفقي أملس لينزلق مسافة (2.5 m) بالاتجاه الموجب للمحور الأفقي قوة منتظمة (F_1) مقدارها (F_2) مقدارها (F_3) مقدارها (F_3) مع المحور الأفقي وقوة منتظمة (F_3) مع المحور الأفقي . أحسب مقدار الشغل الناتج من هذه القوي وحدد نوعه :



الشغل المبذول من وزن الجسم

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



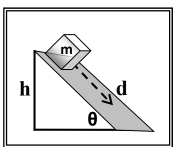
** في الشكل المقابل:

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 : الشغل الناتج عن وزن الجسم لا يرتبط بشكل المسار ولكن يرتبط بمقدار الإزاحة الرأسية

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



أ) أكتب معادلة لحساب الازاحة الراسية:

ب) أكتب معادلة لحساب الشغل الناتج عن وزن الجسم:

.....

ج) هل توجد مركبة أخري 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

 $W=m{
m g}h=0$ تساوي صفر (h=0) تساوي صفر

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

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

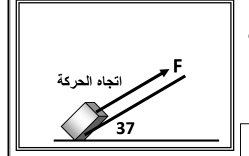
أ) ما هو مقدار الشغل المبذول علي الكرة نتيجة قوة إمساك الولد لها :

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

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

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

.....



مثال 3: تم رفع جسم كتلته (kg ه) من أسفل سطح مستوى مائل خشن بفعل قوة موازية للمستوى المائل مقدارها (80 N) ليصل لقمة المستوى بعدما قطع مسافة (18m) فإذا علمت أن قوة الاحتكاك بين الجسم وسطح المستوى المائل تعادل ثلث وزنه . أحسب :

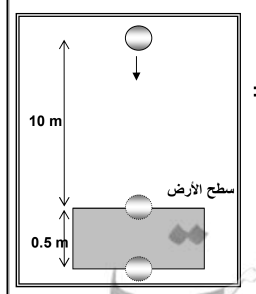
عدل سه ورده. احسب.

أ) الشغل الذي بذلته تلك القوة

ب) الشغل الناتج عن وزن الجسم:

ج) الشغل الناتج عن قوة الاحتكاك:

د) الشغل الكلى المبذول:



مثال 4: كرة كتلتلتها (200 gm) سقطة سقوطاً حراً من ارتفاع (10 m) عن الأرض ونفذت في باطن الأرض مسافة (0.5 m) بإهمال مقاومة الهواء أ) الشغل المبذول بفعل الجاذبية على الكرة من سقوطها حتى ملامسة الأرض:

ب) الشغل المبذول علي الكرة نتيجة اختراقها سطح الأرض:

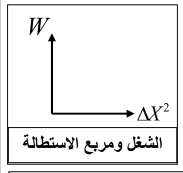
ج) ما التغير المتوقع حدوثه في سرعة الكرة أثناء سقوطها بالهواء وأثناء اختراقها الأرض:

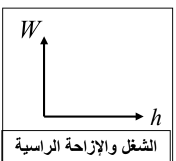
فى الهواء تزداد السرعة لأن الشغل موجب وفى الأرض تقل السرعة لأن الشغل سالب

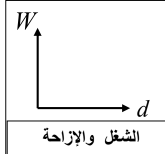
الشغل المبذول في النابض

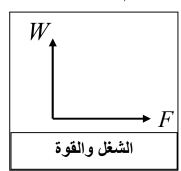
قوة متغيرة	قوة منتظمة	وجه المقارنة
		التعريف
		أمثلة
		قانون القوة
		حساب الشغل الناتج

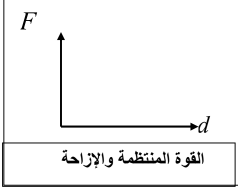
** أرسم المنحنيات أو الخطوط البيانية الدالة على المطلوب بين العلاقات التالية:

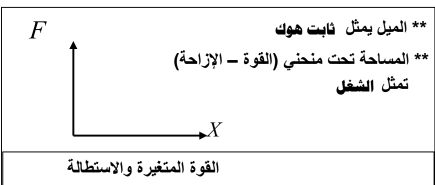












** أذكر العوامل التي يتوقف عليها كل من :

- الشغل الذي تبذله قوة في إزاحة جسم أفقياً:
 الشغل الناتج عن وزن جسم عند إزاحته رأسياً:
 الشغل الناتج عن وزن كتلة معلقة في نابض مرن:
 - ماذا يحدث:
 - 1- لمقدار الشغل المبذول لاستطالة زنبرك ثابت مرونته (K) عند زيادة الاستطالة إلى مثلي ما كانت عليه .
 - 2- لمقدار الشغل المبذول الستطالة زنبرك ثابت مرونته (K) عندما تقل الاستطالة إلى نصف ما كانت عليه .

 $\vec{F}_{(N)}$ 30 20 10 $\Delta x_{(cm)}$ مثال 1: من الشكل المقابل . أحسب :

أ) ثابت القوة للزنبرك:

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

مثال 2 : ضغط زنبرك (cm) عن طوله الأصلي في مرحلة أولى ومن ثم ضغط (cm) إضافية في مرحلة ثانية . ما مقدار الشغل الإضافي المبذول في خلال عملية الضغط الثانية مقارنة بالعملية الأولى علماً بأن (K = 100 N/m):

F(N)

x (m)

مثال 3 : أحسب الشغل الكلي الناتج في الشكل المقابل:



أوراق عمل فيزياء 12 - الفترة الأولى - 2022-2023 م		
	الدرس (1- 2) : الشغل والطاقة	
	الطاقة السلامة	
، إلي طاقة	** عند دفعك صندوق ما فأن جزءاً من طاقتك التي اكتسبتها من الطعام تتحول	
	** يتوقف مقدار الشغل المنجز علي مقدار التي يصرفها الجسم	
	** تقاس الطاقة بوحدة	
$KE = \frac{1}{2} mv^2$	الطاقة الحركية المساقة المركية المساقة المركية المساقة المساققة المساقة المساق	
$\frac{RL - mv}{2}$	** كلما تحرك الجسم بسرعة أكبر فأنه يمتلك طاقة حركية	
	** تتوقف الطاقة الحركية لجسم يتحرك علي مسار مستقيم علي	
	** الطاقة الحركية لجسم متحرك تتناسب طرديا مع كل من	
	** الطاقة الحركية كمية عددية دائماًبينما التغير في الطاقة الحركية قد يكون	
	** عند ثبوت سرعة الجسم فأن التغير في الطاقة الحركية تساوي	
	** عندما تقل سرعة الجسم للنصف فأن الطاقة الحركية تقل	
	** عندما تزيد سرعة الجسم للمثلي فأن الطاقة الحركية تزداد	
	$v=\sqrt{rac{2KE}{m}}$: * لحساب سرعة الجسم بدلالة طاقته الحركية نستخدم العلاقة	
$\Delta KE = W$	العلاقة بين الطاقة الحركية والشغل:	
التغير في الطاقة الحركية	قانون الطاقة الحركية الشغل الناتج عن محصلة القوة الخارجية المؤثرة في الجسم يساوي	
	علل لما يأتي: والما يأتي الما يأتي على الما يأتي الما يأ	
ن تتوقف من كرة مماثلة	1- الكرة المقذوفة بسرعة أفقية كبيرة علي مستوي أفقي تستطيع أن تقطع مسافة اكبر قبل أ	
	لها قذفت علي نفس المستوي بسرعة أقل قبل أن تتوقف .	
	مثال 1: في الشكل المقابل يمثل تغير الطاقة الحركية لجسم متحرك بتغير سرعته الخطية . أ.	
$12 \longrightarrow v^{2}(m^{2}/3)$.2)	
4		
7 4	Walleacher Com	

A 30° B	مثال 2: انزلق جسم كتلته (1 kg) من سكون من نقطة (A) علي مستوي مائل أملس يميل بزاوية (30°) مع المستوي الأفقي ليصل إلى النقطة (B) حيث ($AB = 4 \text{ m}$). أحسب: أ) الشغل الناتج عن وزن الصندوق:
	ب) سرعة الجسم عند النقطة (B) مستخدماً قانون الطاقة الحركية:
رعة ابتدائية (20 m/s) ليصل في غياب	مثال 3: قذف جسم كتلته (200 g) من نقطة (A) رأسياً إلى أعلى بسر
	الاحتكاك إلي أقصي 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 على طريق
	وأصبحت (1 m/s) بعد أن قطعت مسافة (20 m). أحسب:
	أ) الشغل المبذول علي الدراجة
برعتها:	ب) محصلة القوة الخارجية المؤثرة علي الدراجة والتي سببت تناقص س
	ج) الشغل المبذول من وزن الدراجة :

الطاقة الكامنة

الطاقة الكامنة 📗 طاقة يخترنها الجسم وتسمح له بإنجاز شغل للتخلص منها

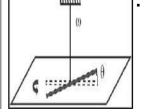
الطاقة الكامنة المرنة	الطاقة الكامنة التثاقلية	وجه المقارنة
		التعريف
$PE_e = \frac{1}{2}C.\Delta\theta^2 \text{if} PE_e = \frac{1}{2}K.\Delta X^2$	$PE_g = mgh$	القانون
		العوامل

الطاقة الكامنة المرنة في الخيط المطاطي	الطاقة الكامنة المرنة في النابض	وجه المقارنة
$PE_{e} = \frac{1}{2}C.\Delta\theta^{2}$	$PE_e = \frac{1}{2} \text{K.} \Delta \text{X}^2$	القانون
		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/rad²) عند لي الخيط صنع إزاحة زاوية (30°) . ا أحسب الطاقة الكامنة المرنة عند لي الخيط.



علل لما يأتي:

1- إذا أسقطت مطرقة على مسمار من مكان مرتفع ينغرز المسمار مسافة أكبر مقارنة بإسقاطها من مكان اقل ارتفاعا لأن المطرقة في الحالة الأولى تمتلك طاقة كامنة تثاقلية أكبر فتبذل شغل أكبر على المسمار

2- يعود الزنبرك إلى وضعه الأصلى عند إفلاته

بسبب الشغل المبذول في الزنبرك يختزن على شكل طاقة كامنة مرنة

- ** من أمثلة الطاقة الكامنة داخل المركبات الكيميائية الغذاء و البطاريات الكهربائية و الفحم
 - ** من أمثلة الطاقة الكامنة التثاقلية الطاقة المخترنة في معاه الشلالات

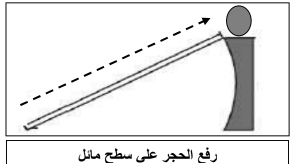
** سطح الأرض يسمي والطاقة الكامنة التثاقلية عنده تساوى لأن

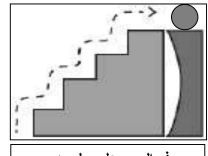
** تحت المستوى المرجعي الطاقة الكامنة التثاقلية تساوي مقدار بينما فوق المستوى المرجعي مقدار

المستوي المرجعي [الستوى الذي نبدأ منه قياس الطاقة الكامنة التثاقلية وتساوى عنده صفر

* في الشكل التالي يتم رفع حجر وزنه (N 100) إلي الأعلى على ارتفاع (m) في الحالات الآتية:



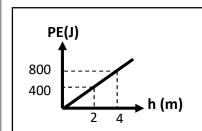




التغير في طاقة الوضع التثاقلية والشغل:

$$\Delta {\rm PE}_{\,_{\rm g}} = - W_{_{\rm w}}$$

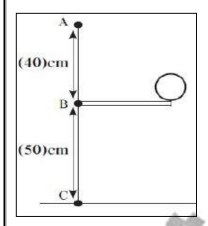
تحرك الجسم رأسياً إلي أسفل	تحرك الجسم رأسياً إلي أعلي	وجه المقارنة
		مقدار (h _f – h _i)
		Δ PE $_{ m g}$) مقدار
$W_{\rm w}=mgh$	$W_{_{\mathrm{w}}}=-mgh$	مقدار الشغل (W)



مثال 1: الشكل المقابل يمثل التغير في الطاقة الكامنة التثاقلية 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 التثاقلية في الحالات الآتية :

أ) عند المستوى الأفقى المار بالنقطة (A) :



- ب) عند المستوي الأفقي المار بالنقطة (B):
- ج) عند المستوي الأفقي المار بالنقطة (C):

2023-20 م	الفترة الأولى - 022	ى عمل فيزياء 12 - ا	أوراۋ
	ليكانيكية		<u> </u>
ME = KE + PE	کامنة کامنة	جموع الطاقة الحركية والطاقة ال	الطاقة الميكانيكية
هواء	رتفاع بإهمال الاحتكاك مع الر	ل مهما أختلف الا	** الطاقة الميكانيكية للجسم تظ
اقة الحركية	بينما تكون الط	لطاقة الكامنة التثاقلية للجسم.	** عند أقصي ارتفاع تكون ا
	,	ون الطاقة الكامنة التثاقلية للج	
همال الاحتكاك مع الهواء:	، بين العلاقات التالية بفرض إه	ط البيانية الدالة علي المطلوب	** أرسم المنحنيات أو الخطو
KE V^2 Italia italia italia italia	KE → h Italiës Itaczus	PE h طاقة الوضع التثاقلية	ME → h الطاقة الميكانيكية
	والارتفاع لجسم يقذف لأعلي	والارتفاع لجسم يقذف لأعلي	والارتفاع لجسم يقذف لأعلي
KF ↑ m Italië licoxië e 21 kma	KE	PF طاقة الوضع التثاقلية والمسافة لجسم يسقط لأسفل من موضع السقوط	ME الطاقة الميكانيكية والمسافة لجسم يسقط لأسفل من موضع السقوط
الاحتكاك إلي الأرض .أحس	3) إلي أسفل ليصل في غياب	ﺎ (0.15 kg) ﻣﻦ ﺍﺭﺗﻔﺎﻉ (m . أقصي ارتفاع :	مثال 1: سقطت تفاحة كتلته أ) طاقة الوضع التثاقلية عند
	: ५	لها مسافة (2 m) من موضعه	ب) سرعة التفاحة بعد سقوط
ج) الطاقة الميكانيكية للتفاحة عند وجودها علي بعد (m) أسفل موضعها الابتدائي:			
44		لد اصطدامها بالأرض:	د) الطاقة الحركية للتفاحة عن

الدرس (1- 3): حفظ (بقاء) الطاقة

الأجسام الميكروسكوبية	الأجسام الماكر وسكوبية	وجه المقارنة	
		التعريف	
الطاقة الميكانيكية الميكروسكوبية (الطاقة الداخلية U)	الطاقة الميكانيكية الماكروسكوبية (ME)	وجه المقارنة	
مجموع طاقة الوضع وطاقة الحركة لجسيمات النظام	مجموع طاقة الوضع وطاقة الحركة للجسم	التعريف	
U = KE _{micro} + PE _{micro}	ME = KE _{macro} + PE _{macro}	العلاقة الرياضية	
		العوامل	
دي إلى تغير حالته بتغير طاقة الربط بين أجزائه	وسكوبية الطقة يتبادلها جسيمات النظام وتؤ		
	ئروسكوبية (PE _{micro}) تتغير	** الطاقة الكامنة الميك	
	بحروسكوبية (KE _{micro}) تتغير	** الطاقة الحركية المي	
$E\!=\!ME\!+\!U$ الطاقة الكلية \mathbb{D} مجموع الطاقة الداخلية و الطاقة الميكانيكية			
قُتُونَ بِقَاءَ الطَّاقَةَ لَا تَفْنَى وَلَا تَسْتَحَدَثُ مِنَ الْعَدَمُ وَتَتَحُولُ مِنْ شَكِلَ إِلَى آخَر والطاقة الكلية للنظام ثابتة			
	لطاقة الكلية نستخدم العلاقة:	** لحساب التغير في اا	
** أكتب معادلة تعبر عن التغير في الطاقة الكلية للنظام في الحالتين التاليتين :			
	وطاقة ميكانيكية متغيرة:	أ) طاقة داخلية ثابتة و	
ب) طاقة داخلية متغيرة وطاقة ميكانيكية ثابتة:			
كون الطاقة الكلية محفوظة	نظام لا تتبادل فيه الطاقة مع الوسط الحيط و تآ	النظام المعزول	
		9	

مذكرة مادة الفيزياء أوراق عمل فيزياء 12الصف الثغيتوة والأولى - 2022-2028 المدراسي الأول

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

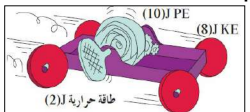
- ** بإهمال قوي الاحتكاك : أ) الطاقة الميكانيكية تظل محفوظة (ΔΜΕ = 0)
 - ب) الطاقة الداخلية تظل محفوظة ($\mathbf{U} = \mathbf{U}$)
 - $\Delta E = 0$ الطاقة الكلية تظل محفوظة ($\Delta E = 0$)
- ** جسم طاقة وضعه (100 J) عندما يكون على ارتفاع (h) من الأرض فإذا ترك ليسقط سقوط حر فإن طاقة حركته تصبح (25 J) عندما يكون هبط مسافة ($\frac{1}{4}$ h) ويكون على ارتفاع من الأرض يساوي ($\frac{3}{4}$ h)

ثانياً : عدم حفظ الطاقة الميكانيكية في نظام معزول ﴿ في وجود الاحتكاك ﴾

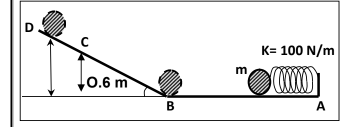
- ** عند حفظ الطاقة الكلية للنظام المعزول ($\Delta E = 0$) فأن التغير في الطاقة الميكانيكية يساوى معكوس التغير في الطاقة الداخلية وتصبح المعادلة بالشكل $\Delta ME = \Delta U$
- $\Delta ME = -W_f$ الشغل الناتج عن قوى الاحتكاك المؤثرة على النظام يتحول إلى طاقة داخلية وتصبح المعادلة $\Delta ME = -W_f$
- ** الشغل الناتج عن قوى الاحتكاك المؤثرة على أجزاء النظام يؤدي إلي تغيير درجة الحرارة أو حالة النظام بالتتابع

علل لما يأتي:

- 1- تزيد الطاقة الحركية الميكروسكوبية لجسيمات النظام برفع درجة حرارته بسبب زيادة سرعة حركة الجزئيات
 - 2- في الأنظمة المعزولة المغلقة تكون الطاقة الكلية محفوظة . لأنه نظام لا تتبادل فيه الطاقة مع الوسط الحيط
- 3- في الشكل المقابل الطاقة الكلية للنظام المعزول المؤلف من الأرض والسيارة الصغيرة والهواء المحيط لم تتغير . لأن الطاقة الكامنة المرونية في النابض تتحول إلى طاقة حركية وجزء منها يتحول إلى طاقة حرارية بسبب الاحتكاك
 - 4- الطاقة الميكانيكية للنظام المعزول المكون من (الصندوق المستوى المائل الخشن) تكون غير محفوظة . لأن الطاقة الكامنة التثاقلية تتحول إلى طاقة حركية وجزء منها يتحول إلى طاقة حرارية بسبب الاحتكاك
 - 5- تكون درجة حرارة المياه عند قاعدة مسقط شلال مائى أعلى منها عند قمة المسقط نفسه .
 - لأن الطاقة الكامنة التثاقلية تتحول إلى طاقة حركية وجزء منها يتحول إلى طاقة حرارية بسبب الاحتكاك
 - 6 المياه الساقطة من الشلالات يمكنها إدارة التوربينات التي تولد الطاقة الكهربائية .
 - لأن الطاقة الكامنة التثاقلية تتحول إلى طاقة حركية وتقوم بإدارة التوربينات
 - ** نشاط: في الشكل المقابل هبوط المظلة باستخدام مظلي في الهواء المحيط. ماذا تلاحظ: ارتفاع درجة حرارة المظلة وارتفاع درجة حرارة الهواء المحيط أثناء الهبوط
 - ماذا تستنتج : المظلة تتحرك بسرعة حدية ثابتة وتكون الطاقة الحركية ثابتة
 - وتتحول طاقة الوضع التثاقلية إلى طاقة حرارية بالاحتكاك مع الهواء



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



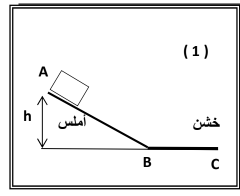
مثال 1: الشكل المقابل يوضح مستوي أملس (A,B,C) ضغط النابض الموجود عند الطرف (A) لمسافة (0.2m) ثم وضع أمامه الجسم (m) الذي كتلته تساوي (0.25Kg) فإذا أفلت النابض أحسب:

.....

أ) سرعة الجسم عند النقطة (B)

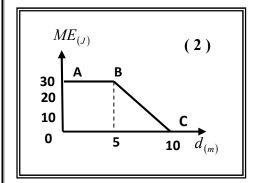
er Om

ەلى – 2022–2023 م	أوراق عمل فيزياء 12 - الفترة الأو
: (E	ج) أقصي ارتفاع يصل إليه الجسم عن المستوي المرجعي عند النقطة ((
2 A creat management	مثال 2 : أفات الجسم (S) الموضح في الشكل المقابل وكتاته (100 g)
30	من النقطة (A) على المسار ABC و AB مستوى مائل أملس يصنع زاوية (30^0) مع المستوى الأفقي الذي يبلغ طوله (L_1). والمستوى الأفقي BC خشن وقوة الاحتكاك تساوى ($0.1\ N$) ويبلغ
В С	والمسوي المسي عن المسل وهود المساوى (0.1 14) ويبع طوله (L2) فإذا كانت سرعة الجسم عند النقطة (B) تساوى (4 m/s) أستخدم قانون حفظ الطاقة الميكانيكية لإيجاد طول الجزء AB:
	. AD / J. / 03 - 1
طول المسار BC :	ب) أكمل الجسم مساره على المسار BC ليتوقف عند النقطة C أحسب ه
44	
15 # WW Q'!	tleacher Com



مثال 3: جسم كتلته (5 kg) تحرك من السكون من أعلى نقطة على سطح مستوى 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:

.....



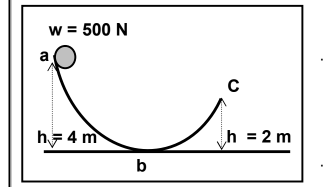
ب) مقدار سرعة الجسم عند نهاية المستوى المائل:

.....

ج) مقدار قوة الاحتكاك بين الجسم والسطح الأفقي:

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

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



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

أوراق عمل فيزياء 12 - الفترة الأولى - 2022-2023 م 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 كمية متجهة تساوي حاصل الضرب الاتجاهي لمتجهي القوة في طول ذراعها عزم القوة والقوة τΑ ** العوامل التي يتوقف عليها عزم القوة: ** يقاس عزم القوة بحسب النظام الدولى للوحدات بوحدة ** عزم القوة كمية ويحدد اتجاهه بـ عزم القوة وذراع العزم τ Α ** القوة العمودية تبذل جهدوفعل رافعة ** يعتمد اتزان الميزان الذي يعمل بالأوزان المنزلقة على ** من التطبيقات العملية على عزم الدوران: ذراع العزم السافة 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 تحدد اتجاه عزم القوة والإبهام يشير إلى عزم القوة و الأصابع تشير إلى اتجاه الدوران عكس عقارب الساعة مع عقارب الساعة دوران الجسم اتجاه عزم القوة بالنسبة للصفحة إشارة (نوع) عزم القوة

عزم القوة	الشغل	وجه المقارنة
$\vec{\tau} = \vec{F} \times \vec{d}$	$W = \vec{F} . \vec{d}$	العلاقة المستخدمة لحسابه
	, 1	نوع الكمية
		نوع الضرب
44		وحدة القياس

العزوم التي تكون محصلتها تساوي صفر

العزوم المتزنة

۵ کاری-کارک	اوراق عمل فیریاء ۱۷ – انفترہ اموتی –
	** في الشكل المقابل: طفلين يلعبون الأرجوحة حيث أوزانهم غير متكافئة:
(1.5)m	أ) ماذا يفعل الطفلين لكي تتزن الارجوحة:
(3)m (200)N	ب) ما هي الشروط الضرورية لتحقيق الاتزان الدورائي:
(400)N	
جبري للعزوم عكس عقارب الساعة:	د) ما العلاقة بين المجموع الجبري للعزوم مع اتجاه عقارب الساعة والمجموع الـ
	** سؤال : حدد في كل حالة هل يدور الباب أم لا . مع ذكر السبب ؟
(C)	
	** شكل (A) : الباب لا يدور لأن القوة توازي محور الدوران وعزم القوة يساوي صفر
	** شكل (B) : الباب لا يدور لأن القوة توازي ذراع القوة وعزم القوة يساوي صفر
	** شكل (C) : الباب لا يدور لأن القوة تمر بمحور الدوران وعزم القوة يساوي صفر
سفر	** شكل (D) : الباب يدور لأن القوة عمودية علي ذراع القوة وعزم القوة لا يساوي ه ،
ثرة في الجسم تساوي صفر	مركز ثقل الجسم الوضع الذي تكون عنده محصلة عروم قوة الجاذبية المؤا
	ماذا يحدث مع ذكر السبب
TO NO.	1- عند وجود موقع مركز الثقل خارج المساحة الحاملة للجسم:
	2- إذا كان خط عمل القوة يمر بمركز ثقل الكرة :
40	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 يأتى:

1- العزم كمية متجهه.

 $ec{ au}=ec{F} imesec{d}$ القوة و ذراع القوة القوة و كنه حاصل الضرب الاتجاهي لمتجهي القوة و

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

 $ec{ au} = F d \sin heta$ بسبب اختلاف الزاوية بين متجهي القوة وذراع القوة واختلاف طول ذراع القوة

3- يصعب فك صامولة باستخدام مفتاح صغير.

 $ec{ au}=ec{F} imesec{d}$ يكون عزم القوة صغير وبالتالي يكون عزم القوة 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 .

 $ec{ au}=ec{F} imesec{d}$ لكي يريد طول ذراع القوة ويرداد عزم القوة وتبذل قوة أقل

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 .

 $ec{ au}=ec{F} imesec{d}=0$ يُن طول ذراع القوة صفر $ec{d}=0$ وبالتالي يكون عزم القوة صفر

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

 $ec{ au} = Fd \sin 0 = 0$ لأن الزاوية بين متجهي القوة وذراع القوة تساوي صفر

7- حدوث الأتزان الدوراني للجسم المعلق حول مركز ثقله .

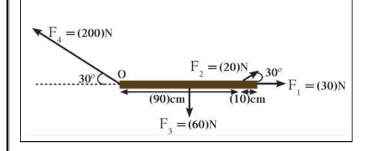
لأن محصلة عزوم قوة الجاذبية المؤثرة في الجسم تساوي صفر

مثال 1 : ساق متجانسة طولها (100 cm)

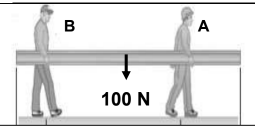
وزنها (60 N) تؤثر عليها ثلاث قوي .

أ) أحسب محصلة العزوم علي الساق:

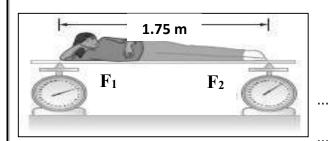
ب) أستنتج اتجاه دوران الساق:



تحاه دوران الساق مع عقارب الساعة



مثال 2 : ساق من الحديد متجانسة طولها (m) وزنها (100 N) ورنها (B) و (B) و (B) و (B) و (B) يبعد عن منتصفها (m) و (B) يبعد عن منتصفها (m) . أحسب الوزن الذي يحمله كل منهما :



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

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

2m 4m 4m مورد F₂ =? الدوران الساق وزن الساق

مثال $\frac{1}{2}$: الشكل المجاور يمثل ساق متجانسة طولها $\frac{1}{2}$ ($\frac{1}{2}$) وزنها $\frac{1}{2}$ ($\frac{1}{2}$) ترتكز علي حاجز وتؤثر فيها قوتان للأسفل $\frac{1}{2}$ ($\frac{1}{2}$) $\frac{1}{2}$ و $\frac{1}{2}$ مجهولة والنظام في حالة اتزان .

أ) أحسب عزم الدوران للقوة (F1):

ب) أحسب مقدار القوة (F₂):

1m 0.5 m 0.5 m C O 4 Kg

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

عزم الازدواج

الازدواج

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

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

عزم الازدواج 📗 محصلة عزم قوتين متساويتين و متوازيتين و متعاكستان في الاتجاه

حاصل ضرب مقدار أحد القوتين في المسافة العمودية بينهما

عزم الازدواج	عزم القوة	وجه المقارنة
		طول ذراع

** العوامل التي يتوقف عليها عزم الازدواج:

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

** من التطبيقات على الازدواج:

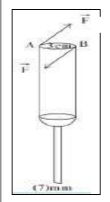
علل لما بأتى:

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

 $ec{C} = ec{F} imes ec{d}$ لكي يريد طول ذراع الازدواج و يرداد عرم الازدواج و يرداد عرم الازدواج

2- مفتاح فك الصواميل يكون خاضعا لازدواج يعمل على إدارته بالرغم من إننا نشاهد قوة وحيدة تؤثر عليه. لوجود قوة رد فعل للصواميل معاكسة للقوة الأصلية

3- لا يتزن أو يدور الجسم القابل للدوران حول محور تحت تأثير قوتين متوازيتين ومتضادتين في الاتجاه. لان القوتان ليس لهما خط عمل واحد مما يسبب عزم ازدواج يسبب دوران الجسم



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 :

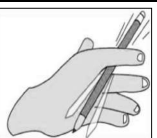
ب) أحسب مقدار القوة التي تؤدي إلى دوران البرغي المراد تثبيته:

مثال 2 : قوتان متساويتين قيمة كل منهما (N 50) 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

القصور الذاتي الدوراني	القصور الذاتي	وجه المقارنة
مقاومة الجسم لتغيير في حركته الدورانية	مقاومة الجسم لتغيير في حركته الخطية	التعريف
حركة دورانية	حركة خطية	نوع حركة الجسم
عزم قوة	قوة	المطلوب لتغير حالة الجسم
kg . m²	Kg	وحدة القياس
		العوامل التي يتوقف عليها



** يشبه القصور الذاتي الدوراني القصور الذاتي في

** كلما زادات المسافة بين كتلة الجسم ومحور الدوران يزداد

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

في حالة التثبيت من منتصفه لأن القصور الذاتي الدوراني يقل

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

علل لما يأتى:

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

الحالة الأولي:

الحالة الثانية:

2- لا تمتلك كرتان القصور الذاتي الدورائي نفسه بالرغم من أن الكرتان لهما الكتلة نفسها والقطر نفسه ولكن واحدة منهما مصمتة والأخري مجوفة وتدوران حول محور يمر بمركز كتلتهما .

بسبب اختلاف توزيع الكتلة لكل منهما حول مركز الدوران

3- القصور الذاتي الدورائي للقرص المعدني أصغر من القصور الذاتي الدوراني للعجلة الرفيعة (الطوق) . لأن معظم كتلة القرص قريبة من محور الدوران

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

لأن يقل بعد الكتلة عن محور الدوران ويقل عزم القصور الذاتي الدوراني

5- البندول القصير يتحرك إلي الإمام 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 .

الحيوانات ذات القوائم القصيرة يقل بعد الكتلة عن محور الدوران و يقل القصور الذاتي الدوراني و تتحرك بسرعة أكبر

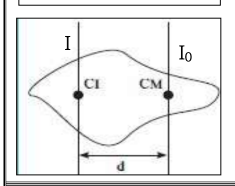
7- البهلوان المتحرك على سلك رفيع يمد يديه ليحافظ على اتزانه او يمسك بيده عصا طويلة .

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

نظرية المحور الموازي (نظرية هوغنس)

 $I = I_0 + md^2$

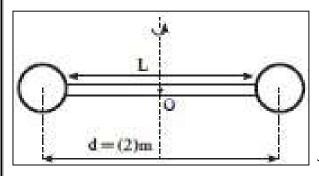
- (I) تمثل القصور الذاتي الدوراني عند أي محور موازي للمحور المار بمركز الثقل
 - (I₀) تمثل القصور الذاتي الدوراني عند المحور المار بمركز ثقله
 - (m) تمثل كتلة الجسم
 - (d) تمثل المسافة بين المحور المار بمركز ثقل الجسم والمحور الموازى له



ملاحظات هامة

- 1- القصور الذاتي الدوراني ليس بالضرورة كميه 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 اكبر 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 .
 - I=0) جسم كتلته مهملة فأن I=0
 - $\left(\ \mathbf{I} = \mathbf{I}_{0} \ \right)$ وبالتالي $\left(\ \mathbf{d} = \mathbf{0} \ \right)$ وبالتالي $\left(\ \mathbf{d} = \mathbf{0} \ \right)$
 - $(I=md^2)$ وبالتالي ($I_0=0$) وبالتالي ($I=md^2$) وبالتالي ($I=md^2$)
 - $(I=I_0)$ وبالتالي (d=0) 8- جسم كروي يتدحرج علي منحدر فأن

أوراق عمل فيزياء 12 - الفترة الأولى - 2022-2023 م مثال 1 : اربعة كتل نقطية متساوية الكتلة كل منها (100 g) مثبته 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 = MR²) . 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 kg) ونصف قطرها (r = 5 cm) مثبتتين علي طرفي عصا كتلتها (m = 2 kg) وطولها للمسافة بين مركزي كتلة الكرتين تساوي (m) يدور النظام حول محور عمودي يمر بنقطة الوسط للعصا علما بان مقدار

القصور الذاتي الدوراني كل من الأجسام الثلاثة حول محور يمر

	. ~	وبالسبة للعصا	Č		

2023–2022 م	أوراق عمل فيزياء 12 - الفترة الأولى -
	مثال 3 : في الشكل المقابل :
	أ) أحسب القصور الذاتي الدوراني لعصا طولها (65 cm) وكتلتها مهملة تنتهي
	$I=MR^2$) بكتلتين مقدار كل منها ($0.3~kg$) وتدور حول احد طرفيها علما بأن
(65) cm	
—	
	ب) أحسب القصور الذاتي الدوراني للعصا نفسها عندما تدور حول مركز كتلتها:
i	
(65) cm	
	ج) قارن بين نتيجة (أ) ونتيجة (ب) :
يدور حول محور يمر يمركز الكتلة	القصور الذاتى الدورانى للنظام عندما يدور حول محور على الطرف أكبر منه عندما
	مثال 4 : عصا طولها (m) وكتلتها (kg) قصورها الذاتي الدوراني حول محو
	أ) أحسب القصور الذاتي الدوراني للعصا عندما تدور حول محور يمر بأحد طرفيه
	,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,
:	ب) أحسب القصور الذاتي الدوراني للعصا عندما تدور حول محور يمر بمنتصفها
در وحیث (I = ½ MR ²)	مثال 5 : أسطوانة مصمتة كتلتها (g kg) وقطرها (20 cm) وتتدحرج على منحا
	أحسب القصور الذاتي الدوراني:
الذات الدميان للقيص	مثال 6 : قرص كبير أفقى يدور على محور رأسى يمر خلال مركزه اذا كان القصور
0.0	
a la	وعندما سقط علیه شخص کتلته ($I = 4000 \text{ kg.m}^2$) وعندما سقط علیه شخص کتلته ($I = 4000 \text{ kg.m}^2$)
علما بان (T = MR²) :	على بعد (m) من محور الدوران احسب عزم القصور الذاتي الجديد للمجموعة
25	witloochor Com

الدرس (3 - 1) : كمية الحركة والدفع

كمية الحركة الخطية	طاقة الحركة الخطية	وجه المقارنة
القصور الذاتي للجسم التحرك	الشغل الذي يبذله الجسم بسبب حركته	
أو	أو	التعريف
حاصل ضرب الكتلة في متجه السرعة	حاصل ضرب نصف الكتلة في مربع السرعة	
$\vec{P} = m \cdot \vec{v}$	$KE = \frac{1}{2} \text{m.v}^2$	القانون
kg.m/S	$\mathbf{J} = \mathbf{kg.m^2/S^2}$	وحدة القياس
		العوامل
$\Delta ec{ ext{P}} = ec{ ext{I}}$ الدفع	$\Delta ext{KE} = ext{W}$ الشغل	التغير فيها
تزداد للمثلي	تزداد لاربعة أمثال	زيادة السرعة للمثلي

 سم بسرعة	يتحرك الج	وكته عندما	دار طاقة ح	(m) مع مق	لجسم كتلته (ئمية الحركة ا	مقدار ک	** يتساوى	ŧ

•4		4 44
السيدب -	• 5	السيباد
 	 	J=,

	→ V
(m)	——— P

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

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

** محصلة متجیهن $ec{f r}_2$ و $ec{f r}_2$ متعاکسین بالاتجاه تساوی واتجاهها

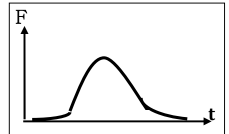


^{**} كمية الحركة كمية ولها نفس اتجاه

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

$\vec{I} = \vec{F} \cdot \Delta t$	حاصل ضرب مقدار القوة في زمن تأثيرها على الجسم	دفع ا	1)

- 1- العوامل التي يتوقف عليها دفع القوة:
 - 2- يقاس الدفع بحسب النظام الدولى للوحدات بوحدة
 - 3- الدفع كمية ولها اتجاه
- 4- كلما كان مقدار الدفع على جسم معين أكبر كان التغير في كمية الحركة
 - 5- المساحة تحت منحني (القوة الازاحة) تمثل
 - 6- المساحة تحت منحني (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 الاتجاة المعاكس بنفس السرعة فأن التغير في كمية الحركة يساوي
- 10 الدفع الذي يتلقاه جسم يتحرك حركة دائرية منتظمة بسرعة (v) عندما يكمل نصف دورة يساوى



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

ترداد القوة من صفر لحظة تلامس القدم بالكرة إلي قيمة عظمي ثم تتناقص و تتلاشي لحظة انفصال الكرة عن القدم

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

متوسط القوة

علل لما يأتي:

- 1- الحالة (A) يكون تأثير قوة الدفع أقل.
- 2- الحالة (B) يكون تأثير قوة الدفع أكبر.
 - 3- الدفع كمية متجهه .
- $ec{
 m I}=ec{
 m F}$. Δt $_{(}$ القوة $_{(}$ في كمية عددية $_{(}$ زمن التأثير Δt

4- كمية الحركة الخطية كمية متجهه.

 $ec{ ext{P}} = m \,.\, ec{ ext{v}}_{-}$ لأنها تساوي حاصل الضرب لكمية متجهة $_{+}$ السرعة المتجهة $_{+}$ في كمية عددية $_{+}$ الكتلة

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

لأن كمية الحركة للشاحنة أكبر أو القصور الذاتى للشاحنة أكبر لأن كتلة الشاحنة أكبر

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

لان الكتلة ثابتة وتغير السرعة المتجهة بغير العجلة والقوة تغير كمية الحركة

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

 $\Delta \! ec{P} \! = \! m. \Delta \! ec{v} \! = \! 0$ لأن التغير في السرعة يساوي صفر وبالتالي العجلة والقوة تساوي صفر والدفع يساوي صفر

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

 $ec{F} = rac{\Delta P}{\Delta t}$ ين زمن التغير في كمية الحركة يقل وتزداد تأثير قوة الدفع . لأن

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

 $ec{F}=rac{\Delta \dot{P}}{\Delta t}$ لأن التغير بكمية الحركة يحدث في زمن أقل ويكون تأثير قوة الدفع أكبر في الأرض الأسمنتية

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

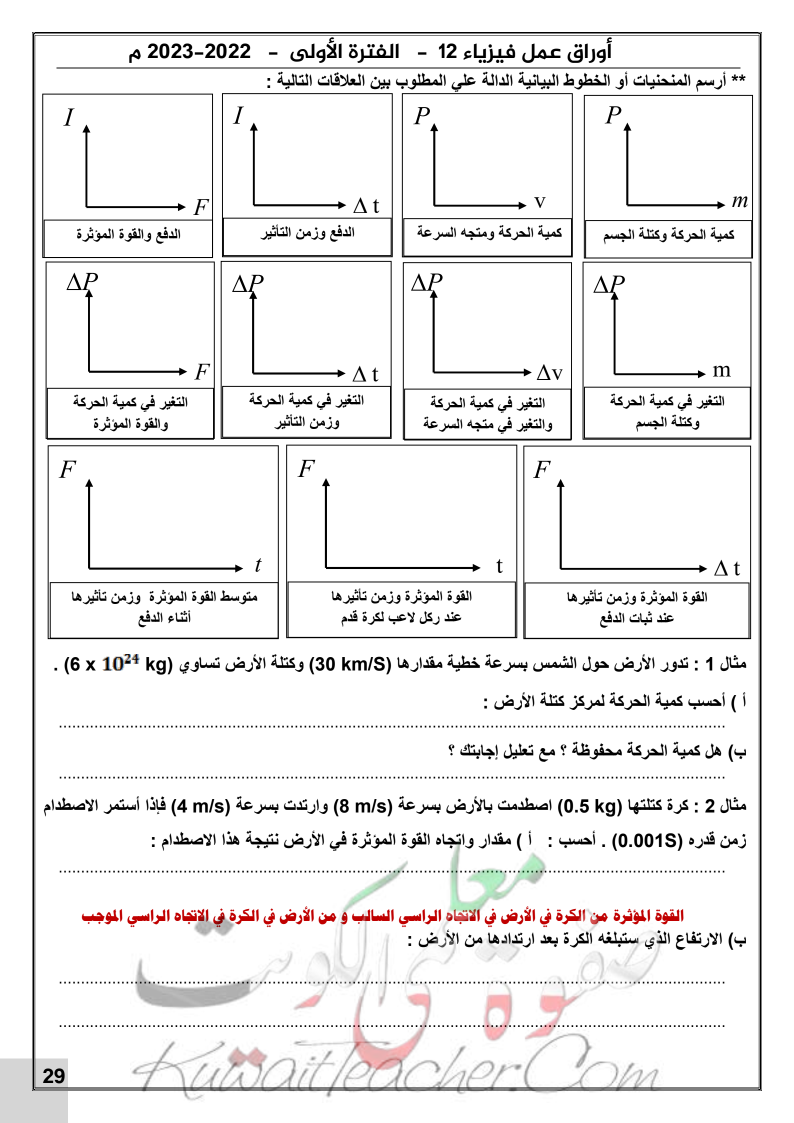
 $ec{
m F} = rac{\Delta \dot{
m P}}{\Delta t}$ گُن التغير بكمية الحركة يحدث في زمن أقل ويكون تأثير قوة الدفع أكبر في الأرض الصلبة

11- وجود أكياس هوائية داخل السيارات كوسائل أمان.

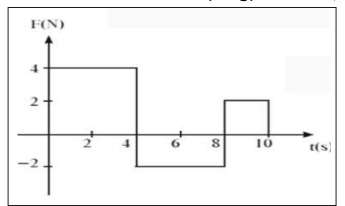
 $ec{
m F} = rac{\Delta ec{
m P}}{\Delta t}$ بسبب زيادة زمن التلامس وبالتالي يقل تأثير القوة ويقلل احتمال إصابة السائق

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

 $ec{ extbf{F}} = rac{\Delta ext{P}}{\Delta ext{t}}$ لأن زمن التغير في كمية الحركة يزداد وتقل قوة التأثير

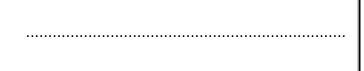


مثال 3 : قوة متغيره تتمثل بالرسم البياني التالي تؤثر في جسم ساكن كتلتة (2 kg) . أحسب :



أ) الدفع عند نهاية كل مرحلة:

الدفع = مساحة المستطيل = الطول X العرض

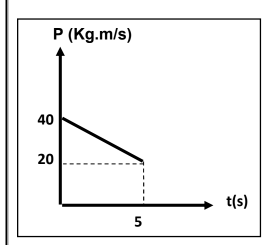


ب) دفع القوة الكلي:

ج) سرعة الجسم عند نهاية الثانية الرابعة:

د) سرعة الجسم عند نهاية مدة التأثير:

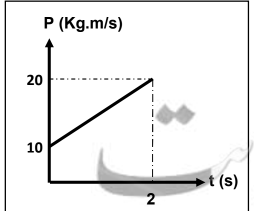
هـ) الطاقة الحركية في نهاية مدة التاثير:



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:

– 2023–2022 م	أوراق عمل فيزياء 12 - الفترة الأولى
F(N)	مثال 6: أثرت قوة متغيرة بانتظام علي جسم ساكن كتله (3 Kg). أحسب:
 	أ) مقدار التغير في كمية حركة الجسم :
84	
0 F (s)	ب) مقدار التغير في سرعة الجسم:
0.5 Pt (S)	
انخفضت سرعته إلى (m/s)	مثال 7: يتحرك جسم كتلته (kg) بسرعة (10 m/s) أثرت فيه قوة ثابتة ف
	دون تغیر اتجاهه خلال زمن مقداره (S) . أحسب :
	أ) كمية الحركة الابتدائية :
	ب) كمية الحركة النهائية:
	ج) الدفع الذي تلقاه الجسم:
	د) مقدار متوسط القوة المؤثرة:
باتجاه اليسار ($v_i=4.5~\mathrm{m/s}$)	مثال 8: سيارة كتلتها (1500 kg) تصطدم بجدار بالسرعة الابتدائية للسيارة
: أحسب أحسب :	. باتجاه اليمين ($ m v_f = 1.5~m/s$) باتجاه اليمين
	أ) الدفع الناشئ عن التصادم:
	*
: (F = 18	ب) زمن التصادم . إذا كان متوسط القوة المبذولة على السيارة هي (N)
لح الأرض في غياب قوة الاحتكاك .	مثال 9 : سقطت كرة كتلتها (2 kg) من السكون من ارتفاع (10 m) عن سط
	أ) احسب سرعة الكرة لحظة اصطدامها بسطح الأرض:
0.00	
	1 ALIA 20 00 AA
قته الكرة :	ب) إذا ارتدت الكرة عن سطح الأرض بسرعة (2 m/s). أحسب الدفع الذي تل
	- 1' 7 0 5
1.	2:4/201/2-1
31 9 (UW)	MIPOCHER COM

الدرس (3 - 2) : حفظ كمية الحركة و التصادمات

1- 25-15		<u></u>
m, m,	m, m,	m, m,
235 424 6 2 7	en adultid	20 20 24

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

أ) ماذا يحدث لحركة الكرتان بعد التصادم:

ب) ماذا يحدث لكمية حركة الكرتان بعد التصادم:

ج) التفسير : كمية الحركة التي اكتسبتها الكرة (A) تساوي في المقدار كمية الحركة التي خسرتها الكرة (B)

الله كمية الحركة للنظام في غياب القوي الخارجية تبقي ثابتة و لا تتغير

قانون بقاء كمية الحركة

علل لما يأتي:

أو لا يحدث تغير في كمية الحركة إلا في وجود قوه خارجية مؤثرة في الجسم أو النظام.

لأن القوة المؤثرة هي القوي الداخلية التي تتواجد علي شكل قوي متزنة محصلتها صفر

2- كمية الحركة هي كمية محفوظة في النظام المعزول .

 $\sum ec{F}_{ext} = 0$ لأن محصلة القوة الخارجية المؤثرة في النظام مساوية للصفر

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

 $\sum ec{F}_{ext} = rac{ ext{d} ec{ ext{p}}}{ ext{d} ext{t}} = 0$ لأن محصلة القوة الخارجية المؤثرة في النظام مساوية للصفر

4- عندما تؤثر قوة احتكاك على سيارة متحركة فأن النظام يتصف بعدم بقاء كمية الحركة.

5- الحركة الدائرية نظام يتصف بعدم بقاء كمية الحركة .

** حاول أن تقف على زلاجة في حالة سكون وأحمل جسما له كتلة ما ثم اقذف بالجسم إلى الأمام أو إلى الخلف .

أ) ماذا تلاحظ : سوف ترتد في اتجاه معاكس

ب) ماذا تستنتج : كمية حركة الجسم المقذوف تساوي كمية حركة الجسم المرتد و محصلة كمية الحركة تساوي صفر

سرعة ارتداد المدفع:

** ارتداد المدفع عند إطلاق القذيفة أحد تطبيقات:

** القوة التي تؤثّر في القذيفة لدفعها إلى الأمام قوة ارتداد المدفع إلى الخلف و في الاتجاه

 $\Delta P_2 = -\Delta P_1$: إذا تدافع جسمان كتلة الأول (m) وكتلة الثاني (3m) على سطح أملس فأن *

علل لما يأتي:

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

 $\sum \!\! ec{F}_{ext} \! = \! 0$ ين وزن النظام رأسي إلي الأسفل يساوي قوة رد الفعل الرأسية إلي أعلى

2- سرعة ارتداد المدفع أقل من سرعة انطلاق القذيفة .

 $\Delta P = 0$ كنير من كتلة القذيفة و كمية الحركة للنظام محفوظة ($\Delta P = 0$

3- يرتد المدفع نحو الخلف عند إطلاق القذيفة خارج ماسورة المدفع باتجاه الأمام . بحسب القانون الثالث لنيوتن لكل فعل له رد فعل مساوى له في المقدار و معاكس له بالاتجاه

4- في النظام (مدفع — قذيفة) تبقي محصلة القوي الخارجية المؤثرة تساوي صفر وتكون كمية حركة النظام محفوظة $\sum \vec{F}_{ext} = 0$ لان قوة الغاز على القذيفة و المدفع قوي داخلية و بالتالي محصلة القوي الخارجية تساوي صفر

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

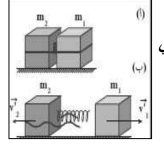
مثال 1 : كتلتان نقطيتان ($m_1 = 1 \text{ kg } - m_2 = 2 \text{ kg}$) مربوطتان بخيط من النايلون

وتضغطان زنبرك بينهما وموضوعان علي سطح أفقي أملس عديم الاحتكاك عند حرق الخيط يتحرر الزنبرك ويدفع الكتلتين فتتحرك (m_1) بسرعة $(V_1'=1.8\ m/s)$ علي المحور الأفقي بالاتجاه الموجب بينما تتحرك (m_2) بسرعة متجهة (V_2') .

أ) هل كمية حركة النظام محفوظة ؟ علل أجابتك :

في اتجاه المحور الأفقى السالب

نعم لأن محصلة القوى الخارجية تساوى صفر



) أحسب السرعة المتجهة ('V2) مقداراً واتجاهاً :	ب)
--	----

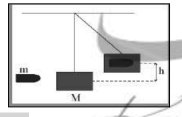
مثال 2: يقف رجل كتلته (76 kg) علي لوح خشبي طافي كتلته (45 kg) ثم خطا بعيدا عن اللوح الخشبي باتجاه اليابسة بسرعة (2.5 m/s). كم ستبلغ سرعة اللوح الخشبي:

التصادمات

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

التصادم

التصادم اللامرن (اللامرن كلياً)	التصادم المرن (تام المرونة)	وجه المقارنة
تصادم السيارات	تصادم الجزئيات والذرات	مثال
التصادم اللامرن:		
تصادم تكون الطاقة الحركية للنظام غير محفوظة		
ويتحول جزء لحرارة ويحدث تشؤه	تصادم تكون الطاقة الحركية للنظام	
التصادم اللامرن كلياً:	محفوظة ولا ينتج تشؤه ولا يولد حرارة	التعريف
<u>ــــــــــــــــــــــــــــــــــــ</u>	مسوحه ود يعدي عسوه ود يوحد عراره	
ويتحركان بسرعة واحدة		90
		حفظ طاقة الحركة
$\Delta KE = KE_f - KE_i$	$KE_i = KE_f$	
$ = \left[\frac{1}{2} (m_1 + m_2) v^{12} \right] - \left[\frac{1}{2} m_1 v_1^2 + \frac{1}{2} m_2 v_2^2 \right] $	$\frac{1}{2}m_1\mathbf{v}_1^2 + \frac{1}{2}m_2\mathbf{v}_2^2 = \frac{1}{2}m_1\mathbf{v}_1^2 + \frac{1}{2}m_2\mathbf{v}_2^2$	معادلة طاقة الحركة
		حفظ كمية الحركة
$m_1 \mathbf{v}_1 + m_2 \mathbf{v}_2 = (m_1 + m_2) \mathbf{v}'$	$m_1 \mathbf{v}_1 + m_2 \mathbf{v}_2 = m_1 \mathbf{v}_1' + m_2 \mathbf{v}_2'$	معادلة كمية الحركة
		حدوث تشوه
		تولد حرارة
التصادم اللامرن:		
ينفصل الجسمان بسرعات مختلفة		حركة الجسيمين
التصادم اللامرن كلياً:		بعد التصادم
يلتحم الجسمان ويتحركان بسرعة واحدة		
سرعة الجسمين معاً:	سرعة الجسم الأول:	
$m_1 V_1 + m_2 V_2$	·	حساب سرعة
$v' = \frac{m_1 v_1 + m_2 v_2}{(m_1 + m_2)}$	$v'_1 = \frac{2m_2v_2 + (m_1 - m_2)v_1}{(m_1 + m_2)}$	
1 27	سرعة الجسم الثاني:	الجسمين بعد
		التصادم
44	$v'_{2} = \frac{2m_{1}v_{1} - (m_{1} - m_{2})v_{2}}{(m_{1} + m_{2})}$	



جهاز يستخدم لقياس سرعة القذائف السريعة مثل الرصاصة

** يقوم مبدأ عمل البندول القذفي علي

البندول القذفي

علل لما يأتي:

1- يعتبر النظام المنفجر والأجسام المتصادمة نظاما معزولا أو كمية حركة للنظام محفوظة عند حدوث عملية التصادم لأنه يحدث في زمن قصير جداً و القوة الخارجية مهملة بالنسبة للقوة الداخلية أو محصلة القوى الخارجية تساوى صفر

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

لأن الطاقة الحركية للنظام غير محفوظة ويتحول جزء منها لحرارة ويحدث تشؤه

3- تصادم كرتين من المطاط يعتبر تصادماً مرناً.

لأن الطاقة الحركية للنظام تكون محفوظة ولا ينتج تشؤه ولا يولد حرارة

	ماذا يحدث عند حدوث التصادم في الحالات الاتية:
	1- إذا كانت الكتلة المتحركة (m ₁) أكبر من الكتلة الساكنة (m ₂):
:	(m_2) اصغر من الكتلة المتحركة ا (m_1) اصغر من الكتلة الساكنة ا (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 احدهما (50 kg) وتحرك
بسرعة (3 m/s) وكتلة الأخر (75 kg) وتحرك بسرعة (2 m/s).
فان التغير في كميه حركة الصديق الأول تساوي والثاني تساوي
ه التغير في كميه حركة الصديقين معاً تساه ي



2023-2022 م	أوراق عمل فيزياء 12 - الفترة الأولى -
ري كرة أخري ساكنة كتلتها المسلمان المسلمان المسلمان المسلمان المسلمان المسلمان المسلمان المسلمان المسلمان المس	مثال 1: تصادمت كرة كتاتها (0.25 kg) وتتحرك بسرعة مقدارها (8 m/s) مع
رعة مقدارها (2 m/s) .	(0.5 kg) وإذا كان النظام معزولاً وتحركت الكرة الثانية بعد التصادم مباشرة بسر
	فأحسب سرعة الكرة الاولي بعد التصادم:
ة ساكنة كتلتها (1 kg) . أحسب:	مثال 2 : سمكة كبيره كتلتها (kg 5) تتحرك بسرعة (1 m/s) باتجاه سمكة صغير
	أ) سرعة السمكة الكبيرة بعد ابتلاعها السمكة الصغيرة:
ة الكبيرة بسرعة (4 m/s)	ب) سرعة السمكة الكبيرة في حال كانت السمكة الصغيرة تسبح بعكس اتجاه السمكة
و تتحرك لليمين بسرعة (4 m/s)	مثال 3: كرتان من الصلصال تتصادمان تصادما لأمرنا كليا كتلة الأولي (0.5 kg)
	والكرة الثانية كتلتها (0.25 kg) وتتحرك نحو اليسار بسرعة (3 m/s)
. •••••	
	أ) سرعة النظام بعد التصادم:
	ب) أحسب مقدار التغير في مقدار الطاقة الحركية:
	· • • • • • • • • • • • • • • • • • • •
	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:
1	POYIC ZON
1 2 4	
36 FULL	aitleacher (20m

العلاقات الرياضية الستفدمة في المنهج

التحويلات			
$gm \times 10^{-3} \rightarrow Kg$	الكتلة	$cm \times 10^{-2} \rightarrow m$	الطول
$mg \times 10^{-6} \rightarrow Kg$		$mm \times 10^{-3} \rightarrow m$	الصون
$\min \times 60 \rightarrow S$	الزمن	$cm^2 \times 10^{-4} \rightarrow m^2$	المساحة
$hr \times 3600 \rightarrow S$	الراس	$mm^2 \times 10^{-6} \rightarrow m^2$	
$Km/h \times \frac{1000}{3600} \rightarrow m/s$	السرعة	$cm^3 \times 10^{-6} \rightarrow m^3$	ti
$\frac{1}{3600}$	الفلزعة	$mm^3 \times 10^{-9} \rightarrow m^3$	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	
$W = \frac{1}{2} F \Delta X = \frac{1}{2} K . \Delta X^2$	الشغل الناتج عن وزن كتلة معلقة في نابض مرن	
$KE = \frac{1}{2} \text{mV}^2$	الطاقة الحركية للجسم	
$PE_g = mgh$	الطاقة الكامنة التثاقلية	
$PE_e = \frac{1}{2}F\Delta X = \frac{1}{2}K.\Delta X^2$	الطاقة الكامنة المرنة في النابض	
$PE_e = \frac{1}{2}C.\Delta\theta^2$	الطاقة الكامنة المرنة في خيط مطاطي	
$v = \sqrt{\frac{2KE}{m}}$	سرعة الجسم بدلالة طاقته الحركية	
$v = \sqrt{2g.h}$	السرعة النهائية لجسم بدلالة الإزاحة الراسية	
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 التثاقلية	
$\Delta PE = -\Delta KE$	علاقة الطاقة الحركية والطاقة الكامنة التثاقلية	

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

قوانین میکانیگا الدوران			
$\vec{\tau} = \vec{F} \times \vec{d} = Fd \sin \theta$	عزم القوة (عزم الدوران)		
$\vec{C} = \vec{F} \times \vec{d}$	عزم الازدواج		
$ec{ au}_{C.W} = ec{ au}_{A.C.W}$	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	
$\mathbf{m}_{1}.\mathbf{v}_{1}^{'} = -\mathbf{m}_{2}.\mathbf{v}_{2}^{'}$	سرعة الارتداد للمدفع وسرعة الإطلاق للقذيفة	

التصادم اللامرن (اللامرن كلياً)	التصادم المرن (تام المرونة)	
$\Delta KE = \left[\frac{1}{2}(m_1 + m_2)v^2\right] - \left[\frac{1}{2}m_1v_1^2 + \frac{1}{2}m_2v_2^2\right]$	$KE_i = KE_f$	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