

مراجعة وفق الهيكل الوزاري الجديد منهج بريدج



تم تحميل هذا الملف من موقع المناهج الإماراتية

موقع المناهج ← المناهج الإماراتية ← الصف العاشر العام ← علوم ← الفصل الأول ← ملفات متنوعة ← الملف

تاريخ إضافة الملف على موقع المناهج: 2025-11-05 11:47:38

ملفات اكتب للمعلم اكتب للطالب | اختبارات الكترونية | اختبارات | حلول | عروض بوربوينت | أوراق عمل
منهج انجليزي | ملخصات وتقارير | مذكرات وبنوك | الامتحان النهائي | للمدرس

المزيد من مادة
علوم:

التواصل الاجتماعي بحسب الصف العاشر العام



صفحة المناهج
الإماراتية على
فيسبوك

الرياضيات

اللغة الانجليزية

اللغة العربية

التربية الاسلامية

المواد على تلغرام

المزيد من الملفات بحسب الصف العاشر العام والمادة علوم في الفصل الأول

حل أسئلة مراجعة ونماذج اختبارات وزارية سابقة

1

حل مراجعة نهائية وفق الهيكل الوزاري منهج بريدج

2

حل نموذج اختبار تجريبي وفق الهيكل الوزاري

3

نموذج اختبار تجريبي وفق الهيكل الوزاري

4

تجميعية مراجعة وحدات الكتاب وفق الهيكل الوزاري

5

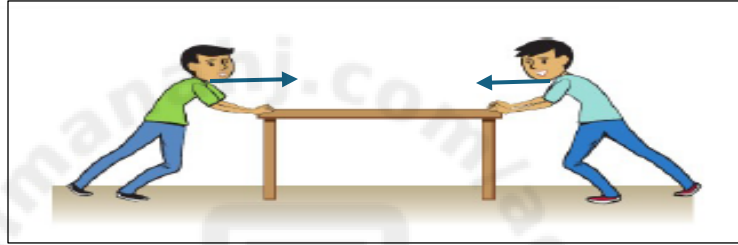
مراجعة هيكل عاشر عام (العلوم)

=====

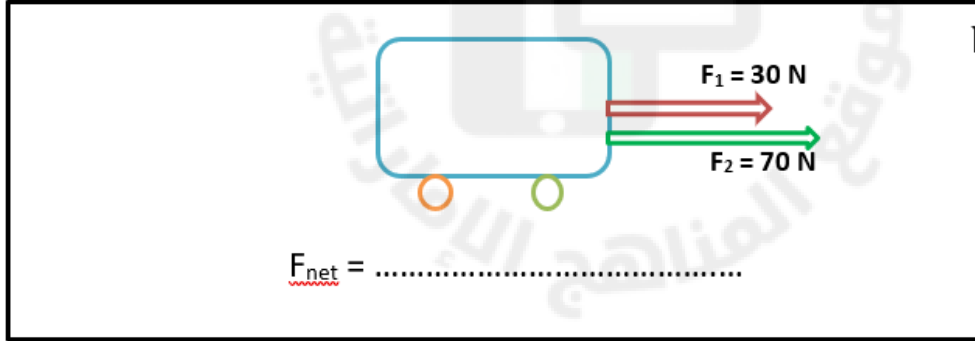
الجزء الورقي

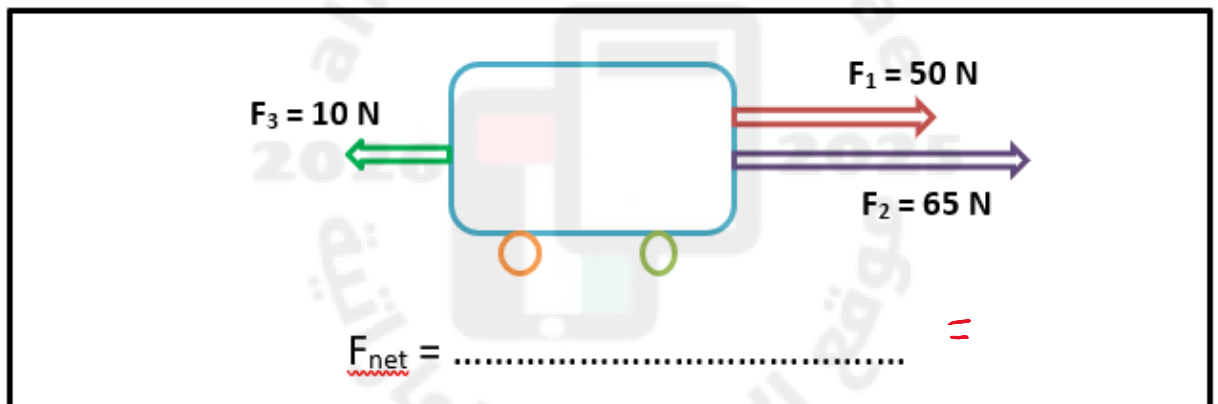
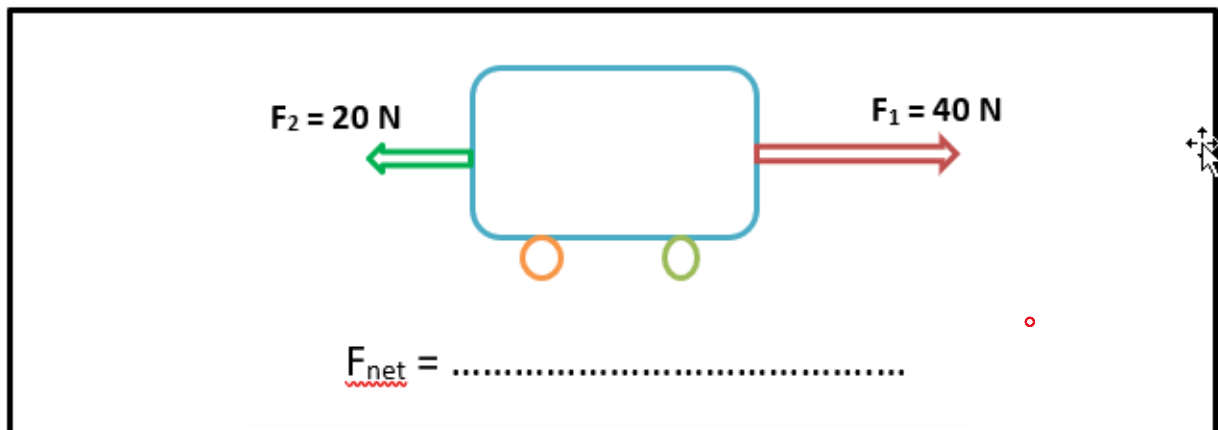
=====

محصلة القوة : مجموع متجهات كل القوى المؤثرة في الجسم



احسب محصلة القوة في الحالات التالية :





قانون نيوتن الثاني : يتناسب التسارع طرديا مع محصلة القوة المؤثرة عليه وعكسيا مع الكتلة

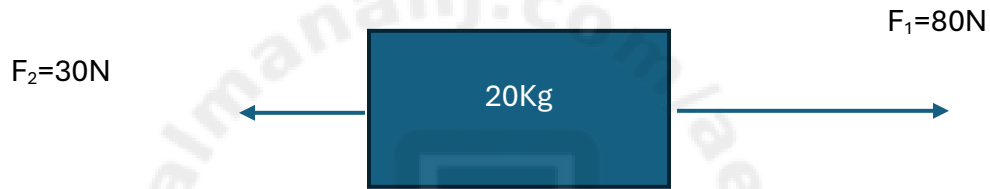
$$F_{\text{net}} = ma$$

m: الكتلة

a: التسارع

F: محصلة القوة

يتم التأثير على صندوق كتلته 20kg بقوتين كما في الشكل



أ- اوجد محصلة القوة وحدد اتجاهها

.....

.....

ب- احسب مقدار التسارع ؟

.....

.....

=====

- صندوق كتلته 8kg يتحرك بتسارع 4m/s^2 احسب محصلة القوة المؤثرة في الصندوق ؟

قوة الاحتكاك

قوة الاحتكاك الحركي

قوة الاحتكاك الحركي تساوي ناتج ضرب معامل الاحتكاك الحركي في القوة المتعامدة.

$$F_k = \mu_k F_N$$

قوة الاحتكاك السكوني

تكون قوة الاحتكاك السكوني أقل أو تساوي ناتج ضرب معامل الاحتكاك السكوني في القوة المتعامدة.

$$F_s \leq \mu_s F_N$$

قوى الاحتكاك المتزنة تدفع صندوقًا خشبيًا كتلته 25.0 kg على أرضية خشبية بسرعة ثابتة تبلغ 1.0 m/s. معامل الاحتكاك الحركي يساوي 0.20. ما مقدار قوة دفعك للصندوق؟



تؤثر مروة بقوة أفقية تبلغ 36 N وهي تسحب مزلجة وزنها 52 N على رصيف من الأسمنت بسرعة ثابتة. ما معامل الاحتكاك الحركي بين الرصيف الجانبي والمزلجة المعدنية؟ تجاهل مقاومة الهواء.

يسحب حسن صندوقًا ممتلئًا بالكتب من مكتبه إلى سيارته. يبلغ إجمالي وزن كل من الصندوق والكتب 134 N . إذا كان معامل الاحتكاك السكوني بين الرصيف والصندوق يبلغ 0.55 ، فما مقدار القوة التي يجب أن يدفع حسن بها الصندوق في اتجاه أفقي لكي يبدأ في التحرك؟

التحدي تحتاج إلى أن تحرك أريكة كتلتها 105 kg إلى مكان مختلف في الغرفة. تحتاج إلى قوة تبلغ 403 N لكي تبدأ الأريكة في التحرك. ما معامل الاحتكاك السكوني بين الأريكة والسجادة؟

الشغل : حاصل ضرب القوة في الازاحة

$$W = F \times d$$

وحدة قياس الشغل جول (J) $J = N \cdot m$

الشغل موجب	القوة والازاحة في الاتجاه نفسه 
الشغل سالب	القوة والازاحة متعاكسان 
الشغل يساوي صفر	القوة والازاحة متعامدان 

اذكر مثال على قوة شغلها دائما سالب ؟

قوة الاحتكاك

اذكر مثال على قوة شغلها دائما صفر ؟ القوة المركزية

يسحب عامل صندوق كتلته 4kg بقوة افقية مقدارها 30N مسافة 6m

اذا كانت قوة الاحتكاك 8N اوجد

أ- الشغل الذي يبذله العامل

ب- الشغل الذي تبذله قوة الاحتكاك

ج- الشغل الذي تبذله قوة الجاذبية

د- الشغل الذي تبذله القوة العمودية

القوة

الشغل

$$P = \frac{W}{t}$$

الزمن

$$1 \text{ kW} = 1000 \text{ W}$$

القدرة : معدل نقل الطاقة

تساوي القدرة التغير في الطاقة مقسوما على الزمن

$$P = W/t$$

وحدة قياس القدرة واط

$$W = J/s$$

واط

تانية

جول

القدرة يرفع محرك كهربائي مصعدًا مسافة 9.00 m خلال 15.0 s يبذل قوة لأعلى مقدارها $1.20 \times 10^4 \text{ N}$. ما القدرة التي ينتجها المحرك بوحدة kW؟

10. يُرفع صندوق يزن 575 N رأسياً إلى أعلى مسافة 20.0 m بواسطة سلكٍ موصلٍ بمحرك. يتحرك الصندوق بسرعة متجهة ثابتة وتكتمل المهمة خلال 10.0 s. فما القدرة التي يولدها المحرك بوحدة W ووحدة kW؟

=

$T \leftarrow$ الزمن

الزمن الدوري : الزمن اللازم لاكمال دورة كاملة

$f \leftarrow$ Hz هيرتز

التردد : عدد الاهتزازات في الثانية

الزمن

السعة : أقصى إزاحة عن موضع الاتزان

$$v = \frac{d}{t}$$

الزمن

الطول الموجي : المسافة بين قمتين أو قاعين متتاليتين

$$v = \lambda \times f$$

السرعة ← v الطول الموجي ← λ التردد ← f

$$f = \frac{1}{T}$$

التردد ← f الزمن الدوري ← T

السرعة تزداد – الطول الموجي يزداد

التردد يزداد – الطول الموجي يقل

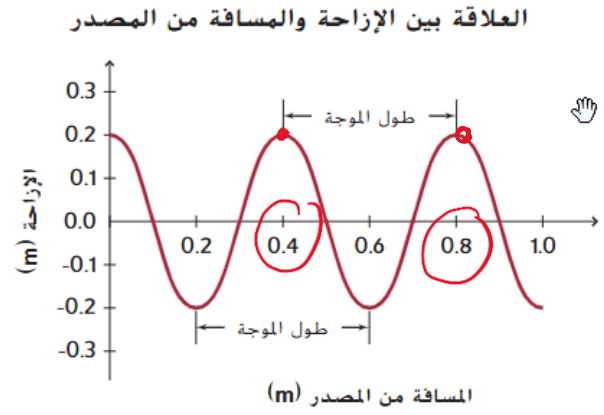
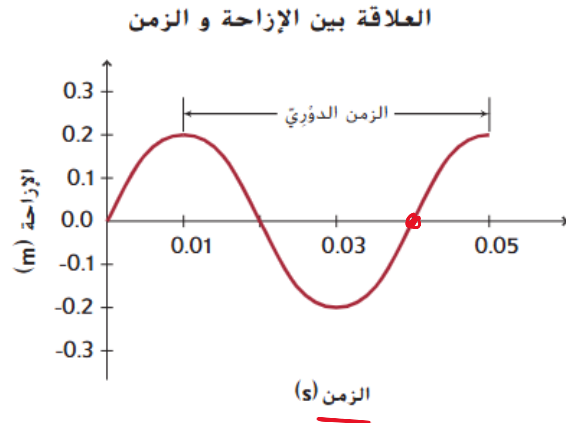
السرعة تقل – الطول الموجي يقل

التردد يقل – الطول الموجي يزداد

سرعة الموجة تعتمد على نوع الوسط الناقل

كم تبلغ سرعة الموجة الدورية التي يبلغ ترددها 3.50 Hz وطول موجتها 0.700 m؟

- . يُسمع صوت الموجة الصوتية الذي تصدره دقات الساعة على بُعد 515 m بعد مرور 1.50 s.
- a. بناءً على هذه القياسات، ما سرعة الصوت في الهواء؟
- b. يبلغ تردد الموجة الصوتية 436 Hz. فكم يبلغ الزمن الدوري لهذه الموجة؟
- c. ما طول موجة صوت دقات الساعة؟



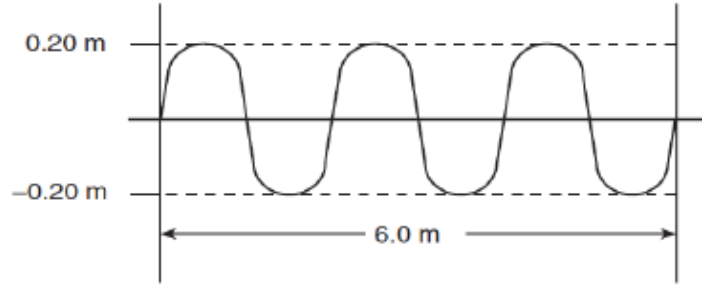
من خلال الشكل حدد

أ- الزمن الدوري

ب- الطول الموجي

ج- التردد

د- سرعة الموجة



من خلال الشكل التالي اجب عن الاسئلة

1- اوجد السعة ؟

2- اوجد الطول الموجي

3- اذا كان التردد 8Hz اوجد

الزمن الدوري ؟ السرعة ؟

==

1	عرف القوة وحدد سبب تسارع الأجسام.	الشكل 1	4
---	-----------------------------------	---------	---

=====

القوة : دفع او سحب يؤثر في الجسم

القوة الغير متزنة تسبب تسارع للجسم

اتجاه التسارع في اتجاه محصلة القوة

حدد سبب حدوث التسارع ؟ القوة غير المتوازنة

مؤثر يؤثر على الجسم يغير من حالته الحركية:					
الطاقة	b	القوة	c	الزخم	d
					السرعة

مالذي يسبب حدوث تسارع للجسم

- القوة المتزنة - القوة غير المتوازنة - الكتلة - السرعة

2	صنف القوى إلى قوى تماس أو قوى مجال وأدرِك أنها تنتج عن تفاعلات .	الشكل 1	5
---	--	---------	---

قوة التلامس : **القوة الناتجة عن تماس فعلي**

قوة الدفع – الاحتكاك – سحب كرسي – القوة العمودية - قوة الشد

القوة المجالية : **تؤثر عن بعد (بدون تلامس)**

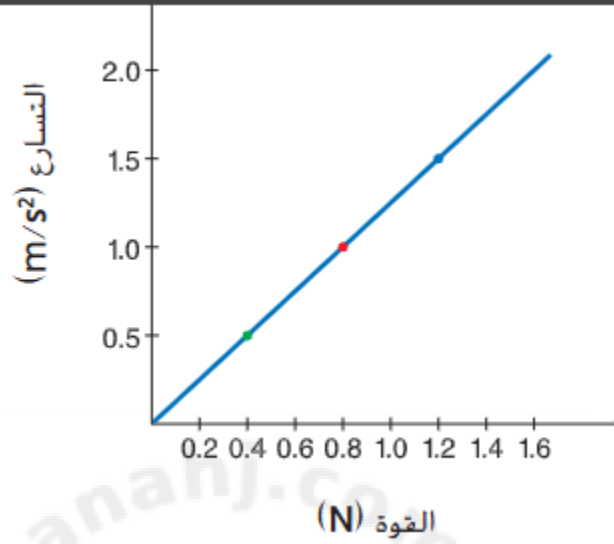
القوة الكهربائية – القوة المغناطيسية – قوة الجاذبية

أي مما يلي ليست قوة مجال :					
السحب	b	الجاذبية	c	الكهربائية	d
					المغناطيسية

I

أي مما يأتي قوة تماس:					
الجاذبية	b	المغناطيسية	c	الكهربائية	d
					الشد في الخيط

أي القوى التالية تمثل قوة مجال؟					
الجاذبية الأرضية	b	الدفع	c	الاحتكاك	d
					الشد



ماذا يمثل الميل ؟

التسارع يتناسب مع محصلة القوة

يتناسب التسارع الذي يكتسبه الجسم مع ...		
القوة المؤثرة عليه طردياً	c	مربع كتلته طردياً
القوة المؤثرة عليه عكسياً	d	مربع كتلته عكسياً

القصور الذاتي : هو ميل الجسم الى مقاومة التغيرات في السرعة المتجهة

قانون نيوتن الأول : يظل الجسم الساكن ساكناً ويظل الجسم المتحرك متحركاً في خط مستقيم بسرعة ثابتة اذا كانت محصلة القوة المؤثرة فيه صفر

يسمى قانون نيوتن الأول (قانون القصور الذاتي)

ممانعة الجسم لأي تغير في حالته من سكون أو حركة يدعى :				
الزخم	b	القوة	c	القصور الذاتي
			d	عزم الازدواج

سقوط راكب من على دراجته عند توقفه فجأة مثال على ...				
رد الفعل	b	قانون حفظ الزخم	c	الاحتكاك الحركي
			d	القصور الذاتي

قانون القصور الذاتي يمثل

- قانون نيوتن الثاني - قانون نيوتن الأول - قانون نيوتن الثالث

5	عزل التوازن حدد شروط توازن الجسم.	الشكل 9	13
---	-----------------------------------	---------	----

الاتزان (محصلة القوى تساوي صفر)

يكون الجسم متزن اذا كان ساكن او متحرك بسرعة ثابتة

الشكل 9 يكون الجسم في حالة اتزان إذا لم تتغير سرعته المتجهة في كلتا الحالتين. المصورتين هنا، لا تتغير السرعة المتجهة، لذا من المؤكد أن القوة المحصلة تساوي صفراً.



الجسم المتزن يكون:

ساكن	b	تسارعه منعدم	c	سرعته منتظمة	d	جميع ما ذكر.
------	---	--------------	---	--------------	---	--------------

يتحرك جسم كتلته 10kg بسرعة ثابتة مقدارها 3m/s اوجد محصلة القوى ؟

الوزن : قوة الجذب المؤثرة في الجسم

الكتلة	الوزن

جسم كتلته 20kg احسب وزنه ؟

جسم كتلته 10kg احسب وزنه ؟

جسم كتلته 20kg احسب وزنه على القمر حيث عجلة الجاذبية على القمر 1.6m/s^2

جسم وزنه على الأرض 1N فان وزنه على القمر

أ- اقل من 1N ب- اكبر من 1N ج- يساوي 1N

جسم كتلته على الأرض 10Kg فان كتلته على القمر

أ- تساوي 10kg ب- اكبر من 10kg ج- اقل من 10kg

جسم وزنه 80N اوجد كتلته ؟

جسم وزنه 160N اوجد كتلته ؟

وزن جسم على الأرض 200N احسب وزنه على القمر $g=1.6N/Kg$ ؟

جسم كتلته 10Kg مقدار وزنه على سطح الأرض ؟						
10N	I	b	9.8N	c	98N	d
980N						

كتلة رائد الفضاء على سطح الأرض 60 kg كم تكون كتلته على سطح القمر؟ (علما أن جاذبية القمر هي سدس جاذبية الأرض)						
600 kg	b	60 kg	c	10 kg	d	0 kg

8	صف القوى في الطبيعة كنوع من التفاعل بين جسمين. وضح قانون نيوتن الثالث للحركة.	كتب الطالب	20
---	---	------------	----

القانون الثالث لنيوتن
الخطوة التي تؤثر بها A في B مساوية للخطوة التي تؤثر بها B في A في المقدار ومضادة لها في الاتجاه.

$$F_A \text{ في } B = -F_B \text{ في } A$$

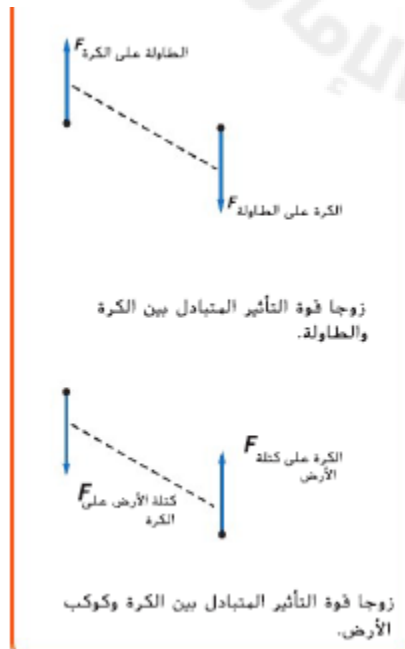
- توجد القوى على شكل أزواج
 - يؤثر الفعل ورد الفعل في جسمين مختلفان
 - تكون قوتا الفعل ورد الفعل متساويتان في المقدار متعاكستان في الاتجاه
- فسر لماذا لا يحدث اتزان عن الفعل ورد الفعل ؟
- لان الفعل ورد الفعل يؤثران في جسمين مختلفان

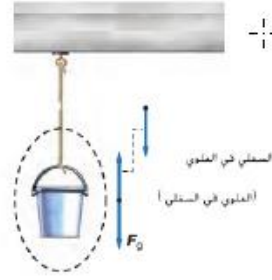
المعادلة التالية $F_{A \text{ في } B} = -F_{B \text{ في } A}$ تمثل قانون نيوتن					
الأول	b	الثاني	c	الثالث	d
الرابع					

قوة الفعل وقوة رد الفعل يطلق عليهما زوجي					
الطبيعة	b	المادة	c	حراري	d
التأثير المتبادل					

قوة الفعل وقوة رد الفعل محصلتهما:					
حاصل جمعهما	b	حاصل طرحهما	c	تساوي صفر	d
ليس لهما محصلة					

9	طبق التمثيل الرياضي لقانون نيوتن الثالث في المسائل العديدة، اذكر خصائص أزواج التفاعلات، وحدد أزواج الفعل ورد الفعل في مواقف مختلفة، عرّف قوة الشد، وشرح كيف ينطبق قانون نيوتن الثالث على القوى المؤثرة في الوتر والحبال.	الشكل 15	21
		الشكل 17	23





الشكل 17 يساوي الشد في الحبل وزن كل الأجسام المعلقة به.

دلو كتلته 2kg مثبت بخيط مثبت في سقف اوجد قوة الشد ؟



44	الشكل 10	10	مَرَّ بَيْنَ الاحتكاك السكوني والحركي. حدد العوامل التي تعتمد عليها قوة الاحتكاك.
----	----------	----	---

قوة الاحتكاك الحركي : قوة يؤثر بها سطح في اخر اذا كان احدهما او كلاهما متحرك

قوة الاحتكاك السكوني : القوة التي يؤثر بها سطح في اخر كلاهما ساكن

قوة الاحتكاك دائما معاكسة لاتجاه الحركة

تعتمد قوة الاحتكاك على 1- طبيعة السطحين المتلامسين 2- القوة العمودية

إذا كانت الأريكة لا تزال ساكنة، فذلك يعني أن قوة الاحتكاك السكوني تزداد بزيادة القوة التي تؤثر بها على الأريكة. وأخيرًا عندما تدفع بقوة كبير بحيث تبدأ الأريكة في التحرك الأريكة في التحرك كما هو موضح في يمين الشكل 10. يوجد حد أقصى لمقدار قوة الاحتكاك السكوني يمكنها أن تصل إليه. بمجرد أن تصبح القوة التي تطبقها أكبر من الحد الأقصى لهذا الاحتكاك السكوني، تبدأ الأريكة في التحرك ويبدأ الاحتكاك الحركي في التأثير فيها.

الشكل 10 تتوازن القوة المطبقة مع الاحتكاك السكوني حتى تصل إلى الحد الأقصى. عند تجاوز هذا الحد، يبدأ الجسم في التحرك.
حدد نوع قوة الاحتكاك المؤثرة في الأريكة عندما تبدأ في التحرك.



يزداد الاحتكاك السكوني ليصل إلى أقصى حد
لتحقق التوازن مع القوة المطبقة.

تتسارع حركة الأريكة عندما تتجاوز القوة
المطبقة الحد الأقصى لقوة الاحتكاك
السكوني.

تعتمد قوة الاحتكاك على أحد العوامل التالية:

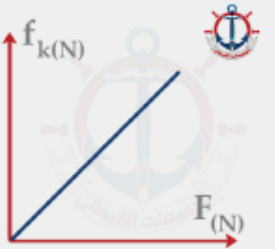
القوة العامودية ومعامل الاحتكاك	c	مساحة السطح ومعامل الاحتكاك
مساحة السطح والقوة العمودية	d	حجم الجسم ووزنه

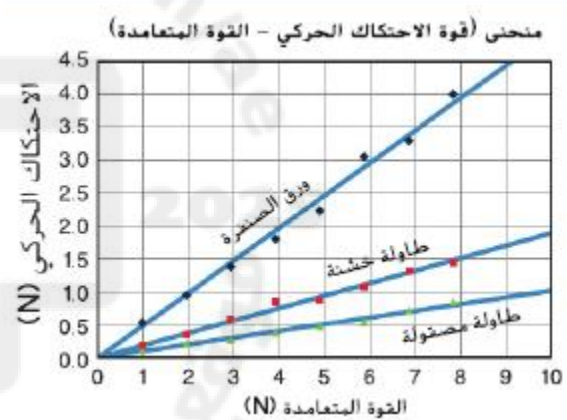
العلاقة بين قوة الاحتكاك الحركي والقوة العامودية:

طردية خطية	b	طردية تربيعية	c	عكسية خطية	d	عكسية تربيعية
------------	---	---------------	---	------------	---	---------------

11	حدد معاملات الاحتكاك الحركي والسكوني.	كتب الطالب	45 & 46
12	اربط بيانيا بين قوة الاحتكاك والقوة المتعامدة وأوجد معامل الاحتكاك الحركي.	الشكل 12	45

22. يتزلج قالب كتلته 1.4 kg على سطح خشن بحيث تقل سرعة القالب بمعدل 1.25 m/s^2 . كم يبلغ معامل الاحتكاك الحركي بين القالب والسطح؟

	ميل الخط المستقيم في الرسم البياني المجاور يمثل
W الشغل	c μ_k معامل الاحتكاك الحركي
I الدفع	d μ_s معامل الاحتكاك السكوني



أي من الاسطح له معامل احتكاك حركي اكبر ؟

66	كتاب الطالب	حدد الشغل ككمية قياسية يتم قياسها بوحدة نيوتن متر أو جول (J). 13
----	-------------	--

الشغل يساوي حاصل ضرب القوة في الازاحة

الشغل كمية قياسية

وحدة قياس الشغل جول $J=N.m$

الشغل الذي تبذله قوة مقدارها $1N$ تؤثر في جسم وتحركه مسافة $1m$ في اتجاهها					
الواط	b	الجول	c	الكاندل	d
الباسكال					

14	أظهر أن الشغل ينتج عندما يتم تطبيق القوة من خلال الإزاحة.	كتاب الطالب	67
----	---	-------------	----

يدفع يونس صندوقاً على سطح أفقي بقوة أفقية مقدارها $500N$ لمسافة $10m$ الشغل الذي تنجزه قوة يونس على الصندوق بوحدة الجول هي:					
50	b	500	c	5000	d
10000					

يدفع طالب صندوق كتلته $100kg$ بقوة مقدارها $20N$ لكن لا يستطيع تحريك الصندوق احسب الشغل ؟

67	الشكل 2	اشرح أن الشغل المبذول بواسطة قوة تؤثر في اتجاه عمودي على اتجاه الحركة يساوي صفراً. واذكر أن الشغل المبذول بواسطة قوة يكون موجبةً عندما تؤثر القوة في اتجاه الحركة، وسالبةً عندما تؤثر القوة في الاتجاه المعاكس للحركة، مع ذكر أمثلة مناسبة.	15
----	---------	---	----

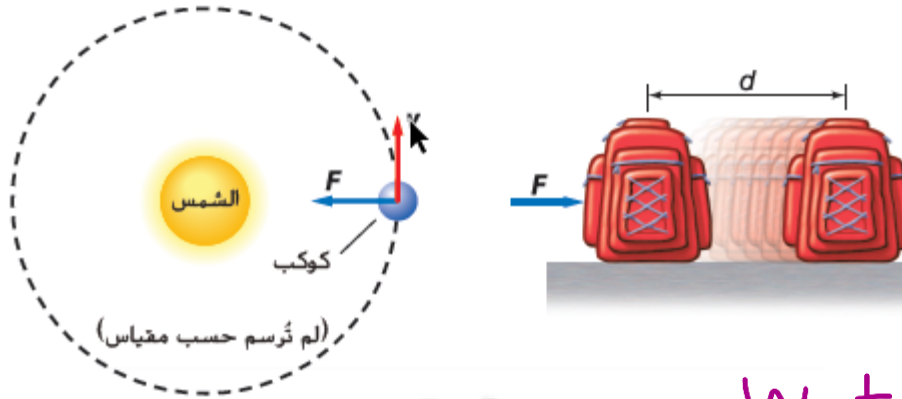
الشغل موجب	القوة والازاحة في الاتجاه نفسه 
الشغل سالب	القوة والازاحة متعاكسان 
الشغل يساوي صفر	القوة والازاحة متعامدان 

اذكر مثال على قوة شغلها دائماً سالب ؟

قوة الاحتكاك

اذكر مثال على قوة شغلها دائماً صفر ؟ القوة المركزية

الشكل 1 يتم الشغل عند تطبيق قوة باتجاه إزاحة.
حدّد مثلاً آخر عندما تبذل قوة شغلاً على جسم ما.



$$W = 0$$

لا تبذل قوة الجاذبية شغلاً على كوكب في مدار دائري لأن القوة تكون متعامدة على اتجاه الحركة.

عند تطبيق قوة (F) باتجاه إزاحة (d) حركة الجسم، يُبذل الشغل (W).

القدرة : معدل نقل الطاقة (تغير الطاقة مقسوماً على الزمن)

وحدة قياس القدرة واط $w=j/s$

17	عزف الحركة الدورية والكسبات المرتبطة بها، مثل الزمن الدوري، والسعة، عزف الحركة التوافقية البسيطة.	كتاب الطالب	94
----	---	-------------	----

الحركة الدورية : حركة جسم يتأرجح ذهابا وإيابا حول موضع اتزان

الزمن الدوري : الزمن اللازم لإكمال دورة كاملة

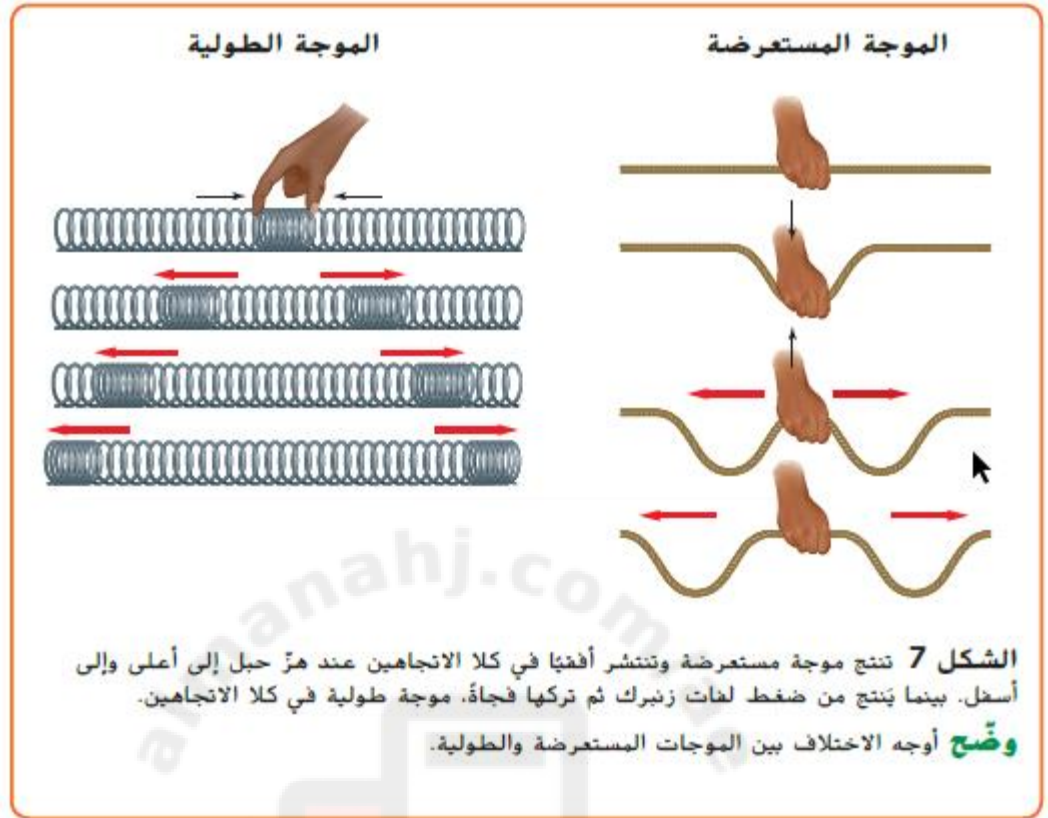
السعة : أقصى إزاحة عن موضع الاتزان

الحركة التوافقية البسيطة : إذا كانت القوة المحصلة التي تعيد الجسم المهتز الى موضع اتزانه تتناسب طرديا مع إزاحة الجسم وباتجاه معاكس

100	الشكل 7	مَرِّين الموجات المستعرضة والطولية والسطحية مع الأمثلة.	17
-----	---------	---	----

الموجة المستعرضة : الموجة التي تحدث اضطرابا في الجسيمات الموجودة في الوسط **عموديا** على اتجاه حركتها (مثل موجات الحبل – موجات الضوء)

الموجة الطولية : الموجة التي تحدث اضطرابا في الجسيمات الموجودة في الوسط باتجاه **موازي** لاتجاه حركتها (مثل موجات الزنبرك – موجات الصوت)



الموجة التي في الشكل تمثل موجة



ا- موجة مستعرضة ب- موجة طولية ج- موجة سطحية

الموجات التي تتذبذب عموديا على انتشار الموجة					
الموقوفة	b	المستعرضة	c	الطولية	d
السطحية					

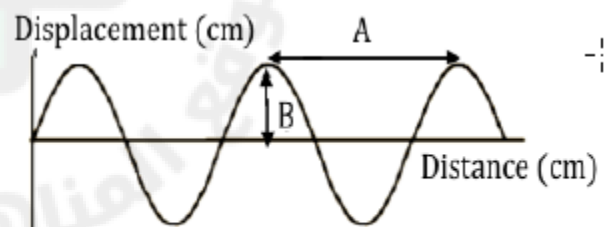
اضطراب تهتز فيه الجزيئات باتجاه متعامد مع خط انتشار الاضطراب		
موجات صوتية	c	موجات كهرومغناطيسية مستعرضة
موجات ميكانيكية طولية	d	موجات ميكانيكية مستعرضة

اضطراب ينتقل في اتجاه حركة الموجة نفسها:					
مستعرضة	b	طولية	c	سطحية	d
كروية					

19	صف خصائص الموجة مثل السعة، طاقة الموجة، الطول الموجي، السرعة، الزمن الدوري والتردد.	كتاب الطالب
----	---	-------------

التردد : عدد الاهتزازات في الثانية (يقاس بوحدة هيرتز)

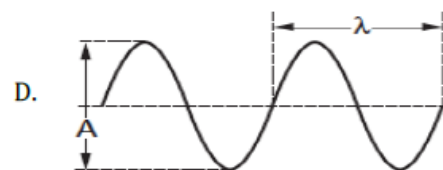
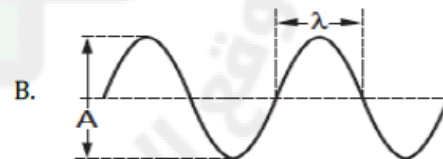
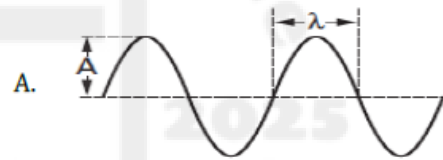
الطول الموجي : المسافة بين قمتين او قاعين متتاليين



ماذا يمثل الرمز A (.....) والرمز B (.....)

أقصى مسافة يتحركها الجسم عن موضع اتزانه في أي حركة دورية تمثل :					
الطول الموجي	b	السعة	c	الطور	d
 تمثل المسافة L على الرسم المجاور ...					
سعة الموجة	b	الزمن الدوري	c	التردد	d
طول الموجة	d	الزمن الدوري	c	التردد	d

أي من الرسومات التالية يصف الطول الموجي والسعة بشكل صحيح



تردد الموجة

يساوي تردد الموجة مقلوب الزمن الدوري.

$$f = \frac{1}{T}$$

وحدة قياس التردد (هيرتز Hz)

عدد الاهتزازات الكاملة في الثانية الواحدة يمثل					
الزمن الدوري	b	الطور	c	الطول الموجي	d
التردد					
اهتز نابض 80 اهتزازة كاملة خلال 20s إن تددته بوحدة Hz يساوي					
$\frac{1}{2}$	b	$\frac{1}{4}$	c	2	d
4					
موجة زمنها الدوري 0.2s مقدار ترددتها يساوي					
0.1Hz	b	5Hz	c	50Hz	d
100Hz					
الزمن الدوري لموجة ترددتها 100Hz يساوي					
100 s	b	1 s	c	0.1 s	d
0.01 s					