

مذكرة مادة الغيزياء

الصف العاشر (10)

الفصل الدراسي الأول

العام الدراسي : 2023 / 2024 م

أ/ يوسف بدر عزمي

الوحدة الأولى : الحركة

الفصل الأول : الحركة في خط مستقيم

الدرس (1) : مفهوم الحركة والكميات الفيزيائية اللازمة لوصفها

الكميات المشتقة	الكميات الأساسية	الكميات الفيزيائية
كميات تشتق من الكميات الأساسية	كميات لا يمكن التعبير عنها بدلالة كميات أخرى	التعريف
.....	أمثلة

علل لما يأتي :

1- الطول من الكميات الأساسية بينما السرعة من الكميات المشتقة .

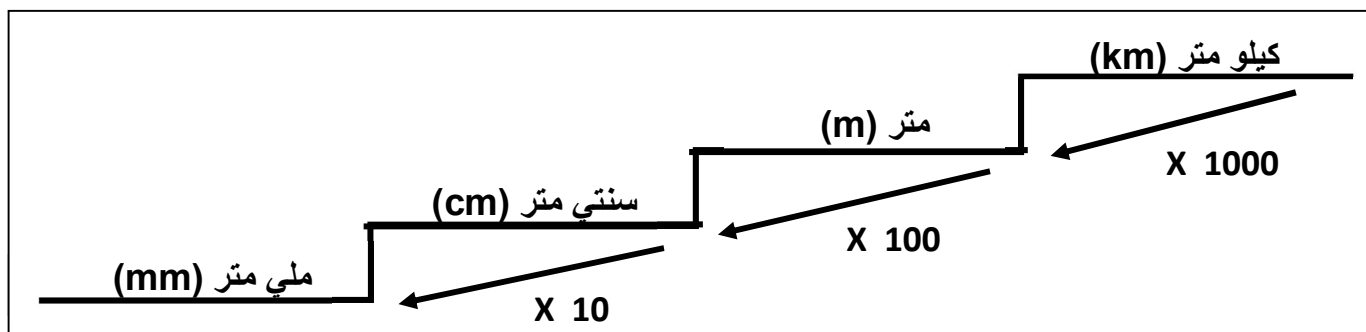
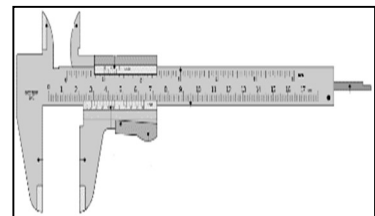
عملية القياس

مقارنة كمية بكمية أخرى من نوعها أو مقارنة مقدار معين بمقدار آخر من نوعه

** نظام القياس في معظم أنحاء العالم هو ويطلق عليه اسم

1- قياس الطول

الاستخدام	أدوات قياس الطول
.....	1- المسطرة المترية
.....	2- الشريط المترى
.....	3- الميكروميترا
.....	4- القدمة ذات الورنية



1- إذا كانت المسافة بين مدينتين (5000 m) ف تكون المسافة بوحدة (km) تساوي

أجب :

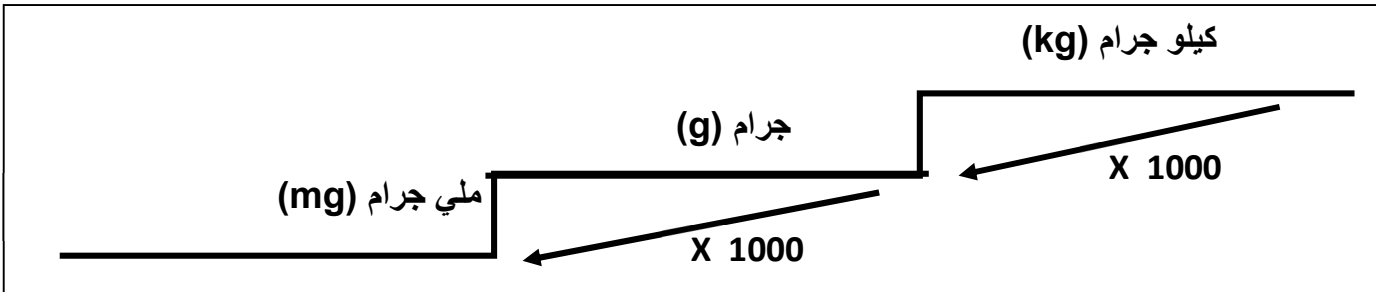
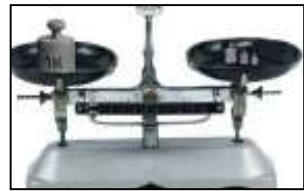
2- إذا كان طول الكتاب (30 cm) فيكون طوله بوحدة (m) تساوي

3- إذا كان طول الغرفة (6 m) فيكون طولها بوحدة (mm) تساوي

تابع مفهوم الحركة والكميات الفيزيائية اللازمة لوصفها

2- قياس الكتلة

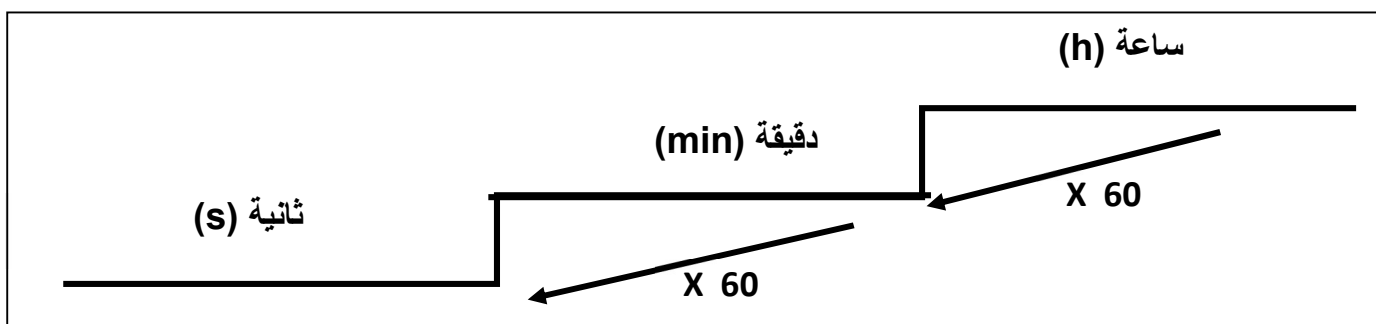
الاستخدام	أدوات قياس الكتلة
.....	1- الميزان ذو الكفتين
.....	2- الميزان الكهربائي



- 1- إذا كانت كتلة طالب (40000 g) فتكون الكتلة بوحدة (kg) تساوي أجب :
- 2- إذا كانت كتلة كتاب (2 kg) ف تكون الكتلة بوحدة (mg) تساوي

3- قياس الزمن

الاستخدام	أدوات قياس الزمن
.....	1- ساعة الإيقاف اليدوية
.....	2- ساعة الإيقاف الكهربائية
.....	3- الوماض الصوتي



- 1- إذا كان زمن الحصة الدراسية (45 min) فيكون منها بوحدة الساعة (h) تساوي أجب :
- 2- سيارة قطعت الطريق في زمن (2 h) فيكون الزمن بوحدة الثانية (s) تساوي

علل :

ساعة الإيقاف الكهربائية أكثر دقة من ساعة الإيقاف اليدوية.

معادلة الأبعاد

الوحدة الدولية	معادلة الأبعاد (الأبعاد الثلاثة للكميات الفيزيائية)	الكميات الفيزيائية
		1- الكتلة (mass)
		2- الطول (Length)
		3- الزمن (time)
		4- المساحة = الطول \times الطول
		5- الحجم = الطول \times الطول \times الطول
		6- السرعة = $\frac{\text{المسافة}}{\text{الزمن}}$
		7- العجلة = $\frac{\text{السرعة}}{\text{الزمن}}$
		8- الكثافة = $\frac{\text{الكتلة}}{\text{الحجم}}$
		9- القوة = الكتلة \times العجلة
		10- الضغط = $\frac{\text{القوة}}{\text{المساحة}}$

١- لا نستطيع إضافة أو طرح القوة مع السرعة .

٢- نستطيع إضافة أو طرح القوة مع القوة .

..... ١- إذا كانت مساحة حجرة ما (250000 cm^2) فتكون مساحتها بوحدة (m^2) تساوي

أجب :

..... ٢- إذا كان حجم طاولة ما (3 m^3) فيكون حجمها بوحدة (cm^3) تساوي

الحركة وأنواعها

تغير موضع الجسم بمرور الزمن بالنسبة إلى موضع جسم آخر ساكن

مفهوم الحركة

الجسم الذي يحتفظ بمسافة ثابتة بالنسبة للنقطة المرجعية

الجسم الساكن

الجسم الذي تتغير مسافته بالنسبة للنقطة المرجعية

الجسم المتحرك

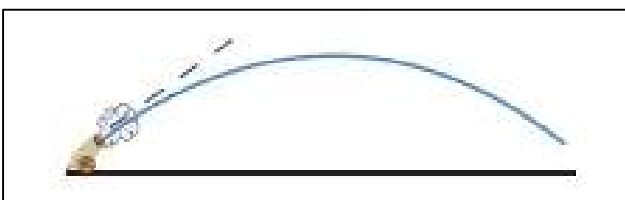
الحركة الدورية	الحركة الانتقالية	أنواع الحركة
حركة تكرر نفسها في فترات زمنية متساوية	حركة الجسم بين نقطتين نقطة البداية والنهاية	التعريف
.....	أمثلة

علل لما يأتي :

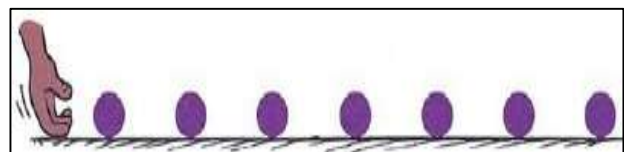
1- حصان السباق يعتبر جسماً متحركاً بالنسبة لمراقب يجلس في مضمار السباق .

2- حركة المقدوفات حركة انتقالية .

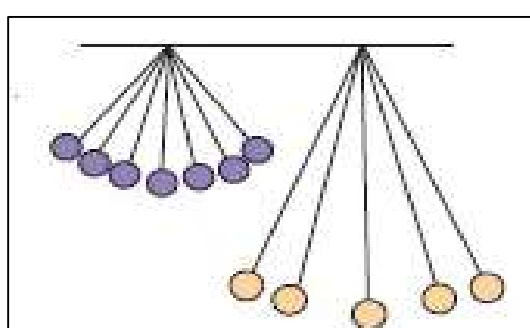
3- حركة البندول البسيط حركة دورية .



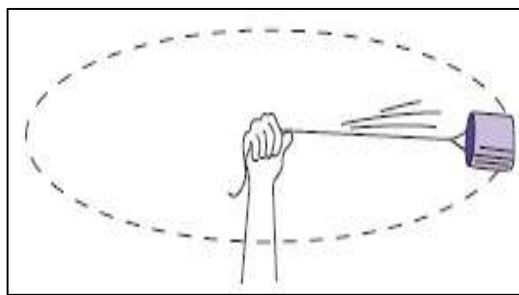
حركة المقدوفات



الحركة في خط مستقيم



الحركة الاهتزازية (البندول البسيط)

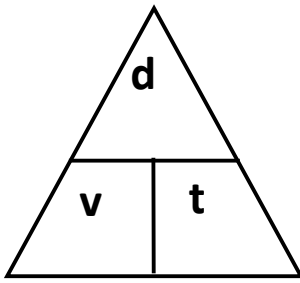


الحركة الدائرية

الكميات العددية والكميات المتجهة

الكميات المتجهة	الكميات العددية (القياسية)	وجه المقارنة
هي كميات يلزم تحديدها المقدار ووحدة القياس والاتجاه	هي كميات يلزم تحديدها المقدار ووحدة القياس	التعريف
.....	أمثلة

علل : المسافة كمية عددية بينما الإزاحة كمية متجهة .



الكميات العددية

المسافة طول المسار المقطوع أثناء الحركة من موضع إلى آخر

السرعة العددية المسافة المقطوعة خلال وحدة الزمن

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

المسافة
=
السرعة
الزمن

** العوامل التي تتوقف عليها السرعة العددية :

** الوحدة الدولية لقياس السرعة :

** وحدة (km/h) . بالوحدة الدولية للسرعة (m/s) .

ما المقصود بأن :

1- سرعة سيارة تساوي (15 m/s) .

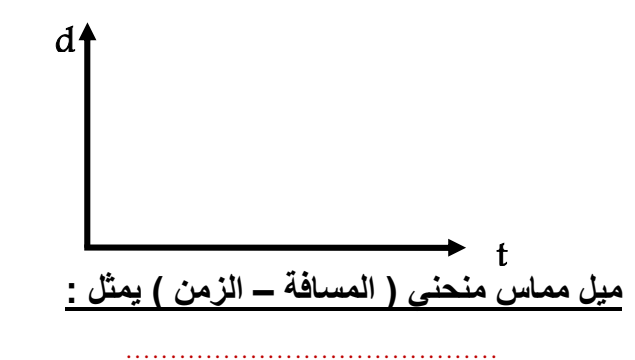
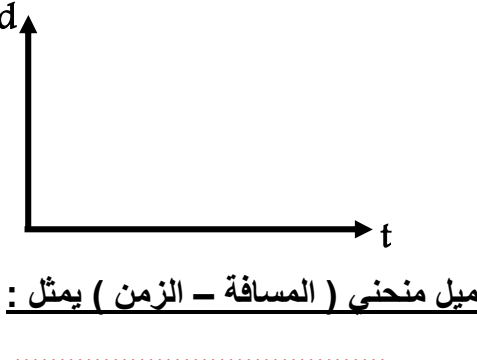
2- سرعة سيارة تساوي (80 km/h) .

مثال 1: إذا كانت قراءة عدد المسافات عند بدء الحركة صفرًا وبعد نصف ساعة أصبحت سرعتها (36 km) . احسب

أ) احسب سرعة السيارة بوحدة (km/h) :

ب) احسب سرعة السيارة بوحدة (m/s) :

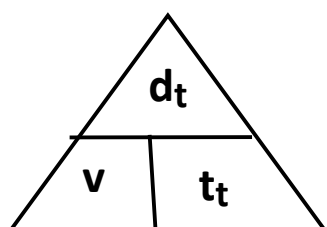
تابع السرعة العددية

السرعة العددية المتغيرة	السرعة العددية المنتظمة
حركة جسم يقطع مسافات متغيرة خلال أزمنة متساوية أو حركة جسم يقطع مسافات متساوية خلال أزمنة متغيرة	حركة جسم يقطع مسافات متساوية خلال أزمنة متساوية
السرعة اللحظية	السرعة المتوسطة
$V = \frac{\Delta d}{\Delta t} = \frac{\text{التغير في المسافة}}{\text{التغير في الزمن}}$	$\bar{V} = \frac{d_{total}}{t_{total}} = \frac{\text{المسافة الكلية}}{\text{الزمن الكلي}}$
سرعة الجسم في أي لحظة وتتساوى ميل المماس لمنحنى (المسافة - الزمن)	مجموع المسافات المقطوعة خلال مجموع الأزمنة الكلية
 ميل مماس منحنى (المسافة - الزمن) يمثل :	 ميل منحنى (المسافة - الزمن) يمثل :

قد تتساوي السرعة المتوسطة أحياناً مع السرعة اللحظية .

علل :

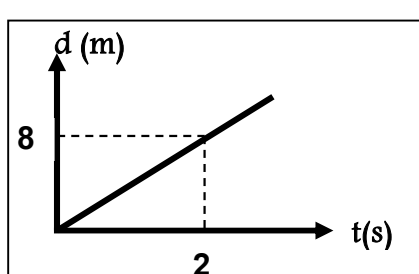
مثال 2 : قطار قطع مسافة (4 km) خلال (2 min) ثم قطع (8 km) خلال (6 min) . احسب :



a) المسافة الكلية المقطوعة بالوحدة الدولية :

b) الزمن الكلي بالوحدة الدولية :

c) السرعة المتوسطة للقطار :

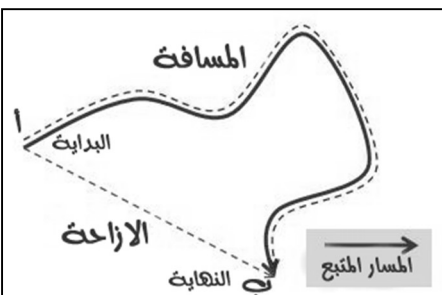


مثال 3 : المنحنى البياني المجاور يمثل منحنى (المسافة - الزمن) . أجب :

a) ميل المنحنى يمثل :

b) ميل المنحنى يساوي :

الكميات المتجهة



الإزاحة المسافة في خط مستقيم في اتجاه معين

أو أقصر خط مستقيم من نقطة بداية الحركة إلى نقطة النهاية

** تتساوى المسافة والإزاحة عندما يتحرك الجسم في

** إذا تحرك الجسم على محيط الدائرة دورة كاملة فإن الإزاحة تساوي

السرعة المتجهة السرعة العددية في اتجاه محدد

السرعة المتجهة المتغيرة	السرعة المتجهة المنتظمة
سرعة متغيرة المقدار أو الاتجاه أو كليهما	سرعة ثابتة المقدار والاتجاه

** سيارة تسير في مسار منحنى بسرعة عددي ثابتة فتكون سرعتها المتجهة بسبب

** العوامل التي تتوقف عليها السرعة المتجهة :

عل : تعتبر السرعة المتجهة كمية متجهة .

العجلة

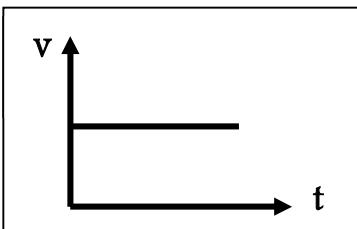
العجلة كمية فизائية تعبر عن تغير متجه السرعة خلال وحدة الزمن

$$a = \frac{V - V_0}{t}$$

←—————

السرعة النهائية - السرعة الابتدائية
العجلة = التغير في الزمن

عجلة سالبة (تباطؤ)	عجلة موجبة (تسارع)
عجلة تناقصية بسبب تناقص السرعة مع الزمن	عجلة تزايدية بسبب زيادة السرعة مع الزمن



** وحدة قياس العجلة هي

** العوامل التي تتوقف عليها العجلة :

** في الشكل المقابل : العجلة تساوي بسبب

وجه المقارنة	الجسم بدأ الحركة من السكون	الجسم توقف
مقدار السرعة الابتدائية		
مقدار السرعة النهائية		
مقدار العجلة		

تابع العجلة

ما المقصود بأن :

1- العجلة التي تتحرك بها السيارة تساوي (5 m/s^2) .

2- العجلة التي تتحرك بها السيارة تساوي (-4 m/s^2) .

علل لما يأتي :

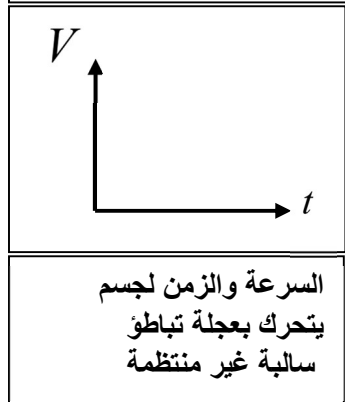
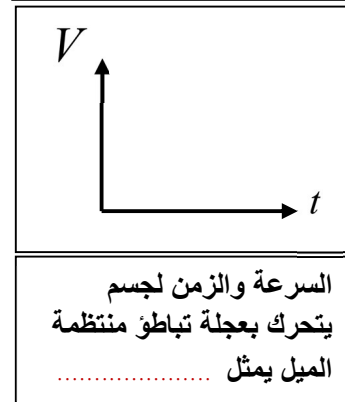
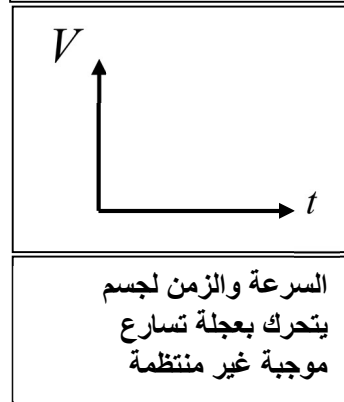
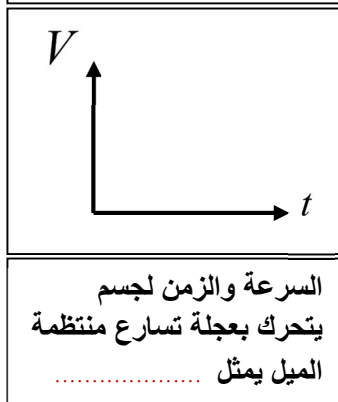
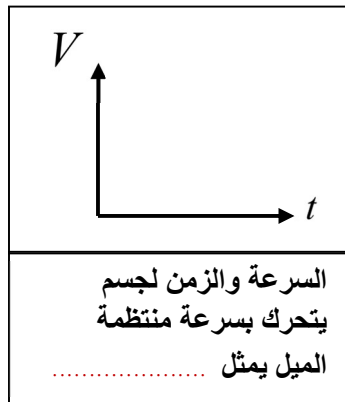
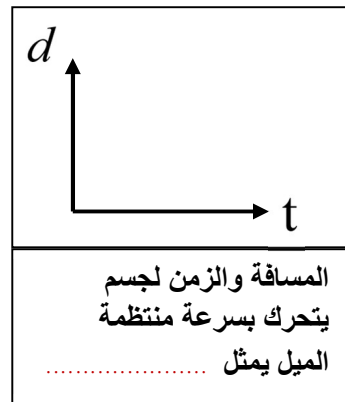
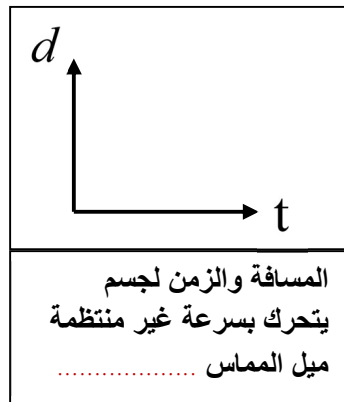
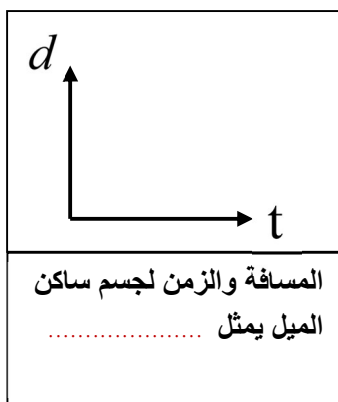
1- العجلة كمية متتجهة.

2- العجلة كمية مشتقة.

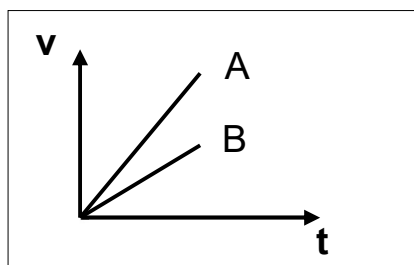
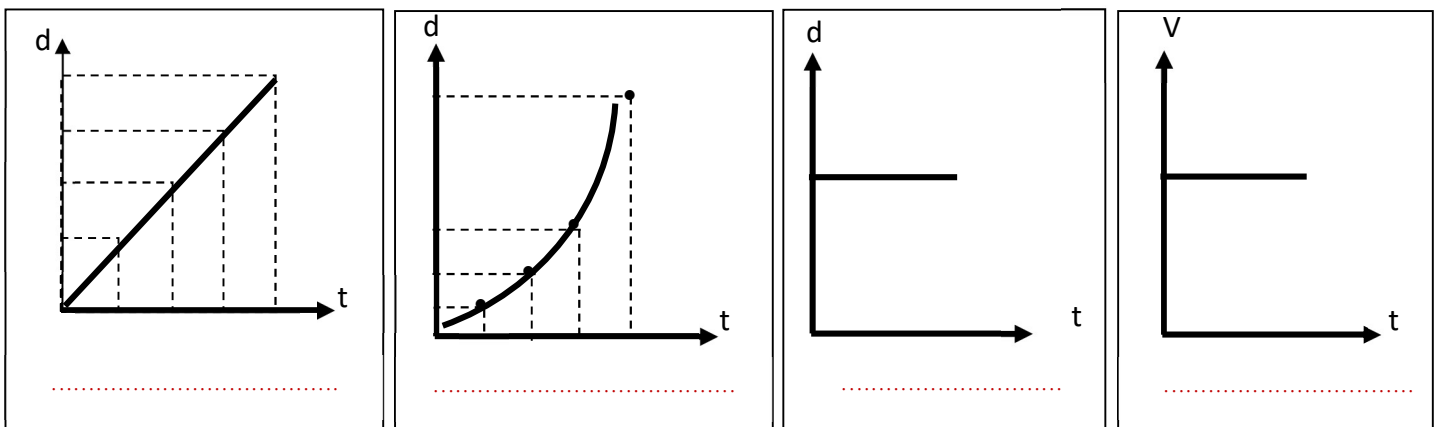
3- يتحرك جسمك في اتجاه معاكس لاتجاه انحصار الطريق عندما تكون داخل سيارة تسير بسرعة ثابتة.
أو على الرغم من ثبات مقدار السرعة لجسم يتحرك في مسار منحني فإن الجسم يتحرك بعجلة.

4- يصبح تسارع الجسم صفرًا (العجلة = صفرًا) عندما يتحرك الجسم بسرعة منتظامه.

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



** صف حركة الجسم من خلال الأشكال التالية :

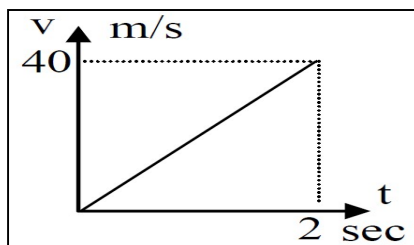


** في الشكل المقابل : الخطان البياني يمثلان علاقة (السرعة - الزمن)

لسياراتي سباق (A و B) :

أ) السيارة التي لها عجلة أكبر هي :

ب) التفسير :



مثال 1 : المنحنى البياني المجاور يمثل منحنى (السرعة - الزمن) : أجب

أ) ميل المنحنى يمثل :

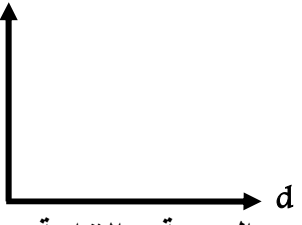
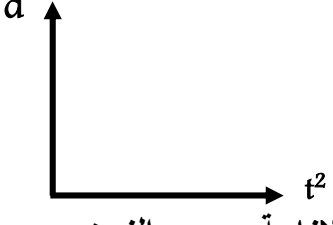
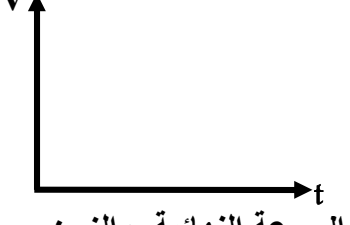
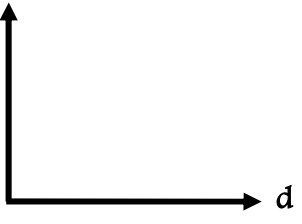
ب) ميل المنحنى يساوي :

مثال 2 : احسب عجلة سيارة ونوعها بدأت حركتها من السكون وبعد مرور (15 s) أصبحت سرعتها (30 m/s)

. احسب العجلة ونوعها لسيارة سرعتها (20 m/s) بعد مرور (5 s) توقفت .

مثال 3 : احسب العجلة ونوعها لسيارة سرعتها (54 Km/hr) إلى (90 Km/hr) بانتظام خلال ثانيتين . احسب العجلة :

الدرس (1-2) : معادلات الحركة الموجلة في خط مستقيم

الحركة الموجلة في خط مستقيم	الحركة الموجلة	
الحركة التي يتغير فيها مقدار السرعة دون اتجاهها	الحركة التي يتغير فيها مقدار السرعة واتجاهها	
السرعة النهائية بالازاحة والجلة $V^2 = V_0^2 + 2ad$	الإزاحة بالزمن والجلة $d = V_0t + \frac{1}{2}at^2$	السرعة النهائية بالزمن والجلة $V = V_0 + at$
 <p>** مربع السرعة والإزاحة لجسم بدأ حركته من السكون الميل يمثل</p>	 <p>** الإزاحة ومربع الزمن لجسم بدأ حركته من السكون الميل يمثل</p>	 <p>** السرعة النهائية والزمن لجسم بدأ حركته من السكون الميل يمثل</p>
 <p>** مربع السرعة والإزاحة لجسم سرعته الابتدائية (V_0)</p>		 <p>** السرعة النهائية والزمن لجسم سرعته الابتدائية (V_0)</p>
حساب العجلة من المعادلة السابقة $a = \frac{V^2 - V_0^2}{2d}$		حساب العجلة من المعادلة السابقة $a = \frac{V - V_0}{t}$
حساب المسافة من المعادلة السابقة $d = \frac{V^2 - V_0^2}{2a}$		حساب الزمن من المعادلة السابقة $t = \frac{V - V_0}{a}$
الجسم تحرك من السكون ($V_0 = 0$) $V^2 = 2 ad$	الجسم تحرك من السكون ($V_0 = 0$) $d = \frac{1}{2}at^2$	الجسم تحرك من السكون ($V_0 = 0$) $V = at$
الجسم سرعته ثابتة ($a = 0$) $V^2 = V_0^2$	الجسم سرعته ثابتة ($a = 0$) $d = V_0t$	الجسم سرعته ثابتة ($a = 0$) $V = V_0$

..... ** السرعة النهائية التي يتحرك بها جسم بدأ حركته من السكون بعجلة منتظمة تتناسب طردياً مع

..... ** الإزاحة التي يقطعها جسم بدأ حركته من السكون بعجلة منتظمة تتناسب طردياً مع

..... ** مربع السرعة النهائية التي يتحرك بها جسم بدأ حركته من السكون بعجلة منتظمة تتناسب طردياً مع

زمن التوقف

..... ** العوامل التي يتوقف عليها زمان الاقفاف :

تابع معادلات الحركة الموجة في خط مستقيم

مثال 1 : قطار يتحرك بسرعة (80 m/s) بعجلة منتظمة سالبة (4 m/s^2) . احسب :

أ) الزمن اللازم لتوقف القطار :

ب) إزاحة القطار حتى يتوقف :

مثال 2 : سيارة تتحرك بسرعة (30 m/s) وقرر السائق تخفيف سرعة السيارة إلى النصف مستخدماً

عجلة سالبة (3 m/s^2). احسب :

أ) الزمن اللازم لتخفيف السرعة إلى السرعة المطلوبة :

ب) المسافة التي تقطعها السيارة حتى تصل إلى هذه السرعة :

مثال 3 : يبدأ راكب دراجة حركته من السكون بعجلة منتظمة (3 m/s^2) فلكي تصل سرعته إلى (30 m/s). احسب :

أ) المسافة المقطوعة :

ب) الزمن اللازم للوصول لهذه السرعة :

مثال 4 : قناص أطلق رصاصة تتحرك في خط مستقيم بسرعة (30 m/s) فأصابت الهدف وغاصت مسافة (45 m)

داخل الهدف حتى سكت . احسب :

أ) العجلة التي تتحرك بها الرصاصة أثناء تحركها داخل الهدف :

ب) الزمن الذي تستغرقه الرصاصة حتى تتوقف :

مثال 5 : يتحرك جسم في خط مستقيم طبقاً للعلاقة $d = 12t + 8t^2$. احسب :

أ) السرعة الابتدائية للجسم :

ب) العجلة التي يتحرك بها الجسم :

ج) المسافة التي يقطعها الجسم خلال (4) ثواني :

مثال 6 : يتحرك جسم في خط مستقيم طبقاً للعلاقة $V^2 = 100 + 10d$. احسب :

أ) السرعة الابتدائية للجسم :

ب) العجلة التي يتحرك بها الجسم :

ج) السرعة النهائية للجسم بعدما قطع مسافة (30) متر :

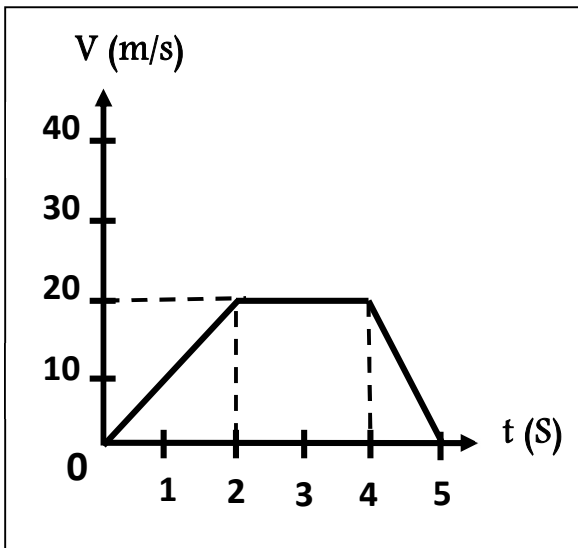
مثال 7 : يمثل الرسم البياني المقابل العلاقة بين (السرعة - الزمن) لسيارة متحركة والمطلوب حساب :

أ) المسافة التي تقطعها السيارة بين (0 - 2) S :

ب) المسافة التي تقطعها السيارة بين (2 - 4) S :

ج) المسافة التي تقطعها السيارة بين (4 - 5) S :

د) السرعة المتوسطة للسيارة :



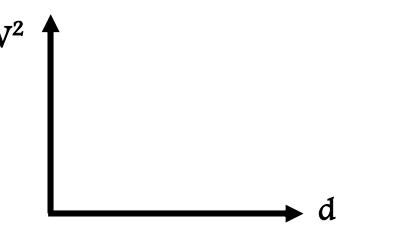
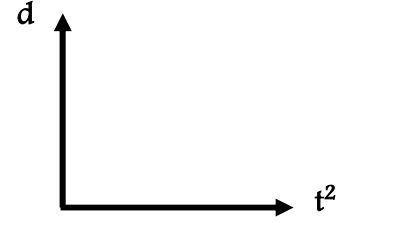
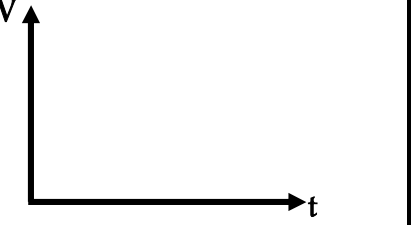
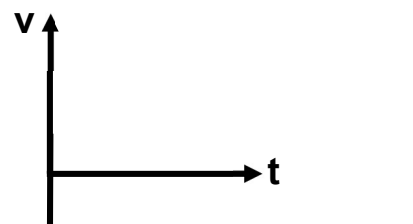
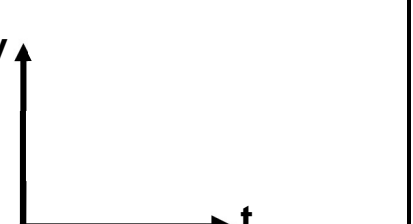
الدرس (1 - 3) : السقوط الحر

السقوط الحر

حركة جسم بدون سرعة ابتدائية بتأثير ثقله مع إهمال مقاومة الهواء

عجلة الجاذبية الأرضية

العجلة التي تسقط بها الأجسام سقوط حر مع إهمال مقاومة الهواء وتساوي 10 m/s^2

سرعة السقوط بمسافة السقوط $V^2 = V_0^2 + 2gd$	مسافة السقوط بزمن السقوط $d = V_0t + \frac{1}{2}gt^2$	سرعة السقوط بزمن السقوط $V = V_0 + gt$
 <p>** مربع سرعة السقوط ومسافة السقوط الميل يمثل</p>	 <p>** مسافة السقوط ومربيع زمن السقوط والميل يمثل</p>	 <p>** سرعة السقوط وزمن السقوط الميل يمثل</p>
حساب مسافة السقوط $d = \frac{V^2 - V_0^2}{2g}$	حساب زمن السقوط عند ($V_0 = 0$) $t = \sqrt{\frac{2d}{g}}$	حساب زمن السقوط $t = \frac{V - V_0}{g}$
الجسم سقط من السكون ($V_0 = 0$) $V^2 = 2 gd$	الجسم سقط من السكون ($V_0 = 0$) $d = \frac{1}{2} gt^2$	الجسم سقط من السكون ($V_0 = 0$) $V = gt$
 <p>جسم مذوف رأسياً لأعلى حتى يعود إلى نقطة القذف</p>		 <p>جسم مذوف رأسياً لأعلى</p>

الجسم يقذف لأعلى	الجسم يسقط لأسفل	وجه المقارنة
		مقدار السرعة الابتدائية
		مقدار السرعة النهائية
		مقدار عجلة الجاذبية

** عند سقوط جسم من السكون بتأثير ثقله فقط وبإهمال مقاومة الهواء فإن سرعته اللحظية تزداد بمعدل

** عند قذف جسم إلى أعلى بسرعة ابتدائية فإن سرعته وعجلته تكون

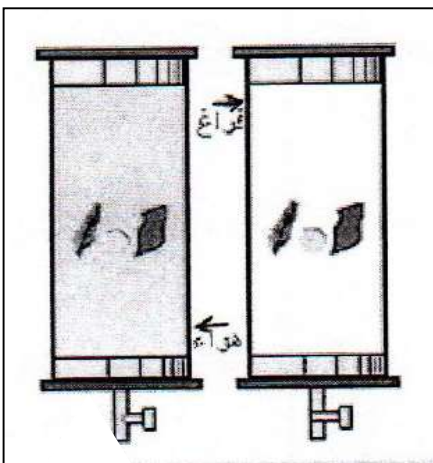
نشاط

الشكل المقابل يمثل قطعة معدنية وريشة في أنبوب زجاجي :

1- ماذا يحدث عند إسقاطهما معاً من الارتفاع نفسه في وجود الهواء .

** الملاحظة :

** الاستنتاج :



2- عند تكرار النشاط مرة أخرى مع تفريغ الهواء داخل الأنبوب .

** الملاحظة :

** الاستنتاج :

علل لما يأتي :

1- عند سقوط الجسم سقطاً حراً فان سرعته تزداد .

2- عند قذف الجسم لأعلى فإنه يتحرك بسرعة متناقصة .

3- تصل جميع الأجسام إلى الأرض في وقت واحد مهما اختلفت كتلها وذلك من الارتفاع نفسه عند إهمال مقاومة الهواء

** قذف حجر إلى أعلى بسرعة ابتدائية (30 m/s) وعند عودته إلى نقطة القذف تصبح سرعته

** يطلق جسم رأسياً لأعلى فإذا كان زمن الصعود (3 s) فإن زمن السقوط يساوي

** جسمان كتلة الأول (m) وكثافة الثاني ($3m$) سقطاً من الارتفاع نفسه نحو سطح الأرض سقطاً حراً

إذا كانت سرعة الأول لحظة اصطدامه بالأرض (v) فإن سرعة الجسم الثاني لحظة اصطدامه بالأرض

تابع السقوط الحر

مثال 1 : في إحدى مباريات كرة السلة كانت أقصى قفزة إلى أعلى قد سجلها أحد اللاعبين m (1.8) . احسب :

أ) زمن الصعود :

مثال 2 : يسقط حجر من أعلى مبني وعند ارتفاع (100 m) استطاع شخص أن يقيس سرعة السقوط عند هذا الارتفاع وكانت (40 m/s) . احسب :

أ) السرعة عند ارتطام الحجر بالأرض :

ب) زمن السقوط من هذا الارتفاع حتى الوصول إلى الأرض :

مثال 3 : يقوم صبي بإفلات حجر من أعلى منزله وقام بقياس الزمن اللازم لوصوله للأرض فوجد أنه (2 s) . احسب :

أ) سرعة وصول الحجر للأرض :

ب) الارتفاع الذي سقط منه الحجر :

ج) زمن السقوط إذا تم إجراء التجربة على سطح القمر من الارتفاع نفسه (جاذبية القمر تساوي $\frac{1}{6}$ جاذبية الأرض)

د) زمن السقوط إذا تم إجراء التجربة على سطح كوكب آخر من الارتفاع نفسه (جاذبية الكوكب مثلاً جاذبية الأرض)

مثال 4 : قذف شخص كرة لأعلى بسرعة ابتدائية (40 m/s) . احسب :

أ) أقصى ارتفاع تصل إليه الكرة :

ب) زمن صعود الكرة إلى أقصى ارتفاع :

الوحدة الأولى : الحركة

الفصل الثاني : القوة والحركة

الدرس (2 - 1) : القانون الأول لنيوتن

القوة

مؤثر خارجي يؤثر على الأجسام مسبباً تغييراً في شكل الجسم أو حجمه أو حالته الحركية

متجه القوة

كمية متتجهة تتحدد بمقدار واتجاه ونقطة تأثير

** يكون الجسم متزناً في غياب القوى المؤثرة على الجسم في الحالات الآتية : أو

** العوامل التي يتوقف عليها طول المسافة اللازمة لتوقف الدراجة أو السيارة المتحركة هي :



القانون الأول لنيوتن

الجسم الساكن يبقى ساكناً والجسم المتحرك يبقى متحركاً

في خط مستقيم ما لم تؤثر عليه قوة خارجية تغير من حالته

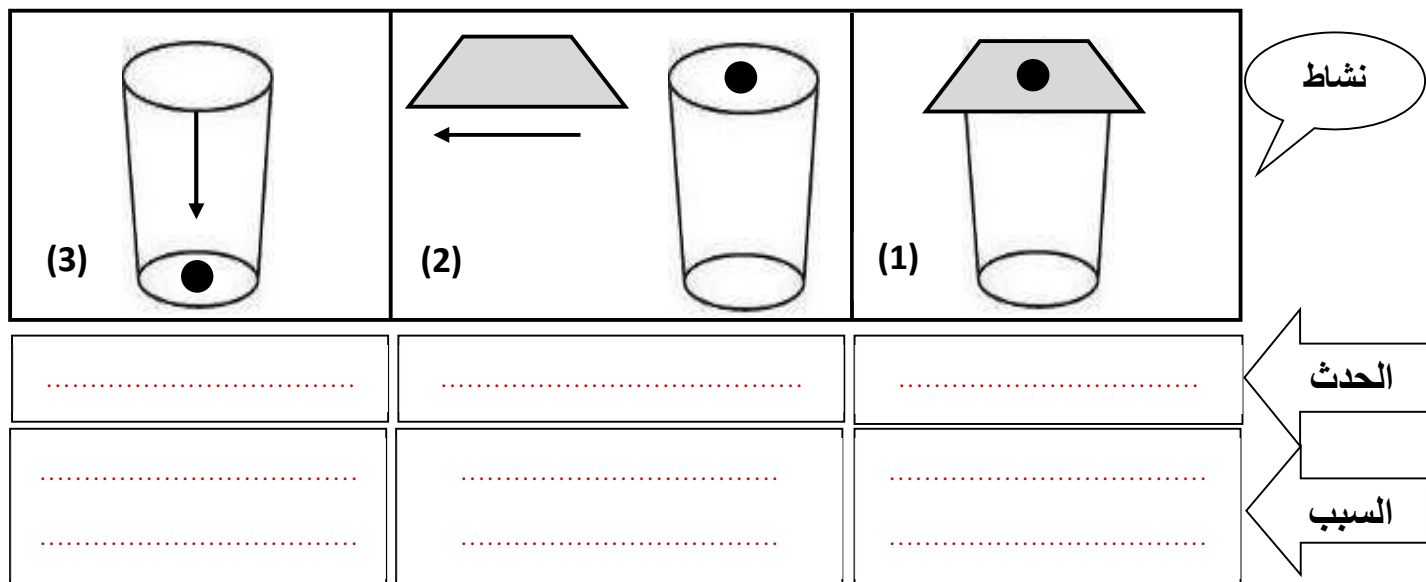
القصور الذاتي

خاصية ميل الجسم أن يبقى على حالته ويقاوم التغيير في حالته الحركية

ماذا يحدث :

1- إذا اختفت قوة التجاذب بين الشمس والكواكب وما شكل المسار الذي تتحرك فيه الكواكب.

2- إذا تحركت كرة ناعمة على سطح أفقي ومصقول .



الحدث

السبب



نشاط

دراجة

سيارة

عربة النقل

** حدد الجسم الذي له قصور ذاتي أكبر ؟ ولماذا ؟

علل لما يأتي :

1- القوة كمية متوجهة .

2- يصعب إيقاف جسم متحرك ذي كتلة كبيرة .

أو تحتاج الشاحنة المحملة حتى تتوقف إلى مسافة أكبر من تلك التي تحتاجها الشاحنة الفارغة عند التأثير
عليهما بقوة الفرامل نفسها إذا كانتا متحركتين بالسرعة نفسها .

3- القصور الذاتي للسيارة أكبر من القصور الذاتي للدراجة إذا كانتا متحركتين بالسرعة نفسها .

4- يسمى القانون الأول لنيوتون بقانون القصور الذاتي .

5- اندفاع التلاميذ إلى الأمام عند توقف باص المدرسة فجأة .

6- تأكيد شرطة المرور على ضرورة ربط حزام الأمان أثناء قيادة السيارة .

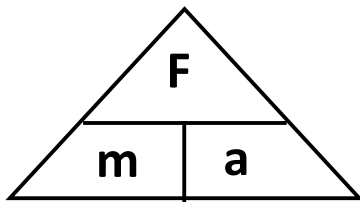
7- سقوطك على الأرض عند اصطدام رجلك بالرصيف أثناء السير .

8- قد لا يتحرك الجسم برغم تأثيره بأكثر من قوة أو الجسم الموضوع على مستوى أفقي أملس يكون متزنا .

9- يل JACK قائد مركبة الفضاء إلى إطفاء محركها عند الخروج من جاذبية الأرض.

10- تتناقص سرعة الأجسام المتحركة على سطح الأرض .

الدرس (2-2) : القانون الثاني لنيوتن

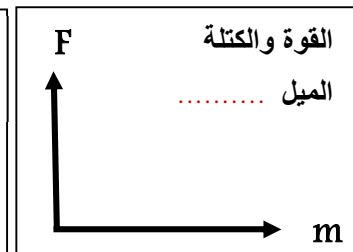
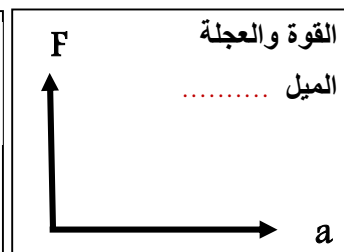
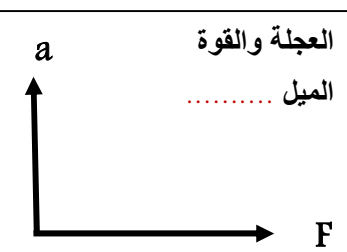
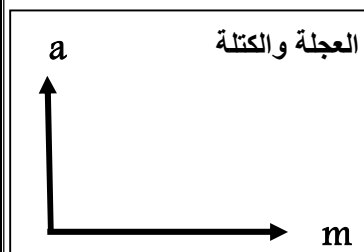


$$a = \frac{F}{m}$$

** العلاقة بين العجلة (a) والقوة (F) علاقة

** العلاقة بين العجلة (a) والكتلة (m) علاقة

** العوامل التي تتوقف عليها العجلة :



العجلة التي يتحرك بها جسم تتناسب طردياً مع القوة المؤثرة على الجسم وعكسياً مع كتلته

القانون الثاني لنيوتن

$$F = m \cdot a$$

$$N = kg \cdot m/s^2$$

القوة التي إذا أثرت على جسم كتلته kg (1) تجعله يتحرك بعجلة m/s^2 (1)

النيوتن

قوى غير متزنة	قوى متزنة	وجه المقارنة
		محصلة القوى
		مقدار العجلة
		مقدار السرعة

علل : تستمر الأجسام المتحركة بسرعة ثابتة في خط مستقيم في حركتها عندما تكون محصلة القوى صفرأ.

ماذا يحدث :

1- لمقدار العجلة التي يتحرك بها جسم تحت تأثير قوة ثابتة عند مضاعفة الكتلة إلى مثلي ما كانت عليه.

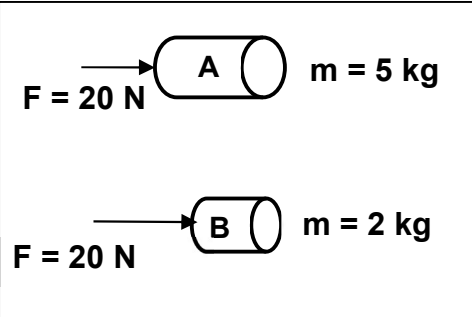
2- لمقدار العجلة التي يتحرك بها جسم عند مضاعفة القوة إلى مثلي ما كانت عليه.

3- لمقدار القوة إذا زادت كتلة الجسم إلى المثلين وقلت عجلة حركته إلى النصف.

من الشكل المقابل : كتلتان مختلفتان تؤثر عليهما قوتان متساويان .

نلاحظ أن :

نستنتج أن :



تابع القانون الثاني لنيوتن

الوزن	الكتلة	وجه المقارنة
مقدار قوة جذب الأرض للجسم	مقدار ما يحتويه الجسم من مادة	التعريف
		نوع الكمية
		وحدة القياس
		جهاز القياس
		تأثير تغير المكان
$w = mg$		العلاقة بينهما

علل لما يأتي :

1- يتغير الوزن بتغير المكان على سطح الأرض ولا تتغير الكتلة .

2- يفضل شراء البضائع بالكتلة وليس بالوزن .

مثال 1: طائرة كتلتها (20000 kg) تحلق في الهواء بسرعة ثابتة عندما كانت قوة دفع محركها مساوية N 80000

أ) احسب العجلة التي تتحرك بها الطائرة :

ب) احسب محصلة القوى المؤثرة على الطائرة :

ج) احسب قوة مقاومة الهواء للطائرة :

مثال 2: بدأت سيارة حركتها من السكون ثم زادت سرعتها إلى (20 m/s) خلال (5) ثوانٍ . احسب :

أ) العجلة التي تحرك بها السيارة :

ب) القوة المؤثرة على السيارة حيث كتلة السيارة (1000 kg) :

مثال 3: جسم كتلته (4 kg) يتحرك تحت تأثير قوة ثابتة بعجلة مقدارها (9 m/s^2) تحت تأثير القوة نفسها

على جسم آخر كتلته (12 kg) احسب العجلة التي يتحرك بها الجسم الآخر.

مثال 4 : أثرت قوة ثابتة N (40) على جسم ساكن وزنه N (200) فتحرك في خط مستقيم . احسب :

أ) كتلة الجسم :

ب) العجلة التي يتحرك بها الجسم :

ج) السرعة النهائية للجسم عندما يقطع مسافة (400 m) :

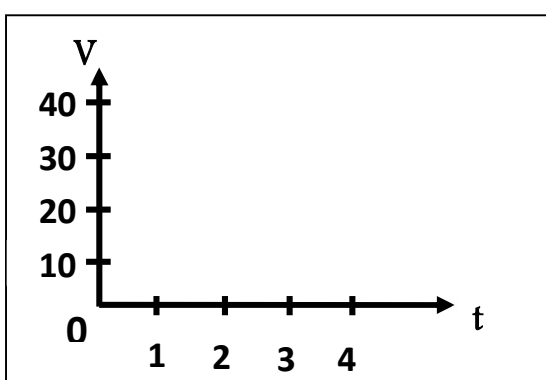
مثال 5 : في إحدى التجارب التي أجريت لاستنتاج العلاقة بين السرعة والזמן لجسم متحرك كتلته (100 Kg)

t	0	1	2	3	4
v	0	10	20	30	40

كانت النتائج كالتالي :

أ) أرسم العلاقة بين (v , t) :

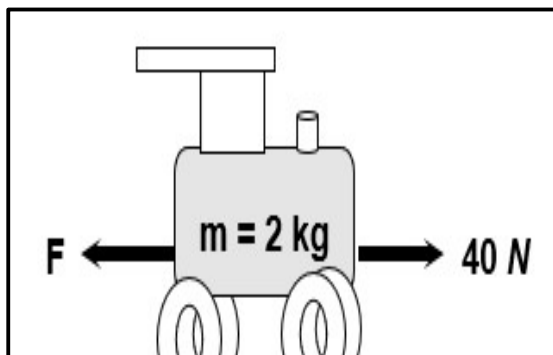
ب) احسب ميل الخط المستقيم وماذا يمثل ؟



ج) احسب المسافة التي يقطعها الجسم خلال تلك الفترة الزمنية ؟

د) احسب مقدار القوة المؤثرة على الجسم ؟

مثال 6 : تتحرك العربة الموضحة بالشكل المجاور بسرعة منتظمة مقدارها m/s (5) . احسب :



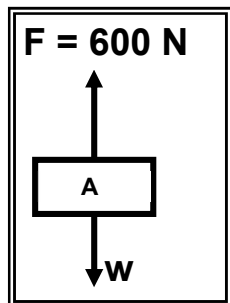
أ) مقدار القوة (F) :

ب) محصلة القوى المؤثرة على العربة :

ج) العجلة التي تتحرك بها العربة :

مثال 7 : في الشكل المجاور جسم (A) كتلته (50) Kg تؤثر عليه قوة (600 N) كما موضح بالشكل . أجب :

أ) احسب مقدار وزن الجسم :



ب) احسب محصلة القوى المؤثرة على الجسم :

ج) احسب العجلة التي يتحرك بها الجسم :

د) حدد اتجاه حركة الجسم في الهواء :

الدرس (2 - 3) : القانون الثالث لنيوتن



** اشرح التأثير المتبادل للقوى المؤثرة في الشكل المقابل :

لكل فعل رد فعل مساوا له في المقدار ومعاكس له في الاتجاه

القانون الثالث لنيوتن



** بفرض أن جسم (A) والجسم (B) يؤثر كل منهما في الآخر فإن :

الفعل القوة التي يؤثر بها الجسم الأول على الجسم الثاني

رد الفعل قوة مساواة للقوة الأولى في المقدار ومضادة لها في الاتجاه

1- الفعل ورد الفعل قوتان متساويتان في المقدار

متعاكستان في الاتجاه ولا يلغى كل منهما الآخر . ملاحظة :

2- يتزامن الفعل مع رد الفعل ولا يحصل الفعل قبل رد الفعل .

علل لما يأتي :

1- لا تستطيع أن تضرب ورقة في الجو بقوة (2000 N) .

2- عند سقوط كرة من أعلى نرى الكرة تتحرك باتجاه الأرض، ولكن لا نرى الأرض تتحرك باتجاه الكرة.

3- يرتفع البالون المملوء بالهواء لأعلى عند قلبه رأساً على عقب وتركه .

4- يدفع السباح لوحة الغطس لأسفل بقدميه .

5- الفعل ورد الفعل قوتان متساويتان في المقدار ومتعاكستان في الاتجاه ولا يلغى أحدهما الآخر . أو الفعل ورد الفعل قوتان متساويتان في المقدار ومتعاكستان في الاتجاه محصلتهما لا تساوي صفرًا .

قانون الجذب العام لنيوتن

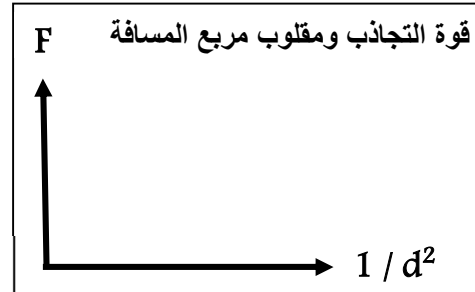
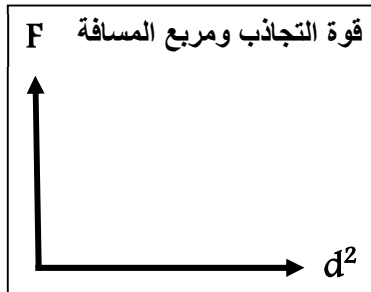
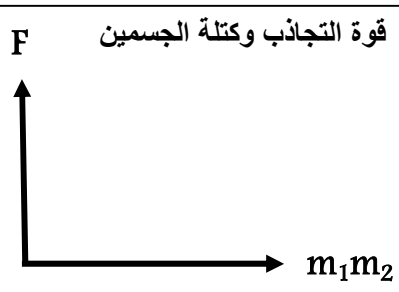
قانون الجذب العام
تناسب قوة التجاذب بين جسمين طردياً مع حاصل ضرب الكتلتين وعكسياً مع مربع البعد بينهما



$$F = \frac{G \cdot m_1 \cdot m_2}{d^2}$$

$$G = 6.67 \times 10^{-11} \text{ N.m}^2/\text{kg}^2$$

(G) يسمى ثابت الجذب العام :



** العوامل التي تتوقف عليها قوية الجذب بين جسمين :

** جسمان كتلتيهما (m) و (2m) فإذا كانت الكتلة الأولى تؤثر على الكتلة الثانية بقوة (F) فإن الكتلة الثانية تؤثر على الكتلة الأولى بقوة مقدارها

** قوية التجاذب بين جسمين كتلة كل منهما (1 kg) والبعد بين كتلتيهما (1 m) في الهواء يسمى

ماذا يحدث :

1- لقوة التجاذب (F) بين كتلتين عندما تزداد المسافة بينهما إلى مثلي ما كانت عليه (2d) ؟

2- لقوة التجاذب (F) بين كتلتين عندما تزيد إحدى الكتلتين إلى المثلين وتزداد المسافة بينهما إلى المثلين (2d) ؟

علل لما يأتي :

1- تدور الأرض حول الشمس في مدار ثابت دائم.

2- تقل قوية التجاذب بين جسمين إلى الربع إذا زادت المسافة بينهما للضعف.

مثال 1 : سيارة كتلتها (1500Kg) وشاحنة كتلتها (5000Kg) إذا كانت المسافة الفاصلة بين مركز كتتيهما (5m)
أ) احسب قوة الجذب بينهما :

.....
.....
.....
.....
.....
.....
.....

ب) ما مقدار القوة بينهما إذا بلغت المسافة بين السيارة والشاحنة مثل ما كانت عليه :

.....
.....
.....
.....
.....
.....
.....

ج) ما مقدار القوة بينهما إذا بلغت المسافة بين السيارة والشاحنة نصف ما كانت عليه :

مثال 2 : وضعت كرة من الرصاص مجهولة الكتلة على بعد (0.4 m) من كرة أخرى من النوع نفسه كتلتها (10 kg)
ف كانت قوة التجاذب بينهما مساوية ($N = 8 \times 10^{-8}$) . احسب الكتلة المجهولة .

.....
.....
.....
.....
.....
.....
.....

الوحدة الثانية : المادة وخصائصها الميكانيكية

الفصل الأول : خواص المادة

الدرس (1 - 2) : التغير في المادة

خاصية للأجسام تتغير بها أشكالها عند ما تؤثر عليها قوة ثم تعود إلى أشكالها الأصلية

عندما تزول القوة

خاصية المرنة

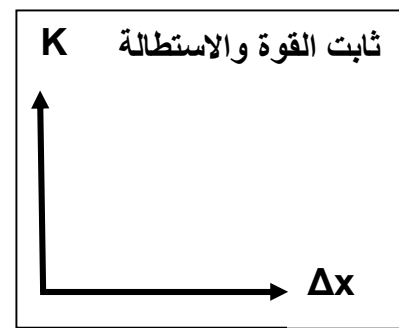
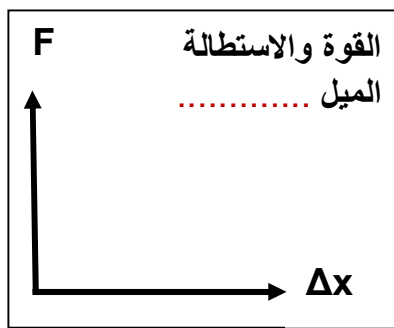
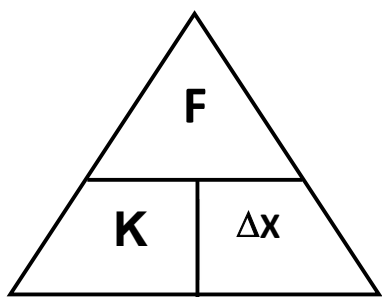
الأجسام غير المرنة	الأجسام المرنة	وجه المقارنة
أجسام لا تعود إلى شكلها الأصلي بعد زوال القوة المؤثرة	أجسام تعود إلى شكلها الأصلي بعد زوال القوة المؤثرة	التعریف
		أمثلة

علل لما يأتي :

١- يعتبر الرصاص من الأجسام غير المرنة بينما الحديد من الأجسام المرنة .

$F = k \Delta x$ يتناسب مقدار الاستطالة أو الانضغاط الحادث لنابض تناصباً طردياً مع القوة المؤثرة

قانون هوک



** العوامل التي تتوقف عليها الاستطالة في النابض هي :

ثابت النابض (ثابت هوک) النسبة بين القوة المؤثرة على النابض و الاستطالة الحادثة

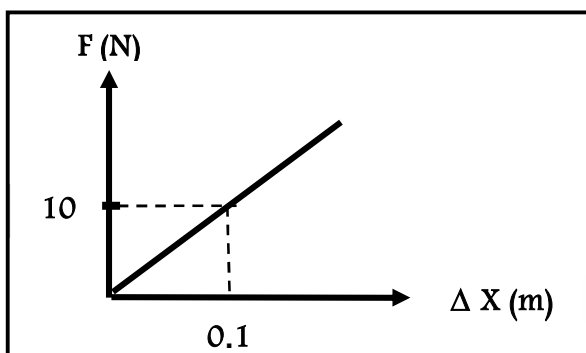
** يمكن حساب ثابت هوک من العلاقة ووحدة قياسه هي

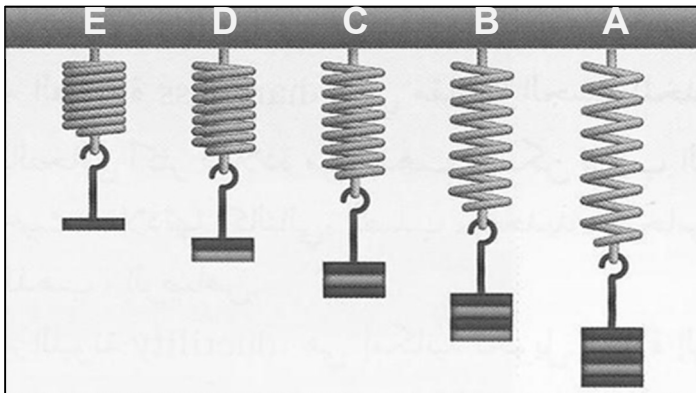
** لحساب قوة الشد على نابض بدلالة كتلة الجسم المعلق به نستخدم العلاقة :

** في الشكل المقابل : منحنى (القوة - الاستطالة) :

..... ١- ميل المنحنى يمثل :

..... ٢- ميل المنحنى يساوي :





من الرسم الموضح بالشكل : نشاط

أ) أيهما أكثر استطالة :

ب) السبب :

ج) ماذا تستنتج :

مثال 1 : عند تأثير قوة مقدارها (10 N) على نابض، استطال الأخير بمقدار (4 cm) . احسب :

أ) مقدار ثابت هوك :

ب) الاستطالة التي تحدث بتأثير قوة مقدارها (15 N) على النابض نفسه :

مثال 2 : إذا علمت أن فرع شجرة يتبع قانون هوك عند تعليق كتلة مقدارها (20 kg) من طرف فرع الشجرة تدلّي الأخير مسافة (10 cm) . احسب :

أ) مقدار ثابت هوك :

ب) كم يتدلّي الفرع عند تعليق كتلة مقدارها (40 kg) من النقطة نفسها :

مثال 3 : نابض من طوله (10 cm) علقت كتلة مقدارها (400 g) فأصبح طوله (12 cm) . احسب :

أ) مقدار الاستطالة الحادثة بوحدة المتر :

ب) ثابت المرونة للنابض :

تابع التغير في المادة

الحد الأعلى الذي يتحمله جسم مرن من إجهاد دون تغير دائم في شكله

حد المرونة (حد التشوه)

ماذا يحدث :

- 1- لنابض مرن علقنا به قوة مقدارها (50 N) وثبت المرونة له (100 N/m) إذا علمت أن أكبر قيمة لاستطالة النابض قبل أن ينقطع هي (0.4 m) .

الحدث :

السبب :

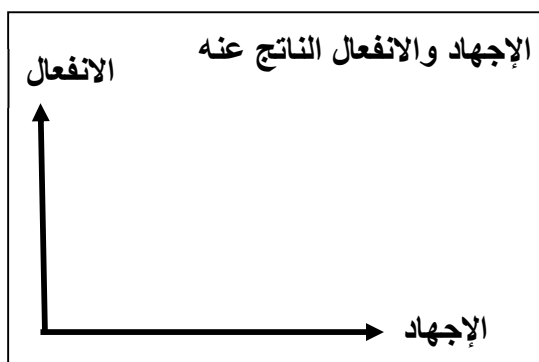
الانفعال	الإجهاد	وجه المقارنة
التغيير في شكل الجسم الناتج من الإجهاد	القوة التي تؤثر على جسم وتعمل على تغيير شكله	التعريف
		أمثلة

** الضغط على كرة من المطاط يمثل فيتغير شكلها الكروي (انضغاط) يمثل

** الشد على نابض من الصلب يمثل فيزداد مقدار الاستطالة (استطالة)

** زيادة مقدار الاستطالة لنابض من الصلب تسمى

خواص المادة المتصلة بالمرنة



-1- الصلابة :

-2- الصلادة :

-3- الليونة :

-4- الطرق :

ترتبت المعادن حسب الصلادة كالتالي : الصلب - الحديد - النحاس - الألمنيوم - الفضة - الذهب - الرصاص

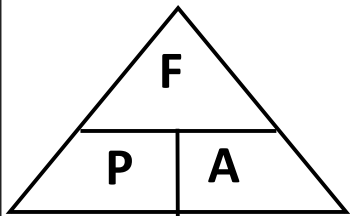
ملاحظة

عل : تصنع الحلي من الذهب والنحاس وليس من الذهب الخالص .

الدرس (3) : خواص السوائل الساكنة

القوة العمودية المؤثرة على وحدة المساحات

الضغط



$$P = \frac{F}{A}$$

القوة العمودية
المساحة

= الضغط

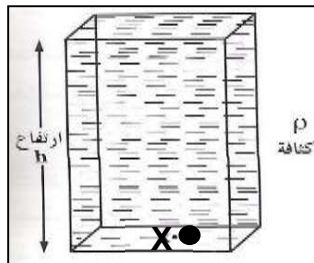
ويكفي

** الوحدة الدولية لقياس الضغط هي

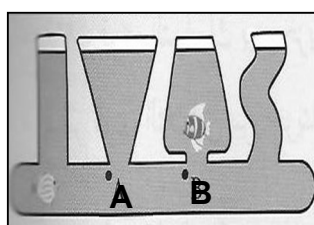
** العوامل التي يتوقف عليها الضغط :

$$P = \rho h g$$

الضغط في باطن السائل :



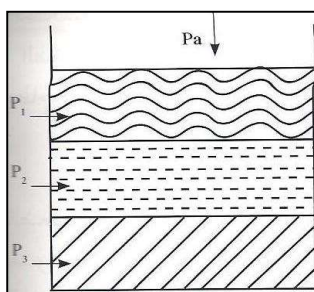
** العوامل التي يتوقف عليها ضغط السائل عند نقطة هي :



** في الشكل المقابل أواني مستطرقة مختلفة الحجم :

1- قارن بين الضغط عند النقطة (A) والضغط عند النقطة (B) :

2- ماذا تستنتج :

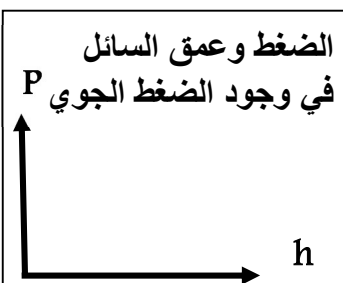
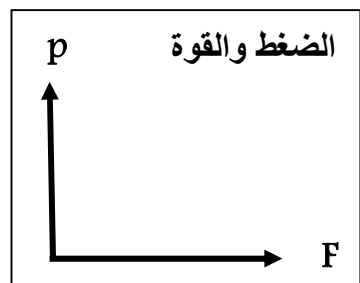
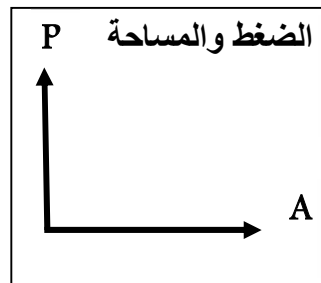
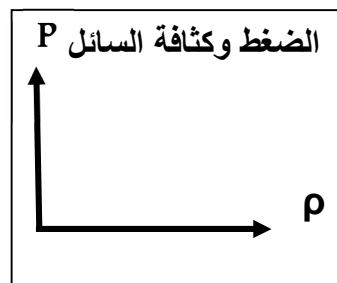
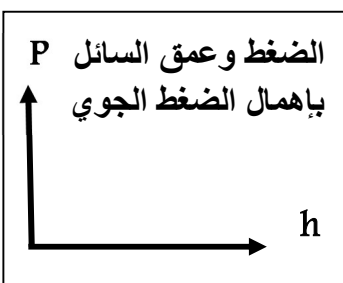


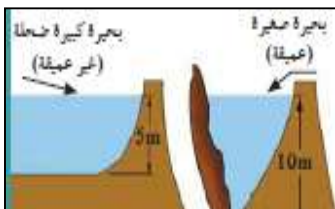
$$P_T = P_a + \rho h g$$

الضغط الكلي عند نقطة في باطن السائل

الضغط الكلي عند نقطة في باطن إناء يحتوي على عدة سوائل :

$$P_T = P_a + \rho_1 h_1 g + \rho_2 h_2 g + \rho_3 h_3 g$$





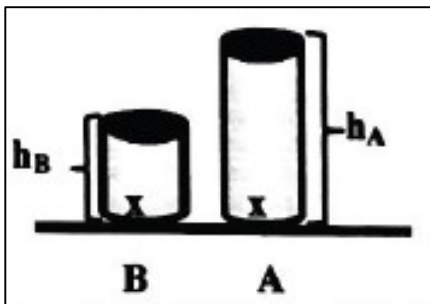
١- الضغط في البحيرة الصغيرة العميقه أكبر من الضغط في البحيرة الكبيرة غير العميقه .

٢- يراعي العمق عند بناء السدود المائية .

٣- عندما تسبح في الماء ستشعر بالضغط نفسه على أذنيك مهما اختلف اتجاه انحناء رأسك .

٤- السباحة في ماء البحر تكون أسهل من السباحة في ماء النهر .

٥- إبرة الخياطة ذات طرف مدبب .



نشاط : في الشكل الذي أمامك وعاءين (A,B) لهما نفس مساحة القاعدة

ومملؤين بنفس السائل ، وسطح السائل غير معرض للهواء الجوي

١- أي الوعاءين الذي يكون فيه الضغط الناشئ عند نقطة (x) أكبر :

٢- أذكر السبب :

٣- الاستنتاج :

$$P_{air} = 101300 = 1.013 \times 10^5 \text{ Pa} \approx 10^5 \text{ Pa}$$

الضغط الجوي المعتاد

ملاحظة

مثال ١ : أسطوانة من النحاس مساحتها (3.14 cm^2) وكتلتها (6.28 kg) . احسب الضغط الذي تسببه الاسطوانة

مثال ٢ : أسطوانة من الحديد ارتفاعها (10 cm) . فإذا علمت أن كثافة الحديد (7600 kg/m^3) . احسب الضغط الذي تسببه .

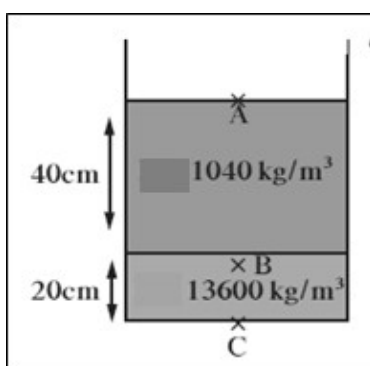
تابع خواص السوائل الساكنة

مثال 3 : حوض يحوي ماء مالح كثافته (1030 kg/m^3) إذا افترضنا أن ارتفاع الماء (1 m) وأن مساحة قاعدة الحوض تساوي (500 cm^2) . احسب :

أ) الضغط الكلي على القاعدة :

ب) القوة المؤثرة على القاعدة :

ج) ضغط الماء على أحد الجوانب الرأسية للحوض :



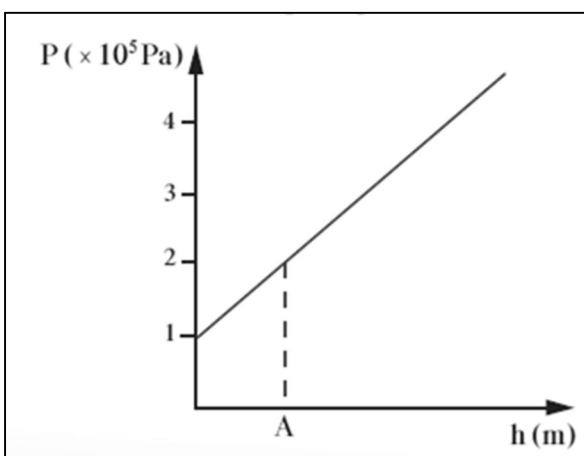
مثال 4 : يحتوي الوعاء الموجود في الشكل المقابل على (20 cm) من الزئبق الذي كثافته تساوي (13600 kg/m^3) وعلى (40 cm) من الماء المالح الذي كثافته تساوي (1040 kg/m^3) . اعتبر أن الضغط الجوي يساوي (10^5 Pa) .

أ) احسب الضغط المؤثر على نقطة A على السطح العلوي للماء :

ب) احسب الضغط المؤثر على نقطة B على عمق (40 cm) من السطح العلوي للماء :

ج) احسب الضغط المؤثر على نقطة C في قاع الوعاء المستخدم :

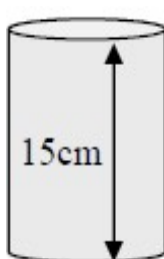
مثال 5 : الرسم يمثل العلاقة بين الضغط عند نقطة والعمق داخل سائل كثافته (1000 kg/m^3) . أوجد :



أ) الضغط الجوي عند سطح السائل :

ب) الضغط عند النقطة (A) :

ج) عمق النقطة (A) تحت سطح السائل :



مثال 6 : وضع سائل كثافته (1000 kg/m^3) في الإناء الموضح بالشكل.

احسب ضغط السائل عند نقطة تقع على ارتفاع (5 cm) فوق قاع الإناء :

قاعدة باسكال

ينقل كل سائل محبوس أي تغير في الضغط إلى باقي نقاط السائل وفي جميع الاتجاهات

قاعدة باسكال

استخدامات قاعدة باسكال :

في الشكل المقابل : بفرض وجود مكبس مثالي .

1- الضغط عند المكبس الصغير (P_1) الضغط عند المكبس الكبير (P_2)

2- الشغل على المكبس الصغير (W_1) الشغل على المكبس الكبير (W_2)

3- المكبس المثالي :

4- وظيفة المكبس الهيدروليكي :

علل لما يأتي :

1- لا تطبق قاعدة باسكال على الغازات .

2- لا يمكن استخدام الماء بدلاً من الزيت في الروافع الهيدروليكي في محطات البنزين .

3- لا يوجد عملياً مكبس مثالي (مكبس كفاءته 100 %) .

4- يستطع المكبس الهيدروليكي رفع أثقال كبيرة عند وضع أثقال صغيرة على المكبس الصغير .

$$\varepsilon = \frac{F_2}{F_1} = \frac{A_2}{A_1} = \frac{r_2^2}{r_1^2} = \frac{d_1}{d_2}$$

النسبة بين مساحة المكبس الكبير إلى مساحة المكبس الصغير

الفائدة الآلية للمكبس

أو النسبة بين القوة الكبيرة المؤثرة على المكبس الكبير إلى القوة الصغيرة المؤثرة على المكبس الصغير

أو النسبة بين المسافة التي يتحركها المكبس الصغير إلى المسافة التي يتحركها المكبس الكبير

النسبة بين الشغل المبذول من المكبس الكبير إلى الشغل المبذول من المكبس الصغير

كافأة المكبس

$$\eta = \frac{W_2}{W_1} = \frac{F_2 d_2}{F_1 d_1}$$

مثال 1 : مكبس هيدروليكي نصف قطر مكبسه (4 cm) و (40 cm) . احسب :

أ) مقدار القوة المؤثرة على المكبس الصغير عند رفع كتلة مقدارها (200 kg) :

ب) المسافة التي يتحركها المكبس الكبير إذا تحرك المكبس الصغير مسافة (2 m) مع عدم فقدان أي طاقة مع الاحتكاك

ج) المسافة التي يتحركها المكبس الكبير إذا تحرك الصغير مسافة (2 m) عند فقدان (20 %) من الطاقة مع الاحتكاك

مثال 2 : مكبس هيدروليكي مساحة مكبسه (400 cm^2) و (4 m^2) بفرض عدم فقد أي طاقة . احسب :

أ) مقدار الشغل المبذول على المكبس الصغير إذا كانت القوة المؤثرة عليه (N 50) وتحرك المكبس مسافة (3 m) :

ب) أكبر وزن يمكن رفعه على المكبس الكبير :

ج) المسافة التي يتحركها المكبس الكبير :

د) الفائدة الآلية للمكبس الهيدروليكي :

مثال 3 : أثرت قوة مقدارها (N 20) على المكبس الصغير الذي تبلغ مساحة مكبسه (0.2 m^2) و (2 m^2) . احسب :

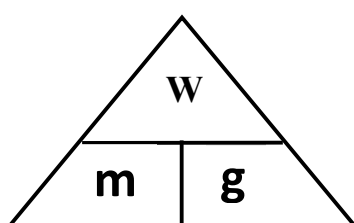
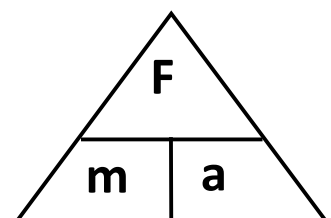
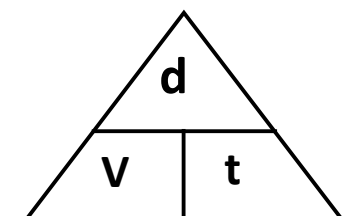
أ) الضغط الذي انتقل عبر السائل :

ب) الفائدة الآلية للمكبس الهيدروليكي :

العلاقات الرياضية المستخدمة في المنهج

التحويلات المستخدمة في المنهج

$gm \times 10^{-3} \rightarrow Kg$	الكتلة	$cm \times 10^{-2} \rightarrow m$	الطول
$mg \times 10^{-6} \rightarrow Kg$		$mm \times 10^{-3} \rightarrow m$	
$min \times 60 \rightarrow S$ $hr \times 3600 \rightarrow S$	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



$V = \frac{d}{t}$	$\frac{\text{المسافة}}{\text{الزمن}} = \text{السرعة}$
$\bar{V} = \frac{d_t}{t_t}$	$\frac{\text{المسافة الكلية}}{\text{الزمن الكلي}} = \text{السرعة المتوسطة}$
$a = \frac{V - V_0}{t}$	$\frac{\text{السرعة النهائية} - \text{السرعة الابتدائية}}{\text{الزمن}} = \text{العجلة}$
$a = \frac{F}{m}$	$\frac{\text{القوة}}{\text{الكتلة}} = \text{العجلة}$
$w = mg$	وزن الجسم

معادلات الحركة الموجة في خط مستقيم

$V^2 = V_0^2 + 2ad$	$d = V_0t + \frac{1}{2}at^2$	$V = V_0 + at$
$a = \frac{V^2 - V_0^2}{2d}$		$a = \frac{V - V_0}{t}$
$d = \frac{V^2 - V_0^2}{2a}$		$t = \frac{V - V_0}{a}$

معادلات السقوط الحر

$$V^2 = V_0^2 + 2gd$$

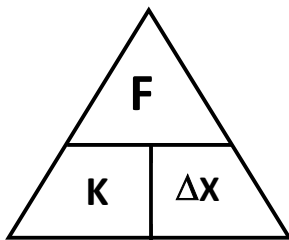
$$d = V_0 t + \frac{1}{2}gt^2$$

$$V = V_0 + gt$$

$$d = \frac{V^2 - V_0^2}{2g}$$

$$t = \sqrt{\frac{2d}{g}} \quad (\ V_0 = 0 \)$$

$$t = \frac{V - V_0}{g}$$

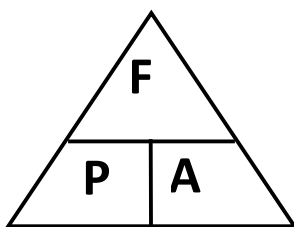


$$F = k \Delta x$$

قانون هوک (قوة الشد في النابض)

$$F = \frac{G \cdot m_1 \cdot m_2}{d^2}$$

قانون الجذب العام (قوة التجاذب المتبادلة بين جسيمين)



$$P = \frac{F}{A}$$

القوة العمودية

الضغط = المساحة

$$P = \rho h g$$

الضغط في باطن السائل

$$P_T = P_a + \rho h g$$

الضغط الكلي في باطن السائل

$$P_T = P_a + \rho_1 h_1 g + \rho_2 h_2 g + \rho_3 h_3 g$$

الضغط الكلي لعدة سوائل

$$\rho_1 h_1 = \rho_2 h_2$$

الأنبوب ذات الشعبتين

$$\frac{\rho_1}{\rho_2} = \frac{h_2}{h_1}$$

الكثافة النسبية للسائل

$$\epsilon = \frac{F_2}{F_1} = \frac{A_2}{A_1} = \frac{r_2^2}{r_1^2} = \frac{d_1}{d_2}$$

قاعدة بascal (الفاندة الآلية للمكبس)

$$\eta = \frac{W_2}{W_1} = \frac{F_2 d_2}{F_1 d_1}$$

كافأة المكبس

الرسوم البيانية في المنهج

