

تم تحميل هذا الملف من موقع ملفات الكويت التعليمية



ملفات الكويت
التعليمية

com.kwedufiles.www/:https

* للحصول على أوراق عمل لجميع الصفوف وجميع المواد اضغط هنا

* للحصول على أوراق عمل لجميع مواد الصف العاشر اضغط هنا

<https://kwedufiles.com/10>

* للحصول على جميع أوراق الصف العاشر في مادة فيزياء ولجميع الفصول، اضغط هنا

<https://kwedufiles.com/10physics>

* للحصول على أوراق عمل لجميع مواد الصف العاشر في مادة فيزياء الخاصة بـ الفصل الأول اضغط هنا

<https://www.kwedufiles.com/10physics1>

* لتحميل كتب جميع المواد في جميع الفصول للصف العاشر اضغط هنا

<https://www.kwedufiles.com/grade10>

* لتحميل جميع ملفات المدرس محمد نعمان اضغط هنا

bot_kwlinks/me.t//:https للحصول على جميع روابط الصفوف على تلغرام وفيسبوك من قنوات وصفحات: اضغط هنا

الروابط التالية هي روابط الصف العاشر على مواقع التواصل الاجتماعي

مجموعة الفيسبوك

صفحة الفيسبوك

مجموعة التلغرام

بوت التلغرام

قناة التلغرام

رياضيات على التلغرام

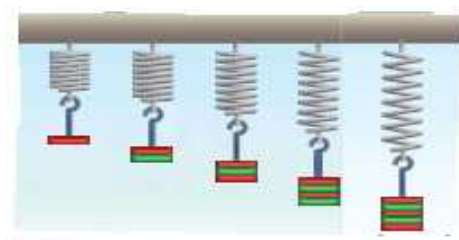
ثانوية سعد العبد الله الصباح
قسم العلوم (فيزياء - كيمياء)

مراجعة مادة الفيزياء
النصف العاشر
الفصل الدراسي الأول
2019-2020

مدير المدرسة
أ / حميدي العتيبي

رئيس القسم
أ / أحمد عايض العنزي

إعداد : أ / محمد نعماز



هذه المذكرة لا تغني عن الكتاب المدرسي

مراجعة مادة الفيزياء

س / اكتب الاسم أو المصطلح

المصطلح	التعرير
النظام الدولي للوحدات	النظام المترى الذى يستخدم وحدة المتر لقياس الطول ووحدة الكيلوجرام لقياس الكتلة ووحدة الثانية لقياس الزمن
مبدأ القياس	مقارنة مقدار آخر من نوعه أو كمية أخرى من نوعها وذلك لمعرفة عدد مرات احتواء الأول على الثاني
المتر العيارى	المسافة التي يقطعها الشعاع الضوئي في الفراغ خلال المدة الزمنية $\frac{1}{3 \times 10^8}$ من الثانية
الكيلوجرام العيارى	كتلة اسطوانة من سبيكة البلاتين والإيرديوم قطرها mm (39) وارتفاعها mm (39) عند درجة ${}^{\circ}\text{C}$ (0)
الثانية العيارية	تساوي زمن 10^{-9} ذبذبة من ذرة عنصر السيريوم (133) أو الزمن اللازم للموجات الكهرومغناطيسية لقطع مسافة 10^8 m في الفراغ
الكميات الأساسية	الكميات التي تعرف بذاتها ولا تشتق من كميات أخرى
الكميات المشتقة	الكميات التي تشتق من الكميات الأساسية
معادلة الأبعاد	التعبير عن الكمية الفيزيائية بدلالة الطول (L) والكتلة (m) والزمن (t)
الحركة	تغير موضع الجسم بمرور الزمن بالنسبة إلى موضع جسم آخر ساكن
المعدل	تغير موضع جسم خلال فترة من الزمن
الحركة الانتقالية	حركة الجسم بين نقطتين الأولى تسمى نقطة البداية والأخرى تسمى نقطة النهاية
الحركة الدورية	الحركة التي تكرر نفسها في فترات زمنية متساوية
الكمية العددية	الكمية التي يلزم معرفة مقدارها ووحدة قياسها فقط
الكمية المتجهة	الكمية التي يلزم معرفة مقدارها ووحدة قياسها واتجاهها
المسافة	طول المسار المقطوع أثناء الحركة من موضع إلى موضع آخر
الإزاحة	المسافة في خط مستقيم وفي اتجاه محدد
السرعة العددية	المسافة المقطوعة خلال وحدة الزمن
السرعة المتوسطة	حاصل قسمة المسافة الكلية على الزمن الكلي أو مقدار السرعة الثابتة التي إذا تحرك بها الجسم لقطع نفس المسافة في نفس الزمن
السرعة اللحظية	مقدار ميل المماس لمنحنى (المسافة - الزمن) للحركة في لحظة معينة
السرعة المتجهة	السرعة العددية ولكن في اتجاه محدد
الحركة المعجلة	الحركة التي يحدث فيها تغير في مقدار السرعة أو اتجاهها أو الاثنين معا
الحركة المعجلة بانتظام في خط مستقيم	الحركة المتغيرة في مقدار السرعة فقط دون الاتجاه
العجلة	كمية فيزيائية تعبر عن التغير في متجه السرعة خلال وحدة الزمن
زمن التوقف	الزمن اللازم لإيقاف الجسم عن الحركة أو الزمن اللازم لتصل السرعة النهائية إلى صفر
السقوط الحر	حركة جسم من دون سرعة ابتدائية بتأثير ثقله فقط مع إهمال تأثير مقاومة الهواء
عجلة السقوط الحر	عجلة تسقط بها الأجسام سقوطا حرا مع إهمال مقاومة الهواء
زمن التحلق	الزمن الذي يستغرقه الجسم ليصل لأقصى ارتفاع ثم يعود مرة أخرى للنقطة التي قذف منها أو مجموع زمن الصعود لأعلى وزمن السقوط إلى أسفل
زمن الارتفاع	الزمن اللازم لوصول الجسم إلى أقصى ارتفاع

مدى البعد	أقصى ارتفاع للفقر
القوة	مؤثر خارجي يؤثر على الأجسام مسبباً تغييراً في شكل الجسم أو حجمه أو حالته الحركية أو موضعه
القوة كمتجه	تتحدد بثلاث عناصر (المقدار - الاتجاه - نقطة التأثير)
النيوتن	القوة اللازمة لجسم كتلته (1 kg) ليتحرك بعجلة (1 m/s^2)
قوى المترنة	قوى تؤثر على جسم ما ومحصلتها تساوي صفر
حركة طبيعية	حركة تنشأ بدون تأثير قوة خارجية مثل سقوط الأجسام الثقيلة لأسفل
حركة غير طبيعية	حركة تنشأ بتأثير قوى خارجية مثل السحب والدفع
قوى الاحتكاك	قدرة تعمل على إعاقة حركة الجسم المتحرك وتكون معاكسه دائماً لاتجاه القوة المؤثرة
القصور الذاتي	الخاصية التي تصف ميل الجسم إلى أن يبقى على حاله وتقاوم التغير في حالته الحركية
القانون الأول لنيوتن	يبقى الجسم الساكن ساكناً ويبقى الجسم المتحرك في خط مستقيم متحركاً بسرعة منتظمة ما لم تؤثر على أي منهما قوة تغير في حالتهما
القانون الثاني لنيوتن	العجلة التي يتحرك بها جسم ما تتناسب طردياً مع القوة المحصلة المؤثرة على الجسم ، و عكسياً مع كتلته
السرعة الحدية	السرعة الثابتة التي يتحرك بها الجسم عندما يسقط تحت تأثير قوى مترنة
القانون الثالث لنيوتن	لكل فعل رد فعل متساوٍ له في المقدار و معاكس له في الاتجاه
قانون الجذب العام لنيوتن	تناسب شدة (قوة) التجاذب بين جسمين طردياً مع حاصل ضرب الكتلتين و عكسياً مع مربع البعد بين مركزي كتلتين الجسمين
ثابت الجذب العام	يساوي عددياً قوة التجاذب بين جسمين كتلته كل منهما (1 kg) و البعد بين مركزيهما (1 m)
الشكل البلوري	شكل هندسي تترتب فيه جزيئات المادة الصلبة بانتظام و يختلف من مادة إلى أخرى
الانصهار	تحول المادة من الحالة الصلبة إلى الحالة السائلة باكتساب كمية معينة من الحرارة
التجمد	تحول المادة من الحالة السائلة إلى الحالة الصلبة بفقد كمية معينة من الحرارة
الحالة المتأينة (البلازما)	الحالة الرابعة للمادة وهي خليط من الأيونات السالبة (الإلكترونات) والأيونات الموجبة
المرونة	خاصية للأجسام الصلبة تتغير بها شكلها عندما تؤثر عليها قوة ما ثم تعود إلى شكلها الأصلي عندما تنزول القوة المؤثرة عليها
قانون هوك	يتناصف مقدار الأستطالة أو الأنضغاط الحادث لنابض تتناسب طردياً مع قيمة القوة المؤثرة
الإجهاد	القوة المؤثرة على الجسم و تعمل على تغيير شكله
الانفعال	التغير في شكل الجسم الناتج عن قوة
الصلابة	مقاومة الجسم للكسر
الصلادة	مقاومة الجسم للخدش
الليونة	إمكانية تحويل المادة إلى أسلاك
الطرق	إمكانية تحويل المادة إلى صفائح
حد المرونة	الحد الذي إذا اجتازته القوة المؤثرة لا يعود الجسم بعدها لشكله او حجمه الاصلي ويصبح التشوه فيه دائماً
الضغط	مقدار القوة العمودية المؤثرة على وحدة المساحات
البارومتر	جهاز يستخدم في قياس الضغط الجوي

المانومتر	جهاز يستعمل في قياس ضغط الغاز أو البخار
الكتافة النسبية	النسبة بين كثافة المادة وكتافة الماء عند نفس درجة الحرارة
الضغط الجوي	وزن عمود الهواء المؤثر عمودياً على وحدة المساحات المحيطة بنقطة ما من سطح البحر
الموائع	مواد تتميز بأنها ليس لها شكل ثابت (تأخذ شكل الإناء)
كفاءة المكبس	النسبة بين الشغل المبذول بالمكبس الكبير و الشغل المبذول بالمكبس الصغير
الفائدة الآلية	النسبة بين القوة الكبيرة المؤثرة على المكبس الكبير إلى القوة الصغيرة المؤثرة على المكبس الصغير أو النسبة بين مساحة المكبس الكبير إلى مساحة المكبس الصغير أو النسبة بين المسافة التي يتحركها المكبس الصغير إلى المسافة التي يتحركها المكبس الكبير
قاعدة باسكال	ينقل كل سائل ساكن محبوس أي تغير في الضغط عند أي نقطة إلى باقي نقاط السائل وفي جميع الإتجاهات (عندما يؤثر ضغط على سائل محبوس في إناء فإن الزيادة في الضغط تنتقل إلى جميع أجزاء السائل وفي جميع الإتجاهات كما ينتقل إلى جدران الإناء)

علل لما يأتي

1 - نعتبر المسافة كمية أساسية بينما السرعة كمية مشقة ؟

ج / لأن المسافة كمية محددة بذاتها أما السرعة تشتق من الكميات الأساسية وهي المسافة والזמן .

2 - نعتبر المسافة كمية عدديّة بينما الإزاحة كمية منتجة ؟

ج / لأن المسافة تحدد بمعرفة المقدار ووحدة القياس فقط أما الإزاحة يلزم لتحديدها المقدار ووحدة القياس والإتجاه .

3 - عندما تتحرّك سيارة في مسار منحني بسرعة ثابتة المقدار تكون حركتها حركة معجلة ؟

ج / لأنها تنتهي من التغير في اتجاه السرعة

4 - يوجد داخل السيارة دواسة للبنزين وأخرى للفرامل وكذلك عجلة للقيادة ؟

ج / للتحكم في السرعة (مقداراً واتجاهها) وجعلها سرعة متغيرة

5 - لا يمكن جمع (إضافة) أو طرح القوة و السرعة ؟

ج / لأنهما يختلفان في معادلة الأبعاد ولا يمكن جمع أو طرح كمبستان إلا إذا كان لهما نفس معادلة الأبعاد .

6 - إذا حرر جسم بسرعة ثابتة فإن العجلة = صفر ؟

ج / لأن التغير في السرعة = صفر $a = \frac{\Delta v}{\Delta t} = 0$

7 - خطورة الحركة بعجلة موجبة كبيرة (ارتداء قائد الطائرات النحافة ورواد الفضاء ملابس خاصة) ؟

ج / لأنه عند الحركة بعجلة موجبة كبيرة يتجمع الدم الذي في داخل أجسادهم في مكان ما داخل الجسم ولا يصل إلى المخ مما يؤدي إلى فقدان الوعي لفترة زمنية ما . لذلك يرتدون ملابس خاصة للوقاية من هذه الأخطار .

8 - يمكن أن تسقط أجسام مختلفة الكتلة من نفس الارتفاع سقوطاً حرماً وتصل لسطح الأرض في نفس الوقت ؟

ج / لأنها تتحرك بعجلة ثابتة (عجلة السقوط الحر) .

9 - الجسم الذي يسقط من السكون من مكان مرتفع ثباته سرعنه أثناء السقوط (أثناء سقوط الجسم سقوطاً حرماً فإنه يقطع مسافاته متزايدة في أزمنة متساوية) ؟

ج / لأنه يتحرك بعجلة موجبة (تسارع) تساوي عجلة السقوط الحر .

10 - أثناء حركة الجسم لأعلى يتحرك بسرعة متناقصة ، تقل سرعة جسم تدريجياً يقف رأسياً لأعلى ؟

ج / لأنه يتحرك بعجلة سالبة (تباطؤ) تساوي عجلة السقوط الحر .

11 - يصعب إيقاف شاحنة محملة عن إيقاف سيارة صغيرة تسير بسرعة الشاحنة نفسها ؟

ج / بسبب كبير القصور الذاتي للشاحنة عنه في السيارة الصغيرة . (كتلة الشاحنة أكبر من كتلة السيارة) .

12 - يجب ربط أحزمة الأمان أثناء قيادة السيارة

ج / لتفادي الاندفاع للأمام عند التوقف المفاجئ (خاصية القصور الذاتي) .

13 - القصور الذاتي للسيارة أكبر من القصور الذاتي للدراجة إذا كانا يتحركان بنفس السرعة ؟

ج / لأن كتلة السيارة أكبر من كتلة الدراجة .

14 - عند اسقاط عملة معدنية وريشة طائر من ارتفاع ما فإن القطعة المعدنية تصطدم للأرض في زمن أقل من الريشة ؟

ج / لأن تأثير مقاومة الهواء على الريشة أكبر منه على العملة المعدنية

15 - يستخدم محمل الكريات بين عمود الحركة الواصل بين محرك السيارة وإطارتها (استخدام الرزبوت والشحوم بين أجزاء السيارة) ج / لتقليل الاحتكاك و تسهيل الحركة وحماية أجزاء الآلة من التآكل .

16 - استبدال الفواصل الصلبة للطرق بأخرى من الخرسانة الإسمنتية ؟

ج / لأن التصادم المطاط بالخرسانة أكبر وبالتالي يتم التصادم السيارات أكثر لزيادة الاحتكاك و المساهمة في توقف السيارة في عند تعطل المكابح .

17 - من الممكن أن تتحرك الأجسام بسرعة ثابتة بالرغم من وجود قوة خارجية ؟

ج / حيث تكون قوة الاحتكاك متزنة مع محصلة القوى الخارجية وبالتالي تكون المحصلة الإجمالية للقوى المؤثرة = صفر (قوى متزنة) فتكون العجلة = صفر فيتحرك الجسم بسرعة ثابتة في خط مستقيم .

18 - تهاجر الطيور في أسراب تأخذ شكل رأس سهم ؟ ج / ليقلل من تأثير التيارات الهوائية و يحافظ على طاقته

19- اندفاع الركاب للأمام عند توقف السيارة فجأة ، اندفاع الركاب للخلف عند تحرك السيارة فجأة للأمام ؟

ج / بسبب خاصية القصور الذائي .

20 - السنجب الطائر يحاول أن يزيد من مساحة سطحه المعرض للهواء عند القفز ضرورة فتح البراشوت عند القفز)

ج / كلما زادت مساحة السطح المعرض للهواء تزداد مقاومة الهواء له ويقل مقدار سرعته الحدية فيهبط الي الأرض بأمان

21- جميع الأجسام تسقط بعجلة واحدة و تصل إلى سطح الأرض في وقت واحد مهما اختلفت كتلها وذلك من الارتفاع نفسه وذلك عند إهمال مقاومة الهواء ؟

ج / لأن القوة المؤثرة على الجسم في الهواء هي قوة الوزن ونسبة الوزن إلى الكتلة = مقدار ثابت = عجلة الجاذبية
22 - الفعل ورد الفعل لا يلغى أحدهما تأثير الآخر لا يحدثان اتزان ؟

ج / لأنهما لا يؤثران في جسم واحد ولكن يؤثران في جسمين مختلفين .

23 - تعتمد فكرة اندفاع الصاروخ على القانون الثالث لنيوتن

ج / لأنه عند اندفاع الغازات من مؤخرة الصاروخ (فعل) فيندفع الصاروخ إلى القضاء الخارجي (رد الفعل)

24- عند سقوط كرة من أعلى نري الكرة تتحرك ناحية الأرض ولكن لا نري الأرض تتحرك ناحية الكرة

ج / لأن كتلة الأرض كبيرة جداً فتكتسب عجلة صغيرة جداً وتتحرك بسرعة صغيرة جداً لا يمكن ملاحظتها

25- لا تستطيع أن تضرب ورقة في الجو بقوة (N 200)

ج / لأن الورقة لا يمكن أن تؤثر بقوة رد فعل (N 200) على الجسم الذي ضربها .

26 - عندما تقل المسافة بين جسمين للنصف تزداد قوة الجذب بينهما إلى أربعة أمثال ؟

ج / لأن قوة الجذب بين جسمين تتناسب عكسياً مع مربع البعد بينهما

27 - تتميز المادة الصلبة بحجم ثابت و شكل ثابت ؟

ج / لتقرب وتماسك جزيئات المادة الصلبة بقوة كبيرة جداً فتحريك الجزيئات حول مواضعها دون ان تغير اماكنها

28 - لا تتميز الغازات بشكل أو حجم ثابتين ؟ (الغازات تأخذ شكل وحجم الإناء الحاوي لها)

ج / بسبب تباعد جزيئات الغاز عن بعضها مما يسمح لها بحرية الحركة والانتشار في الحيز الحاوي لها

29 - يسمى كل من الغازات والسوائل بالمواد ؟

ج / لأن الغازات والسوائل يتلقان في قابلية الانسياب (السريان) و تأخذ شكل الإناء الحاوي لها

30 - نشم الروائح في جميع الاتجاهات بغض النظر عن موقعنا من مصدر الرائحة ؟

ج / لأن الغازات تتميز بقدرتها على الانتشار بسبب انعدام قوي الجذب بين الجزيئات .

31- تنساب بعض السوائل بسرعة مثل الماء في حين ينساب بعضها ببطء مثل الزيت ؟

ج / بسبب اختلاف ميل الجزيئات إلى الارتباط مع بعضها من مادة لأخرى (ارتباط الجزيئات في الزيت أكبر من الماء

32 - لا تتوارد حالة البلازما الطبيعية على الأرض ولكن تتوارد في النجوم ؟

ج / لأنها تتكون في درجات الحرارة المرتفعة جدا بحيث تتحرر الإلكترونات من الذرات و لا ترتد إليها ثانية و معظم النجوم النشطة تتكون من البلازما التي تتكون من غازات الهيدروجين والهيليوم .

33 - تختلف خواص البلازما عن خواص الغازات ؟ ج/ لأن البلازما موصلة للكهرباء وتتأثر بال المجال المغناطيسي

34 - البلازما جيدة التوصيل للكهرباء ؟ ج/ لأنها تحتوي على خليط من الإلكترونات الحرة و الأيونات الموجبة .

35- تصنع الخلي من الذهب والنحاس وليس من الذهب الخالص ؟ ج / حتى تصبح أكثر صلادة وتقاوم الخدش

36- يتساوى ارتفاع السائل في فروع إناء الأواني المستطرفة ؟

ج / بسبب تساوي الضغط على كل فروع الأواني المستطرفة

37 - يراعي عند بناء السدود المائية أن تكون سماكة الجدران التي في الأسفل (البحيرات العميقه) كبيرة ؟

ج / لتجنب الضغط الشديد على جدران السدود لأن ضغط الماء يزداد بزيادة العمق في باطن السائل .

38 - يفضل استخدام الرئيق عن الماء في أجهزة قياس الضغط مثل البارومتر والمانومتر ؟

ج / لأن كثافة الرئيق أكبر من كثافة الماء مما يسهل من قياس ارتفاع عمود السائل

39- عندما تسحب في الماء تستشعر بالضغط نفسه على أذنيك مهما اختلف اتجاه انحناء رأسك ؟

ج / لأن القوي التي تسبب الضغط عند أي نقطة في السائل تؤثر بشكل متساوي في جميع الاتجاهات.

40- الضغط في البحيرة الصغيرة العميقه أكبر من الضغط في البحيرة الكبيرة غير العميقه ؟

ج / لأنه كلما زاد العمق يزداد الضغط (تناسب طردي)

41 - لا يوجد مكبس هيدروليكي كفافته 100٪ ؟

ج / بسبب وجود قوي الاحتكاك بين المكابس وجدران الأنابيب ولو وجود فقاعات الهواء في الزيت .

42 - لا يمكن تطبيق قاعدة باسكال على الغازات ؟

ج / لأن الغازات قابلة للانضغاط فلا ينتقل الضغط بتمامه إلى جميع جزيئات الغاز وجدران الإناء .

43- لا يمكن استخدام الماء في المكبس الهيدروليكي بدلاً من الزيت ؟

ج / وذلك لسبعين 1- لزوجة الماء أقل من لزوجة الزيت وبالتالي يزداد الاحتكاك بين المكبس و الجدران.

2- الماء يتاخر عند درجة حرارة أقل .

44- تعتبر حركة المذوفات حركة انتقالية ؟

ج / لأن الجسم يتحرك حركة انتقالية بين نقطتين الأولى تسمى نقطة البداية و الأخرى نقطة النهاية

45- تشوّه كرة من الرصاص ولا تعود إلى شكلها الأصلي بعد زوال القوة المؤثرة ؟

ج / لأن كرة الرصاص تعتبر من الأجسام غير المرنة .

46- يزداد القصور الذاتي لجسم بزيادة كتلته ؟

ج / لأنه يحتاج قوة أكبر لتغيير حالته الحركية .

47- يستطيع رائد الفضاء الارتفاع إلى ارتفاعات عالية على سطح القمر بينما يصعب عليه ذلك على سطح الأرض ؟

ج / لأن قوة الجذب على سطح القمر سدس (أقل من) قوة الجذب على سطح الأرض .

48- يتحرك جسمك في الاتجاه المعاكس لانحناء الطريق وأنت داخل سيارة تسير بسرعة ثابتة ؟

ج / لأن اتجاه السرعة يتغير و بالتالي الجسم يتحرك بتأثير العجلة ؟

س / ما المقصود بأن

1- سيارة تتحرك بعجلة تسارع مقدارها ($5 \text{ m} / \text{s}^2$) ؟

ج / أي أن السيارة تزداد سرعتها بمعدل ($5 \text{ m} / \text{s}$) في الثانية الواحدة .

2- سرعة جسم تساوي ($10 \text{ m} / \text{s}$) ؟ ج / أي أن المسافة التي يقطعها الجسم في الثانية الواحدة = 10 متر .

3- سيارة تتحرك بعجلة تباطؤ ($5 \text{ m} / \text{s}^2$) ؟ ج / أي أن السيارة تقل سرعتها بمعدل ($5 \text{ m} / \text{s}$) في الثانية الواحدة

4- جسم يسقط سقوطاً حرّاً بعجلة تسارع ($10 \text{ m} / \text{s}^2$) ؟

ج / أي أن الجسم عندما يسقط في مجال جاذبية الأرض تزداد سرعته بمعدل ($10 \text{ m} / \text{s}$) في الثانية الواحدة .

5- الفائدة الآلية لمكبس هيدروليكي تساوي 100 %

ج / أي ان النسبة بين مساحة المكبس الكبير ومساحة المكبس الصغير تساوي 100

6- كفاءة مكبس هيدروليكي تساوي % 80 ؟

ج / أي ان النسبة المئوية بين الشغل المبذول من المكبس الكبير ألي الشغل المبذول على المكبس الصغير = 80 %

س / اذكر العوامل التي يتوقف عليها كل من

العوامل التي تتوقف عليها	الكمية الفيزيائية
المسافة - الزمن	السرعة العددية
الإزاحة - الزمن	السرعة المتحركة
التغير في متوجه السرعة - الزمن أو القوة المحصلة - الكتلة	العجلة
السطح الذي يتحرك عليه الجسم - طبيعة سطح الجسم المتحرك - شكل الجسم	قوة الاحتكاك
وزن الجسم - (مقاومة الهواء) مساحة السطح المعرض للهواء	السرعة الحدية
كتلتي الجسمين - البعد بين مركزي كتلتي الجسمين	قوة التجاذب بين جسمين
كثافة السائل - ارتفاع السائل (عمق السائل)	الضغط عند نقطة في باطن سائل معزول عن الهواء
كثافة السائل - ارتفاع السائل (عمق السائل) - الضغط الجوي	الضغط عند نقطة في باطن سائل معرض للهواء الجوي
مساحة المكبس الكبير ، مساحة المكبس الصغير أو القوة المؤثرة على المكبس الصغير و القوة المؤثرة على المكبس الكبير	الفائدة الآلية للمكبس الهيدروليكي
شغل المكبس الكبير - شغل المكبس الصغير	كفاءة المكبس الهيدروليكي
السرعة الابتدائية - العجلة	زمن التوقف (الإيقاف)
السرعة الابتدائية - عجلة الجاذبية أو أقصى ارتفاع - عجلة الجاذبية	زمن السقوط أو الارتفاع أو التحليق
القصور الذاتي لراكب الدراجة و الدراجة - مقاومة الهواء قوة الاحتكاك - استخدام راكب الدراجة لدواسة الفرامل	طول المسافة لراكب دراجة توقف عن تحريك الدواسة
مقدار القوة - ثابت النابض	الاستطالة أو الانضغاط في نابض من
كتلة الجسم - عجلة الجاذبية	وزن الجسم
المسافة الكلية - الزمن الكلي	السرعة المتوسطة
المقدار - الاتجاه - نقطة التأثير	متوجه القوة
الكتلة - العجلة	مقدار القوة

أهم المقارنات

الإزاحة	المسافة	وجه المقارنة
المسافة في خط مستقيم في اتجاه معين	طول المسار المقطوع أثناء الحركة من موضع إلى موضع آخر	التعريف
كمية متوجهة	كمية عددية	نوع الكمية

الكميات المتوجهة	الكميات العددية	وجه المقارنة
الكمية التي يلزم معرفة مقدارها واتجاهها ووحدة قياسها	الكمية التي يلزم معرفة مقدارها ووحدة قياسها	التعريف
1- الإزاحة 2- السرعة المتوجهة 3- العجلة	2- المسافة 1- الكثافة 4- الزمن	أمثلة

الكميات المشتقة	الكميات الأساسية	وجه المقارنة
هي الكميات التي تشقق من الكميات الأساسية	هي الكميات التي تعرف بذاتها	التعريف
المساحة- الحجم - السرعة- العجلة - الكثافة- القوة	الطول - الكثافة - الزمن	أمثلة

السرعة الغير منتظمة	السرعة المنتظمة	وجه المقارنة
و فيها يقطع الجسم مسافات متساوية في أزمنة غير متساوية	و فيها يقطع الجسم مسافات متساوية في أزمنة متساوية	التعريف
		الرسم البياني

وحدة القياس	معادلة الأبعاد	الرمز	الكمية
Kg	M	m	الكتلة
M	L	L	الطول
S	T	t	الزمن
m^2	L^2	A	المساحة
m^3	L^3	V	الحجم
m/s	$L \cdot t^{-1}$ أو L/t	v	السرعة
m/s^2	$L \cdot t^{-2}$ أو L/t^2	a	العجلة
$Kg \cdot m/s^2$ أو N	$m \cdot L \cdot t^{-2}$ أو $m \cdot L / t^2$	F	القوة
$Kg \cdot m^2/s^2$ أو J	$m \cdot L^2 / t^2$ أو $m \cdot L^2 \cdot t^{-2}$	W	الشغل
$Kg/m \cdot s^2$	$m/L \cdot t^2$ أو $m \cdot L^{-1} \cdot t^2$	P	الضغط

الحركة الدورية	الحركة الانتقالية	وجه المقارنة
هي الحركة التي تكرر نفسها في فترات زمنية متساوية	حركة الجسم بين نقطتين الأولى تسمى نقطة البداية والأخرى تسمى نقطة النهاية	التعريف
1- الحركة الدائرية 2- الحركة الاهتزازية (حركة البندول البسيط)	1- الحركة في خط مستقيم 2- حركة المقصوفات	أمثلة

القوى غير المترنة	القوى المترنة	وجه المقارنة
قوى محسنتها لا تساوي صفر متغيرة لها قيمة لا تساوي صفر	قوى محسنتها = صفر منعدمة = صفر أو ثابتة منعدمة = صفر	التعریف السرعة (v) العجلة (a)

أثناء السقوط لأسفل	أثناء القذف لأعلى	وجه المقارنة
صفر	أقصى قيمة	1- السرعة الابتدائية
أقصى قيمة	صفر	2- السرعة النهائية
عجلة تسارع موجبة	عجلة تباطؤ سالبة	3- عجلة الحركة

* عند سقوط جسم في مجال الجاذبية في وجود الهواء :

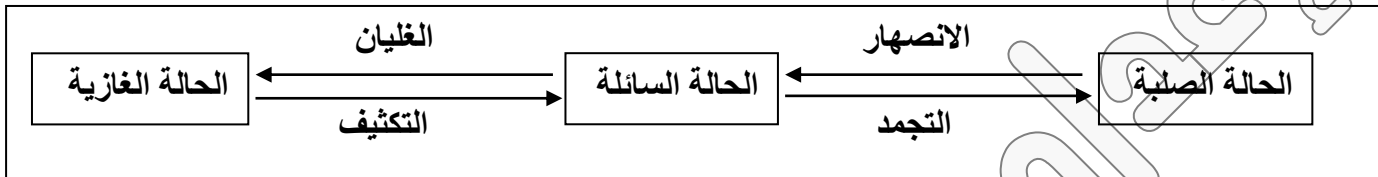
وزن الجسم أصغر من مقاومة الهواء	وزن الجسم = مقاومة الهواء	وزن الجسم أكبر من مقاومة الهواء
يصل الجسم إلى الأرض في زمن أكبير وبسرعة أقل	محصلة القوى المؤثرة = صفر يسقط الجسم بسرعة ثابتة تسمى السرعة الحرية	يصل الجسم إلى الأرض في زمن أقل وبسرعة كبيرة
مثال ذلك : الريشة	مثال ذلك : رجل المظلات	مثال ذلك : قطعة معدنية

الجسم يتحرك لأسفل بعجلة ثابتة	الجسم يتحرك بسرعة ثابتة	وجه المقارنة
حاصل طرح القوتين	صفر	محصلة القوى المؤثرة
غير مترنة	مترنة	نوع القوة

العجلة تساوي صفرًا	العجلة المسالبة (عجلة تباطؤ)	العجلة الموجبة (عجلة تسارع)	وجه المقارنة
هي العجلة التي تكون فيها السرعة ثابتة مع الزمن وتكون الحركة بسرعة منتظمة	هي العجلة التي تتناقص فيها السرعة مع الزمن وتكون الحركة فيها حركة متباطئة	هي العجلة التي تزداد فيها السرعة مع الزمن وتكون الحركة فيها حركة تسارع	التعریف
(v) Km / h 	(v) Km / h 	(v) Km / h 	الرسم البياني

الزمن	الكتلة	الطول	وجه المقارنة
الثانية (s)	الكيلوجرام (Kg)	المتر (m)	وحدة القياس
1- ساعة الإيقاف اليدوية 2- ساعة الإيقاف الكهربائية 3- ساعة تعمل بالخلايا الكهروضوئية 4- الومامض الضوئي	1- الميزان ذو الكفتين 2- الميزان الرقمي	1- المسطرة المترية 2- الميكرو متر : لقياس الأطوال القصيرة جداً 3- القدمة ذات الورنية : للقياسات الدقيقة	أجهزة القياس

الحالة الغازية	الحالة السائلة	الحالة الصلبة	وجه المقارنة
أقل ما يمكن	متوسطة	أكبر ما يمكن	قوى الترابط بين الجزيئات
أكبر ما يمكن	متوسطة	أقل ما يمكن	المسافات الجزيئية
حرة الحركة (حركة عشوائية)	انتقالية	اهتزازية حول مواضعها	حركة الجزيئات
غير ثابت (يأخذ شكل الإناء الحاوي له)	غير ثابت (يأخذ شكل الإناء)	ثابت (ذات شكل بلوري)	الشكل
غير ثابت (يأخذ حجم الإناء الحاوي له)	ثابت	ثابت	الحجم
بخار الماء - الهواء	الماء - الكحول	الثلج - الحديد - الخشب	أمثلة



البلازما	المادة الغازية	وجه المقارنة
جيدة التوصيل	رديئة التوصيل	سائل كثافته كبيرة (ماء)
تتأثر	لا تتأثر	ارتفاع صغير

سائل كثافته صغيرة (زنيق)	سائل كثافته كبيرة (ماء)	وجه المقارنة
ارتفاع كبير	ارتفاع صغير	ارتفاع السائل في الأنابيب

الأجسام غير المرنة	الأجسام المرنة	وجه المقارنة
الأجسام التي لا تعود إلى شكلها الأصلي بعد زوال القوة المؤثرة	الأجسام التي تعود إلى شكلها الأصلي بعد زوال القوة المؤثرة	التعريف
الصلصال - النابض - العجين - الطين - الرصاص	القوس - النابض - كرة البسيبول	أمثلة

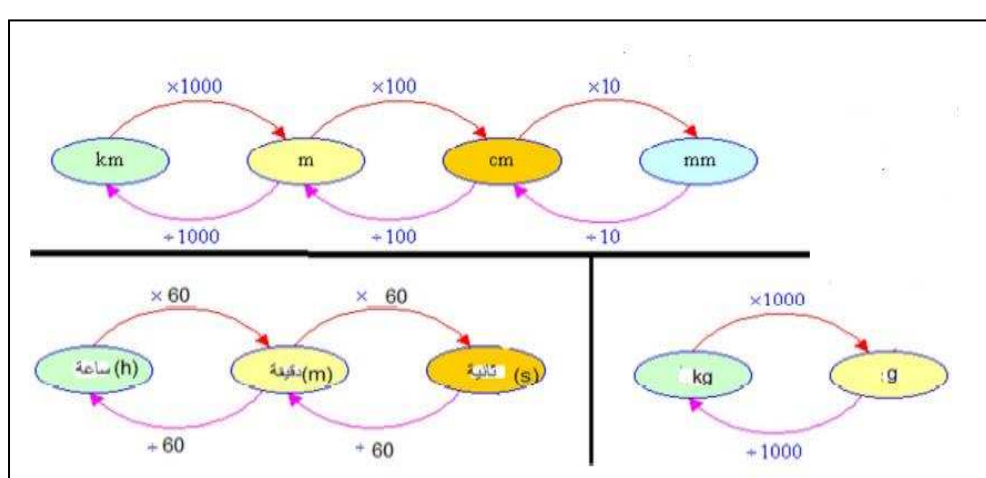
الوزن (الثقل)	الكتلة	وجه المقارنة
متوجهه	عدديه	نوع الكميه
قوة جذب المؤثرة على الجسم	مقدار ما يحتويه الجسم من ماده	تعريف
نيوتون	كجم	وحدة القياس
تتغير بـ تغير الجاذبية	ثابتة	مقدارها للجسم الواحد

الحركة غير الطبيعية	الحركة الطبيعية	وجه المقارنة
حركة تحدث نتيجة تأثير قوة خارجية	حركة تحدث بدون تأثير قوة خارجية	التعريف
1- سحب السيارة 2- دفع السفينة بقوة الرياح	1- سقوط الأجسام الثقيلة لأسفل 2- صعود الدخان والأبخرة لأعلى	أمثلة

الانفعال	الإجهاد	وجه المقارنة
التغير الحادث في شكل الجسم الناتج عن القوة	القوة التي تؤثر على الجسم وتعمل على تغيير شكله	التعريف
الاستطالة - الانضغاط	الشد - الضغط	أمثلة

سرعة منتجة منغيرة	سرعة منتجة منتظمة	وجه المقارنة
سرعة عدبية متغيرة المقدار أو الاتجاه أو سرعة عدبية ثابتة في اتجاه منحن	سرعة عدبية ثابتة المقدار في اتجاه محدد	التعريف

الوظيفة (الاستخدام)	اسم الجهاز
قياس الأطوال الكبيرة (طول جدار)	الشريط المتر
قياس الأطوال المتوسطة و الصغيرة	المسطرة المترية
قياس الأطوال الصغيرة جداً (سمك ورقة)	القدم ذات الورانية (الميكرومتر)
قياس التردد و الزمن الدوري لجسم مهتز (شوكة رنانة أو مروحة)	الوماض الضوئي
قياس الكتلة	الميزان الرقمي (الكهربائي)
قياس الضغط الجوي	البارومتر
قياس ضغط غاز محبوس	المانومتر



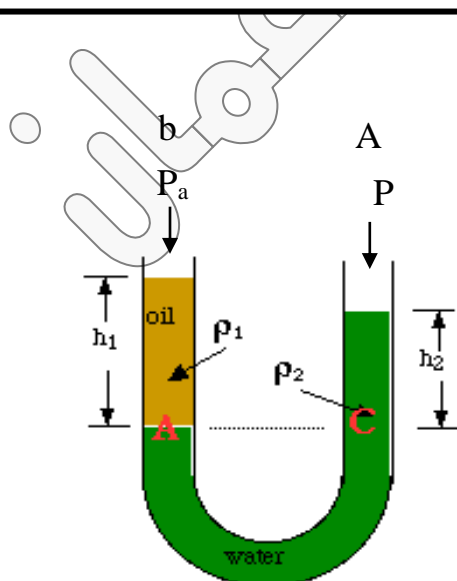
نحويات هامة

$$\text{km/h} \xrightarrow[\times 60 \times 60]{\times 1000} \text{m/s}$$

أهم الإثباتات

اثبت أن الضغط عند نقطة في باطن سائل يساوي :

$$P = \frac{W_L}{A} = \frac{F}{A} = \frac{m \cdot g}{A} = \frac{\rho \cdot V \cdot g}{A} = \frac{\rho \cdot A \cdot h \cdot g}{A} = \rho \cdot h \cdot g$$



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

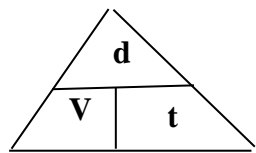
$$P_A = P_c$$

$$P_a + \rho_1 gh_1 = P_a + \rho_2 gh_2$$

$$\rho_1 gh_1 = \rho_2 gh_2$$

$$P_1 h_1 = P_2 h_2$$

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



أهم القوانين

* معادلات الحركة بدون عجلة

$\bar{v} = \frac{d_{\text{total}}}{t_{\text{total}}}$	$\bar{v} = \frac{v + v_0}{2}$	السرعة المتوسطة	$v = \frac{d}{t}$	السرعة العددية (v)
$\vec{v} = \frac{\vec{d}}{t}$		السرعة المتجهة	$d = v \times t$	الإزاحة (d)

معادلات الحركة الرأسية (السقوط الحر)

معادلات الحركة في خط مستقيم

$v = v_0 + g \cdot t$	السرعة النهائية (أعطي الزمن)	$v = v_0 + a \cdot t$
$d = v_0 \cdot t + \frac{1}{2} g \cdot t^2$	المسافة (الإزاحة) (أعطي الزمن)	$d = v_0 \cdot t + \frac{1}{2} a \cdot t^2$
$v^2 = v_0^2 + 2 \cdot g \cdot d$	السرعة النهائية (لم يعطى الزمن)	$\diamond \quad v^2 = v_0^2 + 2 \cdot a \cdot d$
$d = \frac{v^2 - v_0^2}{2g}$	المسافة (الإزاحة) (لم يعطى الزمن)	$d = \frac{v^2 - v_0^2}{2a}$

ملاحظات هامة:

 1- إذا ترك الجسم يسقط سقوطاً حرّاً فإن $v_0 = 0$ ($g = +$)

 2- إذا قُذف الجسم لأعلى فإن عند أقصى ارتفاع $v = 0$ ($g = -$)

ملاحظات هامة:

 1- إذا بدأ الجسم حركته من السكون فإن $v_0 = 0$ (a موجبة)

 2- إذا تم إيقاف الجسم فإن $v = 0$ (a سالبة)

$t = \frac{v_0}{a} = \frac{v - v_0}{a}$	زمن التوقف	$a = \frac{v - v_0}{t} = \frac{v^2 - v_0^2}{2d}$	العجلة (a)
$\bar{t} = 2 \times \sqrt{\frac{2d}{g}} = \frac{2v_0}{g}$	زمن التحليق	$t = \sqrt{\frac{2d}{g}} = \frac{v_0}{g}$	زمن الارتفاع - زمن السقوط = زمن الصعود

قانون الجذب العام لنيوتن

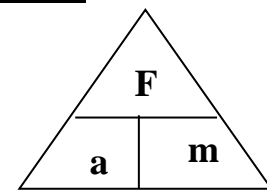
$F = \frac{G \times m_1 \times m_2}{d^2}$	القوة (F) (N)
$m_1 = \frac{F \times d^2}{G \times m_2}$	الكتلة (m) (kg)
$d = \sqrt{\frac{G \times m_1 \times m_2}{F}}$	المسافة (d) (m)

$$\frac{F_2}{F_1} = \frac{d_1^2}{d_2^2}$$

* القانون الثاني لنيوتن:

$$a (\text{m/s}^2) = \frac{F (\text{N})}{m (\text{kg})}$$

الوزن (W)



$$\frac{a_2}{a_1} = \frac{m_1}{m_2}$$

$$\frac{F_2}{F_1} = \frac{a_2}{a_1}$$

 جاذبية الأرض $\frac{1}{6}$ = جاذبية القمر

 القوة المحصلة المؤثرة = وزن الجسم - مقاومة الهواء
على الجسم يسقط من أعلى

$F = K \Delta x = m \cdot g$	$\frac{F_2}{F_1} = \frac{\Delta X_2}{\Delta X_1} = \frac{m_2}{m_1}$	قانون هوك
$\Delta X = \frac{F}{K} = \frac{m \cdot g}{K}$ الاستطالة	$K = \frac{F}{\Delta X} = \frac{m \cdot g}{\Delta X}$ ثابت هوك	
$\Delta X = L_f - L_0$ الطول الناتج - الطول الأصلي		

$P = \rho \cdot g \cdot h$	الضغط عند نقطة داخل سائل غير معرض للهواء	$P = \rho \cdot g \cdot h = \frac{F}{A}$	الضغط (P)
$P_T = P_1 + P_2 + P_3 + P_a$ $P_T = \rho_1 g h_1 + \rho_2 g h_2 + \rho_3 g h_3 + P_a$	الضغط في حالة وجود عدة سوائل غير ممتزجة	$P = \rho \cdot g \cdot h + P_a$	الضغط عند نقطة داخل سائل معرض للهواء
$P_g = \rho \cdot g \cdot h + P_a$	ضغط غاز محبوس في إناء (مانومتر)	$\rho_1 \cdot h_1 = \rho_2 \cdot h_2$ $\frac{\rho_1}{\rho_2} = \frac{h_2}{h_1}$	الأنبوبة ذات الشعوبتين الكثافة النسبية

<u>تحويلات هامة</u>	<u>الضغط الجوي المعتاد</u> = $1.013 \times 10^5 \text{ Pa (N/m}^2\text{)}$ = 1.013 bar = 760 mm.Hg (torr) = 76 cm.Hg
$\text{bar} \xleftrightarrow{10^{-5} \times} \text{Pa}$	
$\text{Cm. Hg} \xrightarrow{\frac{1.013 \times 10^5}{76}} \text{Pa (N/m}^2\text{)}$	$\text{Pa (N/m}^2\text{)} \xrightarrow{\frac{76}{1.013 \times 10^5}} \text{Cm. Hg}$

$W_1 = W_2$ $F_1 d_1 = F_2 d_2$	المكبس المثالي	$P_1 = P_2 \therefore \frac{F_1}{A_1} = \frac{F_2}{A_2}$	قاعدة باسكال
$\epsilon = \frac{F_2}{F_1} = \frac{A_2}{A_1} = \frac{d_1}{d_2}$	الفائدة الآلية	$\eta = \frac{W_2}{W_1} = \frac{F_2 \cdot d_2}{F_1 \cdot d_1}$	كافأة الآلة

$x 10^{-2}$	$\text{cm} \xrightarrow{} \text{m}$
$x 10^{-4}$	$\text{cm}^2 \xrightarrow{} \text{m}^2$
$x 10^{-6}$	$\text{cm}^3 \xrightarrow{} \text{m}^3$
$x 10^{-3}$	$\text{g} \xrightarrow{} \text{Kg}$

$F = m g$	* القوة المؤثرة على المكبس : F
$A = \pi r^2$	* مساحة المكبس : A : حيث r نصف قطر المكبس ()
	* ملحوظات هامة : أ- المكبس الذي نرفع عليه الأجسام هو المكبس الكبير ب- القوة اللازمة لرفع الجسم في المكبس الهيدروليكي هي القوة الصغيرة F_1 على المكبس الصغير

أهم المسائل

* متسابق قطع مسافة m (4000) خلال (30) min احسب :

أ)- السرعة المتوسطة للمتسابق :

$$\bar{v} = \frac{d_{\text{total}}}{t_{\text{total}}} = \frac{4000}{30 \times 60} = 2.22 \text{ m/s}$$

ب)- المسافة التي يقطعها المتسابق خلال h (1) من بدء التسابق إذا حافظ على السرعة المتوسطة نفسها

$$d = \bar{v} \times t = 2.22 \times 1 \times 60 \times 60 = 8000 \text{ m}$$

* سيارة تتحرك بسرعة Km / h (90) ضغط قائمها على دواسة الفرامل بحيث تناقصت سرعة السيارة بمعدل ثابت

حتى توقفت بعد مرور خمس ثوان . احسب :
أ)- مقدار عجلة السيارة خلال تناقص السرعة

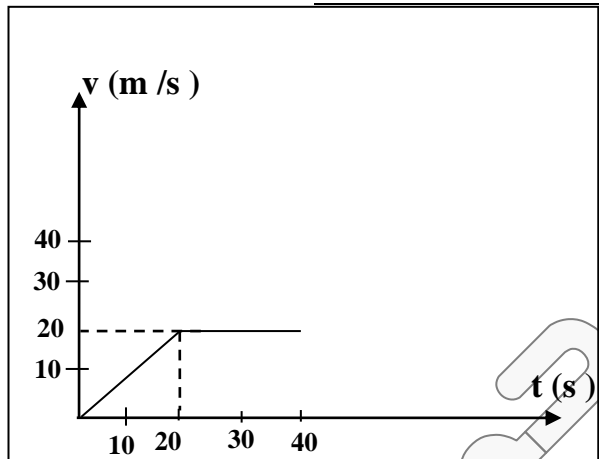
$$v_0 = \frac{90 \times 1000}{60 \times 60} = 25 \text{ m/s} \quad v = 0 \quad t = 5 \text{ s}$$

$$a = \frac{v - v_0}{t} = \frac{0 - 25}{5} = -5 \text{ m/s}^2$$

ب)- مقدار إزاحة السيارة حتى توقفت حركتها

$$d = v_0 t + \frac{1}{2} a t^2 = 25 \times 5 + \frac{1}{2} \times -5 \times (5)^2 = 62.5 \text{ m}$$

* يمثل الرسم البياني المقابل العلاقة بين السرعة والזמן لسيارة متحركة والمطلوب حساب :



أ)- المسافة التي تقطعها السيارة بين s [0, 20] s

$$a = \frac{v - v_0}{t} = \frac{20 - 0}{20} = 1 \text{ m/s}^2$$

$$d = v_0 t + \frac{1}{2} a t^2 = 0 \times 20 + \frac{1}{2} \times 1 \times (20)^2 = 200 \text{ m}$$

ب)- المسافة التي تقطعها السيارة بين s [20, 40] s

$$d = \bar{v} \times t = 20 \times 20 = 400 \text{ m}$$

ج)- السرعة المتوسطة لسيارة .

$$\bar{v} = \frac{d_{\text{total}}}{t_{\text{total}}} = \frac{200+400}{40} = 15 \text{ m/s}$$

* دخل قطار طوله m (150) نفقا مستقيماً طوله m (L) فاستغرق عبوره كاملا s (15) فما طول النفق إذا كانت سرعة

القطار منتظمة وتساوي Km / h (90)

$$V = \frac{90 \times 1000}{60 \times 60} = 25 \text{ m/s}$$

$$d = V \times t = 25 \times 15 = 375 \text{ (m)}$$

$$L = 375 - 150 = 225 \text{ (m)}$$

* سقطت تفاحة من شجرة وبعد ثانية واحدة ارتطمت بالأرض .

أ)- احسب قيمة سرعة التفاحة لحظة اصطدامها بالأرض

$$V = V_0 + g \cdot t = 0 + 10 \times 1 = 10 \text{ m/s}$$

$$\bar{v} = \frac{v + v_0}{2} = \frac{10 + 0}{2} = 5 \text{ m/s}$$

ب)- احسب متوسط السرعة للتفاحة خلال تلك الثانية

$$d = V_0 t + \frac{1}{2} g t^2 = 0 \times 1 + \frac{1}{2} \times 10 \times (1)^2 = 5 \text{ m}$$

ج)- ما هو ارتفاع التفاحة عن الأرض عند بدء السقوط ؟

* في إحدى مباريات كرة السلة كانت أقصى قفزة إلى أعلى قد سجلها أحد اللاعبين هي $m = 1.25$.

احسب زمن التحليق

$$t = 2 \sqrt{\frac{2d}{g}} = 2 \sqrt{\frac{2 \times 1.25}{10}} = 1s$$

* يسقط حجر من قمة برج شاهق الارتفاع عند وصوله إلى الطابق الثاني ذي الارتفاع $m = 105$ استطاع أحدهم أن

يقيس سرعة السقوط فوجد أنها تساوي $s = 40$. كم ستبلغ هذه السرعة عند ارتطام الحجر بالأرض؟

الحل :

$$v^2 = v_0^2 + 2gd$$

$$v^2 = (40)^2 + 2 \times 10 \times 105 = 3700 \quad v = \sqrt{3700} = 60.8 \text{ m/s}$$

* ما هو مقدار القوة اللازمة لتحريك طائرة كتلتها (30000 kg) بعجلة مقدارها (1.5 m/s^2) ؟

$$m = 30000 \text{ kg}, \quad a = 1.5 \text{ m/s}^2$$

$$F = m \cdot a = 30000 \times 1.5 = 45000 \text{ kg} \cdot \text{m/s}^2 = 45 \times 10^3 \text{ (N)}$$

* احسب العجلة التي تحرك بها سيارة كتلتها (1000 kg) عندما تؤثر عليها قوة مقدارها (2000 N) ؟

وكم ستكون قيمة العجلة إذا ضاعفت القوة على مثلي ما كانت عليه؟

$$1- \quad m = 1000 \text{ kg}, \quad F = 2000 \text{ N}$$

$$a = \frac{F}{m} = \frac{2000}{1000} = (2) \text{ m/s}^2$$

$$2- \quad m = 1000 \text{ kg}, \quad F = 4000 \text{ N}$$

$$a = \frac{F}{m} = \frac{4000}{1000} = (4) \text{ m/s}^2$$

* احسب قوة الجذب المتبادل بين كرتين كتلتهما (10 kg) و (5 kg) والمسافة الفاصلة بين مراكزيهما (0.5 m) علماً بأن $G = 6.67 \times 10^{-11} \text{ (N.m}^2/\text{kg}^2)$.

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

$$F = \frac{6.67 \times 10^{-11} \times 10 \times 5}{(0.5)^2} = 1.33 \times 10^{-8} \text{ N}$$

كم تصبح قوة الجذب المتبادل بين الكرتين إذا زادت إحدى الكرتين إلى المثلين؟

$$F_2 = 2 \times F = 2 \times 1.33 \times 10^{-8} = 2.66 \times 10^{-8} \text{ N}$$

تضليل للمثنين

* وضعت كرة من الرصاص مجهولة الكتلة على بعد (0.4 m) من كرة أخرى من نفس النوع كتلتها (10 kg) وكانت قوة التجاذب بينهما تساوي $(8 \times 10^{-8} \text{ N} \cdot \text{m}^2/\text{kg}^2)$ احسب الكتلة المجهولة علماً بأن $G = 6.67 \times 10^{-11} \text{ (N.m}^2/\text{kg}^2)$.

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

$$8 \times 10^{-8} = \frac{6.67 \times 10^{-11} \times 10 \times m_2}{(0.4)^2}$$

$$m_2 = \frac{(0.4)^2 \times 8 \times 10^{-8}}{6.67 \times 10^{-11} \times 10} = 19.2 \text{ kg}$$

* عند التأثير بقوة مقدارها (20 N) على نابض استطال بمقدار (8 cm) احسب كلاً من :

1- ثابت القوة للنابض :

$$K = \frac{F}{\Delta X} = \frac{20}{0.08} = 250 \text{ N/m}$$

2- الاستطالة التي تحدث عند استخدام كتلة مقدارها (3 kg) على النابض نفسه :

$$\Delta x = \frac{F}{K} = \frac{m \cdot g}{K} = \frac{3 \times 10}{250} = 0.12 \text{ m}$$

* حوض به ماء بحر كثافته (1030 kg/m³) وارتفاع الماء يبلغ (1 m) ومساحة قاعدة الحوض (500 cm²)

و الضغط الجوي المعتاد (1.013 x 10⁵ Pa) احسب :

1- الضغط الكلى المؤثر على القاعدة :

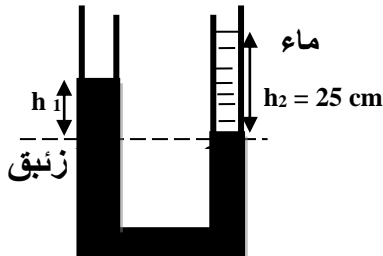
$$P = P_0 + \rho gh = 1.013 \times 10^5 + 1030 \times 10 \times 1 = 111600 \text{ Pa} = 1.116 \times 10^5 \text{ (N/m²)}$$

2- القوة المؤثرة على القاعدة :

$$F = P \times A = 1.116 \times 10^5 \times 500 \times 10^{-4} = 55.8 \text{ N}$$

3- الضغط الكلى المؤثر على أحد الجوانب الرأسية للحوض :

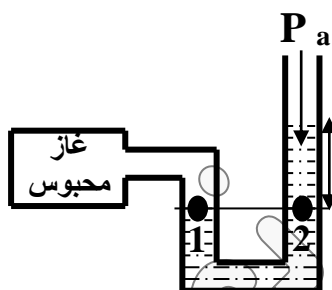
$$P = \rho gh = 1030 \times 10 \times 1 = 10300 \text{ Pa}$$



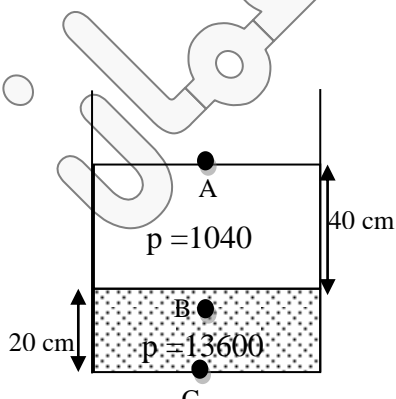
* في الشكل المقابل إذا علمت أن زنبق = 13600 kg/m³ ، احسب ارتفاع الزنبق في الفرع الحالى ماء = 1000 kg/m³ ،

$$\begin{aligned} \rho_1 h_1 &= \rho_2 h_2 \\ h_1 &= \frac{\rho_2 h_2}{\rho_1} = \frac{1000 \times 25}{13600} = 1.8 \text{ cm} \end{aligned}$$

* احسب ضغط الغاز المحبوس في قارورة الغاز بواسطة المانومتر علماً بأن ارتفاع السائل (30 cm) و كثافة السائل (p = 13600 kg/m³) (g = 10 m/s²) الضغط الجوي (P₀ = 1.013x 10⁵ Pa) و عجلة الجاذبية (* الحل :



$$\begin{aligned} P_g &= P_a + \rho gh \\ &= 1.013 \times 10^5 + 13600 \times 10 \times 0.3 \\ &= 1.41 \times 10^5 \text{ Pa} \end{aligned}$$



* في الشكل المقابل إذا علمت أن الضغط الجوي يساوي (10⁵ Pa) احسب : 1- الضغط عند النقطة (A) على السطح العلوي للماء .

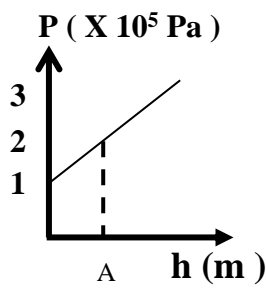
$$P_A = P_a = 10^5 \text{ Pa}$$

2- الضغط عند النقطة (B) على عمق (50 cm) من السطح الأفقي الفاصل بين الهواء والماء :

$$\begin{aligned} P_B &= P_a + p_{Hg} \cdot g \cdot h_{Hg} + p_{\text{ماء}} \cdot g \cdot h \\ &= 10^5 + 13600 \times 10 \times 0.1 + 1040 \times 10 \times 0.4 = 117760 \text{ Pa} \end{aligned}$$

3- الضغط عند النقطة (C) :

$$\begin{aligned} P_C &= P_a + p_{Hg} \cdot g \cdot h_{Hg} + p_{\text{ماء}} \cdot g \cdot h \\ &= 10^5 + 13600 \times 10 \times 0.2 + 1040 \times 10 \times 0.4 = 131360 \text{ Pa} \end{aligned}$$



* يمثل الرسم المقابل العلاقة بين ضغط السائل عند نقطة ما وعمقها داخل السائل ، احسب
1- الضغط الجوي عند سطح السائل :

$$Pa = 1 \times 10^5 \text{ Pa}$$

$$P_{(A)} = 2 \times 10^5 \text{ Pa}$$

2- الضغط الكلي عند النقطة (A) تحت سطح السائل علمًا بأن
($p = 1000 \text{ kg/m}^3$, $g = 10 \text{ m/s}^2$)

$$P_A = Pa + p \cdot g \cdot h$$

$$2 \times 10^5 = 1 \times 10^5 + 1000 \times 10 \times h$$

$$h = \frac{2 \times 10^5 - 1 \times 10^5}{1000 \times 10} = \frac{1000 \times 25}{13600} = 10 \text{ m}$$

* مكبس هيدروليكي مساحة مقطع مكبسه الصغير (10 cm^2) مساحة مقطع مكبسه الكبير (200 cm^2) احسب :
1- القوة المؤثرة على المكبس الصغير عند رفع كتلة مقدارها (1000 kg)

$$F_2 = m \times g = 1000 \times 10 = 10000 \text{ N}$$

$$\frac{F_1}{F_2} = \frac{A_1}{A_2} \quad \therefore F_1 = \frac{F_2 \times A_1}{A_2} = \frac{10000 \times 10 \times 10^{-4}}{200 \times 10^{-4}} = 500 \text{ N}$$

2- الفائدة الآلية للمكبس :

$$\epsilon = \frac{F_2}{F_1} = \frac{10000}{500} = 20$$

3- المسافة التي يجب أن يتحركها المكبس الصغير اللازمة لرفع الشغل الموضوع على المكبس الكبير مسافة (0.2 cm) مع اعتبار عدم فقدان أي قدر من الطاقة :

$$\frac{d_1}{d_2} = \frac{F_2}{F_1} \quad \therefore d_1 = \frac{F_2 \times d_2}{F_1} = \frac{10000 \times 0.2 \times 10^{-2}}{500} = 0.04 \text{ m} = 4 \text{ cm}$$

3- المسافة التي يجب أن يتحركها المكبس الصغير اللازمة لرفع الشغل الموضوع على المكبس الكبير مسافة (0.2 cm) في حال فقدان % 20 من الطاقة نتيجة الاحتكاك :

$$\text{فقد الطاقة} = \% 20 \quad \therefore \text{كفاءة المكبس} = \% 80$$

$$\epsilon = \frac{F_2 d_2}{F_1 d_1} \quad \therefore \frac{80}{100} = \frac{10000 \times 0.2 \times 10^{-2}}{500 \times d_1} \quad \therefore d_1 = 0.05 \text{ m} = 5 \text{ cm}$$

* جسم كتلته kg (4) يتحرك تحت تأثير قوة ثابتة بعجلة مقدارها m/s^2 (9) تحت تأثير نفس القوة على جسم آخر كتلته kg (12) احسب العجلة التي يتحرك بها الجسم الثاني ؟

$$\frac{a_2}{a_1} = \frac{m_1}{m_2}$$

$$\frac{a_2}{9} = \frac{4}{12}$$

$$a_2 = 3 (\text{ m/s}^2)$$

* في إحدى التجارب التي أجريت لاستنتاج العلاقة بين السرعة والزمن لجسم متحرك كتلته (kg) 100

كانت النتائج كالتالي :

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

من الجدول أجب عن الأسئلة التالية :

أ) ارسم العلاقة بين السرعة (v) على المحور الرأسي و الزمن (t) على المحور الأفقي .

ب) احسب ميل الخط المستقيم؟ وماذا يمثل؟

الميل = العجلة

$$a = \frac{\Delta v}{\Delta t} = \frac{20 - 10}{2 - 1} = 10 \text{ (m/s}^2)$$

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

$$d = v_0 \cdot t + \frac{1}{2} a \cdot t^2$$

$$d = 0 + \frac{1}{2} \times 10 \times (4)^2 = 80 \text{ (m)}$$

د) احسب مقدار القوة المؤثرة على الجسم؟

$$F = m \cdot a = 100 \times 10 = 1000 \text{ (N)}$$

س / ماذا يحدث في الحالات التالية

1- لسرعة مظلي عندما يتساوي قوة مقاومة الهواء لجسمه مع وزنه؟

ج) يسقط بسرعة ثابتة تسمى السرعة الحرية .

2- ماذا يحدث لقدر قوة الجذب بين جسمين عندما يقل البعد بين مركزي الجسمين إلى ربع البعد الأصلي؟

ج) تزداد قوة التجاذب إلى (16) مثل ما كانت عليه

3- ماذا يحدث لقدر قوة الجذب بين جسمين عندما تزداد كتلتيهما للضعف ويزداد البعد بين مركزيهما لثلثي تيمته

ج) لا يحدث تغيير في قوة التجاذب

4- عند استطالة أو انضغاط مادة بدرجة أكبر من حد مرقتها ، عند التأثير على النابض بقوة أكبر من حد المرونة؟

ج) لن تعود إلى شكلها أو حجمها الأصلي بعد زوال القوة المؤثرة عليها ويحدث لها تشوه مستديم.

5- لو قام شخصان بركل كرة قدم في وقت واحد وبقوتين متساويتان في المقدار ومتضادتان في الاتجاه

ج) لن تتحرك الكرة (محصلة القوى = صفر أي أن القوى متزنـة)

6- القوة المؤثرة على باب الغواصة عندما يزداد عمقها تحت سطح الماء

ج) تزداد القوة المؤثرة على باب الغواصة بزيادة العمق لأن الضغط يزداد بزيادة العمق

$$P = \frac{F}{A} = \rho \cdot g \cdot h$$

7- عمود الرئيق في أنبوبة بارومترية عندما نرفع البارومتر لأعلى

ج) ينخفض عمود الرئيق لأنخفاض الضغط الجوي كلما ارتفعنا لأعلى

8- لارتفاع السائل في المانومتر إذا تم استبدال الماء بالزئبق؟

جـ) ينخفض ارتفاع السائل التفسير : لأن كثافة الزئبق أكبر من كثافة الماء

9- إذا كانت سماكة الجدران التي في الأسفل في السدود المائية صغيرة.

جـ) سوف ينهار السد التفسير : لأنه كلما زاد عمق الماء المحتجز خلف السد زاد الضغط الواقع عليه

10- عند تسخين جزيئات الماء إلى درجة تفوق 0°C ؟

جـ) تنتج الحالة المتأينة (خليط من الأيونات الموجبة والإلكترونات) .

11- لكل من ريشة وعملة معدنية تسقطان معاً من نفس الارتفاع في أنبوبة مفرغة من الهواء (على سطح القمر)؟

جـ) تصلان إلى السطح في نفس الوقت (لأنهما يتحركان بنفس العجلة في غياب مقاومة الهواء)

12- لسرعة سيارة متوقفة عندما تكون قوى الاحتكاك متساوية للقوى المسببة لحركة السيارة ؟

جـ) تتحرك السيارة بسرعة ثابتة (لأن محصلة القوى المؤثرة على الجسم = صفر) .

13- لشكل مسار الكوكب إذا اختفت قوة التجاذب بينها وبين الشمس ؟

جـ) تتحرك في خط مستقيم و ليست مسارات شبه دائيرية .

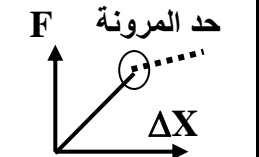
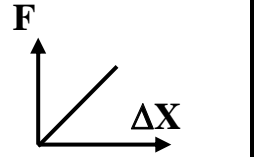
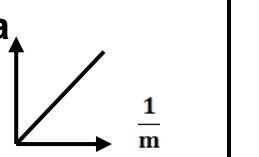
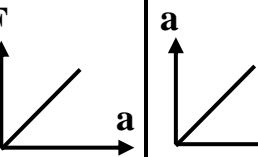
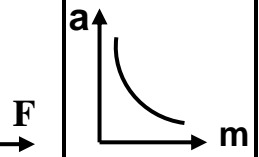
أهم الرسومات البيانية

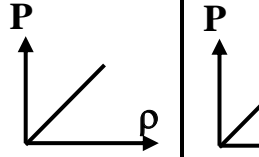
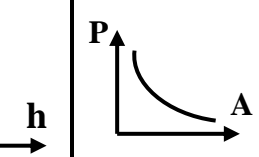
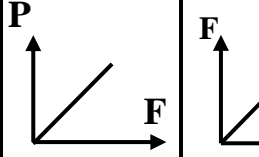
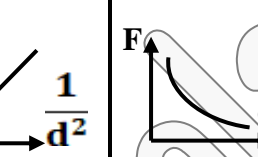
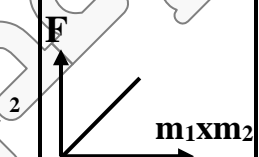
السرعة (V) والזמן (t) لجسم يتحرك بعجلة تباطؤ منتظم	السرعة (V) والזמן (t) لجسم يتحرك بعجلة تسارع منتظم	السرعة (V) والזמן (t) لجسم يتحرك بسرعة منتظم	المسافة (d) والزمن (t) لجسم يسقط سوياً حرا	المسافة (d) والزمن (t) لجسم يتحرك بسرعة منتظم	المسافة (d) والزمن (t) لجسم ساكن

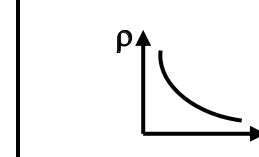
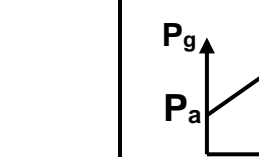
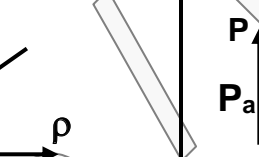
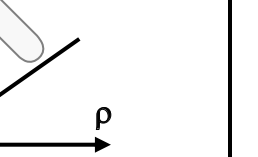
السرعة (V) والזמן (t) لجسم يتحرك بعجلة تسارع بدون انتظام	السرعة (V) والזמן (t) لجسم يتحرك بعجلة تتناقص بدون انتظام	السرعة (V) والזמן (t) لجسم يقفز رأسياً حتى أقصى ارتفاع ثم يعود للأرض	السرعة (V) والזמן (t) لجسم يقفز رأسياً حتى أقصى ارتفاع ثم يعود للأرض	السرعة (V) والזמן (t) لجسم يصل لأقصى ارتفاع	العجلة (a) والزمن (t) لجسم يتحرك بعجلة تسارع منتظم

معادلات الحركة المعدلة

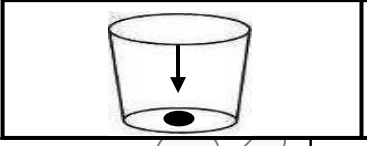
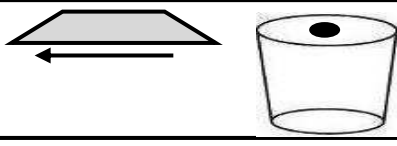
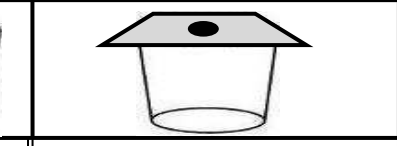
$V^2 = 2ad$	$V^2 = V_0^2 + 2.a.d$	$d = \frac{1}{2}at^2$	$d = V_0t + \frac{1}{2}at^2$	$V = at$	$V = V_0 + at$
ميل المستقيم = $2a$		ميل المستقيم = $\frac{1}{2}a$		ميل المستقيم = a	

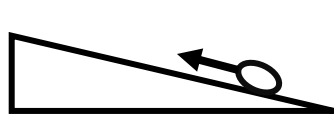
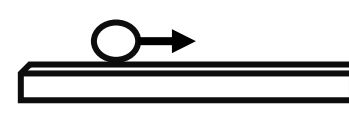
				
الإجهاد (F) و الإنفعال (ΔX) لنابض مرن مع توضيح حد المرونة	قوة الشد (F) والاستطالة (ΔX) لنابض مرن لم يتعدي حد المرونة	(a) $\frac{1}{m}$ ومقلوب الكتلة	(F) (a) العجلة و العجلة	(a) $\frac{1}{m}$ والكتلة

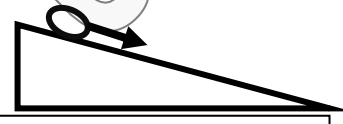
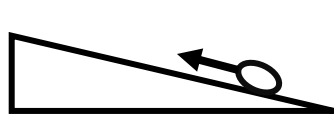
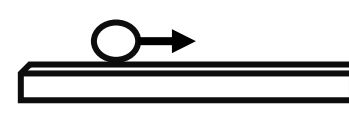
				
الضغط (P) وكثافة السائل غير معرض للهواء	الضغط (P) وارتفاع السائل غير معرض للهواء	الضغط (P) والمساحة (A)	الضغط (P) والقوة (F)	قوة الجذب (F) ومقلوب مربع البعد (d^2)

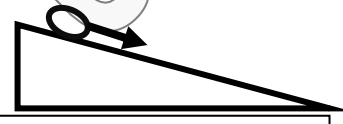
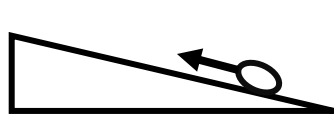
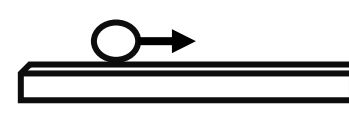
			
العلاقة بين كثافة السائل (ρ) والارتفاع في الأنبوية ذات الشعبتين (h)	ضغط غاز محبوس في إناء (P_g) وكثافة السائل المعرض للهواء (ρ)	الضغط (P) وكثافة السائل (ρ) والسائل معرض للهواء	الضغط (P) وارتفاع السائل (h) والسائل معرض للهواء

أهم الأنشطة

		
سقوط العملة داخل الكأس	لم تتحرك العملة أفقياً عند سحب الورقة	العملة المعدنية في حالة سكون

		
تزايد السرعة تدريجياً	تقل السرعة تدريجياً	سرعة ثابتة

عند دحرجة كرة ناعمة ملساء على أسطح مقصولة :		
		
تزايد السرعة تدريجياً	تقل السرعة تدريجياً	سرعة ثابتة

		
لأنها تتحرك باتجاه الجاذبية الأرضية	لأنها تتحرك عكس الجاذبية الأرضية	عدم وجود قوة احتكاك

عند وضع العملة المعدنية وريشة أحد الطيور في أنبوب زجاجي كما هو موضع بالرسم المقابل :

1- أغلب الأنابيب وما في داخله مع (وجود الهواء في داخل الأنابيب)

* اللاحظة : تسقط العملة المعدنية بسرعة بينما الريشة تتحرك ببطء .

(العملة تصل أولاً إلى القاع)

* التفسير : مقاومة الهواء للريشة أكبر من مقاومة الهواء .

2- عند تفريغ الأنابيب من الهواء الموجود في داخله ثم أغلقه بسرعة بمحتوياته

* اللاحظة : الريشة و العملة يصلان في نفس الوقت إلى القاع .

* التفسير : بإهمال تأثير مقاومة الهواء فإن الأجسام مختلفة الكتلة تسقط بعجلة ثابتة (g)

النشاط يمثل ثلات كرات متماثلة تماماً تتحرك على الأشكال (أ) و (ب) و (ج) بعد ترك الكرات تتحرك من وضع السكون المطلوب :

1- أي الحالات التالية ستكتسب فيها الكرة عجلة أكبر ؟

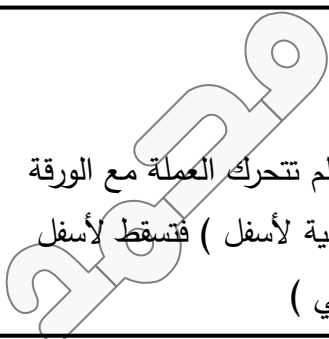
الحالة (ج)

2- هل عجلة الكرات في الحالات منتظماً أم لا ؟

نعم منتظماً

3- ما هي القوى المؤثرة على الكرات أثناء دحرجتها في الحالات التالية ؟

قوة جذب الأرض - قوة الاحتكاك - مقاومة الهواء



عند سحب الورقة بشدة من أعلى الكأس :

* الحدث : تسقط عملة النقود داخل الكأس

* التفسير : قوة الاحتكاك بين الورقة و العملة غير كافية لذلك لم تتحرك العملة مع الورقة

كما تتأثر العملة بقوة غير متزنة (قوة الجاذبية الأرضية لأسفل) فتسقط لأسفل

(خاصية القصور الذاتي)

* الرسم الموضح هو لأحد الأجهزة الذي درسناها و المطلوب :

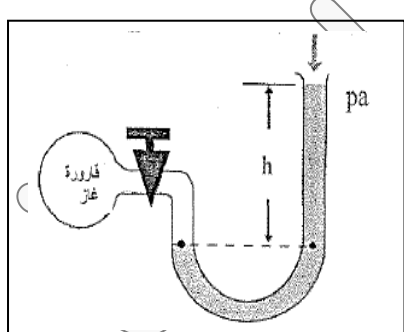
1- اسم الجهاز و وظيفته ؟

المانومتر و يستخدم لقياس ضغط غاز محبوس أو بخار

2- مبدأ عمل الجهاز ؟

قياس الفرق بين ضغط الغاز المحبوس في قارورة الغاز و الموصول بإحدى ذراعي

الأنبوب و بين الضغط الجوي المؤثر على النهاية المفتوحة لأنبوب



س / كيف يمكن التغلب على قوى الاحتكاك بين المكونات الداخلية للآلات الميكانيكية ؟

2- استخدام محمل الكريات .

ج / 1- استخدام الزيوت و الشحوم