#### تم تحميل هذا الملف من موقع 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 للـ الصف العاشر اضغط هنا

https://www.kwedufiles.com/grade10

\* لتحميل جميع ملفات المدرس ثانوية يوسف العزمي الصباح للبنين اضغط هنا

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

الروابط التالية هي روابط الصف العاشر على مواقع التواصل الاجتماعي

مجموعة الفيسبوك

صفحة الفيسبوك

مجموعة التلغرام

بوت التلغرام

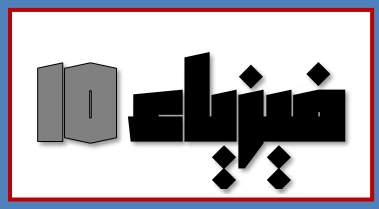
قناة التلغرام

رياضيات على التلغرام



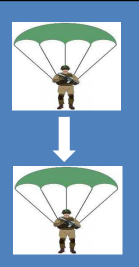
ثانوية يوسف العذبي الصباح

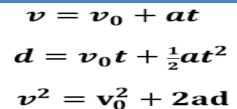
قسم العلوم (كيمياء - فيزياء)



# مذكرة مراجعة

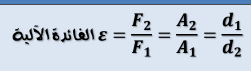
## الفَيْ الله الأول (نهاية الفصل الأول)





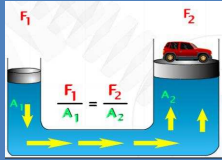
$$oldsymbol{v} = oldsymbol{v}_0 + oldsymbol{g} oldsymbol{t} \ oldsymbol{d} = oldsymbol{v}_0 oldsymbol{t} + rac{1}{2} oldsymbol{g} oldsymbol{t}^2$$

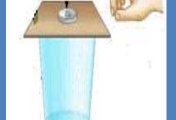
$$\boldsymbol{v^2} = \mathbf{v_0^2} + 2\boldsymbol{g}\mathbf{d}$$



فائة الآلة 
$$\eta=rac{w_2}{w_1}=rac{F_2d_2}{F_1d_1}$$







معلمو القسم

رئبس الفسم

إعداد

أ/خدي الصاوي



د/ عبدالوحمن العؤي

هو القوة اللازمة لتحريك جسم كتلته 1 kg ليتحرك بعجله 1 m/s2 .

إعداد / معلمو القسم اشراف: أ/خدى الصاوي رئيس القسم

الاسم او الصطلح العلمي

# ग्राम्बाद्धाव्य

(G)
T
പ
$\leq$
<b>S</b>
7
ایک.
624
(·
衍
<b>O</b>
<b>S</b>

الصفحة	

مدير المدرسة : د/عبد الرخن العنزي

النيوتن

		<del></del>
	الجسم المتحرك	جسم يتغير موضعه بالنسبة لجسم أخر مع الزمن .
	المتر العياري	هو الحسافة التي يقطعها شعاع ضوئي في الفراغ خلال $rac{1}{3 imes 10^8}$ من الثانية .
<u>ነ</u>	الكيلو جرام العياري	كتله اسطوانة من سبيلة البلاتين والأبريديوم قطرها 39mm وأدوار تفاعها 39mm عند درجه 000
	الثانية العياريه	تساوى 9 9x10 ذبذبه من ذرة عنصر السيزيوم .
i	الثانية العياريه	الزمن اللازم للموجات اللهر ومغناطيسيت لتقطع 3x108 m في الغراغ .
Į,	الحركة الانتقالية	حركت الجسم بين نعَطيَين ( البدايت والنهايت) .
リ	الكميات العددية	بلزم طعرفت معرف مقدارها فقط .
	كميات متجهه	بلزم طعرفت معرفت مقدارها و واتجاهها .
৳	المسافة	طول الحسار المقطوع أثناء الحركة من موضع لأخر .
	السرعة العددية	المسافة العَطوعة خلال وحدة الزمن .
	السرعة متوسطه	الطول الكلى للمسار المقطوع خلال الزمن الكلي .
	السرعة اللحظية	تساوى ميل المماس لمنحنى (المسافة) - الزمن ) .
	السرعة المتجهة	السرعة العددية وللن في اتجاه محدود .
	الازاحه	المسافة في خط مستقيم في الجّاة معين ( نقطه البداية والنهاية) .
	العجلة	تغير متجه السرعة خلال وحدة الزمن .
	زمن الإيقاف	الزمن عندما بتحرك الجسم بعجله تباطؤ (سالب) حتى بتوقف .
	حركه معجلة بانتظام	حركه تسببها قوة ثابتة على جسم ساكن .
	······································	حركة متغيرة في مقدار السرعة دون الانجاة .
	السقوط الحر	حركه الجسم من دون سرعه ابتدائية بتأثير ثقله فقط مع إهمال تأثير مقاومه الخواء .
Lee-	عجله الجاذبية	عجلة تسقط بها الأجسام سقوطا حرا مع إهمال مقاومة الطواء .
7	السقوط	حرك وستقيمة بعجله منتظمة .
	زمن التحليق	زمن الصعود + زمن الخبوط .
	مدى البعد	اقصى ارتفاع بصل البه الجسم .
5	القانون الأول لنيوتن	ببقى الجسم الساكن ساكنا وببقى الجسم المتحرك في خط مستقيم متحركا بسرعة منتظمة ما لم تؤثر عليه اى قوة تغير في حالته .
	علم الميكانيكا	فرع من فروع الفيزياء بهتم لجركت الأجسام وأسبابها .
5	القوة	مؤثر خارجي بؤثر على الأجسام حسيا  نظيرا في ( شلاها - حجمها - حالته الحركية ل موضعه )
	حرکه طبیعیه	حركه سقوط الأجسام الحقيقية خو الأرض - وصعود الأجسام الحقيقية بعيدا عن الأرض.
<b>^</b>	حرکه غیر طبیعیة	حركه تنشا بتأثير قوى خارجية مثل السحب والدفع .
	قوة الاحتكاك	قوة معاكسه لاتجاه القوة الأصلية  .
		معاومة الجسم للتغير الحادث في حالة حركته .
	القصور الذاتي	الخاصِينَ التي تَصِفُ ميل الجسم إلى أن يبعَى على حالته ويعًاوم التغير في حالته الحركية .
6	القانون الثاني لنيوتن	العجلة التي يتحرك بها جسم تتناسب طرديا مع القوة المحصلة المؤثرة على الجسم وعكسيا مع كتلته
<b>%</b>	القانون الثالث لنيوتن	كلل فعل رد فعل مساو له في المقدار ومعاكس له فالاتجاة .
44 V		

مراجعة فيزياء الفترة الاولى

#### اكمل الجدول التائي

جهاز بستخدم لقباس ضغط غاز محبوس

أى تغير في الضغط لسائل حبوس بنتقل إلى خميع أجزاء السائل.

النسبة بن مساحة الملبس الكبير إلى مساحة الملبس الصغير.

النسبة بين العُوة اللبيرة المؤثرة على الملبس اللبير إلى العُوة المؤثرة على الملبس الصغير

النسبة بين الشغل اطبذول بالملبس اللبير الى الشغل اطبذول بالملبس الصغير .

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

ثانوية بوسف العذبي الصباح

حركه الجسم الساقط بعجله = صفر و بسرعة ثابتة.

معادلة الابعاد	وحدة القياس	الرمز	الكمية
t	S	t	الزمن
L	m	d	المسافه
m	Kg	m	الكتله
$L^2$	m <sup>2</sup>	Α	المساحه
$L^3$	m³	V	الحجم
L/t	m/s	V	السرعه
$L/t^2$	m/s²	a	العجله
$mL/t^2$	N	F	القوة
$mL^2/t^2$	$kgm^2/s^2$	w	الشغل
m /Lt <sup>2</sup>	kg / m s <sup>2</sup>	р	الضغط

मांग्जा अंगाज्य की

للهف العاشر

السرعة الحدية

مانومتر

قاعدة ياسكال

الفائدة الالبة

كفاءة المكبس

الفصل الحراسى الاول

#### أكمل العبارات التالية بما يناسبها علميا

- 1- تنقسم الكميات إلى أساسية ومشتقة
- 2- وتنقسم الكميات الاساسيه والمشتقة إلى عددية ومتجهه
  - 3- تنقسم الكميات الاساسيه إلى الطول الكتلة الزمن
- 4- يعتبر السرعة العجلة القوة من الكميات المشتقة
  - 5- تنقسم الحركة إلى دورية و انتقالية
- 6- يمكن ان نضيف او نطرح كميتين فيزيائيتين لهما نفس معادلة الإبعاد
  - 7-المادة في الحالة الصلبة جزيئاتها متقاربة متماسكة.
  - 8-المادة في الحالة السائلة جزيئاتها تتحرك بسهولة اكبر.
    - 9-المادة في الحالة الغازية جزيئاتها متباعدة تماما.
- 10- تعتمد حالة المادة على الضغط و ودرجة الحرارة ودائما ما يرافق ذلك تبادل للطاقة .
- 11- يوجد الماء في ثلاث حالات هي صلب ( ثلج ) و سائل ( ماء ) و غاز ( بخار الماء )
  - 12- تتكون المادة من جزيئات في حالة حركة مستمرة وهي لاترى بالعين المجردة .
    - 13- تختلف الغازات عن السوائل في أن الغازات تملء الإناء الحاوي لها.
      - 14- توجد حالة البلازما في النجوم بسبب الحرارة العلية العالية .
        - 15-الأنظمة الهيدروليكية هي أفضل تطبيق على قاعدة باسكال
    - 16- من أنواع البارومترات ( البارومتر زئبقى ( تورشيللي) و البارومتر معدني )
  - 17- يستخدم الزئبق في جهاز المانومتر في الحالات التي تكون فرق الضغط فيها كبير

ويستخدم الماء عندما يكون فرق الضغط فيها صغير

- 18- يستخدم المكبس المائي في مضاعفة القوة
- 19-النقاط في باطن السائل تكون متزنة القوة بينما النقاط على سطح السائل تكون غير متزنة القوة بسبب قوة تجاذب الجزيئات داخل السائل

#### صنف المواد التالية طبقا للجدول التالي .

لها شكل وحجم غير ثابت	لها شكل غير ثابت وهجم ثابت	لها شكل ثابت وحجم ثابت
یخار ماء – هواء	ماء - عصير	ثلج – خشب

مواد غير مرنة	مواد مرنة
صلصال - عجبن	حديد 🛘 الحائط 🖟 زجاج – رصاص

الوحدات الصغير	الوحدات الكبير	قارن
مبلرومتر أو قدمه ذائ ورنيه	فسطرة فتريت	الطول
ميزان كهربي	ميزان ذو كفتين	اللتلة
ساعة كالربيه وعاض ضوئي	ساعة إيقاف بدوية	الزمن

الوزن (الثقل)	الكتلة	قارن
متجاه	عددتن	نوع اللميت
قوة جذب المؤثرة على الجسم	عقد ار ما بحتوب الجسم من مادة	<b>લ્યું</b> )ર્થ
بتوين	کجم	وحدة القباس
تتغير بتغير الجاذبين	ثابتن	مقدارها لجسم واحد

_	الحرا <b>سي</b> الأول للمن العاشـــــــــــــــــــــــــــــــــــ	مراجعة فيرياء الفثرة الاولى الفصل	نویت بوسف العدی الصباح
	كميات مشتقة	كميات اساسية	
	كميات غير معرفة بذاتها تشتق من غيرها	كمياتَ معرفتَ بذاتها لاتشتق من غبرها	تعريفها
	العجلة 🗌 الازاحة 🗋 السرعة – القوة	الطول 🛘 الكتلة - الزمن	مثال

كميات متجهه	كميات عددية	
كميات كا مقدار ووحدة قياس والجاة	كميات كا مقدار ووحدة قياس	تعريفها
العجلة 🏿 الازاحة 🛳 السرعة المتجهد	المسافة   الطول   الزمن   السرعة العددية السرعة المتوسطة   السرعة اللحظية	مثال

الإزاحة	المسافة	وجه المقارنة
هي المسافحَ في خط مستقيم في الجّاة معين	هي طول المسار المقطوع أثناء الحركة من موضع إلى وضع لآخر	التعريف
خمية متبع	كمية عددية	نوع اللمين
m	m	وحدة القياس

بركة الدورية	1		الحركة الانتقالية	وجه المقارنة
هي الحركة التي تكرر نفسها في فتران زمنية متساوية		سمى نقطت	ببارة عن حركت الجسم بين نقطتين الأولى ت ببدايت والأخرى تسمى نقطت النهايت	البعديف
كحركة البندول البسيط )	1- الحركة الدائرية 2- الحركة الاهتزازية (	Ā	- الحركة في خط مستقيم 1- حركة المقذ وفات	Alial
العجلة تساوي صفرا	ه ( عجلة تباطؤ )	العجلة السالب	العجلة الموجبة(عجلة تسارع)	وجه المقارنة
هي العجلت التي تلون فيها السرعت ثابتت مع الزمن وتلون الحركت بسرعت منتظمت	التي تتناقص فيها الزمن وتكون الحركت يركت متباطئت	السرعة مع ا	هي العجلة التي تزداد فيها السرعة مع الزمن وتكون الحركة فيها حركة تسارع	المفهوم

			الســــقوط
قذن جسم		•	une bäm
طة هي عجلة الجاذبية ) g= -10 m/s²	v = 0 و(العج	اذبية ) g=10 m/s²	و(العجلة هي عجلة الج $\mathbf{v}_0 = 0$
V g	t	V t	t t
العودة الى نقطة القذف مرة اخرى	ف لاعلى = سرعة	وسرعة القذا	زمن السقوط = زمن الصعود
$v^2 = \mathbf{v}_0^2 + 2g\mathbf{d}$	$d = v_0$	$_{0}t+\frac{1}{2}gt^{2}$	$v = v_0 + gt$
v=gt سرعة الوصول للأرش	$d=\frac{1}{2}g$	$t^2$ مسافة السقوط	$oldsymbol{t} = \sqrt{rac{2}{g}}$ زمن السقوط

回	واع	القوة المحصلة — ورن الجسم — مقاومة الهواء					
	وزن الجسم اكبرمن مقاومة الهواء	وزن الجسم يساوي مقاومة الهواء	وزن الجسم اقل من مقاومة الهواء				
Diffee	بصل الجسم الى الأرض في فترة اقل	محصلت العَوة = صغر السرعت تَلون ثابته ( منتظمت ) تسمى سرعت الحركة ( السرعة الحديث )	يصل الجسم الى الأرض في فترة اكبر				
	العملة المعدنة	رجل الخظلات	الريشق				

السرعة ٧ غير منتظمة

ثانویک پوسف العزبی الصباح للهف العاشر الفصل الحراسى الاول مراجعة فيزياء الفترة الاولى القوة المتزنة ( وضع استاتيكي ) القوة غم المتزنة ( وضع ديناميكي )  $\sum F = 0$  محصلة القوة المؤثرة على الجسم محصلة القوة المؤثرة على الجسم لا تساوي صفر العجلة a لها قيمة a=0

#### عند سقوط الجسم في مجال الجاذبية ووجود مقاومة

ختر الرقم من المجموعة ( ب ) مع ما يناسبها من عبارات المجموعة ( أ ) .

ىموعة ( ب )	취	المجموعة (أ)	
انفعال	1	قوة توثر على الجسم وتعمل على تغير شكله .	2
إجهاد	2	تغير في شكل الجسم ناتج عن القوة المؤثرة .	1
صلادة	3	مقاومة الجسم للنسر.	4
صلابة	4	مقاومة الجسم للخدش .	3
طرق	5	إملانيت تحويل الحادة إلى سلك .	6
ليونة	6	إمكانية تحويل الحادة إلى صفائح .	5

### علل لكل مما يلى تعليلاً علمياً دقيقاً

- 1- الفعل ورد الفعل ليست قوى مترنة لأنهما قونان تؤثران على جسمان مختلفان
- 2- (المسافة المسرعة المتوسطة المسرعة العددية المسرعة اللحظية ) من الكميات العددية لان كا مقدار فقط
  - 3- (الإزاهة العجلة النسرعة المتجهة ) من الكميات المتجهة لان كا مقدار و اتجاه
    - 4- (الطول الزهن الكتلة ) هن الكهيات الأساسية لأنها معرفة بدائها
- 5- ( القوة المساحة الحجم المسرعة العجلة الكثافة ) من الكهيات المشتقة لانها تشتق من كمبات اساسية
  - 0 العجلة في السرعة المنتظمة في خط مستقيم تساوى تسفولان التغير في السرعة 0

العجلة في النسرعة المنتظمة في مسار منحنس أو دائري لا تساؤي معفرلان التغير في متجمّ السرعمّ au

- 7- قد تؤثر عدة قوى على جسم واكنه يظل ثابت لان عصلة العوى تساوى صغر (قوى منزنة)
  - 8- كلما زادت الكتلة قلة العجلة التي يتحرك بها الجسم لان العجلة تتناسب علسا مع اللتلة
    - 9- اندفاع الملاهيذ الإمام عند توقف باكر الدرسة بسبب القصور الذاتي
- 10- يقيّ الإنسان على الأرخي عندها يصطدم بشي ثقيل بقدمه بسبب القصور الذاتي (بطل نصف الرجل العلوي متدرك والسغلي متوقف عن الحَبُكُمَ
  - 11- يؤمن محمل كريات داخل الاجزاء الميكانيكية في المسيارة للتقليل من قوى الاحتكاك بن الأجزاء

مدير الدرسة: د/عبد الرخن العنزى

إعداد / معلمو القسم اشراف: ألهم الصاوي رئيس القسم

- 12- يسهل علينا أن نعرف من هركة سيارة نقل كبيرة إذا كانت السيارة محملة أو غير محملة السيارة المحملة لها قصور ذاتي أكبر من السيارة غبر المحملة بعكس السيارة الخفيفة فإنها تهتز في حركتها وتنحرف بسهولة
- 13- سقوط قطعة معدنية موضوعة غوق ورق مصقول على كوب زجاجي ، داخل الكوب عند جذب الورق المعقول من تشتها بسرعة لأنه عند سعب الورق الحصقول فبأة تحاول القطعة المعدنية الاحتفاظ بحالة السلون التي كانت عليها فتقع في الكوب.
- 14-يصحب إيقاف جنسم حتصرك ذو كتلة كبيرة. لأنه كلما زادت كتلة الجسم زاد قصوره الذاتج فيكون من الصعب تغيير سالته من السكون أو الحركة
  - 15- تتناقص سرعة الدراجة عندما تترك التتحرك تلقائيا على طريق أفقي.
  - لأن الدراجة الحوائية تتعرض لقوى إعاقة هي قوة الاحتكاك ، إضافة لقوى مقاومة الحواء وهي تعمل على إنقاص سرعة الدراجة .
  - 16-رغم أن التفاهة تجذب الكرة الأرضية بنفس القوة التي تجذب بها الأرض التفاهة ، فإنها لا تكسب الأرض عجلة يمكن قياسها . لأن كتلة الأرض كبيرة جدا لذا تكون العجلة التي تكتسبها صغيرة جدا .
    - 17- ينصح جميع السُّواق باستخدام هزام السلامة أثناء قيادتهم سياراتهم .
    - حتى لا بندفع جسم السائق إلى الأمام و بصطدم بزجاج السبارة الأمامي بخاصية القصور الذاتي عند حدوث تصادم.
  - . 18- برغم اختلاف قوة الجاذبية الأرضية باختلاف كتل الأجسام، إلا أن جميع الأجسام تسقط نحو الأرض بعجلة واحدة ثابتة في نفس
    - المَمَانِ المَوَاهَ. لأن نسبتُ وزن الجسم إلى كتلته في ذلك الحكان من سطح الأرض تبقى ثابتت لجميع الأجسام
      - 19- تتناقص سرعة جسم عندما يتحرك في خط مستقيم على سطح خشن.

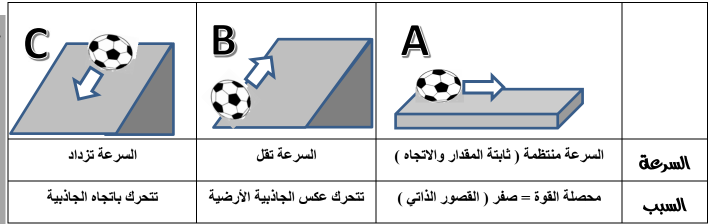
لوجود قوى احتلاك بين الجسم و السطح الخشن وكذلك بسبب مقاومة الحواء للجسم

- 20- للمادة في الحالة العلبة شكل وحجم ثابت . بسبب قوى التماسك اللبرة بن الجزيئات
- 21- المهادة في الهالة السائلة شكل غير ثابت وهجم ثابت . بسبب كر المسافات البينية وقوى التماسك متوسطة
- 22- طاقة المحركة الإجمالية للجزيئات الغازية ثابتة لا تتغير . لان الفقد في الطاقة بلتسبة جزيء اخر بعد التصادم
  - 23- لا يؤجد مكبس كفاءته 100٪. بسبب وجود قوى الاحتلاك بن اطلبس وجدار الانبوب
- 24- لابد هن إستخدام زئبي في المباروحيو ولايستخدم الماء. لأنه بوجد علاقة عكسية بن الكنافة وإرتفاع السائل حيث كثافة الزئبق أكبر من كثافة الحاء ولذلك بكون إرتفاع عمود الزئبق أقل من إرتفاع عمود الحاء أمى مناسب للقياس أما إستندام الحاء فيكون إرتفاع عمود الحاء كبير بصل إلى m [ افيجعب القياس
  - pa=h 
    ho g كن الضغط الجوى و الرئبق مهما إختلفت مساهة مقطع الأنبوبة كن الضغط الجوى و -28
  - 29- يفضل إستخدام الماء في المانومتر عندما يكون فرق الضغط بين الغاز للمبوس والضغط الجوي فرقا صغيرا حتى بلون الفرق بين إرتفاعي عمود السائل في الفرعين فرقا كبيرا لوجود علاقة علسية بين الكثافة والإرتفاع
    - 30- كلما ارتفعنا إلى اعلى يقل الضغط الجويلان طول عمود العواء بعل .
    - 31- اذا اخذنا الباروميز اقمة جبل فإن قراءته نقل لان الضغط الجوي بعَل كلما ارتفعنا لأعلى.
      - 32-ينضل استخدام الرئبق في البارومتر
      - لان كثافة الزئبوة كبيرة فيلون ارتفاعة داخل الانبوبة مناسب ولا بلتصوّ الزئبوق بجدار الانبوبة .
    - 33- لا يشعر الانسان بالضغط الجوي لحدوث اتزان بن ضغط السوائل والغازات داخل الجسم مع الضغط الجوى .
- 34- قد يضتفي شراغ تهورشيطس في المباروهي لان الانبوبة بلون طوها 76 سم او ان الانبوبة مائلة بحيث بلون ارتفاعها الراسي 76سم أو اقل
  - 35- يجب صراعاة هدود النسرعة على الطرقات : حتى بستطيع التوقف خلال المسافة المناسبة

إعداد / معلمو القسم اشراف: أخدي الصاوي رئيس القسم مدير الدرسة : د/عبد الرخن العنزي

## اهم التجارب والأنشطة

عند دحرجة كرة ناعمة الملمس على اسطح مصقولة ذات زوايا ميل مختلفة كما في الشكل فان:



ادرس النشاط التالي جيدا - ثم أجب على الأسئلة التالية ؟

عند وضع العملة المعدنية وريشة أحد الطيور في أنبوب زجاجي كما هو موضح بالرسم المقابل: 1-أ قلب الانبوب وما في داخله مع وجود الهواء في داخل الانبوب

ماذا تلاحظ: نلاحظ ان العملة المعدنية تسقط بسرعة بينما الريشة تتحرك ببطء

2-عند تفريغ الأنبوب من الهواء الموجود في داخله ثم أقلبة بسرعة بمحتوياته

ماذا تلاحظ : نلاحظ ان الريشة والعملة يسقطان جنبا الي جنب بعجلة منتظمة

3-ماذا تستنتج: تؤثر مقاومة الهواء على سرعة الريشة والعملة المعدنية اثناء السقوط

جسم يتحرك لأسفل بعجلة ثابتة	جسم يتحرك بسرعة ثابتة	00
مقاومة الهواء	القوة المحركة الاحتكاك الجسم المحركة الاحتكاك	الىثىكل
حاصل طرح ( الوزن – اطقاومت )	صفر	محصلة القوة المؤثرة على الجسم
غبر متزنت	مَنزنه	نوع القوة

## -وضع ماذا يحدث في كل حالت من الحالات التاليت

1-لقطعت النقود الموضحة بالشكل عند سحب الورقت بشده افقيا.

تسكن: بسبب القصور الذاتي

تسقط: بسبب الجاذبية الأرضية

2-عندما يزيد السنجاب الطائر من مساحت جسمت عن طريق الانبساط الخارجي يزبد من المساحة المعرضة للهواء فتزداد المقاومة وتقل سرعة سقوطه



(1)

السبب: كبر قيمة عجلة الجاذبية الفوة المؤثرة على الجسم: الوزن و مقاومة الهواء

2- هل عجلة الكران الثلاثة منتظمة ام لا 🦿 منتظمة

3- حدد العوة المؤثرة على اللرات (أ) و (ب)

الوزن و مقاومة الهواء و الاحتكاك

#### العوامل التى يتوقف عليها

1- السرعة : المسافة – الزمن

2- السرعة المتجهة : ( الإزاحة \_ الزمن )

3- العجلة : السرعة الابتدائية – السرعة النهائية – الزمن // القوة – الكتلة

4- السرعة الصدية : ( وزن الجسم \_ مساحة السطح المعرض للمواء )

5- ضغط السائل: الكثافة – عمق النقطة داخل السائل – عجلة الجاذبية

6- القوة : المقدار – الاتجاه – نقطهٔ التاثير

7- قوة الاحتكاك : طبيعة السطح – شكل السطح شكل الجسم

						AL			
ع العبارة الخطأ	مع تصحيح	فير صحيحة	مام العبارة الـ	1 ( ×	ة الصحيحة وعلامة (	امام العبار	(√	علامة (	ضع

الاجابة	المفهوم العلمي
صحيحة	1-المواد الصلبة معظمها ها شكل بلوري .
خطأ	2-تتخول الحادة من حالة الم اخري عندما كَلْنَسْب اي كمية من الحرارة .
صحيحة	3-كلما زاد التعقيد البلوري للمادة بسهل تحوطا باقل كمين حرارة .
خطا	4-كلما قل التعقيد البلوري للمادة بسكل تحوطا باقل كميت حرارة .
خطا	5-تتأثر جزبئات الحادة الغازية بالجزبئات المجاورة كا .
صحيحة	6- تتأثر جزيئات الحادة الغازية بدرجة الحرارة والضغط المؤثر عليها .
صحيحة	7-الاجسام التي لا تستعيد اشكاطا الاصليق بعد زوال المؤثر تسمي اجسام غير مرنق .
صحيحة	8-جدث التشوة المستديم عند زيادة الضغط والاستطالة بدرجة أكبر من حد المرونة.
خطا	يتناسب مقدار الانفعال علسيا مع مقدار الاستطالة .

यांन्या अंग्रेगा के व्य

( 5 )

 $(\dot{\tau})$ 

<u></u>

برابيها العيار

## القوانين

$$a=rac{v-v_0}{t}$$
 العبلة

$$\overline{v}=rac{ ext{v}+ ext{v}_0}{2}$$
 السرعة المتوسطة

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

**நூனிகுந்**ளிக்-வு

				نرحه	نت رلا	بعادة

السرعة و العجلة والزمن 
$$v^2={
m v}_0^2+2{
m ad}$$
 السرعة و النهائية والمسافة والعجلة $v^2={
m v}_0^2+2{
m ad}$   $d=v_0t+rac{1}{2}at^2$   $v=v_0+at$ 

$$t$$
 الزمن  $d$  الزمن  $a$  المجلة  $a$  المسافة  $d$  الزمن  $v$ 

$v < v_0$	عجلة تباطؤ (-)	$v > v_0$	عجلة تسارع (+)
${f v}={f 0}$ والعجلة تباطؤ	توقف الجسم عن الحركة	والعجلة تسارع $ m v_0=0$	بدأ الجسم الحركة من السكون

#### قهط

قذف جسم	om> pām		
g= -10 m/s $^2$ ( و(العجلة هي عجلة الجاذبية $ ho = 0$	و(العجلة هي عجلة الجاذبية ) g=10 m/s²	$\mathbf{v_0} = 0$	

، العودة الى نـفطة القدُّف مرة اخرى	وسرعه الفذف لاعلى = سرعه	زهن السفوط = زهن الصغود
$v^2 = v_0^2 + 2gd$	$d = v_0 t + \frac{1}{2} g t^2$	$v = v_0 + gt$
v=gt سرعة الوصول للأرض	$d=rac{1}{2}gt^2$ مسافة السقوط	$t=\sqrt{rac{2}{g}}$ زمن السقوط

$$F=K\,\Delta X$$
القوة  $F=G\,rac{m_1m_2}{d^2}$  قانون هوڪ  $F=m\,a$ 

$$P = rac{F}{A}$$
  $P = 
ho g h$  الضغط

ضغط غاز عبوس	الانبوبة ذات الشعبتين	الضغط عند نقطة داخل سائل
$P_g = P_a + \rho g h$	$\rho_1 h_1 = \rho_2 h_2$	$P_t = P_a + \rho g h$
الفائدة الالية	كفاءة الآلة	قاعدة باسكال
$\varepsilon = \frac{F_2}{F_1} = \frac{A_2}{A_1} = \frac{d_1}{d_2}$	$\eta = \frac{w_2}{w_1} = \frac{F_2 d_2}{F_1 d_1}$	$\frac{F_1}{A_1} = \frac{F_2}{A_2}$

التحويل				
$mm \xrightarrow{X \cdot 10^{-3}}$		$cm \xrightarrow{X \cdot 10^{-2}} m$	الطول	
$g \xrightarrow{X 10^{-3}} Kg$	الكتلة	$Km/h \xrightarrow{\frac{5}{18}} m/s$	السرعة	

ग्राम्नात्मंचान्त्

ضغط نقطة داخل سائل

القصل الحراسي الأول

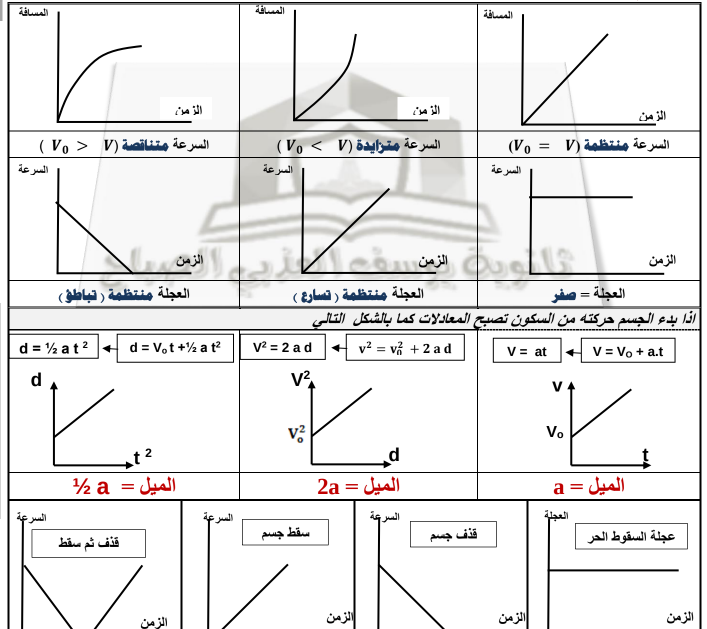
 $P = \frac{W_L}{\Lambda}$ 

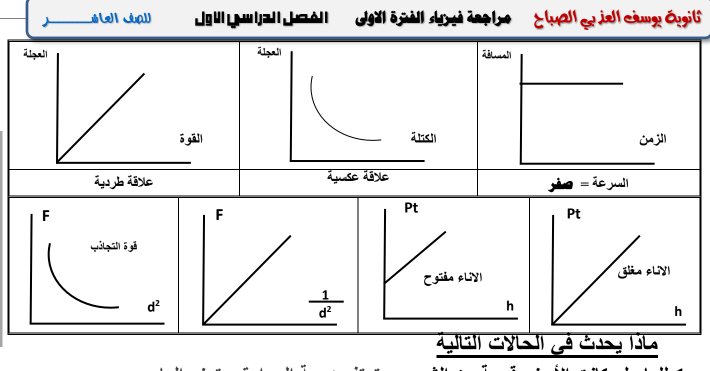
$$= \frac{m g}{A} = \frac{\rho v g}{A}$$
$$= \frac{\rho A h g}{A} = \rho h g$$

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

و عندما يكون الاناء مفتوحا ( يتعرض للضغط الجوي pa

#### أهم العلاقات البيانية





1-للماء لو كانت الأرض قريبة من الشمس . ترتفع درجة الحرارة ويتبخر الماء 2-للماء لو كانت الأرض بعيدة عن الشمس. تنخفض درجة الحرارة ويتجمد الماء 3-لجزيئات المادة عندما تكتسب طاقة حرارية كافية . تتحول من حالة الى أخرى

متى يحدث التبخر ؟ في درجة حرارة الغرفة ( بسبب تمكن الجزيئات من الهروب من السائل ) كيف يتحدد شكل الغاز ( عندما تكون الكمية كبيرة ) في حالة الغلاف الجوي ؟ الجاذبية هي التي تحدد شكل الغاز ( الغلاف الجوي والأرض )

عدد خواص البلازما التي تتميز بها عن الغازات ؟ توصل التيار الكهربي - وتتأثر بالمجال المغناطيسي عدد تطبيقات قاعدة باسكال ؟ كرسي طبيب الاسنان - المكبس الهيدروليكي ( مغسلة السيارة )

ادرس الرسوم التالي مع كتابة اسم العملية التي تحدث وضع كلمة اكتساب حرارة كافية او فقد حرارة كافية (3) (4)2- اكتساب حرارة وتسمى عملية عملية تبخر 1 - اكتساب المرارة وتسمى عملية انصهار

4- فقد حرارة وتسمى عملية عملية تجمد

3- فقد هرارة وتسمى عملية تكثف

## مسائل محلولة

-1 سيارة تتخرك بسرعة Mm / h ضغط قائدها على دواسة الفرامل لجيث تناقصت سرعة السيارة محدل

$$v_0=rac{90 imes 1000}{60 imes 60 i$$

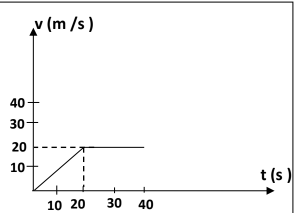
 ب) - مقىار إزاحة السيارة حتى توقفت حركتها  $d = V_0 t + \frac{1}{2} a t^2 = 25 x 5 + \frac{1}{2} x - 5 x (5)^2 = 62.5 m$ 

مدير المدرسة: د/عبد الرحمن العنزي

إعداد / معلمو القسم اشراف: ألهدي الصاوي رئيس القسم

#### 2- يمثل الرسم البياني المقابل العلاقة بين السرعة والزمن لسيارة متحركة والمطلوب حساب:

أ)- المسافة التحب تقطعها السيارة بين 1 s [ 0 , 20 ] s



الفصل الحراسى الاول

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

$$d = V_0 t + \frac{1}{2} a t^2 = 0 \times 20 + \frac{1}{2} \times 1 \times (20)^2 = 200 \text{ m}$$

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

$$d = \overline{v} x t = 20 x 20 = 400 m$$

ح ) المسافة الكلية .

$$d_t = d_1 \! + d_2 = 400 + 200 = 600 \ m$$

د)- الساعة المتوسطة لسيارة .

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

- 3- سقطت تفاحة من شجرة وبعد ثانية واحدة ارتطمت بالأرض .
  - i) احسب قيمة سرعة التفاحة لحظة اصطدامها بالرض
- $V = V_0 + g$ ,  $t = 0 + 10 \times 1 = 10 \text{ m/s}$  $\bar{\mathbf{v}} = \frac{\mathbf{v} + \mathbf{v}_0}{2} = \frac{10 + 0}{2} = 5 \text{ m/s}$
- ب) احسب متوسط السرعة للتفاحة خلال تلك الثانية
- $d = Vot + \frac{1}{2}gt2 = 0x1 + \frac{1}{2}x10x(1)2 = 5m$  ع النفاحة عن الرض عند بيه السقوط ؟ ما هو ارتفاع النفاحة عن الرض عند بيه السقوط ؟
  - 4- في إحدى مباريات كرة السلة كانت أقصى قفزة إلى أعلى ق<u>د سجلها أ</u>حد اللاعبين هي m ( 1.25 ) . t = 2x  $\frac{2d}{dt} = 2x$   $\frac{2x1.25}{10} = 1s$ احسب زمن التحليق
- 5- يسقط حجر من قمة برج شاهق الارتفاع عند وصوله إلى الطابق الثلاثين ذي الارتفاع m (105) استطاع أحدهم أن يقيس س السقوط فوجد أنها تساوى m / s . كم ستبلغ هذه السرعة عند ارتطام الحجر بالأرض ؟

$$v^2 = v_0^2 \; + 2 \; \mathrm{g} \; \mathrm{d}$$
 
$$v^2 = \text{(40)}^2 + 2 \text{x10x105= 3700} \qquad \qquad v = \sqrt{3700} = \text{60.8 m/s}$$

 $^{\circ}$  ما هي مقدار القوة اللازمة لتحريك طائرة كتلتها (  $^{\circ}$  30 000 kg ) ما هي مقدار القوة اللازمة لتحريك طائرة كتلتها (  $^{\circ}$  30 000 kg )

m = 30 000 kg , 
$$a = 1.5 \text{ m/s}^2$$
  
F = m.a = 30 000 x 1.5 = 45 000 kg.m/s<sup>2</sup> = 45 x 10<sup>3</sup> (N)

7- احسب العملة التي تتمرك بها سيارة كتلتها ( 1000 kg ) عندما تؤثر عليها قوة مقدارها ( N 2000 N ) ؟

وكم ستكون قيمة العجلة إذا ضاعفنا القوة لمثلى ما كانت عليه ؟

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

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

8 - سيارة كتلتها 10000 kg بدات الحركة من السكون وبعد min 5 أصبحت سرعتها 250 m/s .

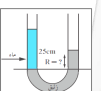
أ) احسب العجلة التي تتحرك بها السيارة

$$a = \frac{v - v_0}{t} = \frac{150 - 0}{5x60} = 0.5 \ m/s^2$$

ب) احسب المسافة المقطوعة

$$d = V_0 t + \frac{1}{2} a t^2 = 0 x 5x60 + \frac{1}{2} x 0.5 x (5 x60)^2 = 22.500 m$$

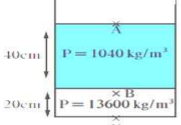
9- وضعنا في وعاء ذي شعبتين ومفتوح من الجهتين كمية من الزئبق بحيث أصبح السطحان الفاصلان بين الزئبق والهواء في كل من الشعبتين على مستوى أفقي واحد وإذا قمنا بإضافة 25cm من الماء على الشعبة الأولى أحسب كم سيصبح ارتفاع الزئبق في الشعبة الثانية بالنسبة إلى المستوى الأفقي للسح الفاصل بين الزئبق والماء



$$\rho_1 h_1 = \rho_2 h_2$$
  $1000 \times 0.25 = 13600 \times h_2$ 

$$h_2 = 0.018m$$

 $40 \mathrm{cm}$  وعلى الوعاء الموجود في الشكل المقابل على  $20 \mathrm{cm}$  من الزئبق الذي كثافته تساوي  $-13600\,\mathrm{kg}/\mathrm{m}^3$ من الماء المالح الذي كثافته يساوي  $(1040 \, \mathrm{kg/m^3})$ حيث أن الضغط الجوي يساوي  $^{10^5}$  أحسب الضغط المؤثر على (أ) نقطة A على السطح العلوي للماء.



(ب) نقطة B على عمق 50cm من السطح الأفقى الفاصل بين الهواء والماء المالح.

$$egin{aligned} P_B &= P_a + 
ho gh + 
ho gh \ \dot{c}$$
زئبق ماء  $&= 10^5 + 1040 imes 10 imes 0.4 + 13600 imes 10 imes 0.1 \end{aligned}$ 

$$P_B = 11776 \ pa$$

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

$$($$
ج $)$  نقطة  $^{\circ}$  في قاع الوعاء المستخدم .  $= 10^5 + 1040 imes 10 imes 0.4 + 13600 imes 10 imes 0.2$  رئبق

$$P_c = 131360 \ pa$$

(10) نابض طوله الأصلى ( $L_0$ ) بدون إضافة أي كتلة وعند إضافة كتلة مقدارها و(200) أصبح طول النابض -11 $(g = 10 \text{ m/s}^2)$  علماً بأن  $(g = 10 \text{ m/s}^2)$  علماً بأن  $(g = 10 \text{ m/s}^2)$  علماً بأن  $(g = 10 \text{ m/s}^2)$ 

أ-طول النابض الأصلى  $(L_0)$ .

$$L_0 = 5 \text{ cm} \frac{F_1}{F_2} = \frac{K \Delta l_1}{K \Delta l_2} = \frac{2}{6} = \frac{10 - L_0}{20 - L_0}$$

ب- ثابت المرونة ( k ) .

$$K = \frac{F}{\Delta L} = \frac{2}{(10-5) \times 10^{-2}} = 40 \ N/m$$

12- يمثل الرسم البياني الموضح بالشكل العلاقة بين الضغط عند نقطة ما وعمقها داخل سائل ساكن. معتمداً على الرسم ( علماً بأن كثافة السائل =  $\left(\frac{1000\,\mathrm{kg}\,\mathrm{/m}^3}{2}\right)$  وعجلة الجاذبية الأرضية =  $\frac{10\,\mathrm{m/s}^2}{2}$ 

(أ) الضغط الجوى عند سطح السائل.

الضغط عند السطة = الضغط الجوي = 1×105 pa

(ح) الضغط عند النعطة (A)

$$P_A = 2 \times 10^5$$
 pa

(ع) عمق النقطة (A) لحن سطح السائل.

$$P_A = P_a + 
ho g h$$
 |  $2 imes 10^5 = 1 imes 10^5 + 1000 imes 10 imes h$  |  $h = 20 m$ 

 $0.25~{\rm m}^2$  ومساحة مكبس لرفع سيارة وزنها  $10000~{\rm N}$  مساحة مكبسة الكبير  $1000~{\rm m}$  ومساحة مكبسة الصغير -13

1- القوة اللازمة لرفع السيارة

$$\frac{F_1}{A_1} = \frac{F_2}{A_2}$$
  $\frac{F_1}{0.25} = \frac{10000}{2}$   $F_1 = 1250 N$ 

2- الفائدة الالية

$$\varepsilon = \frac{F_2}{F_1} = \frac{10000}{1250} = 8$$

3- كفاءة المكبس اذ تحرك المكبس الكبير m وتحرك الصغير 20 m

$$\eta = \frac{F_2 d_2}{F_1 d_1} = \frac{10000 \times 2}{1250 \times 20} = 80\%$$

14- إذا علمت أن فرع شجرة يتبع قانون هوك عند تعليق كتلة مقدارها 20 kg من طرف فرع الشجرة تدلى الأخير مسافة 10 cm

أ ) كم يتدلى الفرع عند تعليق كتلة مقدارها 40 kg من النقطة نفسها ؟

$$K = \frac{F}{\Delta L} = \frac{20 \times 10}{(10) \times 10^{-2}} = \frac{2000N}{m}$$
  $\Delta L = \frac{F}{K} = \frac{400}{2000} = 0.2 m$ 

ن ) أحسب المسافة عند تعليق كتلة مقدارها 60 kg من النقطة نفسها ؟

$$\Delta L = \frac{F}{K} = \frac{600}{2000} = 0.3 \ m$$

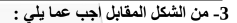
## مسائل غير محلولة

1- أنبوبة ذات شعبتين بها كمية من الزئبق صب في أحد فرعيها كمية من الجلسرين ارتفاعه ( 50 cm ) ثم صب فوق الجلسرين كمية من زيت ارتفاعه ( 50 cm ) ، علماً بأن كثافة الزئبق ( 13600 kg/m<sup>3</sup> ) وكثافة الزيت : وكثافة الجلسرين ( 800 kg/m<sup>3</sup> ) وكثافة الجلسرين ( 800 kg/m<sup>3</sup> )

1- ارتفاع الزئبق في الفرع الآخر فوق مستوى السطح الفاصل

2- ارتفاع الماء اللازم صبه فوق الزئبق ليصبح مستوى الزئبق متساوي في فرعي الأنبوبة علماً بأن كثافة الماء ( 1000 kg/m

2- أنبوبة ذات شعبتين وضع بها زئبق ثم صب فوقه سائل في أحد الفرعين عندما أصبح ارتفاع السائل في هذا الفرع ( 40cm ) وكان الفرق بين سطحي الزئبق في الفرعين يساوي ( 3.5 cm ) أوجد كثافة ذلك السائل إذا علمت أن كثافة الزئبق )  $13600 \text{ kg/m}^3$ )



أ- الضغط عند B يساوي

ب- إذا علمت ان كثافة الماء kg/m³ فإن كثافة الزيت تساوي .....

-أنبوبة ذات شعبتين مساحة مقطعها 2 سم 3 صب فيها زئبق لعمق معين ثم صب ماء في أحد فرعيها حجمه 50سم 3 اططلوب الجاد 1- مقدار الخفاض الزئبق في هذا الفرع

بوسف العذب الصباخ

2- الفرق بين مستوى الزئبق في الفرعين

3- الفرق بين مستوى الزئبق في فرعه ومستوى الماء كثافة الزئبق = 13600 كبم م

استخدم مانومتر لقياس ضغط مائع عصور فكان ارتفاع الزئبق في الفرع الخالص يزيد عن ارتفاعه في الفرع المتصل بالغاز محدار 20سم أوجد مقدار ضغط الغاز إذا كان الضغط الجوى = 105 pa نبوتن/ م

انبوبة ذات شعبتين على شكل حرف Uمنتظمة المقطع ارتفاع الماء فوق السطح الفاصل بين الزيت والماء 0سم وارتفاع الزيت 3ج الفرع الزبت في الفرع الاصغر الذي بِنزن معت 12.5سم فاحسب كثافة الزبت علما بأن كثافة الماء 1000 كجم م

ملبس مساحة مقطع اسطوانته الصغرى = 25 سم2 استخدم لرفع صندوق كتلته 1500 كجم فإذا كانت مساحة مقطع اسطوانت اللبرى = 0.1 متر 2 أوجد

مقدار القوة اللازم التأثير بها على الملبس الصغير

الغائدة الالبق

اشراف: أحمري الصاوي رئيس القسم

إعداد / معلمو القسم

إعداد / معلمو القسم اشراف: أ/خدي الصاوي رئيس القسم مدير المدرسة: د/عبد الرخن العنزي