#### تم تحميل هذا الملف من موقع المناهج الإماراتية





#### مذكرة الوحدة الأولى مدخل إلى علم الفيزياء

موقع المناهج ← المناهج الإماراتية ← الصف التاسع المتقدم ← فيزياء ← الفصل الأول ← مذكرات وبنوك ← الملف

تاريخ إضافة الملف على موقع المناهج: 25-10-202 23:16:03

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

المزيد من مادة فيزياء:

إعداد: عمرو فرج البدوي

#### التواصل الاجتماعي بحسب الصف التاسع المتقدم











صفحة المناهج الإماراتية على فيسببوك

الرياضيات

اللغة الانجليزية

اللغة العربية

التربية الاسلامية

المواد على تلغرام

#### المزيد من الملفات بحسب الصف التاسع المتقدم والمادة فيزياء في الفصل الأول

يد من الملقات بحسب الصف الناسع الملقدم والمادة فيرياء في القصل الأول	المر
أوراق عمل وأنشطة جميع فصول الوحدة الرابعة	1
أسئلة اختبار مدرسي قصير	2
عرض بوربوينت الوحدة الأولى Toolkit Physics A مجموعة أدوات الفيزياء	3
عرض بوربوينت شرح درس الرياضيات والفيزياء	4
ملزمة شاملة دفتر الطالب نظام المقررات	5





# الوحدة 1

# مدخل إلى علم الفيزياء

الفكرة الرئيسة يستخدم علماء الفيزياء المنهج العلمي لدراسة الطاقة والمادة.



#### الأقسام

- 1 المنهج العلمي
- 2 الرياضيات والفيزياء
  - 3 القياس
- 4 تمثيل البيانات بيانيًا



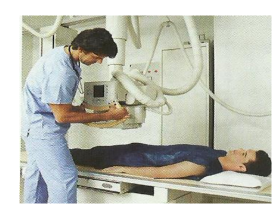
# ما الفيزياء ؟

الفيزياء:

## فرع من فروع العلم يُعنى بدراسة العالم الطبيعي: الطاقة والمادة وطريقة ارتباطهما

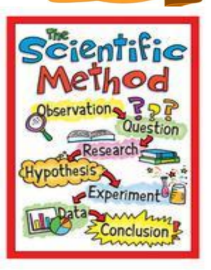






# . عمرو فرج البدوي +971 56 394 9152

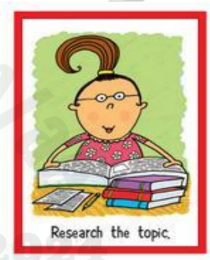
#### المنهج العلمي

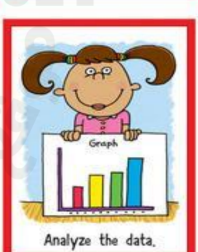


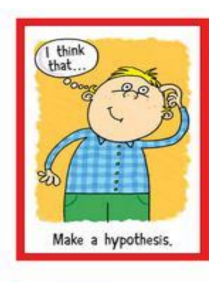






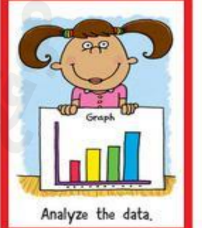


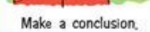


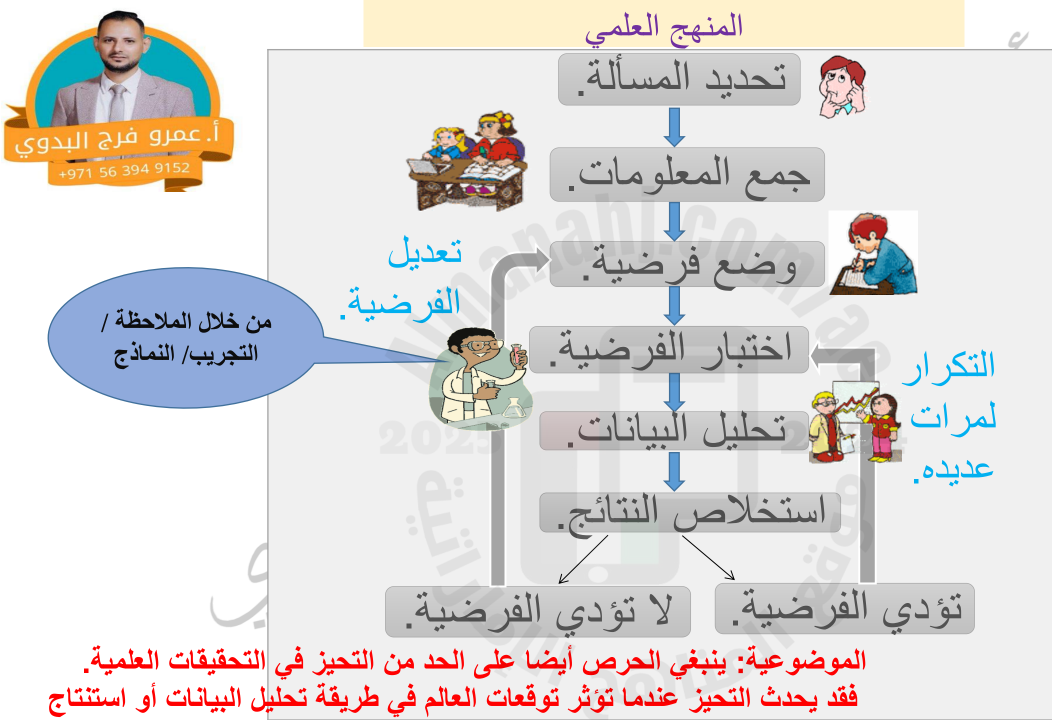










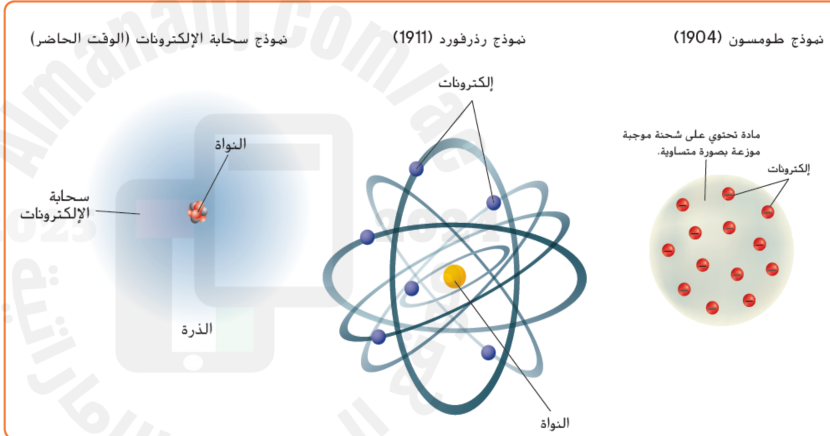




# الثمادي

## النموذج: تمثيل لفكرة أو حدث أو بنية أو جسم لمساعدتنا علي فهمه بشكل أفضل





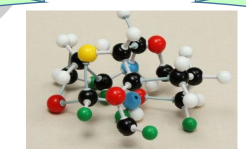
إعداد الأستاذ \ عمرو البدوي

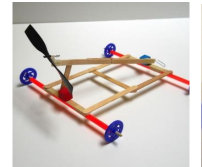
نماذج ملموسة

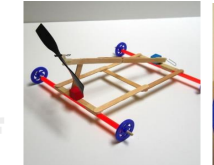
محاكاة بالكمبيوتر

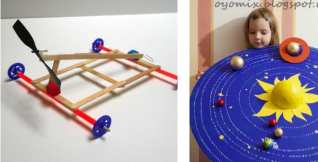
## النماذج



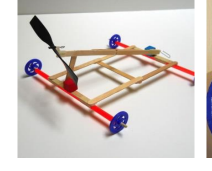


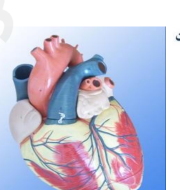






جهاز جولجي









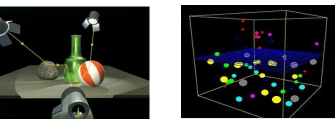
لأن الجسم صغير جدا

لأن الجسم بعيد جدا

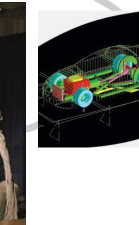
خطورة تنفيذ تجربة

لمعرفة الشكل قبل التنفيذ











# النظريات و القوانين العلمية

### النظرية العلمية

القانون العلمي

عبارة تصف شيئا يحدث في الطبيعة و يبدو أنه صحيح في جميع الأحوال

هي ليست تخمين و قابله للتغيير أو التعديل

تفسر أشياء أو أحداث بناء على المعرفة المكتسبة من عدة ملاحظات و تحقيقات

تذكر ماذا سيحدث في ظروف معينة لكنها لا تفسر سبب حدوثه أو كيفية حدوثه

يزداد طول الزنبرك عند زيادة الثقل المعلق فيه و يقل بنقصانه بسبب زيادة أو نقص الكتلة

تتناسب استطالة زنبرك طرديا مع الكتلة



# النظرية قابله للتعريل

اقتراح فلاسفة اليونان أن الأجسام تسقط لتستقر في أماكنها الطبيعة وكلما زادت كتلة الجسم زادت سرعة سقوطه

#### مراجعة

بيّن جاليليو أن سرعة سقوط الجسيم تتوقف علي مقدار الوقت الذي استغرقه الجسم في السقوط وليس علي كتلة الجسم

#### هراجعة

قدّم نيونن تفسيرا لسبب سقوط الأجسام فاقترح أن الأجسام نيونن تفسيرا لسبب سقوط الأجسام فاقترح أن الأجسام نسقط بسبب وجود قوة تجاذب بينهما وبين الأرض كما ذكر نيونن أيضا أنه توجد قوة تجاذب بين أي جسمين لهما كتلة

#### مراجعة

اقتراح أينشتين أن سبب وجود قوة التجاذب بين جسمين هو أن الكتلة تؤدي إلى انحناء المكان حولها



### حدود العلم

\* يمكن أن يساعدنا العلم على تفسير الكثير من الأمور التي تحدث في العالم حولنا غير أنه لا يستطيع تفسير كل شيء أو حل كافة المشكلات.

العلم، لأنها لا يمكن أن تخضع للاختبار.



 الفكرة الرئيسة لخّص الخطوات التي قد تتبعها لإجراء تحقيق باستخدام المنهج العلمي.

سأجرى بعض الملاحظات وأسأل بعض الأسئلة بناءً على هذه الملاحظات. سأجرى بحثًا عما هو معروف بالفعل عن المشكلة ثم أضع فرضية. سأصمم تجربة وأجريها لاختبار الفرضيات التي وضعتها ثم أحلل النتائج. سأحمق عما إذا كانت النتائج تدعم الفرضية التي وضعتها. قد أسأل سؤالًا آخر على أساس النتائج التي توصلت إليها أو الملاحظات التي دونتها أثناء التجربة.

#### القسم 1 مراجعة



عرف المصطلح فرضية وحدد ثلاث طرق لاختبار إحدى الفرضيات.

الفرضية تفسير محتمل لمشكلة ما استنادًا إلى ما تعرفه وما تلاحظه. يمكن اختبار الفرضية عن طريق تدوين الملاحظات أو بناء نموذج أو إجراء تجربة.

3. صف وجه الأهمية في أن ينجنب العلماء النحيز. يمكن أن يؤثر التحيز في نتائج أو خلاصة التحقيق،

4. اشرح سبب استخدام العلماء للنماذج. اضرب مثالًا على نموذج علمي لم يُذكر في هذا القسم.

يستخدم العلماء النماذج كي تساعدهم على تفسير أو معرفة المزيد عن أشياء كبيرة أو صغيرة للغاية أو بعيدة للغاية بدرجة لا تسمح برؤيتها أو ملاحظتها بسهولة. ومن أمثلة ذلك النظام الشمسي أو الخلية أو نموذج الحمض النووى أو الديناميكا الهوائية للطائرة.

#### القسم 1 مراجعة



اشرح السبب في أن النظرية العلمية لا يمكن أن تتحول إلى قانون علمي.

النظرية العلمية تفسير حدث ما بناءً على المعرفة المكتسبة من الملاحظات والتحقيقات. أما القانون العلمي فهو عبارة تصل شيئًا يحدث في الطبيعة ويبدو أنه صحيح في جميع الأحوال. ولأن النظرية تقدم تفسيرًا لسبب حدوث شيء ما في حين أن القانون لا يفسر شيئًا، فلا يمكن للنظرية أن تتحول إلى قانون.

6. حلّل يجري صديقك استطلاعًا يسأل فيه الطلاب في المدرسة عن وجبات الغداء التي تقدمها الكافيتريا. ووجد أن 90 بالمئة من الطلاب الذين شملهم الاستطلاع يحبون البيتزا. فاستنتج أن هذا يثبت علميًا أن الجميع يحبون البيتزا. ما تعليقك على استنتاج صديقك؟

اختبار الآراء لا يندرج ضمن الطرق العلمية. فمن المستحيل إثبات أن رأيًا ما صحيح للجميع. بالإضافة إلى ذلك، أجري الاستطلاع على جزء صغير من الطلاب، وفي مدرسة واحدة فقط. لذا لا يمكن تعميم النتائج على الجميع.

#### القسم 1 مراجعة



7. التفكير الناقد القيمة المقبولة لتسارع السقوط الحر هي2 9.8 m/s وفي تجربة باستخدام البندول، كان حسابك لهذه القيمة. 9.4 m/s انظرح القيمة المقبولة جانبًا ونأخذ بالنتيجة الجديدة التي توصلت إليها؟ اشرح إجابتك.

لا، لأن القيمة 9.8 m/s² أقرتها الكثير من التجارب الأخرى، ولكي نلغي هذه النتيجة نحتاج إلى تفسير سبب خطئها. هناك على الأرجح بعض العوامل التي تؤثر في حساباتك، مثل الاحتكاك أو مدى الصحة الذي قِست بها المتغيرات المختلفة.



#### صف إحدى طرق المنهج العلمي المتبعة لدراسة مشكلة

تحديد المشكلة وجمع معلومات عنها بالملاحظة والتجربة وإنشاء نموذج أو نظرية لشرح النتائج وتحليل المعلومات لاختبار النموذج واستخدام النموذج لتوقع نتائج جديده



# الرياضيات والفيزياء

القسم 2

الفكرة الرئيسة

تُستخدم الرياضيات للتعبير عن مفاهيم الفيزياء.

#### الأسئلة المهمة

- لماذا يستخدم العلماء النظام المتري؟
- كيف يمكن للتحليل البُعدي أن يساعد على تقييم الإجابات؟
  - ما الأرقام المعنوية؟

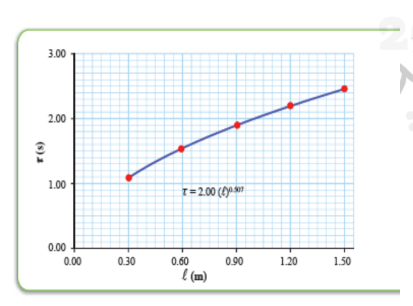
# الفيزياء في حياتك

إذا ألقيت كرة تنس إلى أعلى في الهواء، فكيف يمكنك تحديد المسافة التي ستبلغها الكرة والمدة التي ستبلغها الكرة والمدة التي ستبقى فيها في الهواء؟ كيف يمكنك تحديد السرعة المتجهة للاعب القفز الحر في هذا الشكل؟ يستخدم علماء الفيزياء الرياضيات لمساعدتهم على التوصل إلى إجابات عن هذه الأسئلة وغيرها بشأن الحركة والقوى والطاقة والمادة.

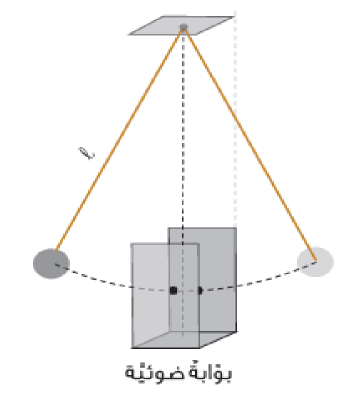


## الرياضيات في الفيزياء

غالبًا ما يستخدم علماء الفيزياء لغة الرياضيات. فالمعادلات من الأدوات المهمة التي تُستخدم في نمذجة الملاحظات وعمل التوقعات في الفيزياء. وهي إحدى الطرق التي تُستخدم في تمثيل العلاقات بين القياسات.



W. T.	الزَّمنُ الدُوريِّ (s)	زمنُ عشرِ اهتزازات (s)	طولُ خيط البندول (m)	محاولة
1	1.10	11.0	0.30	1
	1.50	15.0	0.60	2
	1.92	19.2	0.90	3
	2.20	22.0	1.20	4
	2.46	24.6	1.50	5





النظام الدولي (S) هو نظام يتضمن وحدات قياس متفق عليها عالميا ويضم سبع كميات

# وحدات أساسية

هي الكميات الفيزيائية التي حددت وحداتها باستخدام القياس المباشر معتمده على وحدات معيارية محفوظة في مكتب المقاييس والموازين بفرنسا

# وحدة مشتقة

هي وحدة القياس التي يتم اشتقاقها من وحدات أساسية

# وحدات النظام الدولي

للوحدات	الدولي	ى النظام	الأساسية ف	الوحدات	لجدول 1
---------	--------	----------	------------	---------	---------

الرمز	الوحدة الأساسية	الكمية الأساسية
m	المتر	الطول
kg	كيلوجرام	الكتلة
S	ثانية	الزمن
K	كلفن	درجة الحرارة
mol	مول	كمية المادة
A	أمبير	التيار الكهربائي
cd	شمعة	شدة الإضاءة



الشكل 7 النموذج الأولي الدولي للكيلوجرام.

مثال لوحدة مشتقة السرعة V = الطول/ الزمن

وحدة القياس m/s



. عمرو فرج البدوي

+971 56 394 9152



#### البادئات

#### الجدول 2 البادئات المستخدمة في وحدات النظام الدولي

مثال	الترميز العلمي	المضروب فيه	الرمز	البادئة
فيمتو ثانية (fs)	10 - 15	0.00000000000001	f	-femto
بیکو متر (pm)	10 -12	0.00000000001	р	- pico
نانومتر (nm)	10 -9	0.00000001	n	- nano
میکرو جرام (μg)	10 -6	0.000001	μ	- micro
ميللي أمبير (mA)	10 -3	0.001	m	- milli
سنتيمتر (cm)	10 -2	0.01	С	- centi
دیسیلیتر (dL)	10 -1	0.1	d	- deci
کیلو متر (km)	10 <sup>3</sup>	1000	k	- kilo
ميجا جرام (Mg)	10 6	1,000,000	М	- mega
جيجا متر (Gm)	10 <sup>9</sup>	1,000,000,000	G	- giga
تيرا هرنز (THz)	10 <sup>12</sup>	1,000,000,000,000	M <sub>T</sub>	- tera

بين الوحدات، نضرب في قوة العدد 10 المناسبة أو نقسم عليها.

بوتستخدم البادئات لتغيير الوحدات الأساسية في النظام الدولي للوحدات باستخدام قوى العدد عشرة

### التحليل البعدي

Fs

 $10^{-12}$ 10<sup>-9</sup> Pm nm

10<sup>-6</sup>  $\mu m$ 

 $10^{-3}$ mm

 $10^{-2}$ cm

m

قاعدة

 $10^3$ km

 $10^{6}$ MG

 $10^{9}$  $10^{12}$ Gg Tm

مثال :m الى 5km

مثال :17m الى km

 $17m = 17 \times 10^{-3} \text{ km}$ 

 $12Gm = 12 \times 10^9 \text{ m}$ 

مثال :nm الي 18m

مثال :12Gm الى m

من الصبغير إلى الكبير بنقسم

 $5km = 5 \times 10^3 \text{ m}$ 

مثال :12m الى Gm

 $12m = 12 \times 10^{-9} \text{ Gm}$ 

مثال :8nm الى m

 $18m = 18 \times 10^9 \text{ nm}$ 

 $8nm = 8 \times 10^{-9} \text{ m}$ 



**Example 1** 

Convert 1.34 kg of iron ore to grams

**Example 2** 

Convert 43 km/h to m/s

Example 3

Convert 77.4 cm to k/m

عملية التحويل	معامل التحويل	السؤال	الرقم
$\frac{3500mm \times 10^{-3}m}{1mm} = 3.5m$	$\frac{10^{-3}m}{1mm}$	حول 3500mm إلى m	1
$\frac{340HZ \times 1MHZ}{10^6HZ} = 340 \times 10^{-6}MHZ$	1MHZ=10 <sup>6</sup> <i>HZ</i>	کم MHZ ف <i>ي</i> 340HZ	2
$5 \times 10^4 ms \times 10^{-3} s/ms \times 1 min/60 s$ = 0.83 min	10 <sup>-3</sup> s/ms 1min/60 s	حول × 10 <sup>4</sup> ms إلي م	3
$7m^3 \times \frac{10m^3}{10^{-6}m^3} = 7 \times 10^6 \text{cm}^3$	$\frac{1\text{c}m^3}{10^{-6}m^3}$	حول 7m <sup>3</sup> إلي	4



## الأرقام المعنوية

# ما هي الأرقام المعنوية؟

جميع الأرقام غير الصفرية في القياس هي أرقام معنوية

حالات الأرقام المعنوية

1. من 9 إلى 1 جميعها أرقام معنوية والصفر له استثناءات

5 أرقام معنوية

مثال: 83345



## الأرقام المعنوية

# يوجد اربع حالات للصفر في الأرقام المعنوية

1. الأصفار التي تقع في الأخير يمين الفاصلة العشرية رقم معنوي

مثال: 8.160 4 أرقام معنوية

2. الصفر بين رقمين معنويين رقم معنوي مثال:8305

3. الأصفار التي تستخدم في اخر الأرقام ولا يوجد فاصلة عشرية ليست أرقام معنوية مثال: 200
 مثال: 200

4. الأصفار التي علي يسار العدد ليست أرقام معنوية

رقم معنوي واحد مثال: 0.02

4 أرقام معنوية





56 394 9152



a) 0.0035

b) 1.080

c) 2371

d)  $2.97 \times 10^5$ 

أوجد الأرقام المعنوية



Solve the following problems, using the correct number of significant figures each time.



1) 
$$5.74 + 0.832 + 2.651 = 9.223$$

- 2 Decimal Places
- 3 Decimal Places
- 2 Decimal Places

- 1 Decimal Place
- 3 Decimal **Places**



8.765

3) 
$$5.02 \times 89.665 \times 0.10 = 45.0118$$

- 3 Significant 5 Significant **Figures**
- **Figures**
- 2 Significant **Figures**





## العمليات الحسابية بالأرقام المعنوية

# التقريب

إذا كان الرقم الذي يقع يمين الرقم المراد تقريبه هو 0, 1, 2, 3 أو 4 نقربه إلى الصفر أي يحذف الرقم. بمعني أن رقم التقريب لا يتغير.

إذا كان الرقم الذي يقع يمين الرقم المراد تقريبه هو 5, 6, 7, 8 أو 9 يُحذف الرقم و يُضاف واحد الي الرقم المراد تقريبه بمعني أن رقم التقريب يزيد بـ 1



# التقريب

#### مثال على كيفية التقريب مع العدد 45.72

إذا أردنا تقريبه إلى أقرب جزء من عشرة أي خانة عشرية واحدة، ننظر إلى رقم الجزء من المائة أي رقم خانة المئات وهو 2 وفقا لقواعد التقريب تُحذف الـ 2 أي تقرب إلى الصفر. بمعني أن 45.72 تُقرب إلى 45.7.

إذا أردنا تقريبه إلى أقرب آحاد، ننظر إلى رقم الجزء من العشرة أي رقم خانة العشرات و هو 7. وفقا لقواعد التقريب يُحذف الرقم 7 و يُضاف واحد الي رقم الآحاد. بمعني أن 45.72 ستقرب إلى 46 (46 هي أقرب عدد صحيح أكبر من العدد 45.72).



# عند إجراء أي عملية حسابية، من المهم أن تتذكر أن النتيجة لا يمكن أن تكون أكثر ضبطًا من القياس الأقل ضبطًا

56 39A 9

#### الضرب و القسمة

#### الجمع و الطرح

1- نقد العملية الحسابية 2- تدور الناتج لأقل الأرقام المعنوية على يمين الفاصلة

مثال:

3.86 m + 2.4 m = 6.3 m

1-العملية الحسابية 2- قرّب الناتج بحيث يكون اقل الأرقام المعنوية للعدد كامل

مثان:  $\frac{409.2 \text{ km}}{11.4 L} = 35.9 \text{ km/l}$ 



# استخدم المسافة والزمن لإيجاد السرعة إذا كانت السيارة تقطع 434 km في 4.5 h فما متوسط سرعة السيارة

الزمن = 4.5 h

المسافة = 434 km

السرعة = ?km/h

المسافة = السرعة × الزمن

 $96.4 \text{ km/h} = \frac{434}{4.5} = 100$  السرعة =  $\frac{434}{100}$ 

السرعة = 96 km/h

المعطيات

الحل

#### القسم 2 مراجعة



8. الفكرة الرئيسة لماذا يُعبر عن مفاهيم الفيزياء باستخدام الصيغ؟ لأن الصيغ موجزة ويمكن استخدامها لتوقع بيانات حديدة.

9. النظام الدولي للوحدات اذكر إحدى مزايا استخدام النظام الدولي للوحدات في العلوم وحدات النظام الدولي تساعدنا على التواصل بشأن النتائج التي توصلنا إليها، أو أن وحدات النظام الدولي هي المستخدمة في معظم البلدان حول العالم، أو أن وحداث النظام الدولي يسهل التعامل معها لأنها تقوم على أساس مضاعفات العدد عشرة.

10. التحليل البُعدي كم كيلو هرتز في 750 ميجا هرتز؟

$$750MHz \times \frac{1Hz}{10^6 MHz} \times \frac{10^3 KHz}{1Hz} = 750,000KHz$$

#### القسم 2 مراجعة



11. التحليل البُعدى كم ثانية في السنة الكبيسة؟

 $366d \times 24h \times 60 \min \times 60s = 31,622,400s$ 

12. الأرقام المعنوية حل المسائل النالبة باستخدام عدد الأرقام

المعنوية الصحيح في كل مرة.

 $3.2 \times 10^{2} \text{ cm}^{2}$ 

 $139 \text{ cm} \times 2.3 \text{ cm} .a$ 

1.22 g/mL

13.78 g / 11.3 mL .b

93.6 cm 6.201 cm + 7.4 cm + 0.68 m + 12.0 cm .c

#### القسم 2 مراجعة

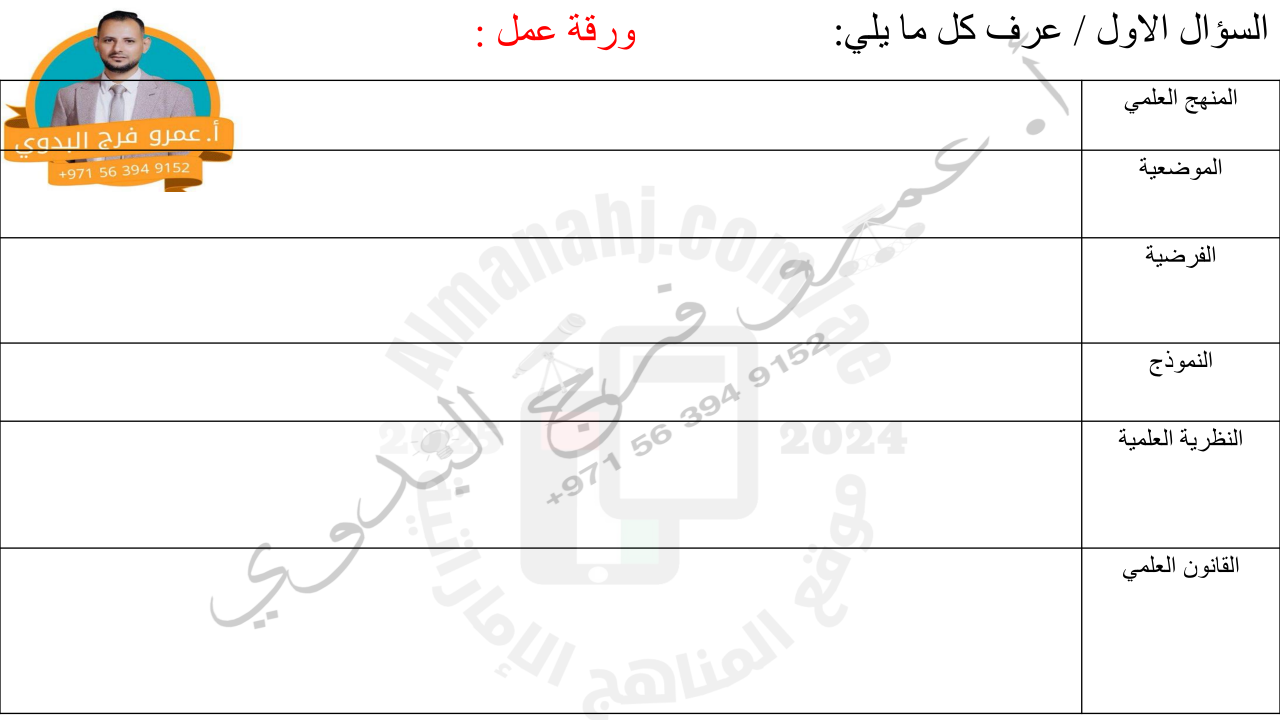


#### q و F بدلالة F بدلالة F و F

$$v = \frac{F}{Bq}$$
 .B 9

14. التفكير الناقد باستخدام القيم المعطاة في المسألة ومعادلة المسافة = السرعة × الزمن، حسبت سرعة السيارة بأنها 290 km/h. هل الإجابة مقبولة؟ لمَ أو لمَ لا؟ ما الظروف التي يمكن أن تكون فيها هذه الإجابة مقبولة؟

في معظم السيارات، الإجابة غير منطقية لأن 290 km/h تعادل 81 m/s لكن قد تكون الإجابة منطقية لسيارة سباق.





السؤال الثاني / اختر الاجابة الصحيحة:

اي من الارقام التالية يساوي 27.4mm ؟

2.74×10<sup>-8</sup>Mm 2.74×10<sup>-5</sup>cm 0.274m

• ما معامل التحويل الذي ينبغي الضرب فيه لتحويل 12.6h 60min/h h/60min 60min x h

ما هي وحدة قياس شدة الاضاءة في النظام الدولي ؟

ثانية شمعة مول

•طلب معلم الفيزياء من الطلاب قياس درجه الحراره في الغرفه الصفيه ما وحدة القياس المناسبة التي يجب أن يستخدمها الطلاب في قياساتهم؟

الكلفن الأمبير المتر



•ما عدد الأرقام المعنوية في العدد 0.00149030؟

5 8 6

•ما عدد الأرقام المعنوية في العدد 000149030؟

5	8	6

11.7m-9.358 m =

1.4km + 2.79 + 79cm =

5.7×146 =

حل المسائل التالية باستخدام الارقام المعنوية ؟



## SECTION 2-REVIEW ANSWER KEY

أوجد الأرقام المعنوية

a. 2.5 g

b. 4.33 m

c.  $3.2 \times 10^2 \text{ cm}^2$ d.1.22 g/mL<sup>39</sup>

e. 26.3 cm

f. 1203 km

## القياس

## القسم 3



هناك العديد من الأدوات التي تستخدمها كثيرًا لأخذ القياسات؛ فالساعات تقيس الزمن والمساطر تقيس المسافة وعدادات السرعة تقيس السرعة. ما أدوات القياس الأخرى التي استخدمتها من قبل؟



### الفكرة **الرئيسة**

أخذ القياسات الدقيقة يتبح للعلماء تكرار التجارب ومقارنة النتائج.

### الأسئلة المهمة

- لماذا تُسجل نتائج القياسات في الغالب بهامش خطأ؟
  - ما الفرق بين الضبط والدقة؟
  - اذكر أحد مصادر الخطأ الشائعة عند أخذ القياسات.

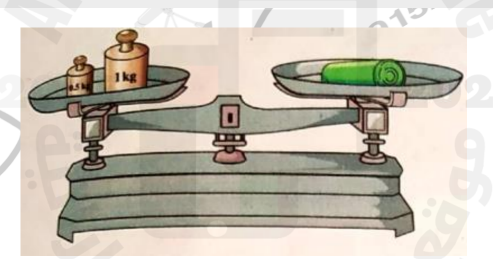


## القياس

# مقارنة كمية مجهولة بأخرى معيارية.

إذا قِستَ كتلة عربة صغيرة في تجربة، فإن الكمية المجهولة هي كتلة العربة

والكمية المعيارية هي الجرام، وتُقاس بالميزان ذي الكفتين أو الميزان النابض.





تعريف أخر لعمليه القياس:

هي عمليه مقارنة كميه مجهولة بكمية أخري معلومة من نفس نوعها لمعرفة عدد مرات احتواء الأولي علي لثانية



ما أهمية القياس: تحول مشاهدتنا إلي مقادير كمية يمكن التعبير عنها بواسطة الأرقام مثل شخص درجة حرارته مرتفعة (تعبير غير دقيق) ,, شخص درجة حرارته °C (تعبير دقيق) ,

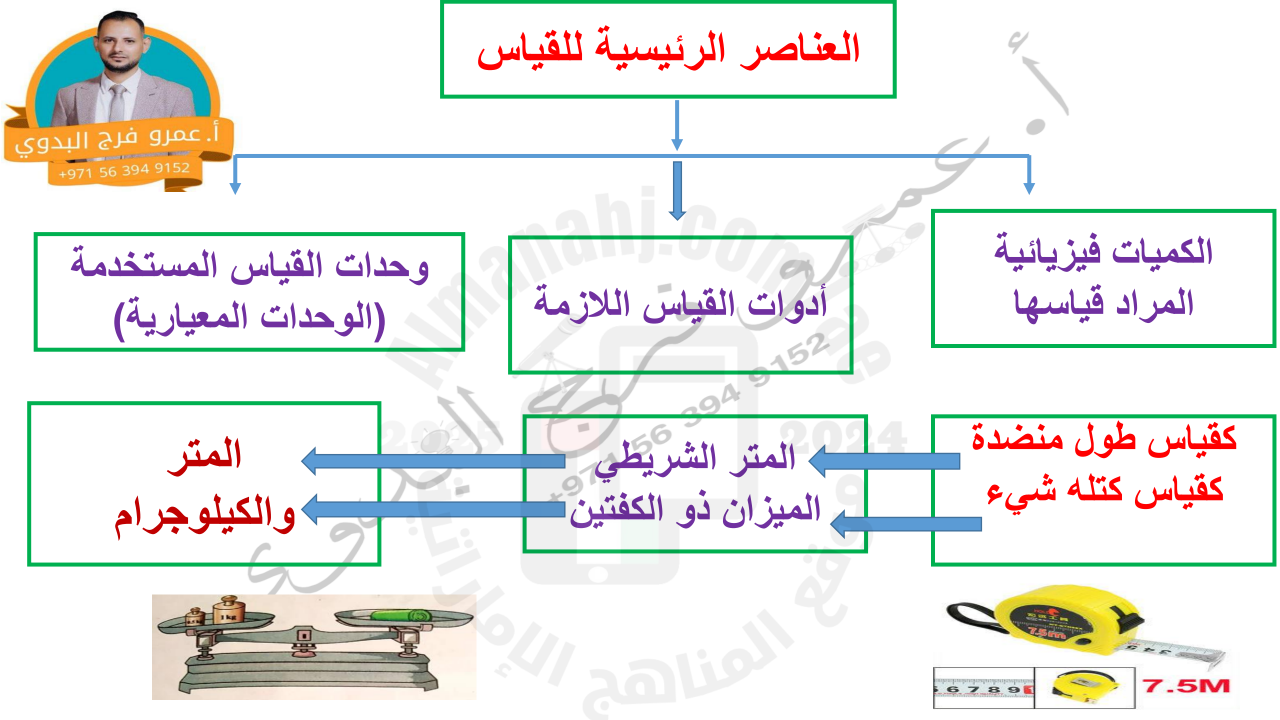
بعض أمثله للكميات

56 39A

ليست كميات فيزيائية الكميه التي لا يمكن قياسها وليس لها وحدة قياس كميات فيزيائية كل ما يمكن قياسه

مثل رائحة تفاحه - وطعمها

الطول-العرض - الوزن الكتلة ضغط الدم المعدل دقات القلب





## مقارنة النتائج

## 14.6 cm

## مثال

سجل الطالب الأول قياسات تراوحت بين مراوحت ب

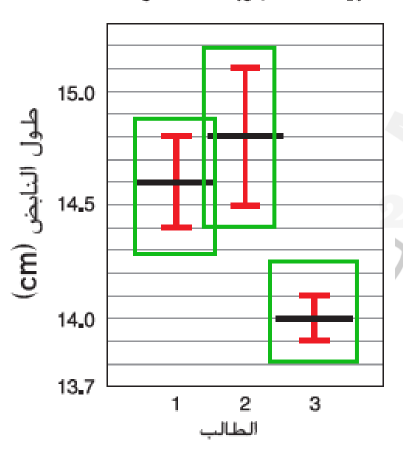
14.4 cm و 14.6 ± 0.2 cm سجلت هذه النتيجة على أنها

سجل الطالب الثاني النتيجة على أنها 14.8 ±0.3 cm

سجل الطالب الثالث النتيجة على أنها 14.0±0.1 cm الطالب الأول اكثر دقة (دقيقة) الطالب الثالث اكثر ضبط (مضبوط)

أصغر قيمة مضافة أكبر ضبطا الأكثر دقة أقرب للرقم الأساسي

### بيانات التجربة المصغرة







# الدقة هي قرب القيمة من القيمة الأساسية

# الضبط هو تقارب القيم من بعضها

مثال أي القيم الأتية اكثر ضبط وايها اكثر دقة 8.25

(مضبوطة وغير دقية)

7.34

(مضبوطة و دقية) 8.26

(غير مضبوطة وغير دقية) 4.34

9.33

8.25

×7.33

7.39

7.32

## الدقة و الضبط



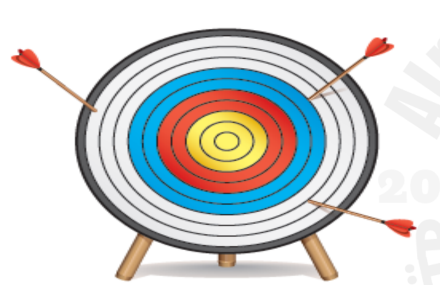
# أي القيم الأتية اكثر ضبط وايها اكثر دقة





الأسهم المتجمعة عند المركز تمثل قياسات دقيقة ومضبوطة.

الأسهم المتجمعة بعيدًا عن المركز تمثل ثلاثة قياسات مضبوطة ولكنها ليست دقيقة.



هذه الأسهم متفرقة وبعيدة عن المركز. وتمثل ثلاثة قياسات غير دقيقة وغير مضبوطة.



## التحقق من دقة الأدوات



أولًا: هل تكون قراءة الأداة صفرًا عندما ينبغي أن تكون كذلك؟

ثانيًا: هل تعطي الأداة قراءة صحيحة عند قياس قيمة معيارية مقبولة؟



الشكل 12 يتم فحص الدقة من خلال تحديد قيمة صفرية في الأداة قبل استخدامها في القياس.

استدلّ مل هذه الأداة دقيقة؟ لمَ أو لمَ لا؟

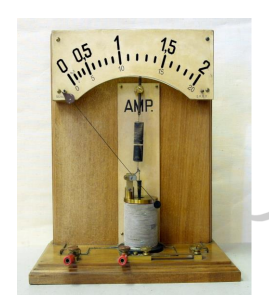


مما ينتج الخطأ في القياس ؟ وكيف نقال منه ؟

1- قد ينتج الخطأ في القياس بسبب عيوب في أداة القياس

دقة أي مقياس قد تتغير اعتمادا على تصميمه وتركيبه والظروف التي يستخدم فيها . أو عدم معايرة الجهاز .

معايرة الجهاز: اي وضع مؤشر القياس على الصفر.

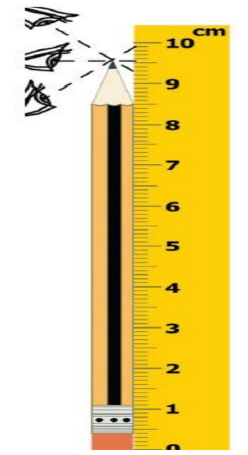












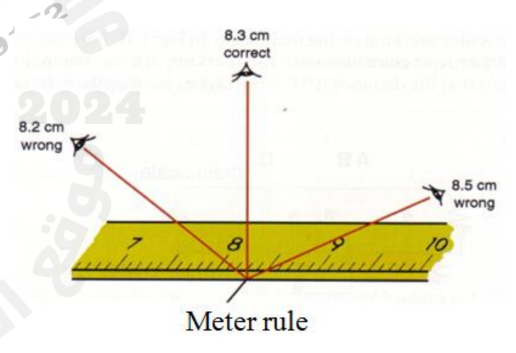
## مما ينتج الخطأ في القياس ؟ وكيف نقلل منه ؟

2- قد ينتج الخطأ في القياس بسبب المنهجية التي يتبعها الملاحظ.

أ- خطأ اختلاف زاوية النظر .Parallax erroe

ب- الخطأ العشوائي. . "Random error ج- الخطأ المنتظم .Systematic error





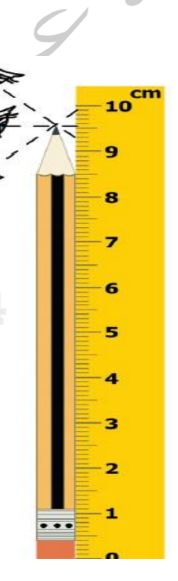


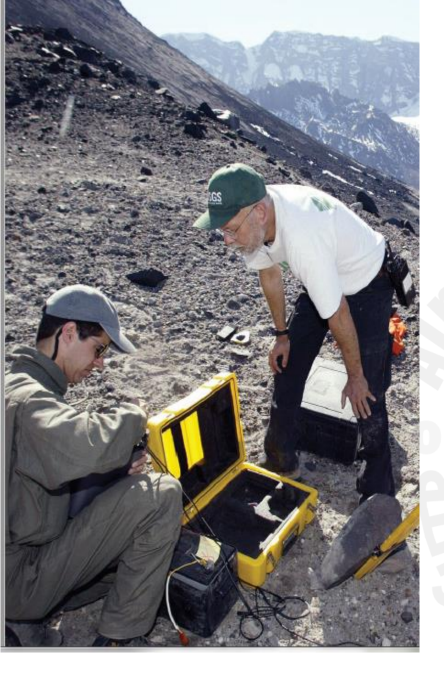
## تقنيات القياس الجيد

### اختلاف زاوية النظر









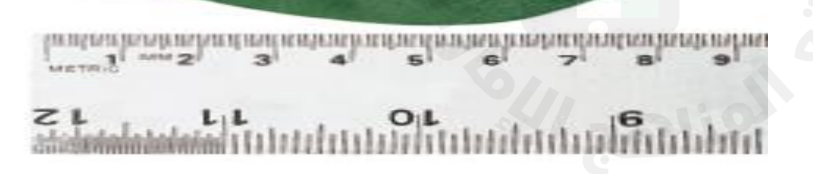
نظام تحديد المواقع العالمي (GPS) بوضح نظام تحديد المواقع العالمي (GPS) مثالًا على الدقة والضبط في القياس. يتكون نظام تحديد المواقع العالمي (GPS) من 24 قمرًا صناعيًا بها أجهزة إرسال تدور في مدار حول الأرض مع العديد من أجهزة الاستقبال على الأرض. ترسل الأقمار الصناعية إشارات بالزمن، مقيسة بالساعات الذرية عالية الدقة. يستخدم جهاز الاستقبال المعلومات الواردة من أربعة أقمار صناعية على الأقل لتحديد خط العرض وخط الطول والارتفاع. (الساعات الموجودة في أجهزة الاستقبال ليست بمستوى دقة الساعات الموجودة على الأقمار الصناعية).



74. ما طول الورقة الموجودة في الشكل 25؟ استخدم هامش الخطأ في قياسك.

 $83 \text{ mm} \pm 0.5 \text{ mm}$ 

 $8.3 \text{ cm} \pm 0.05 \text{ cm}$ 





15. العكرة الرئيسة لديك ميكرومتر (أداة تُستخدم لقياس طول الأجسام أو قطرها إلى أقرب 0.001 mm) تعرّض لانثناء شديد. كيف تقارنه بعصا مترية جديدة ذات نوعية جيدة من حيث الضبط؟ ومن حيث الدقة؟

سيكون أكثر صحةً لكن أقل دقة.

16. الدقة بعض المساطر الخشبية لا يبدأ صفرها عند الحافة، وإنما بعد عدة ملليمترات منها. كيف يمكن أن يحسن ذلك من دقة المسطرة؟

لأن حافة المسطرة تتآكل بمرور الوقت، سيحدث تآكل لأول ملليمتر أو ملليمترين من المقياس إذا كان المقياس بيداً عند الحافة.



17. اختلاف زاوية النظر هل يؤثر اختلاف زاوية النظر في ضبط القياسات التي تأخذها؟ اشرح إجابتك.

لا، لأنه لا يغير من دقة الأقسام على المقياس.

182 cm ببلغ طوله يبلغ طوله الخطأ يخبرك صديقك أن طوله يبلغ 182. اشرح بأسلوبك معدل الأطوال التي تتضمنها هذه العبارة.

سيكون طوله بين 181.5 cm و 182.5 cm. القياس، وسيزيد القياس، وسيزيد الطول ±0.5 cm. أداة القياس، وسيزيد الطول ±0.5 cm.



**19. الضبط** صندوق طوله 18.1 cm وعرض 19.2 cm وارتفاعه 20.3 cm.

a. ما حجم الصندوق؟

 $18.1cm \times 19.2cm \times 20.3cm = 7.05 \times 10^{3} cm^{3}$ 

b. ما مدى ضبط قياس الطول؟ وما مدى ضبط قياس الحجم؟

أقرب عُشر من السنتيمتر (centimeter)؛ أقرب 10 cm<sup>3</sup>

ما ارتفاع مجموعة من 12 صندوقًا من النوع نفسه؟

 $20.3cm \times 12 = 243.6cm$ 

d. ما مدى ضبط قياس ارتفاع صندوق واحد؟ ما مدى ضبط ارتفاع مجموعة من 12 صندوقًا؟

أقرب عُشر من السنتيمتر (centimeter)؛ أقرب عشر من السنتيمتر



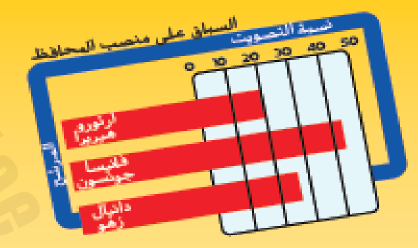
20. التفكير الناقد كتب زميلك في تقريره أن متوسط الزمن اللازم لتدور سيارة دورة كاملة في مسار طوله 1.5mi هو 65.414. مو 65.414. مو وقد سُجلت هذه القراءة عن طريق قياس زمن 7 دورات باستخدام ساعة درجة ضبطها 0.1 S. ما مدى ثقتك في النتائج الواردة في التقرير؟ اشرح إجابتك.

لا ينبغي أن نثق كثيرًا في صحة التقرير. لأن النتيجة لا يمكن أبدًا أن تكون صحيحة بدرجة أكبر من القياس الأقل صحة. لأن المتوسط المحسوب لزمن الدورة يتجاوز الصحة التي يمكن الحصول عليها باستخدام الساعة.

# القسم 4 تمثيل البيانات بيانيًا

# الفيزياء في حياتك

غالبًا ما تستخدم الرسومات البيانية في المقالات الإخبارية عقب الانتخابات. حيث تُستخدم الرسومات البيانية بالأعمدة والقطاعات الدائرية لعرض عدد الأصوات أو النسبة المثوية التي حصل عليها المرشحون. أما الرسومات البيانية الأخرى، فتُستخدم لعرض الزيادات والانخفاضات في عدد السكان أو الموارد على مر السنين.



### الفكرة الرئيسة

تسهِّل الرسومات البيانية من تفسير البيانات، كما أنها تحدّد الاتجاهات وتظهر العلاقات بين مجموعة من المتغيرات.

### الأسئلة المهمة

- \* ماذا نتعلم من الرسومات البيانية؟
- اذكر بعض العلاقات المشتركة في الرسومات البيائية.
  - كيف يجرى العلماء التوقعات؟



## تحديد المتغيرات

المتغير

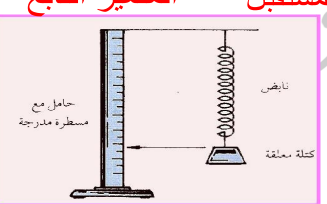
د التجربة	في نمط إعدا	قد يؤثر	عامل	هو
	19/00		خرد الم	:.11

هو العامل المستخدم اثناء التحقيق ( الكتلة هي المتغير المستقل في هذا التحقيق ) المتغير التابع

هو العامل الذي تعتمد على المتغير المستقل (تمدد النابض هو المتغير التابع)

ول النابض والكتلة المعلقة	الجدول 3 العلاقة بين ط
طول النابض (cm)	الكتلة المعلَّقة في النابض (g)
13.7	0
14.1	5
14.5	10
14.9	15
15.3	20
15.7	25
16.0	30
16.4	35

المتغير التابع المتغير المستقبل

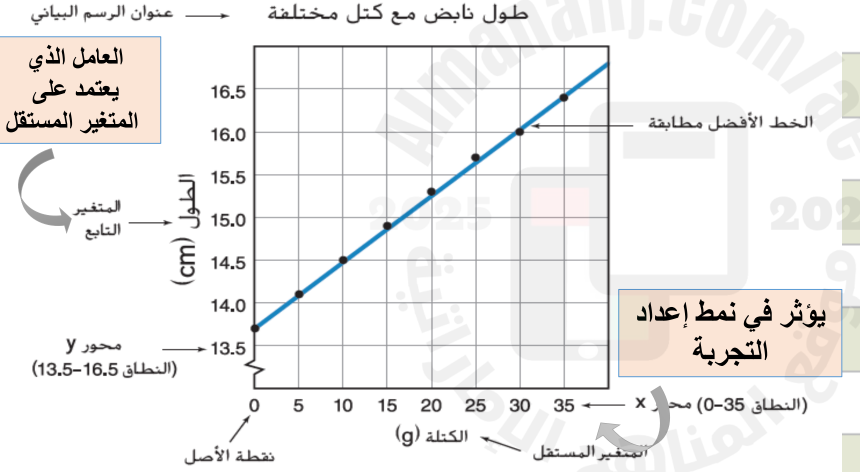




## تحديد المتغيرات

### الجدول 3 العلاقة بين طول النابض والكتلة المعلقة

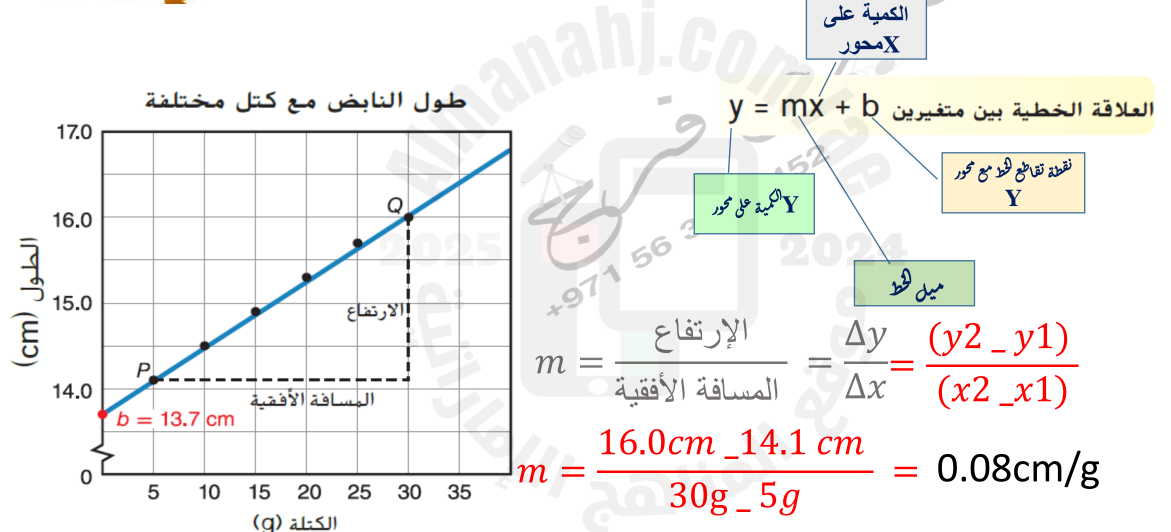
طول النابض (cm)	الكتلة المعلَّقة في النابض (g)
13.7	0
14.1	5
14.5	10
24-14.9	15
15.3	20
15.7	25
16.0	30
16.4	35





## العلاقات الخطية

### عندما يكون الخط الأفضل مطابقة خطا مستقيما



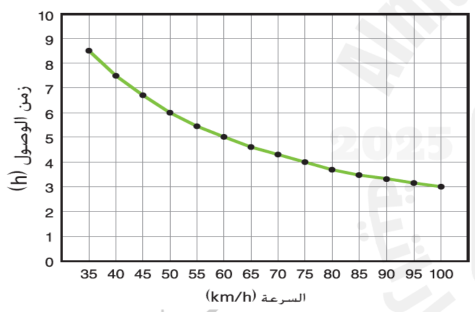


## العلاقات الغير خطية

### عندما يكون الخط الأفضل ليس خطا مستقيما

## علاقة عكسية

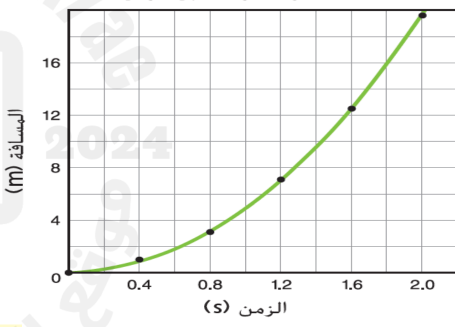
العلاقة بين السرعة وزمن الوصول



## $y = \frac{a}{x}$ العلاقة العكسية بين متغيرين

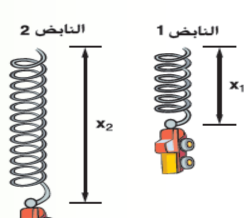
### علاقة التربيعية

مسافة سقوط كرة مقابل الزمن



$$y = ax^2 + bx + c$$

## مسألة تحفيزية في الفيزياء



يوجد جسم معلَّق في النابض 1، واستطالة النابض (مسافة تمدده) تساوي  $X_1$ . ثم نُزع هذا الجسم من النابض الأول وعلَّق في نابض ثانٍ. فكانت استطالة النابض  $\mathbf{2}$  تساوي  $\mathbf{X}_2$ . وكانت  $\mathbf{X}_2$  أكبر من  $\mathbf{X}_3$ . ارسم الرسومات البيانية للكتلة مقابل الاستطالة لكلا النابضين، على المحاور نفسها.

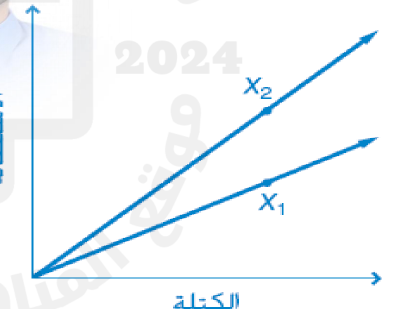
- 2. هل ينبغي تضمين نقطة الأصل في الرسم البياني؟ لمَ أو لمَ لا؟
  - 3. ما الميل الأشد انحدارًا؟
- $x_1$  فيمة  $x_2=5.3~{
  m cm}$  فيمة  $x_2=1.6$  فيمة  $x_2=5.3~{
  m cm}$  غند كتلة معينة، كان

2. نعم، لأن نقطة الأصل تماثل 0 استطالة عندما تكون الكتلة 0.

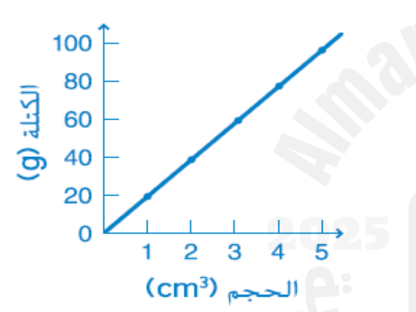
3. الميل الخاص بالزنبرك الثاني أشد انحدارًا.

لاستطالة

$$x_1 = \frac{x_2}{1.6} = \frac{5.3}{1.6} = 3.3cm$$







- b. خط مستقیم
- c. العلاقة خطية.
  - $19 \text{ g/cm}^3$  .d
- $m = (19 \text{ g/cm}^3)V$  .e
- f. كتلة كل سنتيمتر مكعب من الذهب تساوى 19 g.

### مسائل تدريبية

21. يوضح الجدول 4 قيم الكتل لأحجام معينة من سبائك الذهب الخالص.

- a. مثل الكتلة مقابل الحجم من واقع القيم الموضحة في الجدول وارسم المنحنى الأفضل مطابقة لجميع النقاط.
  - b. صف المنحنى الناتج.
- وفقًا للرسم البياني، ما نوع العلاقة بين كتلة سبيكة الذهب الخالص وحجمها؟
- d. ما قيمة الميل لهذا الرسم البياني؟ أدخِل الوحدات المناسبة.
  - e. اكتب معادلة توضح الكتلة كدالة لحجم الذهب.
    - f. اكتب تفسيرًا مختصرًا لميل الخط.

### الجدول 4 كتلة سبائك الذهب الخالص

الكتلة (g)	الحجم (cm³)
19.4	1.0
38.6	2.0
58.1	3.0
77.4	4.0
96.5	5.0



## توقع القيم

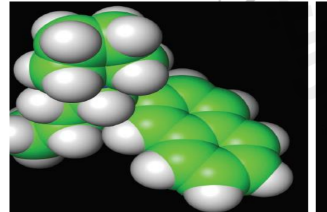
استخدام العلاقات لتوقع القيم التي لم يتم قياسها بصورة مباشرة

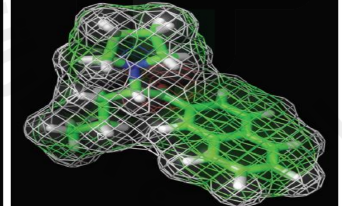
y = (0.08 cm/g)x + 13.7 cm

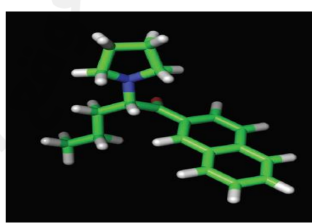
y = (0.08 cm/g)(49 g) + 13.7 cm = 18 cm

### استخدام النماذج

يستخدم علماء الفيزياء النماذج لتوقع سلوك الأنظمة بصورة دقيقة مثل: حدوث انفجار شمسي





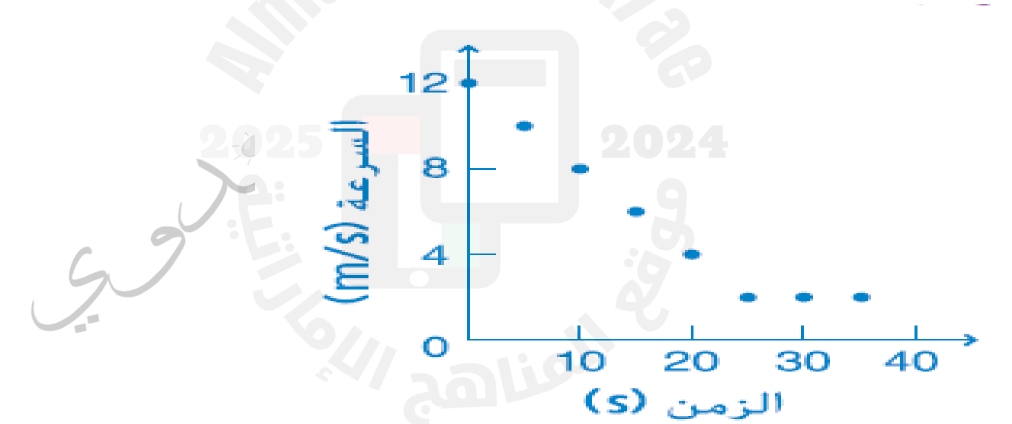


## القسم 4 مراجعة



22. النكرة الرئيسية ارسم البيانات التالية بيانيًا. الزمن هو المتغير المستقل.

35	30	25	20	15	10	5	О	الزمن (s)
2	2	2	4	6	8	10	12	السرعة (m/s)



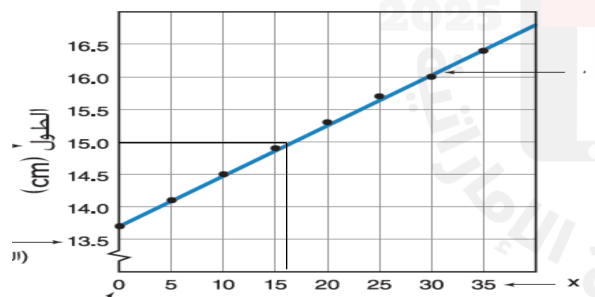
### القسم 4 مراجعة



23. فسَّر رسمًا بيانيًّا ماذا يعني وجود مقطع y غير صفري في رسم بياني لكتلة كلية مقابل الحجم؟

توجد كتلة كلية غير صفرية عندما يكون حجم المادة صفرًا. يمكن أن يحدث ذلك إذا كانت قيمة الكتلة تتضمن وعاء المادة.

24. توقع استخدم العلاقة الموضحة في الشكل 16 لتحديد الكتلة اللازمة لتمدد النابض بمقدار 15 cm .



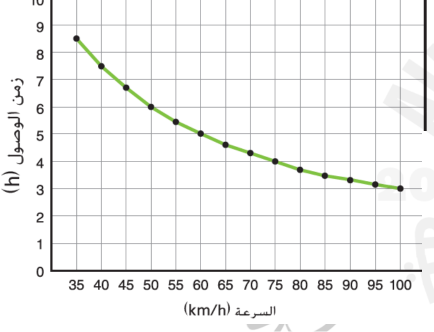
16 g



## القسم 4 مراجعة

25. توقّع استخدم العلاقة الموضحة في الشكل 18 لتوقّع زمن الوصول عندما تكون السرعة 110 km/h .





العلاقة بين السرعة وزمن الوصول

26. التفكير الناقد انظر مرة أخرى إلى الرسم البياني الموجود في الشكل 16. واشرح بأسلوبك الخاص كيف سيختلف النابض إذا كان الخط الموجود في الرسم البياني أقل عمقًا أو له ميل صغير.

عندما يكون ميل الخط أصغر يكون النابض أكثر صلابة، ومن ثم، يتطلب كتلة أكبر كي يستطيل

بقيمة 1 cm.

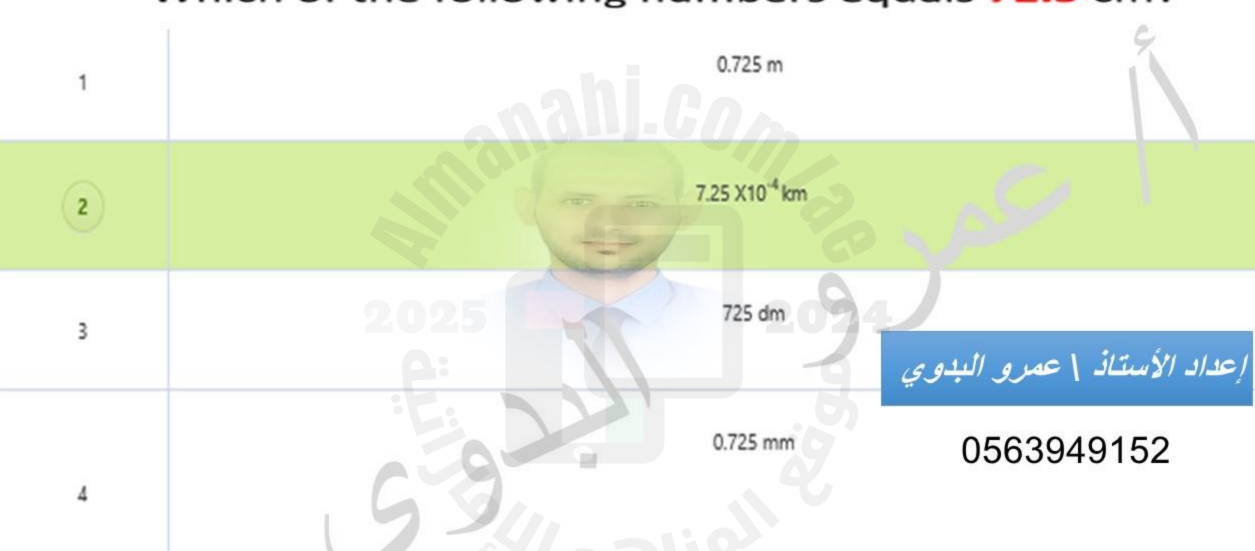
أي من المصطلحات التالية تمثل خطوات يقوم بها العلماء لإجراء تحقيق أو حل مشكلة معينة؟

Which of the following terms represent the series of steps or the procedure that scientists follow to investigate or solve a problem?



### أي من الأرقام التالية يساوي 72.5 cm ؟

### Which of the following numbers equals 72.5 cm?



تمثل الأسهم في الصورة ثلاثة قياسات أخذها أحد العلماء أثناء إحدى التجارب. اعتماداً على الصورة التالية، أي من العبارات التالية صحيحة استناداً للضبط والدقة ؟

The three arrows represent three measurements for an experiment. Depending on the picture, which of the following statements is correct regarding to precision and accuracy?



	قياسات دقيقة و لكنها غير مضبوطة
1	Measurements are accurate but not precise
2	قياسات في دقيقة وغير مضبوطة إعداد الأستاذ عمر و البدوي
	N. Pasurements are not precise and not accurate
3	قياسات دقيقة و مضبوطة
	Measurements are precise and accurate
	قياسات مضبوطة و لكنها ليست دقيقة
4	Measurements are precise but not accurate

## ما الوحدة الأساسية ( SI – unit ) ندرجة الحرارة؟

What is the basic (SI – unit ) of temperature?

1	anahj. Gom	كلفن Kelvin
2	25 2024	جول Joule
3	إعداد الأستاذ ١ عمرو البدوي	سیلیزي Celsius
4	0563949152	فهرنهایت Fahrenheit

Below is a data table produced by four groups of students who were measuring the mass of a paper clip which had a known mass of 1.04 g, which group got a properly accurate and precise measurement of the mass of the paper clip?

قامت أربع مجموعات من الطلاب بقياس كتلة مشبك ورقى له كتلة معروفة تساوي 1.04 g . إذا دون الطلاب نتائجهم في الجدول التالي ،فأي المجموعات كان قياسها دقيفًا ومضبوطًا لكتلة مشبك الورق؟

		Group 1	Group 2	Group 3	Group 4
Trial 1	محاولة 1	1.03 g	1.13 9	1.04 g	0.99 g
Trial 2	محاولة 2	1.05 g	1.10 g	1.41 g	1.00 g
Trial 3	محاولة 3	1.02 g	1.11 g	1.52 g	1.19 g

1		Group 1	71.79% [ <b>4200</b> ]
2	إعداد الأستاذ \ عمرو البدوي	Group 2	3.78% [221]
3	0563949152	Group 4	2.97% [174]
			21.45%

What is the number of significant figures in the number 0.0004020?

ما عدد الأرقام المعنوية في العدد 0.0004020؟

Multiple Choice  Easy  No specific lesson  Question Ot  # Answer Option  No specific lesson	n Marks:
إعداد الأستاذ \ عمر و البدوي (Question Ou	
# 0563949152 # Answer Option	
1 2: 4 9	
2 8	
3	
4	

Descript

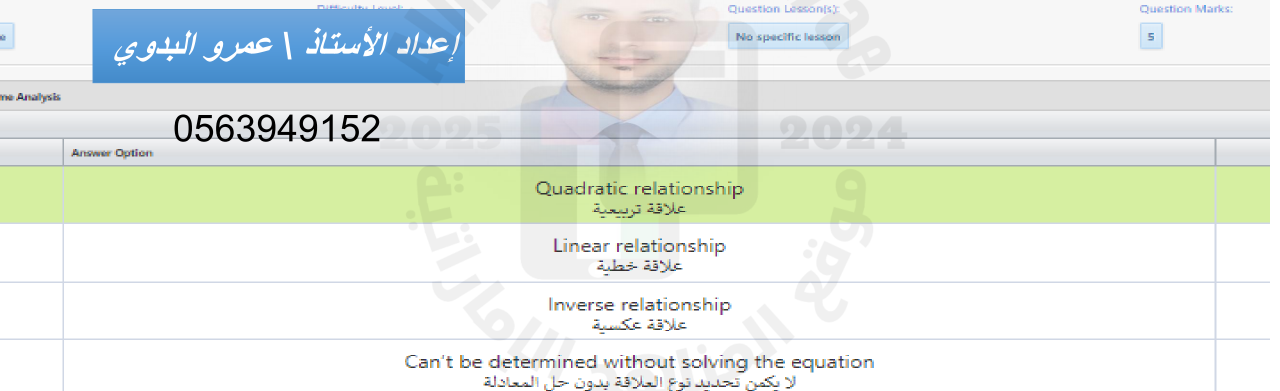
A worker in steel factory needs to write down the temperature of the steel rods using the SI unit, which one of the following units he should use?

يحتاج عامل في مصنع الفولاذ الى تسجيل درجة حرارة قضبان الفولاذ باستخدام الوحدة الأساسية، أي من الوحدات التالية يتوجب عليه استخدامها؟

Туре:	Difficulty Level:		Question Lesson(s):	Question Marks:
Choice	Easy		No specific lesson	5
Outcome Analys	إعداد الأستاذ \ عمرو البدوي			
s	Arrower Opt 0563949152		2024	
1	Δ:	Kelvin کلفن	0	
2		Celsius درجة مئوية		
3		Fahrenheit فهرنهایت		
4		Rankine رانکین		

According to the given equation below, what relationship exists between the variables F and v? وv? بالنظر إلى المعادلة التالية ، ما العلاقة بين المتغيرين v وv?

$$F = \frac{mv^2}{R}$$



مادة: الفيزياء

اعداد الأستاذ :- عمرو فرج البدوي

0563949152

انتهاء الوحدة الاولي مدخل الي علم الفيزياء لا تنسونا من صالح الدعاء

الصف تاسع متقدم