

## المقدمة

بسم الله، والصلوة والسلام على خير معلم الناس الخير نبينا محمد وعلى الله وصحبة أجمعين، أما بعد: أضع بين أيديكم هذه الموسية المصممة بعناية لتكون دليلك الشامل في مادة الفيزياء للصف التاسع – الفصل الدراسي الأول. حرصت في إعدادها على تقديم المفاهيم والقوانين الفيزيائية بأسلوب مبسط وسلس، مدعم بأمثلة من الكتاب وقارئين محلولة، ورسومات توضيحية ملونة، بالإضافة إلى تدريبات إثرائية متنوعة تعزز الفهم والتطبيق. كما تتضمن حلولاً نموذجية لكل درس، وأسئلة مراجعة الوحدة، وأسئلة كتاب الأنشطة والتجارب، بما يضمن لكم مراجعة شاملة واستيعاباً كاملاً للمادة. هذه الموسية ليست مجرد أوراق للقراءة، بل مساحة للتعلم الحقيقى، ويوابتكم لفهم الفيزياء بطريقة ممتعة وعميقة. أسأل الله أن يوفقكم، ويجعلها سبباً في تميزكم ونجاحكم. وتذكروا دائمًا: التفوق لا يتحقق بالحفظ فقط، بل بالفهم، والعمل، والمثابرة..

أ.معاذ أمجد أبو يحيى

## متابعة شرح المادة

يامكانكم متابعة شرح المادة التفصيلي والشامل وأوراق عمل المادة والامتحانات من خلال قناة التيلجرام وجموعات الواتس الخصصة للصف التاسع ومن خلال منصة أساس التعليمية.

### مميزات بطاقة الأستاذ معاذ أبو يحيى

- 1** شرح شامل للمادة مع حل جميع الأمثلة والتمارين في الكتاب المدرسي وكتاب الأنشطة والتجارب
- 2** أسئلة إضافية وإثرائية على كل موضوع في المادة حتى يكون الطالب فهتمكن منها 100%
- 3** أوراق عمل شاملة لكل موضوع في الدرس وامتحان نهاية كل درس في المادة وامتحان نهاية الوحدة
- 4** بنك أسئلة للمادة ودروس تطبيقية ومختبر الكتروني لشرح المفاهيم الواردة في كل وحدة.
- 5** فيديوهات شرح حل أوراق العمل والامتحانات التي يتم نشرها على المجموعات.
- 6** حصن مخصوص للإجابة على استفسارات الطلاب حول مشاكلهم الدراسية والرياضية في المادة

بإمكانكم حجز بطاقة أساس لمادة الفيزياء الصف التاسع والعالى من خلال التواصل مع رقمي على الواتس

12.5 دينار

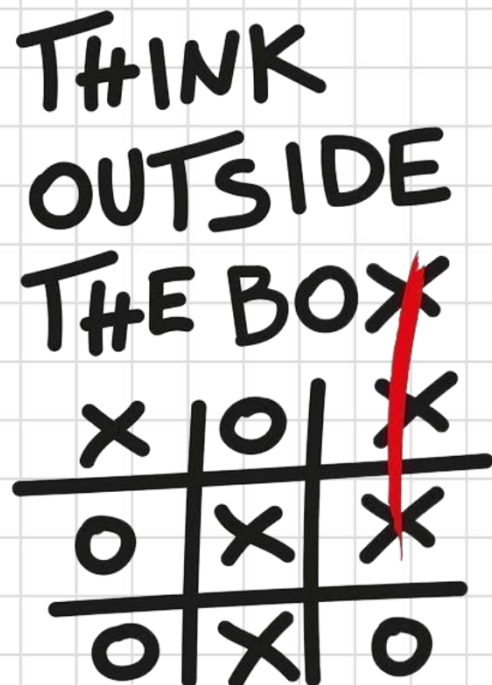
لأى مادة من الصف الأول حتى الأول ثانوى

12.5 دينار

أساس

0795360003

الأستاذ معاذ أمجد أبو يحيى | 0795360003



الوحدة الأولى من مادة فيزياء التاسع النهج الجديد

# القياس

تعد مهارة القياس أساساً منها في علم الفيزياء، حيث نستخدمها لفهم وتفسير الظواهر من حولنا بدقة ووضوح، في هذه الوحدة، نتعرف إلى النظام الدولي للوحدات (SI)، كوسيلة موحدة للتعبير عن الكثيّات الفيزيائية، ونتعلم الفرق بين الكثيّات الأساسية والمشتقة، كما نتدرّب على قراءة الأرقام العُنوية والتعامل معها في العمليّات الحسابيّة، مع فهم مصادر الأخطاء التي قد تحدث أثناء القياس، وطرق تقليلها، من خلال هذه الورقة، نبدأ أولى خطواتنا نحو التفكير العلمي الدقيق، وندرك كيف يكون القياس مفتاحاً لفهم العالم المادي من حولنا.



**بطاقة الطالب الفيزيائي**

الاسم: \_\_\_\_\_

الصف والشعبة: \_\_\_\_\_

المدرسة: \_\_\_\_\_



سَارِفُ أَجْلَ أَهْلَ الْمَلَكِ

رسُمُ الْمَسِيرُ  
وَالإِحْسَانُ

لمتابعة الشروحات وأوراق العمل والانضمام لمجموعاتنا

## تجربة استهلاكية: أنظمة القياس والوحدات

❖ المعاود والأدوات: مسطرة خشبية، شريط مرن

❖ إرشادات السلامة: الحذر من الأطراف الحادة للأدوات.

❖ خطوات العمل:

- أقيس وأفراد مجموعة طول غرفة الصف، بحيث يختار كل فرد طريقة قياس واحدة من الطرق الآتية: العد بالبلاط من بداية الغرفة إلى نهايتها، استخدام عدد خطوات القدم من بداية الغرفة إلى نهايتها، استخدام مسطرة خشبية، استخدام شريط مرن.

- أنظم نتائج القياس في الجدول التالي:

وحدة القياس	العدد	رمز الطريقة
بلاطة	10	أ
قدم	16	ب
(m)	5.0	ج
(m)	4.95	د

❖ التحليل والاستنتاج:

- أقارن نتائج المجموعات الأخرى بطريقة القياس نفسها.

- أفسّر سبب الاختلاف أو التقارب في نتائج طريقة القياس الواحدة بين المجموعات.

قد تقارب النتائج عند استخدام البلاط أو الأقدام كوحدة قياس، لكنها ليست دقيقة، لأن حجم البلاط أو طول القدم قد يختلف من شخص لآخر، كما أن التراص أو طريقة المشي قد لا تكون موحدة. أما باستخدام المسطرة أو الشريط المتر، فقد تحدث أخطاء بشرية أو اختلافات في قراءة التدرج، مما يؤدي إلى تفاوت النتائج.

- تفكير ناقد: أي الطرائق أفضل لقياس طول الغرفة.

إن استخدام البلاطة كوحدة قياس لا يمكن اعتباره طريقة فضل لأن طول البلاطة ليس قياس ثابت إضافة أنه غير معتمد، وكذلك فيما يخص طول القدم، بالإضافة إلى أن الأخطاء الشخصية العشوائية كبيرة وكثيرة في هاتين الحالتين. أما باستخدام المسطرة الخشبية أو الشريط المتر في تكون القراءات أدق حسب أقل دقة لـ لأن الأخطاء منها، وبافتراض أن كليهما نفس أقل قراءة، فسيكون استخدام المسطرة الخشبية أقل دقة لأن الأخطاء الشخصية أكبر منها في حالة استخدام شريط متر يقاس الغرفة بعملية واحدة من أول الغرفة إلى آخرها.

لمتابعة الشروحات وأوراق العمل والانضمام لمجموعاتنا

## الوحدة الأولى: القياس

## الدرس الأول: النظام الدولي للوحدات

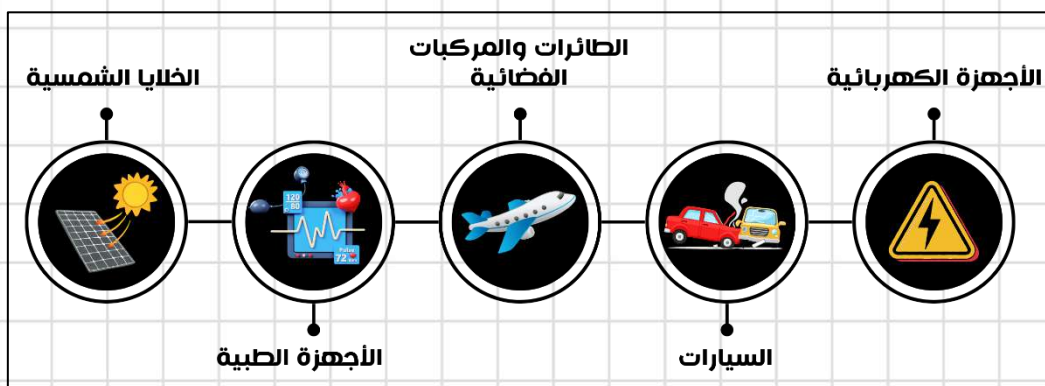
**سؤال** وضح ما المقصود بالفيزياء (Physics)؟



الفيزياء (علم الطبيعة).

⇨ وهي لفظة إغريقية تعني معرفة الطبيعة وهذا العلم يعني بدراسة الأنظمة بدءاً من الجسيمات المتناهية في الصغر مثل الذرة إلى المجرة التي تشكل الكوكبة الأرضية جزءاً بسيطاً منها.

⇨ للفيزياء مساهمة واضحة في وضع أساسيات مبادئ عمل:



⇨ لعلم الفيزياء فروع كثيرة ذات أهمية:



لمتابعة الشروحات وأوراق العمل والانضمام لمجموعاتنا



**سؤال** لعلم الفيزياء فروع كثيرة ذات أهمية، معتمداً على الشكل أذكراها.



- علم الديناميكا الحرارية حيث يعتمد عليه عمل محرك السيارة ومبردها.
- علم الكهرومغناطيسية يعتمد عليه عمل البطارية ومصابيح السيارة.
- علم البصريات ويعتمد عليه طريقة عمل المرآيا وضوء المصابيح والعدسات.

**سؤال إضافي** تظهر في الشكل مجموعة من الأدوات المنزلية، وكل أداة تعتمد على فرع من فروع علم الفيزياء. استنتج الفرع الفيزيائي المناسب لكل أداة كما هو موضح.



● علم الديناميكا الحرارية:

● علم الكهرومغناطيسية:

● علم البصريات:

● علم الميكانيكا:

**سؤال** وضح ما المقصود بالكمية الفيزيائية؟

كل جزء من الطبيعة يمكن تحديد كميته بالقياس أو بالحساب، يُعبر عنها بقيمة عدديّة مُرفقة عادة بوحدة قياس.

- ☒ بعض الكميات قابل للقياس بشكل مباشر مثل الكتلة والزمن.
- ☒ بعض الكميات غير قابلة للقياس بشكل مباشر مثل الكثافة والسرعة والتسارع.

### ■ الشكل العام للتعبير عن الكمية الفيزيائية:

$$A = \text{Magnitude} + \text{Unit , Direction}$$

الكمية الفيزيائية ← المقدار ← الوحدة ← الاتجاه

لمتابعة الشروحات وأوراق العمل والانضمام لمجموعاتنا

## النظام العالمي للوحدات

نلاحظ اختلاف وحدات القياس من بلد إلى آخر فالعرب مثلاً استخدموها وحدتي الباع والذراع لقياس الطول بينما اعتمد الرومان وحدتي العيل والقدم في قياس الطول.

**سؤال** تُصنف أنظمة القياس إلى نظمتين رئيسيتين. ما هما؟

❶ النظام المترى (mks). ❷ نظام (cgs).

نظام(cgs)		نظام(mks)	
السنتيمتر (cm)	الطول	المتر (m)	الطول
الغرام (g)	الكتلة	الكيلوغرام (kg)	الكتلة
الثانية (s)	الزمن	الثانية (s)	الزمن

تم عقد مؤتمر عالمي للأوزان والمقاييس في عام 1960 م، اتفق فيه العلماء على ضرورة اعتماد نظام موحد لقياس حيث تم الاتفاق على اعتماد سبع كميات أساسية. وسمى هذا النظام بـ (النظام العالمي للوحدات) ويرمز له بالرمز (SI) ويمثل هذا الرمز اختصار الكلمات التي تعطي معنى النظام العالمي للوحدات وهي: . (System international Unit )

الكمية	رمز الكمية	وحدة القياس	رمز وحدة القياس
(Length) الطول	L	متر	m
(Mass) الكتلة	m	كيلو غرام	kg
(Time) الزمن	t	ثانية	s
(Current) التيار الكهربائي	I	أمبير	A
(Temperature) درجة الحرارة	T	كلفن	K
كمية المادة (mol)	n	مول	mol
شدة الإضاءة (candela)	E	قنديلة	cd

لمتابعة الشروحات وأوراق العمل والانضمام لمجموعاتنا

■ يمكن تقسيم الكميات الفيزيائية إلى:

**❶ كميات أساسية:** هي كميات فيزيائية لا تعتمد في تعريفها على أي كمية أخرى، أي يمكن قياسها مباشرة باستخدام أدوات القياس، ويُعرف كل منها بمقدار واحد فقط.

☒ وهي سبع كميات متفق عليها في النظام الدولي تم ذكرها في الجدول سابقاً.

**❷ كميات مشتقة:** هي كميات فيزيائية يتم تعريفها باستخدام كميتين أساسيتين أو أكثر. أي أنها تُستنتج من العلاقات بين الكميات الأساسية مثل السرعة والتي تساوى مقصوم المسافة على الزمن.

⌚ الجدول التالي يوضح بعض الكميات الفيزيائية المشتقة، مع المعادلات التي تُمثلها، ووحدات قياسها في النظام الدولي للوحدات (SI):

الكمية	معادلة تعريفها	رمز الوحدة	اسم الوحدة
السرعة	$v = \frac{\Delta x}{\Delta t}$	$m s^{-1}$ أو $m/s$	متر / ثانية
التسارع	$a = \frac{\Delta v}{\Delta t}$	$m s^{-2}$ أو $m/s^2$	متر / ثانية <sup>2</sup>
القوة	$F = ma$	$N = kg \cdot m \cdot s^{-2}$	نيوتن (newton)
الشغل	$W = Fd$	$J = kg \cdot m^2 \cdot s^{-2}$	جول (joule)
الضغط	$P = \frac{F}{A}$	$Pa = kg \cdot m^{-1} \cdot s^{-2}$	باسكال (pascal)

✓ **أتحقق:** أي مما يأتي ليس من وحدات النظام الدولي (SI) الأساسية؟

- (A) A      (B) J      (C) m      (D) K

لمتابعة الشروحات وأوراق العمل والانضمام لمجموعاتنا

## ▪ قواعد التعامل مع وحدات القياس:

1 الوحدات المركبة الناتجة عن حاصل ضرب وحدتين أو أكثر تكتب بالترتيب نفسه.

$$\text{newton meter} \Leftrightarrow \text{Nm}$$

2 الوحدة التي تُضرب في نفسها مرتين أو أكثر تكتب باستخدام الأسس المناسبة.

$$m \times m \times m \Leftrightarrow m^3$$

3 في حال قسمة الوحدات يُفضل عدم استخدام إشارة الكسر.

$$\frac{m}{s} \Leftrightarrow \text{m.s}^{-1} \text{ or } \text{m/s}$$

4 وحدات القياس في طرفي المعادلة يجب أن تكون متماثلة (متجانسة).

$$A = l \times w \Leftrightarrow m^2 = m \times m$$

## ملاحظات مهمة



عند جمع كميات فизائية أو طرحها فإن وحدات قياس تلك الكميات يجب أن تكون متماثلة من نفس وحدة القياس فمثلاً غير صحيح جمع كمية فизائية بالكيلوجرام مع كمية فизائية بالغرام.

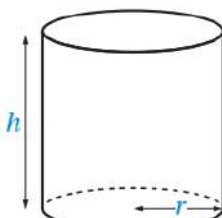
10 نيوتن + 5 جول  $\times$  (لا يصح لأن الوحدات مختلفة)

4 متر + 3 متر = 7 متر

## سؤال | أشتق وحدة قياس حجم متوازي المستطيلات علمًا أن حجمه (V) يساوي

حاصل ضرب الطول (l) والعرض (w) والارتفاع (h)، حسب العلاقة ( $V = l \times w \times h$ ).

$$V = l \times w \times h \rightarrow m^3 = [m] \times [m] \times [m] \rightarrow m^3 = m^3$$



## سؤال | يعبر عن حجم الأسطوانة بالعلاقة:

$$V = \pi r^2 h$$

حيث (r) نصف قطر الأسطوانة و (h) ارتفاعها. تتحقق من تجانس طرفي معادلة حساب حجم الأسطوانة، علمًا بأن وحدة قياس الحجم هي ( $m^3$ ).

$$V = \pi r^2 h \rightarrow m^3 = [m]^2 \times [m] \rightarrow m^3 = m^3$$

لمتابعة الشروحات وأوراق العمل والانضمام لمجموعاتنا



يُعبر عن مساحة المربع بالعلاقة:

$$A = L^2$$

سؤال إضافي NERD

حيث ( $L$ ) طول ضلع المربع. تحقق من تجانس طرفي معادلة حساب مساحة المربع، علماً بأن وحدة قياس المساحة هي ( $m^2$ ).

$$A = L^2 \rightarrow m^2 = [m]^2 \rightarrow m^2 = m^2$$

أشتق وحدة قياس محصلة القوى علماً أن محصلة القوى ( $\sum F$ ) تساوي

حاصل ضرب الكتلة ( $m$ ) والتسارع ( $a$ )، حسب العلاقة ( $\sum F = m \times a$ ).

$$\sum F = m \times a \rightarrow \sum F = [kg] \times [\frac{m}{s^2}] \rightarrow kg \cdot m/s^2$$

أثبتت أن وحدة قياس الطاقة الحركية ( $KE$ ) هي جول باستخدام العلاقة:

$$KE = \frac{1}{2}mv^2$$

سؤال إضافي NERD

يُعبر عن طاقة الوضع بالعلاقة:

$$PE = m \times g \times h$$

سؤال إضافي NERD

حيث ( $m$ ) كتلة الجسم و( $g$ ) تسارع الجاذبية و( $h$ ) ارتفاع الجسم عن سطح الأرض . تتحقق من تجانس طرفي معادلة حساب طاقة الوضع، علماً بأن وحدة قياس طاقة الوضع هي الجول ( $J$ ).

لمتابعة الشروحات وأوراق العمل والانضمام لمجموعاتنا

## بادئات النظام العالمي

**سؤال** | **؟** وضح ما المقصود بالبادئات؟

حروف لاتينية تكتب أمام وحدة القياس على أن تدل كل بادئة منها على جزء من قيمة الكمية الفيزيائية أو إحدى مضاعفاتها من قوى العدد (10).

**سؤال** | **؟** ما أهمية استخدام البادئات؟

يتم استخدام البادئات لتسهيل التعامل مع الأرقام الكبيرة جداً أو الصغيرة جداً.

التعبير العشري	الرمز	البادئة	التعبير العشري	الرمز	البادئة		
التعبير الأسني	الرمز	البادئة	التعبير الأسني	الرمز	البادئة		
0.000000000000001	$10^{-15}$	f	فمتو	1000000000000000	$10^{15}$	P	بيتا
0.000000000001	$10^{-12}$	p	بيكو	1000000000000	$10^{12}$	T	تيرا
0.000000001	$10^{-9}$	n	نانو	1000000000	$10^9$	G	جيجا
0.000001	$10^{-6}$	$\mu$	ميکرو	1000000	$10^6$	M	میجا
0.001	$10^{-3}$	m	ملي	1000	$10^3$	k	کیلو
0.01	$10^{-2}$	c	ستي	100	$10^2$	h	ھیکتو
0.1	$10^{-1}$	d	دیسي	10	$10^1$	da	دیکا

**سؤال إضافي** | **NERD** أي من القيم الآتية تكافئ  $0.000001 \text{ m}$ ؟

- (أ) (1 mm)      (ب) (1 nm)      (ج) (1 cm)      (د) (1  $\mu\text{m}$ )

**سؤال إضافي** | **NERD** يُعبر عن القيمة  $1000 \text{ 000 000 m}$  باستخدام البادئة:

- (أ) (M)      (ب) (G)      (ج) (T)      (د) (da)

لمتابعة الشروحات وأوراق العمل والانضمام لمجموعاتنا

**سؤال** أكتب مقدار الطاقة ( $5.26 \times 10^4 \text{ J}$ ) باستخدام البادئة المناسبة.  
نختار أقرب بادئة للأس ومن ثم نقوم بتوجهيز المعامل والأس.

$$5.26 \times 10^4 \text{ J} \rightarrow 52.6 \times 10^3 \text{ J} \rightarrow 52.6 \text{ kJ}$$

**سؤال إضافي** NERD أكتب الكميات الآتية باستخدام البادئة المناسبة:

$$(1) 0.01 \times 10^4 \text{ m} \rightarrow 0.1 \times 10^3 \text{ m} \rightarrow 0.1 \text{ km}$$

$$(2) 9000 \times 10^{-9} \text{ N} \rightarrow 9000 \text{ nN}$$

$$(3) 0.5 \times 10^{-4} \text{ J} \rightarrow 0.05 \times 10^{-3} \text{ J} \rightarrow 0.05 \text{ mJ}$$

## الطريقة العلمية لكتابه الأعداد

يمكن كتابة أي عدد بالطريقة العلمية على الصورة الآتية:

$$A \times 10^n \Leftrightarrow 0 < |A| < 10 \Leftrightarrow n : + \text{ or } - \text{ Number}$$

**سؤال إضافي** NERD أكتب الكميات الآتية بالصورة العلمية:

$$\bullet 23.07 \times 10^2 \rightarrow 2.307 \times 10^3$$

$$\bullet 0.02587 \times 10^3 \rightarrow 2.587 \times 10^1$$

$$\bullet 0.00005 \times 10^{-5} \rightarrow 5 \times 10^{-10}$$

$$\bullet 547.25 \rightarrow 5.4725 \times 10^2$$

**سؤال إضافي** NERD أكتب الكميات الآتية بالصورة العلمية:

$$\bullet 200000 \rightarrow 2.00000 \times 10^5 \rightarrow 2 \times 10^5$$

$$\bullet -100 \rightarrow -1.00 \times 10^2 \rightarrow -1 \times 10^2$$

$$\bullet -7 \rightarrow -7 \times 10^0$$

لمتابعة الشروحات وأوراق العمل والانضمام لمجموعاتنا

**سؤال** يُقاس تردد الموجات (مثل موجات الراديو) باستخدام وحدة (Hz) وتكافئ (s<sup>-1</sup>). أكتب (500 GHz) بوحدة (Hz) بالصورة العلمية.

$$500 \text{ GHz} \rightarrow 500 \times 10^9 \text{ Hz} \rightarrow 5.00 \times 10^{11} \text{ Hz} \rightarrow 5 \times 10^{11} \text{ Hz}$$

اكتب الكميات الآتية بالصورة العلمية:

سؤال إضافي **NERD**

- $365 \mu\text{m} \rightarrow 365 \times 10^{-6} \text{ m} \rightarrow 3.65 \times 10^{-4} \text{ m}$
- $0.052 \text{ Pm} \rightarrow 0.052 \times 10^{15} \rightarrow 5.2 \times 10^{13} \text{ m}$
- $90.5 \text{ pm} \rightarrow 90.5 \times 10^{-12} \rightarrow 9.05 \times 10^{-11} \text{ m}$

## معامل التحويل (Conversion Factor)

**سؤال** وضح ما المقصود بمعامل التحويل؟

مقدار يمكن ضرب بوحدة القياس لتحويل إلى وحدة قياس أخرى.

المعاملات التحويل المطلوبة ضمن منهاجنا هي:

- |  |  |
|--|--|
| • $1 \text{ kg} \rightarrow 1000 \text{ gram}$ | • $1 \text{ day} \rightarrow 24 \text{ hours}$                           |
| • $1 \text{ km} \rightarrow 1000 \text{ m}$    | • $1 \text{ hour} \rightarrow 60 \text{ min} \rightarrow 3600 \text{ s}$ |
| • $1 \text{ m} \rightarrow 100 \text{ cm}$     | • $1 \text{ year} \rightarrow 365 \text{ days}$                          |

قاعدة التحويل باستخدام معاملات التحويل (دولي أو عشوائي)

$$\text{Secondary unit} \times \frac{\text{Basic Unit}}{\text{Secondary unit}}$$

- $100 \cancel{\text{g}} \times \frac{1 \text{ kg}}{1000 \cancel{\text{g}}} \rightarrow \frac{1}{10} \text{ kg} \rightarrow 0.1 \text{ kg}$
- $36 \cancel{\text{km/h}} \times \frac{1000 \text{ m}}{1 \cancel{\text{km}}} \times \frac{1 \text{ h}}{3600 \text{ s}} \rightarrow 10 \text{ m/s}$

لمتابعة الشروحات وأوراق العمل والانضمام لمجموعاتنا

**سؤال** كتلة قطره زيت تساوي (5.6 g)، عبر عن كتلة الزيت بوحدة (kg) وبالصورة العلمية، علمًاً أن (1 kg) يُكافئ (1000 g).

$$5.6 \cancel{g} \times \frac{1 \cancel{kg}}{1000 \cancel{g}} \rightarrow \frac{5.6}{1000} \rightarrow 5.6 \times 10^{-3} \text{ kg}$$

**سؤال** جد (2 h) بوحدة (s).

$$2 \cancel{h} \times \frac{3600 \cancel{s}}{1 \cancel{h}} \rightarrow 2 \times 3600 s \rightarrow 7200 s \rightarrow 7.200 \times 10^3 s$$

**سؤال** سيارة تتحرك بسرعة (54 km/h)، جد سرعة السيارة بوحدة (m/s).

$$54 \frac{\cancel{km}}{\cancel{h}} \times \frac{1000 m}{1 \cancel{km}} \times \frac{1 \cancel{h}}{3600 \cancel{s}} \rightarrow 15 m/s$$

عبر عن كل كمية فيزيائية مما يلي بالصورة العلمية بعد تحويلها للوحدة

**سؤال إضافي**  
الأساسية.

- $5.5 \text{ min} \rightarrow 5.5 \text{ min} \times \frac{60 \text{ s}}{1 \text{ min}} \rightarrow 330 \text{ s} \rightarrow 3.30 \times 10^2 \text{ s}$
- $0.5 \text{ hours} \rightarrow 0.5 \text{ hours} \times \frac{3600 \text{ s}}{1 \text{ hour}} \rightarrow 1800 \text{ s} \rightarrow 1.800 \times 10^3 \text{ s}$
- $4200 \text{ g} \rightarrow 4200 \text{ g} \times \frac{1 \text{ kg}}{1000 \text{ g}} \rightarrow 4.2 \text{ kg} \rightarrow 4.2 \times 10^0 \text{ kg}$
- $0.01 \text{ km} \rightarrow 0.01 \text{ km} \times \frac{1000 \text{ m}}{1 \text{ km}} \rightarrow 10 \text{ m} \rightarrow 1.0 \times 10^1 \text{ m}$
- $0.6 \text{ km/min} \rightarrow 0.6 \frac{\text{km}}{\text{min}} \times \frac{1000 \text{ m}}{1 \text{ km}} \times \frac{1 \text{ min}}{60 \text{ s}} \rightarrow 10 \text{ m/s}$   
 $\rightarrow 1.0 \times 10^1 \text{ m/s}$
- $9500 \text{ m/h} \rightarrow 9000 \frac{\text{m}}{\text{h}} \times \frac{1 \text{ h}}{3600 \text{ s}} \rightarrow 2.5 \text{ m/s} \rightarrow 2.5 \times 10^0 \text{ m/s}$

لمتابعة الشروحات وأوراق العمل والانضمام لمجموعاتنا

## القاعدة العامة للتحويل بين البادئات

- ⊗ لإضافة البادئة إلى أي وحدة قياس كمية فизائية تقوم بقسمة المقدار على قيمة البادئة ونضيف البادئة لوحدة القياس.
- ★ لإزالة البادئة عن أي وحدة قياس كمية فizائية تقوم بضرب المقدار بقيمة البادئة ونحذف البادئة من وحدة القياس.
- ★ للتحويل من بادئة إلى بادئة نقوم في البداية بإزالة البادئة عن وحدة القياس ومن ثم نقوم بإضافة البادئة الجديدة إلى وحدة القياس.

**لمسريه** أكتب ( $m$ ) بدلالة ( $5.6 \text{ pm}$ ).

$$5.6 \text{ pm} \rightarrow 5.6 \times 10^{-12} \text{ m}$$

**لمسريه** أكتب ( $mA$ ) بدلالة ( $20 \mu A$ ).

$$20 \mu A \rightarrow 20 \times 10^{-6} A \rightarrow 20 \times 10^{-6} \times \frac{1}{10^{-3}} mA \rightarrow 20 \times 10^{-3} mA$$

*Another solution ...*

$$\begin{aligned} 20 \mu A &\rightarrow 20 \times 10^{-6} A \rightarrow 20000 \times 10^{-3} \times 10^{-6} A \\ &\rightarrow 20000 \times 10^{-6} mA \end{aligned}$$

**سؤال إضافي NERD** أكتب ( $nm$ ) بدلالة ( $55 \text{ pm}$ ).

$$55 \text{ pm} \rightarrow 55 \times 10^{-12} \text{ m} \rightarrow 55 \times 10^{-3} \times 10^{-9} \text{ m} \rightarrow 55 \times 10^{-3} nm$$

*Another solution ...*

$$55 \text{ pm} \rightarrow 55 \times 10^{-12} \text{ m} \rightarrow 55 \times 10^{-12} \times \frac{1}{10^{-9}} nm \rightarrow 55 \times 10^{-3} nm$$

**سؤال إضافي NERD** أكتب ( $pJ$ ) بدلالة ( $55 nJ$ ).

$$13 nJ \rightarrow 13 \times 10^{-9} J \rightarrow 13 \times 10^{-9} \times \frac{1}{10^{-12}} pJ \rightarrow 13 \times 10^3 pJ$$

لمتابعة الشروحات وأوراق العمل والانضمام لمجموعاتنا

## حل أسئلة مراجعة الدرس الأول: النظام الدولي للوحدات

**سؤال 1** ما أهمية استخدام وحدات قياس موحدة؟ وما أهمية استخدام البادئات العلمية؟

تم توحيد وحدات القياس لتسهيل التعاملات التجارية والعلمية بين مختلف الدول ويتم استخدام البادئات العلمية لتسهيل عمليات القياس والتعامل مع الأرقام والأعداد وإجراء العمليات عليها.

**سؤال 2** أكتب مجالاً من مجالات استخدام علم الفيزياء فيما يأتي:

المدفأة الكهربائية: علم الكهرومغناطيسية.

حركة لاعب القفز باستخدام الزانة: علم فيزياء الحركة وفيزياء الكلاسيكية.

المجهر الضوئي: علم البصريات.

**سؤال 3** السنة الضوئية هي المسافة التي يقطعها الضوء في سنة كاملة، جد مقدار السنة الضوئية بوحدة ( $m$ )، آخذًا في الحسبان أن السنة الميلادية (365) يومًا شمسيًا (24  $h$ )، وأن سرعة الضوء ( $10^8 \text{ ms}^{-1}$ ).

$$v = d \div t \rightarrow d = v \times t$$

$$d = 3 \times 10^8 \times 365 \times 24 \times 3600 \rightarrow 94608000 \times 10^8 \text{ m}$$

$$d = 94608 \times 10^{11} \text{ m}$$

**سؤال 4** أكتب الكميات الآتية باستخدام بادئات النظام الدولي المناسبة:

$$1.2 \times 10^{-3} \text{ s.}$$

$$1.2 \times 10^{-3} \rightarrow 1.2 \text{ ms}$$

$$4.5 \times 10^{-9} \text{ m.}$$

$$4.5 \times 10^{-9} \rightarrow 4.5 \text{ nm}$$

لمتابعة الشروحات وأوراق العمل والانضمام لمجموعاتنا

$$\text{ج.} \quad 2.5 \times 10^{10} J$$

$$2.5 \times 10^{10} \rightarrow 25 \times 10^9 \rightarrow 25 GJ$$

**سؤال 5** تحقق من تجانس المعادلات الآتية من حيث وحدات القياس: حيث (*a*) التسارع، (*Δx*) الإزاحة، (*v<sub>f</sub>*) السرعة الابتدائية، (*v<sub>i</sub>*) السرعة النهائية، (*t*) الزمن.

$$v_2 = v_1 + at . \text{أ.}$$

$$v_2 = v_1 + at \rightarrow \left[ \frac{m}{s} \right] = \frac{m}{s} + \frac{m}{s^2} \cdot s = \frac{m}{s} + \frac{m}{s} = \frac{2m}{s} = 2 \left[ \frac{m}{s} \right]$$

$$v_2^2 = v_1^2 + 2a\Delta x . \text{ب.}$$

$$v_2^2 = v_1^2 + 2a\Delta x \rightarrow \left[ \frac{m}{s} \right]^2 = \left( \frac{m}{s} \right)^2 + 2 \frac{m}{s^2} \cdot m = \left( \frac{m}{s} \right)^2 + 2 \left( \frac{m}{s} \right)^2$$

$$\left[ \frac{m}{s} \right]^2 = 3 \left( \frac{m}{s} \right)^2$$

$$\Delta x = v_1 t + \frac{1}{2} at^2 . \text{ج.}$$

$$\Delta x = v_1 t + \frac{1}{2} at^2 \rightarrow m = \left( \frac{m}{s} \right) \cdot s + \frac{1}{2} \frac{m}{s^2} \cdot s^2$$

$$m = m + \frac{1}{2} m = \frac{3}{2} m$$

**سؤال 6** أكتب الكميات الآتية باستخدام الصورة العلمية:

$$12 TW . \text{أ.}$$

$$12 TW \rightarrow 12 \times 10^{12} W \rightarrow 1.2 \times 10^{13} W$$

$$720 MJ . \text{ب.}$$

$$720 MJ \rightarrow 720 \times 10^6 J \rightarrow 7.20 \times 10^8 J$$

لمتابعة الشروحات وأوراق العمل والانضمام لمجموعاتنا

3.8  $\mu m$  ج.

$$3.8 \mu m \rightarrow 3.8 \times 10^{-6} m$$

**سؤال 7** أستخرج من النص الكميات الغيرية ووحدات قياسها.

ذهب سلمى من بيتهما في مدينة الزرقاء إلى مدينة جرش قاطعة مسافة (60 km) في (500 g) لزيارة آثار جرش الجميلة، واشترت لترین من الماء ولترًا من العصير، و(70 min) من المكسرات. وقد استمتعت سلمى برحلتها كثيراً، وعادت تحكي لأختها عن جمال مدينة جرش.

$$\text{distance} \rightarrow 60 \text{ km}$$

$$\text{time} \rightarrow 70 \text{ min}$$

$$\text{Volume}_{\text{الماء}} \rightarrow 2 L$$

$$\text{Volume}_{\text{العصير}} \rightarrow 1 L$$

$$\text{mass} \rightarrow 500 \text{ g}$$

لمتابعة الشروحات وأوراق العمل والانضمام لمجموعاتنا

## الوحدة الأولى: القياس

## الدرس الثاني: القياس والأرقام المعنوية

**سؤال** **؟** وضح ما المقصود بـ (القياس)؟

وسيلة للتعبير بالأرقام عن كمية فизيائية عن طريق مقارنتها بكمية معلومة من النوع نفسه تسمى وحدة القياس.

مثلاً قياس طول قلم بوحدة (cm)، أو قياس درجة حرارة الغرفة بوحدة درجة سلسيلوس (°C).

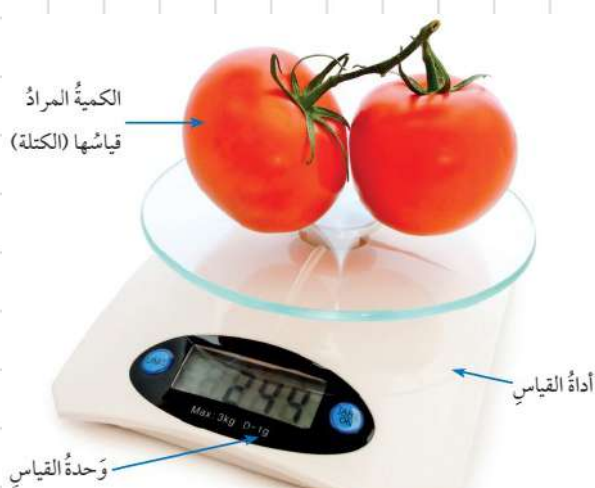
**سؤال** **؟** لماذا يُعتبر القياس ذو أهمية كبيرة في مجالات الحياة؟ مع ذكر أمثلة على أهميته..

لأن التعبير عن الكميات بالأرقام يعتبر أكثر دقة من الاعتماد على الوصف النظري.

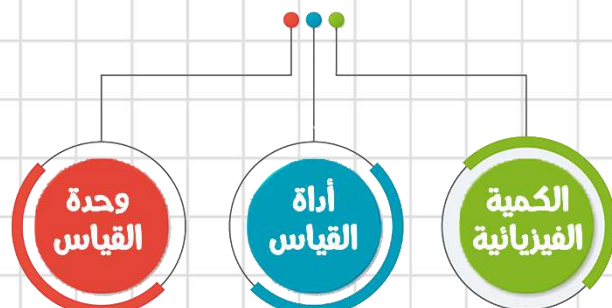
وصف درجة حرارة الجسم بأنها مرتفعة لا يكون دقيقاً إذا تم مقارنته بالوصف الرقمي بالقول أن درجة حرارة الجسم (39 °C).

الطبيب لن يتمكن من تشخيص حالة المريض على نحو دقيق قبل أن يطلب فحوصاً تتضمن قياسات لدرجة الحرارة للجسم ومعدل ضرب القلب وضغط الدم وغيرها ..

**سؤال** **؟** تتضمن عملية القياس ثلاثة عناصر رئيسية. ووضح ما هي؟



## عناصر عملية القياس



لمتابعة الشروحات وأوراق العمل والانضمام لمجموعاتنا



**أتحقق:** حدد عناصر القياس فيما يأتي: استخدم أحمد ساعة اليد في قياس الزمن من لحظة مغادرته المنزل إلى أن وصل إلى المدرسة، فوجد أنه (15 min). الكمية الفيزيائية المراد قياسها هي (الزمن). أداة القياس هي (ساعة اليد). وحدة القياس هي (دقيقة min).

**سؤال إضافي NERD** قام أحمد بفحص درجة حرارة كوب الشاي قبل شربه فوضع ميزان حراري إلكتروني ليعطيه قراءة (40 °C)، حدد عناصر القياس. الكمية الفيزيائية المراد قياسها هي (درجة الحرارة). أداة القياس هي (ميزان حرارة إلكتروني). وحدة القياس هي (°C).

**سؤال** تتنوع أدوات القياس في أشكالها لتناسب الغرض الذي صممت من أجله، حدد ما الأمور الواجبأخذها في الحسبان في عملية القياس؟

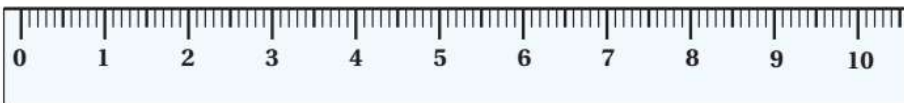
❶ اختيار الأداة المناسبة.

### ملاحظات مهمة

❷ من الأمثلة على الأدوات المستخدمة في قياس الطول: المسطرة والميكرومتر وقد يما كان الناس يستعملون الذراع والقدم لقياس الطول.

## المسطرة

- ☒ من أبسط أدوات القياس المستخدمة في الحياة اليومية.
- ☒ بالعادة تكون مدرجة بالمليمتر وأصغر تدرج يظهر على المسطرة هو (1 mm).
- ☒ قد تكون المسطرة مناسبة لقياس طول قلم أو كتاب لكن لا يمكن أن تكون أداة مناسبة لقياس سُمك ورقة أو صفيحة رقيقة.



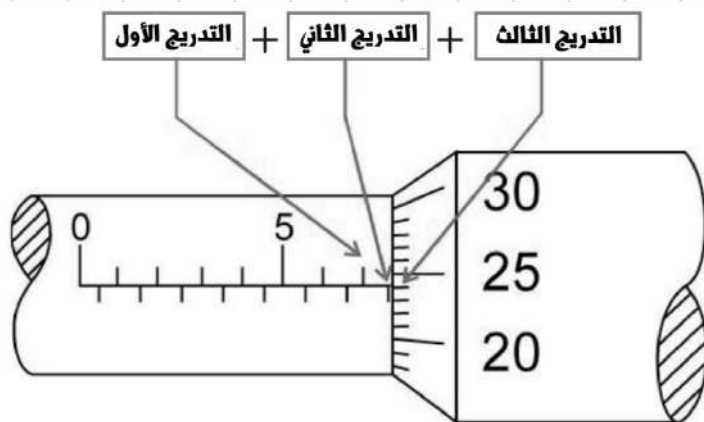
لمتابعة الشروحات وأوراق العمل والانضمام لمجموعاتنا

## الميكرومتر



- ☒ أداة تستخدم لقياس الأطوال الصغيرة التي لا تستطيع المسطرة قياسها لصغر التدرج.
- ☒ تصل دقة القياس فيها إلى (0.01 mm) ويمكن استخدامها في قياس سمك صفة رقيقة.
- ☒ قد تكون المسطرة مناسبة لقياس طول قلم أو كتاب لكن لا يمكن أن تكون أدلة مناسبة لقياس سُمك ورقة أو صفيحة رقيقة.

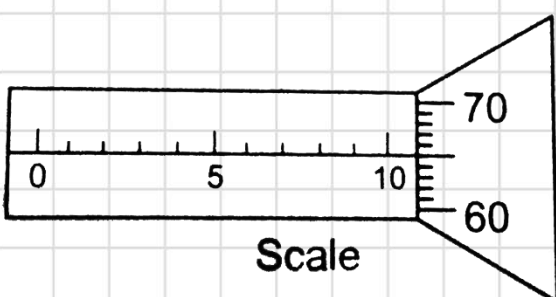
**سؤال** ما هي خطوات تسجيل قراءة الميكرومتر؟ ?



- قراءة المقياس الطولي العلوي (التدريج الأول) تكون بالمليمتر.
- قراءة المقياس الطولي السفلي (التدريج الثاني) تكون بأنصاف الملليمتر.
- قراءة التدرج الدائري (التدريج الثالث) تكون بالملليمتر لكن الرقم مضروب ب(0.01).
- قراءة الميكرومتر تمثل مجموع القراءات التدرج الأول والثاني والثالث.

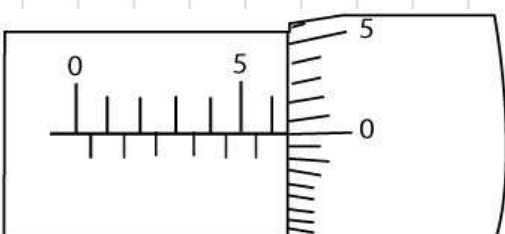
Reading is  $\rightarrow 7 \text{ mm} + 0.5 \text{ mm} + 24 \times 0.01 \text{ mm} \rightarrow 7.74 \text{ mm}$

**سؤال إضافي** جد قراءة الميكرومتر في كل صورة مما يلي:



$$10 \text{ mm} + 0 \text{ mm} + 65 \times 0.01 \text{ mm}$$

Reading is : 10.65 mm



$$6 \text{ mm} + 0 \text{ mm} + 0 \times 0.01 \text{ mm}$$

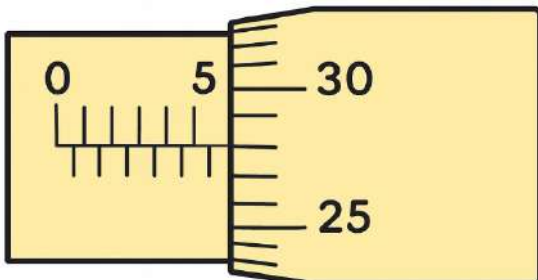
Reading is : 6 mm

لمتابعة الشروحات وأوراق العمل والانضمام لمجموعاتنا

سؤال إضافي

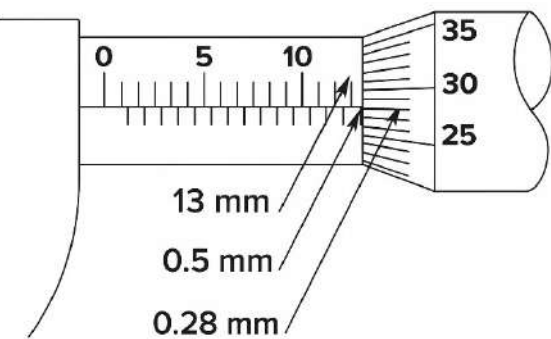
NERD

جد قراءة الميكرومتر في كل صورة مما يلي:



$$5 \text{ mm} + 0.5 \text{ mm} + 28 \times 0.01 \text{ mm}$$

Reading is : **5.78 mm**



$$13 \text{ mm} + 0.5 \text{ mm} + 28 \times 0.01 \text{ mm}$$

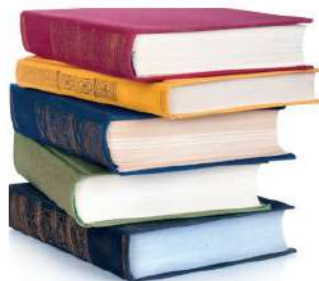
Reading is : **13.78 mm**

## الأرقام الدقيقة والمعنوية

**سؤال** | وضح ما المقصود بالأرقام الدقيقة مع ذكر مثال عليها؟

هي الأرقام التي لا مجال للشك فيها وتكون ذات قيمة دقيقة محددة وثابتة.

● مثل الأرقام المستخدمة في العد المباشر أو المستخدمة في العلاقة بين الوحدات الفيزيائية.



**الأرقام الدقيقة :**

**الأرقام المعنوية :**

**سؤال** | وضح ما المقصود بالأرقام المعنوية مع ذكر مثال عليها؟

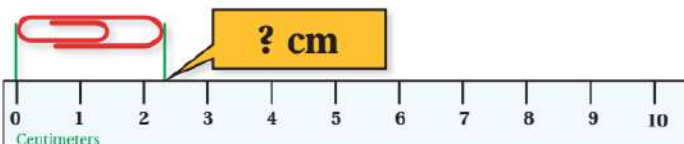
هي الأرقام المؤكدة الناتجة عن عملية القياس، مضافًا إليها رقم واحد تقديرى (آخر رقم يكتب بناءً على التقدير). وتحتاج الأرقام المعنوية للتعبير عن دقة القياسات.

● مثل الأرقام الناتجة عن قياس طول جسم معين بواسطة المسطرة.

لمتابعة الشروحات وأوراق العمل والانضمام لمجموعاتنا

## إشكاليات القياس والأرقام المعنوية

قياس المسطرة المدرج في الصورة يعطي للطالب بدقة أن طول المشبك أكبر من



( $2\text{ cm}$ ) لكن يُقدر الرقم الذي بعد ذلك إن

كان ( $2.4\text{ cm}$ ) أو ( $2.3\text{ cm}$ ) والسبب في ذلك

أن المسطرة مدرجة بوحدة السنتيمتر لذلك

فهي تؤكّد قياس السنتيمتر وتقدر قياس

أجزاء السنتيمتر (المليمترات) وبالتالي فالقياس هنا يتضمن رقمين معنويين المؤكّد والمُقدر.

**رقم مشكوك فيه (3) → رقم مؤكّد (2)**

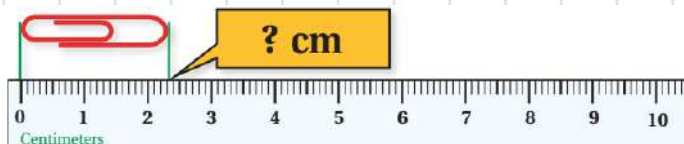
يعتمد عدد الأرقام المعنوية في القياس على مقدار أصغر تدريج يظهر على أداة



القياس.

$$m \rightarrow cm \rightarrow mm$$

قياس المسطرة المدرج في الصورة يعطي للطالب بدقة أن طول المشبك أكبر من



( $2.3\text{ cm}$ ) لكن يُقدر الرقم الذي بعد ذلك إن

كان ( $2.34\text{ cm}$ ) أو ( $2.33\text{ cm}$ ) والسبب في

ذلك أن المسطرة مدرجة بوحدة أجزاء

السنتيمتر (المليمترات) لذلك فهي تؤكّد

قياس السنتيمتر وأجزاء السنتيمتر وتقدر قياس أجزاء المليمتر وبالتالي فالقياس هنا يتضمن

ثلاثة أرقام معنوية المؤكّد منها ( $2.3$ ) والرقم الآخر هو المشكوك فيه.

**رقم مشكوك فيه (4) → رقم مؤكّد (3)**

**قاعدة أبديّة:** يكون الرقم الأبعد إلى اليمين في نتائج القياس مشكوكاً فيه ولا يمكن

تأكيد قياسه إلا بواسطة أداة قياس أخرى أكثر دقة.



**قاعدة أبديّة:** كلما زاد عدد الأرقام المعنوية زادت دقة القياس.



لمتابعة الشروحات وأوراق العمل والانضمام لمجموعاتنا

حدد أي الحالات الآتية تعتبر رقمًا دقيقًا وأيها رقمًا معنويًا:

- أ- يبلغ عدد طلابي صفي (30) طالب.  $\leftarrow$  رقم دقيق
- ب- درجة حرارة الجو اليوم في عمان تبلغ ( $30^{\circ}\text{C}$ ).  $\leftarrow$  رقم معنوي
- ج- عدد المساجد في منطقتي (15) مسجد.  $\leftarrow$  رقم دقيق
- د- قمت بقياس طولي من خلال شريط متر فتبين بأنه يساوي (1.7 m).  $\leftarrow$  رقم معنوي

**أفكار:** استخدمت نور مسطرة لقياس طول جسم، وعبرت عن القياس بالمقدار (12.350 cm). فإذا كان أكبر تدرج يظهر على المسطرة (30 cm) وأصغر تدرج (1 mm)، فهل النتيجة مقبولة علمياً؟ فسر إجابتك.

بما أن تدرج المسطرة يؤكد الأرقام المُقاسة بال (cm) و (mm) لذلك الأرقام التي بعد ذلك ستكون غير دقيقة وبالتالي الرقم المُقاس المؤكد يفترض أن يكون (12.3) والشك يبقى في الرقم الذي يليه وهو (5).  
الملخص: النتيجة خاطئة لأن نور أكدت الرقم (5) وجعلت الرقم المث��وك فيه هو (0).

فيما يلي القواعد اللازمة لتحديد عدد الأرقام المعنوية في القياس:

**❶ الأعداد غير الصفرية كلها تعد أرقاماً معنوية.**

ثلاثة أرقام معنوية  $\Rightarrow$  1.475      أربعة أرقام معنوية  $\Rightarrow$  3.45

**❷ الأصفار الواقعية بين الأعداد غير الصفرية تُعد أرقاماً معنوية.**

خمسة أرقام معنوية  $\Rightarrow$  5.0308      أربعة أرقام معنوية  $\Rightarrow$  2005

**❸ الأصفار التي تكتب في نهاية الرقم بعد الفاصلة العشرية أرقام معنوية.**

أربعة أرقام معنوية  $\Rightarrow$  2.500      ثلاثة أرقام معنوية  $\Rightarrow$  14.0

**❹ الأصفار التي تكتب إلى يسار أول عدد غير صافي بعد الفاصلة العشرية ليست أرقاماً معنوية.**

رقمان معنويان  $\Rightarrow$  0.0035      رقم معنوي واحد  $\Rightarrow$  0.02

**❺ الأصفار في نهاية الرقم الصحيح دون وجود فاصلة عشرية ليست أرقاماً معنوية.**

ثلاثة أرقام معنوية  $\Rightarrow$  30700      رقم معنوي واحد  $\Rightarrow$  3000

لمتابعة الشروحات وأوراق العمل والانضمام لمجموعاتنا

## ملاحظات مهمة

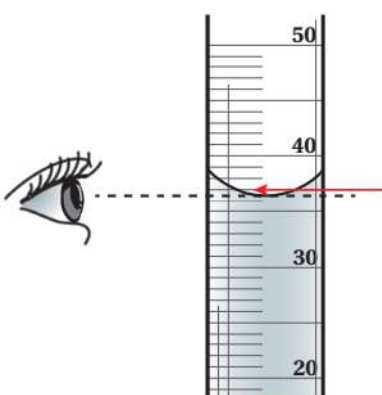


- قد يختلف معنى الأصفار بين الرياضيات والفيزياء فالأرقام (2.00) و (2.0) متساوية رياضياً لكن في الفيزياء القياس (2.0) يتكون من رقم مؤكّد ورقم مشكوك فيه أما القياس (2.00) فهو أكثر دقة لأنه يتكون من رقمين مؤكدين ورقم مشكوك فيه.
- لتجنب الوقوع في الخطأ في حالة الأصفار في نهاية الرقم الصحيح نقوم بكتابة القياس بالصورة العلمية.

**سؤال إضافي** معتمداً على الشكل الذي يمثل مخبر مدرج بوحدة ملilتر ( $ml$ ). حدد

NERD

قراءة المِهْبَار



$$l \rightarrow ml$$

$$\Rightarrow \text{قراءة المِهْبَار} \Rightarrow 37.0 \text{ ml}$$

## ملاحظات مهمة



- لتحديد التدرج المستخدم في أداة القياس يمكننا بالبداية تحديد الرقم المشكوك فيه والأرقام المؤكدة ومن نقوم بمعرفة رقم منزلة آخر رقم دقيق ومؤكّد وهو الذي يحدد أصغر تدرج لأداة القياس.

**سؤال** قاس طالب طول قلم مستخدماً مسطرة، وعبر عن نتيجة القياس بأنه

(10.35 cm). أجب عن الأسئلة الآتية:

أ- ما أصغر تدرج يظهر على المسطرة التي استخدمها الطالب؟

$$10.35 \Rightarrow 0.1 \text{ cm} \Rightarrow 1 \text{ mm}$$

$$\Rightarrow \text{أصغر تدرج للمسطرة} \Rightarrow 1 \text{ mm}$$

أرقام مؤكّدة  
1 0 . 3 5  
رقم تقديرى

ب- ما عدد الأرقام المعنوية في القياس الذي كتبه الطالب؟

عدد الأرقام المعنوية (4).

لمتابعة الشروحات وأوراق العمل والانضمام لمجموعاتنا

سؤال إضافي

NERD

فاس طالب كتاب مدرسي مستخدماً شريط متري، وعبر عن نتيجة القياس

بأنه  $22.1 \text{ cm}$ . حدد ما أصغر تدرج يظهر على المسطرة التي استخدمها الطالب؟

أرقام مؤكدة  
رقم تقديرى  
 $22.1$

$$22.1 \Rightarrow 1 \text{ cm}$$

 $1 \text{ cm} \Rightarrow \text{أصغر تدرج للمسطرة}$ 

حدد عدد الأرقام المعنوية في كل من القياسات الآتية:

لمسار

- $202 \text{ mm} \rightarrow (3)$
- $1.250 \text{ cm} \rightarrow (4)$
- $0.050 \text{ ml} \rightarrow (2)$
- $6.01 \times 10^{-3} \text{ m} \rightarrow 0.00601 \rightarrow (3)$

### قواعد إجراء العمليات الحسابية باستخدام الأرقام المعنوية

القاعدة	ماذا تعمل
عندما يكون الرقم التالي أقل رقم معنوي مطلوب هو (0,1,2,3,4)	حذف بدون تعديل
عندما يكون أقل رقم معنوي مطلوب عدد زوجي وبعده الرقم (5) فقط أو الرقم (5) ويتبعه صفر.	حذف مع إضافة (1)
عندما يكون الرقم التالي أقل رقم معنوي مطلوب هو (6,7,8,9)	
إذا كان أقل رقم معنوي مطلوب بعد الرقم (5) فقط يتبعها رقم غير صفر.	
عندما يكون أقل رقم معنوي مطلوب عدد فردي وبعده الرقم (5) فقط أو الرقم (5) ويتبعه صفر.	

لمتابعة الشروحات وأوراق العمل والانضمام لمجموعاتنا

• عند إجراء عملية الجمع والطرح أنتبه إلى أن الناتج من العملية الحسابية يجب أن يكون عدد المنازل العشرية فيه مساوياً لعدد المنازل العشرية التي يحتويها أقل قياس من المعطيات قبل عملية الجمع والطرح (الموجودة على يمين الفاصلة العشرية).

$$1.367 + 13.2 = 14.567$$

أرقام 3     
 رقم واحد     
 الناتج يقترب إلى منزلة عشرية واحدة بعد الفاصلة

• إذا كان الرقم الذي يلي المنزلية العشرية المختارة أكبر من أو يساوي (5) نقوم بإضافة واحد إلى العدد الذي يسبقه.

• إذا كان الرقم الذي يلي المنزلية العشرية المختارة أصغر من (5) نقوم بترك العدد الذي يسبقه كما هو.

$$1.367 + 13.2 = 14.567 = 14.6$$

الجواب     
 (منزلة عشرية واحدة)

هذا الرقم أكبر من (5)؛ لذلك يضاف واحد إلى  
الرقم الذي يسبقه.

أتحقق: أحسب الناتج وعبر عنه بعدد مناسب من الأرقام المعنوية. ✓

•  $34.8 \text{ cm} - 5.9 \text{ cm} \rightarrow 28.9$

أحسب الناتج وعبر عنه بعدد مناسب من الأرقام المعنوية. NERD

•  $35.6 \text{ cm} + 56.27 \text{ cm} \rightarrow 91.87 \rightarrow 91.9$

•  $48.835 \text{ cm} - 9.1 \text{ cm} \rightarrow 39.735 \rightarrow 39.7 \text{ cm}$

•  $22.5285 \text{ cm} + 22.14 \text{ cm} + 9.226 \text{ cm} \rightarrow 53.8945 \rightarrow 53.89 \text{ cm}$

•  $45.758 \text{ cm} - 33.22 \text{ cm} \rightarrow 12.538 \rightarrow 12.54 \text{ cm}$

•  $19.8 \text{ cm} - 8.75 \text{ cm} + 11 \text{ cm} \rightarrow 22.05 \rightarrow 22$

لمتابعة الشروحات وأوراق العمل والانضمام لمجموعاتنا



أحسب الناتج وعبر عنه بعدد مناسب من الأرقام المعنوية.

$$\bullet 4.337 \text{ mm} + 84.7128 \text{ mm} \rightarrow$$

• في حالة الضرب والقسمة نقوم بتحديد عدد الأرقام المعنوية الموجودة في المعطيات ثم نقوم بحساب ناتج عملية الضرب أو القسمة.

• يتم كتابة الناتج بحيث يكون عدد الأرقام المعنوية فيه مساوياً لعدد الأرقام في القياس الذي يشتمل على العدد الأقل من الأرقام المعنوية.

• إذا كان الرقم الذي يلي المعنالية العشرية المختارة أكبر من أو يساوي (5) نقوم بإضافة واحد إلى العدد الذي يسبقه.

• إذا كان الرقم الذي يلي المعنالية العشرية المختارة أصغر من (5) نقوم بترك العدد الذي يسبقه كما هو.

$$4.6 \times 13.2 = 60.72$$

الناتج يقترب إلى رقمين معنويين.

رقمان معنويان

3 أرقام معنوية

$$4.6 \times 13.2 = 60.72 = 61$$

هذا الرقم أكبر من (5) لهذا، يضاف واحد إلى الرقم الذي يسبقه.

### ملاحظات مهمة

• تأكد من أن الناتج بعد الحساب وقبل تحويله للصورة الصحيحة للأرقام المعنوية يجب أن يكون من نفس فئة الناتج قبل التحويل والترتيب.  
(أحاد، عشرات، مئات،آلاف، عشرات الآف، ...)

أحسب الناتج وعبر عنه بعدد مناسب من الأرقام المعنوية.

$$\bullet 6 \times 0.30 \rightarrow 1.8 \rightarrow 2$$

$$\bullet 11.6 \times 6.24 \rightarrow 72.384 \rightarrow 72.4$$

$$\bullet 500.55 \div 5.11 \rightarrow 97.95499 \rightarrow 98 \rightarrow 98.0$$

$$\bullet 51.6 \times 31.4 \rightarrow 1620.24 \rightarrow 162 \rightarrow 1620$$

$$\bullet 12.4 \times 12.8 \times 16 \rightarrow 2539.52 \rightarrow 25 \rightarrow 2500$$

لمتابعة الشروحات وأوراق العمل والانضمام لمجموعاتنا



أحسب الناتج وعبر عنه بعدد مناسب من الأرقام المعنوية.

$$\bullet 0.03 \times 7 \times 210 \rightarrow$$

$$\bullet 9.66 \div 0.33 \rightarrow$$

**أتحقق:** ما عدد الأرقام المعنوية التي يجب أن تحتويها الإجابة عند ضرب القياسين ✓

$$\bullet 8.8 \text{ cm} \times 23.6 \text{ cm} \rightarrow 2 \text{ number..}$$

$$\text{show that: } 8.8 \times 23.6 \rightarrow 207.68 \text{ cm} \rightarrow 21 \text{ cm} \rightarrow 210 \text{ cm}$$

### ملاحظات مهمة

- إذا تضمن السؤال عمليات جمع وطرح لأعداد غير جاهزة (مكتوبة على شكل أسس وهكذا). نقوم بتوحيد الأسس  $\Leftrightarrow$  إجراء عملية الجمع أو الطرح وإيجاد الناتج  $\Leftrightarrow$  عدد المنازل العشرية الموجودة بعد فاصلة الأعداد قبل إجراء عملية الجمع والطرح وهي موحدة الأسس  $\Leftrightarrow$  التعبير عن الناتج بالشكل المناسب من الأرقام المعنوية  $\Leftrightarrow$  كتابة الناتج بالصيغة العلمية في حال طلب ذلك.

### سؤال جد ناتج الطرح، وعبر عن النتيجة بالعدد المناسب من الأرقام المعنوية ?

وبالصيغة العلمية:

$$2.38 \times 10^3 \text{ cm} - 19 \text{ cm} \rightarrow 2.38 \times 10^3 \text{ cm} - 0.019 \times 10^3 \text{ cm} \\ \rightarrow 2.361 \times 10^3 \text{ cm} \rightarrow 2.36 \times 10^3 \text{ cm}$$

### سؤال إضافي أحسب الناتج وعبر عنه بالعدد المناسب من الأرقام المعنوية وبالصيغة

العلمية.

$$\bullet 12.36 \times 10^3 \text{ cm} + 640 \text{ cm} \rightarrow 12.36 \times 10^3 \text{ cm} + 0.640 \times 10^3 \text{ cm} \\ \rightarrow 13 \times 10^3 \text{ cm} \rightarrow 13.00 \times 10^3 \text{ cm} \rightarrow 1.300 \times 10^4 \text{ cm} \\ \bullet 5.4 \times 10^3 \text{ mm} + 2.1 \times 10^4 \text{ mm} \rightarrow 0.54 \times 10^4 + 2.1 \times 10^4 \\ \rightarrow 2.64 \times 10^4 \rightarrow 2.6 \times 10^4 \text{ mm}$$

لمتابعة الشروحات وأوراق العمل والانضمام لمجموعاتنا



**سؤال** قاست طالبة أبعاد قطعة كرتون فكان طولها (24.1 cm) وعرضها (9.7 cm). أحسب مساحة القطعة مستخدماً العدد الصحيح من الأرقام المعنوية.

$$A = l \times w = 24.1 \times 9.7 = 233.77 \text{ cm}^2 \rightarrow A = 2.3377 \times 10^2 \text{ cm}^2$$

**سؤال إضافي** NERD قاست حمزة أبعاد قطعة كرتون مثلثة الشكل فكان طول قاعدتها (12.5 mm) وارتفاعها الرأسي (1.22 mm). أحسب مساحة القطعة مستخدماً العدد الصحيح من الأرقام المعنوية.

$$A = 0.5 \times b \times h = 0.5 \times 12.5 \times 1.22 = 7.625 \text{ mm}^2$$

$$A = 7.625 \text{ mm}^2 = 8 \text{ mm}^2$$

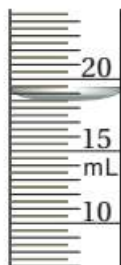
## حل أسئلة مراجعة الدرس الثاني: القياس والأرقام المعنوية

**سؤال 1** ما المقصود بكل من: القياس، الأرقام المعنوية؟ وما أهمية الأرقام المعنوية؟

القياس: وسيلة للتعبير بالأرقام عن كمية فизيائية عن طريق مقارنتها بكمية معلومة من النوع نفسه تسمى وحدة القياس.

الأرقام المعنوية: الأرقام المؤكدة التي تنتج عن عملية القياس إضافة إلى الرقم التقديرى. تمكناً الأرقام المعنوية من فهم صحة ودقة الأرقام والقياسات التي نتعامل معها بشكل أفضل.

**سؤال 2** تأمل أدوات القياس المبينة في الشكل، وحدد الكمية الفيزيائية المقاومة، وعبر عن القياس بعدد مناسب من الأرقام المعنوية؟



حجم السائل  $\Rightarrow 19.0 \text{ ml}$

الضغط  $\Rightarrow 70.0 \text{ kPa}$

**سؤال 3** يبين الشكل أداة قياس تسمى الورنية، معتمداً على الشكل، أجب عن



الأسئلة الآتية:

أ- ما الكمية التي استخدمت الأداة في قياسها؟ وما وحدة القياس؟  
قطر الماسورة ووحدة القياس هي (mm).

ب- ما عدد الأرقام المعنوية في القياس الظاهر على الشاشة؟  
أيها مؤكد، وأيها مشكوك فيه؟

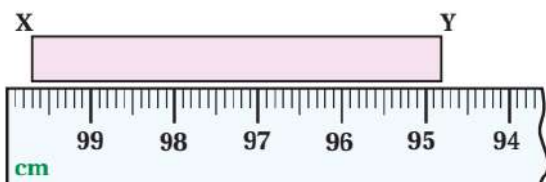
أربعة أرقام معنوية (18.5) أرقام مؤكدة و (9) مشكوك فيه.

ج- اقترح كمية فيزيائية يمكن قياسها باستخدام الجزء المشار إليه بالرمز (x) من الأداة.  
المسافة بين شقين، طول كعب كتاب، طول قلم الرصاص.

لمتابعة الشروحات وأوراق العمل والانضمام لمجموعاتنا

**سؤال 4** قاست طالبة طول جسم (XY) باستخدام قطعة من مسطرة مكسورة، على

نحو ما يبين الشكل، فهل يمكن معرفة طول المسطرة بالاعتماد على الشكل؟ فسر إجابتك..



يمكن ذلك من خلال قياس فرق الطول في التدريج بين النقطة (X) والنقطة (Y).

$$A = 99.7 - 94.8 = 4.9 \text{ cm}$$

للمتابعة الشروحات وأوراق العمل والانضمام لمجموعاتنا

## الوحدة الأولى: القياس

## الدرس الثالث: أخطاء القياس

**سؤال** | **?** وضح ما المقصود بـ (الخطأ التجريبي)؟ (خطأ القياس).

الفرق بين القيمة المقاسة والقيمة الحقيقة (الصحيحة) للكمية الفيزيائية..

↳ كلما قلَّ الفرق بين القيمتين، كان القياس أكثر دقة.

↳ مثل قياس طول قلم بوحدة (cm)، أو قياس درجة حرارة الغرفة بوحدة درجة سلسيلوس (°C).

■ يمكن تقسيم الأخطاء التجريبية إلى:

**❶ الأخطاء العشوائية:** هي الأخطاء التي لا تأخذ نعماً محدداً عند تكرار عملية القياس

تحت الظروف نفسها.

☒ تكون بعض القيم (القياسات) أكبر من القيمة الحقيقة وبعضها الآخر أقل.

☒ لا يتكرر مقدار الخطأ نفسه بتكرار التجربة (المحاولة) أي أن قيمة الخطأ في القياس

غير مرتبطة بشكل واضح بقيمة أي قياسات أخرى (عشوائية).

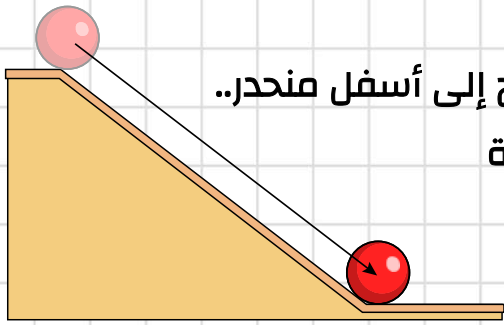
**❷ الأخطاء المنتظمة:** هي الأخطاء التي تؤثر في القياسات جميعها بالمقدار نفسه

وباتجاه واحد على أن تكون هذه القياسات أكبر من القيمة الحقيقة أو أصغر منها.

☒ الأخطاء المنتظمة أكثر قابلية للتنبؤ من الأخطاء العشوائية.

## ■ الكشف عن الأخطاء العشوائية:

⇨ من طرق الكشف عن الأخطاء العشوائية أخذ قياسات متكررة لشيء ينبغي ألا يتغير. وإذا اختلفت القيمة المسجلة في القياسات اختلافاً غير متوقع، فلا بد من استنتاج أن هناك خطأ عشوائياً يؤثر على القياسات التي أجريت.



⇨ افترض أننا نقيس الزمن الذي تستغرقه كرة للتدحرج إلى أسفل المنحدر.. إذا كانت الكرة والمنحدر والهواء المحيط بالكرة الجاذبية التي تجعل الكرة تتحرك إلى أسفل المنحدر كلها لا تتغير بئي طريقة، فإن الزمن الذي تستغرقه الكرة للتدحرج من أعلى المنحدر إلى أسفله يجب ألا يتغير أيضاً. لكن لنفترض أننا قسّينا الزمن مرتين تلو أخرى، وتغيرت القيمة المقيسة تغييراً غير متوقع. يشير هذا إلى وجود خطأ عشوائي في القياسات. وقد يكون الخطأ العشوائي ناتجاً عن عدة أسباب، كما يأتي:

- ⇨ سطح المنحدر ليس أملس تماماً؛ حيث يُعطى بعض المسارات أسفل المنحدر الكرة أكثر من غيرها.
- ⇨ سطح الكرة ليس أملس تماماً؛ حيث يُعطى بعض الأوضاع التي تبدأ بها الكرة حركتها أكثر من غيرها.
- ⇨ تبدأ الكرة من ارتفاع نفسه في كل قياس.
- ⇨ الهواء حول الكرة يتحرك على نحو مختلف في القياسات المختلفة.
- ⇨ الأداة التي نقيس الزمن لا تتصرف بالطريقة نفسها في كل قياس.

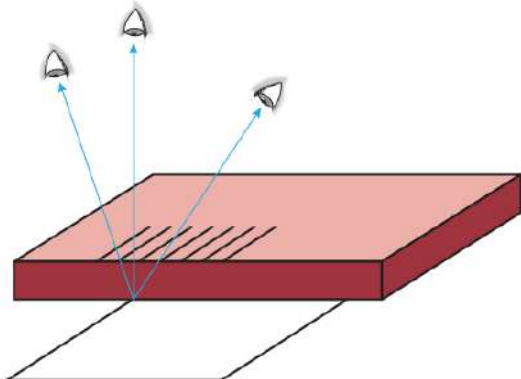
## ؟ سؤال ما مصادر الأخطاء العشوائية؟

- التذبذبات (الانقلبات) في قراءات أدوات القياس مثل التذبذبات في قراءات الأميتر الرقمي عند استخدامه في قياس التيار الكهربائي في دارة كهربائية.
- التباين في درجة حرارة المختبر في أثناء إجراء التجربة.
- عدم انطباق المؤشر على أحد تدرجات القياس.
- خطأ زاوية النظر عند أخذ القراءات المختلفة من جهتين متتاظرتين.



⇨ في أدوات القياس المدرجة أحياناً لا ينطبق المؤشر على أحد تدرجات القياس كما يظهر في الشكل لذلك نظر إلى تقدير قراءة المقياس.

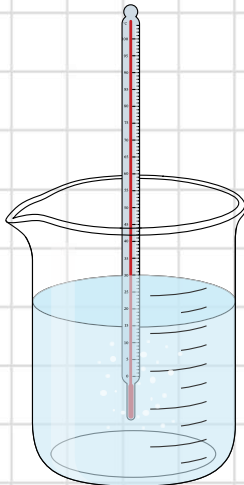
لمتابعة الشروحات وأوراق العمل والانضمام لمجموعاتنا



❶ في خطأ زاوية النظر يعتمد القياس الذي نحصل عليه على الزاوية التي ننظر منها إلى التقاء قاعدة المسطورة مع حافة الورقة المراد قياس عرضها.

**أفكار:** يُستخدم جهاز الفولتميتر في قياس فرق الجهد الكهربائي فأحياناً ثبت الشركة الصانعة للجهاز مرآه صغيرة خلف إبرة القياس التي نستخدمها في قراءة فرق الجهد. فما الهدف من استخدام المرآة؟ حتى يتم حل مشكلة اختلاف زاوية النظر عند أخذ تدريج القياس ليتم أخذ أفضل قراءة لفرق الجهد بشكل صحيح.

## ■ الكشف عن الأخطاء المنتظمة:



إحدى الطرق التي يمكن بها الكشف عن الأخطاء المنتظمة هي إجراء قياسات متكررة لكمية يسهل معرفة قيمتها المتوقعة. من المعلوم جيداً أن الماء المقطر يبدأ في الغليان عند سطح الأرض عند درجة حرارة (100 °C).

لنفترض أن ترمومتراً استخدم في قياس درجة الحرارة التي يبدأ عندها الماء في الغليان استخداماً متكرراً، وفي كل مرة يعطينا الترمومتراً القراءة نفسها التي لا تساوي (100 °C) فمن المنطقي أن نشك أن الترمومتراً ينتج خطأً منتظمًا بطريقة ما.

## سؤال ما مصادر الأخطاء المنتظمة؟

- الخطأ الصغرى الذي ينجم عن عدم معايرة أدوات القياس على الصفر قبل استخدامها.
- ↗ يكون بسبب عدم معايرة أدوات القياس الرقمية أو ذات التدرج التنازلي على الصفر أو استخدام مسطرة تالفة.
- عدم ضبط المتغيرات جميعها المؤثرة في نتائج التجربة.
- ↗ مثل قياس المجال المغناطيسي الناشئ عن مغناطيس دون الأخذ في الحسبان بتأثير المجال المغناطيسي الناشئ عن الأرض.
- خطأ زاوية النظر عند أخذ القراءات جميعها من نفس الموقع.



- أ. مقياس رقمي.  
ب. مقياس ذو تدرج تنازلي.  
ج. مسطرة طرفها تالف.

## ملاحظات مهمة

- تكرار القياسات المنتظمة لا يقلل من تأثير الأخطاء المنتظمة كما هو الحال للأخطاء العشوائية، لكن يمكن التقليل من الأخطاء المنتظمة من خلال الضبط الدقيق للإجراءات المتبعة.
- تغير الأخطاء المنتظمة القيمة المقيسة تغيراً ثابتاً.

**أفكار:** بتكرار القياسات وأخذ الوسط الحسابي يقل تأثير الأخطاء العشوائية، لكن لا

يقل تأثير الأخطاء المنتظمة في نتائج القياسات. فبم تفسر ذلك؟

لأن مصدر الخطأ المؤثر في القياس يبقى موجوداً حتى لو تم إعادة أخذ القراءات.



**سؤال** حدد نوع الخطأ في كل مما يأتي مُبينا السبب.

1- في تجربة لقياس تسارع الجاذبية الأرضية لم يؤخذ في الحسبان مقاومة الهواء.  
منتظم لأنّه مقاومة الهواء تعيق دائمًا حركة الأجسام فهي تؤثر باتجاه واحد في نتائج التجربة.

2- عمل خالد مخلوطاً حرارياً في إناء غير معزول.

منتظم لأنّه الإناء غير المعزول يسمح بتبادل الحرارة مع المحيط الخارجي فتتأثر درجة حرارة المخلوط النهاية بالمحيط الخارجي زيادة أو نقصاناً.

3- استخدمت منى مسطرتها الخشبية الجديدة في قياس طول قلم الرصاص.

عشوايي لأنّ القياس الذي نحصل عليه يمكن أن يكون أكبر أو أصغر من الطول الحقيقي للقلم ويمكن أيضاً الوقوع في خطأ عشوايي في حالة عدم ضبط أحد طرفي القلم على صفر المسطرة.

4- كان أحمد يأخذ قراءة ميزان الحرارة الرئيسي المثبت عمودياً في إناء التسخين كل خمس دقائق وهو جالس في مكانه.

خطأ عشوايي لأنّ مستوى نظر أحمد بقي منطبقاً مع مستوى الزئبق في ميزان الحرارة وقد يقع في خطأ منتظم إذا كان مستوى نظره يصنع زاوية مع مستوى الزئبق في ميزان الحرارة مع ثبات زاوية النظر.

**سؤال إضافي NERD** تجرى تجربة لقياس تسارع الجاذبية على الأرض. يوضح الجدول نتائج التجربة. إذا علمت بأنّ القيمة الحقيقية لتسارع الجاذبية  $9.8 \text{ m/s}^2$ . حدد نوع الخطأ المناسب.

$g(\text{m/s}^2)$	$g(\text{m/s}^2)$	$g(\text{m/s}^2)$	$g(\text{m/s}^2)$
9.3	9.3	9.3	9.3

خطأ منتظم القياسات خاطئة وتبقي دائماً بنفس الناتج.

لمتابعة الشروحات وأوراق العمل والانضمام لمجموعاتنا

**لندريه** طلبت المعلمة من كل من سارة وسلمى استخدام مسطرتهما في قياس

طول كتاب الفيزياء أربع مرات متتالية، فحصلت كل منهما على القياسات الآتية:

سلمى: 28.3 , 27.9 , 27.8 , 28.1

سارة: 27.2 , 27.5 , 27.4 , 27.5

أذكر نوع الخطأ التجريبي الذي وقعت فيه كل من سارة وسلمى وبين السبب، علمًا بأن طول كتاب الفيزياء يساوي (28.0 cm).

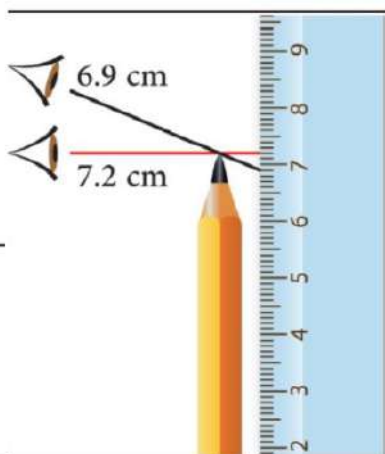
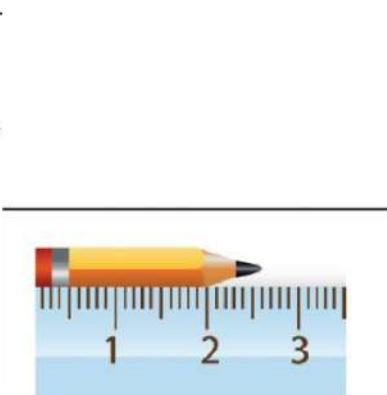
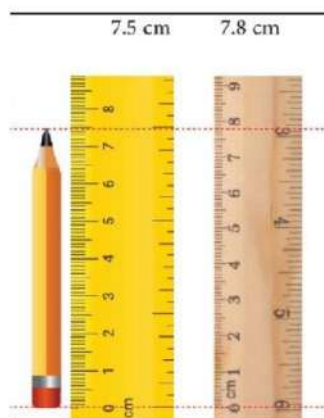
وقد وقعت سلمى في خطأ عشوائي لأن بعض قياساتها أكبر من القيمة الحقيقية وبعضها أصغر.

وقد وقعت سارة في خطأ عشوائي لأن قياساتها تختلف عن القيمة الحقيقية.

ما نوع خطأ القياس في كل شكل مما يلي موضحًا مصدر الخطأ.

**سؤال إضافي**

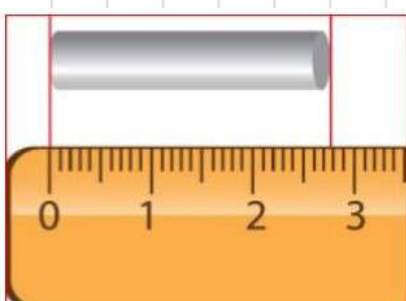
NERD



عبر عن قياس طول الأتبوب باستخدام المسطرة موضحًا الأخطاء الممكنة.

**سؤال إضافي**

NERD

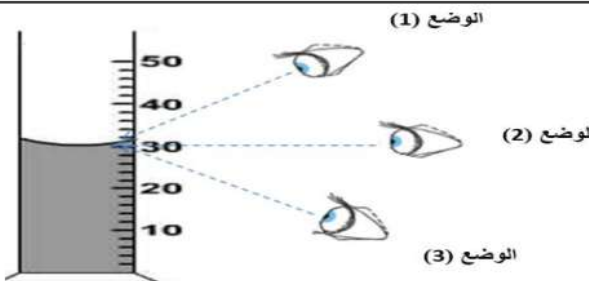


لمتابعة الشروحات وأوراق العمل والانضمام لمجموعاتنا

اختر الإجابة الصحيحة فيما يلي:

سؤال إضافي NERD

الشكل التالي يوضح الأوضاع الشائعة التي يستخدمها الطلاب عند النظر للم XPAR المدرج أثناء إجراء القياسات ، ما الوضع الصحيح للعين؟



- |                       |   |
|-----------------------|---|
| الوضع (1)             | a |
| الوضع (2)             | b |
| الوضع (3)             | c |
| الأوضاع الثلاثة صحيحة | d |

1

أي مما يلي يعتبر أحد الأخطاء العشوائية عند إجراء التجارب المعملية؟

- |   |   |
|---|---|
| خطأ في جهاز القياس.                                     | a |
| عدم الدقة عند قراءة الملاحظات وتدوينها.                 | b |
| خطأ ناتج عن الخطأ الصفري أثناء التجربة.                 | c |
| خطأ ناتج عن التغير المفاجئ لدرجة الحرارة أثناء التجربة. | d |

2

كيف يمكن تقليل نسبة الأخطاء العشوائية عند إجراء التجارب؟

- |  |   |
|--|---|
| أخذ القراءة بشكل عمودي.                                  | a |
| تكرار التجربة عدة مرات وأخذ المتوسط.                     | b |
| التأكد من معايرة صفر الجهاز قبل بدء التجربة.             | c |
| عدم إهمال التأثير الناتج عن سرعة الرياح أو درجة الحرارة. | d |

3

استخدم محمد وخالد ميزان لقياس كتلتيهما فحصل كل منهما على قياس يزيد بمقادير  $0.4\text{kg}$  عن الكتلة الحقيقة . ما تصنيف هذا الخطأ ؟ وما سببه ؟

- |  |   |
|--|---|
| الخطأ عشوائي وسببه اختلاف زاوية النظر .        | a |
| الخطأ عشوائي وسببه التدريج غير الصحيح .        | b |
| الخطأ منتظم وسببه تغير مفاجئ في بيئة التجربة . | c |
| الخطأ منتظم وسببه عدم ضبط صفر الميزان .        | d |

4

لمتابعة الشروحات وأوراق العمل والانضمام لمجموعاتنا

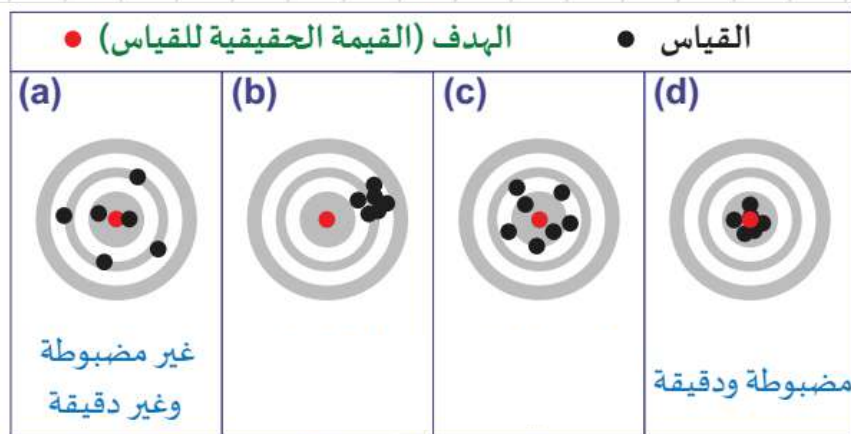
## الدقة والضبط

**سؤال** وضح ما المقصود بكل مما يلي:

**الدقة:** مدى تطابق أو قرب القيم المُقاسة من القيمة الحقيقة.

**الضبط:** مدى تقارب نتائج القياس بغض النظر عن قريها أو بعدها عن القيمة الحقيقة.

- يوضح الجدول دقة القياس وضبط أداة القياس بعرض مثال للتصوير في الرماية حيث يوجد الهدف (البقة الحمراء) والذي يمثل القيمة الحقيقية للكمية المقاسة في مركز اللوحة بينما تنتشر الرميات (البقع السوداء) التي تمثل القياسات المختلفة في باقي اللوحات وتوزيعات مختلفة..



- المحاولة (a) تتصف بعدم الدقة وعدم الضبط والسبب أن الرميات غير مضبوطة لعدم تقاربها بالإضافة إلى أن أداة القياس غير دقيقة حيث جاءت معظم الرميات بعيدة عن الهدف.

- المحاولة (b) تتصف بالدقة وعدم الضبط وذلك لأن الرميات مضبوطة لتقاربها لكن أداة القياس غير دقيقة لأن الرميات جاءت بعيدة عن الهدف.

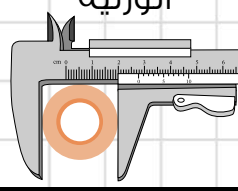
- المحاولة (c) تتصف بالدقة وعدم الضبط وذلك لأن توزع الرميات حول الهدف يدل على أنها دقيقة لكن بعدها عن بعضها يدل على أنها غير مضبوطة.

- المحاولة (d) تتصف بالدقة والضبط وذلك لأن الرميات مضبوطة لتقاربها بالإضافة إلى أن أداة القياس دقيقة حيث جاءت الرميات جميعها قريبة من الهدف.

لمتابعة الشروحات وأوراق العمل والانضمام لمجموعاتنا



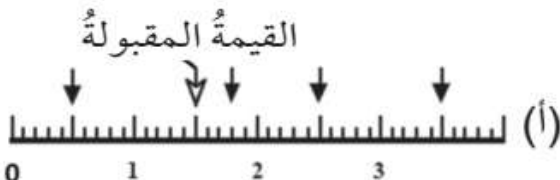
- القيمة الحقيقية للكميات الفيزيائية لا يمكن معرفتها بشكل مثالي بسبب أخطاء القياس.
- من القيم المقبولة والمتعارف عليها بوصفها قيمة حقيقة تحت ظروف معينة متوسط تسارع الجاذبية الأرضية بالقرب من سطح الأرض ( $g = 9.81 \text{ m/s}^2$ ).
- كلما قل الفرق بين أكبر قياس وأصغر قياس كان القياس أكثر ضبطاً.
- كلما كانت القياسات أكثر قرابةً من القيمة المقبولة كانت أكثر دقة.
- كلما كانت القياسات أكثر قرابةً من بعضها البعض كانت أكثر ضبطاً.
- تعتمد دقة القياسات بشكل رئيسي على دقة أدوات القياس المستخدمة.
- فكلما زاد عدد المنازل العشرية التي تقرؤها الأداة زادت دقة القياس وقل ما يسمى بعدم اليقين (الاشك).

ضبط القياس	أقرب تدرج مُقاس	أداة القياس
أكثر دقة	0.01 mm	 الميكروميتراً
	0.1 mm	 الورنية
أقل دقة	1 mm	 المسطرة

لمتابعة الشروحات وأوراق العمل والانضمام لمجموعاتنا

**سؤال** يبين الشكل قياسات لقطر حلقة فلزية قام بها ثلاثة طلاب (أ، ب، ج)

حيث كرر كل منهم القياس أربع مرات متتالية وهي ممثلة بـ (أ، ب، ج).



الطالب الثلاثة من حيث الدقة والضبط، علمًا بأن القيمة المقبولة لقطر الحلقة يساوي (1.5 cm).

قياسات الطالب (أ) بعيدة عن القيمة المقبولة باستثناء قياس واحد منها لذلك هي غير دقيقة أيضًا هي متعددة عن بعضها البعض لذا هي غير مطبوعة.

قياسات الطالب (ب) بعيدة عن القيمة المطلوبة لذلك هي غير دقيقة لكنها متقاربة من بعضها لذلك فهي مطبوعة.

قياسات الطالب (ج) قريبة من القيمة المطلوبة لذلك هي دقيقة أيضًا هي متقاربة من بعضها البعض لذلك فهي مطبوعة وبالتالي فقياساته دقيقة ومطبوعة.

**سؤال إضافي** NERD أجرى طالب في الصف التاسع تجربة في المختبر لقياس درجة انصهار

الشمع وحصل على القياسات التالية:

$35.2^{\circ}\text{C}$  ،  $35.3^{\circ}\text{C}$  ،  $35.4^{\circ}\text{C}$  ،  $35.3^{\circ}\text{C}$

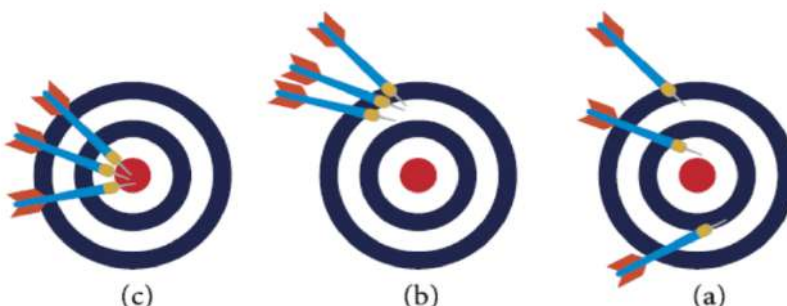
إذا كانت درجة انصهار الشمع المقبولة ( $56^{\circ}\text{C}$ )، فما الوصف الصحيح لهذه القياسات؟

مطبوعة وغير دقيقة.

**سؤال إضافي** NERD يوضح الشكل لوحدة التصويب لمجموعة من المتسابقين المشاركين في

مسابقة رماية. أي لوحدة تصويب تصنف على أنها دقيقة ومطبوعة؟

اللوحة (c).



لمتابعة الشروحات وأوراق العمل والانضمام لمجموعاتنا

في تجربة لقياس كثافة مادة الرصاص، كانت النتائج لثلاثة طلاب مختلفين كما يظهر في الجدول أدناه:

قياسات كثافة الرصاص (g/cm <sup>3</sup> )		
المحاولة الثانية	المحاولة الأولى	
11.46	11.48	معاذ
11.44	11.45	حمزة
11.35	11.39	عز الدين

إذا علمت بأن كثافة الرصاص المعتمدة (11.34 g/cm<sup>3</sup>) فأجب بما يلي:

أ) من الطالب الذي كان قياسه أكثر ضبطاً؟

حمزة لأن القراءات متقاربة جداً.

ب) من الطالب الذي كان قياسه أكثر دقةً؟

عز الدين لأن القراءات قريبة من القيمة المقبولة.



## الخطأ المطلق والخطأ النسبي

**سؤال** | وضح ما المقصود بكل مما يلي:

**الخطأ المطلق:** الفرق المطلق بين القيمة المقاسة والقيمة الحقيقية (المقبولة).

**الخطأ النسبي:** النسبة بين الخطأ المطلق والقيمة الحقيقية (المقبولة).

$$\text{الخطأ المطلق} = |\text{القيمة المقاسة} - \text{القيمة المقبولة}|$$

$$\text{Absolute Error} = |\text{measured value} - \text{actual value}|$$

$$AE = |MV - AV|$$

$$\frac{\text{الخطأ المطلق}}{\text{القيمة المقبولة}} = \frac{\text{الخطأ النسبي}}{100\%}$$

$$\text{Relative Error} = \frac{AE}{AV} = \frac{|MV - AV|}{AV}$$

$$\frac{\text{الخطأ النسبي المئوي}}{\text{القيمة المقبولة}} = \frac{100\%}{\text{الخطأ المطلق}} \times 100\%$$

$$\text{Percentage Error} = \frac{AE}{AV} \times 100\%$$

$$\text{Percentage Error} = \text{Relative Error} \times 100\%$$

إذا كانت القيمة المقبولة غير معروفة فلا بد من تكرار القياسات ومن ثم حساب المتوسط الحسابي لهذه القياسات.

$$\frac{\text{مجموع القياسات}}{\text{عدد القياسات}} = \text{المتوسط الحسابي}$$

$$\text{Mean} = \frac{\text{Sum of values}}{\text{Number of values}}$$

لمتابعة الشروحات وأوراق العمل والانضمام لمجموعاتنا

إذا كانت القياسات مطبوعة والأدوات المستخدمة دقيقة والإجراءات المتبعة منضبطة فإن المتوسط الحسابي سيكون قريباً جداً من القيمة المقبولة فنعتبره مساوياً لها.

### المتوسط الحسابي = القيمة المقبولة

- الخطأ المطلق في القياس دائماً يكون موجباً لأنه يحسب من القيمة المطلقة لفرق بين القيمتين.
- لا يعتبر الخطأ المطلق دليلاً على دقة القياس بينما الخطأ النسبي المئوي يعبر عن دقة القياس.

**سؤال** أراد علي أن يتتأكد من أن حجم كمية ماء الشرب الموجود في إحدى

العبوات البلاستيكية تساوي (200 ml)، على نحو ما هو مكتوب عليها. فاستخدم المobar المدرج وأفرغ محتويات العبوة في المobar مباشرة دون الأخذ في الحسبان ضيق فوهته ما أدى إلى انسكاب كمية بسيطة من الماء خارج المobar فكان حجم الماء الذي قاسه على (190 ml). أجيبي بما يأتي:

1) احسب كلاً من: الخطأ المطلق، الخطأ النسبي المئوي في قياس علي.

$$MV = 190 \text{ ml} , AV = 200 \text{ ml}$$

$$AE = |MV - AV| = |190 - 200| = |-10| = 10 \text{ ml}$$

$$\text{Relative Error} = \frac{AE}{AV} = \frac{10}{200} = 0.05$$

$$\text{Percentage Error} = \text{Relative Error} \times 100\% = 0.05 \times 100\%$$

$$\text{Percentage Error} = 5\%$$

2) بين نوع الخطأ الذي وقع فيه علي عندما سكب الماء في المobar.

نوع الخطأ الذي وقع فيه علي كان منتظماً لأنّه لو أعاد قياس حجم الماء مره بعد مرّة لحصل دائماً على قياس أقل من القيمة المقبولة لأنّ هناك كمية من مفقودة في أثناء التفريغ.



قام طالب بإجراء تجربة لحساب تسارع السقوط الحر فحصل على النتيجة  $9.7 \text{ m/s}^2$ . إذا علمت أن القيمة المقبولة لتسارع السقوط الحر هي  $9.8 \text{ m/s}^2$ . فاحسب الخطأ المطلق؟

$$AE = |MV - AV| = |9.7 - 9.8| = |-0.1| = 0.1 \text{ m/s}^2$$

**لوريه** في تجربة قامت بها ببيان لقياس المقاومة الكهربائية لسلك فلزي، توصلت عملياً إلى أن مقاومة السلك تساوي  $0.6$  أوم بخطأ نسبي مئوي مقداره  $4\%$ . أحسب كلاً من الخطأ المطلق في قياس المقاومة والقيمة المقبولة لمقاومة السلك.

$$\text{Percentage Error} = \text{Relative Error} \times 100\%$$

$$\Rightarrow 4\% = \text{Relative Error} \times 100\% \Rightarrow \text{Relative Error} = 0.04$$

$$\text{Relative Error} = \frac{AE}{AV} \Rightarrow 0.04 = \frac{AE}{AV} \Rightarrow AE = 0.04 AV$$

$$AE = |MV - AV| \Rightarrow 0.04AV = |0.6 - AV|$$

$$\star 0.6 - AV = 0.04AV \Rightarrow 0.6 = 0.04AV + AV = 1.04AV$$

$$1.04AV = 0.6 \Rightarrow AV = 0.57$$

$$\star 0.6 - AV = -0.04AV \Rightarrow 0.6 = -0.04AV + AV = 0.96AV$$

$$0.96AV = 0.6 \Rightarrow AV = 0.625$$

$$AE = |MV - AV| = |0.6 - 0.576| = |0.024| = 0.024$$

$$AE = |MV - AV| = |0.6 - 0.625| = |-0.025| = 0.025$$

قام أحمد بقياس كتلة مكعب من الخشب فكانت قراءته (42 g) إذا كانت القراءة المقبولة لكتلة المكعب هي (40 g) فما قيمة الخطأ النسبي المئوي للقراءة؟

$$AE = |MV - AV| = |42 - 40| = |2| = 2 \text{ g}$$

$$\text{Relative Error} = \frac{AE}{AV} = \frac{2}{40} = 0.05$$

$$\text{Percentage Error} = \text{Relative Error} \times 100\% = 0.05 \times 100\%$$

$$\text{Percentage Error} = 0.05 \times 100\% = 5\%$$

سؤال إضافي  
NERD

قامت سمية بعمل تجربة لقياس ارتفاع سبورة وكانت قراءاتها كالتالي:

(79.2 cm, 78.3 cm, 80.1 cm)، إذا علمت بأن القيمة المقبولة لارتفاع السبورة

فاحسب كلاً مما يلي:

(1) المتوسط الحسابي للقراءات.

$$\text{Mean} = \frac{\text{Sum of values}}{\text{Number of values}} = \frac{79.2 + 78.3 + 80.1}{3} = 79.2 \text{ cm}$$

(2) الخطأ المطلق.

$$AE = |MV - AV| = |79.2 - 80| = |-0.8| = 0.8 \text{ cm}$$

(3) الخطأ النسبي.

$$\text{Relative Error} = \frac{AE}{AV} = \frac{0.8}{80} = 0.01$$

ملاحظات مهمة



عند وجود أكثر من قياس فإن القياس الناتج من المتوسط الحسابي هو القيمة المقاسة.

لمتابعة الشروحات وأوراق العمل والانضمام لمجموعاتنا

## التجربة الثانية: قياس قطر سلك فلزي

❖ المعاود والأدوات: سلك فلزي، ميكرومتر

❖ إرشادات السلامة:

- الحذر من سقوط الميكرومتر على القدمين.

- تجنب خدش طرف السلك للعينين أو الملابس.

❖ خطوات العمل:

- أعد ضبط الميكرومتر على الصفر.

- ضع السلك بين فكّي الميكرومتر وأدّر المقاييس الدائري حتى يثبت.

- اقرأ التدرج الطولي والتدرج الدائري.

- كرر الخطوات 5 مرات وسجل القراءات.

❖ الجدول المطلوب تعبئته:

رقم المحاولة	القياس	الخطأ المطلق	الخطأ النسبي الممتوٰي
1	1.85	0	0
2	1.86	0.01	0.54
3	1.85	0	0
4	1.84	0.01	0.54
5	1.85	0	0

❖ التحليل والاستنتاج:

- أحسب الوسط الحسابي للقياسات الخمسة المدرجة في الجدول.

$$Mean = \frac{1.85+1.86+1.85+1.84+1.85}{5} = \frac{9.25}{5} = 1.85 \text{ mm}$$

- أحسب الخطأ النسبي والخطأ النسبي الممتوٰي لكل من القياسات السابقة، وأوثقها في الجدول.

رقم المحاولة	القياس (مم)	الخطأ المطلق (مم)	الخطأ النسبي (بدون وحدة)	(%) الخطأ النسبي الممتوٰي
1	1.85	0.00	0.000	0.00
2	1.86	0.01	0.0054	0.54
3	1.85	0.00	0.000	0.00
4	1.84	0.01	0.0054	0.54
5	1.85	0.00	0.000	0.00

لمتابعة الشروحات وأوراق العمل والانضمام لمجموعاتنا

- أقارن بين القيمة المتوسطة التي حصلت عليها لقطر السلك، والقيم التي حصل عليها زملائي في المجموعات الأخرى.

القيمة المتوسطة لدينا هي 1.85 مم، وإذا حصل الزملاء على قيم متقاربة مثل 1.84 أو 1.86 مم، فهذا يدل على تقارب النتائج وصحة القياس.

- أدلل: هل حصلت جميع المجموعات على القيمة المتوسطة نفسها لقطر السلك؟ أوضح سبب وجود أي اختلاف بينها.

غالباً لن تحصل جميع المجموعات على نفس القيمة بالضبط. وقد يعود سبب الاختلاف إلى: اختلاف الضغط عند القياس، دقة قراءة الميكرومتر، اختلاف نقطة القياس على السلك.

- أدلل: أحدد مصادر الأخطاء المحتملة في التجربة، وأبيّن تأثير كل منها في النتائج.

استخدام ميكرومتر غير مضبوط على الصفر → يؤدي إلى قراءات غير دقيقة.

عدم ثبات السلك أثناء القياس → قد يؤدي إلى اختلاف القطر المقاس.

القراءة الخاطئة للتدرج الطولي أو الدائري → يسبب أخطاء في النتائج النهائية.

- أتوقع: لو استخدمنا الورنية بدلاً من الميكرومتر في قياس قطر السلك، فهل تتغير مصادر الأخطاء في التجربة؟ أوضح إجابتي.

استخدام الورنية بدلاً من الميكرومتر قد يؤدي إلى زيادة نسبة الخطأ في القياس، لأن دقة الورنية عادةً أقل من دقة الميكرومتر، خاصة في قياسات صغيرة مثل قطر السلك. وبالتالي ستكون مصادر الخطأ مختلفة، إذ إن الورنية لا تتمكن من تثبيت السلك بنفس دقة الميكرومتر، وقد يصعب قراءة التدرج بدقة عالية، مما يزيد من احتفال الخطأ البشري في القراءة.

## حل أسئلة مراجعة الدرس الثالث: أخطاء القياس

**سؤال 1** وضح المقصود بخطأ القياس ووضح علاقته بدقة القياس.

خطأ القياس: الفرق بين القيمة المقاسة والقيمة الحقيقية (الصحيحة) للكمية الفيزيائية.

تشير الدقة إلى اقتراب القياسات من القيمة المقبولة والصحيحة للقياس.

**سؤال 2** قارن بين كل من:

أ. الخطأ العشوائي والخطأ المنتظم.

الخطأ المنتظم	الخطأ العشوائي	المقارنة
القياسات تغيرها منتظم وواضح	القياسات تتغير بشكل عشوائي	التغير في القياس
يتكرر ويظهر مقدار الخطأ نفسه عند كل محاولة	لا يتكرر مقدار الخطأ نفسه	تكرار القياسات
قيمة الخطأ في القياس مرتبطة بشكل واضح بباقي القياسات	قيمة الخطأ في القياس غير مرتبطة بشكل واضح وبقيمة أي قياسات أخرى	الترابط بين القياسات
أكثر قابلية للتتبؤ	غير متوقع	توقع الخطأ

ب. دقة القياس وضبط القياس.

دقة القياس	ضبط القياس	المقارنة
مدى تقارب القياس من القيمة الحقيقة.	مدى التشابه أو التقارب بين القياسات	الوصف العام
يقلل دقة القياس	يقلل ضبط القياس	الخطأ العشوائي
يقلل دقة القياس	تبقي كما هي	الخطأ المنتظم
كلما كانت قيمة الخطأ في القياسات أقل، زادت دقة القياس.	كلما كانت الفروق بين قيمة مجموعة القياسات أصغر، كانت القياسات ضبطاً	قيم القياسات

لمتابعة الشروحات وأوراق العمل والانضمام لمجموعاتنا

ج. الخطأ المطلق والخطأ النسبي.

المقارنة	الخطأ المطلق	الخطأ النسبي
التعريف العام	الفرق بين القيمة الحقيقية والقيمة المقاسة	الخطأ المطلق مقسم على مقدار القيمة الدقيقة
وحدة القياس	نفس وحدات الكمية المقاسة	لا يوجد له وحدة قياس

د. القيمة الحقيقية والقيمة المقبولة.

المقارنة	القيمة المقاسة	القيمة الحقيقية (المقبولة)
التعريف العام	القيمة التي يتم قياسها أثناء التجربة	القيمة المعروفة والصحيحة

**سؤال 3** استخدمت سعاد الميزان الإلكتروني لقياس كتلة اسطوانة فلزية بتكرار

القياس أربع مرات، فحصلت على القياسات الآتية: (194 g, 197 g, 196 g, 193 g).

أ- احسب المتوسط الحسابي لقياسات سعاد.

$$\text{Mean} = \frac{\text{Sum of values}}{\text{Number of values}} = \frac{194+197+196+193}{4} = 195 \text{ g}$$

ب- إذا كانت القيمة المقبولة لكتلة الاسطوانة تساوي (200 g)، بين مصادر الأخطاء في قياسات سعاد.

من الممكن أن الأداة التي تقيس الكتلة لا تتصرف بالطريقة نفسها في كل قياس أو أن هناك تذبذب في القراءات أو من الممكن أن يكون السبب عدم انطباق المؤشر على أحد تدرجات القياس.

لمتابعة الشروحات وأوراق العمل والانضمام لمجموعاتنا

**سؤال 4** طلب المعلم من خالد استخدام الشريط المترى في قياس طول غرفة الصف، فوجده يساوى (8.4 m). إذا كانت القيمة المقبولة لطول الغرفة يساوى (8.0 m)، جد ما يأتي:

أ- الخطأ المطلوب.

$$AE = |MV - AV| = |8.4 - 8.0| = |0.4| = 0.4 \text{ m}$$

ب- الخطأ النسبي.

$$\text{Relative Error} = \frac{AE}{AV} = \frac{0.4}{8} = 0.05$$

ج- الخطأ النسبي المئوي.

$$\text{Percentage Error} = \text{Relative Error} \times 100\% = 0.05 \times 100\%$$

$$\text{Percentage Error} = 0.05 \times 100\% = 5\%$$



**سؤال 5** في تجربة لقياس كثافة قطعة من الصخر، استخدمت شذى المخار المدرج في قياس حجم القطعة، حيث وضعت كمية من الماء في المخار ثم أسقطت قطعة من الصخر فيه على نحو ما يظهر في الشكل. اعتماداً على الشكل:

أ- احسب حجم قطعة الصخر.

$$\text{الزيادة في الماء} = 20 - 17 = 3 \text{ ml}$$

ب- إذا كررت شذى قياس حجم الصخر باستخدام المخار المدرج.

حدد الخطأ (الأخطاء) التي يمكن أن تقع فيها شذى وصنفها إلى منتظمة وعشوائية.

عدم انطباق المؤشر على أحد تدريجات القياس أو اختلاف زاوية النظر عندأخذ القراءات (عشوائية).

اختلاف زاوية النظر (عشوائية) أو أخذ القراءات من وضع نظر معين (خطأً منظم).

**سؤال 6** طلب معلم الفيزياء من ثلاثة طلاب (فارس، مؤمن، أدهم) قياس الزمن

الدوري لبندول بسيط في أثناء اهتزازه بقياس زمن خمس دورات متتالية، ثم قسمة

الناتج على (5) على أن يبدأ الطالب القياس معًا من اللحظة نفسها، والجدول المجاور

يبين الأزمان الدورية التي قاسها الطلاب الثلاثة في أربع محاولات متتالية. إذا كانت

قياسات القيمة المقبولة للزمن الدوري للبندول تساوي (1.20 s)، بين أي الطالب كانت

قياساته:

الزمن الدوري (s)			رقم المحاولة
أدهم	مؤمن	فارس	
1.32	1.38	1.25	1
1.10	1.44	1.14	2
1.48	1.36	1.21	3
0.95	1.42	1.20	4

أ- أكبر دقة. **قياسات فارس.**

ب- أكثر ضبطاً. **قياسات مؤمن.**

ج- تدل على أنه وقع في خطأ منتظم. **قياسات مؤمن.**

د- غير دقيقة وغير مضبوطة. **قياسات أدهم**

## الكميات الفيزيائية الواجب حفظها والتعامل معها

رمز وحدة القياس	وحدة القياس	رمز الكمية الفيزيائية	الكمية الفيزيائية
$m$	متر	$d$ or $s$	المسافة
$m$	متر	$d$ or $x$	الإزاحة
$m$	متر	$l$	الطول
$m$	متر	$h$	الارتفاع
$m$	متر	$w$	العرض
$m$	متر	$r$	نصف القطر
$m^2$	متر مربع	$A$	المساحة
$m^3$	متر مكعب	$V$	الحجم
kg	كيلوغرام	$m$	الكتلة
$N \equiv kg \cdot m/s^2$	نيوتن	$F_g$ or $w$	الوزن
$N \equiv kg \cdot m/s^2$	نيوتن	$F$	القوة
K	كلفن	$T$	درجة الحرارة
A	آمبير	$I$	التيار الكهربائي
mol	مول	$n$	كمية المادة
s	ثانية	$t$	الזמן
cd	قنديلة	$E$	شدة الإضاءة
$m/s$	متر لكل ثانية	$v$	السرعة
$m/s^2$	متر لكل ثانية مربع	$a$	التسارع
$J \equiv kg \cdot m^2/s^2$	جول	$W$	الشغل
$Pa \equiv kg/m \cdot s^2$	باسكال	P	الضغط
$J \equiv kg \cdot m^2/s^2$	جول	$KE$	طاقة الحركة
$J \equiv kg \cdot m^2/s^2$	جول	$PE$	طاقة الوضع
$Hz \equiv s^{-1}$	هيرتز	$f$	التردد

لمتابعة الشروحات وأوراق العمل والانضمام لمجموعاتنا

## حل أسئلة مراجعة الوحدة الأولى (القياس)

**سؤال 1** ضع دائرة حول رمز الإجابة الصحيحة لكل جملة مما يأتي:

1. تُقاس الكتلة في النظام الدولي للوحدات (SI) بوحدة:

ب. (A)

أ. (kg)

د. (mol)

ج. (km)

2. وحدة قياس درجة الحرارة في النظام الدولي للوحدات (SI) هي:

ب. درجة مئوية

أ. درجة سلسيلوس

د. كلفن

ج. درجة فهرنهايت

3. أكتب كتلة إلكترون ( $9.1 \times 10^{-31}$  kg) بوحدة  $\mu\text{g}$  على النحو:

ب. ( $91.0 \times 10^{-22} \mu\text{g}$ )

أ. ( $9.1 \times 10^{-36} \mu\text{g}$ )

د. ( $9.1 \times 10^{-25} \mu\text{g}$ )

ج. ( $9.1 \times 10^{-22} \mu\text{g}$ )

$$\bullet 9.1 \times 10^{-31} \text{ kg} \times \frac{1000 \text{ g}}{1 \text{ kg}} \rightarrow 9.1 \times 10^{-28} \text{ g}$$

$$\rightarrow 9.1 \times 10^{-22} \times 10^{-6} \text{ g} \rightarrow 9.1 \times 10^{-22} \mu\text{g}$$

4. تُعرف كمية التحرك (الزخم الخطى) بأنها حاصل ضرب كتلة الجسم في سرعته، فما بوحدة قياس كمية التحرك في النظام الدولي للوحدات (SI)؟

ب. ( $\text{kg} \cdot \text{ms}^{-1}$ )

أ. ( $\text{kg} \cdot \text{ms}^{-2}$ )

د. ( $\text{kg} \cdot \text{m}^{-1} \text{s}^{-1}$ )

ج. ( $\text{kg} \cdot \text{m}^{-1} \text{s}^{-2}$ )

$$\bullet p = mv \rightarrow \text{kg} \cdot \frac{m}{s} \rightarrow \text{kg} \cdot \text{ms}^{-1}$$

لمتابعة الشروحات وأوراق العمل والانضمام لمجموعاتنا

5. عدد الأرقام المعنوية في القياس (00.030740) يساوي:

- |              |              |
|--------------|--------------|
| ب. (6) أرقام | أ. (8) أرقام |
| د. (4) أرقام | ج. (5) أرقام |

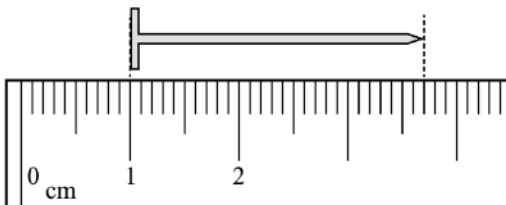
6. عند إجراء ناتج جمع القياسات الآتية (890.88788 + 890.1234 + 890.019) والعمل بمقتضى قواعد الأرقام المعنوية، فإن عدد المنازل العشرية في الجواب النهائي يجب أن يكون:

- |        |        |
|--------|--------|
| ب. (5) | أ. (6) |
| د. (3) | ج. (4) |

$$890.88788 + 890.1234 + 890.019$$

يكون عدد المنازل العشرية في الجواب النهائي مساوياً لعدد المنازل العشرية التي يحتويها أقل قياس من المعطيات.

7. يبين الشكل جزءاً من مسطرة استخدمت في قياس طول المسamar بوحدة (cm) يساوي:



- |            |           |
|------------|-----------|
| ب. (3.70)  | أ. (2.70) |
| د. (2.700) | ج. (3.7)  |

$$3.70 \text{ cm} - 1.0 \text{ cm} = 2.70 \text{ cm}$$

8. من خصائص الأخطاء العشوائية في القياس أنها:

أ. تؤثر في القياسات جميعها بالمقدار نفسه.

ب. يمكن التقليل منها بتكرار القياسات مرات عدّة.

ج. عند تكرار القياسات فإن مقدار الخطأ نفسه يتكرر في كل مرة.

د. تأخذ نمطاً محدداً عند تكرار عملية القياس تحت الظروف نفسها.



# القياس

## النيد في الفيزياء

9. أي مجموعات القياسات الآتية هي الأكثر ظبطاً؟

أ. (8.8, 9.5, 10.5, 11.5)      ب. (9.0, 10.0, 11.0, 12.0)

ج. (10.0, 10.5, 11.0, 11.5)      د. (10.4, 10.5, 10.6, 10.7)

كلما قل الفرق بين أقل قياس وأكبر قياس كان القياسات أكثر ضبطاً

$$\text{أ. } 11.5 - 8.5 = 3$$

$$\text{ب. } 12.0 - 9.0 = 3$$

$$\text{ج. } 11.5 - 10.0 = 1.5$$

$$\text{د. } 10.7 - 10.4 = 0.3$$

**سؤال 2** سرعة الضوء في الفراغ (300000 km/s) تقريباً، اكتب سرعة الضوء في

الفراغ باستخدام وحدات النظام الدولي للوحدات، ثم اكتبها باستخدام البادئة

المناسبة:

$$300000 \text{ km/s} \times \frac{1000 \text{ m}}{1 \text{ km}} \rightarrow 300000000 \text{ m/s}$$

$$\rightarrow 3 \times 10^8 \text{ m/s} \rightarrow 0.3 \times 10^9 \text{ m/s} \rightarrow 0.3 \text{ Gm/s}$$

**سؤال 3** أذكر مجالين من مجالات الفيزياء يشتراكان فيهما مع:

أ. الكيمياء: الديناميكا الحرارية، علم المواد.

ب. الأحياء: الفيزياء الطبية، الهندسة الحيوية، الميكانيكا وتقنيات النانو.

أ. علوم الأرض والبيئة: علم المواد، الحرارة، المواقع، الديناميكا.

**سؤال 4** الكمية (A) تُقاس بوحدة الكيلوغرام، في حين تُقاس الكمية (B) بوحدة

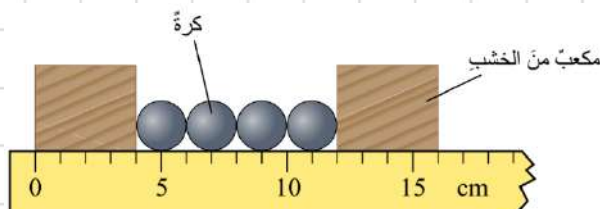
المتر، فـأي مما يأتي قد يكون له معنى فيزيائي (قد توجد أكثر من إجابة):

أ. (A + B)      ب. (A/B)      ج. (A × B)      د. (A - B)

(ب وج) لأنه لا يمكن جمع أو طرح كميات فيزيائية لها وحدات قياس مختلفة، ولكن يمكن إيجاد حاصل قسمة أو ضرب كميات فيزيائية لها وحدات قياس مختلفة مثل كمية التحرك والسرعة.

لمتابعة الشروحات وأوراق العمل والانضمام لمجموعاتنا

**سؤال 5** يبيّن الشكل أربع كرات فولاذية وضعت على مسطرة بين مكعبين من الخشب، فما نصف قطر الكرة الواحدة تقريرياً؟



الفرق بين التدريجين المقابلين لقطعة الخشب (8.0 cm) وبقسمة الرقم على (4) فإن قطر الكرة (2.0 cm) فيكون نصف قطر الكرة (1.0 cm).

**سؤال 6** استُخدمت الساعة المبينة في الشكل في حساب الزمن الذي تستغرقه متسابقة لقطع دورة كاملة في سباق للجري. معتمداً على الشكل احسب الزمن.

بداية الدورة 50 s

$$1 \text{ min} : 40 \text{ s} = 60 \text{ s} + 40 \text{ s}$$

= 100 s نهاية الدورة

$$100 \text{ s} - 50 \text{ s} = 50 \text{ s}$$



بداية الدورة

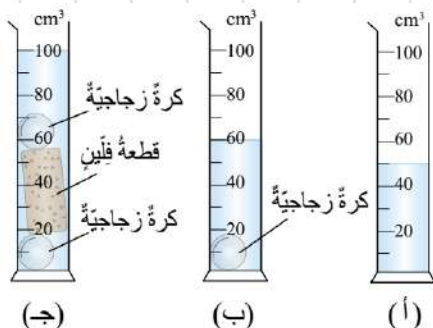


نهاية الدورة

**سؤال 7** صممت طالبة التجربة المُبيّنة في الشكل لقياس حجم قطعة من الفلين،

مستعيناً بالشكل أجب عما يأتي:

- أ. اكتب خطوات متسلسلة توضح الإجراءات التي اتبعتها الطالبة في التجربة لمعرفة حجم القطعة.



- صب كمية من الماء في المخارق وقياس حجم الماء يساوي (50.0 cm<sup>3</sup>). - وضع كرة زجاجية في المخارق وملحوظة أن مستوى سطح الماء في المخارق ينطبق على التدريج (60.0 cm<sup>3</sup>) ويمثل حجم الماء وحجم الكرة الزجاجية. - إضافة قطعة الفلين وإضافة كرة زجاجية ثانية وملحوظة أن مستوى سطح الماء في المخارق ينطبق على التدريج (100.0 cm<sup>3</sup>).

لمتابعة الشروحات وأوراق العمل والانضمام لمجموعاتنا



ب. ما مقدار حجم قطعة الفلين؟

يمكن حساب حجم الكرة الزجاجية  $(60.0 - 50.0 = 10.0 \text{ cm}^3)$  وبما أن حجم الكرة وحجم الماء معلوم فإن حجم قطعة الفلين يحسب بطرح حجم الماء وحجم الكرتين من القراءة التي حصلت عليها الطالبة:

$$(100.0 - (50.0 + 10.0)) = 30.0 \text{ cm}^3$$

ج. ما سبب استخدام الكرتين؟ لماذا لم تضع الطالبة قطعة الفلين في الماء مباشرة؟ لأن كثافة الفلين أقل من كثافة الماء وبالتالي سيطفو جزء من القطعة على سطح الماء، فاستخدمت الكرات لمنع قطعة الفلين من الطفو.

**سؤال 8** استخدم خالد القدمة ذات الورنية في قياس سمك كتاب الفيزياء، فوجده يساوي  $6.4 \text{ mm}$  في حين استخدم عمر الميكرومتر في قياس سمك الكتاب نفسه فوجده يساوي  $8.34 \text{ mm}$ ، فإذا علمت أن القيمة المقبولة لسمك كتاب الفيزياء تساوي  $6.2 \text{ mm}$ ، أجب عن ما يلي: مبرراً الإجابة..

أ. أي أداتي القياس أكثر دقة في القياس؟  
الميكرومتر، لأن عدد المنازل العشرية التي يقرؤها أكبر.

ب. أي القياسين أكثر ضبطاً؟  
قياس عمر لأنه استخدم أداة تقيس لعدد أكبر من المنازل العشرية.

ج. أي القياسين أكثر دقة؟  
قياس خالد لأن قياسه أقرب إلى القيمة المقبولة.

د. أي الطالبين تعتقد أنه وقع في خطأ منتظم؟  
عمر، لأن القيمة التي حصل عليها بعيدة عن القيمة المقبولة على الرغم من استخدامه لأداة قياس أدق من التي استخدمها خالد.

المجموعة الثانية	المجموعة الأولى	رقم المحاولة
9.85	9.83	1
9.81	9.72	2
9.77	9.76	3
9.88		4
9.74		5

**سؤال 9** في تجربة لقياس تسارع الجاذبية الأرضية، حصلت مجموعتان من الطلاب على القياسات المبينة في الجدول المجاور، حيث كررت المجموعة الأولى التجربة ثلاثة مرات، والمجموعة الثانية خمس مرات:

أ. احسب القيمة المقبولة لتسارع الجاذبية للمجموعتين.

$$\text{Mean}_{(1)} = \frac{9.83 + 9.72 + 9.76}{3} = 9.77 \text{ m/s}^2$$

$$\text{Mean}_{(2)} = \frac{9.85 + 9.81 + 9.77 + 9.88 + 9.74}{5} = 9.81 \text{ m/s}^2$$

ب. أي القيمتين المحسوبتين في (أ) أكثر دقة؟ برم إجابتك..

القيمة المحسوبة للمجموعة الثانية لأنها الأقرب إلى القيمة المقبولة لتسارع الجاذبية الأرضية.

ج. هل وقع أي من المجموعتين في خطأ منتظم؟ برم إجابتك..

لا، لأن بعض قياسات كل من المجموعتين أقل من القيمة المقبولة لتسارع الجاذبية الأرضية والبعض الآخر أكبر.

يمكنكم متابعتنا والتواصل معنا من خلال :



الأستاذ معاذ أمجد أبو يحيى



مدرسة الفيزياء



0795360003

للمتابعة الشروحات وأوراق العمل والانضمام لمجموعاتنا

0795360003 MOATH\_ABU\_YEHYA

الأستاذ معاذ أمجد أبو يحيى

## حل أسئلة كتاب الأنشطة والتجارب / الاختبارات الدولية

**سؤال 1** قاس عالم حجم تاج فلزي خمس مرات، ثم قاموا بحساب الكثافة لكل عملية قياس. والجدول أدناه يوضح نتائج هؤلاء العلماء:

المحاولة	حجم التاج (cm <sup>3</sup> )	كثافة التاج (g/cm <sup>3</sup> )
1	202	11.88
2	200	12.00
3	201	11.94
4	198	12.12
5	199	12.06

أ. لماذا قاس العالم الحجم خمس مرات؟  
للحصول على نتائج دقيقة للتقليل من تأثير أخطاء القياس.

ب. توصل العلماء إلى أن كثافة التاج (12.00 g/cm<sup>3</sup>). أبين كيف استخدام العلماء نتائجهم في الحصول على هذه القيمة للكثافة.

بحساب الوسط الحسابي للقياسات التي حصلوا عليها منا يأتي:

$$\text{Mean} = \frac{11.88 + 12.00 + 11.94 + 12.12 + 12.06}{5} = 12.00 \text{ g/m}^3$$

**سؤال 2** تتراوح درجة غليان الماء على ارتفاعات مختلفة عن سطح الأرض، بين (80) درجة مئوية إلى (100). فأي مقاييس درجة الحرارة المئوية الموضحة في الشكل المجاور يعطي أدق قياس لدرجة غليان الماء

على ارتفاعات مختلفة؟

أ. (2) (1)

ج. (3) (4)

هـ. (5)

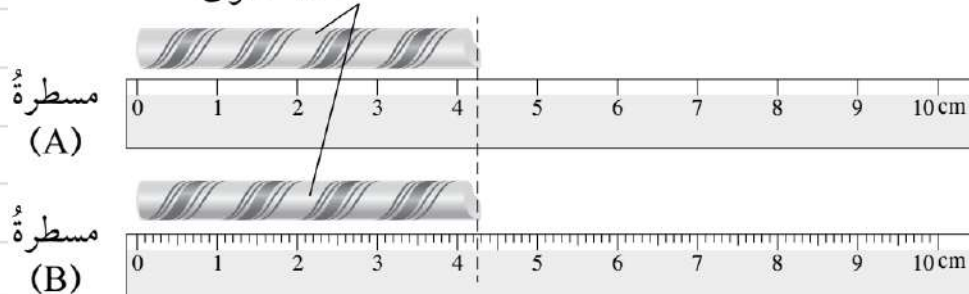
كل ما كانت المسافة بين الأرقام  
أصغر، كان القياس أدق.

يعني: المقاييس اللي فيه تقسيمات كثيرة وواضحة = دقة أعلى

لمتابعة الشروحات وأوراق العمل والانضمام لمجموعاتنا

**سؤال 3** يبين الشكل مسطرتين استخدمنا في قياس طول قطعة حلوى. عبر عن

قطعة حلوى



القياس بعدد مناسب من الأرقام المعنوية.

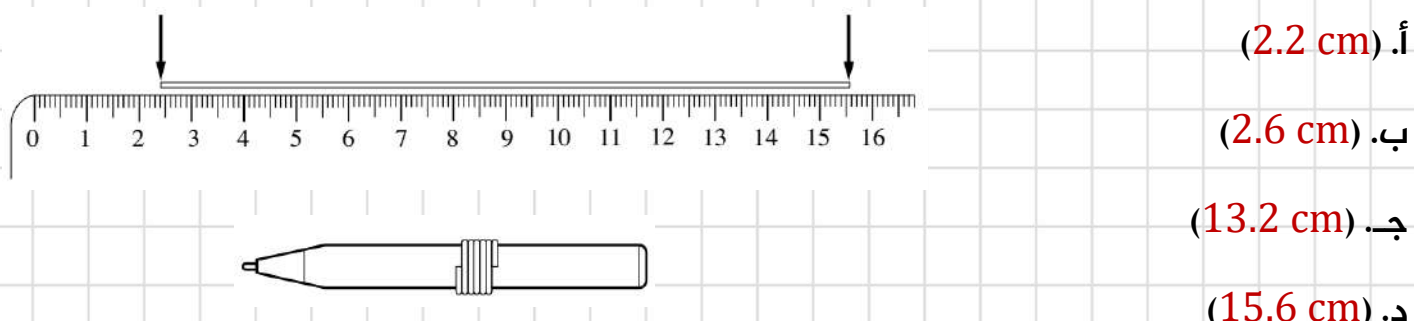
**المسطرة (A):** 4.0 cm

**المسطرة (B):** 4.20 cm

المسطرة (A) فيها تقسيمات كل 1 سم، يعني نقدر تحديد الرقم بمرتبة عشرية واحدة فقط مثل: 4.0 لأنها لا تسمح بقياس أدق من ذلك. المسطرة (B) فيها تقسيمات أصغر (كل 0.1 سم)، يعني نقدر تحديد الرقم بمرتبتين عشريتين → مثل: 4.20 وهذا يعطي قياساً أكثر دقة وعدداً أكبر من الأرقام المعنوية.

**سؤال 4** استخدمت مسطرة في قياس طول خيط، على نحو ما يبين الشكل المجاور.

ثم لف الخيط على قلم فشكل (6) لفائف. فما محيط اللفافة الواحدة حول القلم؟



أ. (2.2 cm)

ب. (2.6 cm)

ج. (13.2 cm)

د. (15.6 cm)

تم قياس طول الخيط، وظهر أنه:

$$15.60 \text{ cm} - 2.40 \text{ cm} = 13.20 \text{ cm}$$

ثم تم لفه على القلم 6 لفات. الأن يجب معرفة كم محيط اللفة الواحدة؟

$$13.20 \text{ cm} \div 6 = 2.20 \text{ cm}$$

لمتابعة الشروحات وأوراق العمل والانضمام لمجموعاتنا