

١٠



دولة فلسطين  
وزارة التربية والتعليم

## العلوم العامة

### المهني

## الفترة الأولى

جميع حقوق الطبع محفوظة ©

دولة فلسطين  
وزارة التربية والتعليم



مركز المناهج

[moehe.gov.ps](http://moehe.gov.ps) | [mohe.pna.ps](http://mohe.pna.ps) | [mohe.ps](http://mohe.ps)

[.com/MinistryOfEducationWzartAltrbytWaltlym](https://www.facebook.com/MinistryOfEducationWzartAltrbytWaltlym)

فакс +970-2-2983280 | هاتف +970-2-2983250

حي المصايفون، شارع المعاهد

ص. ب 719 - رام الله - فلسطين

[pcdc.edu.ps](http://pcdc.edu.ps) | [pcdc.mohe@gmail.com](mailto:pcdc.mohe@gmail.com)

# المحتويات

١	الفيزياء والقياس	الفصل الأول	الطبقة الأولى
١٠	المتجهات	الفصل الثاني	

## الفصل الأول:



### الفيزياء والقياس (Physics and Measurement)

يتوقع من الطلبة بعد دراستهم هذا الفصل والتفاعل مع أنشطته أن يكونوا قادرين على تطبيق مفاهيم الميكانيكا في استخدام أدوات القياس والمتجهات وقوانين نيوتن من خلال تحقيق الآتي:

- تعريف مفهوم القياس وأنظمته وعناصره.
- تحويل وحدات القياس من نظام إلى آخر.
- استنتاج وحدات النظام الدولي للكميات المشتقة.
- تمييز الكميات الأساسية من الكميات المشتقة.
- استخدام أدوات القياس المختلفة.

### ١-١ : القياس وعناصره (Measurement and its elements)

**القياس:** عملية مقارنة كمية فизيائية بكمية فизيائية أخرى معيارية متفق عليها من النوع نفسه تسمى وحدة القياس ويتم ذلك باستخدام أداة معينة، ويتم التعبير عن الكمية الفيزيائية برقم يتبعه وحدة قياس مناسبة وملائمة كقولنا كتلة جسم ٧٠ كغم، أو طوله ٢٠ متراً.

أداة القياس المناسبة تتصرف بما يلي:

- مناسبة للغرض الذي تُستخدم لأجله، فالشريط المتر يقيس طول غرفة ولا يقيس طول ملعوب.
- دقة الأداة: الميزان ذو الكفتين يقيس الكتلة الكبيرة ولا يقيس كتلة من الذهب.



١- قابلة للمعايرة: المعايرة تعني أن تقيس الأداة بدقة معايرية متفق عليها، فعند قياس كتلة جسم ما نضع كتلة معايرية ونقيس الكتلة بالنسبة إليها، فإذا تساوت الكتلة مع الكتلة المعروفة فالقراءة صحيحة.

- اعتمد العلماء وحدات معايرية مقبولة دولياً مما يسهل التفاهم بين الناس ويجعلهم يُقبلون على استخدامها، وهي ثابتة ولا تتغير لذلك يتم حفظ المتر المعياري والكيلوغرام المعياري في ظروف جوية خاصة.

❖ اكتب تقريراً حول تطور علم الفيزياء، وأهميته ومجالاته.

**مهمة :**

ما أهمية توحيد وحدة القياس؟



## ٢-١: أنظمة القياس (Measurement Systems)

يوجد أنظمة عديدة للقياس، منها:

٣. النظام الأمريكي	٢. النظام الغاوسي (cgs)	١. النظام الدولي (SI): ويكتب اختصاراً (MKS)
ومن وحداته الأساسية:	ومن وحداته الأساسية:	ومن وحداته الأساسية:
القدم	الطول	المتر
الصلج	الكتلة	الكتلة
الثانية	الزمن	الزمن

فيما يلي سنتعرف إلى الوحدات الأساسية للطول والكتلة والزمن في النظام الدولي للوحدات.

البادئات الأساسية	
٣٠	الكيلو
١٠	الهكتو
١	الديكا
٠٣	الستي
٠١	الملي
٠٠٣	الميكرو
٠٠١	النانو
٠٠٠٣	البيكو
٠٠٠٠٣	الفيمتو

**أولاً- الطول:** يعرف الطول بأنه المسافة بين نقطتين، ويقاس بوحدة المتر أو أجزائه أو مضاعفاته، ويعرف المتر المعياري بأنه: المسافة الواقعية بين علامتين على قضيب مصنوع من سبيكة الإريديوم والبلاتين محفوظ في درجة صفر سيلسيوس في مكتبة المقاييس في فرنسا.

تعلمت سابقاً استخدام المسطرة أو متر القياس في عمليات قياس أبعاد الأجسام المختلفة، واليوم سنتعرف إلى قياس الأبعاد الصغيرة التي لا تقام بالمسطرة أو المتر. وسنتعرف القياس باستخدام كل من الورنية والميكرومتر.

## الورنية (Vernier Caliper)

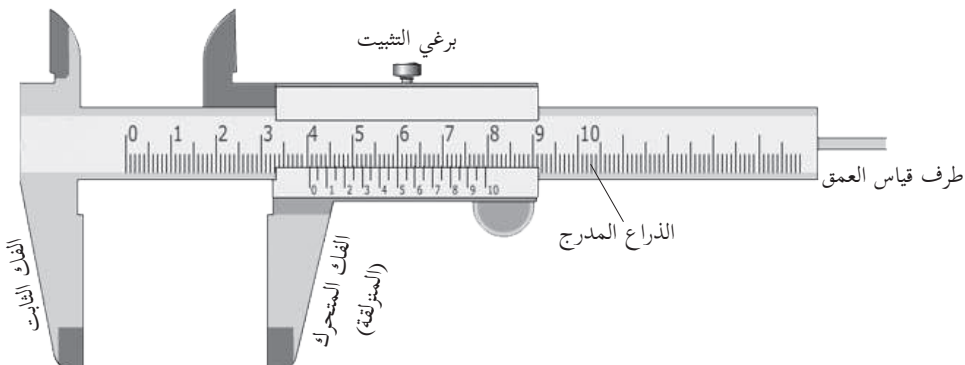
أداة تستعمل لقياس البعد (السمك) بين سطحين متوازيين وقطر الأسطوانات الداخلية والخارجية وعمق الثقوب) وهي دقة جدًا، ويوجد منها البسيط والإلكتروني. تسمح القدرة ذات الورنية بالقياس بدقة إلى أقرب منزلتين عشرتين بالسنتيمتر وتستعمل كثيراً في الصناعات المعدنية والخشبية.

### أجزاء الورنية:

تتكون الورنية من جزأين كما هو موضح في الشكل (٢ - ١).

أ- الجزء الرئيسي ويتكون من:

- ١- الذراع المدرج: وهو مسطرة مدرجة بوحدة سنتيمتر.
- ٢- الفك الثابت: ويشكّل مع الذراع المدرج الحرف T
- ٣- الفك المتحرك وينزلق على الذراع المدرج ويقيس بوحدة المليمتر.



الشكل (٢ - ١).

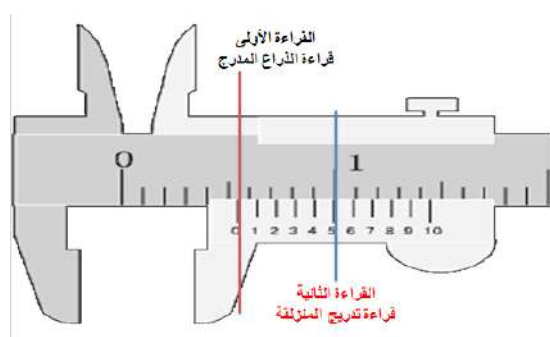
ب- الأجزاء الفرعية، وهي:

١- برغي التثبيت: وهو برغي صغير لثبيت الجسم

المراد قياس أبعاده.

٢- طرف قياس العمق: وهو الجزء المسؤول عن  
قياس عمق جسم ما.

لتتعرف خطوات قراءة الورنية من خلال قراءة  
الأداة كما في الشكل (٣ - ١).



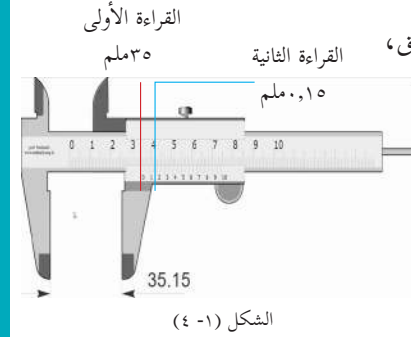
الشكل (٣ - ١).

١- بعد وضع الجسم داخل الفك المناسب للقراءة

المطلوبة وثبيته بواسطة برغي التثبيت نأخذ قراءة الذراع المدرج التي يقع عندها صفر المنزلقة بوحدة  
السنتيمتر.

٢- نأخذ القراءة الثانية التي تمثل القراءة الأكثر انتظاماً بين المنزلقة والذراع المدرج وهي بوحدة المليمتر.

## مثال (١):



يعمل خالد في منجرة، أراد قياس سمك قطعة من الخشب الرقيق، فاستخدم الورنية فجاءت إشارة القراءة كما في الشكل (١ - ٤):  
ساعد خالد في قراءة الورنية.

الحل: قراءة الذراع المدرج = ٣٥ ملم

قراءة المترلقة = ١٥ ملم

ف تكون القراءة = ٣٥,١٥ ملم



## نشاط (١): القياس بالورنية

### المواد والأدوات:

أنبوب اختبار، ورنية وقلم شفافيات

### أ) قياس القطر الداخلي والخارجي



الشكل (٥ - ١).



الشكل (٦ - ١).

١- معايرة الورنية حيث ينطبق صفر المترلقة مع صفر الذراع المدرج.

٢- أدخل فكي الورنية الداخليين في أنبوب الاختبار كما في الشكل (٥ - ١).

٣- حرك الفك المتحرك للورنية بصورة بطيئة حتى يتوقف عن الحركة.

لماذا؟

٤- ثبت الورنية داخل أنبوب الاختبار عن طريق برغي التثبيت.

٥- سجل قراءة الورنية.

٦- كرر الخطوات السابقة مستعملاً الجرأين المقابلين لقياس القطر الخارجي كما في الشكل (٦ - ١).

### ب) قياس العمق

#### الخطوات:

١- معايرة الورنية حيث ينطبق صفر المترلقة مع صفر الذراع المدرج.

٢- أدخل طرف قياس العمق داخل القطعة حتى يصل إلى نقطة مرسومة على أنبوب الاختبار بقلم الشفافيات كما هو موضح في الشكل (٧ - ١).

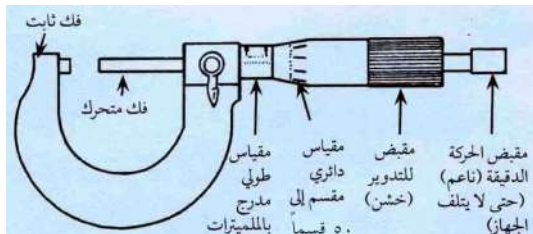
٣- سجل قراءة الورنية.



الشكل (٧ - ١).

## الميكرومتر (Micrometer)

ويستخدم لقياس أبعاد الأجسام خاصة الكروية وأقطار الأسلاك الدقيقة بدقة تصل إلى منزلتين عشرتين بالمليمتر، لتعرف على أجزاء الميكرومتر انظر الشكل (٨-١).

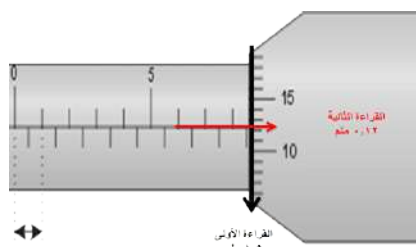


الشكل (٨-١).

ولتعرف طريقة استخدام الميكرومتر تتبع الخطوات الآتية:

- ١- يجب معالجة الجهاز حيث يكون صفر التدرج الثابت منطبقاً مع صفر التدرج الدائري.
- ٢- نضع الجسم المراد قياس سmekه بين فكي الميكرومتر.
- ٣- لثبيت الجسم أذرز محدد ضغط القياس حتى تسمع صوتاً له.
- ٤- نقرأ التدرج الثابت أولاً بوحدة الملليمتر، ثم نضيف قراءة التدرج الدائري.

## مثال (٢):



الشكل (٩-١)

ما قراءة الميكرومتر المشار إليها في الشكل (٩-١)؟

الحل: قراءة التدرج الثابت = ٨,٥ ملم.

قراءة التدرج الدائري = ١٢,٠ ملم.

ف تكون القراءة =  $8,5 + 12,0 = 8,62$  ملم.

## نشاط (٢): قياس قطر قلم رصاص بالميكرومتر

المواد والأدوات:

قلم رصاص وميكرومتر

### الخطوات:

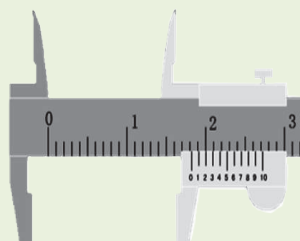
- ١- معالجة الميكرومتر قبل البدء بالعمل، لماذا؟
- ٢- أدخل القلم بين فكي الميكرومتر.
- ٣- ثبت القلم داخل الميكرومتر عن طريق محدد ضغط القياس.
- ٤- سجل قراءة الميكرومتر.
- ٥- قارن بين قراءة الميكرومتر وقراءة الورنية لقطر القلم.

بحث:

اكتب تقريراً أو بحثاً حول أهمية استخدام الميكرومتر في قياس أقطار أسلاك الكهرباء حيث تتناسب مع مقدار التيار الذي يتحمله السلك.

سؤال

ما هي قراءة كل من الورنية والميكرومتر المشار إليهما في الأشكال الآتية:



سؤال

### ثانياً- الكتلة:

عرفت سابقاً أن الكتلة هي مقدار ما في الجسم من مادة، وتقاس بالميزان ذي الكفتين وأنواع مختلفة من الموازين الحساسة، ووحدة قياسها في النظام الدولي للوحدات الكيلو غرام، ويعرف الكيلو غرام المعياري بأنه: كتلة أسطوانة من البلاتين والإريديوم ارتفاعها يساوي قطرها ويساوي ٣٩ ملم محفوظة في المكتب العالمي للأوزان والمقاييس في فرنسا.

### ثالثاً- الزمن:

وحدات الزمن	
اليوم	٨٦٤٠٠ ثانية
الساعة	٣٦٠٠ ثانية
الدقيقة	٦٠ ثانية

قد يمـا كان الزمن يقاس بالساعة الرملية أو المزولة الشمسية وتطور قياسه بوحدة الثانية أو جزءـاً منها أو مضاعفاتها، وتعرف الثانية المعيارية بأنـها الفترة الزمنية التي تكافـئ  $10 \times 9^{\circ}$  ضعـفـ من الزمن اللازم لانتقال إلـكترون ذـرة السـيـزيـوم  $^{133}\text{Cs}$  بين مستويـين من مستويـات الطـاقة في الذـرة.

سؤال

حول الوحدات الآتية إلى ما يقابلها في النظام الدولي:

(أ) ١٢٠٠ سـم<sup>٣</sup>      (ب) ١٠٠ كـم/سـاعة      (ج) ١ غـم / سـم<sup>٣</sup>

## ٣-١: الكميّات الأُسَاسِيَّةُ والمُشَتَّقَةُ (Fundamental and Derived Quantities)

تقسم الكميّات الفيزيائيّة إلى قسمين:

١- كميّات أُسَاسِيَّةٌ: وهي التي لا يوجد أبسط منها، وتعدّ أساساً للكميّات الفيزيائيّة الأخرى ومن أمثلتها الكتلة، والزمن، والطول.

٢- الكميّات المُشَتَّقَةُ: وهي الكميّات التي تشقّق من الكميّات الأُسَاسِيَّة، ومن أمثلتها الكثافة، والسرعة، والقوّة وغيرها.

الجدول الآتي يبيّن الكميّات الفيزيائيّة الأُسَاسِيَّة وعدها سبعة ووحدات قياسها في النّظام الدولي:

الكميّة الأُسَاسِيَّة	الوحدة	اختصار الوحدة
الطول	متر	م
الكتلة	كيلو غرام	كغم
الزمن	ثانية	ث
شدة التيار الكهربائي	أمبير	أمبير
شدة الإضاءة	坎دل (شمعة)	坎دل
كميّة المادة	مول	مول
درجة الحرارة	كلفن	ك

يمكن تصنيف الكميّات الفيزيائيّة بطريقة أخرى ستنعرف إليها في الفصل الثاني من هذه الوحدة.

## ٤-١: اشتراق الوحدات (Units derivation)

عرفت أن الكميّات المُشَتَّقَةُ هي تلك الكميّات التي يتم الحصول عليها من الكميّات الأُسَاسِيَّة: فكيف يمكن اشتراق وحدة قياس مناسبة لكميّة مشتقة؟

**مثال (٣): اشتراق وحدة قياس السرعة بالنّظام الدولي للوحدات.**

$$\text{السرعة} = \frac{\text{المسافة}}{\text{الزمن}}$$

$$\text{الحل:} \quad \text{وحدة المسافة} / \text{وحدة الزمن} = \text{م} / \text{ث}$$

**مثال (٤): اشتراق وحدة قياس التسارع بالنّظام الدولي للوحدات.**

$$\text{اشتق وحدة قياس التسارع علمًا أنه يعطى بالعلاقة التسارع} \ddot{s} = \frac{\Delta s}{\Delta t}$$

$$\text{الحل:} \quad \text{وحدة السرعة} / \text{وحدة الزمن} = \text{م} / \text{ث}$$

## سؤال

س١: اشتق وحدات قياس الكميات الآتية:

- (ب) القوة = الكتلة × التسارع  
 (أ) الكثافة = الكتلة / الحجم  
 (د) الحرارة النوعية = كمية الحرارة / (الكتلة × Δ)  
 (ج) الضغط = القوة / المساحة

س٢: صنف الكميات الآتية إلى أساسية ومشتقة: شدة التيار الكهربائي، الوزن، الطول.

## مهمات مقتضبة:

يمكنك تتنفيذ أحد هذه المشاريع بعد تعلمك القياس وأدواته:

- ❖ قم بقياس سُمك المطاط أو الحديد في أنابيب الماء وتأكد من مطابقته للمواصفات الدولية.
- ❖ قم بقياس سُمك مجموعة من الشفافيات وورق الألمنيوم وتأكد من مطابقتها للمواصفات المدونة عليها.

## أسئلة الفصل

س١- وضح المقصود بالمفاهيم التالية: القياس، الطول، الورنية، الكيلوغرام المعياري، الثانية المعيارية، الكميات الأساسية، الكميات المشتقة.

س٢- اختر رمز الإجابة الصحيحة لكل واحدة من العبارات الآتية:

١- وحدة القياس المناسبة لدرجة الحرارة في النظام الدولي هي:

- أ- سيلسيوس      ب- مول      ج- كلفن      د- فهرنهايت

٢- إذا كان الشغل يعطى بالعلاقة: الشغل = القوة . الإزاحة فإن وحدة قياسه المناسبة في النظام

الدوليّ هي:

- أ- نيوتن / م      ب- كغم × (م<sup>٣</sup>/ث<sup>٣</sup>)      ج- غم × (سم<sup>٣</sup>/ث<sup>٣</sup>)      د- كغم / (م × ث)



٣- قياس الميكرومتر بوحدة ملم في الشكل المجاور، هو:

- أ- ٣,٥٢      ب- ٤,٥٢      ج- ٥,٥٢      د- ٦,٥٢



س٣- علل: لجوء الإنسان إلى اختراع أدوات القياس.

س٤- حول الكميات الآتية إلى الوحدة المقابلة:

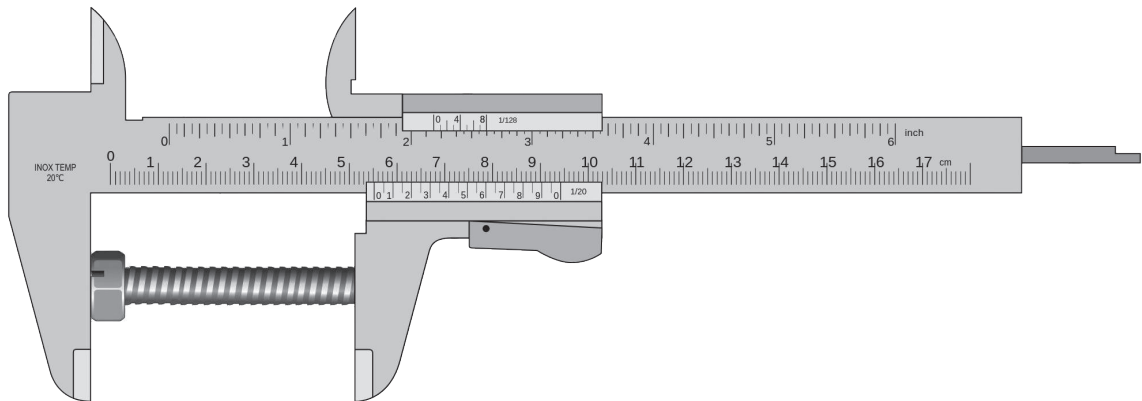
جـ ٧٢ كم / ساعة إلى م/ث

أـ ٥ ميكرومتر إلى ييكو متر.

دـ  $2 \times 10^{-3}$  كغم × م/ث<sup>٢</sup> إلى غم × سم/ث<sup>٢</sup>.

بـ ٦٠ لتر إلى ملليتر.

س٥: ما قراءة الورنية في الشكل؟



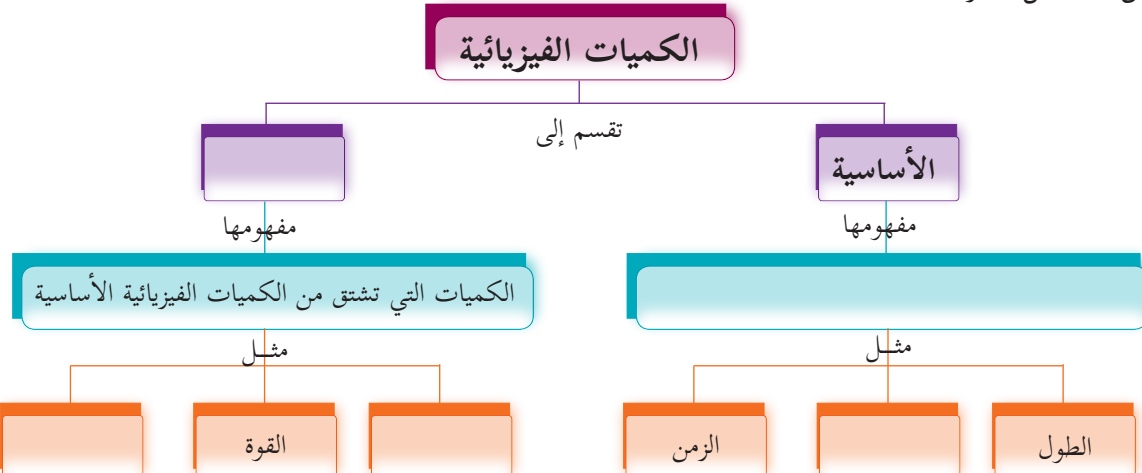
س٦: اشتق وحدة كل من:

أ) الشحنة = شدة التيار الكهربائي × الزمن.

ب) طاقة الوضع = ك × ج × ف علمًا أن ج تسارع الجاذبية الأرضية.

ج) طاقة الحركة =  $(\frac{1}{2}) \times ك \times ع^2$

س٧: أكمل الخريطة المفاهيمية الآتية:



## الفصل الثاني: المتجهات (Vectors)

تقسم الكميات الفيزيائية إلى قسمين: قياسية ومتتجهة؛ والكميات المتتجهة يمكن رسمها وإيجاد حاصل جمعها بيانياً أو حسابياً سواء كانت المتجهات على خط العمل نفسه كما الحال في جر الحصانين لعربة أو باتجاهين متعاكسين كما في لعبة شد الحبل أو انحصرت بينها زاوية ما، فكيف يمكن تصنيف الكميات الفيزيائية؟ وما طرق حساب حاصل جمع متتجهين في كل من الحالات السابقة؟

يتوقع من الطلبة بعد دراستهم هذا الفصل والتفاعل مع أنشطته أن يكونوا قادرين على تطبيق مفاهيم الميكانيكا في استخدام المتجهات في حل مسائل متعلقة بها من خلال تحقيق الآتي:

- ـ التمييز بين الكمية المتتجهة والكمية القياسية.
- ـ اعطاء أمثلة على الكميات المتتجهة والقياسية.
- ـ جمع متتجهين حسابياً.
- ـ جمع متتجهين متوازيين أو متعامدين.

### ١-٢: الكميات الفيزيائية (Physical Quantities)

كما تعلمت في الفصل السابق فإن الكميات الفيزيائية تقسم إلى قسمين: كميات أساسية وكميات مشتقة، ولأجل التعرف إلى تصنيف الكميات الفيزيائية، تأمل الجدول الآتي ثم أجب عن الأسئلة الآتية:

القائمة الثانية	القائمة الأولى
يلغ وزن أحمد ٣٠٠ نيوتن باتجاه مركز الأرض	تبلغ كتلة أحمد ٣٠ كغم
تتحرك سيارة بسرعة ٢٠ م/ث باتجاه الشرق	أشار عداد سرعة سيارة أحمد إلى ٢٠ م/ث

- ١- ماذا تحتاج لوصف كل من: كتلة أحمد وقراءة عداد السيارة، ودرجة حرارة الغرفة؟
- ٢- ماذا تحتاج لوصف كل من: وزن أحمد وحركة السيارة؟
- ٣- هل يمكنك الآن إعطاء أمثلة لكميات تحتاج لوصفها إلى مقدار ووحدة قياس مناسبة فقط؟ وأمثلة أخرى لكميات تحتاج إلى مقدارها ووحدة قياسها المناسبة واتجاهها لوصفها؟

مما سبق نستنتج أن الكميات الفيزيائية يمكن تقسيمها إلى:

١- **الكميات القياسية:** الكميات الفيزيائية التي تحدد بمقدار ووحدة قياس مناسبة، ويمكن وصفها دون الحاجة إلى تحديد اتجاهها مثل درجة الحرارة والزمن.

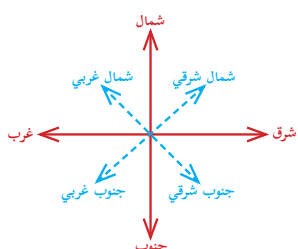
٢- **الكميات المتجهة:** هي الكميات الفيزيائية التي توصف بتحديد اتجاهها إضافة إلى المقدار ووحدة القياس مثل السرعة والتّسارع والقوة.

## (Drawing Vectors) ٢-٢ : رسم المتجهات

ولنتعرف رسم المتجهات نحتاج إلى:

١- نقطة إسناد وتعتبر النقطة (٠، ٠) نقطة الإسناد بالنسبة للمستوى الديكارتي.

٢- تحديد مقدار المتجه والذي يحدد بطول القطعة المستقيمة الواقلة بين نقطة الإسناد ورأس المتجه ويتناصف طولها مع طول المتجه الحقيقي باختيار مقياس رسم مناسب.

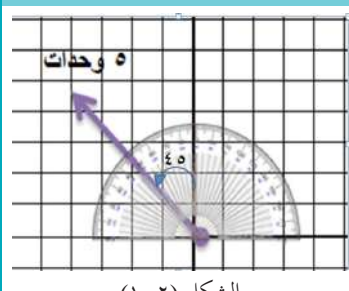


٣- تحديد اتجاهه جغرافياً: هناك أربعة اتجاهات رئيسية هي الشرق والغرب والشمال والجنوب.

والآن هيّا نرسم المتجهات والتي تمثّل بسهم يبدأ من نقطة الإسناد «ذيل المتجه» وينتهي عند النقطة المطلوبة «رأس المتجه» ترسم باتجاه محدد وبطول يتناسب مع طول المتجه الأصلي.

رأس المتجه «نقطة النهاية» ذيل المتجه «نقطة الإسناد»

### مثال (١):



رسم متجهاً طوله ٥ وحدات باتجاه الشمال الغربي.

الحلّ:

١- نحدد نقطة الإسناد.

٢- الشمال الغربي يمثل زاوية قياسها  $45^\circ$  من الشمال باتجاه الغرب مقاسة بالمنقلة.

٣- نرسم قطعة مستقيمة طولها ٥ وحدات انظر الشكل (١-٢)

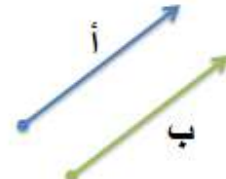
**ملاحظة:**

يسمى المتجه الذي طوله وحدة واحدة متجه الوحدة.



### خصائص المتجهات:

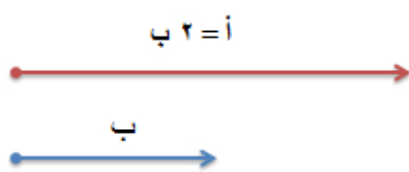
#### تكافؤ المتجهات:



يتساوى المتجهان عندما يكون لهما المقدار نفسه والاتجاه نفسه.

المتجه  $\vec{A}$  يساوي المتجه  $\vec{B}$  ( $\vec{A} = \vec{B}$ ) إذا كان لهما المقدار نفسه والاتجاه نفسه

متجهان متساويان



#### ضرب المتجه في عدد:

يمكن الحصول على مضاعفات متجه من خلال ضربه بكمية عددية

المتجه  $\vec{A} = n \times \vec{B}$  حيث  $n$ : أي عدد

أي أن طول  $\vec{A} = n$  ضعف من طول المتجه  $\vec{B}$

#### مثال (٢):

$$s = (3/1) s$$



المتجه  $\vec{s}$  طوله ١٥ وحدة شرقاً، فما المتجه الذي يمثل ثلث طوله؟

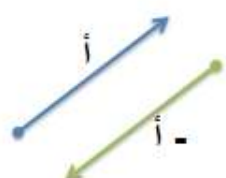
$$\text{الحل المتجه الثالث هو: } (1/3) \times \vec{s} = (1/3) \times 15 =$$

= ٥ وحدات شرقاً



#### لاحظ أنه:

عند ضرب المتجه بكمية عددية أكبر من الواحد يتضاعف طوله أما عند ضربه بعدد نسبي بين الصفر والواحد فإن طوله يقل مع بقاء اتجاهه ثابت في الحالتين.



### معكوس المتجه (سالب المتجه):

معكوس المتجه: متجه له مقدار المتجه الأصلي نفسه ولكنه يعاكسه في الاتجاه

(الزاوية بين المتجه ومعكوسه =  $180^\circ$ ).

أي أن  $-\vec{A}$  يساوي المتجه  $\vec{A}$  في المقدار ويعاكسه في الاتجاه.

متجهان متعاكسان

### مثال (٣):



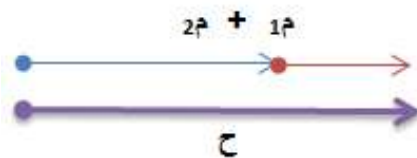
المتجه  $\vec{B} = 20$  وحدة باتجاه الجنوب الغربي فما قيمة  $-\vec{B}$ ؟

الحل: الإشارة السالبة تعني معكوس المتجه أي الشمال الشرقي، وهو عكس الجنوب الغربي، أما مقدار المتجه الجديد.

ويكون  $-\vec{B} = 20$  وحدة باتجاه الشمال الشرقي.

### ٣-٢: جمع المتجهات حسابياً (Vectors Addition Arithmatically)

لجمع متجلحين أو أكثر حسابياً نحتاج إلى معرفة الزاوية بين المتجهين، وسنقوم بعرض ثلاث حالات، هي:



جمع متجلحين في الاتجاه نفسه (الزاوية بينهما = صفر).

(مقدار محصلة متجلحين في الاتجاه نفسه يساوي حاصل جمع مقداريهما وتكون في الاتجاه نفسه).

$$\text{إن } |\vec{H}| = |\vec{v}_1| + |\vec{v}_2|$$

حيث:  $|\vec{v}_1|$  مقدار المتجه  $v_1$ ، و  $|\vec{v}_2|$  مقدار المتجه  $v_2$ .

### مثال (٤):



يجرّ علي صندوقاً بقوة ١٠٠ نيوتن نحو الشرق، ويساعده سعيد فيؤثر بقوة مقدارها ٥٠ نيوتن بالاتجاه نفسه، ما القوة الكلية المؤثرة في الصندوق؟

الحل:

$$|\vec{H}| = |\vec{v}_1| + |\vec{v}_2| = 100 + 50 = 150 \text{ نيوتن (باتجاه الشرق).}$$

لجمع متجلحين متعاكسين (الزاوية بينهما  $180^\circ$ )



إن مقدار محصلة متجلحين متعاكسين تساوي حاصل طرح المتجه الأصغر

من الأكبر، وتكون باتجاه الأكبر مقداراً.

$$|\vec{H}| = |\vec{v}_1| - |\vec{v}_2|, \text{ باتجاه الأكبر قيمة } <|\vec{v}_1|>$$

### مثال (٥):

في لعبة شد الحبل يشد الفريق الأول باتجاه الشرق، ويؤثر الفريق الثاني بقوة شد باتجاه الغرب، جد:

A B C D

٨٠ ١٠٠ ١٦٠ ٦٠



الفريق الأول: أ ب ث

٨٠ ٦٠ ٤٠ ٢٠



أ. محصلة الفريق الأول.

ب. محصلة الفريق الثاني.

ج. القوة الكلية المؤثرة على الحبل، مقداراً واتجاهها.

الحل:

أ- القوى جميعها في اتجاه الشرق محصلتها تساوي حاصل جمعها واتجاه الشرق:

$$\text{ق الفريق ١} = ٢٠٠ = ٨٠ + ٦٠ + ٤٠ + ٢٠ \text{ نيوتن باتجاه الشرق.}$$

ب- محصلة القوى جميعها باتجاه الغرب حاصل جمعها واتجاه الغرب:

$$\text{ق الفريق ٢} = ٤٠٠ = ٨٠ + ١٠٠ + ١٦٠ + ٦٠ \text{ نيوتن باتجاه الغرب.}$$

ج. القوتان المتعاكستان محصلتهما حاصل طرحهما واتجاه الأكبر مقداراً.

$$|\vec{H}| = \vec{A}_{\text{الكبيرة}} - \vec{A}_{\text{الصغرى}}$$

$$|\vec{H}| = ٤٠٠ - ٢٠٠ = ٢٠٠ \text{ نيوتن والاتجاه مع القوة الأكبر قيمة (الغرب).}$$

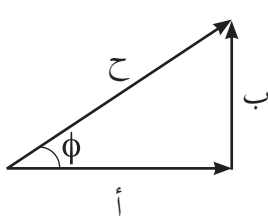
سؤال



ترفع رافعة سيارة وزنها  $٢ \times ١٠^٣$  نيوتن بقوة مقدارها  $٢,٥ \times ١٠^٣$  نيوتن باتجاه الأعلى، فما محصلة القوة التي تؤثر على السيارة، مقداراً واتجاهها؟

إيجاد محصلة متعامدين حسابياً (الزاوية بينهما  $٩٠^\circ$ ):

إذا كان المتجهان متعامدين فإننا لا نجد المحصلة بالجمع الجبري، إنما عن طريق نظرية فيثاغورس



$$|\vec{H}|^2 = |\vec{A}|^2 + |\vec{B}|^2$$

يمكن قياس زاوية ميل المحصلة عن المتجه  $\vec{A}$  أو المتجه  $\vec{B}$  عملياً بالمنقلة أو حسابياً باستخدام قانون ظل الزاوية:

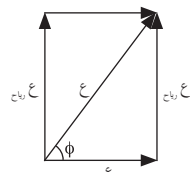
$$\phi = \text{ظل} \left( \frac{|\vec{B}|}{|\vec{A}|} \right)$$

## مثال (٦):



يتحرك بالون بسرعة  $3 \text{ م/ث}$  باتجاه الشرق، أثرت عليه رياح سرعتها  $4 \text{ م/ث}$  باتجاه الشمال، احسب مقدار واتجاه السرعة الكلية للبالون؟

$$\begin{aligned} \text{لحساب الاتجاه:} \\ \phi &= \tan^{-1}(\text{المقابل}/\text{المجاور}) \\ &= \tan^{-1}(4/3) \\ &= 53^\circ \text{ مع الشرق} \end{aligned}$$



$$\begin{aligned} \text{الحل: } |\vec{A}_{\text{ الكلية}}| &= |\vec{A}_{\text{ بالون}}| + |\vec{A}_{\text{ رياح}}| \\ &= \sqrt{(3)^2 + (4)^2} = 5 \text{ م/ث} \\ |\vec{A}_{\text{ الكلية}}| &= \sqrt{9 + 16} = 5 \text{ م/ث} \end{aligned}$$

## مشاريع مقترحة:



صمم بطاقة دعوة لزميل لك ترغب أن يحضر مناقشة مشروع لمبحث الفيزياء موضحاً له طريق الوصول (من البيت إلى المدرسة).

## أسئلة الفصل

س١: وضع المقصود بمعكوس المتجه، القوة المحصلة، الكميات المتجهة والكميات القياسية.

س٢: اختر رمز الإجابة الصحيحة لكل فقرة من الفقرات الآتية:

١- الكمية المتجهة تحدد بـ:

أ- المقدار فقط.      ب- الاتجاه فقط.

ج- المقدار والاتجاه.      د- المقدار والاتجاه ووحدة القياس.

٢- قوتان متماثلتان قيمة كل منهما ق تؤثران على جسم باتجاه الشمالي الغربي، يمكن استبدال هاتين القوتين بقوة واحدة فقط وبالاتجاه نفسه مقدارها:

أ- ق      ب- ٢٠      ج- ٥٠      د- م/ق

٣- إذا كان المتجه  $\vec{A} = ١٥$  وحدة باتجاه الشرق والمتجه  $\vec{B} = ١٠$  وحدات باتجاه الغرب، فإن اتجاه محصلتهما هو:

أ- الشرق      ب- الغرب      ج- الشمال      د- الجنوب

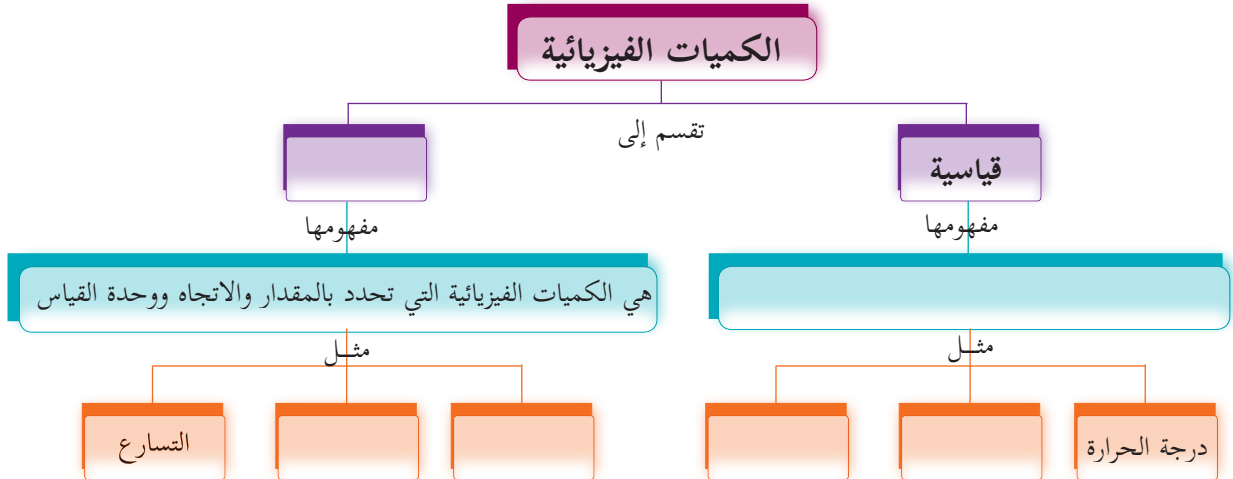
٤- قوتان متعامدتان مقدار محصلتهما  $٥٠$  نيوتن فإذا كانت الأولى تساوي  $٣٠$  نيوتن فإن مقدار القوة الثانية بوحدة نيوتن:

أ- ٢٠      ب- ٣٠      ج- ٤٠      د- ٨٠

## أسئلة الفصل



س٣: أكمل الخريطة المفاهيمية الآتية:



س٤: تؤثر قوة مقدارها ٤ نيوتن باتجاه الشمال الغربي، فما مقدار القوة واتجاهها التي إذا أضيفت إليها أصبحت محصلةهما صفر؟

س٥: يسير قارب بسرعة ٨ م/ث باتجاه ٦٠ مع محور السينات الموجب وتحرك المياه بسرعة ٧ م/ث باتجاه محور الصادات السالب، جد بيانياً السرعة الكلية للقارب، مقداراً واتجاهها.

س٦: صندوق تؤثر فيه مجموعة قوى: الأولى مقدارها ٥٠ نيوتن باتجاه الشرق، والثانية ٣٠ نيوتن باتجاه الغرب. إذا علمت أن قوة الاحتكاك بين الصندوق والأرض ١٥ نيوتن باتجاه الغرب، فما محصلة القوى المؤثرة على الصندوق، مقداراً واتجاهها؟

س٧: إذا أثرت قوتان في جسم ما في الاتجاه نفسه، وحاصل جمعهما ٣٠٠ نيوتن، وكان مقدار إحداهما ١٢٠ نيوتن، فما مقدار القوة الأخرى؟

## اختبار الفترة الأولى

**س ١: ضع دائرة حول رمز الإجابة الصحيحة فيما يلي:**

١. من الكميات الفيزيائية الأساسية:

- أ- القوة.      ب- المسافة.      ج- التسارع.      د- كمية التّحرك.

**٢. جميع ما يلي من وحدات القياس في النظام الدولي ما عدا:**

- أ- الثانية.      ب- الدرجة الكلفينية.      ج- الصلج.      د- المول.

**٣. الوحدة الأساسية لقياس الزمن في النظام الدولي:**

- أ- الفيمتو ثانية.      ب- الثانية.      ج- الدقيقة.      د- السّاعة.

**٤. من وحدات القياس الأساسية في النظام الإنجليزي:**

- أ- الأمبير.      ب- الدرجة المطلقة.      ج- القدم.      د- المول.



**٥. قراءة الميكرومتر بالملم في الشكل =**

٧٢٦

ب-

٧٧٦

ج-

٥٢٦

د-

٧٢٦-

أ-

**٦. سيارة سرعتها ٧٢ كم/س فإن سرعتها بالметр/ثانية تساوي:**

- أ- ٥ م/ث      ب- ١٠ م/ث      ج- ١٥ م/ث      د- ٢٠ م/ث

**٧. دقة الميكرومتر تساوي ..... دقة الورنية**

- أ- مثلثي.      ب- ٣ أمثال.      ج- ٥ أمثال.      د- ١٠ أمثال.

**٨. يمكن الحصول على أكبر قيمة لمحصلة متوجهين إذا كانا:**

- أ- في الاتجاه نفسه.      ب- متعاكسين.      ج- متعامدين.      د- يحصران بينهما زاوية.

**٩. عند ضرب المتوجه  $\vec{A}$  ( ) في العدد (٣) فإن شكل المتوجه الناتج، هو:**



**١٠. واحدة من الكميات الآتية ليست من الكميات الفيزيائية المتّوجهة:**

- أ- القوّة.      ب- المسافة.      ج- التسارع.      د- الإزاحة.

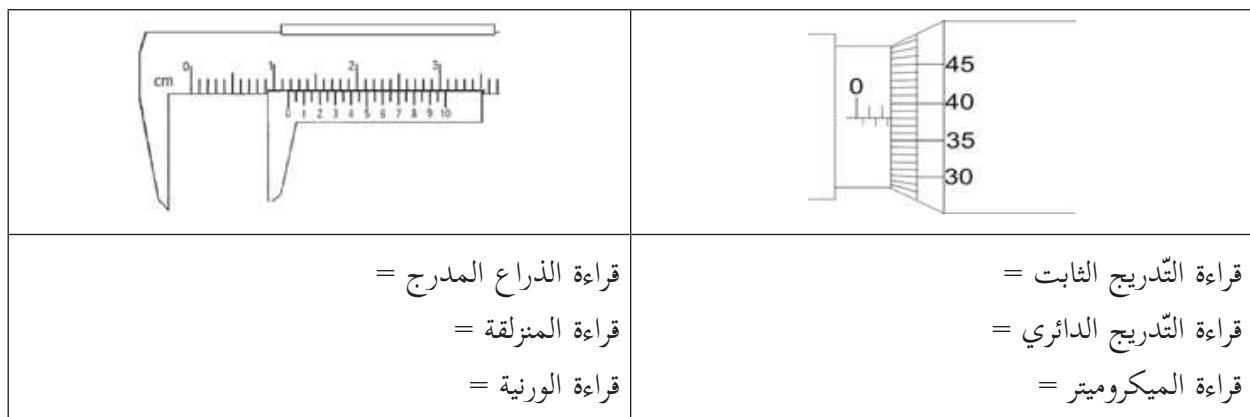
**١١. تحركت سيارة (١٥) م باتجاه الشمال، ثم ٣ م باتجاه الجنوب فإن مقدار إزاحتها الكلية =**

**أ- ١٨ م      ب- ١٢ م      ج- ١٥ م      د- ٣ م**

رس ٢: صنف الكميات الفيزيائية الآتية إلى أساسية ومشتقة بوضع إشارة (✓):

الكمية الفيزيائية	أساسية	مشتقة
سرعة الطائرة		
وزن الكتاب		
درجة الحرارة		

س٣: ما قيمة القياس على القدمة (الورنية) والميكرومتر المبينة على الأشكال الآتية؟



٤: ١. تحرّك سيارة ٥ كم باتجاه الجنوب، ثم ٢ كم باتجاه الغرب. جد مقدار الإزاحة، واتجاهها.

٢. إذا كان  $\alpha$  و  $\beta$  متوجهين، فيما العلاقة بينهما إذا كانت محصلةهما:

۱۰- تساوی  $|a| + |b|$

..... ب- تساوي صفرأ