الصف الثامن



# الفيزياء والكيمياء



الجمهورية العربية السورية وزارة التربية المركز الوطني لتطوير المناهج التربوية

# الفيزياء والكيمياء

الصف الثّامن الأساسي

طُبع لأول مرة في العام الدراسي: 2018-2019م

تأليف لجنة من المختصين

حقوقُ الطِّباعةِ والتَّوزيعِ محفوظةٌ للمُؤسَّسةِ العامَّةِ للطِّباعَةِ حقوقُ التَّاليفِ والنَّشرِ محفوظةٌ للمَركزِ الوطنيِّ لتطويرِ المناهجِ التَّربويَّةِ وَزارة التَّربيةِ- الجُمهوريَّةُ العربيَّةُ السُّوريَّة

## المقدمة

نقدّم للمتعلّمين الأعزّاء كتاب الفيزياء والكيمياء المبنيّ وفق الإطار العام للمنهاج الوطني ووثيقة المعايير الوطنيّة المطوّرة، والّتي تهدف إلى مواكبة التطوّرات الحاليّة، وتقديم منهاج قائم على البحث العلمي والتجريب يلبّي آمال المتعلّمين من جهةٍ، ومتطلبات سوق العمل والمجتمع المحلّي من جهةٍ أخرى.

يشهد العالم ثورةً معرفيّة يرافقها تسارعٌ في إنتاج المعرفة وانتشارها وتطوّر التّقانات المستخدمة إضافةً إلى سرعة التغيّرات في مجالات الحياة كلّها.

لذلك وجب ربط المنهاج بالحياة اليوميّة للمتعلّم وبيئته، ومواكبة المستجدّات العلميّة والتّقنيّة الّتي سيكون لها الأثر الفعّال في تنمية شخصية المتعلّم من النّاحيتين الفكريّة والجسديّة، وهذا ما يسمح له بالتكامل مع متطلّبات الحياة المعاصرة، والمساهمة في التّنمية الوطنيّة المستدامة.

يخاطب المحتوى العلمي المتعلّم بوصفه محور العمليّة التّربويّة، ويشجّعه على التّعلم الذّاتي، حيث صيغت موضوعات الكتاب بأسلوب علمي مبسّط وواضح لتناسب النّمو العقلي والعمري للمتعلّم وتثير دافعيته. كما يرتكز المحتوى على المعارف والمهارات بعيداً عن الحشو والتّكرار، ويمكّن المتعلّم من مواجهة المشكلات الّتي يتعرّض لها في حياته اليوميّة، وإيجاد الأساليب المناسبة لحلّها، وكذلك يحفز المتعلّم على اكتساب مهارات التواصل والتّفكير والبحث والاستنتاج بدلاً من تلقّي المعلومات وحفظها واستظهارها، كما يؤكّد المحتوى على دور المعلّم بوصفه موجّهاً للمناقشة، وميسّراً للعلم والعمل.

و كلُّنا أملٌ و ثقة أن يحقّق زملاؤنا المعلّمون ما نصبو إليه.

# الفهرس



#### الوحدة الأولى: الكيمياء البنيوية

8	الذرَّة والعنصر.
18	الرَّ وابط الكيميائيّة.
24	صيغ المركّبات الكيميائيّة.
30	التَّفاعلات الكيميائيّة.
36	قانونا التّفاعل الكيميائيّ.
42	المعادلة الكيميائيّة.
46	الحساب الكيميائيّ.
56	أسئلة الوحدة الأولى.
59	مشروع الكيمياء: صدأ الحديد.



#### الوحدة الثانية: الحركة والقوى

64	القوى المتلاقية.
72	القوى المتوازية.
80	أسئلة الوحدة الثانية.



#### الوحدة الثالثة: الكهرباء

82	الكهرباء السّاكنة.
96	التّيار الكهربائي المتواصل.
106	فرق الكمون الكهربائيّ.
116	المقاومة الكهربائيّة.
130	أسئلة الوحدة الثالثة.
132	مشروع الفيزياء؛ أثر قيمة المقاومة على



#### الوحدة الرابعة: الضُّوء

136	انعكاس الضوء.
150	انكسار الضوء.
164	تبدّد الضوء.
170	أسئلة الوحدة الرّابعة.



- ا- الذرّة والعنصر
- ٦- الرُّوابط الكيميائيّة
- ٣- صيغ المركّبات الكيميائيّة
  - التَّفاعلات الكيميائية
  - ه- قانونا التّفاعل الكيميائيّ

- ٦- المعادلة الكيميائيّة
  - ٧- الحساب الكيميائيّ
- ٨- أسئلة الوحدة الأولى.
  - 9- مشروع الكيمياء: صدأ الحديد.

1

# الوحدة الأولى الساء النبوية

#### أهداف الوحدة الأولى

- يتعرف توزّع الإلكترونات على المدارات في الذّرة.
  - يميّز بين أنواع الروابط الكيميائية.
    - يميز بينَ الرمز والصيغة.
  - يسمى بعض المركبات الكيميائية.
- يتعرّف التفاعل الكيميائي ويعبّر عنه بمعادلة لفظية.
  - يحل بعض التطبيقات على الحساب الكيميائي

# الذرة والعنصر

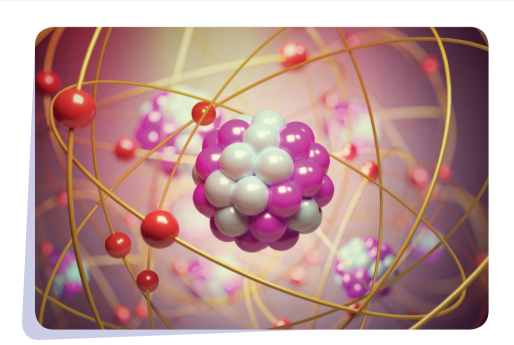
1

## الأهداف:

- يتعرّفُ نموذج رذرفورد للذرّة.
  - يتعرِّفُ نموذج بور للذرّة.
- يمثّلُ توزُّع الإلكترونات على مداراتها حول النَّواة في سويّات الطَّاقة الرَّئيسيَّة.
  - يحدّدُ البنية الإلكترونية للذّرة من عددها الذّري.
    - يحدّد مفهوم العنصر الكيميائي.
    - يشرحُ تشكلٌ الأَيون أحادي التَّكافق.
      - يكتب تمثيل لويس للذّرّات.
        - يتعرّفُ النّظائر.

#### الكلمات المفتاحية:

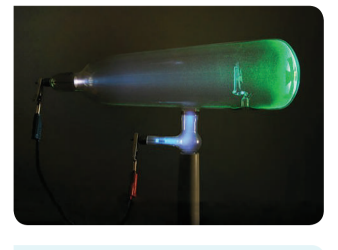
النواة - الإلكترونات - النظائر - السويّات الرئيسية - قاعدة الثمانية - النواة - الأيون.



بدأ العلماء في العصر الحديث يعتمدون المنهج التجريبيّ للتأكّد من بنية الذرّة وقد أدّى

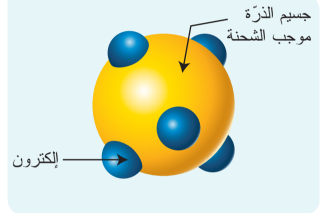
اكتشاف التيار الكهربائي ونقل محاليل الأملاح للتيار الكهربائي إلى أنّ الذرّة تتكوّن من جسيمات تحمل شحنات سالبة وأخرى تحمل شحنات موجبة.

تمكّن العالم طومسون بعد دراسة التّفريغ الكهربائي من اكتشاف الإلكترون وهو جسيم صغير كتلتُه تقريباً  $(\frac{1}{1860})$  من كتلة نواة ذرّة الهدروجين ويحمل شحنة سالبةً.



#### نموذج طومسون:

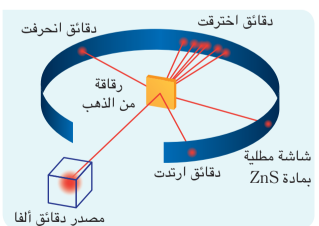
الذرّة جسيم صغير متجانس المادّة ويحمل شحنة موجبة تتوزُّع الإلكترونات السالبة داخله بحيث تكون الذرّة متعادلة كهربائيًا.



#### تجربة رذر فورد:

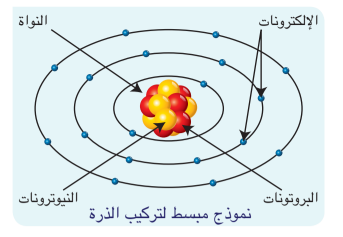
قام بتجربته الآتية: أسقط رذرفورد حزمة من جسيمات ألفا (جسيمات موجبة الشحنة) على صفيحة ذهب رقيقة ودوّن ملاحظاته الآتية:

- معظم جسيمات ألفا تنفذ من صفيحة الذهب دون أن تنحرف ممّا يدلُّ أنّ معظم حجم الذرّة فراغ.
- 2. جزءٌ صغيرٌ من جسيمات ألفا ارتدَّ وبعضها انحرف بزوايا مختلفة، ممّا يدلّ على أنَّ الذرّة تحوي بداخلِها على جزء موجب يمثل معظم كتلة الذرة أطلق عليه العالم رذرفود النَّواة.



#### نموذج بور للذّرة:

- تتكوّن الذرّة من نواة موجبة وتدورُ حولها الإلكترونات في سويّات (مدارات) لها طاقة محدّدة.
- تمتص الذرة طاقة محددة عندما يقفز الإلكترون من سويَّة طاقة أدني الى سويَّة طاقة أعلى (بحيث تكون الطاقة الممتصّة تساوي فرق الطاقة بين السَّويتين اللَّتين قفز بينهما الإلكترون).



3. تُصدر الذّرة طُاقة محدّدة على شكلّ ضوء عندما يقفز الإلكترون من سويّة طاقة أعلى إلى سويّة طاقة أدنى (هذا ما يفسّر طيف الانبعاث الذي تُصدِره الذّرّات بعد إثارتها).

يتالّف بناءً مدرسيّ من عدّة طوابق وكلّ طابق لصفً معيّن، كيف يمكن أن يتمّ توزيع الطّلبة على القاعات الصّفيّة؟

تتألّف الذرّة من نواة وإلكترونات تدور حول النواة في مدارات محدّدة (سويات طاقة)، فكيف يتم توزّع هذه الإلكترونات على المدارات؟

بحيث تحتوي كلّ سويّة عدداً أعظميّاً من

الإلكترونات y يحدّد بقانون باولي:  $y=2(n)^2$  حيث يعبّر n عن رقم السوية الرئيسية. مع العلم أنّ السُّويَّة الاخيرة لا تحوي أكثر من ثمانية إلكترونات.

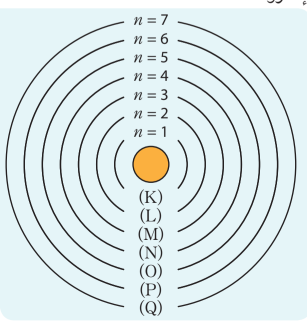


## أفتروأستنتع:

العددُ الأعظميّ من الإلكترونات الذي تحويه:  $2 \times (1)^2 = 2$ : السَّويَّة الرَّئيسيَّة الأولى K يساوي: والسَّويَّة الرَّئيسيَّة الثانية L يساوي:  $2 \times (2)^2 = 8$ 

- أحسبُ عدد الإلكترونات الأعظميّ في السَّويَّة  $2 \times (3)^2 = \dots$  الثالثة M .
- أحسبُ عدد الإلكترونات الأعظميّ في السّويّة 0 الرابعة 0.





#### وه أكمِلُ الجدولَ الآتي:

О	N	M	L	K	هزالسَّويَّة الْبُئِيسِيَّة
5	4	3	2	1	رقم السُّويَّةِ الرَّئِيسيَّةِ 1⁄2
			8	2	عدد الإلكترونات الأعظميّ بر

# أستنتج:

- تتوزُّ ع إلكترونات الذرّة على سبْع سويّات طاقة رئيسيّة.
- $y=2(n)^2$  يحدّد بقانون باولي:  $y=2(n)^2$  من الإلكترونات  $y=2(n)^2$
- الإلكترونات تشغل السّويّات الأدنى أولاً بحيث السّويّة الرّئيسيّة الأخيرة لا تحوي أكثر من ثمانية إلكترونات.

# الطبيق محلول:



أَكتبُ التوزُّع الإلكترونيّ على السَّويَّات الرَّئيسيَّة لذرّة الصّوديوم، إذا علمْتُ أنَّ عدد الإلكترونات فيها يساوي 11 وأوضّح ذلك بالرسم.

#### الحل:

نستخدم قانون باولی:  $y = 2(n)^2$  فنجد:



والإلكترونات والبروتونات والنيوترونات

هزالسَّويَّة الرَّئيسيَّة ٢	K	L	M
رقم السُّويَّةِ الرَّئيسيَّةِ 1⁄2	1	2	3
عدد الإلكترونات الأعظميّ ب	2	8	1

يمكن أن نكتب ذلك بالشكلّ: Na:K(2),L(8),M(1) أو بالرَّسم.

#### نشاط:



رمز ذرّة النيون Ne أي، المطلوب:

- ا. ما قيمة العدد الكتلىّ A ؟
  - Z. ما قيمة العدد الذّرّي Z
- ٣. ما عدد الإلكترونات في ذرّة عنصر النّيون؟
- ٤. أُكتبُ التوزّع الإلكتروني لذرّة النيون على السَّويَّات الرَّئيسيَّة.

#### قاعدة الثمانية الإلكترونية:

تسعى ذرّات العناصر الكيميائيّة إلى الاستقرار بأنْ يصبح في طبقتها السّطحية ثمانية إلكترونات، عدا الهدروجين لتحوي على إلكترونين فقط.

تسعى الذرّة للحصول على ثمانية إلكترونات في طبقتها السّطحية ،فتكتسب أو تفقد إلكترونات وهذا مايسمى النشاط الكيميائي.

#### مفهوم الخرّة والأَيون:

نتعامل مع معدن الصوديوم في المختبر باستخدام ملقط خاص لأنّه يسبب حروقاً عند ملامسته اليد، بينما نستعمل كلوريد الصّوديوم (ملح الطّعام) في طعامنا، أُفسّر ذلك؟





#### ألأحظ وأستنتج:

وه ألاحظُ نموذجَ ذرّة الصّوديوم Na ونموذج أيون الصّوديوم \*Na وأملأُ الجدول الآتي:

المجموع الجبري للشحنات	محدد البروتونات	عدد الإلكترونات	رهزالنَّواة	الشَّكَك
			<sup>23</sup> <sub>11</sub> Na	Na
			<sup>23</sup> Na	Na <sup>+</sup>
			<sup>35</sup> Cl	CI
			<sup>35</sup> Cl	Cl-

- 1. أُقارِنُ بين المجموع الجبري للشّحنات في الجدول السّابق. ماذا ألاحظ؟
- 2. مِما اللاختلاف بين عدد الإلكترونات في ذرَّة الصّوديوم وفي أيون الصّوديوم؟
  - 3. أُفسِّر ما حدث لذرّة الصّوديوم عندما تحولت الأيون الصّوديوم؟
    - 4. أُكرِّرُ ما سبق من أجل ذرّة الكُلور و أيون الكلور.

# تعریف:

#### الأيون هو ذرة فقدت أو اكتسبت إلكتروناً أو أكثر.

- وه إذا فقدت الذرّة إلكتروناً (أو أكثر) تتحوّل إلى أيون موجب، ويُرمز له برمز ذرّته مع عدد من الإشارات الموجبة يساوي عدد الإلكترونات التي فقدتها الذرّة. (+Na كما في مثالنا السابق).
- وه إذا اكتسبت الذرّة إلكتروناً (أو أكثر) تتحوّل إلى أُيون سالب، ويُرمز له برمز ذرّته مع عدد من الإشارات السّالبة يساوي عدد الإلكترونات التي اكتسبتها الذرّة. (-Cl كما في مثالنا السّابق).

#### أمثلة:

هز أيونه	شحنة الأيود	طريقة حصوله على قاعدة الثمانية	توزّعه الإلكترونيّ على السّويّات الرّئيسيّة	محدده النَّرْي	اسهالعنصر
$K^{+}$	1+	فقداه إلكتروه واحد	2-8-8-1	19	النفياستف
$F^{-}$	1-	اكتساب إلكتروه واحد	2-7	9	الفلور
Ca <sup>2+</sup>	2+	فقداه إكتبرونين	2-8-8-2	20	LõrmiAl
O <sup>2-</sup>	2 –	اكتساب إلكترونين	2-6	8	الأتسجين



#### نشاط:

أُكمِلُ الفراغات الآتية:

- ا. تفقد ذرّة الفضة Ag إلكتروناً واحداً فتتحوّل إلى ......... موجب، نرمز له بالرّمز ......... .
  - ٦. تتحوّل ذرّة البروم إلى أَيون البروم  $^-$ Br عندما تكتسب ........ .

#### تمثيل لويس للذرات:

اقترحَ لويس تمثيلاً مبسّطاً للذرّات بحيث نكتبُ رمز الذرّة محاطة بإلكترونات الطّبقة السّطحية فقط ويشار لها بنقاط أو حرف X صغير.

مثال: ذرّة الكالسيوم Ca نكتبها وفق لويس بالشّكل Ca لأنها تحوي إلكترونين سطحيّين. أُكمِلُ الجدول التالي:

 العنصر	اللّيثيوم	البور	الكروه	النّتروجين	الفلور
 محده النَّرَّدِي	3	5	6	7	9
 توزّعه الإلكترونيّ					
تمثيل لويس للعنصر	Ĺi	•B•	*C		



لدينا الذّرّات الآتية:

 $_8\mathrm{O}$  9  $_{12}\mathrm{Mg}$  9  $_{13}\mathrm{Al}$ 

ا. ما عدد الإلكترونات السطحية في كلّ منها؟

٢. أُكتبُ تمثيل لويس للذرّات السابقة؟

#### النّظائر:

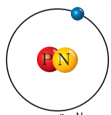
# أُلاحظ وأستنتك:

الذّرّات الآتية هي لعنصر واحد هو الهدروجين، أجيبُ عمّا يأتي.



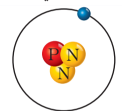
.. 1H

الهدروجين الخفيف (العادي)



الديتيريوم H<sup>2</sup>

الهدروجين المتوسّط (ديتريوم)



سريىيوم H

الهدروجين الثّقيل (تريتيوم)

#### أملأ الجدول الآتي:

$^3_1 ext{H}$	$^2_1\mathrm{H}$	¦Η	رهنز النَّواة
			العدد الكتليّ
			العدد الذَّرّي
			محدد النّيوتيرونات

#### أتساءل:

- ما أوجه التّشابُه، والاختلاف بين ذرّات عنصر الهدروجين؟
  - أيّ الذرّات لها كتلة أكبر؟
- هل تختلف بخاصيّاتها الفيزيائيّة؛ وهل تتماثل بالخاصيّات الكيميائيّة؛



و تعريف النّظائِر: هي ذرات للعنصر نفسه تتماثل بالعدد الذّري (فهي تتماثل بخاصيّاتها الكيميائية)، وتختلف بالعدد الكتليّ (فهي تختلف بخاصيّاتها الفيزيائية).

	0		نشاط:
			أملاُ الجدول الآتي:
<sup>18</sup> O	$^{17}_{8}{ m O}$	$^{16}_{8}{ m O}$	صيغة النّواة
0			العدد الكتليّ
			العدد الدَّرّي
•			محد النيوتيونات

# : تعلمت 99

- يوجد في الذرّة سبعُ سويّات طاقيّة أساسيّة (K,L,M,N,O,P,Q) لها الأرقام  $(2n^2)$  يوجد في الذرّة سبعُ سويّات عدداً أعظميّاً من الإلكترونات يساوي  $(2n^2)$ .
  - و عدد الإلكترونات يساوي عدد البروتونات في الذرّة.
  - إذا فقدت الذرّة إلكتروناً أو أكثر أصبحت أيوّناً موجباً.
  - إذا اكتسبت الذرّة إلكتروناً أو أكثر أصبحت أيوناً سالباً.
  - ن النّظائِر هي ذرّات لعنصر واحد تتماثل بالعدد الذّري وتختلف بالعدد الكتليّ.

. ﴿ أَحْتَبِر نَفْسِي:

#### السؤال الأول:

جمل الآتية:	لكلّ من الح	أو غلط ا	بصح	ؙۻڹؙ
-------------	-------------	----------	-----	------

- 1. الذَّرّة التي تخسر إلكتروناً تصبح أيوناً موجباً.
  - 2. الأَيونات معتدلة كهربائيّاً.
- 3. الذرّة التي تكتسب إلكتروناً تصبح أيوناً سالباً.
- 4. النّظائِر هي ذرّات متماثلة بالعدد الكتليّ ومختلفة بالعدد الذّري.
  - 5. العدد الأعظمي للإلكترونات في السَّويَّة الرَّئيسيَّة الثالثة 18.
  - 6. تمتلئ السَّويَّة الطاقيَّة الرَّئيسيَّة الأُولى K بثلاثة إلكترونات.

#### السؤال الثاني:

#### اختر الإجابة الصحيحة لكلّ مما يأتي:

1. النظائر هي ذرّات متماثلة بالعدد:

a. الكتليّ. b . النّيوترونات. a. الكتليّ والذرّي معاً. d. النّيوترونات.

2. إذا فقدَتْ الذرّة إلكتروناً أو أكثر أصبَحَتْ:

a. أُيون موجب. b. أُيون سالب. c. معتدلة. d. نظيراً.

3. في تمثيل لويس تُكتَبُ حول رمز الذرّة نقاطٌ عددها يساوي عددَ.

a. جميع الإلكترونات. b. الإلكترونات السطحية فقط.

c. البروتونات. d. النّيوترونات.

 $oldsymbol{4}$ . الذرّة ذات التوزّع الإلكتروني وفق نظريّة بور (2-8-6) هي:

<sub>8</sub>O .d <sub>10</sub>Ne .c <sub>16</sub>S .b <sub>6</sub>C .a

M فيكون عدد الإلكترونات في السَّويَّة الرَّئيسيَّة الثَّالثة M فيكون عدد الإلكترونات في السَّويَّة الرَّئيسيَّة الثَّالثة M هو:

7 .d 6 .c 5 .b 2 .a

#### السؤال الثالث:

اكتبْ التوزُّع الإلكتروني ثم تمثيل لويس لكلِّ من الذّرّات التّالية:

 $_{6}C$   $_{2}He$   $_{18}Ar$   $_{8}O$ 

# الروابط الكيميائية

2

# الأهداف:

- يتعرّف الرَّابطة الكيميائيّة.
  - يتعرّف الرّابطة الأيونيّة.
- يتعرّف الرَّابطة المشتركة.
- يرسم تمثيل لويس لبعض الجزيئات ذات رابطة مشتركة.

#### الكلمات المفتاحية:

رابطة كيميائية - رابطة أُيونية - رابطة مشتركة.

#### الرابطة الكيميائيّة:

# أُلاحِظُ وأُجيبُ:





C





 $H_2O$ 

NaCl

 $O_2$ 

- وه أسمّى المواد المعبّر عنها بالرموز أسفل كل من الصور السّابقة.
- أُحَدِّدُ الذرّات التي تتكوّن منها كلّ مادة من تلك الموادّ في الصّور السّابقة.
- ن أتساءلُ ما الذي يربط ذرّات كلّ مادّة مع بعضها؟ لتبقى متماسكة أو متكدّسة.



🐵 هناك قوى تربط بين الذرّات المكوّنة للمادّة نسمّيها روابط كيميائيّة.

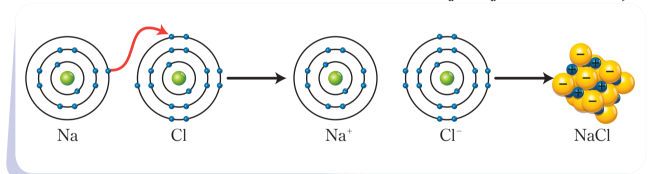
# تعريف:

ن الرَّابطة الكيميائيّة؛ هي القوى التي تجذب الذرّات أو الأيونات أو الجزيئات إلى بعضها البعض.

لنتعرف على نوعين من الرَّوابط الكيميائيّة بين الذرّات: هما الرَّابطة الأيونيّة والرَّابطة المشتركة.

#### ا - الرَّابطة الأَيونيّة:

أُلاحِظُ التوزّع الإلكتروني لذرّتي الصّوديوم والكلور:



حتّى تتحقق قاعدة الثّمانية أُلاحِظُ أنّ ذرّة الصّوديوم Na تميل إلى فقدان إلكترونها السّطحي وذرّة الكلور Cl تميل إلى اكتساب إلكترون.

- وه عند ارتباط الصوديوم مع الكلور تفقد ذرّة الصوديوم الكتروناً واحداً متحولةً إلى أيون الصوديوم الكترون الكلوريد "Na+ الكلوريد "Cl وتتحقق بذلك قاعدة الثمانية لكليهما.
- وه تتجاذب أيونات الصوديوم الموجبة +Na مع أيونات الكلور السّالبة -Cl لتشكيل جزيئات كلوريد الصّوديوم على شكل بلورات صلبة NaCl (ملح الطّعام) المتعادل كهربائياً. وهذا التّجاذب الكهربائيّ السّاكن يسمى الرَّابطة الأَيونيّة.



الرّابطة الأيونية: قوى تجاذب كهربائية ساكنة بين أيون موجب وأيون سالب.

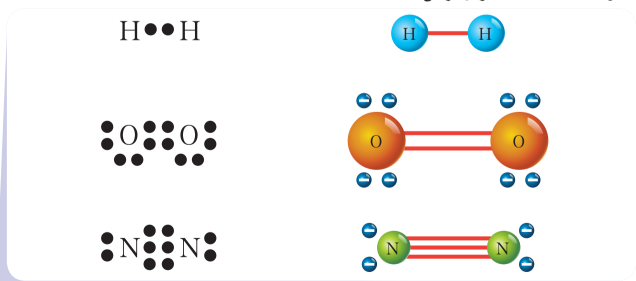
# : وَعَلَمُ ا

المركبات ذات الرابطة الأيّونية صلبة في الدرجة العادية من الحرارة، ولا تنقل التيار الكهربائي في حالتها الصلبة بينما محاليلها ومصاهيرها تنقل التيار الكهربائي ودرجات غليانها وانصهارها مرتفعة.

#### ٢ - الرَّابطة المشتركة:

# أُلاحِظُ وأستنتك:

الجزيئات الآتية الممثّلة وفق لويس:



وه أُحَدِّهُ عدد الإلكترونات المشتركة بين ذرّتي الهدروجين، أُحَدِّهُ عدد الإلكترونات السطحيّة لكل من ذرّتي الهدروجين بعد الارتباط، أُمثّل الزّوج المشترك برابطة وحيدة بين ذرّتي الهدروجين.

أَحَدِّدُ عدد أزواج الإلكترونات المشتركة بين ذرّتي الأكسجين، أُحَدِّدُ عدد الإلكترونات السطحيّة لكلِّ من ذرّتي الأكسجين بعد الارتباط، أمثّل الزوجين المشتركين برابطة مضاعفة بين ذرّتي الأكسجين.

أَحَدِّهُ عدد أزواج الإلكترونات المشتركة بين ذرّتي النيتروجين، أُحَدِّهُ عدد الإلكترونات السطحيّة لكل من ذرّتي النيتروجين بعد الارتباط، أمثّل الأزواج الثلاثة المشتركة برابطة ثلاثية بين ذرّتي النيتروجين.

📀 أُقارنُ بين عدد الأزواج الإلكترونية المشتركة بين كل ذرّتين من الجزيئات السابقة، ماذا أستنتجُ؟

۞ أُفسِّر اختَّلاف عدد الأزواج المشتركة بين أنواع الجزّيئات السّابقة وذلك وفق قاعدة الثّمانية.



الرّابطة المشتركة: اشتراك ذرّتين بزوج من الإلكترونات أو أكثر.

# : وَعَلَيْهُ إِنْ الْمُعَادِةِ عَلَيْهِ عَلِيهِ عَلَيْهِ عَلِيهِ عَلَيْهِ عَلَيْ

المركبّات ذات الرَّابطة المشتركة معظمها غازات وغير ناقلة للتيار الكهربائي ودرجات غليانها منخفضة.

#### قَضِيّة للبحث:

- ابحث مع مدرسك عن نوع الرَّوابط الكيميائيّة بين ذرّات كل من الجزيئات الآتية: غازالنشادر ( $\mathrm{NH}_3$ )، الماء ( $\mathrm{CaO}$ )، غاز الميتان ( $\mathrm{CH}_4$ )، أكسيد الكالسيوم ( $\mathrm{AlCl}_3$ )، كلوريد الألمنيوم ( $\mathrm{AlCl}_3$ ).

حيث: Cl , 7N , 8O , 1H , 6C , 20Ca , 13Al حيث:

# : تعلمت المحمد

- الرَّابطة الكيميائيّة: هي القوّة التي تجذب الذرّات أو الأُيونات أو الجزيئات إلى بعضها البعض.
   الرَّابطة الأيونيّة: هي قوة تجاذب كهربائيّة ساكنة بين أيون موجب وأيون سالب.
   الرَّابطة المشتركة: هي اشتراك ذرتين بزوجٍ من الإلكترونات أو أكثر.

	نفس.	أختر	
•	ame	احسر	[0]
	<u> </u>	•	

#### السؤال الأول:

مّا يأتى:	لكلّ ما	الصحيحة	الإجابة	اختر
-----------	---------	---------	---------	------

الهدروجين.	في جزيء	رَّ ابطة	1.
------------	---------	----------	----

a. مشتركة. d .أيونيّة. c .معدنية. d. مشتركة.

2. الرَّابطة الأَيونيّة هي قوى تجاذب:

a. مغناطيسي. b. نووي. c. كهرطيسي. d. كهربائي.

#### السؤال الثاني:

وضّح بالرّسم وفق تمثيل لويس آليّة تشكّل الرّابطة المشتركة في جزيء الكلور ( $\mathrm{Cl}_2$ )، حيث أنَّ  $\mathrm{Cl}_{17}$ .

#### السؤال الثالث:

 $MgCl_2$  وضّح بالرّسم وفق تمثيل لويس آليّة تشكّل الرّ ابطة الأيونيّة في جزيء كلوريد المغنزيوم علماً أنّ  $MgCl_2$  علماً أنّ  $MgCl_2$  .

#### السؤال الرابع:

حدِّدْ عدد الإلكترونات والبروتونات والنّيوترونات في أَيون  $(\mathrm{O}^{2-})$  حيث أن  $\mathrm{O}^{16}$ .

#### السؤال الخامس:

اختر المختلف في كل ممّا يأتي، ثمّ علّل إجابتك.

. MgO .a .1	. AlCl <sub>3</sub> .D	. CH <sub>4</sub> .C	. NaCl .u
رُنّه			
مًّا المركّبات الأخرى		<u></u>	
. Cl <sub>2</sub> .a .2	. H <sub>2</sub> .b	. F <sub>2</sub> .c	. N <sub>2</sub> .d
<u>د</u> ئنّد			
مًا الغازات الأخرى			

# صيخ المرتبات السميائية 3

# الأهداف:

- يتعرّفُ التّكافق الكيميائيّ.
- يتعرّفُ بعض الجذور الكيميائيّة.
- يكتبُ الصِّيغة الأيونية لمركّب كيميائيّ.
  - \_ يميّزُ بين الرّمز والصّيغة.
  - يسمّى بعض المركّبات الكيميائيّة.

#### الكلمات المفتاحية:



صيغة كيميائيّة – التّكافق الكيميائيّ – مركّب كيميائيّ – جذر كيميائيّ.

تتّحد ذرّتا هدروجين مع ذرّة أكسجين فيتكوّن جزيء الماء، فما الصِّيغة الكيميائيّة لجزيء الماء؟



#### التَّكافؤ الكيمائيّ:

# أُلاحظُ وأستنتك:



- 👴 الكربون شكّل أربع روابط مشتركة مع أربع ذرّات هدروجين في جزيء الميتّان.
- 👴 النتروجين شكِّل ثلاث روابط مشتركة مع ثلاث ذرّات هدروجين في جزيء النّشادر.
  - الأكسجين شكّل رابطتين مشتركتين مع ذرّتي هدروجين في جزيء الماء.
    - 👴 كل ذرّة هدروجين شكّلت رابطة مشتركة واحدة.



وه التّكافؤ الكيميائي في المركّبات ذات الرّوابط المشتركة يساوي عدد الرّوابط التي اشتركت بها الذّرة.

أُلاحِظُ المعادلات الأيونية الآتية، وأَملا ألجدول الآتي:

$$Na \longrightarrow Na^+ + e^-$$

$$Ca \longrightarrow Ca^{2+} + 2e^{-}$$

$$Mg \longrightarrow Mg^{2+} + 2e^{-}$$

$$Cl + e^{-} \longrightarrow Cl^{-}$$

$$O + 2e^- \longrightarrow O^{2-}$$

•	О	Cl	Mg	Ca	Na	الُدَّرَة
					Na <sup>+</sup>	الأيون
						عدد الإلكترونات التي فقدتها او أكتسبتها الذرة



التّكافؤ الكيميائي في المركّبات ذات الرّوابط الأيونية هو: عدد الإلكترونات التي تكتسبها أو تفقدها ذرّة عنصر ما عند ارتباطها بذرّة عنصر آخر.

#### جدول تكافؤات بعض العناصر:

التَّكافؤ	العنصر	التَكافؤ	العنصر
2	Ca	1	Na
2	О	1	Н
2	Zn	1	Br
3	Al	1	K
3	Fe <sub>(III)</sub>	1	Cl
2	Fe <sub>(II)</sub>	1	Ag
2	$Cu_{(II)}$	2	S
1	$Cu_{(i)}$	2	Mg

#### بعض الجذور الكيميائيّة وتكافؤاتها:

- و تَنتُج الِجذور الكيميائيّة عن تأيّن مركّبات الحموض أو مركّبات الأسس
  - وهُ أُلاحِظُ معادلات التَّايِّن الآتية.

$$HNO_3 \longrightarrow H^+ + NO_3^-$$

$$H_2SO_4 \longrightarrow 2H^+ + SO_4^{2-}$$

$$H_3PO_4 \longrightarrow 3H^+ + PO_4^{3-}$$

$$NaOH \rightarrow Na^+ + OH^-$$

$$NH_4OH \longrightarrow NH_4^+ + OH^-$$

- 1. أُلاحِظُ الأيونات النّاتجة عن تفكُّك كلِّ من المركّبات السّابقة.
- 2. أميّرُ المجموعات الذرّية في نواتج المعادلات الكيميائية السّابقة.
  - 3. أستنتجُ تكافؤ كلِّ من المجموعات الذرّية السابقة.

# تعریف:

و الجذر الكيميائيّ: مجموعة ذرّات مترابطة بقوّة تسلك سلوك أيون أو ذرّة عنصر.

التَّكافؤ	الصِّيغة	الجذر	النَّكَافَوُ	الصِّيغة	الجنر
1	HCOO-	جذرالنملات	1	$\mathrm{NO}_3^-$	جنرالنّترات
1	CH <sub>3</sub> COO <sup>-</sup>	جنرالخلات	2	SO <sub>4</sub> <sup>2-</sup>	جنرالكبريتات
1	OH-	جنرالهدروكسيل	2	CO <sub>3</sub> <sup>2-</sup>	جنرالكيونات
1	NH <sub>4</sub>	جندالأمونيوم	3	PO <sub>4</sub> <sup>3-</sup>	جذرالفوسفات

#### كتابة الصِّيغة لكيميائيّة لبعض المركّبات:

# أُفلرُوا سَنتَحُ:

 المنيوح	أكسيدالا	كلوريد النزنك		اسم المركّب	
 $\mathrm{Al}^{\scriptscriptstyle 3+}$	$O^{2-}$	$Zn^{2+}$	Cl-	١. أكتبُ أيونات المركّب	خطوات تتيابة
 (+3)() + (-2)() = 0		(+2)() + (-1)() = 0			صيغة مرتب كيميائي
$2 \times A1^{3+}$	$3 \times O^{2-}$	$1 \times Zn^{2+}$	2 × C1 <sup>-</sup>	2. أحقة التعادل الكهربائي	Ñươ
$\mathrm{Al_2O_3}$		$ZnCl_2$		3. صيغة المرتب	

#### مراحل كتابة صيغة كيميائيّة:

- أكتبُ رموز (صيغ أو جذور) مكوّنات الصِّيغة.
   أكتبُ التّكافؤات.
- 3. أبادلُ بين تكافؤات مكونات الصِّيغة بحيث يتحقق التّعادل الكهربائيّ.
  - 4. أحصلُ على الصِّيغة المطلوبة.

# المبيق محلول:

#### 1. أكتب صيغة كبريتات الألمنيوم:

الألمنيوم	كبريتات	المكونات
Al	$\mathrm{SO}_4$	الترهنر
3	2	التَّكافؤ

 $Al_2$  (SO<sub>4</sub>) 3

الصِّيغة Al<sub>2</sub>(SO<sub>4</sub>)<sub>3</sub>

#### 2. أكتبُ صيغة أكسيد الكالسيوم:

البالستف	أكسجين	المكونات
Ca	О	الترهنر
2	2	التَكافؤ

Ca O

الصّيغة CaO

# و و تعلمت :

- و التكافؤ الكيميائي في المركبات الأيونية: هو عدد الإلكترونات التي تكتسبها أو تفقدها ذرّة عنصر ما عند ارتباطها بذرّة عنصر آخر في المركب الأيونيّ.
  - و التّكافؤ الكيميائيّ في المركّبات ذات الرّوابط المشتركة: عدد الأزواج الإلكترونية التي اشتركت بها الذرّة مع ذرة أخرى.
    - الجذر الكيميائي: مجموعة ذرية مترابطة تسلك سلوك ذرة واحدة.
      - احل كتابة صيغة كيميائية: 🌝
      - 1. أكتبُ رموز (صيغ أو جذور) مكونات الصّيغة.
        - 2. أكتبُ التّكافؤات.
    - 3. أبادلُ بين تكافؤات مكونات الصِّيغة بحيث يتحقّق التّعادل الكهربائيّ.
      - 4. أحصلُ على الصِّيغة المطلوبة.

# . ﴿ أَختبر نفسي:

#### السؤال الأول:

ضع إشارة ( ✔) أمام العبارة الصحيحة و إشارة ( ١٨) أمام العبارة الغلط لكلّ من الجمل الآتية:

- 1. رمز الصوديوم هو Na+
- 2. صيغة حمض الكبريت هي H<sub>2</sub>SO<sub>4</sub>.
  - 3. تكافؤ البوتاسيوم يساوي (3).
    - $.H_{2}$ 0 ميغة الماء هي .4

#### السؤال الثاني:

#### اختر الإجابة الصحيحة لكل مما يأتى:

- 1. الصِّيغة «CaCO تسمى:
- a. كبريتيد الكالسيوم.
- c. كربون أكسجين الكالسيوم.
- 2. الصّيغة الكيميائية لأكسيد الزّنك هي:
- . ZnO .**b**
- . ZnCO<sub>3</sub> .a

- b. كبريتات الكالسيوم. d. كربونات الكالسيوم.
- $. ZnCl_2 .d$   $. ZnSO_4 .c$

#### السؤال الثالث:

#### اكتبْ صيغة كلِّ من المركّبات الآتيّة:

خلّات النِّنك	هدروكسيد الصوديوم	أكسيد النّحاس ١	كبريتات الكالسيوم	المركّب
				طيغته

#### السؤال الرابع:

#### اكتبْ اسم كلِّ من المركّبات الآتيّة:

ZnSO <sub>4</sub>	NH <sub>4</sub> Cl	Al(NO <sub>3</sub> ) <sub>3</sub>	FeO	الصِّيغة
				اسم المرتب

#### السؤال الخامس:

ابحث عن الاسم العلمي لكلِّ من المركّبات الآتية، ثمّ اكتبْ الصّيغة الكيميائيّة لكلِّ منها:

ملح الطّعام - الجبس - الحجر الكلسيّ - الكلس الحيّ - رائق الكلس.

# التفاعلات الكيميائية



# الأهداف:

- يتعرّفُ التّفاعل الكيميائيّ.
- يميّزُ بين المواد المتفاعلة والنّاتجة.
  - يتعرّفُ تفاعل الاحتراق.
  - يميّزُ أنواع تفاعلات الاحتراق.
- يقارنُ نواتج الاحتراق التّام وغير التّام.
- يعبّرُ عن التّفاعل الكيميائيّ بمعادلة كيميائيّة لفظيّة.

## الكلمات المفتاحية:

تفاعل كيميائيّ – مواد متفاعلة – مواد ناتجة – معادلة كيميائيّة لفظيّة – احتراق تام – احتراق غير تام.

#### التّفاعل الكيميائيّ:

# ألاحظُ وأجيب:







- عند إضافة بضع قطرات من حامض الليمون على بيكربونات الصوديوم، ماذا أُلاحِظُ؟
  - و عند سقوط قطرات ماء جافيل على ثياب ملوّنة ماذا أُلاحِظُ؟
  - عند مرور غاز ثنائي أكسيد الكربون في رائق الكلس، ماذا ألاحِظُ؟
    - 30 السِّي جميع التّحولات في التّجارب السّابقة.

#### تفاعل احتراق المغنزيوم:

# أجرب وأستنتج:

#### أدوات التجربة:

شريط مغنزيوم، ملقط، موقد، نظّارات واقية، جفنة خزفية تحوي قليلًا من الرّمل.

#### خطوات التّنفيذ:



أَضعُ النّظارة الواقية ،ثمّ أُمسكُ بملقطٍ شريطاً من المغنزيوم وأقرّبه من الموقد المشتعل بحذر ماذا أُلاحِظُ؟

- 1 ماذا يحصل لشريط المغنزيوم؟
  - 2 ما لون الدُّخان المرافق؟
- ابعد انتهاء التّفاعل، هل يمكنني إعادة شريط المغنزيوم إلى ما كان عليه؟

# السننتع:

التفاعل الكيميائي: تحوّل يطرأ على مواد كيميائية (مواد متفاعلة) وتتكوّن مواد جديدة (مواد ناتجة).

غالباً ما يرافق التّفاعلات الكيميائيّة: تغيّر في اللّون، أو تشكّل راسب، أو انطلاق غاز، أو نشر حرارة، ......

# نشاط:

- في التّجربة السّابقة:
- ا. أسمّى الغاز الذي ساعد على احتراق شريط المغنزيوم.
  - ٢. أسمَّى المركّب الناتج وأُستنتجُ صيغته.
- ٣. أُعبّر عن التّفاعل الكيميائيّ الحاصل (احتراق المغنزيوم) بمعادلة لفظيّة.

#### نشاط:



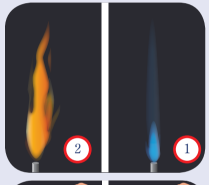
- ا. أكتبُ معادلة لفظيّة تعبّرعن تفاعل الحديد مع الكبريت وينتج عنه كبريتيد الحديد II.
- ٦. أكتبُ معادلة لفظيّة تعبّر عن تكوّن الماء من تفاعل غازي الهدروجين والأكسجين.

# أجرب وأستنتع:

# أدوات التحرية:

موقد بنزن في المخبر له ثقب فوق الصّمام يسمح بدخول الهواء - صحن خزف.

#### خطوات التّنفيذ:



أُشعِل الموقد كما في الحالة (1) وأضع فوق اللّهب صحن الخزف، ماذا أُلاحِظُ؟ ثم أُعلِقُ الثّقب جزئيّاً الحالة (2). ماذا أُلاحِظُ؟

- 1 أُميّزُ لون اللّهب؟ في كلّ من الحالتين (1) و(2).
  - 2 أفسِّرُ سبب تغيّر لون اللَّهب.



- 3 أفسِّرُ تشكّل طبقة سوداء على صحن الخزف في الحالة (2).
  - 4 أقارنُ نواتج الاحتراق بين الحالة (1) والحالة (2).

# أسننتع:

- € الاحتراق: هو تفاعل المادّة مع الأكسجين عند درجة حرارة مناسبة.
- تختلف نواتج الاحتراق حسب كمية الهواء (الأكسجين) المتوفّرة.
- 1. يحدث الاحتراق التّام عندما تتوافر كميّة كافية من الأكسجين.
- 2. يحدث الاحتراق غير التّام عندما تكون كميّة الأكسجين غير كافية.

# IS shield?

الغاز المنزلي مكون من خليط غازي (البوتان والبروبان) لا رائحة له ولالون يضاف له مادة عضوية (المركبتان) لها رائحة قوية لإكتشاف أي تسرب للغاز. وعند تركيب أسطوانة الغاز استخدم رغوة الماء والصابون للتأكد من وجود تسرب.

# : أَكِنَاكُ إِنْ اللَّهُ اللَّ

غاز أحادي أكسيد الكربون (CO) عديم اللّون سامّ جداً. يتّحد مع كريات الدم الحمراء فيمنعها من نقل الأكسجين ممّا يسبّب الإعياء واضطراب دقّات القلب.

#### قَضِيّة للبحث:

تتعرّض حياة الإنسان للخطر في الغرف محكمة الإغلاق التي تستخدم فيها مدافئ الوقود للتّدفئة في أيام الشتاء القارس، ابحث في ذلك.

# 79 تعلمتُ:

- و التفاعل الكيميائي: تحوّل يطرأ على مواد كيميائيّة (مواد متفاعلة) وتتكوّن مواد جديدة (مواد ناتجة).
  - و المعادلة الكيميائيّة اللفظيّة.

مواد ناتجة حصواد متفاعلة

- يحدث الاحتراق التّام عندما تكون كمية الأكسجين كافية.
- ن يحدث الاحتراق غير التّام عندما تكون كمية الأكسجين غير كافية.

# ﴿ أَحْتِبِرِ نَفْسَى:

#### السؤال الأول:

#### اختر الإجابة الصحيحة لكّل ممّا يأتي:

- 1. ينتج عن الاحتراق التّام لغاز البوتّان (الغاز المنزلي):
- b. الكربون.
- d. ثنائي أكسيد الكربون والماء.

- a. الماء فقط.
- c. ثنائى أكسيد الكربون فقط.
- 2. غاز يساعد على احتراق الوقود المنزلي:
- b. الأكسحين.
- d. النّتروجين.

- a. الهدروجين.
- c. ثنائى أكسيد الكربون.
- 3. عندما يشتعل المغنزيوم في الهواء يتشكّل مسحوق أبيض هو!
- b. نترات المغنزيوم.
- d. كبريتيد المغنزيوم.

- a. أكسيد المغنزيوم.
- c. هدروكسيد البوتاسيوم.
- 4. غاز عديم اللّون وَسامٌ جداً.

- b. النيتروجين.
- d. الأكسحين.

- a. الهدروجين.
- c أحادى أكسيد الكربون (CO).

#### السؤال الثاني:

أكمل التفاعلات اللفظية الآتية:

#### السؤال الثالث:

اكتب المعادلة الكيميائية اللفظية لكل من التفاعلات الآتية:

- 1. احتراق الكربون بالأكسجين وانطلاق غاز ثنائي أكسيد الكربون.
  - 2. تفاعل الهدروجين مع الأزوت وتكوّن النّشادر.
  - 3. تفاعل الزّنك مع الأكسجين وتشكّل أكسيد الزّنك.

#### السؤال الرّابع:

وازنْ بين الاحتراق التّام والاحتراق غير التّام لغاز البوتان، من حيث نواتج الاحتراق.

#### السؤال الخامس:

كيف يتم الكشف عن غاز ثنائي أكسيد الكربون تجريبيّاً.

#### السؤال السّادس:

ميِّزْ عملية الاحتراق في الشكلين الآتيين، وعلَّلْ تشكّل الطّبقة السوداء كما في الشكل (2):





(1)

# قانونا التفاعل التيميائي



# الأهداف:

- يتعرّفُ قانون انحفاظ الكتلة (لافوازييه).
  - يتعرّفُ قانون النّسب الثابتة (بروست).
    - يطبّقُ قانون انحفاظ الكتلة.
    - يطبّقُ قانون النّسب الثّابتة.

## الكلمات المفتاحية:

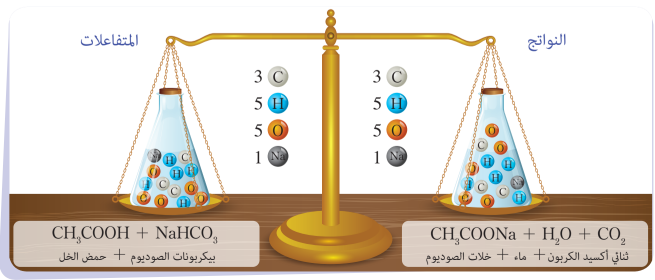
قانون انحفاظ الكتلة (لافوازييه) - قانون النَّسب الثَّابتة.

#### قانون انحفاظ الكتلة (قانون لافواز بية).

# ألاحظُ وأستنتع:

يمثِّل الشَّكل المجاور ذرّات المواد المتفاعلة، وذرّات المواد النّاتجة، لتفاعل حمض الخل مع بيكربونات الصوديوم.

وهُ أُعَدُّ ذَرّات كُلَّ عَنْصر في كلّ من كفتيّ الميزان، وأقارنُ النّتائج.



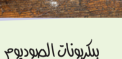


- 🐵 يتساوى عدد ذرّات كلّ عنصر في المواد المتفاعلة مع عدد ذرّاته في المواد النّاتجة.
  - يحافظُ التّفاعل الكيميائيّ على نو ع العنصر، وعدد ذرّاتِه.

## إثراء:

- بيكربونات الصوديوم مسحوق أبيض من المركبات الكيميائية التي تستخدم في صناعة الحلويات و المعجنات ،كما يساعد على إنضاج الطعام بسرعة.





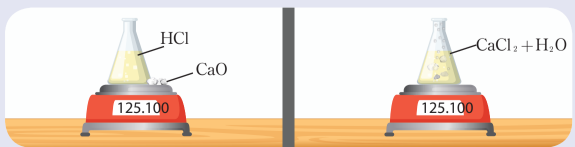


# أجرب وأستنتع:

#### أدوات التجربة:

ميزان إلكتروني – قطع من أكسيد الكالسيوم (الكلس الحيّ) CaO – وعاء زجاجيّ – حمض كلور الماء الممدّد HCl – ملقط.

#### خطوات التّنفيذ:



- 1 أضعُ باستخدام الملقط قطع أكسيد الكالسيوم في كفّة الميزان جانب الوعاء الزجاجيّ الحاوي على حمض كلور الماء، وأسجّلُ دلالة الميزان.
  - 2 أضيف باستخدام الملقط قطع أكسيد الكالسيوم إلى حمض كلور الماء، ماذا ألاحظ؟
    - 3 أنتظرُ حتى ينتهي التّفاعل، ثمّ أسجّلُ دلالة الميزان.
      - 4 أقارنُ النّتائج.



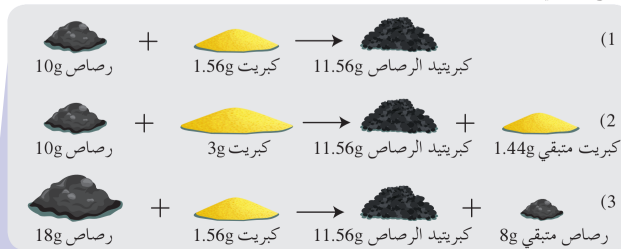
وه مجموع كتل المواد المتفاعلة يساوي مجموع كتل المواد النّاتجة، وهذا ما يسمّى قانون انحفاظ الكتلة (قانون مصونيّة الكتلة). أو قانون لافوازييه.



أنطواه لافوانييه ولد عام 1743 وتوفي عام 1794.

#### قانون النُّسب الثَّابِتة (قانون بروست).

أُجْرِيَتْ بعض التّجارب على تفاعل الرّصاص مع مسحوق الكبريت باستعمال كميّات مختلفة، وكانت النّتائج كما في الشّكل:



#### أسجّلُ النّتائج في الجدول الآتي، وأُكملُ الفراغات بما يناسبها، ثمّ أُجيبُ:

النسبة:	(g) يَلُهُ المواديعِي النَّفاعِي مقيرة ب			(g)ناعل مقدرة ب	رقم التّجرية	
الكلة الرّصاص المتفاعل) (كتلة الكبيت المتفاعل)	الكبريت المتبقّي دوه تفاصل	البّصاص المتبقّي دوه تفاعل	كبريتير الترصاص	الرصاص	الكبريت	
$\frac{10}{1.56} = 6.41$	0	0	11.56	10	1.56	١
<u>10</u> =			11.56	10		7
						٣

- ن أُحسُبُ مجموع كتلتي الرّصاص والكبريت قبل التّفاعل في التّجربة (1)؟ ثمّ نسبة تفاعلهما؟
- أحسب مجموع كتلتي الرّصاص والكبريت قبل التّفاعل في التّجربة (2)؟ ثمّ نسبة تفاعلهما؟
  - ن أتساءلُ لماذا بقى £1.44 من الكبريت لم تتفاعل في التّجربة (2)؟
- ن أُحسُبُ مجموعٌ كتلتي الرّصاص والكبريت قبل التّفاعل في التّجربة (3)؟ ثمّ نسبة تفاعلهما؟
  - 6 أتساءلُ لماذا بقي 8g من الكبريت لم تتفاعل في التّجربة (3)؟

# أستنتج:



جوزیف لویس بروست ولد فی فرنسا، عام ۱۲۶4 میلادی، توفی عام ۱826

النّسب الكتلية للعناصر المكوّنة لمركّب ما تبقى ثابتة مهما اختلفت طرائق تحضيره، وهو ما يسمى بقانون النّسب الثّابتة (قانون بروست).

#### نشاط:



أَكْمِلْ الجدول الآتي، واستنتجْ النسبة الكتلية للتَّفاعل، ماذا تلاحظُ؟

 7	28	56	(g) كَلَلْهَ الحَايِر
4	16	32	كتلة الكبريت (g)
 			(كتلة الحديد) (كتلة الكبريت)

#### نشاط:



ماذا يحدث إذا تفاعل 60g من الحديد مع 30g من الكبريت؟

# : تعلمتُ

- وه قانون الافوازييه (قانون الحفاظ الكتلة): مجموع كتل المواد المتفاعلة يساوي مجموع كتل المواد النّاتجة، عن التّفاعل الكيميائيّ.
  - و قانون بروست (قانون النّسب الثّابتة): النّسب الكتليّة للعناصر المكوّنة لمركّب ما هي نسب محددّة و ثابتة مهما اختلفت طرائق تحضيره.

# أختبرنفسي:

#### السؤال الأول:

تبلغ كتلة الأكسجين 16g وكتلة الهدروجين 2g في 18g من جزيء الماء، احسُبُ النّسبة بين كتلة الأكسجين وكتلة الهدروجين.

#### السؤال الثاني:

#### اختر الإجابة الصحيحة لكلّ ممّا يأتى:

1. في المعادلة الكيميائية عدد ذرّات العنصر ذاته تكون:

- a. مختلفة بين طرفى المعادلة.
- b. متساوية في طرفي المعادلة.
- .c في المواد النّاتجة أكثر منها في المواد المتفاعلة.
- d. في المواد المتفاعلة أكثر منها في المواد النّاتجة.
- 2. في تفاعل كيميائي يكون مجموع كتل المواد المتفاعلة!
  - a. أصغر من مجموع كتل المواد النّاتجة.
    - b. أكبر من مجموع كتل المواد النّاتجة.
      - c. ضعف مجموع كتل المواد النّاتجة.
    - d. يساوى مجموع كتل المواد النّاتجة.

#### السؤال الثالث:

#### الجدول الآتي يسجّل كتل الكربون والأكسجين المتفاعلة لتشكل غاز ثنائي أكسيد الكربون، أجب عمّا يلي:

16	128	64	32	प्रोग्ड <b>(</b> ख्र)
6	48	24	12	كلة الكيون (g)
			$\frac{32}{12} = 2.66$	(كُتَلَةَ الأَنسَجِينَ المَتَفَاعِلَ) (كَتَلَةَ النَّرِيونَ المَتَفَاعِلَ)

- 1. أكمل الجدول السّابق، ماذا تستنتجُ؟
- 2. ماذا نسمّى القانون الذي يحقّق هذه النتيجة؟
- 3. احسُبْ كتلة الكربون اللازمة لتتفاعل مع 4g من الأكسجين بشكل تامّ.
- 4. احسُبْ كتلة الأكسجين اللازمة لتتفاعل مع 10g من الكربون بشكل تأمّ.

# المعادلة الكيميائية



## الأهداف:

- يميّزُ رموز الحالة الفيزيائيّة للمواد في المعادلة الكيميائيّة.
  - يعبّرُ عن التفاعل الكيميائي بمعادلة كيميائيّة.
    - يكتبُ المعادلة الكيميائيّة بالرّموز والصّيغ.
      - يوازن المعادلة الكيميائية.

#### الكلمات المفتاحية:



المعادلة الكيميائيّة الموزونة - دلالات الرّموز.

عندما نضع قضبان الحديد النّظيفة في الهواء الجوّي وبعد مدّة من الزّمن يتشكّل على سطحها بقع بنيّة اللّون.

#### أتساءل:

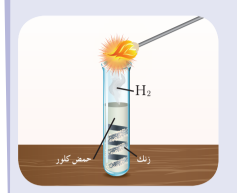
- ماذا يحدث للحديد عندما يتعرّض للرّطوبة الجوّيّة؟
  - هل يمكن التّعبير عن ذلك بمعادلة كيميائية؟



#### كتابة المعادلة الكيميائيّة:

# أجرب وأستنتج:

#### أدوات التجربة:



مسحوق الزّنك - محلول حمض كلور الماء الممدّد - أنابيب اختبار مع حاملها - ملقط خشبيّ - أعواد ثقاب - قطّارة.

#### خطوات التّجربة:

- اً أُمسكُ أنبوب الاختبار بالملقط، ثمّ أضع في الأنبوب قليلاً من مسحوق الزّنك.
- 2 أضيف قطرات من محلول حمض كلور الماء فوق الزّنك، ماذا ألاحظ؟
  - 3 أقرّبُ عود الثقاب المشتعل بحذر من فوهة الأنبوب، ماذا ألاحظ؟

الترمنر	الحالة الفيزيائية
S	الصلبة
Q	السائلة
aq	المحلول
g	الغازية

### ألاحظ وأستنتخ:

- ن يتفاعل محلول حمض كلور الماء مع مسحوق الزّنك.
  - 👴 يَنتج غاز قابل للاشتعال، ومحلول كلوريد الزّنك.
  - اعبّرُ عن التفاعل الحاصل بمعادلة كيميائيّة لفظيّة.
- و أكتبُ رمز الحالة الفيزيائيّة للمواد المتفاعلة والنّاتجة أسفل ويمين كلِّ منها حسب الجدول المجاور.

الهدروجين (غاز) + كلوريد الزّنك (محلول) حصض كلور الماء (محلول) + الزّنك (صلب)

 $Zn_{(s)} + HCl_{(\mathit{aq})} \longrightarrow ZnCl_{2(\mathit{aq})} + H_{2(\mathit{g})}$ 

- لموازنة المعادلة أكملُ الفراغات في العبارات الآتية.
- عدد ذرّات الزّنك في الطّرف الأول ( .......... )، وفي الطّرف الثّاني ( ......... )، ماذا أُستنتجُ؟
- عدد ذرّات الكلور في الطّرف الأول ( ........... )، وفي الطّرف الثّاني ( .......... )، ماذا أُستنَتجُ؟
- عدد ذرّات الهدروجين في الطّرف الأول ( ........... )، وفي الطّرف الثّاني ( .......... )، ماذا أستنتِجُ؟

- لمساواة عدد ذرّات الكلور والهدروجين في طرفي المعادلة، نكتب رقم (......)، على يسار HCl.

$$Zn_{(s)} + 2HCl_{(\mathit{aq})} \longrightarrow ZnCl_{2(\mathit{aq})} + H_{2(\mathit{g})}$$

ذَرّة العنصر	محد النَّانَ في المواد المتفاعلة	محدد الذَّبَاتَ في المواد النَّاتَجة
Zn	1	1
Cl	2	2
Н	2	2



- € المعادلة الكيميائية هي تعبيرٌ وصفيٌّ وكمّيٌّ عن التغيّر الكيميائيّ.
- نوازن المعادلة الكيميائية بجعل عدد ذرّات كل عنصر متساوياً في طرفي المعادلة.

# الطبيق محلول:



أكتب بالرّموز والصّيغ المعادلة الكيميائيّة المعبّرة عن تفاعل مسحوق الألمنيوم مع محلول لحمض كلور الماء الممدد ويتتج محلول كلوريد الألمنيوم وينطلق غاز الهدروجين.

- أكتب المعادلة اللفظية:
- غاز الهدروجين + كلوريد الألمنيوم حمض كلور الماء + ألمنيوم
  - أكتب المعادلة بالرّموز:

$$Al_{(s)} + HCl_{(\mathit{aq})} \longrightarrow AlCl_{3(\mathit{aq})} + H_{2(g)}$$

$$Al_{(s)} + 3HCl_{(aq)} \longrightarrow AlCl_{3(aq)} + H_{2(g)}$$

$$Al_{(s)} + 2 \times 3HCl_{(aq)} \longrightarrow AlCl_{3(aq)} + 3H_{2(g)}$$

$$Al_{(s)} + 2 \times 3HCl_{(\mathit{aq})} \longrightarrow 2AlCl_{3(\mathit{aq})} + 3H_{2(\mathit{g})}$$

$$2Al_{(s)} + 2 \times 3HCl_{(aq)} \longrightarrow 2AlCl_{3(aq)} + 3H_{2(q)}$$

$$2Al_{(s)}+6HCl_{(\mathit{aq})}\longrightarrow 2AlCl_{3(\mathit{aq})}+3H_{2(\mathit{g})}$$

#### نشاط:



ا. اكتب بالرّموز والصّيغ المعادلة الكيميائيّة التي تصف تفاعل احتراق مسحوق الكربون بغاز الأكسجين، وينتج غازثنائي أكسيد الكربون.

$$C_{(s)} + \dots \xrightarrow{\Delta} CO_{2(g)}$$

- 7. اكتب بالرّموزوالصّيغ المعادلة الكيميائيّة الممثّلة لتفاعل قطعة من الصوديوم مع محلول كبريتات الزّنك، حيث ينتج محلول كبريتات الصوديوم ويترسب الزّنك.
  - 7. اكتب بالرّموز والصّيغ المعادلة الكيميائيّة الممثّلة لتفاعل برادة الألمنيوم مع الكبريت، حيث ينتج كبريتيد الألمنيوم الصلب.

# : تعلمتُ

- نحقّقُ المعادلة الكيميائيّة قانوني التفاعلات الكيميائيّة.
- تُكتَبُ المعادلة الكيميائيّة بالرّموز والصّيغ مقرونة برمز الحالة الفيزيائيّة لكلّ منها.
- 👴 موازنة المعادلة الكيميائيّة تكون بجعل عدد ذرّات كل عنصر متساوية في طرفي المعادلة.

66

# . ﴿ أَخْتِبْرُ نَفْسِي:

#### السؤال الأول:

اكتبْ المعادلات الكيميائيّة الآتية بالرّموز والصّيغ، ثمّ وازنْها:

#### السؤال الثاني:

وازنْ المعادلات الكيميائية الآتية:

$$\begin{split} Mg_{(s)} + O_{2(g)} & \stackrel{\triangle}{\longrightarrow} MgO_{(s)} \\ Na_{(s)} + CuSO_{4(aq)} & \longrightarrow Na_2SO_{4(aq)} + Cu_{(s)} \\ KClO_{3(s)} & \stackrel{\triangle}{\longrightarrow} KCl_{(s)} + O_{2(g)} \\ CH_{4(g)} + O_{2(g)} & \longrightarrow CO_{2(g)} + H_2O_{(g)} \end{split}$$

# الحساب الكيميائي

# 7



- يتعرّفُ المول.
- يحسبُ الكتلة الموليّة لمادّة ما.
- يتعرّفُ الحجم المولى لغاز ما في الشّرطين النّظاميين.
  - يحل بعض تطبيقات الحساب الكيميائي.

#### الكلمات المفتاحية:



#### المول - الكتلة الموليّة - الحجم المولي - الشّرطان النّظاميان.







أرز



مساميہ

spid spid

أقلاح

#### مفهوم المول:

- كم عدد الأقلام الموجودة في دزينة منها؟
- كم عدد الأقلام الموجودة في خمس دزينات؟
  - كم دزينة يشكل 120 قلما؟
  - هل يُمكنكُ عدَّ حبّات الأرز في كيس الأرز؟
- هل أستطيع عدَّ الذرّات في مسمار من حديد؟ وعدَّ الجزيئات الموجودة في كوبٍ من الماء؟ ولماذا؟
- ماذا يمكن أن أُسمّي عدداً محدّداً من الذرّات أو الجزيئات ... كوحدة لقياس كمّية المادّة؟ وماذا
   أُسمّي كتلة هذا العدد؟

# Miiis:

- المول: وحدةٌ لقياس كمّية المادّة تحوي عدداً محدّداً من جسيمات المادّة (ذرّة جزيء أيون إلكترون). يسمى عدد أفوغادرو ويساوي ( $10^{23} \times 10^{23}$ )
  - من ذرّات الحديد يحوى  $6.022 \times 10^{23}$  من ذرّات الحديد .
    - من الماء يحوى من  $6.022 \times 10^{23}$  جزيئات الماء. –
    - عدد أيونات الصّوديوم الموجودة في  $(1\,\mathrm{mol})$  من محلول ملح الطّعام يساوي  $^{23}\times10^{23}$  أيون.
    - من إلكترونات يحوى  $10^{23} \times 10^{23}$  إلكترون. –
  - الكتلة الموليّة الذّريّة: هي كتلة مول وآحد من ذرّات هذا العنصر.
  - الكتلة الموليّة (الجزيئية): هي كتلة مول واحد من جزيئات المادّة الصّر فة.





إذا علمْتَ كتلة ذرّة الهدروجين الحقيقية تساوي  $g^{-23}g \times 10^{-23}$  فإنّ كتلة  $1\,\mathrm{mol}$  من ذرّات الهدروجين تساوي:

 $0.16607 \times 10^{-23} \times 6.022 \times 10^{23} = 1 \,\mathrm{g}$ 

أي الكتلة الموليّة الذّريّة للهدروجين تساوي 1g وتكتب بالشكل (H:1) وتُعتبر أساساً للمقارنة بين الكتل الذّريّة.

# المعالمة علاحظة:

نظراً لِصِغَر كتلة الذّرة الحقيقية يَتمُّ التّعامل مع الكتلة الموليّة الذّريّة لكلّ مول ومقارنتها مع الكتلة الذّريّة للهدروجين أو نظير الكربون في الحساب الكيميائيّ.

#### جدول لبعض العناصر يُوضِّحُ رمز كلِ منها وكتلته الذّريّة:

الكَلَمَ الذَّريَّة	رهنره	اسمالعنصر
1	Н	אַרופּ-בֿיה
4	Не	৮লৈঞ
7	Li	لشيوم
12	С	كريوه
14	N	نتروجين
16	О	أكسجين
19	F	فلور
35.5	Cl	Ther
32	S	كبريت
23	Na	<b>とあっか</b>
39	K	Lõrmpõi
40	Ca	كالسيوم
27	Al	المنيوم
65	Zn	زنگ
56	Fe	אנע
63.5	Cu	نحاس





أَملاً الجدولَ الآتى معتمداً على الكتل الذّريّة:

الصّيغة	الْكَلَّهُ الْذُرِيَّةُ لِلْعَنْصِرِ الأوّل × محدد ذَيَّاتُهُ في الصِّيغِة	الْكَلَهُ الْذَرِّةِ لَلْعَنْصِرِ الثاني × محدددَّالَّه في الصِّيغة	المجموع	g.mol <sup>-1</sup>
$\mathrm{H}_2\mathrm{O}$	1×2	$16 \times 1$	2 + 16	18
$\mathrm{NH}_3$				
$\mathrm{CH}_4$		1×4		

# المنيق محلول:



أُحسُبُ عدِد مولات ملح كلوريد المغنزيوم ( $\mathrm{MgCl}_2$ ) الموجودة في  $190\,g$  منه.

- علماً أنّ الكتل الذّريّة: (Mg:24 , Cl:35.5).

الحل: - أُحسُبُ أولاً: الكتلة الموليّة لملح كلوريد المغنزيوم:  $+2 \times 35.5 = 95 \, \mathrm{g.mol}^{-1}$ 

 $M = 1 \times 24 + 2 \times 35.5 = 95 \text{ g.mol}^{-1}$ 

- ثانيا: عدد مولات الملح

$$n = \frac{m}{M} \Longrightarrow n = \frac{190}{95} = 2 \text{ mol}$$

#### نشاط:

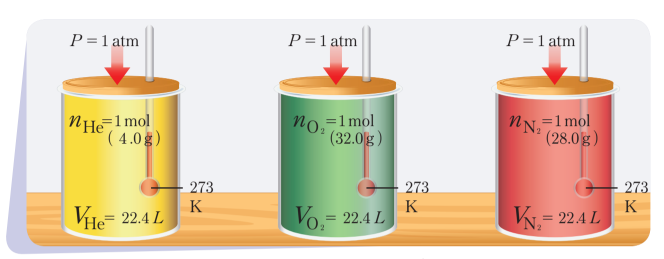


- ا. أُحسُبُ الكتلة الموليّة (الجزيئية) لجزيء حمض الكبريت ،H2SO.
  - ر. أُحسُبُ كتلة 2 mol من الماء H₂O.
- $. \, m = 68 \, \mathrm{g}$  الموجودة فى  $NH_3$  الموجودة فى  $. \, m = 68 \, \mathrm{g}$ 
  - إذا علمت أنّ الكتل الموليّة الذّريّة: (H:1,0:16,S:32,N:14)

#### الحجم المولى لغاز ما:

#### أَتَامُّلُ وأُجِيبُ:

أُجرِيَتْ التَّجارِب على مول واحد من الغازات الموضّحة في الشّكل.



- 1. أحدّدُ قيمة درجة الحرارة التي أُجريت فيها التّجارب السّابقة، ماذا ألاحظ؟
  - 2. أحدّدُ قيمة الضّغط المطبّق على هذّه الغازات، ماذاً ألاحظ؟
  - 3. أقارنُ بين قيم الكتل الموليّة لكلِّ من الغازات السّابقة، ماذا ألاحظ؟
- 4. أقارنُ بين حجم مول واحد من هذه الغازات في شروط التّجربة، ماذا أُستنتجُ؟

# أستنتخ:

- ◙ يشغلُ واحد مول من أي غاز الحجم نفسه في شروط متماثلة من درجة الحرارة والضّغط.
  - ◄ حجم واحد مول من أي غاز مقاساً في الشّرطين النّظاميين يساوي 22.4 L.
    - و الشّرطان النّظاميان هما:
    - 1. (درجة الحرارة  $t = 0^{\circ}$ C) (درجة تجمّد الماء).
    - 2. الضّغط P=1atm (الضغط الجوي النظامي).
    - حساب حجم كمّية معيّنة من غاز ما في الشّرطين النّظاميين:

 $V = n \times 22.4 \text{ L}$ 

# الطبيق محلول:

أُحسُبُ عدد مولات غاز الهدروجين في وعاء حجمه (44.8L) مقاساً في الشّرطين النّظاميين. الحل:

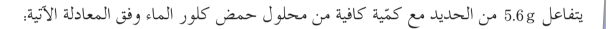
$$n = \frac{V}{22.4}$$

$$n = \frac{44.8}{22.4}$$

$$n = 2 \,\mathrm{mol}$$

#### تطبيقات الحساب الكيميائيّ:

# الطبيق محلول:



$$Fe \qquad + \qquad 2HCl_{\tiny (aq)} \qquad \longrightarrow FeCl_{\tiny 2(aq)} \qquad + \qquad H_2$$

#### المطلوب حساب:

- 1. كتلة كلوريد الحديد II الناتج.
- 2. حجم الغاز الناتج مقاساً في الشّرطين النّظاميين.

(Fe:56 , Cl:35.5 , H:1) الكتل الذّريّة

#### خطوات الحلّ:

أولاً! حساب كتلة كلوريد الحديد II الناتج.

- 1. أُحسُبُ الكتلة الموليّة لكلوريد الحديد  $= 127\,\mathrm{g.mol^{-1}}$  السّطر الأوّل تحت صيغتها بالمعادلة.
  - 2. أكتبُ على السَّطر الأوّل تحت الحديد بالمعادلة كتلته الذّريّة £56 .
  - 3. أكتبُ على السَّطر الثاني تحت الحديد الكتلة المتفاعلة منه 5.6g.
    - (xg) II كتب على السَّطر الثاني تحت كلوريد الحديد 4.

 $\frac{56}{5.6} = \frac{127}{x}$  : (النّسب الثّابتة) جميعة X بتطبيق قانون بروست  $x = \frac{127 \times 5.6}{56} = 1.27\,\mathrm{g}$  كتلة كلوريد الحديد II الناتج:

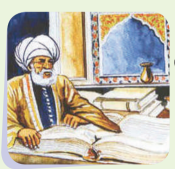
ثانياً: أحسب حجم غاز الهدروجين الناتج في الشرطين النظاميين.

- أكتبُ على السَّطر الأوّل تحت الحديد بالمعادلة كتلته الذّريّة g 56g.
- أكتبُ على السَّطر الأوّل تحت الهدروجين الحجم المولى 22.4L.
- أكتبُ على السَّطر الثاني تحت الحديد الكتلة المتفاعلة منه 5.6g.
  - أكتبُ على السَّطر الثاني تحت الهدروجين (V(L).

Fe + 2HCl 
$$\longrightarrow$$
 FeCl<sub>2</sub> + H<sub>2</sub>  
 $56 g$  22.4 L  
 $5.6 g$   $V(L)$ 

 $\frac{56}{5.6} = \frac{22.4}{V}$  أحسُبُ قيمة V بتطبيق قانون بروست (النّسب النّابتة):  $V = \frac{5.6 \times 22.4}{56} = 2.24 \, \mathrm{L}$  حجم غاز الهدروجين النّاتج في الشّرطين النّظاميين:





#### جابر بن حيان بن عبدالله الأزدي الكوفي

- ولد في مدينة طوس ببلاد فارس عام 721 ميلادي وافته المنيّة عام 814م
  - و له الكثير من الاكتشافات نذكر منها:
  - الماء الملكي، وحجر الكيّ، وطلاء يقي الحديد من الصّدأ ...
    - وله الكثير من المؤلّفات نذكر منها:
    - كتاب الخواص الكبير، كتاب الأسرار، كتاب السّموم.

## : تعلمت 99

- المول: هو وحدة لقياس كميّة المادّة تحوي عدد أفوغادرو من جسيمات المادّة.
- - 👴 الكتلة الموليّة الذّريّة لعنصر: هي كتلة واحد مول من ذرّات هذا العنصر.
- الكتلة الموليّة (الجزيئية): هي تحتلة واحد مول من جزيئات المادّة الصّرفة، وهي مجموع الكتل الموليّة الذّريّة المكوّنة للجزيء.
  - و الشّرطان النّظاميان هما:
  - 1. (درجة الحرارة  $t = 0^{\circ}$ C) (درجة تجمّد الماء).
  - 2. الضّغط P=1atm الضغط الجوي النظامى).
  - و الحجم المولي لغاز (ما): هو حجم واحد مول من هذا الغاز مقاساً في شروط التّجربة. ويساوي في الشّرطين النّظاميين 22.4 L.

. ﴿ أَحْتَبِر نَفْسِي:

#### السؤال الأول:

إملاً الفراغات بالكلمات المناسبة:

مجموع الكتل الموليّة الذّريّة المكونة للجزيء يُسمَّى .....

الحجم المولى هو حجم .....من أي غاز مقاساً في الشرطين النظاميين.

الحجوم المتساوية من غازات مختلفة تحوي أعداداً ....... من المولات، في الشّروط نفسها.

#### السؤال الثاني:

احسُبْ الكتلة الموليّة للمركّبات الآتية:

NaOH .d Ca(OH)<sub>2</sub> .c Na<sub>2</sub>SO<sub>4</sub> .b HNO<sub>3</sub> .a

- (Ca:40 , S:32 , Na:23 , O:16 , N:14 , H:1) الكتل الذَّريَّة: –

#### السؤال الثالث:

احسب حجم كل من الغازات الآتية مقاسة في الشّرطين النّظاميين والممثّلة بالصّيغ:

 $(10N_2)$  .d  $(5O_2)$  .c  $(3SO_2)$  .b  $(2H_2)$  .a

#### السؤال الرّابع:

احسُبْ كتلة 1 mol من أكسيد الكالسيوم (CaO) : إذا علِمْتَ (mol غرب أكسيد الكالسيوم (O:16 , Ca:40).

#### السؤال الخامس:

(N:14, H:1) منه 51g في  $(NH_3)$  منه النّشادر في النّشادر النّشادر النّشادر

#### السؤال السّادس:

- النّظاميين. النّظاميين. الغازات الممثلة بالصيغ الآتية علماً أنّها مقاسة في الشّرطين النّظاميين.  $(CO_2, 5SO_2, 2O_2, 4NO, 3CH_4)$ 
  - 2. احسُبْ كتلة 4 mol من ملح كلوريد الصّوديوم (NaCl). علماً أنّ الكتل الذّريّة (Na:23, Cl:35.5).

#### السؤال السّابع:

#### حلّ المسألتين الآتيتين:

#### المسألة الأوّلي:

نصبّ كمّيّة كافية من حمض الكبريت الممدّد على 6.5g من الزّنك فيحدُث التّفاعل الممثّل بالمعادلة الآتية:

$$Zn + H_2SO_4 \longrightarrow ZnSO_4 + H_2$$

المطلوب حساب:

- 1. كتلة كبريتات الزّنك النّاتجة عن التّفاعل.
- 2. حجم الغاز المنطلق مقاساً في الشّرطين النّظاميين. علماً أن الكتل الموليّة الذّريّة:  $(S:32\ ,\ O:16\ ,\ Zn:65\ ,\ H:1)$

#### المسألة الثانية:

يحترق 32g من غاز الميتّان  $CH_4$  بالأكسجين احتراقاً تاماً وينتج غاز ثنائي أكسيد الكربون وبخار الماء. المطلوب:

- 1. اكتب ووازن المعادلة المعبّرة عن التّفاعل الحاصل.
- 2. احسب عدد مولات غاز الأكسجين اللازم لعملية الاحتراق.
  - 3. احسب كتلة الماء الناتج.
- . 4. احسُبْ حجم غاز ثنائي أكسيد الكربون الناتج مقاساً في الشّرطين النّظاميين.
- 5. احسُبْ حجم الهواء اللازم لعملية الاحتراق السّابقة مقاساً في الشّرطين النّظاميين.
   علماً أنّ الكتل الموليّة الذّريّة هي: (O:16 , C:12 , H:1)

# أسئلة وحدة التساء

#### أجِبْ عن الأسئلة الآتية: السؤال الأوّل:

صِلْ بين كلِّ جُسيم في العمود A مع ما يناسبه من العمود B:

В
موجبة الشّحنة
معتدلة الشّحنة
سالبة الشّحنة

A
الإلكترون النّواة
النُّواة
البروتوه
النيوتروه
النَّرَة

#### السؤال الثاني:

#### أكمِلْ الجدول الآتي:

التَّكافؤ	متغتت	اسم الجند	<i>čulu</i> b
		جذرالكبريتات	1
	CH <sub>3</sub> COO <sup>-</sup>		2
		جنرالكيونات	3
	$NO_3^-$		4

#### السؤال الثالث:

#### حدِّدْ الصّيغ المغلوطة فيما يأتي ثمّ صَوِّبها:

الصّواب	لملخوأكم	الصّيغة	Ruo
		AgCl <sub>2</sub>	كلوريد الفضة
		FeSO <sub>4</sub>	كبريتات الحديد III
		NH <sub>3</sub> OH	هددوكسيد الأمونيوم
		CaNO	نترات الكالسيوم
		$Ca_3(PO_4)_2$	فوسفات الكالسيوح
		NaCl	كلوس الصوديوم

#### السؤال الرابع:

اكتبْ الصّيغة الكيميائيّة لكلّ ممّا يأتي:

أكسيد الزّنك - كلوريد الكالسيوم - كبريتات الصّوديوم - كربونات الألمنيوم - فوسفات الأمونيوم.

#### السؤال الخامس:

اختر الإجابة الصّحيحة لكلِّ مما يأتي:

1. عددُ الإلكترونات السطحية في ذرّة الألمنيوم Al 137 يساوي:

.1 .d .13 .c .27 .b .3 .a

2. تكافؤ الحديد في المركّب FeCl<sub>2</sub> يساوي:

.4 .d .3 .c .2 .b .1 .a

3. تُخضَع التّفاعلات الكيميائيّة إلى:

a. قانون لافوازييه فقط. b. قانون بروست فقط.

c. قانون لافوازييه وقانون بروست معاً. d. قانون باولي.

4. ينص قانون بروست على أن المواد تتفاعل مع بعضها البعض بنسب:

a. متغيّرة. b. غير محدّدة. c. ثابتة. d. كبيرة.

 ${\rm Fe_2O_3}$  فإنّ نسبة كتلة الحديد إالى كتلة الأكسجين في مركّب ( ${\rm Fe:56}$  ,  ${\rm O:16}$ ) فإنّ نسبة كتلة الحديد إالى كتلة الأكسجين في مركّب على .5

 $\frac{2}{3}$  .d  $\frac{3}{2}$  .c  $\frac{3}{7}$  .b  $\frac{7}{3}$  .a

6. نسبة حجم الأكسجين إلى حجم الهدروجين عند التحليل الكهربائي للماء:

 $\frac{8}{1}$  .d  $\frac{1}{8}$  .c  $\frac{1}{2}$  .b  $\frac{2}{1}$  .a

#### السؤال السّادس:

عبّرْ عن المعادلات اللفظية الآتية بمعادلات رمزيّة موزونة:

1. غاز كلوريد الهدروجين حصص غاز الكلور + غاز الهدروجين.

2. غاز الهدروجين + كلوريد الزّنك حصص كلور الماء + الزّنك.

#### السؤال السّابع:

إذا علمتَ أن كل g g مغنزيوم تتفاعل مع 2g من الأكسجين المطلوب:

- 1. احسب النسبة الكتلية لتفاعلهما.
- 2. احسُبْ كتلة المغنزيوم اللازمة للتّفاعل مع 20g من الأكسجين.
  - 3. اكتب ووازن المعادلة الكيميائية المعبّرة عن التفاعل الحاصل.

#### السؤال الثامن:

#### أُحسُبُ الكتل الموليّة لكلِّ مما يأتي:

$H_2SO_4$	FeSO <sub>4</sub>	NaOH	$H_2O$	المركّب	D 0
				الكلة المولية	

إذا علمت ان: (O:16, H:1, S:32, Na:23, Fe:56)

#### السؤال التاسع:

اكتبْ التّوزعُ الإلكترونيّ لكل من العناصر الآتية.

 $^{23}_{11}$ Na ,  $^{12}_{6}$ C ,  $^{27}_{13}$ Al

#### السؤال العاشر:

يتفاعل 6.5g زنك مع كمية كافيّة من حمض الكبريت الممدّد فتتشكّل كبريتات الزّنك وينطلق غاز الهدروجين المطلوب.

- 1. اكتب المعادلة المعبرة عن التّفاعل الحاصل.
  - 2. احسب كتلة الملح النّاتج.
- 3. احسب حجم الغاز المنطلق مقاساً بالشّرطين النّظاميين.
  - 4. احسن عدد مولات حمض الكبريت المتفاعلة.

(Zn:65, S:32, O:16, H:1)

#### السؤال الحادي عشر:

يتفاعل £4.8 من المغنزيوم في وعاءٍ يحوي كميّة كافية من الأكسجين، ثمّ يضاف الماء لناتج التّفاعل المطلوب:

- 1. اكتب المعادلتين الممثِّلتين للتَّفاعلين الحاصلين.
  - 2. احسب كتلة أكسيد المغنزيوم النّاتج.
- 3. احسُبْ كتلة وعدد مولات هدروكسيد المغنزيوم النّاتج.

Mg:24, O:16, H:1) علماً أنَّ: (Mg:24, O:16, H:1)

# مشروع صَناً الحديد

من المعروف أنّ معدن الحديد يتأثّر ويتفاعل مع الهواء الجوي وتسمى هذه العملية بعمليّة تَأَكْسُد الحديد (تآكل الحديد).









# أهداف المشروع:

- 1. البحث عن سبب هذه الظّاهرة.
- الماء فقط يعمل على حدوث الصّدأ.
- الهواء فقط يعمل على حدوث الصّدأ.
- 2. البحث عن الأضرار النّاتجة عنها والخسائر السّنوية في المصانع والمباني ووسائل النّقل والجسور وبعض الأدوات المنزليّة.
  - 3. طرائق الوقاية منها واقتراح الحلول للتخلّص من ظاهرة الصَّدأ والتّقليل من خسائرها ما أمكن.

# مراحل المشروع:

#### أولاً – التَّخطيط

- القيامُ بجولات في أنحاء المدرسة ومشاهدة ظاهرة صدأ الحديد.
  - القيامُ بجولاتِ على (معامل قريبة أو قاطرة أو منشأة) قديمة.
    - القيامُ برحلاتَ علميّة خلال الشّابكة.

#### ثانياً - التَّصميم

- هيكلية النشاط والجدول الزمني لإنجاز المشروع.

#### ثالثاً – الدّعوة

- دعوةُ عدد من الطّلاب وتشكيل مجموعاتٍ موزَّعة بشكلٍ مناسب.

#### رابعاً – التّنفيذ

- إسناد مهمّة محدّدة لكلّ مجموعة بما يناسب أهداف المشروع.
  - تبادل المعلومات بين المجموعات أثناء تنفيذ المهام.
    - إعداد تقرير كامل.
    - وضع المقترحات والحلول المناسبة.

#### خامساً – التّقييم

- مناقشة التّقرير واستخلاص النّتائج.

#### سادساً – الخاتمة

- بعد أنْ تعرّفتم على ظاهرة صدأ الحديد وأسبابها وطرق إزالته ووقاية الحديد منه بالأدلّة العملية والصّور المناسبة نتمنى أن تكونوا قد توصلتم لمعلوماتٍ جديدة تفيدكم في حياتكم العلميّة والعمليّة.



2

ا- القوى المتلاقية

٦- القوى المتوازية

# الوحدة الثانية الدرنة والقوى

#### أهداف الوحدة الثّانية

- يتعرّف القوى المتلاقية.
- يتعرّف القوى المتوازية.
- يستنتج محصلة قوتين متلاقيتين.
- يستنتج محصلة قوتين متوازيتين.

# القوى المتلاقية

# الأهداف:

- يتعرّفُ القوى المتلاقية.
- يوضّع بالرسم القوى المتلاقية.
- يحدّدُ عناصر محصّلة قوّتين متلاقيتين.
  - يحللُ القوّة إلى مركبتين متعامدتين.

#### الكلمات المفتاحية:

القوى المتلاقية - تحليل القوّة.



يستخدمُ المِظليُّ الذي يهبطُ من طائرةٍ على ارتفاعِ ما من سطح الأرض مظلّة من أجل الوصول إلى الأرض بسلامة وأمان.

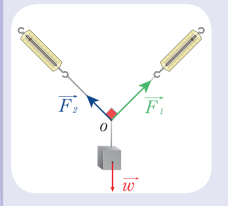
كُيف يرتبط المظلّيُّ بمظلّته؟ ما القوى المُؤثّرة على المظليّ؟ أين تتلاقى حبالُ المظلّة؟

#### تعريف القوى المتلاقية:

# اجرب واستنتع:

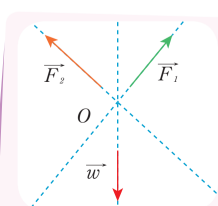
#### أدوات التجربة:

لوح الرّبائع المغناطيسي - ربائع - جسم مزوّد بخطّاف - خيوط ربط.



#### خطوات التّجربة:

- ا أعلَّقُ جسم في خطّاف ربيعة، فيتأثّر بقوّة ثقله  $\overrightarrow{w}$ ، ما حامل هذه القوّة؟ وما جهتها؟
- 2 أسمّي القوّة التي يشدّ بها نابض الرّبيعة الجسم قوّة توتر النّابض، هل ينطبق حاملها على حامل قوّة الثقل؟ وما جهتها؟
- آ أربطُ خطّافي ربيعتين بخيط باستخدام لوح الرّبائع، وأعلّق خطّاف الجسم بمنتصف الخيط كما في الشّكل، هل لحاملي قوتي شدّ الربيعتين الاستقامة ذاتها؟
  - 4 هل يتغيّر حامل قوّة ثقل الجسم في هذه الحالة عمّا كان عليه في الحالة الأولى؟
  - أرسُمُ على اللوح خطّين على امتداد كلّ ربيعة وباتّجاه نقطة تعليق الجسم بعد أن يتوازن، ثمّ أرسُمُ خطأً منطبقاً على حامل قوّة ثقل الجسم.
    - 6 أرفع الرَّبيعتين والجسم، ماذا ألاحظ؟
    - 🕡 أين تلتقي الخطوط الممثَّلة لحوامل القوى الثَّلاث؟



## إستنتح:



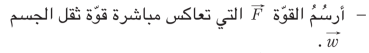
القوى المتلاقية: هي القوى التي تتلاقى حواملها في نقطة واحدة

#### أنساءل:

هل يمكن إيجاد محصّلة عدَّة قوى متلاقية؟ وكيف يَتمُّ ذلك؟

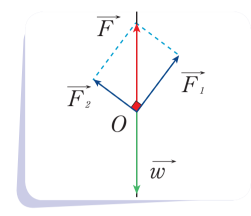
#### محصِّلة قوّتين متلاقيتين:

#### في التّجربة السّابقة:



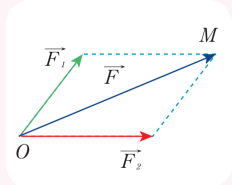


- أرسُمُ قطر متوازي الأضلاع المارّ من نقطة تلاقي القوّتين، وأقارن النّتائج.  $\overrightarrow{F}$  محصّلة القوّتين السّابقتين. -



# أستنتج:

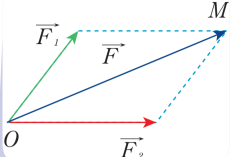
- € قطر متوازي الأضلاع يمثّل محصِّلة القوّتين المتلاقيتين المارّ من نقطة تلاقيهما.
  - 🚳 محصِّلة قوّتين متلاقيتين تقعان في مستو واحد، هي قوّة وحيدة.
    - و عناصرها:
    - نقطة التَّأثير: نقطة تأثير القوَّتين O.
    - الحامل: قطر متوازى الأضلاع OM المُنشَا على القوّتين.
      - الجهة: من O إلى الرّأس المقابل M.
      - الشدة: تمثّل طول قطر متوازي الأضلاع.



## الطينق محلول:



 $F_2=3\,\mathrm{N}$  ،  $F_1=4\,\mathrm{N}$  متلاقیتان فی النّقطة O الزّاویة بین حاملیهما  $60^\circ$  شدّتاهما: O قوّتان فی النّقطة المطلوب.



1. أُمثِّلُ القوّتين بمقياس رسم مناسب (1cm يمثّل 1N).

 $\overrightarrow{F}$  محصّلة هاتين 2. أحدِّدُ بالرّسم والكتابة عناصر القوّ تين.

#### الحلّ:

و أمثّل القوّتين بالرّسم:

- أرسنم شعاع القوّة الأولى بطول 4 cm ، بدايته O.

- أرسُّمُ من O شعاع القوّة الثانية بطول 3 cm ، يصنع حاملها زاوية 60° مع حامل القوّة الأولى.

- أُكملُ الشّكل إلى متوازى أضلاع.

- أرسُمُ القطر OM.

- أقيسُ طول قطر متوازي الأضلاع، أجده يساوي تقريباً 6 cm .

 $F=6\times 1=6\,\mathrm{N}$  . أحسبُ قيمة شدّة المحصِّلة حسب مقياس الرّسم:

عناصر  $\overrightarrow{F}$  محصِّلة هاتين القوّتين:  $\odot$ 

نقطة التّأثير: نقطة تأثير القوّتين O.

- الحامل: قطر متوازى الأضلاع OM المُنشَا على القوّتين.

- الجهة: من O إلى الرّأس المقابل M.

- الشدّة: F=6N

#### عناصر محصِّلة قوّتين متعامدتين:

# الطييق محلول:

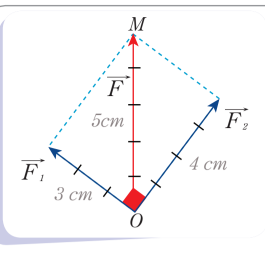


.  $F_2=80\,\mathrm{N}$  ،  $F_1=60\,\mathrm{N}$  متلاقیتان متعامدتان تؤثّران فی النّقطة G شدّتاهما متلاقیتان متعامدتان تؤثّران فی المطلوب.

.بمقّلُ القوّتين  $(\overline{F}_2,\overline{F}_1)$  بمقياس رسم مناسب.

2. أحسبُ شِدّة محصّلة هاتين القوّتين.

3. حدّد بالكتابة عناصر محصّلة هاتين القوّتين.



#### الحلّ:

1. أختارُ مقياس رسم مناسب كل 1 cm يمثّل 10 0.

ثمّ أرسُمُ القوّة الأولى بشعاع طوله 3cm

و أرسُمُ القوّة الثّانية بشعاع طوله 4 cm

2. أحسبُ شِدّة محصِّلة القوّتين:

لإيجاد المحصِّلة أُكمِلُ الشَّكل إلى مستطيل ثم أرسُمُ القطر المارّ من النَّقطة O وليكن OM.

بقياس طول القطر OM أجده مساوياً 5 cm وبحسب مقياس الرّسم تكون شِدّة المحصِّلة:  $F=5\times 20$ 

$$F = 100 \,\text{N}$$

و يمكن أن نحسب شِدّة المحصِّلة لقوّتين متعامدتين بتطبيق قانون فيثاغورث في المثلّث القائم.

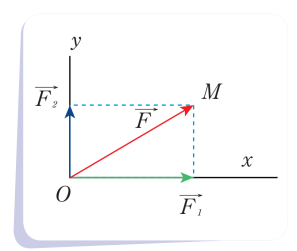
	•
الفيزياء والرياضيات	
نظرية فيثانحورث:	
في المثلث القائم مدية الوتريساوي	
مجموع مربعي الضلعيب القائمتين	

$F = \sqrt{F_1^2 + F_2^2}$
$F = \sqrt{(60)^2 + (80)^2}$
F = 100 N

- 3. عناصر  $\overrightarrow{F}$  محصِّلة القوّتين المتعامدتين السّابقتين:
- نقطة التّأثير: النّقطة المشتركة للقوّتين O.
- الحامل: قطر المستطيل OM المُنشَا على القوّتين.
  - الجهة: من O إلى الرّأس المقابل M.
    - الشدّة: F = 100 N -

#### تحليل القوّة إلى مركّبتين متعامدتين:

لإيجاد  $\vec{F}$  محصِّلة قوّتين متعامدتين  $\vec{F}$  محصِّلة قوّتين متعامدتين أخره نُكمل الشّكل إلى متوازي أضلاع ونرسم قطره المُنشَأ على القوّتين والمارّ من نقطة التّأثير ذاتها فيكون هذا القطر هو الممثّل لمحصِّلة القوّتين  $\vec{F}$ .



#### : delmil

هل يمكن تحليل القوّة  $\overrightarrow{F}$  إلى مركّبتين متعامدتين  $\overrightarrow{F}_{1}$  وكيف يَتمُّ ذلك؟  $\mathfrak{G}$ 

## ﴿ أجرب وأستنتج:



#### خطوات التّحرية:

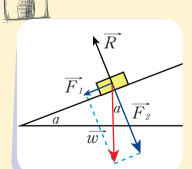
- أُحدَّدُ على لوح الرِّبائع نقطة 0.
- $\overline{OM}$  وليكن الشّعاع أيمثّل القوّة  $\overline{F}$  وليكن الشّعاع  $\overline{OM}$
- $\overrightarrow{F}_{2}, \overrightarrow{F}_{1}$  أرسُمُ من O محورين متعامدين  $\overrightarrow{OX}$  ،  $\overrightarrow{OX}$  يمثّلان حاملي القوّتين O
  - 4 أرسُمُ من النّقطة M عمودين على هذين المحورين (مرتسم التّقطة).
    - 5 يتشكّل مستطيل قطره المارّ من النّقطة O يمثّل المحصّلة F.
    - $\overline{CY}$  ،  $\overline{OX}$  المساقط على المحورين  $\overline{OX}$  ،  $\overline{OX}$  يمثّلان المركّبتين المحورين  $\overline{OX}$

# أستنتج:

- يمكن الاستعاضة عن القوّة  $\overrightarrow{F}$  بقوّتين متعامدتين  $\overrightarrow{F}_{2},\overrightarrow{F}_{1}$  تقومان مقامها تُسَميّان مركّبتيها.
- 🚳 عملية تحليل القوّة إلى مركّبتين متعامدتين عمليّة معاكسة لعمليّة إيجاد محصِّلة قوّتين متعامدتين.



#### نشاط:



إذا وضع جسم صلب فوق مستو مائل أملس يميل عن الأفق بزاوية، والمطلوب:

- ا. أحدُّدُ بالرِّسم القوى المؤثَّرة عليه.
- ٢. أحلّل قوّة ثقله إلى مركّبتين متعامدتين، ما الشّكل الذي أحصل عليه؟

# 77 تعلمت:

- وه القوى المتلاقية: هي القوى التي تتلاقى حواملها في نقطة واحدة.
  - ن عناصر محصِّلة قوّتين متلاقيتين تقعان في مستو واحد:
    - نقطة التّأثير: نقطة تأثير القوّتين O.
  - الحامل: قطر متوازي الأضلاع OM المُنشَا على القوّتين والمارّ من نقطة التّأثير المشتركة.
    - الجهة: من O إلى الرّأس المقابل M .
    - الشدّة: تمثّل طول قطر متوازي الأضلاع.

#### 🍪 عناصرً محصِّلة قوّتين متعامدتين:

- نقطة التَّأثير: النَّقطة المشتركة للقوّتين O.
- الحامل: قطر المستطيل OM المُنشَا على القوّتين.
  - الجهة: من O إلى الرّأس المقابل M.
- . الشدّة: تُحسَب من العلاقة:  $F = \sqrt{F_1^2 + F_2^2}$  أو من الرّسم.
  - الله مركّبتين متعامدتين: 🌝 تحليلَ قوّة إلى مركّبتين
- عملية تحليل القوّة إلى مركّبتين متعامدتين عمليّة معاكسة لعمليّة إيجاد محصّلة قوّتين
   متعامدتين.
- . يمكن الاستعاضة عن القوّة  $\overrightarrow{F}$  بقوّتين متعامدتين  $\overrightarrow{F}_1$  تقومان مقامها تسميّان مركّبتَيها -

M

 $\overrightarrow{F}$ 

 $\overrightarrow{F}_{g}$ 



#### السؤال الأول:

#### اخترْ الإجابة الصحيحة لكلّ مما يأتي، وانقلها إلى دفترك:

- اً.  $\vec{F}_2, \vec{F}_1$  قوتان متلاقیتان مختلفتان شِدّةً، بینهما زاویة حادة، حامل محصّلتهما هو قطر لشكل هو: هندسيّ رباعيّ يُنشأ على حاملي هاتين القوّتين ويمرّ من نقطة تلاقيهما، وهذا الشّكل هو:
- a. مربّع. d مستطیل. c مستطیل. d. معیّن. d. متوازي أضلاع.
- ي قوتان متلاقيتان متعامدتان مختلفتان شِدّةً، حامل محصّلتهما هو قطرٌ لشكل هندسي  $\overrightarrow{F}_2, \overrightarrow{F}_1$  رباعيّ يُنشأ على حاملي هاتين القوّتين ويمرّ من نقطة تلاقيهما، وهذا الشّكل هو:
- a. مربّع. d مستطیل. c معیّن. d. متوازي أضلاع.

3.  $\overrightarrow{F}_2, \overrightarrow{F}_1$  قوتان متلاقیتان متعامدتان متساویتان شِدّة، حامل محصّلتهما هو قطر لشکل هو: هندسي رباعي يُنشأ على حاملي هاتين القوّتين ويمرّ من نقطة تلاقيهما، وهذا الشّكل هو:

a. مربّع. d مستطيل. c معيّن. d. متوازي أضلاع.

4.  $\vec{F}_2, \vec{F}_1$  قوتان متلاقیتان متعامدتان شدّتاهما 12N، 12N تؤثّران في نقطة  $\vec{F}_2, \vec{F}_1$  مساویةً.

. F = 192 N . d . F = 28 N . c . F = 20 N . b . F = 4 N . a

5. قوتان متعامدتان تؤثّران في نقطة O من جسم صلب شِدّة محصلتهما:  $F = 50 \, \mathrm{N}$  شِدّة القوّة الأولى:  $F_1 = 40 \, \mathrm{N}$  فتكون شِدّة القوّة الثانية  $F_2$  مساويةً:

. F = 10 N . d . F = 2000 N . c . F = 30 N . b . F = 90 N . a

ومن جسم صلب، فإنّ  $\overrightarrow{F}_2, \overrightarrow{F}_1$  قوتان متلاقیتان متعامدتان مختلفتان شِدّةً، تؤثران في نقطة  $\overrightarrow{F}_2, \overrightarrow{F}_1$  من جسم صلب، فإنّ شِدّة محصّلتهما تُحسب من العلاقة؛

 $F = F_1^2 + F_2^2$  .d  $F = \sqrt{F_1^2 + F_2^2}$  .c  $F = F_1 - F_2$  .b  $F = F_1 + F_2$  .a

#### السؤال الثاني:

#### حلّ المسألتين الآتيتين:

#### المسألة الأولى:

تؤثّر قوتان متعامدتان  $\overrightarrow{F}_2, \overrightarrow{F}_1$  في نقطة (O) من جسم صلب، شِدّة القوّة الثانية  $12\,\mathrm{N}$  وشِدّة محصّلتهما  $15\,\mathrm{N}$ ، المطلوب:

- $\overrightarrow{F}_1$  احسبْ شِدّة القوّة الأولى .1
- 2. حدّد بالكتابة عناصر محصّلة هاتين القوّتين.
- 3. ما قيمة القوّة  $\overline{F}$  التي إذا أُثّرت في النّقطة O جعلت الجسم متوازناً، ثمّ اكتبْ عناصرها.
  - $.(\overrightarrow{F'},\overrightarrow{F},\overrightarrow{F_1},\overrightarrow{F_2})$  مثّل بمقياس رسم مناسب كلاّ من القوى .4

#### المسألة الثانية:

يحمل شخصان حقيبةً بوساطة حبلين بينهما زاوية  $90^\circ$  شِدّة قوّة الأوّل  $30\,\mathrm{N}$  و شِدّة قوّة الثّاني  $40\,\mathrm{N}$  ،المطلوب:

- 1. احسبْ شِدّة محصّلة هاتين القوّتين.
- 2. حدّد بالكتابة عناصر محصّلة هاتين القوّتين.
  - 3. مثِّلْ هاتين القوّتين بمقياس رسم مناسب.

### القوى المتوازية

2

#### الأهداف:

- يتعرّفُ القوى المتوازية.
- يحدّدُ عناصر محصِّلة قوّتين متوازيتين بجهة واحدة.
- يحدّدُ عناصر محصِّلة قوّتين متوازيتين بجهتين متعاكستين.
  - يمثّلُ بالرّسم القوى المتوازية ومحصّلتها.

#### الكلمات المفتاحية:



قوّتان متوازيتان.

#### ألاحظ الصّورتبين أجيب:



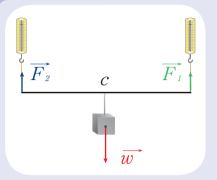


- 👴 كيف تكون قوى شدّ السّلاسل للأرجوحة؟
  - وه ما الذي يجعل الأرجوحة متوازنةً؟
    - ٥ كيف يشد الحصانان العربة؟

#### تعريف القوى المتوازية:

### اجرب واستنتح:

#### أدوات التجربة:



لوح الرّبائع المغناطيسي – مسطرة خفيفة مثقّبة ومدرَّجة – جسم مزوّد بخطّاف – ربائع – خيوط ربط – (حقيبة الميكانيك).

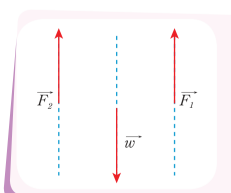
#### خطوات التّجربة:

- اً أُعلِّقُ جسماً في خطّاف ربيعة فيتأثّر بقوّة ثقله  $\overrightarrow{w}$  ، ما حامل هذه القوّة؟ وما جهتها؟
- وأُوبِطُ خطّافي ربيعتين بخيطين باستخدام لوح الرّبائع، وأعلّق كلّ منهما بطرفي مسطرة خفيفة وأُوبِطُ خطّاف الجسم بنقطة C من المسطرة بحيث تبقى المسطرة أفقيّة متوازنة كما في الشّكل.

#### و أنساءل:

- هل لحاملي قوتي شدّ الرّبيعتين الاستقامة ذاتها؟
- هل يتغيّر حامل قوّة ثقل الجسم في هذه الحالة عمّا كان عليه في الحالة الأولى؟
- أرسُمُ على اللوح ثلاثة خطوط على امتداد كل ربيعة، تمثّل كل منها حامل قوّة ثمّ أرفع الرّبائع والمسطرة، ماذا ألاحظ؟
  - ما وضع الخطوط الممثلة لحوامل القوى الثلاث؟

### السننتج:



و القوى المتوازية: هي القوى التي تكون حوامِلُها مستقيمات متوازية.

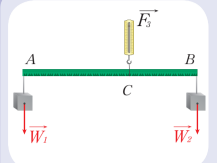
#### أتساءل:

هل يمكن إيجاد محصِّلة عدّة قوى متوازية؟ وكيف يتمّ ذلك؟

#### محصِّلة قوّتين متوازيتين بجهة واحدة:

### أجرب وأستنتج:

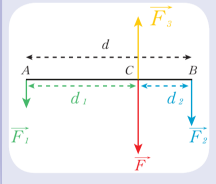
#### أدوات التجربة:



-لوح الرّبائع المغناطيسي - مسطرة خفيفة مثقّبة ومدرّجة - أجسام مزوّدة بخطّاف - ربائع - خيوط ربط.

#### خطوات التّجرية:

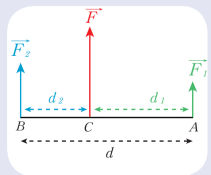
- $(w_2 = F_2), (w_1 = F_1)$  أعلّقُ في طرفي مسطرة طولها d ثقلين مختلفين أعلّقُ في طرفي مسطرة المعارة أعلى أعلى المعارة المعا
- 2 أبحثُ عن النّقطة C التي أعلّق المسطرة عندها بواسطة ربيعة لتبقى المسطرة متوازنة أفقيّة.
  - دلالة مؤشّر الرّبيعة و ليكن  $F_{_3}$  ماذا ألاحظ؟ 3
    - الثّقلين.  $\overrightarrow{F_s}$  بالنسبة لحاملي الثّقلين.
- أرسُمُ حوامل القوى الثلاث مع المسطرة وأرسُمُ حامل القوّة  $\overrightarrow{F}$  التي تعاكس مباشرة القوّة  $\overrightarrow{F}_{\scriptscriptstyle 3}$  .
  - 6 أمثّل القوى بالرّسم.
  - $d_1$  أُقيسُ بُعد النّقطة C عن النّقطة  $d_2$  ولتكن  $d_3$
  - $d_2$  أُقيسُ بُعد النّقطة C عن النّقطة B ولتكن  $\mathbb C$ 
    - $(F_2 imes d_2)$  والجداء  $(F_1 imes d_1)$  والجداء  $(F_2 imes d_2)$



#### أستنتجُ:

محصِّلة قوّتين متوازيتين وبجهة واحدة هي قوّة وحيدة  $\overline{F}$  عناصرها!

- $\overrightarrow{F}_{2}, \overrightarrow{F}_{1}$  الحامل: يوازي حاملي القوّتين. 1
  - $.\overrightarrow{F}_{2},\overrightarrow{F}_{1}$  الجهة: بجهة القوّتين .2
- $F = F_1 + F_2$  الشِّدّة: حاصل جمع شِدّتي القوّتين: 3.
- 4. نقطة التّأثير: تقع على القطّعة المستقيمة AB الواصلة بين نقطتي تأثير القوّتين وأقرب إلى القوّة الأكبر  $\overrightarrow{F_2}$  و تحقّقُ العلاقة:  $F_1 \times d_1 = F_2 \times d_2$



$$F_1 \times d_1 = F_2 \times d_2$$
 بترتيب العلاقة:

$$\frac{A}{B} = \frac{C}{D} = \frac{A+C}{B+D} = \frac{K}{L}$$

$$! يؤدي ذلك إلى:
$$\frac{A}{B} = \frac{C}{D} = \frac{K}{L}$$$$

$$\frac{F_1}{d_2} = \frac{F_2}{d_1}$$
 نجد: وحسب خصائص التّناسب نكتب:

$$\frac{F_1}{d_2} = \frac{F_2}{d_1} = \frac{F_1 + F_2}{d_2 + d_1} = \frac{F}{d}$$

$$\frac{F_1}{d_2} = \frac{F_2}{d_1} = \frac{F}{d}$$



#### أين ستقع النّقطة C إذا كانت القوتان متوازيتان وبجهة واحدة ومتساويتين شدّة؟

### في تطبيق محلول:

ساق مهمَلة الكتلة طولها AB = 0.5 تؤثّر في طرفيها قوّتان متوازيتان وبجهة واحدة شدّتاهما.

با المطلوب: ، 
$$F_2 = 30 \,\mathrm{N}$$
 ،  $F_1 = 20 \,\mathrm{N}$ 

- 1. أحسب شدة محصّلة هاتين القوّتين.
- 2. أحسُبُ بُعد حامل القوّة الثّانية عن حامل المحصّلة.
  - 3. أكتبُ عناصر المحصِّلة.
  - $.(d_1,d_2,\overrightarrow{F},\overrightarrow{F_2},\overrightarrow{F_1})$  من کلاً من .4

#### الحل:

1. حساب F شدّة محصّلة القوّتين:

$$F = F_1 + F_2$$

$$F = 20 + 30$$

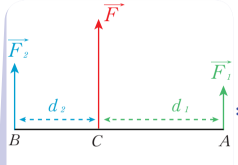
$$F = 50 \, \text{N}$$

ية. حساب أيعد حامل القوّة الثّانية عن حامل المحصّلة.  $d_2$ 

$$\frac{F}{d} = \frac{F_1}{d_2} = \frac{F_2}{d_1}$$
$$\frac{F}{d} = \frac{F_1}{d_2}$$
$$\frac{50}{0.5} = \frac{20}{d_2}$$
$$d_2 = 0.2 \text{ m}$$

3. عناصر المحصِّلة:

- نقطة التَّاثير: تقع على القطعة المستقيمة AB الواصلة بين نقطتي تأثير القوّتين وأقرب وأقرب للوّة الأكبر  $\overrightarrow{F}_2$ ، وعلى بُعد  $d_2=0.2\,\mathrm{m}$  من حامل القوّة الأكبر
  - $\overrightarrow{F}_{^{2}},\overrightarrow{F}_{^{1}}$  حاملها: يوازي حامليّ القوّتين
    - $\overrightarrow{ar{F}}_{\scriptscriptstyle 2}, \overrightarrow{ar{F}}_{\scriptscriptstyle 1}$ جهتها: بجهة القوّتين
      - $F = 50 \,\mathrm{N}$  : شدّتها –



### محصًلة قوّتين متوازيتين بجهتين متعاكستين:

- في التّجربة السّابقة.
- ا أُنْزِعُ الثّقلَ  $w_1 = F_1$  ، ماذا ألاحظ -
- الثّقلُ الثّقلُ  $\overline{F}_1$  ما دور هذا الثّقل؟ -
- .  $\overrightarrow{F_{2}},\overrightarrow{F_{3}}$  ماذا أُسمّي هذا الثّقل بالنّسبة للقوّتين -



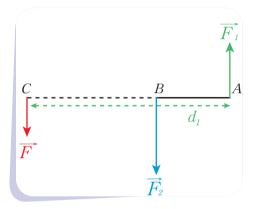


- $\overrightarrow{F}_{1}$  d A d d 1
- نقطة تأثيرها: تقع على امتداد القطعة المستقيمة نقطة تأثيرها: تقع على امتداد القوتين وأقرب إلى (AB) الواصلة بين نقطتي تأثير القوّتين وأقرب إلى القوّة الأكبر  $\overrightarrow{F}_1 imes d_1 = F_2 imes d_2$ 
  - $\overrightarrow{F}_{^{2}},\overrightarrow{F}_{^{1}}$  حاملها: يوازي حامليّ القوّتين
    - $\overrightarrow{F_{\scriptscriptstyle 2}}$  جهتها: بجهة القوّة الأكبر –
- $F = F_2 F_1$  :شدّتها حاصل طرح شدّتی القوّتین -

### عدلول:

ساق طويلة مهمَلة الكتلة تُحدَّد عليها النقطتان A ، B البُعد بينهما  $60\,\mathrm{cm}$  تؤثّر في كلّ من ،  $F_2 = 300\,\mathrm{N}$  ،  $F_1 = 200\,\mathrm{N}$  النقطتين A ، B قوّتان متوازيتان متعاكستان بالجهة شدّتاهما المطلوب؛

- 1. أحسُبُ شدّة محصّلة القوّتين.
- 2. أكتبُ عناصر محصِّلة القوّتين.
- $.(d_1, \overrightarrow{F}, \overrightarrow{F_2}, \overrightarrow{F_1})$  من القوى گلاً من القوى 3.



#### الحل:

1. حساب شدّة محصّلة القوّتين:

$$F = F_2 - F_1$$
  
 $F = 300 - 200$   
 $F = 100 \text{ N}$ 

- 2. عناصر محصِّلة القوّتين.
- الحامل: يوازي حامليّ القوّتين.
- $\overrightarrow{F}_{2}$  الجهة: بجهة القوّة الأكبر -
  - الشدّة: F = 100 N
- نقطة التّأثير: تقع على المستقيم الواصل بين نقطتي تأثير القوّتين وخارج القطعة المستقيمة ومن جهة القوّة الأكبر وتحقّق العلاقة:  $\frac{F_1}{d_2} = \frac{F_2}{d_1} = \frac{F}{d}$

$$\frac{F_1}{d_2} = \frac{F_2}{d_1} = \frac{F}{d}$$

$$\frac{F_2}{d_1} = \frac{F}{d}$$

$$\frac{300}{d_1} = \frac{100}{60}$$

$$d_1 = 180 \text{ cm}$$

- و القوى المتوازية: هي القوى التي تكون حوامِلُها مستقيمات متوازية.
  - $F_2 > F_1$  عناصر محصِّلة قوّتين متوازيتين بجهة واحدة:  $_{f co}$ 
    - نقطة تأثيرها:

تقع على القطعة المستقيمة (AB) الواصلة بين نقطتي تأثير القوّتين وأقرب إلى القوّة  $F_1 \times d_1 = F_2 \times d_2$  الأكبر  $\overline{F}_2$  وتحقّق العلاقة:

- $\overrightarrow{F}_2, \overrightarrow{F}_1$  حاملها: يوازي حاملي القوّتين  $\overrightarrow{F}_2, \overrightarrow{F}_1$  جهتها: بجهة القوّتين
- $F = F_1 + F_2$  :شدّتها حاصل جمع شدّتی القوّتین –
- $F_2 > F_1$  عناصر محصِّلة قوّتين متوازيتين وبجهتين متعاكستين:  $_{m{co}}$
- نقطة تأثيرها: تقع على امتداد القطعة المستقيمة (AB) الواصلة بين نقطتى تأثير القوّتين  $F_1 imes d_1 = F_2 imes d_2$  :من جهة القوّة الأكبر  $\overline{F_2}$  وتحقّقُ العلاقة:
  - $\overrightarrow{F}_{2},\overrightarrow{F}_{1}$  حاملها: يوازي حامليّ القوّتين
    - $|\overrightarrow{F_2}|$  جهتها: بجهة القوّة الأكبر -
  - $F = F_2 F_1$  : شدّتها حاصل طرح شدّتی القوّتین -

#### السؤال الأول:

#### اختر الإجابة الصّحيحة لكلّ مما يأتي:

1. محصِّلة قوّتين متوازيتين وبجهة واحدة تحسب بالعلاقة.

$$. F = F_1 \div F_2 . d$$
  $. F = F_1 \times F_2 . c$   $. F = F_1 - F_2 . b$   $. F = F_1 + F_2 . a$ 

F قوتان شاقولیتان و بجهة و احدة شدّتاهما N و N فإنّ شدّة محصّلتهما  $\overline{F}_2, \overline{F}_1$  .3 تساوي:

على على طوريّان شاقوليّتان وبجهة واحدة بُعدا حامليهما عن حامل المحصِّلة  $d_2,d_1$  على الترتيب، فالبُعد بين حامليهما d يُعطى بالعلاقة.

$$.d = d_1 \div d_2 .d$$
  $.d = d_1 \times d_2 .c$   $.d = d_1 - d_2 .b$   $.d = d_1 + d_2 .a$ 

#### السؤال الثّاني:

#### حلّ المسألتين الآتيتين:

#### المسألة الأولى:

قوّتان شاقوليتان بجهة واحدة شدّتاهما  $F_1 = 40\,\mathrm{N}$  ،  $F_2 = 10\,\mathrm{N}$  ،  $F_3 = 40\,\mathrm{N}$  مسطرة خفيفة أفقية، فإذا علمت أن بُعد حامل القوّة الأولى عن حامل المحصّلة  $30\,\mathrm{cm}$  المطلوب:

- 1. احسُبْ بُعد حامل القوّة الثانية عن حامل المحصّلة.
  - 2. احسب طول المسطرة.
  - 3. حدّد بالكتابة والرّسم عناصر محصّلة القوّتين.

#### المسألة الثانية:

قوتان شاقوليتان بجهتين متعاكستين شدّتاهما  $F_1 = 20\,\mathrm{N}$  ،  $F_2 = 20\,\mathrm{N}$  ،  $F_3 = 80\,\mathrm{N}$  المطلوب:

- 1. احسُبْ بُعد حامل القوّة الثّانية عن حامل المحصّلة.
- 2. حدّد بالكتابة والرّسم عناصر محصّلة هاتين القوّتين.

### أسئلة الوحدة الثانية

#### السؤال الأوّل:

#### اختر الإجابة الصّحيحة لكلِّ ممّا يأتي:

أُ. تُؤثِّر في جسم صلّب قوّتاًن شاقوليتان نحو الأسفل شدّتاهما  $F_1 = 8\,\mathrm{N}\,,\; F_2 = 12\,\mathrm{N}$  فإنّ شدّة محصلتِهما تسّاوي:

96 N.d

20 N .c

4 N .b

0 N .a

F محصّلتِهما متعامدتان متساويتان بالشدّة ( $F_1 = F_2$ )، تعطى شدّة محصّلتِهما يالعلاقة.

 $F = F_1 \sqrt{2}$  .d

 $F = 2\sqrt{F_1}$  .c

 $F = \sqrt{2F_1} \cdot b$ 

 $F = 2F_1$  .a

،  $d_1 = 2 \, \mathrm{cm}$  قوّتان شاقوليتان بجهتين متعاكستين وبُعْدا حامليهما عن حامل المحصّلة: 3 قوّتان شاقوليتان بجهتين متعاكستين وبُعْدا حامليهما:  $d_1 = 2 \, \mathrm{cm}$  على التّرتيب، فيكون البُعْد بين حامليهما:

3 cm.d

 $4\,\mathrm{cm}$  .C

8 cm .b

12 cm .a

4. قوتان مُتعامدتان شدّة القوّة الأولى  $F_1 = 6\,\mathrm{N}$ ، وشدّة محصّلتِهما  $F = 10\,\mathrm{N}$  فإنّ شدّة القوّة الثّانية تساوي:

48 N.d

14 N .c

6 N .b

2 N .a

#### السؤال الثاني:

حدِّدْ بالكتابة والرَّسم عناصر مُحصِّلة قرَّتين شاقوليتين مختلفتين بالشدة تؤثران في طرفي مسطرة خفيفة بجهتين متعاكستين.

#### السؤال الثالث:

حلّ المسألتين الآتيتين:

#### المسألة الأولى:

تؤثّر في جسم قوّتان متعامدتان  $\vec{F}_2, \vec{F}_1$ ، شدّة القوة الأولى 80 N وشدّة المحصّلة 100 N والمطلوب: 1. احسب شدّة القوة الثانية  $\vec{F}_2$ .

- 2. ارسمْ شكلاً يُمَثِّل القوّتين والمحصّلة بمقياس رسم مناسب.
- $\overrightarrow{F}$  المعاكسة مباشرة للمحصّلة  $\overrightarrow{F}'$  المعاكسة مباشرة المحصّلة .3

#### المسألة الثانية:

ساق ساق قوتان شاقوليتان وبجهتين متعاكستين شدّة محصّلتِهما  $\overrightarrow{F}=150\,\mathrm{N}$  تؤثّران في طرفي ساق معدنيّة خفيفة طولها 1 عموديّاً عليها، فإذا علمْتَ أنّ بُعْد حامل القوّة الثّانية عن حامل المحصّلة 30 cm ، المطلوب:

- 1. حدِّدْ أَيُّهُمَا القوّة الأكبر؟ ولماذا؟
- $.\overrightarrow{F}$  عن حامل القوّة الأولى  $\overrightarrow{F}_1$  عن حامل المحصّلة .2
  - 3. احسبْ شدّة كلّ من القوّتين.



3

ا- الكهرباء السّاكنة

٦- التَّيار الكهربائيّ المُتواصِل

٣- فَرْق الكُمُون الكهربائيّ

3- المُقاوَمة الكهربائيّة

# الوحدة الثالثة النعراء

#### أهداف الوحدة:

- يفهم الكهرباء الساكنة.
- يتعرّف التيار الكهربائي المتواصل.
  - يتعرّف التوتر الكهربائي.
  - يتعرّف المقاومة الكهربائية.

### التعرباء السائنة

#### الأهداف:



- يتعرّفُ الكهرباء السّاكنة.
- يتعرّفُ الشّحنات الكهربائيّة.
- يميّزُ بين الأجسام المشحونة والأجسام غير المشحونة.
  - يفسر طرائق التّكهرُب.
  - يفسّرُ قوى التّنافُر والتّجاذُب بين الشّحنات.
    - يتعرّفُ قانون كولوم.

#### الكلمات المفتاحية:



الكهرباء السّاكنة - التّكهرُب - قوى التّنافُر - قوى التّجاذُب - قانون كولوم.



يُعتبَرُ البرق والصّاعقة من أهمِّ المظاهر النّاتجة عن الكهرباء السّاكنة، هـلّا سـاّلتَ نفسك يومـاً ما سببُ حدوث هـذه الظّواهر الطّبيعية؟

#### الكاشف الكهربائيّ:

الجهاز في الشّكل المجاور يدُلُّ على الكاشف الكهربائي، أُمعنُ النَّظر في الشّكل وأجيبُ عن الأسئلة الآتية:

- 1. لِماذا أُستخدم الكاشف الكهربائي؟
  - 2. أُعدِّدُ أجزاء الكاشف؟
    - 3. أتعرّف مبدأ عمله؟





الكاشف الكهربائي: جهازٌ يُستَخدم لمعرفة إذا كان الجسم مشحوناً أم لا، ويُستَخدم لمعرفة نوع شحنة الجسم. تُصنَع أجزاء الكاشف من مواد ناقلة للتيار الكهربائي. ويتكون من:

- 1. قرص ناقل.
- 2. ساق ناقلة.
- 3. وريقتين ناقلتين خفيفتين.
  - 4. وعاء زجاجي عازل.



مبدأ عمل هذا الجهاز: نقرّب الجسم المراد معرفة فيما إذا كان مشحوناً أم لا من قرص الكاشف، فإذا انفرجت الوريقتان (ابتعدتا عن بعضهما البعض) كان الجسم مشحوناً، وإذا بقيتا منطبقتين كان الجسم غير مشحون. كما في الشّكل المجاور.

#### التَّكهرُب:

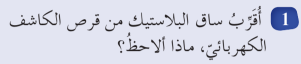


### اجرب واستنتع:

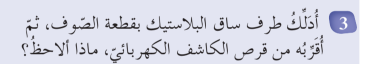
#### أدوات التجربة:

حقيبة الكهرباء السّاكنة. (في كل تجارب الكهرباء السّاكنة تُستَخدم الأدوات بالحالة الجافّة).

#### خطوات التّنفيذ:











### Miiis:

@ تكتسب المواد العازلة خاصية جذب الأجسام الخفيفة عند دلك بعضها ببعض.

عند دلك مادّتين مختلفتين ببعضهما البعض، ينتقل عددٌ من الإلكترونات، من إحداها إلى الأخرى، فالمادّة التي تفقد إلكترونات تكتسب شحنة موجبة، بينما المادّة التي تكتسب إلكترونات تصبح سالبة الشّحنة، وهذا ما يُسمّى بالتّكهرُب.

فإذا فقدت المادّة إلكتروناً فقط تصبح شحنتها:  $q = e^-$  وإذا فقدت المادّة إلكترونين تصبح شحنتها: q = +ne وإذا فقدت المادّة n إلكترون تصبح شحنتها: q = -ne وبالمثل، إذا اكتسبت المادّة n إلكترون و وبالمثل، إذا اكتسبت المادّة n

€ تتوضّع الشّحنات الكهربائيّة وتبقى ساكنة على الطّرف المدلوك من المادّة العازلة.

تبقى الشّحنات ساكنة على الطّرف المدلوك للمادّة العازلة.

### الطبيق محلول:



q=ne شحنة الإلكترون imes عدد الإلكترونات  $n=\frac{q}{e}$   $n=\frac{8\times 10^{-7}}{1.6\times 10^{-19}}$ 

 $n=5 imes10^{\scriptscriptstyle +12}$  عدد الإلكترونات:



#### نشاط:

الحل:

احسبُ الشّحنة التي يكتسبها جسمٌ معتدل إذا فقد  $n=20\times 10^{+10}$  إلكترون.  $(e=1.6\times 10^{-19}\mathrm{C})$ 

#### الأفعال المتَبادَلة بين الشّحنات الكهربائيّة:

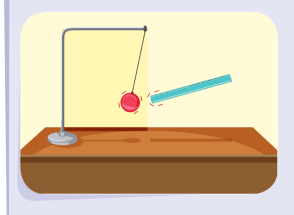
### أجرب وأستنتع:

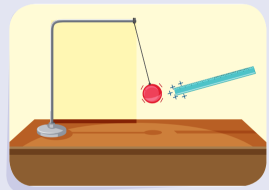
#### أدوات التجربة:

كرة بلاستيكية – قِطع صوف – ساق من الزّجاج – ساق من البلاستيك – قطعة حرير.

#### خطوات التّنفيذ:

- 1 أعلَّقُ الكرة البلاستيكية على حامل معزول.
  - 2 أُدَلِّكُ الكرة البلاستيكية بقطعة الصّوف.
- 3 أُدَلِّكُ ساق البلاستيك بقطعةٍ أخرى من الصّوف.
  - 4 أُقَرِّبُ الطِّرف المدلوك للسّاق البلاستيكية من الكرة المَدلُوكة ماذا ألاحظُ؟
- أُدُلِّكُ السَّاق الزجاجية بقطعة الحرير وأُقَرِّبُها من كرة البلاستيك المَدلوكة بالصّوف، ماذا ألاحظُ؟







- € الشّحنات الكهربائيّة نوعان؛ سالبة (-) وموجبة (+)
- ◙ الأفعال المتبادّلة بين الشّحنات الكهربائيّة السّاكنة. تجاذُب أو تنافُر.
  - الشّحنات الكهربائيّة المتماثلة تتنافر.
  - الشّحنات الكهر بائيّة المختلفة تتجاذب.

#### بعض طرق التكهرب:

#### ا – التَّكهرُب باللَّمس:

### أجرب وأستنتج:

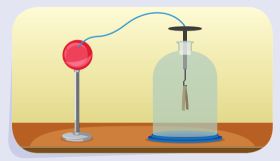


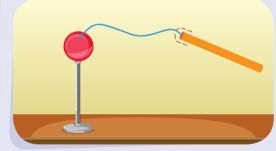
#### أدوات التجربة:

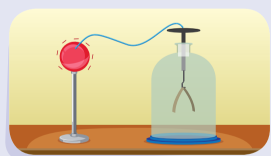
ساق بالاستيكية - كاشف كهربائي - كرة معدنية محموّلة على عازل - قطعة صوف.

#### خطوات العمل:

- 1 أجعلُ الكرة تلامس قرص الكاشف، باستخدام سلك ناقل ، ماذا ألاحظُ؟
- 2 أُذلِّكُ أحد طرفي ساق البلاستيك بقطعة صوف، ثمّ أجعله يلامس الكرة ( باستخدام سلك معدني)، ماذا ألاحظُ؟
  - 3 أبعدُ السّاق البلاستيكية عن الكرة.
  - 4 أعيدُ من جديد ملامسة الكرة لقرص الكاشف، باستخدام سلك ناقل ماذا ألاحظُ؟







### Muiis:

- یتکهرب الجسم غیر المشحون عندما یلامسه جسم مشحون کهربائیاً، نتیجة انتقال بعض الشّحنات الکهربائیّة بینهما.
- التّكهرُب باللّمس يُكسِب الجسم غير المشحون شحنة مماثلة بالنّوع لشحنة الجسم المشحون.

#### ۲ – التّکهرُب بالتأثير:

### ا جرب واستنتح:

#### أدوات التجربة:

كاشف كهربائي - ساق بلاستيكية - قطعة صوف - كرة معدنية محمولة على عازل.

#### خطوات العمل:

- 1 أُدَلِّكُ أحد طرفي السّاق البلاستيك بقطعة الصّوف، ثمّ أُقَرِّبُه من قرص الكاشف دون ملامسته، ماذا ألاحظُ؟
  - 2 أُبعِدُ السّاق البلاستيكيَّة عن قرص الكاشف، ماذا ألاحظُ؟
- أُقرِّبُ أحد طرفي السّاق البلاستيك المشحونة من قرص الكاشف دون ملامسته، وألمسُ قرص الكاشف بطرف الأصبع، ثمّ أبعد الأصبع والسّاق معاً. ماذا ألاحظُ؟



### السننتج:

- و يتَكُهربُ الجسم النّاقل غير المشحون عندما يجاوره جسم مشحونٌ كهربائيّاً، نتيجة إعادة توزع الشّحنات الكهربائيّة داخل الجسم النّاقل.
- تتَجمَّعُ الشَّحناتُ الكهربائيَّة المخالفة بالنوع في الطَّرف القريب من الجسم المشحون المؤثر.
   بينما الشَّحنات المماثلة بالنوع تتَجمَّع في الطَّرف البعيد عنه.



#### قانون كولوم:

 $\hat{c}(\hat{d})$  كولوم العوامل التي تؤثر على شدة القوة المتبادلة بين شحنتين نقطيّتين، فإذا كان لدينا شحنتان كهربائيّتان نقطيّتان و  $(q_1)$  و  $(q_2)$ ، تبعدان عن بعضهما مسافة (f)، يفصل بينهما الخلاء، فإنّ القوة المتبادلة بينهما (F)، والتي يمكن أن تكون قوة دفع أو قوة جذب وَوُجدَ أنَّها:

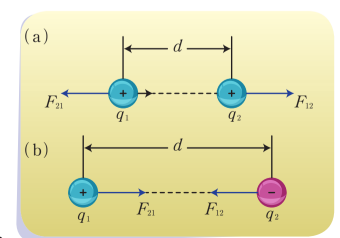
- $q_1,q_2$  تتناسب طرداً مع كل من الشُّحنتين  $\odot$
- تناسب عكساً مع مربَّع البعد بينهما  $d^2$ . وتناسب عكساً مع مربَّع البعد بينهما  $F=K\frac{q_1\cdot q_2}{d^2}$  وتُسمَّى بقانون كولوم
- حيث k: ثابت التَّناسب ويسمى ثابت كولوم يتعلق بالوحدات المستعملة وبالوسط العازل الفاصل بين الشُّحنتين، قيمته:  $(k = 9 \times 10^9 \, \mathrm{N.m^2.C^{-2}})$



شارل أوغستان دي كولوم (1736 – 1806) هـ و فيزيائي فرنسي اكتشف القانون الذي يحمل اسمه (قانون كولوم) والمتعلق بالقوى الفاعلة بين الجسيمات المشحونة. كما سميت وحدة قياس الشّحنة الكهربائية باسمه (كولوم).

#### عناصر قوّة كولوم:

- 1. نقطة التَّأثير؛ الشّحنة المتأثّرة.
- 2. الحامل: المستقيم المارّ من الشُّحنتين.
  - الجهة: تجاذبيّة إذا كانت الشّحنتان مختلفتين نوعاً، وتنافرية إذا كانت الشّحنتان متماثلتين نوعاً.
- $F = K \frac{q_1 \cdot q_2}{d^2}$  . الشدّة: تعطى بالعلاقة: 4.



### الطبيق محلول:

شحنتان نقطيّتان ساكنتان  $(q_1 = 50 \times 10^{-6} \mathrm{C})$  و  $(q_1 = 50 \times 10^{-6} \mathrm{C})$ ، تبعدان عن بعضهما في الخلاء ( $d = 1 \, \mathrm{m}$ )، علماً أنَّ ( $d = 1 \, \mathrm{m}$ )، علماً أنَّ ( $d = 1 \, \mathrm{m}$ )، والمطلوب: حساب شِدّة القوّة الكهربائيّة المتبادلة بينهما موضِّحاً ذلك بالرّسم؟

#### الحل:

المجليات المجاهيا 
$$F=F_{1/2}=F_{2/1}=?$$
  $q_1=50 imes10^{-6}{
m C}$  مثيل القوتين بالرسم  $q_2=80 imes10^{-6}{
m C}$   $d=1~{
m m}$ 

$$F = K \frac{q_1 \cdot q_2}{d^2}$$

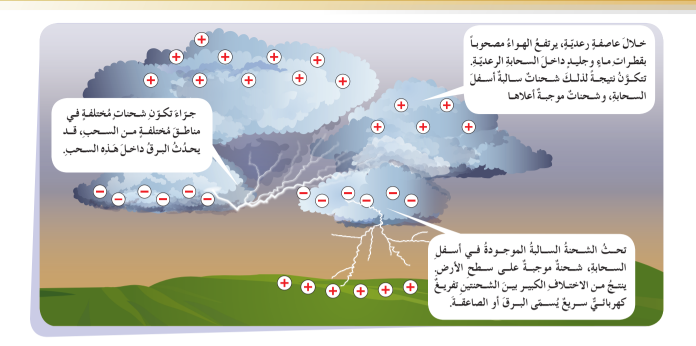
$$F = 9 \times 10^9 \frac{(50 \times 10^{-6}) \times (80 \times 10^{-6})}{1^2} = 36 \text{ N}$$



#### التّفريخ الكهربائيّ:

#### ظاهرتا البرق والصّاعقة:

تُعَدّ ظاهرة البرق من أكثر الظُّواهر الطُّبيعية إثارة، وتُعتبرُ من أهمٍّ الأمثلة التي توضّح حادثة التّفريغ الكهربائي. التّفريغ الكهربائي. انظر إلى الشّكل التَّالي الذي يوضِّح كيفيَّة تشكِّل ظاهرتي البرق والصّاعقة.





- 🚳 تَنتُج ظاهرة البرق عن التّفريغ الكهربائيّ بين سحابتين مشحونتين.
- إذا تم تفريغ الشّحنة الكهربائية للسُّحُب مع سطح الأرض سُمِّيتْ الظَّاهرة بالصّاعقة.

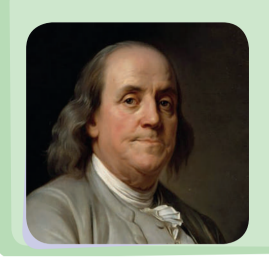
### : ōslip |



هل تعملُ مانعة الصّواعق على منع الصّواعق من الحدوث، أم تقلّل من الصّواعق، أم أنَّ لها عملاً آخر.

مانعة الصواعق سلك مدبَّب من الطَّرفين، يوضع في أعلى المباني، ويصل إلى الأرض فتتفرَّغ الشَّحنات الكبيرة عبر السِّلك إلى الأرض، وبالتالي تُجنِّب الأبنية التَّصدّع والأضرار التي يمكن أن تَلحَق بها.

### Sapielo?



بنجامين فرانكلين (1706 – 1790)

عالم فيزياء أمريكي، له إسهامات علمية رائدة في مجال الفيزياء. اخترع أول مانعة صواعق، وعدّاد Electricity

### : رثملت 🔻

- و الكاشف الكهربائيّ: جهاز يستخدم لمعرفة إذا كان الجسم مشحوناً أم لا، تُصنَع أجزاء الكاشف من مواد ناقلة للتّيار الكهربائيّ.
  - ن تكتسب المواد العازلة خاصية جذب الأجسام الخفيفة عند دَلكِها بعضها ببعض.
    - 😊 الشّحنات الكِهربائيّة نوعان؛ سالبة (-) وموجبة (+).
  - وه التّكهرُب باللّمس يُكسب الجسم غير المشحون شحنةً مماثلة بالنّوع لشحنة الجسم المشحون، نتيجة انتقال بعض الشحنات من الجسم المشحون إلى الجسم المعتدل.
  - وي يتكهرب الجسم النّاقل غير المشحون بالتأثير عندما يجاوره جسمٌ مشحون كهربائيّاً، نتيجة إعادة توزيع الشّحنات الكهربائيّة داخل الجسم النّاقل.
    - $F = K \frac{q_1 \cdot q_2}{d^2}$ قانون كولوم 🍪

### .. ﴿ أَحْتَبِهِ نَفْسِي:

#### السؤال الأول:

#### إملاً الفراغات الآتية بالكلمات المناسبة:

- 1. تتجاذب الشّحنات الكهربائيّة إذا كانت من نوعين .......
- 2. الأفعال المتبادلة بين الشّحنات الكهربائيّة المتماثلة بالنّوع، تكون على شكل قوى .....
  - 3. عند ملامسة جسم مشحون لجسم ثانٍ معتدل، يتكهرب الجسم الثّاني بشحنة ................ بالنّو ع.
  - 4. عند تقريب جسم مشحون لجسم ناقل معتدل، يتكهرب الجسم النّاقل بطريقة ............
  - 5. تنافُر ورقتي الكشاف الكهربائيّ يٰدُلُّ على اكتساب كلّ منهما ............ كهربائيّة متماثلة.

#### السؤال الثاني:

#### ضعْ إشارة (صح) إلى جانب العبارة الصّحيحة، وإشارة (غلط) إلى جانب العبارة غير الصَّحيحة ثم أصحِّحها:

- 1. عند ملامسة ساق بلاستيكية معتدلة لساقٍ معدنية تحوي إلكترونات حرَّة ، تتكهربُ السّاق البلاستيكية باللّمس بشحنة سالبة.
  - 2. عند دلك البلاستيك بالصوف يكتسب شحنة سالبة.
  - 3. في الذّرة المعتدلة تكون شحنة الإلكترونات مساويةً لشحنة البروتونات بالقيمة المطلقة.
    - 4. إذا تدافع جسمان مشحونان كهربائياً مع بعضهما البعض فتكون شحنتهما موجبة.

#### السؤال الثالث:

هل يُمكنُ أن يتكهرب جسم ناقل بالدَّلك؟ وكيف يَتِمُّ ذلك، إذا كان ممكناً؟

#### السؤال الرابع:

(B) بخط بين العبارة في العمود (A) وما يناسبها في العمود

Ileape B
البروتوه
عازل
تَدافُح
لَلْهُرُب
تفريخ
מפجب

Neapc A
تَجِمُّهُ الْإِلْلَيْرُونَاتَ عِلَى جُسُمُ مَا
ابتعاد اللَّهُ البلاستيلَيْة عن ساق بلاستيلَيْ
أصغرشحنة موجبة في الطّبيعة
ظهورشرارات كهربائية خفيفة
جسم إلكترونات ذباته السطحية قليل وشديدة الارتباط بالدَّرَة

#### السؤال الخامس:

#### حلّ المسائل الآتية:

#### المسألة الأولى:

إذا علمتَ أن المول هو مقدار كميّة من المادّة تحوي عدداً محدداً من حبَّات المادّة يساوي وذا علمت أنَّ شحنة الإلكترون  $6.02 \times 10^{23}$  والمطلوب: احسب شحنة مول من الإلكترونات؟ إذا علمت أنَّ شحنة الإلكترون  $e = -1.6 \times 10^{-19} (c)$ 

#### المسألة الثانية:

شحنتان نقطیتان ساكنتان تبعدان عن بعضهما مسافة  $(d_1)$ ، فتكون القوّة المتبادّلة بینهما شدة  $F_1=0.145\,\mathrm{N}$  القوة المتبادلة بینهما عندئذ.

#### المسألة الثالثة:

ثلاث شحنات نقطية ساكنة  $(q_1 = 5\mu c, q_2 = 6\mu c, q_3 = -8\mu c)$  متوضِّعة على المستقيم نفسه كما ثلاث شحنات نقطية ساكنة  $(AB = 20\,\mathrm{cm}\,, BC = 40\,\mathrm{cm})$  في الشّكل، بحيث:



#### المطلوب:

- $(q_1)$  و  $(q_2)$  و المتبادّلة بين  $(q_2)$  و 1.
- $(q_1)$  و  $(q_3)$  يين ( $q_3$ ) و المتبادّلة بين ( $q_3$ )
- 3. احسب شدة القوّة التي تخضع لها الشّحنة  $(q_1)$  وحدِّد جهتها؟ موضّحاً ذلك بالرّسم؟

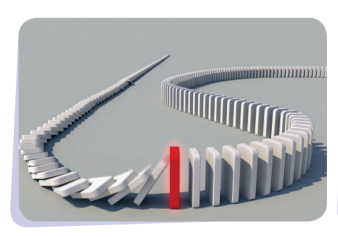
## التيار النهريائي المتواصل 2

### الأهداف:

- يتعرّفُ التَّيار الكهربائيّ المُتواصِل
- يحدّدُ جهة التَّيارالكهرباتيّ المُتواصل.
- يستنتجُ العلاقة بين شدّة التّيار وكُميّة الكهرباء وزمن مرورها.

#### الكلمات المفتاحية:

الإلكترونات الحرّة - شدّة التّيار - كميّة الكهرباء.





### ألاحظُ وأستنتك:

- ٥ من أين نحصل على الطّاقة الكهربائيّة؟
- ما دور المولّد في الدّارة السّابقة؟
   كيف انتقلت الطاقة الكهربائية من المولّد إلى المصباح؟

### ا جرب واستنتح:

#### أدوات التجربة:

أنبوب بلاستيكي شفَّاف - كرات بلاستيكيّة أو زجاجيّة.

#### خطوات تنفيذ التّجربة:

- 1 أضعُ الأنبوب الشفّاف على سطح أفقيّ.
  - 2 أملاً الأنبوب بالكرات البلاستيكية.
- 3 أدفعُ كرة جديدة من أحد طرفي الأنبوب، ماذا أُلاحظُ؟
- 4 أدفعُ عدداً من الكرات الجديدة من طرف الأنبوب ذاته، وأُلاحظُ ما يحدث للكرات ضمن الأنبوب.
- أتساءلُ هل حركة الكرات في الأنبوب تشابه حركة الإلكترونات الحرّة في السِّلك النَّاقل. يمكن تشبيه حركة الكرات داخل الأنبوب بحركة الإلكترونات الحرّة في السِّلك النَّاقل.



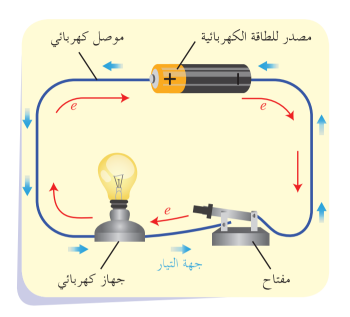
عدد هائل من الالكترونات الحرة

### Muiis:

- وه أنّ التّيار الكهربائيّ المُتواصِل (المستمر) هو انتقال مستمرٌّ للإلكترونات الحرّة باتجاهٍ واحد في النّاقل الذي يمرّ فيه التّيار.
  - جهة حركة الإلكترونات خارج المولّد من القطب السّالب إلى القطب الموجب للمولّد.
    - أسبب المولد الحركة السَّابقة للإلكترونات.

#### ladks:

اصطلح العالم أُمبير أن جهة التَّيار الكهربائيّ خارج المولِّد من القطب الموجب إلى القطب السّالب وذلك عكس جهة حركة الإلكترونات.





أمبير: عالم فيزيائيّ ورياضي فرنسي

### اثراد:

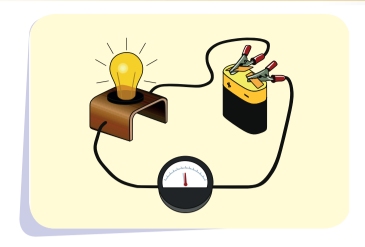
بعض مولِّدات التَّيار الكهربائيّ المستمرّ: الخلايا الكهربائيّة البسيطة والخلايا الضوئيّة.





### شِدّة التَّيار الكهربائيّ المُتواصِل:

لمعرفة غزارة نهر ما تقاس كميّة الماء المارّة عبر مقطع النَّهر خلال وحدة الزّمن.



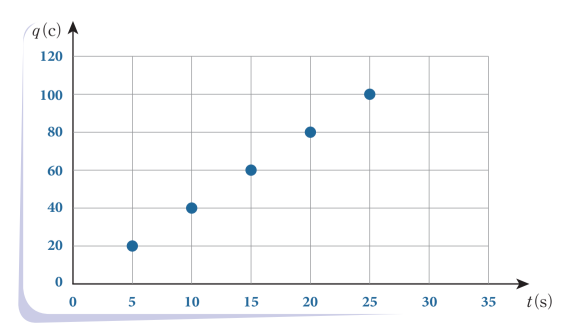
#### أنساءًل:

كيف يُمْكن معرفة كميّة الكهرباء المارّة عبْر مقطع دارة كهربائيّة ما خلال واحدة الزَّمن؟

أُتمِّمُ الجدول الآتي وأقارن التَّتائج:

q(c) مَيْة النَّهرياء	20	40	60	80	100
$t(\mathrm{s})$ الزَّهن	5	10		20	
$\frac{q}{t}$	4		4		

t أرسمُ الخطَّ البيانيَّ الممثِّل لقيم q بدلالة t



أُلاحظُ شكلَ الخطِّ البيانيّ النّاتج.



. I وهي تُعبِّر عن شِدّة التَّيار الكهربائي  $\frac{q}{t} = const$ 

@ شِدّة التّيار الكهربائيّ (Ï)؛ هي كميّة الكهرباء (q) المارّة عبر مقطع دارة كهربائيّة خلال واحدة

 $I=\frac{q}{t}$  أُحسَب شِدّة التّيار الكهربائيّ من العلاقة:  $\bullet$ q: كميّة الكهرباء المارّة عبر مقطع النَّاقل وتقدر بالكولوم q

t: الزَّمن يقدر بالثانية s.

I. شدّة التّيار تقدر بالأمبير A.

ه الأُمبير: شِدّة تيّار كهربائيّ ناتج عن مرور كميّة من الكهرباء قدرها 1C خلال 1s عبر مقطع الدَّارة

 $1kA = 10^3 A$  مضاعفات الأَمبير: كيلو أَمبير 🍪

 $1 \mu A = 10^{-6} A$  ميكر و أُمبير: ميلي أُمبير  $1 \, \mathrm{mA} = 10^{-3} \, \mathrm{A}$  ميكر و أُمبير  $3 \, \mathrm{mA} = 10^{-6} \, \mathrm{A}$ 

### الطبيق محلول:



دارة تيّار كهربائيّ مُتواصِل يمرُّ عبر مقطعها كميّة من الكهرباء قدرها 60 C خلال 30 s. المطلوب حساب:

1. قيمة شِدّة التّيار المارّ في الدّارة.

2. كميّة الكهرباء المارّة عبر مقطع الدَّارة خلال ثلاث دقائق.

الحل:

 $t = 30\,\mathrm{s}$  ،  $q = 60\,\mathrm{C}$  .المعطيات

$$I = \frac{q}{t} \qquad .1$$

$$I = \frac{60}{30} = 2 \text{ A}$$

$$q = I t$$
  
 $q = 2 \times (3 \times 60) = 360 C$  .2



تقاس شِدّة التَّيار الكهربائيّ عمليَّا باستخدام مقياس الأَمبير الذي يُوصَل على التَّسلْسُل في الدَّارة الكهربائيّة.

### شِدّة التَّيار في حالتي الوصل على التَّسلْسُل أو التفرُّع:

#### ا – الوصل على التَّسلْسُل:

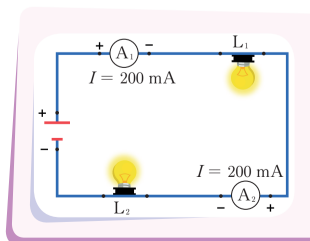


#### أدوات التجربة:

مولِّد تيار مستمر – مصباحان  $L_1, L_2$  – مقياسا أُمبير  $A_1, A_2$  أسلاك توصيل.

#### خطوات التّجربة:

- 1 أركِّبُ الدَّارة كما هو موضّح في الشّكل ونلاحظ قراءة كلِّ من مقياسي الأُمبير. ماذا أستنتجُ؟
  - 2 أنزِعُ أحد المصباحين مع المحافظة على ترتيب الدَّارة. ماذا أُلاحظُ؟

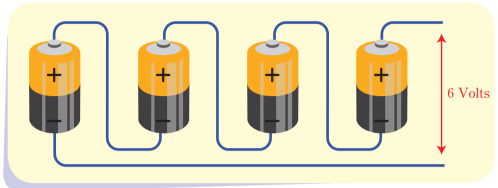


### أستنتج:

I = Const . في كل أجزاء الدَّارة التَّيار عن الدَّارة  $\odot$  عند نزع أحد أجزاء الدَّارة ينقطع التَّيار عن الدَّارة الكهر بائيّة.

مثال: وصل مجموعة مولِّدات متماثلة على التَّسلْسُل.

نقوم بوصل عدة مولِّدات بحيث يُوصَل القطب الموجب للمولِّد إلى القطب السّالب في المولِّد الذي



#### ٢ – الوصل على التفرُّع:



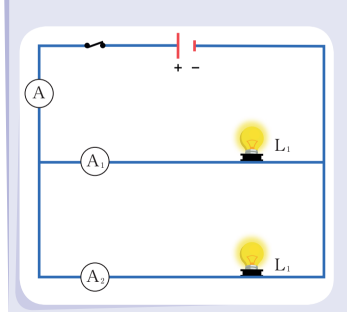
### أجرب وأستنتج:

#### أدوات التجربة:

مولِّد تيار مُتواصِل – مصباحان مختلفان  $L_1,L_2$  ثلاثة مقاييس أَمبير  $A_1,A_2,A_3$  أسلاك توصيل.

#### خطوات التّجربة:

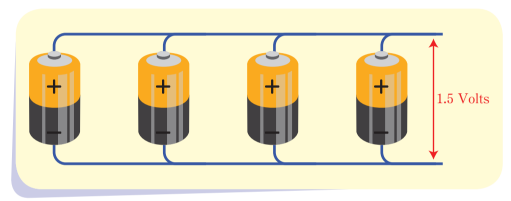
- 1 أركِّبُ الدَّارة الموضّحة بالشّكل وأُلاحظُ قراءة مقاييس الأمبير، ما دلالة كل من المقاييس؟ ماذا أستنتجُ؟
- 2 أقارنُ قراءة مقياس الأَمبير (A) مع كل من قراءتي المقياسين  $(A_1)$  و  $(A_2)$  ماذا أستنتجُ؟
  - انزِعُ أحد المصابيح مع المحافظة على ترتيب الدَّارة ماذا أُلاحظُ؟



### Muiis:

- 🚳 في الوصل على التفرُّ ع تكون شِدَّات التَّيار مختلفة.
- وي شِدَّة التَّيار في الدَّارة الأصلية تساوي مجموع شِدَّات التَّيارات في فروع الدَّارة المختلفة  $\mathbf{c}$  .  $I = I_1 + I_2$ 
  - عند نزع أحد أجهزة الدَّارة التفرُّعية يبقى التَّيار الكهربائيّ في بقية الفروع.

مثال: وصل عِدّة مولّدات متماثلة على التفرُّع.



### ج و تعلمتُ:

- وه التَّيار الكهربائيّ المُتواصِل (المستمر) هو انتقال مستمرُّ للإلكترونات الحرّة باتجاهٍ واحد في النَّاقل الذي يمرّ فيه التَّيار.
  - 🐵 حتى يمر تيار في دارة ما يجب أن تحتوي على مولِّد وأن تكون الدَّارة مغلقة.
    - $I=rac{q}{t}$  شِدّة التَّيَار تعطي بالعلاقة G
    - ٥ جهة التَّيار من القطب الموتجب للمولِّد إلى القطب السَّالب خارج المولِّد.
      - المولّد لا يُنتِج إلكترونات ولكن يُسبّب حركة الإلكترونات في الدّارة.
      - تكون شِدِّة التَّيار ثابتة في جميع أجزاء الدَّارة الموصولة على التَّسلْسُل.
      - ن تكون شِدِّة التَّيار مختلفة في جميع أجزاء الدَّارة الموصولة على التفرّ ع.

﴿ أَحْتَبِر نَفْسِي:

#### السؤال الأول:

لكلِّ من العبارات:	لعلمي المناسب	المصطلح اأ	اكتبْ
--------------------	---------------	------------	-------

- 1. كميّة الشّحنة التي تجتاز مقطع النّاقل في الثّانية الواحدة.
- شحنة قدرها كولوم واحد تجتاز مقطع النَّاقل في ثانية واحدة.
   جهاز يستخدم لقياس شِدّة التَّيار و يُوصَل في الدَّارة على التَّسلُسُل.
- 4. حركة مستمرة ومباشرة للإلكترونات في دارة كهربائية مغلقة من القطب السّالب إلى

#### السؤال الثاني:

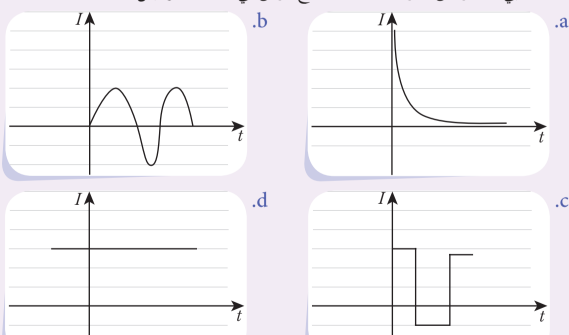
#### ضعْ إشارة صح أمام العبارة الصَّحيحة وإشارة خطأ أمام العبارة المغلوطة:

- 1. جهة التَّيار في الدَّارة المغلقة من القطب السّالب إلى الموجب.
  - 2. يُوصَل مقياس أُمبير في الدَّارة على التَّسلْسُل.

#### السؤال الثالث:

#### اختر الإجابة الصّحيحة لكلِّ ممَّا يلى:

1. المنحنِي المُعبِّر عن تغيُّرات شِدّة التَّيار مع الزَّمن في التَّيار المُتواصِل.



2. المُسَبِّبْ لحركة الإلكترونات في الدَّارة هو:

a. المصباح الكهربائيّ.

c. القاطعة.

b. المولِّد الكهربائيّ.

d. مقياس أُمبير.

#### السؤال الرابع:

#### أعطِ تفسيراً علمياً لما يأتى:

1. وجود فاصمة منصهرة في معظم الأجهزة الكهربائية.

2. سبب ناقلية المعادن للتّيار وعدم ناقليّة العوازل.

#### السؤال الخامس:

نغذّي دارة كهربائيّة بمنبع تيار متواصل فتمرُّ كميّة من الكهرباء قدرُها 12c خلال 2min. المطلوب حساب:

1. شِدّة التّيار المارّة في الدَّارة.

2. كميّة الكهرباء المارّة في الدَّارة خلال 5 min.

# فَرُو اللَّمُونِ اللَّهِ بِالنِّي

# 3

## الأهداف:

- يتعرّفُ فَرْق الكُمُونِ الكهربائيّ.
- يقيسُ تجريبياً فَرْق الكَمُون بين نقطتين في دارة كهربائيّة.
  - يميّزُ بين ثنائيّ القطب الفعّال وغير الفعّال.
- ليربط بين فَرْق الكُمُون الكُليّ وفروق الكُمُون الجُزئيّة في الدارات الكهربائيّة.

#### الكلمات المفتاحية:

., 9

فَرْق الكُمُون - مقياس فولت - ثنائيّ قطب فعّال - ثنائيّ قطب غير فعّال.



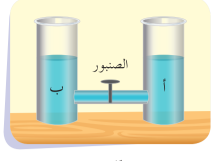


لعلّكَ أَدْرَكْتَ حين تشاهد التّلفاز أو تسْتخدم الحاسوب أو تضيىء مصباحاً كهربائيّاً فإن ذلك يعتمد على شحنات كهربائيّة متحرّكة تحمل الطَّاقة الكهربائيّة إلى تلك الأجهزة. فما الذي يدفع الشّحْنة الكهربائيّة حتى تتحرَّك في الناقل؟ ما الذي يُسبِّب سريان التَّيار الكهربائيّ في الدّارة الكهربائيّة؟

#### فَرْق الكُمُون الكهربائيّ:

أتامَّلُ الصُّورتين المجاورتين ثمَّ أجيبُ:

- ن أقارن بين ارتفاعي سويتي الماء في الصُّورتين.
- أَفتَحُ الصُّنبور في الحالة الأوّلي، ماذا الاحظُ؟ لماذا؟
  - و أَفتَحُ الصُّنبور في الحالة الثَّانية، ماذا ألاحظُ؟



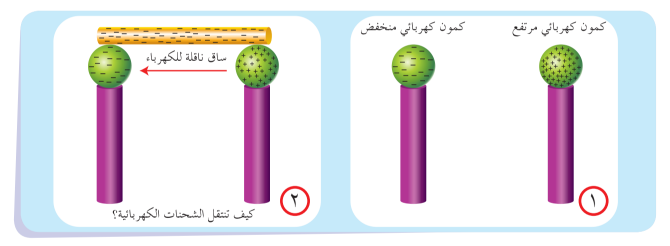
الشّكل (1)



الشّكل (2)

ألاحظُ أن الماء انتقل من الأنبوب ذي السَّوية الأعلى إلى الأنبوب ذي السَّوية الأدنى بسبب فَرْق الارتفاع بين السَّويتين.

أفسِّرُ مُسْتعِيناً بالشَّكل 3 انتقال الشَّحْنات الكهربائيَّة بين ناقلين مختلفين بالكُمُون الكهربائيِّ.

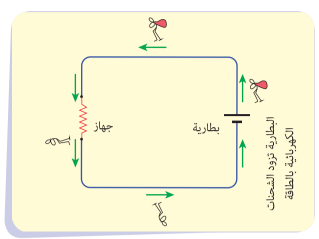


الشّكل (3)



وه إذا وُصِل ناقلان مشحونان مختلفان كُمُوناً بسلك ناقل فإن الشّحْنات الكهربائيّة تنتقل من أحدهما إلى الآخر.

#### فَرْق الكُمُون الكهربائيّ في الدّارة الكهربائيّة:





### أفترُوا ستنتع:

- 1. ما دور المضخَّة؟
- 2. هل تقوم المِضخَّة بزيادة كميّة الماء أو إنقاصها؟
- 3. ما الذي يجعل الماء ينتقل من الوعاء «أ» إلى الوعاء «ب».
  - 4. ما دور المُولَد؟
- 5. هل يقوم المُولِّد بزيادة كميّة الشّخنات الكهربائيّة أو إنقاصها؟
- 6. ما الذي يجعل الشّحنات الكهربائيّة تتحرَّك في الدّارة الكهربائيّة؟



اخترع أليخاندرو فولتا أُوَّلَ بطَاريَّةٍ كهربائيّةٍ.

## السننتع:

- و يقوم المُولِّد الكهربائيّ بتحريك الشّحْنات الكهربائيّة و تزويدها بالطَّاقة اللازمة لتُكمل دورة كاملة عبرَ الدّارة الكهربائيّة.
  - وان التَّيار الكهربائيّ لا يسرِي بين نقطتين في الدَّارة الكهربائيّة إلا بوجود فَرْق في الكُمُون بينهما.
- في يسري التَّيار الكهربائيّ من الكَّمُون المرتفع إلى الكُمُون المنخفِض (جهة حركة الإلكترونات عكس جهة التَّيار)
  - و يقاس فَرْق الكَمُون بواسطة جهاز يسمى مقياس فولت ويوصل على التفرُّع في الدَّارة الكهربائيَّة.
    - وَ اللَّهُ وَ الكُمُونَ الكَهربائيّ بين نَقطتين في الدّارة الكهربائيّ الكهربائيّة بالرّمز U ويقاس بوحدة الفولت (V)



#### ثنائيٌ القطب الفعّال وثنائيٌ القطب غير الفعّال:

## أجرب وأستنتج:

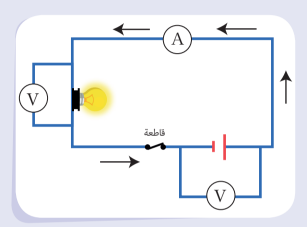


#### أدوات التجربة:

مُولِّد - أسلاك توصيل - مصباح كهربائيّ - مقياس فولت - مقياس أمبير - قاطِعة.

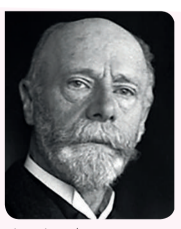
#### الخطوات:

- 1 أُركِّبُ الدَّارة كما في الشَّكلِ:
- 2 أُغلِقُ القاطعة، أسجِّلُ دلالة كل من مقياسي الفولت؟
- 3 أَفتَحُ القاطعة؟ أسجِّلُ دَلَالة كل من مقياسي الفولت؟
  - 4 ماذا ألاحظُ؟



## أستنتح:

- المصباح ثنائي قطب غير فعّال لأنّه لا يُسبِّبُ مرور التّيار في دارة مغلقة.
  - المُولِّد ثنائي قطب فعّال لأنه يسبب مرور التَّيار في دارة
- مغلقة. فَرْق الكُمُون بين قطبي المُولِّد لا ينعدم عندما تكون الدَّارة فَ وَوْق الكُمُون بين قطبي المُولِّد لا ينعدم عندما تكون الدَّارة مُفتوحة وهو ما يُسَمَّى بالقُوَّة المُحَرِّكة الكهربائيّة للمُولِّد.



طور الفيزيائي الهولندي وليم أينوفن أوّل جهاز لرسم المُخطِّطِ البياني الكهربائي لعمل القلب, وهدفُهُ تسجيلُ التيّاراتِ الكهربائيَّةِ التي تمرُّ عبرَ أنسجةِ الجسم.

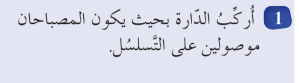
### فَرْق الكُمُون الكهربائيّ في دارة مُتَسلسِلة:

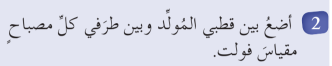


#### أدوات التجربة:

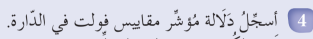
مُولِّد - مقاييس فولت - مصباحان - قاطعة - أسلاك توصيل.

#### الخطوات:









1. فُرْق الكِّمُون بين قطبي المُولَد v...... 1

 $U_{1} = \dots v$  . فَرْق الكُمُون بين طرَفي المصباح الأوّل: v

3. فَرْق الكُمُون بين طرَفي المصباح الثَّاني:  $U_2 = \dots V$  ماذا أستنتجُ؟

## السننتع:

يكون فَرْق الكُمُون بين قطبي المُولِّد عندما تكون الدَّارة مغلقة يساوي فَرْق الكُمُون بين طرَفي المصباح الأَّاني أي:  $U = U_1 + U_2$  المصباح الثَّاني أي:  $U = U_1 + U_2$  فَرْق الكُمُون الكُمُون الكُمُون الكُمُون الكُمُون الحَرْئيّة في الدّارة الكهر بائيّة.

#### نشاط:

دارة كهربائيّة تحوي مُولِّداً ومصباحين موصولين على التَّسلسُل، إذا كان فَرْق فَرْق الكُمُون بين طرَفي المُولِّد (12V)، وبين طرَفي المصباح الثَّاني (5V).أوجد فَرْق الكُمُون بين طرَفي المصباح الأوّل.

### فَرْق الكُمُون الكهربائيّ في دارة مُتفرِّعَة:

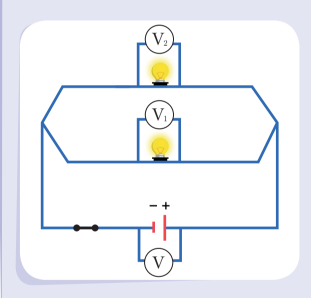


#### أدوات التجربة:

مُولِّد - قاطعة - مصباحان - مقاييس فولت

#### الخطوات:

- ا أُركِّبُ الدَّارة كما في الشَّكل بحيث يكون المصباحان موصولين على التفرُّع.
  - 2 أضع مقياس فولت بين قطبي المُولِّد وبين طرَفي كل مصباح.
    - 3 أُغلِقُ القاطعة ، ماذا ألاحظُ؟



- 4 أُسجِّلُ دِلَالة مُؤشِّر كل مقياس في الدَّارة:
- 1. فَرْق الكِّمُون بين طرَفي المولد: v......1
- $U_1 = \dots v$  . فَرْق الكَمُون بين طرَفي المصباح الأوّل: v
- 3. فَرْق الكُمُون بين طرَفي المصباح الثَّاني:  $U_2 = \dots$  ماذا أستنتجُ؟



فَرْق الكُمُون الكُليّ بين قطبي المُولِّد يساوي فَرْق الكُمُون في كل فرعٍ من فروع الدَّارة:  $U=U_1=U_2$ 



#### نشاط:

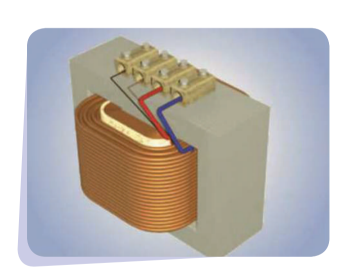
دارة تضم مُولِّداً ومصباحين موصولين على التفرُّع معه، إذا كان فَرْق الكُمُون بين طرَفي المُولِّد (6 V). ما هو فَرْق الكُمُون في كل من فرعي المصباحين؟



قد تكونُ على علمٍ أنَّ فَرْقِ الكُمُونِ الكهربائيِّ في منزلك 220V ولكن ماذا تفعلُ إذا صَادفت جهازاً يعمل على كُمُون مقداره 110V؟

لدبدَّ أنَّك ستستخدم في هذه الحالة جهازاً يُعْرَفُ بالمُحوِّل الكهربائيّ أي محوِّل خافض للكُمُون الكهربائيّ

ابحث عن أنواع المحوِّلات الكهربائيَّة ودَوِّنْ نتائجك ثمَّ اعْرُضْها على مدرِّسك وزملائك.



## و و تعلمت :

- وه إذا وُصِل ناقلان مشحونان مختلفان كُمُوناً بسلك ناقل فإن الشّحْنات الكهربائيّة تنتقل من أحدهما إلى الآخر.
- وي يسري التَّيارُ الكهربائيّ من الكُمُون المرتفع إلى الكُمُون المنخفض (جهة حركة الإلكترونات عكس جهة الِتَّيار)
  - و يقاس فَرْق الكُمُون بواسطة جهاز يسمى مقياس فولت ويوصل على التفرُّع في الدّارة الكهربائيّة.
  - يُرِمَز لُفُرْق الكُمُون الكهربائيّ بين نقطتين في الدّارة الكهربائيّة بالرّمز U ويقاس بوحدة الفولت (V)
    - ن المصباح ثنائي قطب غير فعّال لأنَّه لا يُسبِّبُ مرور التَّيار في دارة مغلقة.
      - المُولَد بَنائي قطب فعّال الأنه يسبب مرور التّيار في دارة مغلقة.
  - وَ فَرْقُ الكُمُونَ الكُليّ في دارة مُتسلَسلة يُسَاوي مجموعُ فروق الكُمُون الجزئيّة في الدّارة الكهر بائيّة.
  - ن ربع يبعد الكُليّ بين قطبي المُولِّد يساوي فَرْق الكُمُون في كل فرع من فروع الدّارة. ﴿ وَهُ الدَّارة.

## . ﴿ أَحْتَبِر نَفْسِي:

#### السؤال الأول:

اختر الإجابة الصَّحيحة لكلِّ ممَّا يأتي:

1. تُغَذّى مُنْشَأة صناعيّة بكُمُون مقداره (25kv) فتكون قيمة هذا الكُمُون بالفولت؛

2500 .b 0.025 .a

25 .d 25000 .c

2. مقياس الفولت المُسْتخدَم في دارةٍ يقيس:

a. القُوَّة المُحَرِّكة الكهربائيّة لمُولِّد.

b. فَرْق الكُمُون بين طرَفي المصباح.

فُرْق الكُمُون بين طرَفي المُولِّد.

d. كل الإجابات السَّابقة صحيحة.

3. إذا كان فَرْق الكُمُون بين طرَفي جزء من دارة 2.4 v فتكون قيمته بالميلّى فولت؛

2400 **.b** 

0.24 .a

12000 .d

24000 .c

4. يُقاس الكُمُون الكهربائيّ بوحدة تُسمَّى:

b. الفولت

a. الكولوم

d. الأُمبير

c. الأوم

#### السؤال الثّاني:

ضَعْ كلمة (صح) أمام العبارة الصَّحيحة وكلمة (غلط) أمام العبارة المغلوطة:

1. عند فتح القاطعة في دارة كهربائية يشير مقياس الفولت بين قطبي المُولِّد إلى التأشيرة صِفر.

2. الكُمُونَ الكهربائيُّ لناقل معتدل يساوي الصِّفر.

3. لقياس فَرْق الكُمُون بين ً طرَفي مصباح في دارة متفرُّعة يوصل مقياس الفولت على التَّسلسُل مع المصباح.

4. الميلّي فولت يساوي v 0.0001v.

#### السؤال الثالث:

شتوان الفائد.
ملاً الفراغات بما يناسبها من الكلمات:
1. يمرُّ تيار كهربائيّ في دارة مغلقة بتأثير بين قطبي
1. يمرُّ تيار كهربائيّ في دارة مغلقة بتأثير
<ul> <li>3. يُوصَل مقياس الفولت في الدَّارات الكهربائية على</li></ul>
4. يكون فَرْقِ الكُمُون بين قطبي المُولَد في الدّارة المغلقة التَّسلسُلية يساوي
فروق الكُمُونفي تلك الدَّارة.

## المُقاوَمة النَّعْرِبائية

## الأهداف:

- يتعرّفُ المُقاوَمةِ الكهربائيّة.
  - يستنتجُ قانون أوم.
- يرسمُ الخَطّ البيانِيّ لتغيُّرات التَّوتُّر بتغيُّر تيّار المُقاوَمة.
  - يستنتجُ العوامل المؤثّرة في مُقاوَمة ناقل أوميّ.
    - بمترز طرائق توصيل المُقاوَمات.
    - يتعرِّفُ تطبيقات بعض المُقاوَمات.
- بريطُ استهلاك الطَّاقة الكهربائيّة بقيمة المُقاوَمة الكهربائيّة.

#### ً الكلمات المفتاحية:

مُقاوَمة كهربائيّة - قانون أُوم - الأُوم - مُقاوَمة ثابتة - مُقاوَمة مُتغيّرة - الثَّنائي الضوئيّ (الّليد) - مُقاومة مُكافئة







سخَّان الماء الكهربائيّ والمِدفأة الكهربائيّة أجهزة تعمل على تحويل الطَّاقة الكهربائيّة إلى طاقة حراريَّة

فهل يُمْكنُكَ أَنْ تذكر أجهزة أخرى توجد في منزلك وتقوم بالعمل نفسه.

لنتعرَّفْ على العنصر المُشترك في الأجهزة السَّابقة الذي يحوّل الطَّاقة الكهربائيّة الى طاقة 116 حراريّة؟

#### تعريف المُقاوَمة الكهربائيّة:

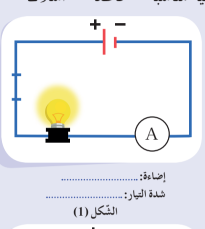


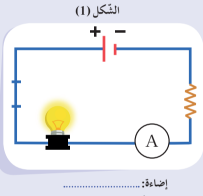
#### أدوات التجربة:

مصباح كهربائيّ – خليّة كهربائيّة – مقياس أمبير – مُقاوَمة كهربائيّة مُناسبة – قاطعة – أسلاك - وصيل.

#### خُطُوات تنفيذ التَّجربة:

- الله أركِّبُ الدَّارة كما في الشَّكل (1) ثمّ أُغلِقُ القاطعة ماذا الإحِظُ؟ أُسجِّلُ دلالة المقياس.
- 2 أُضيفُ إلى الدَّارة السَّابقة مُقاوَمة كهربائيّة مناسبة كما في الشَّكل (2) ثم أُغلِقُ القاطعة ماذا ألاحِظُ؟ أُسجِّلُ دلالة المقياس.
  - 1. أُقارنُ بين قراءتي مقياس الأمبير.
  - 2. أقرِّبُ يدي من المصباح، ماذا أشعر؟
- 3. أفسِّرُ ما يحدث للإلكترونات عند مرور التَّيار الكهربائيّ في المُقاوَمة.

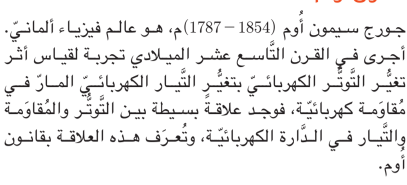




## أستنتع:

- المُقاوَمة الكهربائيّة؛ عنصر من عناصر الدَّارة الكهربائيّة يعيق مرور التَّيار الكهربائيّ، ونرمز لها بـ R
- و ترتفع درجة الحرارة نتيجة اصطدام الإلكترونات الحرّة مع ذرّات النَّاقل، وبذلك يتحوّل جزء من الطّاقة الحركيّة إلى طاقة حراريّة.

#### قانون أوم:





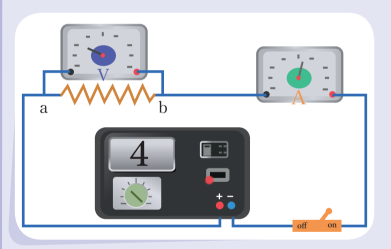
## أجرب وأستنتج:

#### أدوات التجربة:

ناقل أُومي (مُقاوَمة كهربائيّة) - مُولِّد كهربائيّ متواصل - مقياس أمبير - مقياس فولط - قاطعة

#### خُطُوات تنفيذ التَّجربة:

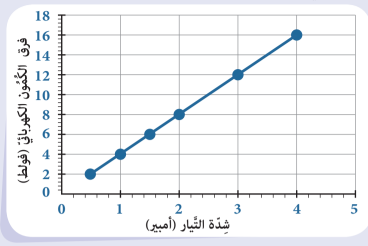
- 1 أركِّبُ الدَّارة كما في الشَّكل (3).
- 2 أغيِّرُ قيم التَّوتُّر الكهربائيّ، وأُسجِّلُ قيم شِدَّة التَّيار المارّ في المُقاوَمة.
- وأُسجِّلُ النَّتائج في الجدول الآتي وأحسُبُ النَّسبة  $\frac{U}{I}$ ، ماذا ألاحِظُ؟



U(V)	2	4	6	8	12
I(A)	0.5	1	1.5	2	3
$\frac{U}{I}$					

4 أمثِّل بيانِيّاً تغيُّرات فرق الكُمُون الكهربائيّ بين طرَفي المُقاوَمة بدلالة شِدّة التَّيار المارّ فيها.

#### 5 أحسُبُ مَيْلَ الخَطّ البيانِيّ، ماذا يُمثّل؟



الخَطَّ البيانيّ لتغيُّر فرق الكُمُون الكهربائيّ بتغيُّر شِدّة النّيار الكهربائيّ المارّ في المُقاوَمة





- تناسب فرق الكُمُون الكهربائيّ طرداً مع شِدّة التَّيار الكهربائيّ المارّ في النَّاقل. وحدة قياسه في تُمثِّل النَّسبة  $\frac{U}{I}$  مقدارٍاً ثابتاً يُسمَّى المُقاوَمة الكهربائيّة ونرمز له بالرّمز R، وحدة قياسه في الجمّلة الدّولية هي الأُوم Ω.
  - $\frac{U(V)}{I(A)} = R(\Omega)$  قانون أُوم: 🎯 قانون
  - (Ω): هو مُقاوَمة ناقل إذا مرّ فيه تيار كهربائيّ شدّته أمبير واحد كان فرق الكُمُون الكهربائيّ بين طرَفيه فولطاً واحداً.

### الطبيق محلول:



نطبّقُ فرقاً في الكُمُون بين طرَفي ناقل قيمته 6V فيمرّ فيه تيار كهربائيّ شدَّته A، المطلوب حساب المُقَاوَمة الكهربائيّة لهذا النَّاقل.

الحل:

$$R = \frac{U}{I}$$

$$R = \frac{6}{3}$$

$$R = 2 \Omega$$

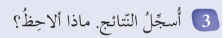
## أجرب وأستنتج:

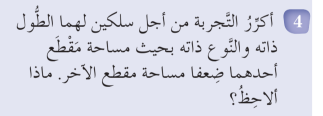
#### أدوات التجربة:

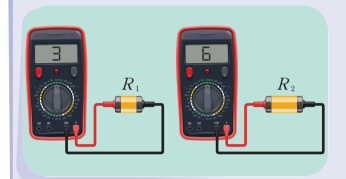
(مقياس متعدّد القياسات (آفومتر)، أسلاك معدنية متجانسة مختلفة في الطُّول وفي مساحة المَقْطَع، وفي النَّوع)

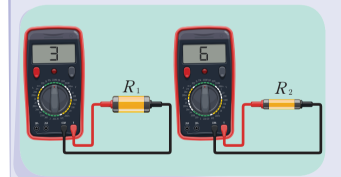
#### خُطُوات تنفيذ التَّجربة:

- 1 آخُذُ سلكين من النَّوع نفسه، ومختلفين في الطُّول بحيث طول أحدهما ضِعفي الآخر، باعتبار أنَّ مساحة المَقْطَع ذاتها.
  - 2 أقيسُ بواسطة مقياس الأفومتر مُقاوَمة كلّ منهما.









أكرِّرُ التَّجربة من أجل سلكين لهما الطُّول ذاته ومساحة المَقْطَع ذاته ومختلفين بالنَّوع. ماذا الإحِظُ؟

## أستنتخ:

العوامل التي تتوقَّف عليها مُقاوَمة النَّاقل:

طول النَّاقل: تتناسب المُقاوَمة الكهربائية طرداً مع طُوله.
 تِخن النَّاقل: تتناسب المُقاوَمة الكهربائية عكساً مع مساحة مَقطَعِه.

نوع مادّة النّاقل: تختلف المُقاوَمة الكهربائيّة باختلاف نوع المادّة.

و يُعَبَّر عن ذلك بالقانون.

$$R = \rho \frac{\ell}{s}$$

حيث:

(m) هي طول النَّاقل و تقدر بو حدة المتر  $(\ell)$ 

 $(m^2)$  هي مساحة مَقطَع النَّاقل وتقدر بوحدة المتر مربَّع (s)

 $(\Omega)$  هي مُقاوَمة النَّاقل وتقدر بوحدة الأُوم (R)

 $(\Omega.m)$  هي ( $\rho$ ) فتكون وحدة قياس المُقاوَمة النَّوعية

## المبيق محلول:

ناقلٌ أُسطوانيُّ الشَّكل مساحة مقطعه  $(30\,\mathrm{cm}^2)$  مقاومته الكهربائيّة  $\Omega$  1000 طوله  $3\,\mathrm{m}$ المطلوب حساب المقاومة النَّوعيَّة للنَّاقل.

ط:

$$R = \rho \frac{L}{s}$$
  
 $1000 = \rho \frac{3}{0.003}$   
 $\rho = \frac{1000 \times 0.003}{3} = 1 \Omega.m$ 

#### أنساءُك:

تصنِّع شركات تصنيع المُقاوَمات مقاومات لها قيمُ محدّدة ونحن عندما نحتاج مُقاوَمة كهربائيّة قيمتها لا تطابق أي من المُقاوَمات المصنّعة ماذا نفعل؟ لو أردنا استبدال عدة مقاومات بمُقاوَمة وحيدة تنوب عنها، فما مقدار هذه المُقاوَمة.

#### طرائق توصيل المُقاوَمات في الدَّارة مع المُولَد:



كيف يمكنني وصل المُقاوَمات في الدَّارة الكهربائيّة مع المُولِّد؟

#### أولاً: الوصل على التَّسلسُل:



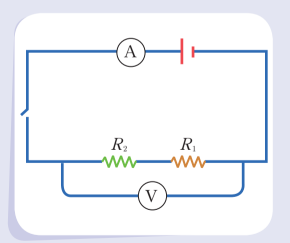
## أجرب وأستنتج:

#### أدوات التجرية:

مقاومتان  $(R_1,R_2)$  ومُولِّد تيّار متواصل - مقياس أمبير - مقياس فولط.

#### خُطُوات تنفيذ التَّجربة:

- أقومُ بتوصيل الدَّارة الآتية.
- 2 أقيسُ شِدّة التّيار الكهربائيّ المارّ في الدَّارة، وأُسجِّلُ النَّتائج.
- أقيسُ فرق الكُمُون الكهربائيّ بين طرَفي  $R_1$  ثم الكين الكهربائيّ أو الكرفي الك بين طرَفي  $R_2$  ثم بين طرَفي  $(R_1,R_2)$  معاً، ماذا
- أستبدل  $(R_1,R_2)$  بمُقاوَمة وحيدة R أستبدل  $(R_1,R_2)$ تساوي مجموع قيمة المقاومتين) ثم أقيسُ شِدّة التَّيار الكهربائيّ وفرق الكُمُون بين طُرَفي المُقاوَمة R ماذا ألاحظُّ؟



وصل مقاومات على التسلسل

- أقارنُ النّتائج التي حصلت عليها في 1 و 2 ماذا ألاحِظُ؟
- أناقشُ مع مدرِّسي وزملائي فائدة وصل المُقاوَمات على التَّسلسُل.

## duiis:

شِدّة التَّيار هي نفسها عبر المُقاوَمات التي وُصِلَت على التَّسلسُل.

◙ فرق الكُمُونُ الكهربائيّ يَتجزَّأ على المُقاوِّمات التي وُصِلَت على التَّسلسُل.

◙ علاقة المُقاوَمة المُكافِئَة لعدَّة مقاومات وُصِلَت على التَّسلسُل تُسْتَنتج كما يأتي.

$$U_{eq} = U_1 + U_2$$

 $U_{eq}=R_{eq} imes I$  و بما أَنّ  $U_1=R_1 imes I$  و بما أَنّ  $U_1=R_1 imes I$  و بما أَنّ  $R_{eq} imes I=R_1 imes I+R_2 imes I$ 

 $R_{eq} = R_1 + R_2$ 

و المُقاوَمة الكهربائيّة المُكافِئة لعدّة مقاومات كهربائيّة وُصِلَت على التَّسلسُل هي مُقاوَمة وحيدة قيمتها تساوي مجموع قيم مقاوماتها الكهربائيّة.

فائدة وصل المُقاوَمات على التَّسلسُل! الحصول على مُقاوَمات كبيرة.

#### ثانياً: الوصل على التَّفرُّ ع (التَّوازي):

## أجرب وأستنتح:

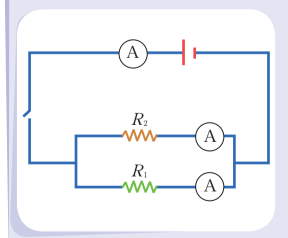


#### أدوات التجربة:

مُقاوَمتان  $(R_1,R_2)$  ومُولِّد تيّار متواصل - مقياس أمبير - مقياس فولت

#### خُطُوات تنفيذ التَّجربة:

- 1 أقومُ بتوصيل الدَّارة الآتية.
- أقيسُ شِدَّة التَّيارِ في فرع المُقاوَمة الكهربائيّة الأولى وأُسجِّلُ النَّتائج  $(I_1 = .....)$
- أقيسُ شِدّة التَّيارِ في فرع المُقاوَمة الكهربائيّة الثَّانية  $(I_2 = .....)$
- أقيسُ شِدّة التَّيارِ في فرع المُولِّد الكهربائيّ وأُسجِّلُ (I=.....)
- $R_2$  أقيسُ فرق الكُمُونِ بين طرَفي  $R_1$  ثم بين طرَفي المُولِّد. ماذا ألاحِظُ؟





أستنتجُ علاقة المُقاوَمة المُكافِئة لعدة مُقاوَمات وُصِلَت على التَّفرُّع

◙ التُّوتُّر الكهربائيّ نفسه بين طرَفي المُقاوَمات التيّ وُصِلِّت على التَّفرُّ ع

$$I_{eq} = I_1 + I_2 + \dots$$
 شِدّة التَّيَار تتجزَّأُ على المُقَاوَماتُ التي وُصِلَت علَى التَّفرُ ع $I_{eq} = I_1 + I_2 + \dots$  (1)

$$I_2 = \frac{U}{R_2}$$
 و  $I_1 = \frac{U}{R_1}$  لکن

$$(1)$$
 وبالمثل  $I_{eq} = \frac{U}{R_{eg}}$  نعوِّض في

$$\frac{U}{R_{eq}} = \frac{U}{R_1} + \frac{U}{R_2} + \dots \Longrightarrow \frac{1}{R_{eq}} = \frac{1}{R_1} + \frac{1}{R_2} + \dots$$

## تطبيق محلول:

مُولِّد متواصل، التَّوتُّر الكهربائيّ بين قطبيه  $(12\,V)$  وُصِلَت معه مُقاوَمتان متماثلتان قيمة كل منهما  $\Omega$  3 المطلوب:

- 1. أحسُبُ المُقَاوَمة المُكافِئَة عند وصل المُقاوَمتان على التَّسلسُل مع المُولِّد ثمّ أحسُبُ شِدَّة التَّيار الكهربائيّ.
  - أحسبُ المُقاوَمة المُكافِئَة عند وصل المُقاوَمتان على التَّفرُ ع مع المُولِّد ثمّ أحسبُ شِدّة التَّيار الكهربائيّ الكلّي.

الحل

$$R_{eq} = R_1 + R_2 = 3 + 3 = 6 \Omega$$
 .1

$$U_{eq} = R_{eq} \times I \Longrightarrow I = \frac{U}{R_{eq}} = \frac{12}{6} = 2 \text{ A}$$

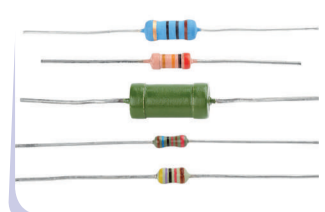
$$\frac{1}{R'_{eq}} = \frac{1}{R_1} + \frac{1}{R_2} = \frac{1}{3} + \frac{1}{3} = \frac{2}{3} \Longrightarrow R'_{eq} = \frac{3}{2} = 1.5 \,\Omega$$
 .2

$$I = \frac{U}{R_{eq}} = \frac{12}{1.5} = 8 \text{ A}$$

#### بعض أنواع المُقاوَمات الكهربائيّة:

#### ا - المُقاوَمة الثابتة:

هي مُقاوَمة لا تتغيُّر قيمتها بتغيُّر التَّوتُّر الكهربائي بين طرَفيها تصنع من الكربون، محاطة بطبقة من السيراميك يوجد منها أحجام كبيرة وصغيرة حسب قيمة المُقاوَمة وللسهولة رُسمَت عليها حلقات بألوان محددة تدلُّ على قيمتها تُستَخدم في صناعة معظم الدَّارات الإلكترونية.



## اثراد:

#### تحدّيد قيمة مقاومة بواسطة الترقيم العالمي للمقاومة:

1. يرسم الصانع على كل مقاومة سلسلة من الحلقات الملونة: ثلاث حلقات متقاربة والحلقة الرابعة معزولة. يوافق كل لون حلقة عدداً معيناً في الترقيم العالمي للمقاومة. جدول (4):

	A	В	$.10^{c}$
lwec	0	0	10°
بني	1	1	$10^{1}$
أحمر	2	2	$10^{2}$
برِتقالي	3	3	$10^{3}$
أصفر	4	4	$10^4$
أخضر	5	5	$10^5$
أزرق	6	6	$10^{6}$
بنفسجي	7	7	$10^7$
بنفسجي پهردي	8	8	$10^{8}$
أبيض	9	9	10°

2. نسمي الحلقات من اليسار إلى اليمين A و B و C و تعبر D عن دقة القياس). تحدد قيمة المقاومة الكهربائية R باستعمال العلاقة:  $R = (10.A + B).10^\circ$  حاول معرفة القيمة العدديّة لهذه المقاومة الموضحة في الشكل مستعيناً بمدرسك.



#### ٢ - المُقاوَمة المتغيرة:

يمكن تغيير قيمة المُقاوَمة الكهربائية بتحريك الزَّالقة (يتغيُّر طول المُقاوَمة) ومن ثمّ تغيير شِدّة التَّيار الكهربائيّ.

تُستَخدم هَده المُقاوَمة للتَّحكَم بشدة التَّيار والتَّحكَم بالتَّوتُّر الكهربائيّ. كالمُسْتخدَمة في أجهزة الرَّاديو أو الآلات الصِّناعية.



## ﴿ إِنْهَاء:

#### اللِّيد (الثُّنائي الضَّوئيّ):

تتكوَّن من مواد نصف ناقلة تُصْدِر الضَّوء عند تسخينها بواسطة تيار كهربائيّ. تتميّز هذه المصابيح أنَّها تُنتِج الضَّوء باستخدام تيار كهربائيّ صغير فهي توفِّر الطَّاقة الكهربائيّة بشكل كبير بالنّسبة لمصابيح التّنغستين أو مصابيح الفلورنست الغازية.



#### قَضِيَّة للبك:

ابحثْ في الشَّابكة عن بعض استخدامات كلّ من المُقاوَمة الثابتة والمُقاوَمة المُتغيُّرة ومُقاوَمة مصباح التّنغستين.



## Sepieros

التّنغستين معدن درجة انصهاره عالية جداً حوالي 62 3422 لذلك يُستخدَم في صناعة فتيل مصابيح الإنارة ومن مساوئ هذا المصباح هو اعتماده على تسخين الفتيلة للحصول على الضَّوء وبالتالي تُصرَف كميَّة كبيرة من الطَّاقة الكهربائيّة للتسخين ولا يستفاد إلا من 10% من الطَّاقة الكهربائيّة التي تتحوَّل إلى ضوء كذلك معدن التّنغستين يتبخّر بمرور الزَّمن فينقطع الفتيل.

## و و تعلمتُ:

- و المُقاوَمة الكهربائيّة: عنصر من عناصر الدَّارة الكهربائيّة يعيق مرور التَّيار الكهربائيّ، ونرمز لها بـ R
  - و ترتفع درجة الحرارة نتيجة اصطدام الإلكترونات الحرّة مع ذرّات النّاقل، وبذلك يتحوّل جزء من الطّاقة الحركية إلى طاقة حراريّة.

 $\frac{U(V)}{I(A)} = R(\Omega)$  قانون أُوم:  $\odot$ 

ن الأُوم (Ω)؛ هو مُقاوَمة ناقل إذا مرّ فيه تيار كهربائيّ شدّته أمبير واحد، كان فرق الكُمُون الكُمُون الكُمُون الكُمُون الكَهربائيّ بين طرَفيه فولطاً واحداً.

 $R=
horac{\ell}{S}$  تُعْطَى مُقاَّوَمة ناقل معدني بالعلاقة: lpha

- ثُعْطَى قيمة المُقاوَمة المُكَافِئَة في حالٌ وصل عدة مُقاوَمات على التَّسلسُل بالعلاقة:  $R_{eq} = R_1 + R_2 + \dots$ 
  - تُعْطَى قيمة المُقاوَمة المُكافِئَة في حال وصل عدة مُقاوَمات على التَّفرُّ ع بالعلاقة:  $\frac{1}{R_{eq}} = \frac{1}{R_1} + \frac{1}{R_2} + \dots$

#### السؤال الأول:

#### اختر الإجابة الصحيحة:

- أ. مُولِّد متواصل التَّوتُّر الكهربائيّ بين قطبيه (12V) وُصِلَت معه مُقاوَمتان متماثلتان على التَّفرُ ع قيمة كل منهما  $2\Omega$  فإنَّ شِدّة التَّيار الكهربائيّ في الدَّارة :
  - 6 A .d
- 9 A .c
- 12 A .b
- 8 A .a
- 2. وحدة قياس المُقاوَمة الكهربائية النَّوعية.

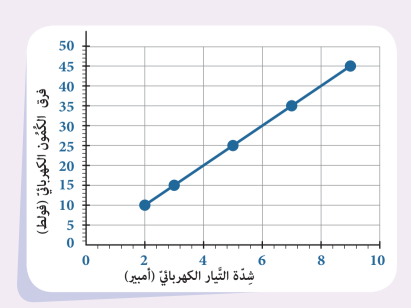
- $\Omega$ .m .d
- $\mathrm{m.}\Omega^{\scriptscriptstyle{-1}}$  .c
- $\Omega$ .m<sup>-1</sup> .b

- O. a
- 3. ستُّ مُقاوَمات متماثلة قيمة كلّ منها Ω6 وُصِلَت على التَّفرُّ ع فيما بينها مع مُولِّد فإن قيمة المُقاوَمة المُكافِئَة هي:
  - $8\Omega$  .d
- $3\Omega$  .c
- $1\Omega$  .b
- $36\Omega$  .a

#### السؤال الثَّاني:

#### لاحظ المخطّط التّالى:

- 1. ماذا يمثّل هذّا المخطّط؟
- (U=....V) أستنتجُ من المخطط قيمة التَّوتُّر الكهربائيّ الموافق له  $(I=6\,\mathrm{A})$ ؟
  - 3. احسب مقدار المُقاوَمة الكهربائية؟



#### السؤال الثالث:

ضعْ الرقم المناسب من المجموعة الأولى داخل قوسي المجموعة الثَّانية لتكون الإجابة صحيحة:

المجموعة الثانية	المجموعة الأولى
مساحة مَقطة سلك الناقل	<ol> <li>نسبة النَّونِّر اللَّهِ رَائي على شِنّة النَّيار اللَّه رَائي هي</li> </ol>
وصل المُقاوَمات على النَّسلسُل	ر. مُقَاوَهِهَ نَاقَلَ طُبِّعَ بِيهِ طَرِفَيهِ نَوْتَر $(V=1volt)$ فَمَرُ فِيهِ ثَوْتَر $(I=1\mathrm{A})$ فَمَرُ فِيه
P9\$1	3. تَلُوه قَيِمةَ المُقاوَمةَ المُكَافِئَةَ أَكْبِر عِنْد
المُقاوَمة اللهربائية	4. تَنقَصُ مُقَاوَمَةُ نَاقَلَ أُسطُوانيَ بِزيادة
طول سلك الناقل	

#### السؤال الرابع:

#### أعطِ تفسيراً علميّاً لما يلي:

- 1. المُقاوَمة الكهربائيّة تُعيقُ مرور التَّيار الكهربائيّ ومع ذلك لا تخلو دارة كهربائيّة من وجود مُقاوَمة كهربائيّة.
  - 2. يُفضَّل استخدام مصباح اللَّيد للإنارة.
  - 3. في المنزل يُفضَّل وصل المصابيح على التَّفرُّع.

#### السؤال الخامس:

#### المسألة الأولى:

مُقاوَمة كهربائيّة  $R_{\scriptscriptstyle 1}=100\,\Omega$  وُصِلَت على التَّسلسُل بمُقاوَمة كهربائيّة  $R_{\scriptscriptstyle 1}=100\,\Omega$  طُرُفي الجملة السَّابقة توتّر كهربائيّ  $U=30\,\mathrm{V}$ 

- 1. احسُبْ المُقاوَمة المُكافِئة.
- 2. احسُبْ شِدّة التّيار الكهربائي المارّ في الدَّارة.
- 3. احسُبْ التَّوتُرُ الكهربائيّ بين طرَفي كُلِّ مُقاوَمة.

#### المسألة الثانية:

 $U=40\,V$  مُقاوَمات متماثلة على التَّفرُّ ع مع مُولِّد متواصل التَّوتُّر الكهربائيّ بين قطبيه وصِلَت أربع مُقاوَمات متماثلة على التَّفرُ ع مع مُولِّد متواصل التَّوتُّر الكهربائيّ في كلّ مُقاوَمة (2 A)

- احسُبْ قيمة المُقاوَمة الكهربائية في كل فرع.
- 2. احسُبْ شِدّة التّيار الكهربائيّ الذي يعطيه المُولّد للدَّارة.
  - 3. احسبُ المُقاوَمة المُكافِئة للدَّارة الخارجيّة.

## أسئلة الوحدة

#### السؤال الأول:

#### اختر الإجابة الصّحيحة لكل ممّا يأتي:

1. إذا كانت شِدّة التّيار المارّة في دارة كهربائيّة 0.5 A خلال زمن قدره 40 s تكون كميّة الكهرباء مقدَّرة بالكولوم:

39.5 .d

0.0125 .c

20 .b

80 .a

2. ثلاث مُقاوَمات متماثلة قيمة كل منها  $R_1$  مربوطة على التَّسلسُل وتكون قيمة المُقاوَمة المُكافِئة :R

 $R = 3R_1$ .d

 $R = \frac{R_1}{3}$ .c

 $R = 6R_1 . b$ 

 $R = R_1$  .a

3. يمرّ تيّار كهربائي شدَّته A في كلِّ من المقاومتين  $R_1, R_2$  المربوطتين على التَّفرُّ ع في دارة كهربائيّة نستبدلُ المُقاوَمتين بمُقاوَمة مُكافِئة فتكون شِدّة التّيار في الدَّارة  $\hat{R}$  الكهربائيّة عندئذ.

8 A .d

4 A .c

2 A .b

1A .a

4. تتناسب شِدّة القوة الكهربائيّة المُتبادَلة بين شحنتين ساكنتين في الخلاء عكساً مع:

 $\frac{1}{d}$  .d  $\frac{1}{d^2}$  .c  $d^2$  .b

d .a

#### السؤال الثاني:

#### أعطِ تفسيراً علميّاً:

1. يُسمُّ المُولِّد ثنائي قطب فعال، بينما المصباح ثنائي قطب غير فعال.

2. ظاهرة الصَّاعقة في الطّبيعة.

#### السؤال الثالث:

حلّ المسائل الآتية:

المسألة الأولى:

وُصِلَت ثلاث مُقاوَمات على التَّسلسُل في دارة كهربائيّة  $\Omega$   $R_{\scriptscriptstyle 1}=5\,\Omega$  ,  $R_{\scriptscriptstyle 2}=15\,\Omega$  ,  $R_{\scriptscriptstyle 3}=10\,\Omega$  طُبق بين

طرَفي المُقاوَمات فرق كُمُون كهربائيّ قدره  $U = 15\,\mathrm{V}$  المطلوب حساب:

- 1. المُقاوَمة المُكافِئة.
- 2. شِدّة التّبار الكهربائيّ المارّ في الدّارة.
- 3. فرق الكُمُون الكهربائيّ بين طرَفي كل من المُقاوَمات السَّابقة.

#### المسألة الثانية:

ثلاث شحنات نقطية موجبة  $q_1 = 3\,\mu\text{C}, q_2 = 4\,\mu\text{C}, q_3 = 1\,\mu\text{C}$  وضعت على رؤوس مثلث قائم الزّاوية متساوي السّاقين طول ضلعه القائم  $d = 10\,\text{cm}$  القائم  $d = 10\,\text{cm}$  القائم النّس تخضع لها الشّحنة  $q_3$ .

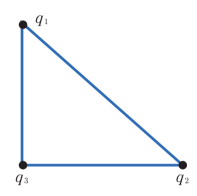
#### المسألة الثالثة:

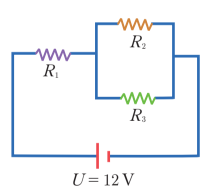
سلك طوله  $2 \, \mathrm{m}$  ومساحة مقطعه  $2 \, \mathrm{mm}^2$  فإذا كانت المُقاوَمة النَّوعيّة لمادة السّلك  $\Omega^{-6}\Omega$  المطلوب حساب مُقاوَمة هذا السّلك.

#### المسألة الرابعة:

ثلاث مُقاوَمات  $\Omega$  و  $\Omega$  الشَّكل المجاور،  $R_1 = 8\,\Omega$  ,  $R_2 = 6\,\Omega$  ,  $R_3 = 3\,\Omega$  ثلاث مُقاوَمات  $U = 12\,V$  المُولِّد  $U = 12\,V$  المطلوب حساب:

- 1. المُقاوَمة المُكافِئَة للمقاومتين  $R_2, R_3$
- 2. المُقاوَمة المُكافِئة للمُقاوَمات الثلاث.
  - 3. شِدّة التّيار الكهربائي الكلي.
- $R_1$ . فرق الكمون بين طرفي طرفي  $R_1$  ثم بين طرفي  $R_2$ 
  - 5. شِدّة التّيار المارّ في كلّ من المقاومتين  $R_3, R_2$





## مشروع علمي

#### أُثَر قيمة المُقاوَمة على استهلاك الطَّاقة الكهربائيّة:

#### نشاط:

1. آخُذُ ثلاثة مصابيح (مصباح تنغستين + مصباح توفير + مصباح ليد) علماً بأنّها تعطي نفس الاستطاعة الضوئيّة وتعمل بتوتّر كهربائيّ v 220 v.

2. أقرأ قيم الاستطاعة المكتوبة على المصابيح فتكون على الترتيب  $(20\,\mathrm{W}-44\,\mathrm{W}-220\,\mathrm{W})$ . 3. أقرأ قيم الاستطاعة المكتوبة على المصابيح فتكون على الترتيب  $(20\,\mathrm{W}-44\,\mathrm{W}-220\,\mathrm{W})$ . 4. أحسُبُ المُقاوَمة الكهربائيّة من قانون أُوم  $(20\,\mathrm{W}-44\,\mathrm{W}-220\,\mathrm{W})$ .

$R = \frac{U}{I} = \frac{\dots}{\dots} = \dots \Omega$	$I = \frac{P}{U} = {220} = A$	التَن <del>غ</del> َستِين
$R = \frac{U}{I} = \frac{\dots}{\dots} = \dots \Omega$	$I = \frac{P}{U} = \frac{\dots}{220} = \dots$ A	الفلونست
$R = \frac{U}{I} = \frac{\dots}{\dots} = \dots \Omega$	$I = \frac{P}{U} = {220} = A$	الّلِيد

5. أحسُبُ الطّاقة التي يستهلِكها كلّ مصباح خلال 2000 hr (وهو العمر الوسطى لمصباح E = P.t التّنغستين) من القانون

$E = P.t = 330 \times 2000 \times 3600 = 2376000000 \text{ J} = 2376000000 \text{ KJ}$	l l l l l l l l l l l l l l l l l l l
$E = \dots$	الفلونست(التوفير)
$E = \dots$	الليد

## 6. أحسُبُ تكلفة الاستهلاك حيث (كلّ كيلو واط ساعيّ يكلّف 30 ل.س) من القانون $A = \frac{P}{1000} \times t \times 30$

$A = \frac{P}{1000} \times t \times 30 = \frac{330}{1000} \times 2000 \times 30 = 19800$ سیل	التَنغِستين
$A = \frac{P}{1000} \times t \times 30 = \frac{\dots}{1000} \times 2000 \times 30 = \dots$ سیل	الفلونست
$A = \frac{P}{1000} \times t \times 30 = \frac{\dots}{1000} \times 2000 \times 30 = \dots$ w.J	الّلِيد

7. اكتبْ تقريراً بمساعدة بعض زملائك واعرضْه في الصَّف وناقشه بمساعدة معلِّمك.



4

ا- انعكاس الضّوء

٦- انكسار الضّوء

٣- تبدُّد الضّوء

# الوحدةاللابعة

الضوء

#### أهداف الوحدة:

- يتعرّف انعكاس الضوء.
- يستنتج انكسار الضوء.
  - يفهم تبدد الضوء.

## انعكاس الضوء

1

### الأهداف:

- يتعرَّفُ حادثة انعكاس الضّوء.
- يعللُ انعكاس الضّوء على المرايا.
  - يستنتجُ قانوني الانعكاس.
- يميّزُ بين الخيال الحقيقيّ والخيال الوهْميّ.
- يحدّد صفات الأخيلة التى تشكّلها المرايا للأجسام الواقعة أمامها.
- يرسم هندسياً الأخيلة التّي تشكّلها المرايا للأجسام الواقعة أمامها.
  - يثمّنُ أهمية المرايا في الحياة اليومية.
    - پستنتج قانونی دیکارت.

#### الكلمات المفتاحية:

الانعكاس – قانونا الانعكاس – المراة المُستَوية – المراة الكُرَويّة – الخيال الحقيقيّ – الخيال الخيال الوهْميّ.



اعتقد العلماء سابقاً أنَّ الرَّؤية تتم عندما يخرج الضّوء من عين النَّاظر ويسقط على الجسم وقد استمر هذا الاعتقاد إلى أنْ قدَّم الحسن بن الهيثم الدَّليل على أنّ الرّؤية تحدث عندما تنعكس الأشبعَّة الضَّوئيّة التي تَرد على الأجسام إلى عين النَّاظر.

أتَامَّلُ الشَّكل (1-2) وَأُجِيبُ:

ما سبب تكوّن خيال للأشجار على سطح الماء الرَّاكد في البحيرة؟

#### قانونا الانعكاس:

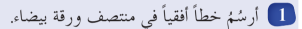


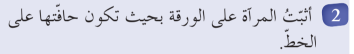


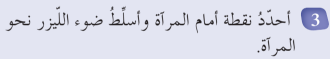
#### أدوات التجربة:

قلم رصاص - أوراق بيضاء - مسطرة - منقلة - مرآة مُستَوية - قلم اللّيزر.

#### الخطّوات:







- 4 ألاحظُ انعكاس ضوء اللّيزر عن سطح المرآة.
- 5 أثبّتُ المنقلة على الورقة ليكون مركزها نقطة ورود ضوء اللّيزر على المرآة ولتكن (٥) كما في الشّكل المجاور، ثم أقيمُ عموداً من النّقطة ٥ على الخطّ الأفقي.
  - أُسْقِطُ شعاعاً ضوئيّاً بزاوية ورود °30، وأقيسُ زاوية الانعكاس.
  - 🔽 أكرّر التَّجربة من أجل زاويا ورود مختلفة، وأقيسُ زاوية الانعكاس في كلّ مرة.
  - الاحظُ أين يقع كلّ من الشُّعاع الوارد والشُّعاع المُنعَكِس، والنَّاظم بالنّسبة للمرآة.
    - 🥑 أسجّلُ النَّتائج في جدول كالآتي:

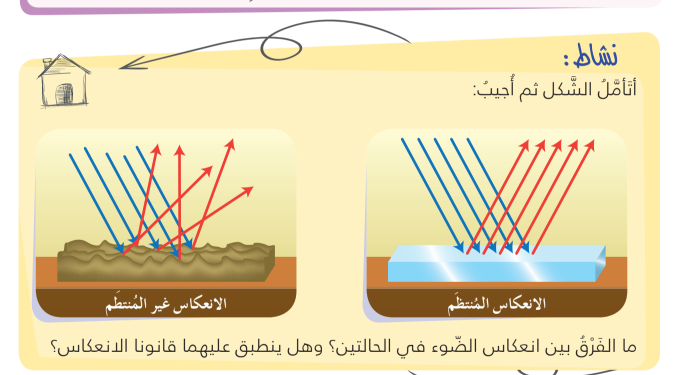
ناوية الانعكاس	ناوية الورود	الحالة
		1
		2
		3



احذر من النَّظر مباشرةً إلى ضوء اللّيزر ومن توجيهه مباشرةً على عيون زملائك

## أستنتج:

- ◙ انعكاس الضّوء: هو ارتداد الأشعَّة الضَّوئيّة عن سطح صقيل وفق اتّجاه محدّد.
  - 🚳 قانو نا الانعكاس.
  - € زاوية الورود = زاوية الانعكاس.
  - ى الشُّعاع الوارد والشُّعاع المُنعَكِس والنَّاظم تقع في مستو واحد.



## السننتع:

- الانعكاس المنتظم يَحدث حين تنعكس جميع الأشعَّة الضَّوئيَّة على سطح أمْلُس بالزَّاوية نفسها.
- الانعكاس غير المنتظم يَحدث حين تنعكس الأشعَّة الضَّوئيَّة على سطح خَشِن بزاوياً انعكاس
   تختلف من شعاع ضوئي إلى آخر.



لماذا ترى صورتك في المرآة ولا تراها في الحائط؟

#### الانعكاس في المرايا المُستَوية:



و المرآة المستوية: هي لَوْحٌ من الزُّجاج أحدُ وجهيه عاكس والآخر عاتم.



#### نشاط:

- ا. أقفُ أمام مرآة مستوية.
- ٢. أرفعُ يدي اليمنى، ماذا ألاحظُ؟
- ٣. أقتربُ من المرآة ثم أبتعدُ عنها.
- ٤. أقارنُ بين طولِي وطولِ الخيال.

## أستنتع:

تشكِّل المِرآة المُستَوية للأجسام خيالاً الواقعة أمامها ويكون هذا الخيال:

- 🚳 وهْميّاً يقع خلف المرآة.
  - الجوانب. ألجوانب.
    - و صحيحاً.
- طوله يساوي طول الجسم.
- بعدُه عن المرآة يساوي بعد الجسم عن المرآة.

#### الانعكاس في المرايا الكرويّة:

توجد المرايا في معظم الأمكنة فأنت تراها في المنازل والمحلّات التّجارية وفي السّيارات وعيادات الأسنان ....

فما السبب وراء استخدام هذه المرايا؟ وما أنواعها؟



هل شاهدْتَ نفسك من ملعقة الطّعام الكبيرة أو الصغيرة من سطحها الأماميّ أو الخلفيّ؟ ماذا تلاحظ؟

لعلَّكَ لاحظَّتَ أنَّ سلطح الملعقة الأماميّ أو الخلفيّ يعمل كسطح عاكس غير مستو.

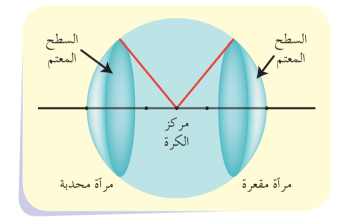


أتَامَّلُ الشَّكل المجاور وألاحظُ:

المرآة جزء من كُرة زجاجيّة مفرّغة من الدَّاخل.

إذا كان السَّطح الداخلي هو السَّطح العاكس سُمِّيت مراةً مُقعَّرة.

إذا كان السَّطح الخارجي هو السَّطح العاكس سميت مراَةً مُحدَّبة.

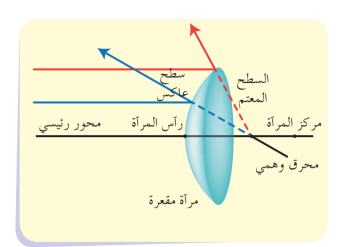


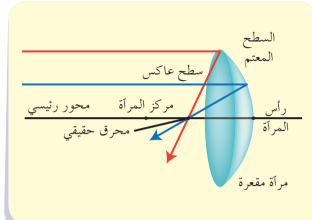
#### المفاهيم الأساسيّة للمرايا الكُرُويّة:

أَتَأُمَّلُ الشَّكلِ ثم أُجيبُ:

- 1. ما شكل الحزْمة الضَّوئيّة الواردة على السَّطح العاكس في كلِّ من المرآتين؟
  - 2. ما شكل الحزْمة الضُّوئيّة المُنعَكِسة عنهما؟
- 3. أي المرآتين استطاعت تجميع الأشعّة الضَّوئيّة المُنعَكِسة في نقطة واحدة؟
- 4. أي المرآتين استطاعت تجميع ممدّدات الأشعّة المُنعَكِسة في نقطة واحدة؟

- 5. بماذا يمكنني وصف كلّ من المرآتين؟
- 6. ماذا أسمي النّقطة التي تلاقتُ عندها الأشعّة المُنعَكِسة أو ممدّداتها في كل من المرآتين؟
  - 7. أُقيسُ المسافة بين هذه النّقطة ورأس المرآة... ماذا يمكن تسمية هذه المسافة؟



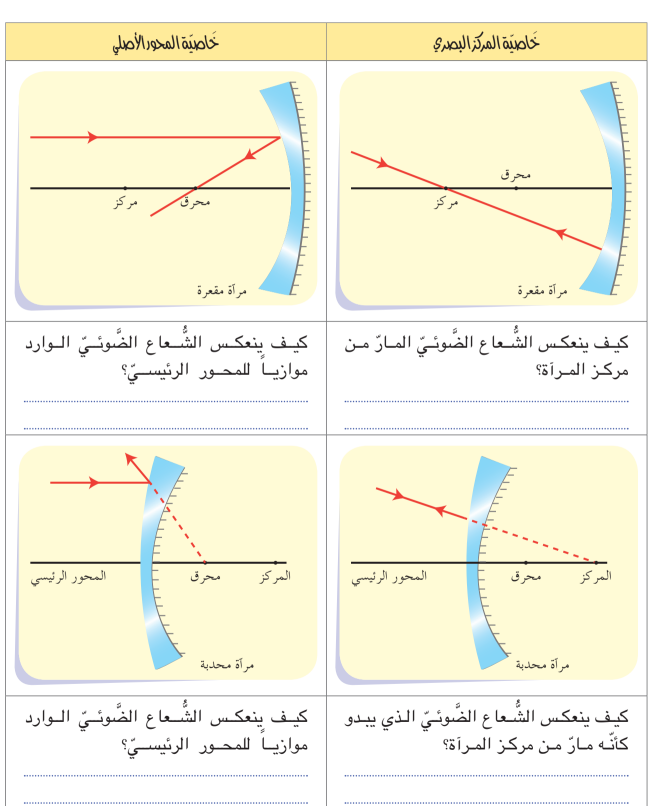


## luiis:

- و عندما ترد أشعّة ضوئية متوازية وموازية لمحور المرآة إلى السَّطح العاكس لمرآة كرويّة فإنها ستنعكس عنها وتكون المرآة:
  - € مُقعَّرة: إذا تجمَّعت الأشعَّة المُنعَكِسة في نقطة واحدة، وندعو هذه النّقطة بالمِحْرَق.
- مُحَدَّبة؛ إذا تجمَّعت ممدَّدات الأشعَّة المُنعَكِسة في نقطة واحدة، وندعو هذه النقطة أيضاً بالمِحْرَق.
  - حيث: f حيث المسافة بين المِحْرَق وسطح المرآة بالبُعْد المِحْرَقي f=R/2

حيث R نصف قطر المرآة

### مخطَّطات سير الأشعَّة المُنعَكِسة في المرايا الكُرَويّة: اتَأَمَّلُ الشَّكل ثم أُجِيبُ:



# إثراء:

تحكي الأسطورة أنَّه قبل 2000 عام غزا الرومان بلاد اليونان بعدد كبير جداً من السفن فما كان من العالم اليوناني أرخميدس إلا أن اقترح على الملك استخدام مرايا مُقعَّرة كبيرة جداً حيث تعكس المرايا أشعَّة الشمس وتركِّزها على سفن الأعداء فتحترق.

# أجرب وأستنتج:

#### أدوات التجربة:

(مِنضدة ضوئيّة) - مرآة مُقعَّرة معلومة البعد المِحْرَقي - مسطرة مترية - حامل للمرآة - مصدر ضوئيّ - حاجز - قطعة من الكرتون الأبيض.

#### الخُطُوات:



- ال أضعُ قطعة الكرتون على الطَّاولة وأحددُ موقع المرآة وأقيسُ من سطحها مسافةً تساوي ضِعف البعد المِحْرَقي وأكتبُ على قطعة الكرتون (٥) مركز المرآة وأحددُ في منتصف المسافة موقع المِحْرَق وأسمّي البعد المِحْرَقي f.
- أضعُ المنبع الضَّوئيّ في مكان أبعد من مركز المرآة وأرمُز للمسافة بين سطح المرآة والجسم d ثم أُحرِّك وأرمُز للمسافة بين سطح المرآة والجسم أ
- الحاجز حتى أحصل على أوضح خيال وأرمُز للمسافة بين سطح المرآة والخيال d' ما صفات الخيال المتشكّل؟
- 3 أُقرِّبُ الجسم من سطح المرآة وأكرر ما قُمْتُ به في الخطّوة السابقة ثمّ أدوّن النَّتائج في الجدول التَّالي:

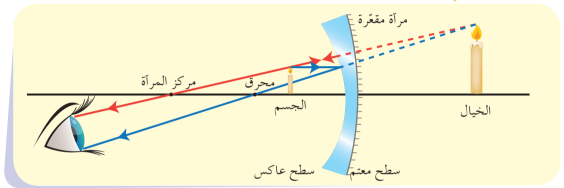
	صفات الخيال		بعد الجسم عن المرآة	الحالة
أصغرمه الجسم			2f < d	1
	مقلوب		2f = d	2
			f = d	3
		ۅۿ۫ڡۑۜ	f > d	4



- و يكون الخيال حقيقيّاً عندما يتكّون على حاجز أمام السَّطح العاكس للمرآة من تقاطع الأشعَّة الضَّوئيّة المُنعَكِسة.
  - الخيال الحقيقي دائماً يكون مقلوباً، والخيال الوهمي صحيحاً في المرايا الكُروية.
- لا يتكوَّن للجسم الموضوع في المحرَّق خيالٌ يمكن تلقيه على حاجز ، وإنما يتكون له خيالٌ وهمي في اللانهاية.
  - يتساوى طول الجسم وطول الخيال عندما يُوضَع الجسم في مركز المرآة.

#### بالاستعانة بمخطَّطات مسار الأشعَّة الضَّوئيّة نوضِّح كيفيّة رَسم الأخيلة المتكوّنة كما في الشَّكلين الأتيين:

#### ا . الجسم يقع بين المِحْرَق وسطح المرآة:

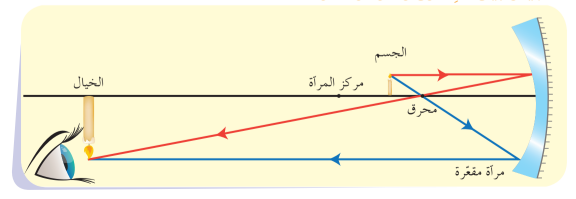


#### صفات الخيال:

2. صحيح

1. وهُميّ

#### ٢. الجسم يقع بين المحْرَق و مركز المرآة :



#### صفات الخيال:

1. حقيقيّ

144

### 3. أكبر من الجسم

3. أكبر من الجسم

2. مقلوب





ارسُمْ باقي حالات تشكّل الأخيلة لجسم على أبعاد مختلفة من مرآة مُقعَّرة ثم قدّمْ تقريراً لمعلِّمك عن ذلك.

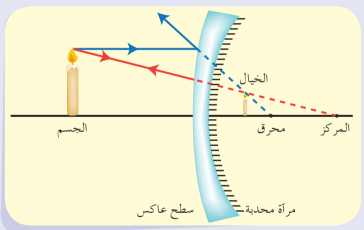
# اجرب وأستنتع:



### الخُطُوات:

- 1 أُكرِّرُ الخطَّوات السَّابقة في التَّجربة 1 باستخدام مرآة مُحدَّبة... ماذا أستنتجُ؟
  - 2 أرسُمُ خيال جسم في مرآة مُحدَّبة.





# أستنتح:

@ صفات الخيال المتكوّن لجسم وضع أمام مرآة مُحدَّبة لا يعتمد على بُعده عنها فهو دائماً وهُميّ وصحيح وأصغر من الجسم.





برأيك... هل يمكن استخدام مرايا مستوية في المرايا الجانبيّة في السّيارة؟ ولماذا ؟؟

#### قانونا دیکارت:

> حيث: h: طول الجسم. h': طول الخيال.

ڡؙ۫ڂۘڹڽٙ		٥ُلَگِر٥		نوع المرآة
ဝဆိميّ	حقيقي	ဝုಜ်ိုကျွဲ	حقيقي	0 (20189)
_	+	_	+	بعدالجسم
_	+	_	+	بعد الخيال
الأصليّ (صحيح)		يقة فوق المحور		طول الجسم
رالأصليّ يكوه مقلوباً	إذا وقع تحت المحو	رالأصليّ يكوه مقلوباً	إذا وقة تحت المحو	طول الخيال
-	_	-	+	البعدالمحْرَقي

 $\frac{d'}{d} = \frac{h'}{h} =$ مقدار التَّكبير

### قَضِيّة للبحث:

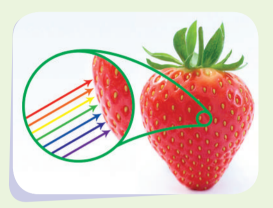
للمرايا الكُرويّة استخدامات كثيرة في الحياة العملية... ابحثْ في المراجع ومصادر التَّعلم عن مجالات استخدامها مع جمع الصُّور المعبِّرة عن ذلك واكتب تقريراً ناقشه مع معلّمك و زملائك.

# .. ﴿ إِنْهَاءَ:

### الضوء واللَّون:

لماذا ثمرة الفريز حمراء؟ والخيار أخضر؟ والموز أصفر؟

حين يَسقُط الضّوء الأبيض على جسم عاتم فإنَّ هذا الجسم يمتصُّ بعض الألوان ويَعْكِسُ بعضها الآخر والضّوء المُنعَكِس هو وحده الذي يصل إلى العين أي الألوان التي يعْكِسها الجسم العاتم هي التي تحدِّدُ اللّون الذي تراه العين للجسم.



حينَ يضيءُ ضوءٌ أبيضُ ثمرةَ الفراولةِ وحدةُ الضوءُ الأحمرُ ينعكسُ. أمّا الألوانُ الأخرى فتمتصُّها الفراولـةُ. لذلـك تـرى الفراولـةَ حمراءَ.

# 79 تعلمتُ:

- ن الانعكاس؛ هو ظاهرة ارتداد الضّوء عند سقوطه على سطح وهو نوعان؛
  - انعكاس مُنتظم.
  - 2. انعكاس غير مُنتظَم.
    - 🌝 قانونا الانعكاس.
  - 1. زاوية الورود = زاوية الانعكاس.
- 2. الشُّعاع الوارد والشُّعاع المُنعَكِس والنَّاظم في نقطة الورود تقع في مستو واحد.
  - 💿 المرآة المُستَوية: هي لَوْح زجاجيّ أحد وجهيه عاتم والآخر عاكس.
- ٥٠ صفات الخيال في المرآة المُستَوية؛ وهميّ، يقع خلف المرآة، صحيح، معكوس الجانبين، طول الجسم يساوي طول الخيال، بعد الجسم عن المرآة يساوي بعد الخيال عن المرآة.
  - المرآة الكُرَويّة: جزء من كرة زجاجيّة مُفرّغة من الدّاخل وهي نوعان:
    - 1. مرآة مُقعَّرة
    - 2. مرآة مُحدَّبة
    - و المرآة المُقعَّرة.
  - 1. الشُّعاع الضَّوئيّ المارّ من مركز المرآة الوارد عليها ينعكس عنها منطبقاً على الشُّعاع الوارد.
    - 2. الشُّعاع الضَّوئيّ الوارد والموازي للمحور الرئيسيّ ينعكس مارّاً من مِحْرَق المرآة.
      - و المرآة المُحدَّبة:
  - 1. الشُّعاع الضَّوئيّ الوارد على المرآة الذي يبدو وكأنه مارّ من مركز المرآة ينعكس عنها منطبقاً على الشُّعاع الوارد.
- 2. الشُّعاع الضَّوئيّ الوارد الموازي للمحور الرئيسيّ للمرآة ينعكس وكأنه صادرٌ عن المِحْرَق.

66

# . ﴿ أَختبر نفسي:

#### السؤال الأول:

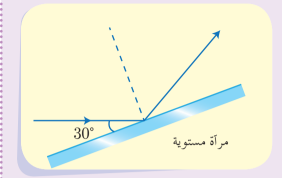
#### اختر الإجابة الصحيحة:

- 1. إذا كانت زاوية الانعكاس عن مرآة مستوية °50 تكون زاوية الورود؛
- 100°.d
- 50°.c
- 25°.b

- 0° .a
- 2. وُضِع جسم على بعد 15 cm من مرآة مستوية ووُضِع جسم آخر أكبر منه على بعد 25 من المرآة نفسها خلف الجسم الأول فتكون المسافة بين خيالي الجسمين:
  - 60 cm .d
- 15 cm .c
- 45 cm .b
- $0 \, \mathrm{cm}$  a

3. من صفات الخيال المتكوِّن في المرآة المُستَوية أنَّه؛

a. حقيقيّ d. معكوس جانباً d. أكبر من الجسم



#### السؤال الثاني:

يسقط شعاع ضوئيّ على سطح مرآة مستوية بحيث يصنع زاوية °30 مع سطحها ما مقدار زاوية الانعكاس؟

#### السؤال الثالث:

نرى عند تقاطعات الطُّرُق أحياناً مرآة بقطر كبير من رتبة 80 cm.

- 1. ما طبيعة هذه المرآة؟
- 2. ما الفائدة من هذه المرآة؟
- 3. هل يمكن للمرآة المُستَوية أن تلعب الدور نفسه ولماذا؟

#### السؤال الرابع:

#### حلّ المسألتين الآتيتين:

#### المسألة الأولى:

مرآة مُقعَّرة بعدها المِحْرَقي 15 cm وُضِع أمامها جسم على بعد 45 cm نها. المطلوب حساب؛

- 1. بعد الخيال عن المرآة.
- 2. مقدار التَّكبير الخطّيّ.

وذلك باستخدام قانون المرايا ثم الإنشاء الهندسيّ على ورقة ميلّمتريّة بأخذ محاور يقابل فيها الميلّيمتر الواحد سنتيميتر واحد للأبعاد المأخوذة في المسألة.

#### المسألة الثانية:

أردْتَ شراء مرآة لوضعها في منزلك وتريد أنْ ترى كامل جسمكَ في المرآة وأنت واقف، يبلغ طولكَ 160 cm ما الارتفاع الأدنى اللازم للمرآة؟

# انكسارالضوء

2

# الأهداف:

- يتعرّفُ حادثة انكسار الضّوء.
  - يفسّرُ حادثة الانكسار.
- يرسُّمُ مسار الأِشعَّة الضوئيّة في حادثة الانكسار.
  - يفسِّرُ بعض الظُّواهر المتعلقة بالانكسار.
    - يشرحُ انكسار الضّوء في العَدسات.

#### الكلمات المفتاحية:







في الصّورة السابقة بطّة تسبح في الماء، كيف يبدو القسم المغمور بالماء من جسم البطّة مقارنة مع القسم فوق سطح الماء؟ كيف يمكن تفسير ذلك؟



تمَّ قياس سرعة انتشار الضّوء في أوساط مختلفة، وسُجِّلت النَّتائج في

الجدول الآتى:

سرعة الضّوء °m.s	الوسط
$2.99 \times 10^{8}$	الفرافئ أوالهواء
$2.29 \times 10^{8}$	الجليد
$2.25 \times 10^{8}$	الماء
$1.97 \times 10^{8}$	النُجاج
$1.24 \times 10^{8}$	الألماس

#### والمطلوب:

- ا. أقارنُ بين سرعة انتشار الضّوء في الأوساط المختلفة.
  - ٢. أرتِّب سُرعات انتشار الضّوء تصاعديّاً ماذا ألاحظُ؟
- ٣. أتساءَلُ: إذا انتقل شعاع ضوئيّ من وسط شفّاف إلى آخر ماذا سيحدث له؟
  - ٤. ماذا يمكن تعريفُ انحراف مسار الشّعاع الضوئيّ؟

# السننتع:

- تختلف سرعة إنتشار الأشعّة الضوئيّة من وسط إلى آخر.
- ه عندما ينتقل الشُّعاع الضوئيّ من وسط إلى آخر فإنَّه ينحرف عن مساره نتيجة اختلاف سُرعته في الوسطين.
- في الوسطين. الضّوء هو انحرافٌ يطرأ على مسار الشُّعاع الضوئيّ عندما يجتاز السَّطح الفاصل بين وسطين شفّافين مختلفين.

## أفسر:

يبدو القلم مكسوراً عند السَّطح الفاصل بين الهواء والماء؟



# أجرب وأستنتع:

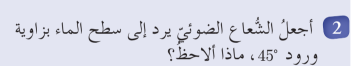


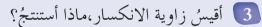
حوض ماء أو كأس كبيرة – مصدر ضوئيّ وحيد اللون – قطعة كرتون – مِنقلة– حقيبة الضّوء – اللَّو ح المُمَغنط– مَنْصَبْ ثلاثي.

### الخُطُوات:

اً أُسْقِطُ شعاعاً ضوئيّاً عمودياً على سطح الماء، ماذا الاحظُ؟

زاوية الانكسار	ناوية الورود	الحالة
	45°	1
		2
		3



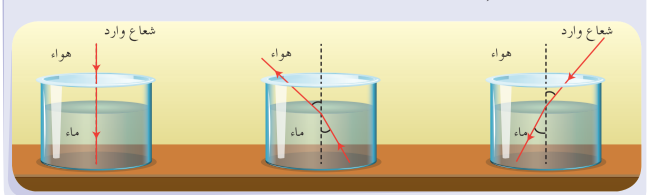


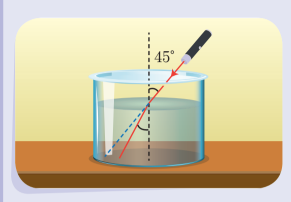
4 أُكرِّرُ التَّجربة من أجل زاويتي ورود مختلفتين وأقيسُ في كل مرّة زاوية الانكسار المقابلة.

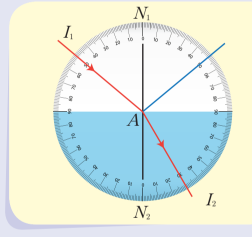
5 أدوّنُ النَّتائج في الجدول الآتي ثم أقارنُ النَّتائج؛

ألاحظُ أين يقع كل من الشُّعاع الضوئيّ الوارد والشُّعاع الضوئيّ المنكسر بالنسبة للنَّاظم.

رم أُكرِّرُ الخُطُوات السابقة عندما ينتقل الشُّعاع الضوئيّ من الماء إلى الهواء وذلك بِوَضع الكأس على مَنْصَبْ ثلاثي وَوَضْع المصدر الضوئيّ أسفل الكأس... ماذا ألاحظُ؟







# Muiis:

- وه عندما يسقط الشُّعاع الضوئيّ بشكل عمودي على السَّطح الفاصل بين الوسطين الشفّافين يتابع مساره دون انحراف.
  - الشُّعاع الوارد والنّاظم والشُّعاع المُنكسِر تقع جميعها في مستو واحد.
  - @ عندما ينتقل الشُّعاع الضوئيّ من الهواء إلى الماء ينكسر مُقترباً مِّن النّاظم.
  - عندما ينتقل الشُّعاع الضوئيّ من الماء إلى الهواء ينكسر مُبتعِداً عن النّاظم.

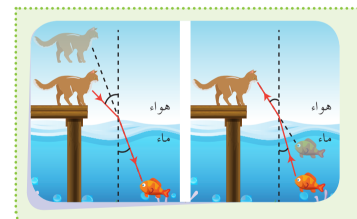
# ब्यं व्यक्तः

عند العمل في تجارب الضّوء يجب أن تكون الغرفة مُظلمة...

# . ﴿ إِنْهَاء:

### الانكسار والأوهام البصريّة:

بسبب حادثة الانكسار يرى كل من القط والسَّمكة وهْماً بصريّاً، حيث يرى القطُّ السَّمكة أقرب ممَّا هي عليه في الواقع، وترى السَّمكة القطَّ أبعد ممَّا هي عليه في الواقع.



### قَضِيّة للبك:

نرى العديد من الظُّواهر الطبيعية حولنا (قوس قزح – السَّراب...) التي يمكن تفسيرها بالاعتماد على حادثة انكسار الضّوء الفيزيائيّة.

اختر ظاهرة منها واكتب تقريراً عن ذلك مع جمع الصور المناسبة لهذه الظّاهرة ثم ناقش ذلك مع معلّمك وزملائك.

### انكسار الضُّوء في العُدُسات:

تؤدّي العَدَسات بأنواعها المختلفة دوراً مهمّاً في حياتنا اليوميَّة وأوْضَح مثال على ذلك النَّظارات الطّبيّة والمجاهر وآلات التَّصوير التي تدخل العَدسات في صناعتها، كما أنَّها موجودة في العين 153

التي نرى بها كلُّ الأشياء من حولنا...

# اجرب وأستنتع:

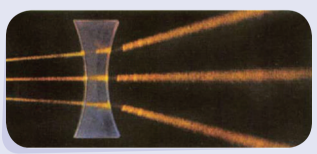


#### أدوات التجربة:

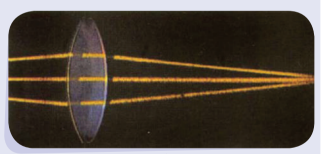
الحقيبة الضوئيّة - عَدَسة مُحَدَّبة الوجهين(مُقَرّبة) - عَدَسة مقعّرة الوجهين ( مُبَعّدة) - منبع ضوئيّ ليزريّ.

### الخُطُوات:

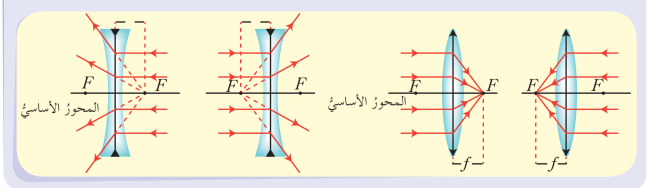
- أضعُ العَدَسة المُقَرِّبة على اللَّوح المُمَغنط.
- 2 أُسْقِطُ شعاعاً ضوئيّاً على العَدَسة، ماذا ألاحظُ؟
  - أحَدِّد الحزْمة الضوئيّة الواردة، والمنكسرة.
- 4 ماذا حدث للحزْمة الضوئيّة بعد خروجها من العَدَسة؟
- أقيسُ البعد بين الجسم والعَدُسة، ماذا يمكن أن أُسمِّى هذا البعد؟
- 👩 أَحَدِّد على اللُّوحِ الأشعَّة الواردة ونقطة تلاقي الأشعَّة الخارجة من العَدَسة.
  - 🕜 ماذا يمكن أن أُسمِّي نقطة تلاقي الأشعَّة؟
- اقيسُ البعد بين نقطة تلاقى الأشعَّة والعَدَسة، ماذا يمكن أن أُسمِّى هذا البعد؟



عَدَسة مقعَّرة الوجهين



عَدَسة مُحَدَّبة الوجهين



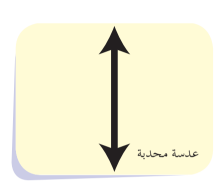
# Miiis:

العَدَسة جسمٌ شفّاف كاسرٌ للضوء محدّد بسطحين أملسين كُرَويّين أو سطح كُرَويّ أملس وسطح مستو أملس، تصنع عادة على شكل قرص.

لكل عَدَسة مِحْرَق وهو نقطة تجمُّع الأشعّة الواردة من اللانهاية أو ممدّداتها.

### أنواع العُدُسات:

1. العَدَسة المُحَدَّبة الوجهين (المُقَرِّبة): تَحْرِف الأشعَّة البارِزة عنها، وتجعلها أكثر تقارباً من بعضها... «وتكون حوافَّها رقيقة ووسطها تُخِين.»



2. العَدَسة المقعَّرة الوجهين (المُبَعِّدة): تَحْرِف الأشعَّة البارزة وتجعلها أكثر تباعداً عن بعضها «وتكون حوافّها تُخِينة ووسطها رقيق».



# ब्रिट्वं:

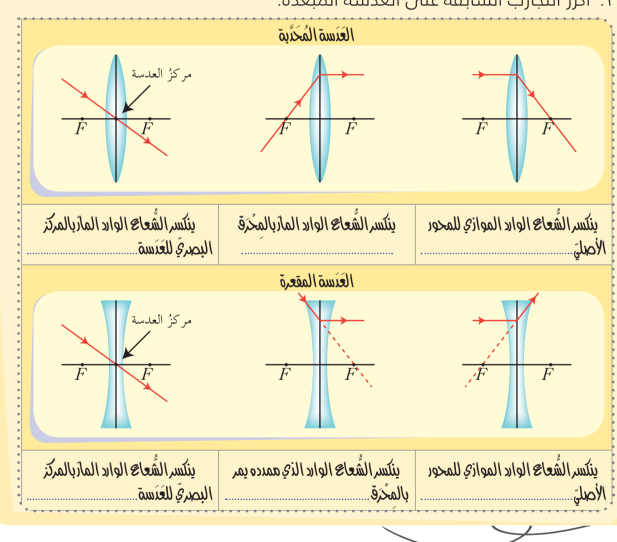
يكون لكل عَدَسة مِحْرَق من كلّ جهة لأنّ الضّوء يمكن أن ينفذ خلالها من الجهتين بخلاف المرايا الكُرَويّة التي لها مِحْرَق واحد.

### مخططات مسار الأشعَّة في العَدَسات المُحَدَّبة والمقعَّرة:

### نشاط:



- اً. أَثبِّتُ عَدَسة مُقَرِِّبة على اللَّوح المُمَغنَط ، أَرسُمُ مسار الشُّعاع الوارد والمُنكَسِر في الحالات الآتية:
  - ا . إذا كان الشُّعاع الوارد يمرّ بالمَرْكز.
  - ٢. إذا كان الشُّعاع الوارد يمرّ بالمِحْرَق.
  - ٣. إذا كان الشُّعاع الوارد يوازي المحور الأصليّ.
    - ٢. أُكرِّرُ التَّجارِبِ السَّابِقة على العَدَسة المُبَعِّدة.



### العَدَسات المُحَدَّبة الوجهين (المُقَرِّبة):



#### أدوات التجربة:

عَدَسة مُحَدَّبة معروفة البعد المِحْرَقي - شمعة - مِسطرة متريّة - حامل للعَدَسة - حاجز - قطعة من الكرتون الأبيض.

### (حقيبة الضّوء الهندسيّ)

صفات الخيال		بُعد الجسم عن العَدَسة	الحالة	
			2f < d	1
			2f = d	2
			f = d	3
			f > d	4

### الخُطُوات:

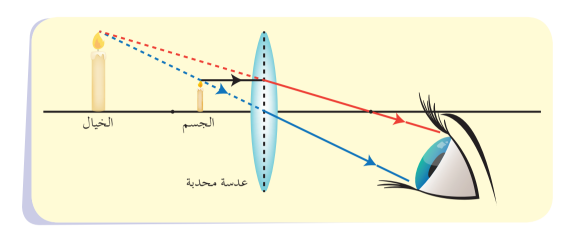
- الضعُ قطعة الكرتون على الطّاولة ثم أحَدِّد موقع العَدَسة وأقيسُ مسافةً بدءاً من سطحها تساوي ضعف البعد المِحْرَقي، وأكتبُ على قطعة الكرتون 2f من الجانبين، وأحَدِّد المِحْرَق من الجانبين f في مُنتصف المسافة.
  - ك أضعُ الشَّمعة في مكان أبعد من 2f على يسار العَدَسة مثلاً، ثمّ أحرِّك الحاجز حتى أحصلَ على أوضح خيال، ألاحظُ صفات الخيال المتكوّن.
  - 3 أقرِّبُ الجسم من سطح العَدَسة بالتدريج وأُكرِّرُ ما قمتُ به في الخطوة السَّابقة ثم أسجِّلُ النَّتائج في الجدول الآتي:





في أيّة حالة من الحالات السّابقة تُسمَّى العَدَسة مُكَبِّراً بسيطاً؟ استناداً إلى مخطَّطات مسار الأشعَّة الضوئيّة في العَدَسات المُحَدَّبة.

1. أرسُمُ خيالاً لجسم في عَدَسة مُحَدَّبة يقع بين المِحْرَق والمركز البصريّ للعَدَسة. 2. أقارنُ نتائج الرَّسم مع النَّتيجة التي حصلتُ عليها في الجدول السَّابق.



#### صفات الخيال:

1. وهميّ.

2. صحيح.

3. أكبر من الجسم.



### نشاط:

قُمْ أنت وزملاؤك برسم باقي حالات تَكَوّن الأخيلة لجسم وضع على أبعادٍ مختلفة من عَدَسة مُحَدَّبة ثم قدِّم تقريراً لمعلِّمك عن ذلك.

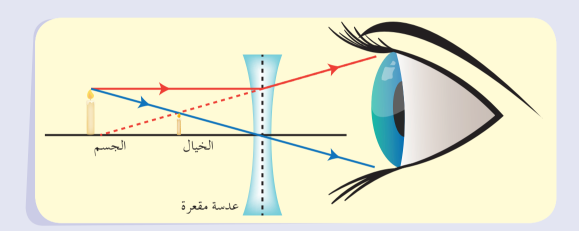
### العَدَسات المقعَّرة الوجهين (المُبَعِّدة):



# أجرب وأستنتج:

### الخُطُوات:

- 1 أُكرِّرُ الخُطُوات نفسها التي قُمْتُ بها في النّشاط السابق باستخدام عَدَسة مقعَّرة
  - 2 أقارنُ النَّتائج.
- استناداً إلى مخطّطات سَيْر الأشعّة الضوئية في العَدَسات المُحَدّبة. أرسُمُ خيال جسم في عَدَسة مقعّرة ، ثم أستنتجُ صفات الخيال المتكوّن.



#### صفات الخيال:

1. وهْميّ.

3. أصغر من الجسم.

2. صحيح.



◙ الأخيلة التي تشكُّلها العَدَسة المقعَّرة لأجسام تقع أمامها تكون دوماً وهميّة وصحيحة وأصغر من الجسم، لا تتغيّر الأخيلة بتغيّر موضع الجسم بالنسبة لسطح العَدَسة.

اثراء:

### تكيُّف العَين:



تمتاز عَدَسة عين الإنسان بقدرتها على التكيّف مع الأشعَّة الضوئيَّة الواردة إلى العين. حيث يقلِّ تحدُّبها عندما تكون الأجسام بعيدة. ويزداد تحدُّبها عندما تكون الأجسام قريبة. وتُسمَّى هذه العمليَّة بالمطابقة.

والعين السليمة قادرة على التكيُّف حسب كميّة الضّوء السّاقطة عليها، وقادرة على تكوين الخيال

على الشبكيّة لأجسام تختلف في البُعد عنها ولكن قد تَضْعُف أحياناً قدرة العين على التكيُّف أو على رؤية الأجسام بوضوح مع تقدُّم العمر.

ومن أهم عيوب النَّظر:

- 1. قصر النَّظر : وفيه يتكوّن الخيال أمام شبكيّة العين مما يشوّش الرُّؤية.
- 2. مدّ النَّظرِ: وفيه يتكوّن الخيال خلف شبكيّة العين مما يشوِّش الرُّؤية أيضاً.

قم أنت وزملاؤك بزيارة مركز صحّي يقدّم النَّظارات الطِّبية للمرضى، واطرح على الأطباء فيه مجموعة من الأسئلة حول عيوب النَّظر وكيفيّة معالجتها واكتب تقريراً عن ذلك.

- وه الانكسار؛ انحراف يطرأ على مسار الشُّعاع الضوئيّ عندما يجتاز السَّطح الفاصل بين وسطين شفّافين مختلفين نتيجة اختلاف سرعة الشَّعاع الضوئيّ من وسط لآخر.
- وه عندما يسقط الشُّعاع الضوئيّ بشكل ناظميّ على السَّطَح الفاصل بين وسطين شفّافين فإنه لا ينحرف.
  - وه إذا انتقل الشُّعاع الضوئيّ من الهواء إلى الماء ينكسر مقترباً من النّاظم.
  - إذا انتقل الشُّعاع الضوئي من الماء إلى الهواء ينكسر مبتعداً من النّاظم.
  - ن العَدَسة. جسم شفّاف محدّد بسطحين كُرُويّين وقد يكون أحد السَّطحين مستوياً.
    - 6 أنواع العَدَسات. 6 أنواع العَدَسات.
    - 1. مُحَدَّبة الوجهين (مُقَرِّبة).
      - 2. مقعَّرة الوجهين(مُبَعِّدة).
    - العَدُسات المُحَدَّبة الوجهين:
    - 1. ينكسر الشُّعاع الضوئيّ الوارد الموازي لمحور العَدَسة مارّاً من المِحْرَق
    - 2. ينكسر الشُّعاع الضوئيّ الوارد المارّ من المِحْرَق موازياً المحور الأصليّ.
  - 3. يتابع الشُّعاع الضوئي الوارد المارّ من المركز البصريّ للعَدَسة مساره دون أن ينكسر.
    - و العَدَسات المقعَّرة الوجهين:
    - 1. ينكسر الشُّعاع الضوئيّ الوارد الموازي لمحور العَدَسة كأنه مارٌ من المِحْرَق.
  - 2. ينكسر الشُّعاع الضوئيّ الوارد الذي امتداده مارٌ من المِحْرَق موازياً للمحور الأصليّ.
  - 3. يتابع الشُّعاع الضوئيّ الوارد المارّ من المركز البصريّ للعَدَسة مسارَه دون أن ينكسر.

# . ﴿ أَخْتَبِر نَفْسِي:

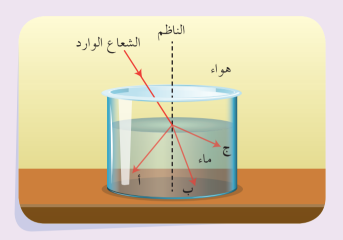
#### السؤال الأول:

#### اختر الإجابة الصحيحة لكلِّ ممّا يأتى:

- 1. ينكسر الضّوء عندما ينتقلّ من وسط شفّاف إلى وسط شفّاف آخر بسبب؛
  - a. تفاوت كمية الضّوء التي يسمح كل وسط بمرورها.
    - b. اختلاف لونه في أحد الوسطين.
    - C. اختلاف سرعته في أحد الوسطين عن الآخر.
      - d. اصطدامه بالسَّطح الفاصل بين الوسطين.
    - 2. الخيال الوهميّ الذي تكوّنه المرآة المقعّرة يكون:
      - a. مُكبَّراً وصحيحاً.
      - b. مُصغَّراً وصحيحاً.
        - c. مُكبَّراً ومقلوباً.
        - d. مُصغَّراً ومقلوباً.
- 3. جسم شفّاف كاسر للضَّوء محصور بين سطحين أملسين كُرَويّين محدَّبين.
  - a. مرآة مستوية.
  - b. عَدَسة مُبَعِّدة.
  - c. عَدَسة مُقَرِّبة.
  - d. مرآة كُرَويّة.
- 4. كل شعاع ضوئيّ يسقط على عَدَسة مُقَرِّبة مارّاً من المر كز البصريّ فإنه يبرز منها؛
  - a. مارّاً من المحور الأصليّ.
    - b. موازياً المحور الأصليّ.
  - C. ممدّده مارّاً من المِحْرَق الأصليّ.
    - d. دون أن ينحرف.

#### السؤال الثاني:

يوضِّح الشَّكل مسار شُعاع ضوئيّ يرد من الهواء إلى الماء أيُّ المسارات (١، ب، ج) يبيّن كيفيّة انكساره، ولماذا؟



#### السؤال الثالث:

طالبة في الصّف الثَّامن استخدمت عَدَسة مقعّرة لدراسة حشرة صغيرة جداً ما الخطأ الذي وقعت فيه؟ وبماذا تنصحها؟ ولماذا؟

# تبيّد الصّوء

### الأهداف:

- يقارنُ بين الضّوء البسيط والضّوء المُركّب.
  - يشرحُ ظاهرة تبدّد الضّوء في المَوشُور.
    - يعدّدُ ألوان الطّيف المَرئيّ.
- يميّزُ بين الإشعاعات المَرئيّة وغير المَرئيّة.
- يثمّنُ أهميّة تطبيقات الأشعّة غير المَرئيّة في حياتنا اليوميّة.

#### الكلمات المفتاحية:



الضَّوء البسيط - الضَّوء المُركُّب - تبدُّد الضَّوء - الطّيف المَرئيّ - الإشعاعات غير المَرِئِيَّة.



تَخيّلْ نفسك في ليلة من ليالي الشِّتاء بينما كنتَ تقرأ درسك في مادة الفيزياء استعداداً لامتحان اليوم التَّالي، انقطع التَّيَّار الكهربائيّ في منزلك لسببِ ما، كيف يمكنك الاستمرار في 164 القراءة؟ ما الحلول البديلة؟

# تعریف:



📀 المَوشُور؛ جسم شفّاف كاسر للضَّوء محصور بين سطحين مستويين أملسين غير متوازيين.

# اجرب واستنتج:



#### أدوات التحرية:

مَوشُور زجاجي - شاشة - منبع ضوء وحيد اللون (أحمر) - منبع ضوء أبيض.

#### الخطوات:



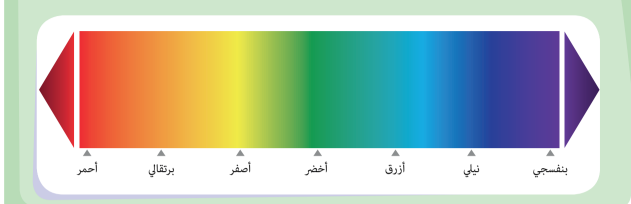
- 1 أضعُ المَوشُور على طاولة بين مصدر الضّوء و الشَّاشة.
- 2 أسلّطُ حزمة من المنبع الضوئيّ الأحمر على وجه المَوشُور قريباً من رأسه.
- آحرت أُ الشَّاشة بحيث يَسْقُط عليها الضّوء البارز من الموشور، ماذا ألاحظُ؟
- 4 أسلَّطُ حزمة من المنبع الضوئيّ الأبيض على المَوشُور بدلاً من الضّوء الأحمر ماذا ألاحظُ؟
  - 5 بماذا يمكن أنْ أصِفَ الضّوء الأبيض؟

# أستنتج:

- الضّوء الأحمر ضوء بسيط لا يمكن تحليله إلى ألوان آخرى.
  - الضوء الأبيض ضوء مُركَّب.
- ◙ يتحلُّل الضُّوء الأبيض عند بروزه من المَوشُور إلى ألوان سبعة تدعى ألوان الطَّيف المَرئيّ.
- € تَبرُز ألوان الطّيف منحرفةً نحو قاعدة المَوشُور وفق الترتيب الاتي: أحمر، برتقالي، أصفر، أخضر، أزرق، نيلي، بنفسجي.

# Salielo?

قام العالم نيوتن في القرن السّابع عشر بعدة تجارب بيّن فيها لأول مرة إمكانيّة تحليل الضّوء.



# Sepielo?

قوس قزح (قوس المطر) ظاهرة طبيعيّة ناتجة عن انكسار وتَحلُّل ضوء الشّمس خلال قطرات ماء المطر العالقة في الهواء، حيث تلعب كلُّ قطرة على حدة دور المَوشُور فتَحرف كلَّ لون بزاوية محددة، فينتج قوس قزح من اجتماع الأشعّة المُنحرِفة عن مجموع قطرات المطر.



### بعض الإشعاعات غير المَرئيّة:

إنّ الضّوء الذي تعرّفتَ عليه سابقاً ويجعلكَ ترى الأشياء من حولك هو الضّوء المَرئيّ ولكن النّحلة ترى نوعاً من الضّوء لا يمكنك أنتَ أن تراه !!!

# IS shield?

لم يكتشف العلماء شيئاً أسرع من الضّوء حيث تبلغ سرعته 300000 km/s فإذا استطعت أن تجري بسرعة الضّوء يصبح بإمكانك أن تدور حول الأرض 7 مرّات ونصف المرّة خلال ثانية واحدة.

#### الأشعّة فوق البنفسجيّة:

ينصح الأطباء بالتعرض لأشعة الشّمس في الصَّباح الباكر، كما أنّ التعرض الزَّائد لأشعة الشّمس يسبب احمرار الجلد وتغيّر لونه مصحوباً بألم، ما السّبب برأيك؟ هل سألتَ نفسك ما علاقة الشّمس بفيتامين د؟ حين يتعرّض جلد الإنسان لأشعّة الشّمس التي تتألّف من الطّيف المَرئيّ ومن إشعاعات غير مَرئيّة فإنّ الأشعّة فوق البنفسجيّة وهي أشعّة



غير مَرئيّة تحرّض خلايا الجلد على إنتاج فيتامين د الذي يساهم في امتصاص الجسم للكالسيوم. إنَّ هذه الأشعّة لا يصِلُ معظمها إلى الأرض.

## Salvida ?

سُمِّيَت الأشعّة فوق البنفسجيّة بهذا الاسم لأن تواترها أعلى من تواتر الضّوء البنفسجيّ. تستخدم هذه الأشعّة للقضاء على الجراثيم والبكتيريا الموجودة في الطّعام وفي أدوات الجراحة.

#### الأشعّة تحت الحمراء:

مصدرها الأجسام الساخنة ولها تواتر أدنى من تواتر الضّوء الأحمر.

لماذا تُحسُّ بالدَّفء في جسمك في يوم مشْرق؟ عندما يمتصُّ الجسم هذه الأشعّة من الشّمس فإنّ جسيمات الجسم تهتز اًكثر فتشعر أنتَ بالدّفء.



صورة التقطت على فيلم حسّاس للأشعّة تحت الحمراء تدلّ الألوان الأكثر سطوعاً على درجات حرارة أعلى.

### قَضِيّة للبك:

بالعودة إلى مصادر التعلم والمراجع ابحث عن أحد الإشعاعات غير المَرئيّة مبيّناً مصدرها ومزاياها وأضرارها واقترح حلولاً لتلافي هذه الأضرار، ثم اطرح الموضوع على معلّمك وزملائك.

# : شلعت المناه ال

- وي يتحلَّل الضَّوء الأبيض عند سقوطه على المَوشُور إلى ألوان الطَّيف المَرئيّ و تبرُز منحرفةً نحو قاعدة المَوشُور وفق التَّرتيب الآتي؛ الأحمر البرتقالي الأصفر الأخضر الأزرق النيليّ البنفسجيّ.
  - وه يُدْعي الضّوء الأبيض: ضوء مُركَّب.
  - 💿 الضُّوء البسيط لا يتحلَّل عند سقوطه على المَوشُور إلى لون آخر. مثال: (اللَّون الأخضر)
    - و بعض الإشعاعات غير المرئيّة:
  - وه الأشعّة فوق البنفسجيّة الأشعّة تحت الحمراء أشعّة غاما الأشعّة السّينية أشعّة المايكرويف الأمواج الكهرطيسيّة.



#### السؤال الأول:

ما الفرق بين الضّوء البسيط والضّوء المُركّب؟

### السؤال الثَّاني:

بالكلمات المناسبة:	اغات الآتية	ملأ الفر
--------------------	-------------	----------

1. يتحلل الضّوء الأبيض عند بروزه من المَوشُور إلى ....... ألوان تدعى ألوان

2. تبرز ألوان الطّيف المَرئيّ منحرفةً .......المَوشُور.

3. الضّوء الأبيض هو ضوء .....

4. من استخدامات الأشعّة فوق البنفسجيّة .....

5. الأشعّة تحت الحمراء تَصدُر عن المنابع الحراريّة منها ........................

#### السؤال الثالث:

أجلسُ بجوار المدفأة وأوجِّهُ راحة يدي باتجاهها فأشعر بالدَّف، هذا الدَّف، ناتج عن سقوط الأشعّة تحت الحمراء الصَّادرة عن المدفأة على يدي وليس عن الهواء السَّاخن بجوار المدفأة، كيف تشرح ذلك؟

#### السؤال الرابع:

نستخدم جهاز التّحكُّم عن بعد لتشغيل التّلفاز ونرى مصباحاً صغيراً في طرف جهاز التّحكم، عند الضغط على زرّ تشغيل جهاز التّحكُم لا نرى أيّة إضاءة، كيف تعلِّلُ ذلك؟

#### السؤال الخامس:

نسلِّط مصباح جهاز التَّحكم السابق باتجاه عدسة كاميرا لهاتف محمول فنرى على شاشة الهاتف أنَّ المصباح قد أضاء، كيف نفسِّر رؤيتنا للإضاءة باستخدام كاميرا الهاتف ولا نرى الإضاءة بالعين المجرَّدة؟

# 4

# أسئلة الوحدة

#### السؤال الأول:

ضعْ كلمة (صح) أمام العبارة الصحيحة وكلمة (غلط) أمام ال	بارة المغلوطة ثم صحِّحْ الغلط:
1. إذا نظرْتَ في مرآة وكان خيالك مُصغَّراً فالمرآة	
2. يَنشُأ الانعكاس المُنتَظم عن السُّطوح غير المَصن	
3. تنتج الأخيلة الوهميّة في المرايا المختلفة من تلا	<i>y</i>
<ol> <li>الأخيلة في العدسات المُحدّبة وهُميّة ومعتدلة د</li> </ol>	
<ul> <li>5. إذا مرَّ شعاع ضوئيّ بالمركز البصري للعدسة ينا 6. عيب النَّظر الذي يصحّح بعدسة مُقعَّرة هو طول</li> </ul>	
<ul> <li>7. تبدو السَّمكة على عمق أقلَّ ممَّا هي عليه في الو</li> </ul>	
السؤال الثاني:	
اختر الإجابة الصّحيحة لكل ممّا يأتي:	
1. يرى الطلبة الكتابة على السّبورة أمامهم لأن الأم	عّة الواردة عليها:
a. تنعكس انعكاساً مُنتَظماً.	b. تنعكس انعكاساً غير مُنتَظم.
<b>.</b> تنعكس مُتوازية.	d. تنكسر في الهواء.
2. صفات الأخيلة المتكونة لجسم في عدسة مُقعَّر	ة دائماً:
a. حقيقية وصحيحة ومُكبَّرة.	b. وهْميّة ومقلوبة ومُصغّرة.
<ol> <li>وهْمية ومُصغَّرة ومعتدلة.</li> </ol>	d. حقيقية ومقلوبة ومُصغَّرة.
3. يكون نصف قطر المرآة المُقعَّرة.	
a. ضِعف البُعْد المِحْرَقيّ.	b. أقلّ من البُعْد المِحْرَقيّ.
c. نصف البُعْد المِحْرَقيّ.	d. مساوياً البُعْد المِحْرَقيّ.
4. النّقطة التي لا يَحدُث للشّعاع الضوئيّ المارّ فيه	ا أيّ انكسار هي:

b. مِحْرَق العَدَسة.

d. مركز المرآة.

a. المركز البصريّ للعَدَسة.

c. رأس المرآة.

#### السؤال الثالث:

#### أعطِ تفسيراً علميّاً:

- 1. فَشلُ صيّاد السّمك أحياناً في صيد السّمكة بيده من المحاولة الأولى.
- 2. تُكتَب كلمة إسعاف بالمقلوب على الواجهة الأماميّة على سيّارة الإسعاف.
  - 3. تسمى العَدَسة المُحدَّبة بالعَدَسة المُجمِّعة.

#### السؤال الرابع:

هناك مرايا ذات وجهين تستخدم في المنازل، أحد الوجهين يحافظ على أبعاد الشَّخص الواقف أمامه والوجه الآخر يكبِّر الأبعاد.

- 1. ما طبيعة المرآة لكلِّ من الوجهين؟
- 2. في العادة يستخدم الرَّجل المرآة التي تكبِّر عند النَّظر إلى وجهه، حيث يضع المرآة على بعد حوالي 30 cm عن وجهه، أي القيم الآتية تصلح لتكون بُعْداً مِحْرَقياً للمرآة برأيك؟
  - 2 cm .c
- 1m .b
- 20 cm .a
- 20 m .a

#### السؤال الخامس:

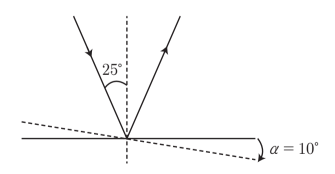
#### المسألة الأولى:

مرآة كُرويّة مُحدَّبة بُعدُها المِحْرَقي 10 cm نضع أمامَها جسماً حقيقيّاً طوله 2 cm عموديّاً على محورها الأصليّ وعلى بعد 10 cm من رأس المرآة والمطلوب:

- 1. حدّد بالحساب موضع الخيال.
  - 2. احسب التَّكبير الخَطي.

#### المسألة الثانية:

iيَرِد شعاع ضوئيّ على مرآة مستوية بزاوية ورود قدرها °25 =  $\theta$ . نقوم بتدوير المرآة حول المحور العموديّ على مستوي الصفحة بزاوية ° $\alpha = 10$  كما في الشكل التالي، فكم يدور الشعاع المُنعكِس؟



#### المسألة الثالثة:

نضع جسماً مضيئاً أمام عدسة مقربة على بعد 20 cm من مركزها، فيتكوّن له خيال حقيقيّ على بعد 60 cm منها، والمطلوب:

- 1. ما هو البُعْد المِحْرَقي للعَدَسة؟
- 2. ما قيمة التَّكبير الخّطْيّ الذي نحصل عليه في هذه التّجربة؟

### مصطلحات باللغة الإنكليزية (الكيمياء)

Atom	ۮڒۄٞ
Rutherford Model	نُموذ ځ ′ُذرفورد
Bohr Model	نُموذخ بُور
Electronic Structure	البُنية اُلإلكترونية
Electron	الكتروه
Orbit	asle
Atomic Number	ી <b>ક</b> ાડ મિલ્
Mass Number	العدد الكتلي
Chemical Element	منصر كيميائي
Valence	تكافؤ
Isotope	نظیر
Energy Levels	سويات الطاقة
Octet Rule	قاصدة الثمانية
Ion	أيوه
Negative Charge	شحنة سالبة
Positive Charge	ῶᠵℹᢐ̄ αۅ∹ﺒᢐັ
Energy	طهاقة
Nucleus	نواة
Chemical Bonding	ابطة كيميائية
Ionic Bonding	البَّابِطِةِ الأَيونيَّةِ.
Equation	ælclŏ

Covalent Bonding	ابطة مشتركة
Chemical Formula	صيغة كيميائية
Chemical Valence	التَّكَافُوُ الْكَيْمِيائي
Chemical Compound	مرتب كيميائي
Gas	jlė
Chemical Reaction	تفاصل كيميائي
Radical	nio <del>,</del>
Liquid	سائل
Reactant	<i>مواد متفا</i> علة
Metal	<i>مع</i> ده/فلز
Product	αριευτκο
Combustion	احتراق
Law of Constant Composition	قانوه النّسب الثّابتة
Law of Constant Mass	قانون انحفاظ الكتلة
Mole	αρυ
Molar mass	الْتَلَةَ الموليّة
Molar Volume	الحجم المولي
Solution	محلول
Reaction	تفاعل
Soled	دلله
Aqueous	مائي

### مصطلحات باللغة الإنكليزية (الفيزياء)

Concurrent Forces	القوى المتلاقية
Parallel Forces	القوى المتوانية
Carrier	حامل
Side	جهم
Intensity	ŵĸŏ
Static Electricity	كهرباء ساكنة
Direct Current	تياداًلمتواصل
Electric Tension	توتراً للعيائي
Electrical Resistance	مقاومة الكهربائية
Charged Objects	الأجسام المشحونة
Uncharged Objects	الأجسام نحيرالمشحونة
Repulsive Forces	قوى التّنافر
Attraction Forces	قوى النّجاذب
Electrization	التكعيرب
Induced	التأثير
Electrical Discharge	التفريخ الكعمرائي
Generator	المولًد
Potential Difference	فَرُق الكمون
Bipolar	ثنائي القطب
Light Reflection	انعكاس الضوء
Light Refraction	انكسارالضوء

Dissipate Light	تبيد الضوء
Mirror	αĴŏ
Real Imagination	الخيال الحقيقي
Imaginary Imagination	الخيال الوهْميّ
Focus	المِحْرَة