

الجمهورية العربية السورية
وزارة التربية
المركز الوطني لتطوير المناهج التربوية

الفيزياء والكيمياء

الصف التاسع الأساسي

طبع لأول مرة في العام الدراسي: 2018-2019م

المؤلفون

بشار مهنا

هناه الأسطواني

جميل الطويل

عبد المنعم نحيلي

أكرم جباعي

يوسف حمد

هدية القبيطري

أنس عيسى

المعروف معروف

جانكلي ميماس

حسان جمول

التقويم الأكاديمي

د.ربى خضور

د.سامي الشيخ سلو

د عقيل سلوم

د.عبد الوهاب علاف

التقويم التربوي

د. نداء علي

المقدمة

نقدم للمتعلّمين الأعزّاء كتاب الفيزياء والكيمياء المبنيّ وفق الإطار العام للمنهاج الوطني ووثيقة المعايير الوطنية المطورة، والتي تهدف إلى مواكبة التطورات الحالية، وتقديم منهاج قائم على البحث العلمي والتجريب يلبي أمال المتعلّمين من جهةٍ، ومتطلبات سوق العمل والمجتمع المحلي من جهةٍ أخرى.

يشهد العالم ثورةً معرفيةً يرافقها تسارُع في إنتاج المعرفة وانتشارها وتطور التقانات المستخدمة إضافةً إلى سرعة التغييرات في مجالات الحياة كلّها.

لذلك وجّب ربط المنهاج بالحياة اليوميّة للمتعلّم وب بيته، ومواكبة المستجدّات العلميّة والتكنولوجيا التي سيكون لها الأثر الفعال في تنمية شخصية المتعلّم من الناحيتين الفكرية والجسدية، وهذا ما يسمح له بالتكامل مع متطلبات الحياة المعاصرة، والمساهمة في التنمية الوطنيّة المستدامة.

يخاطب المحتوى العلمي المتعلّم بوصفه محور العملية التّربويّة، ويشجّعه على التّعلم الذّاتي، حيث صيغت موضوعات الكتاب بأسلوب علمي مبسط واضح لتناسب النّمو العقلي والعمري للمتعلّم وتشير دافعيته. كما يرتكز المحتوى على المعارف والمهارات بعيداً عن الحشو والتّكرار، ويمكن المتعلّم من مواجهة المشكلات التي يتعرّض لها في حياته اليوميّة، وإيجاد الأساليب المناسبة لحلّها، وكذلك يحفّز المتعلّم على اكتساب مهارات التّواصل والتّفكير والبحث والاستنتاج بدلاً من تلقّي المعلومات وحفظها واستظهارها، كما يؤكّد المحتوى على دور المعلم بوصفه موجّهاً للمناقشة، وميسراً للعلم والعمل.

وكلّنا أملٌ وثقة أن يحقق زملاؤنا المعلّمون ما نصبو إليه.

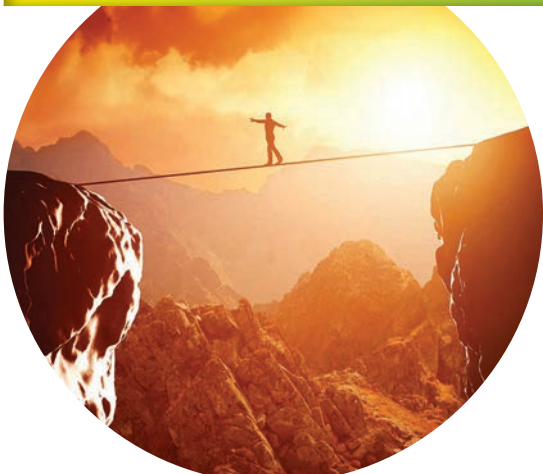
فريق التّأليف

الفهرس



الوحدة الأولى: الكهرباء والمغناطيسية

8	الحقل المغناطيسي المترولد عن التيارات الكهربائية
18	تأثير الحقل المغناطيسي في التيار الكهربائي
24	التحريض الكهرومغناطيسي
30	أسئلة وحدة الكهرباء والمغناطيسية
32	مشروع المحركات وأنواعها



الوحدة الثانية: الميكانيك والطاقة

36	عزم القوة
44	عزم المزدوجة
52	توازن جسم صلب
62	الطاقة وتحولاتها
81	أسئلة وحدة الميكانيك والطاقة



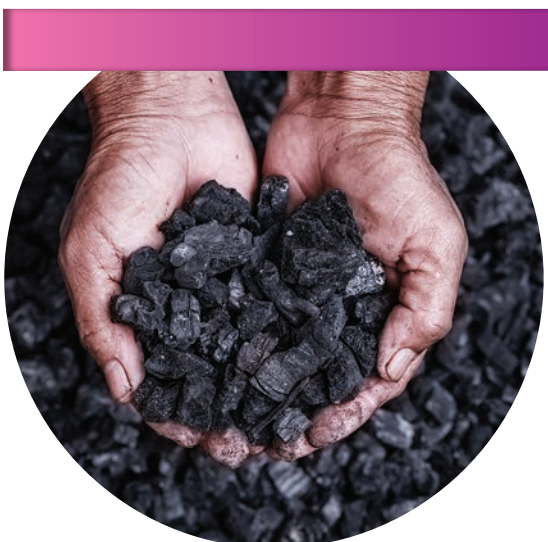
الوحدة الثالثة: الأمواج والاهتزازات

88	الحركة الاهتزازية
92	الأمواج وخصائصها
104	أسئلة وحدة الأمواج والاهتزازات



الوحدة الرابعة: الكيمياء اللاعضوية

108	المحاليل المائية
116	المحاليل الحمضية
124	المحاليل الأساسية
132	أنواع التفاعلات الكيميائية
146	الأملاح
157	أسئلة وحدة الكيمياء اللاعضوية



الوحدة الخامسة: الكيمياء العضوية

162	مدخل إلى الكيمياء العضوية
171	المركبات الهيدروكربونية
172	المركبات الهيدروكربونية المشبعة الألكانات (البرافينات)
178	المركبات الهيدروكربونية غير المشبعة
185	أسئلة وحدة العضوية
188	مشروع الكيمياء تكرير التقط



الوحدة السادسة: الكيمياء النووية

192	النشاط الإشعاعي.
-----	------------------

1

- ٣- التّحريض الكهرومغناطيسيّ
- ٤- أسللة وحدة المغناطيسية
- ٥- مشروع المحركات وأنواعها
- ١- الحقل المغناطيسيّ المتولد عن التّيار الكهربائيّ
- ٢- تأثير الحقل المغناطيسيّ في التّيار الكهربائيّ



الوحدة الأولى

الكهرباء والمغناطيسية

أهم الأدوات التي تدخل في صناعة المولدات الكهربائية هي المغناطيس والوشيعة والتي ساهمت بدورها في تطور الصناعات التكنولوجية (الهواتف، الإنترنوت،....).

أهداف الوحدة الأولى

- يتعرّف للأفعال المتبادلة بين الكهرباء والمغناطيسية.
- يشرح مفهوم التحريرض الكهرومغناطيسي.
- يبيّن تجريبيًا قانوني فارادي ولنز.

١

الحقل المغناطيسي المتولد عن التيارات الكهربائية

الأهداف:

- يجسّد خطوط الحقل المغناطيسي تجريبياً.
- يمثل خطوط الحقل المغناطيسي في نقطة منه بالرسم.
- يرسم شعاع الحقل المغناطيسي.

الكلمات المفتاحية:

حقل مغناطيسي - ملف - وشيعة.



تسافر وأسرتك من مدينة إلى أخرى في سيارة العائلة، والمذيع يعمل، وتمر السيارة بجوار خط التوتر العالي، فإذا بصوت المذيع قد تعرض للتشویش، ما تفسيرك لذلك؟

الحقل المغناطيسي المولّد عن التيار الكهربائي (تجربة أورستد):



أدوات التجربة:

ساق نحاسية ثخينة – وحدة تغذية كهربائية مناسبة DC – أسلاك توصيل – إبرة مغناطيسية على حامل شاقولي – مقياس أمبير – قاطعة.



هانز أورستد 1777 – 1851

خطوات العمل:

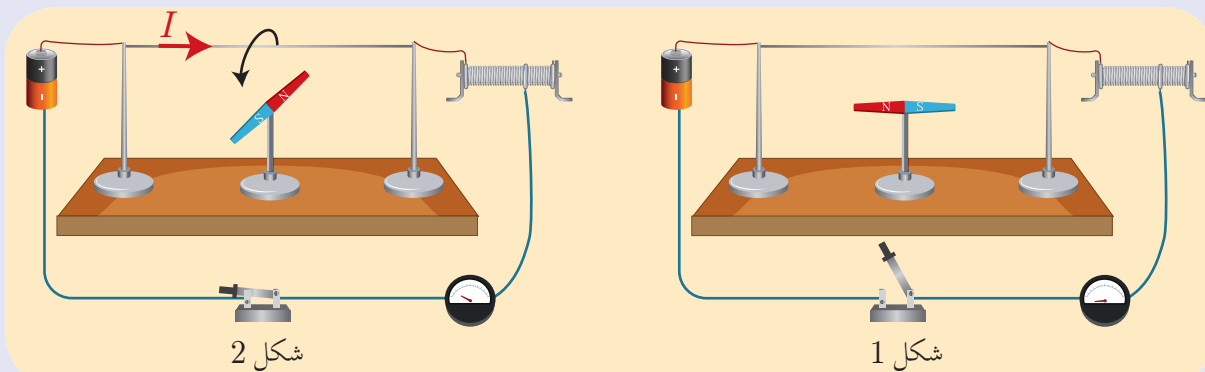
1 أركب الدارة كما في الشكل، وأترك الدارة مفتوحة.

2 أضع إبرة البوصلة تحت الساق على بعد مناسب منه، وأجعل الساق موازيًّا لها. ماذا ألاحظ؟

3 أغلق القاطع، ماذا ألاحظ؟

4 أبدل أقطاب المولد، ماذا يحدث للإبرة المغناطيسية؟

5 أزيد شدة التيار بواسطة مفتاح التحكم في وحدة التغذية، ماذا ألاحظ؟



أستنتاج:

- يتولّد حقل مغناطيسي نتيجة مرور تيار كهربائي في الساق النحاسية الثخينة.
- تزداد شدة الحقل المغناطيسي المولّد عن التيار الكهربائي بزيادة شدة التيار المارّ في الساق النحاسية الثخينة.
- زيادة سرعة اهتزاز الإبرة المغناطيسية يدلّ على شدة الحقل المغناطيسي المولّد في الساق النحاسية الثخينة.

الحقل المغناطيسي المترولد عن تيار كهربائي مستقيم لانهائي في الطول.

أجب وأستنتج:

أدوات التجربة:

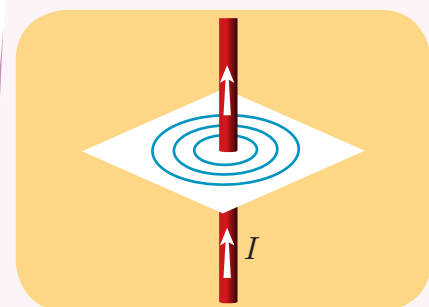
سلك نحاسي ثخين مستقيم – وحدة تغذية مناسبة – أسلاك توصيل – برادة حديد – مجموعة من الإبر المغناطيسية – قاطعة ورق مقوى – مقاييس تسلا.

خطوات التجربة:

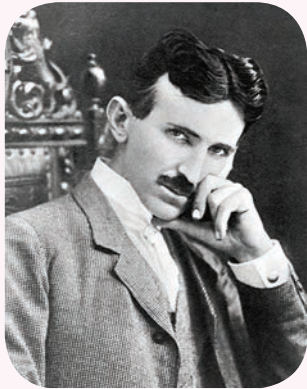
- 1 أجعل السلك شاقوليًّا بحيث يخترق قطعة الورق المقوى الأفقية، وأصلِّ الدارة الكهربائية.
- 2أغلق القاطعة فيمِّر التيار الكهربائي في السلك.
- 3 أثر برادة الحديد على قطعة الورق حول السلك . ماذا ألاحظ؟
- 4 لااحظ تغير توزُّع كثافة برادة الحديد كلما ابتعدت عن السلك، ماذا أستنتاج؟
- 5 أرسم الخطوط التي شكّلتها برادة الحديد، ماذا ألاحظ؟
- 6 أكرر التجربة باستبدال برادة الحديد بمجموعة إبر مغناطيسية، بحيث تقع على محيط دائرة مركزها السلك. ماذا ألاحظ؟
- 7 أضع مقاييس تسلا في النقاط A, B, C ، وأسجل قيمة شدّة الحقل المغناطيسي مع ثبات شدّة التيار، ماذا ألاحظ؟
- 8 أغير شدّة التيار، أقيس شدّة الحقل المغناطيسي في النقطة A ، ماذا ألاحظ؟



استنتاج:



- خطوط الحقل المغناطيسي لتيار كهربائي مستقيم، عبارة عن دوائر متّحدة المركز.
- تُعطى شدّة الحقل المغناطيسي الناتج عن سلك مستقيم بالعلاقة:
$$B = 2 \times 10^{-7} \frac{I}{d}$$



نيكولا تسلا أمريكي 1856 – 1943 م

حيث: B شدة الحقل المغناطيسي، وتقدير في الجملة الدولية بوحدة التسلا T .

I شدة التيار الكهربائي، وتقدير في الجملة الدولية بوحدة الأمبير A .

d بعد النقطة المدروسة عن الناقل المستقيم، وتقدير في الجملة الدولية بوحدة المتر m .

تطبيق ملول:

نمرر تياراً كهربائياً شدته $I = 5A$ في سلك مستقيم طويل، احسب شدة الحقل المغناطيسي المتولد عن السلك في نقطة تبعد عن السلك مسافة قدرها $d = 0.02m$.

الحل:

$$B = 2 \times 10^{-7} \frac{I}{d}$$

$$B = 2 \times 10^{-7} \frac{5}{0.02}$$

$$B = 5 \times 10^{-5} T$$

الحقل المغناطيسي المتولد عن تيار كهربائي دائري (ملف):

أجب وأستنتج:



أدوات التجربة:

مولّد تيار كهربائي – بُراادة حديد – ورق مقوى – مقياس التسلا – أسلاك توصيل – ملفات دائيرية مختلفة بالقطر وبعدد اللفات.



خطوات التجربة:

1 أمرر التيار الكهربائي في الملف.

2 أنثر براادة الحديد على قطعة الورق مع التقر عليها.

- 3 أرسم الخطوط التي شكلتها برادة الحديد، ماذا لاحظ؟
- 4 أضع حساس مقياس تسلا في مركز الملف، وأسجل قراءة المقياس.
- 5 أغيّر شدة التيار، وأقيس شدة الحقل المغناطيسي في مركز الملف ماذا لاحظ؟
- 6 أستبدل الملف بملف آخر يختلف بعدد اللفات وله القطر نفسه، وأمرّر التيار بالشدة نفسها، وأقيس شدة الحقل المغناطيسي في مركز الملف ماذا لاحظ؟
- 7 أستبدل الملف بملف آخر له عدد لفات الملف الأول ويختلف بالقطر، أمرّر التيار بالشدة نفسها، وأسجل شدة الحقل المغناطيسي ماذا لاحظ؟

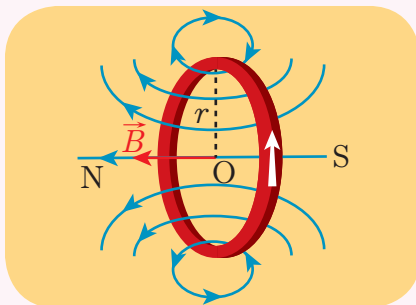
استنتاج:

- إذا مرّ تيار كهربائي في ملف دائري ينتج عنه حقلًا مغناطيسيًا.
- تكون خطوط الحقل منحنيات مغلقة تحيط جميعها بنقطة تقاطع السلك بالورقة، وتكون على شكل خط مستقيم في مركز الملف.
- تُعطى شدة الحقل المغناطيسي الناتج عن سلك دائري في مركزه O بالعلاقة:

$$B = 2\pi \times 10^{-7} \frac{NI}{r}$$

حيث:

- B شدة الحقل المغناطيسي وتقدير في الجملة الدوليّة بوحدة التسلا T.
- I شدة التيار الكهربائي وتقدير في الجملة الدوليّة بوحدة الأمبير A.
- r نصف قطر الملف ويقدر في الجملة الدوليّة بوحدة المتر m.
- N عدد لفات الملف.



تطبيق محلول :

ملف دائرى نصف قطره $r = 2\pi \text{ cm}$ و عدد لفاته $N = 50$ لفة، و نمرر فيه تياراً متواصلاً شدّته $I = 6 \text{ A}$ المطلوب: حساب شدة الحقل المغناطيسى المتولّد في مركزه.

الحل:

$$B = 2\pi \times 10^{-7} \frac{N}{r} I$$

$$B = 2\pi \times 10^{-7} \frac{50}{2\pi \times 10^{-2}} \times 6$$

$$B = 3 \times 10^{-3} \text{ T}$$



مكّبّر الصوت: يعتمد مكّبّر الصوت على مرور تيار كهربائي في ملف دائري، وهذا التيار يتغيّر بتغيّر اهتزازات الصوت فينشأ حقل مغناطيسي متغيّر يتبع تغيّرات التيار الكهربائي فتسوّل قوة كهربطيسية تجذب غشاء ممغنطاً فيهتز الغشاء بتواتر التيار نفسه.

إِلَهَاءٌ :

الحقل المغناطيسي المتولد عن تيار كهربائي حلزوني (وشيعة):

أَجْرِبْ وَأَسْتَنْدْ:



أدوات التحررية:

وشائع مختلفة بالطول وبعد اللفات - مولّد تيّار كهربائيّ - برادة حديد - ورق مقوى - مقياس تسلا - أسلاك توصيل.



خطوات التجربة:

1 أمر التيار الكهربائي في الوضوء.

2 أنشِر بِرَادَة الْحَدِيد عَلَى قطعة الورق ثُمَّ أنقِر عَلَيْهَا.

3 أرسم الخطوط التي شكلتها برادة الحديد، ماذا
الاحظ؟

4 أضع مقياس تسلا في مركز الوشيعة، أسجل قراءة المقياس.

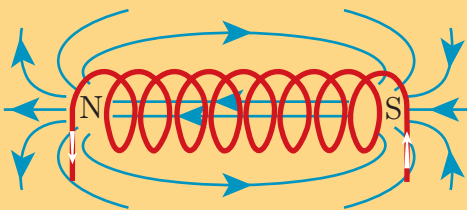
5 أغير شدة التيار، وأقيس شدة الحقل المغناطيسي.

6 أستبدل الوشيعة بوشيعة أخرى تختلف بعدد اللفات ولها الطول نفسه، أمرر التيار بالشدة نفسها، أقيس شدة الحقل المغناطيسي.

7 أستبدل الوشيع بوشيعة أخرى تختلف بالطول ولها عدد اللفات نفسه.

8 أبين أوجه التشابه بين الحقل المغناطيسي للوشيعة والحقل المغناطيسي لمغناطيس مستقيم، ماذا أستنتج؟

أسئلة:



إذا مرّ تيار كهربائي في سلك حلزوني (وشيعة) يتولد عنه حقلًا مغناطيسيًا.

خطوط الحقل المغناطيسي مستقيمات متوازية داخل الوشيعة، بعيداً عن وجهيها وجوانبها، تنجي عند خروجها من وجهي الوشيعة لتصبح مغلقة.

تعطى شدة الحقل المغناطيسي الناتج في مركز الوشيعة بالعلاقة:

حيث: B شدة الحقل المغناطيسي وتقدير في الجملة الدولية بوحدة التسلا T.

I شدة التيار الكهربائي وتقدير في الجملة الدولية بوحدة الأمبير A.

l طول الوشيعة وتقدير في الجملة الدولية بوحدة المتر m.

N عدد لفات الوشيعة.

تطبيق ملول:

وشيعة طولها $10\pi \text{ cm} = l$ وعدد لفاتها 500 لفة نمرر فيها تياراً متواصلاً شدته $I = 2 \text{ A}$ احسب شدة الحقل المغناطيسي المتولد في مركز الوشيعة.

الحل:

$$B = 4\pi \times 10^{-7} \frac{N}{l} I = 4\pi \times 10^{-7} \frac{500}{10\pi \times 10^{-2}} \times 2 = 4 \times 10^{-3} \text{ T}$$

نشاط:



أقوم بالتعاون مع زملائي بتحديد نوع وجهي الوشيعة باستخدام مغناطيس محدّد الأقطاب.

S

N



تعلمتُ :

- يتولّد عن التيار الكهربائي حقل مغناطيسي في المنطقة المحيطة به.
- يتولّد حول التيار الكهربائي المستقيم حقل مغناطيسي خطوطه دائري متتمرّكة، تُعطى شدّته في نقطة تبعد عنه مسافة d بالعلاقة: $B = 2 \times 10^{-7} \frac{I}{d}$
- تكون خطوط الحقل المتولّد عن ملف دائري عبارة من منحنيات مغلقة تحيط جميعها بنقطة تقاطع السلك بالورقة، وتكون على شكل خط مستقيم في مركز الملف. وتعطى شدّته بالعلاقة:

$$B = 2\pi \times 10^{-7} \frac{NI}{r}$$

- يتولّد عن الوشيعة حقل مغناطيسي منتظم تكون خطوطه مستقيمات متوازية داخل الوشيعة، وتعطى شدّته في مركز الوشيعة بالعلاقة: $B = 2\pi \times 10^{-7} \frac{NI}{l}$



قضية للبحث:

ابحث بالتعاون مع زملائك كيف استنتج العالم الفيزيائي أورستد عام 1820 العلاقة بين الكهرباء والمغناطيسية، ثم قدم تقريراً عن ذلك لمعلمك وناقشه.

أختبر نفلاسي :

السؤال الأول:

اختر الإجابة الصحيحة لكل مما يأتي:

1. تيار كهربائي مستقيم يولّد في نقطة تبعد عنه مسافة d حقولاً مغناطيسياً شدّته تساوي B ، تكون شدّة الحقل المغناطيسي على بعد $2d$ تساوي:

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

2. التسلا هي وحدة قياس:

- b. شدّة التيار
d. شدّة الحقل الكهربائي
- a. شدّة الحقل المغناطيسي
c. فرق الكمون

3. يولّد سلك مستقيم حوله وفي نقطة ما حقولاً مغناطيسياً شدّته B نضاعف طول السلك، تكون شدّة الحقل المغناطيسي.

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

4. عندما يمرّ تيار في وشيعة فإنها تولّد حقولاً مغناطيسياً:

- b. منتظمًا داخل الوشيعة وخارجها.
d. غير منتظم.
- a. منتظمًا خارج الوشيعة فقط.
c. منتظمًا خارج الوشيعة فقط.

5. وشيعة عدد لفاتها N لفة نمرر فيها تيارًا متواصلاً شدّته I ، فيتولّد عند مركز الوشيعة حقل مغناطيسي شدّته B زريد عدد اللفات ليصبح $4N$ ، ونمرر التيار نفسه، فتصبح شدّة الحقل المغناطيسي المتولّد في مركز الوشيعة:

$4B$. d $3B$. c $2B$. b B . a

6. ملف دائري يمرّ فيه تيار كهربائي شدّته I ، تكون شدّة الحقل المغناطيسي في مركزه، عند زيادة شدّة التيار الكهربائي إلى $3I$ ، فإن شدّة الحقل المغناطيسي تصبح:

0.001T . d 0.03T . c 0.06T . b 0.01T . a

السؤال الثاني:

ضع إشارة ✓ أمام العبارة الصحيحة وإشارة ✗ أمام العبارة المغلوب فيها، ثم صحّحها في كلّ مما يأتي:

1. تزداد شدّة الحقل المغناطيسي المتولّد عن سلك مستقيم يمرّ فيه تيار كهربائي كلما ابتعدنا عنه.

2. أشعة الحقل المغناطيسي المتولدة عن تيار كهربائي ماسة لخطوط الحقل.
3. خطوط الحقل المغناطيسي المتولدة داخل وشيعة يمر فيها تيار كهربائي تعادل محور الوشيعة.
4. خطوط الحقل المغناطيسي المتولدة في مركز ملف دائري يمر فيه تيار كهربائي تتطابق على أقطار الملف.

السؤال الثالث:

حل المسائل الآتية:

المسألة الأولى:

سلك مستقيم طوبل يمر فيه تيار متواصل شدته $10A$ المطلوب:

1. احسب شدة الحقل المغناطيسي في نقطة A تبعد عن السلك 10cm .
2. احسب شدة الحقل المغناطيسي في نقطة B تبعد عن السلك 20cm .
3. قارن بين شدة الحقل المغناطيسي في الحالتين .ماذا تستنتج؟
4. إذا كانت شدة الحقل المغناطيسي في نقطة تساوي $T = 10^{-6} \times 5$ ، استنتج هل هذه النقطة أبعد أو أقرب من السلك بالنسبة للنقطة A؟

المسألة الثانية:

ملف دائري يتولد في مركزه حقل مغناطيسي شدته $B = 10^{-4}\text{T}$ عندما يمر فيه تيار شدته $1A$ إذا كان نصف قطره الوسطي $2\pi\text{cm}$ ، احسب عدد لفات الملف.

المسألة الثالثة:

وشيعة محيطها 0.4m وطول سلكها 400m ، يمر فيها تيار متواصل، شدته $5A$ طولها 20cm ، المطلوب حساب:

1. عدد لفات الوشيعة.
2. شدة الحقل المغناطيسي المتولدة في مركز الوشيعة.
3. شدة التيار الكهربائي المار في الوشيعة، عندما تصبح شدة الحقل المغناطيسي في الوشيعة مثلث ما كانت عليه.

السؤال الرابع:

رسم خطوط الحقل المغناطيسي المتولدة عن:

1. ملف دائري يمر فيه تيار كهربائي متواصل.
2. وشيعة يمر فيها تيار كهربائي متواصل.

2

تأثیر الحقل المغناطیسی فی اللّیار الکهربائی

الأهداف:



- يتعرّف القوّة الكهربائيّة.
- يشرح مبدأ عمل المحرك الكهربائيّ.
- يتعرّف تحولات الطّاقة الكهربائيّة إلى طاقة حركيّة.

الكلمات المفتاحية:



القوّة الكهربائيّة - المحرك الكهربائي



ُستخدِم الروافع الكهربائيّة في مرفأ طرطوس لتفريغ الحمولات الثقيلة من الباخر، ترى ما نوع القوّة التي تعمل بها هذه الآلات؟

القوّة الكهرومغناطيسية:

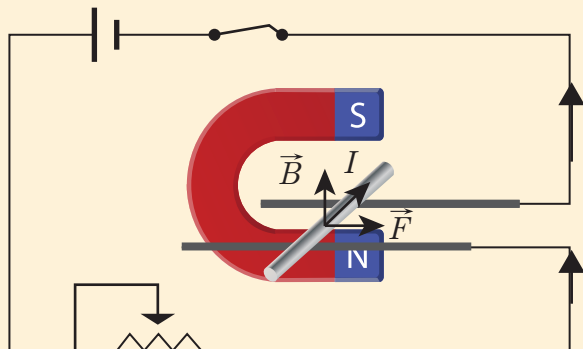
أجب وأستنتج:



أدوات التجربة:

تجربة السكتين الكهرومغناطيسية

خطوات العمل:



أركب الدارة كما في الشكل المجاور.

أغلق القاطع، ماذا ألاحظ؟

أفسر سبب حركة الساق.

أغيّر قيمة شدة التيار بواسطة المعدلة،
ماذا ألاحظ؟

أستبدل المغناطيس النصفي بمغناطيس آخر، ماذا ألاحظ؟

أغيّر طول الجزء الناقل الخاضع للحقل المغناطيسي، ماذا ألاحظ؟

أبدل توصيل أقطاب المولد، ماذا ألاحظ؟

استنتاج:

- يؤثّر الحقل المغناطيسي على التيار الكهربائي بقوّة نسمّيها القوّة الكهرومغناطيسية.
- تتغيّر جهة القوّة الكهرومغناطيسية بتغيّر جهة التيار، أو بتغيّر جهة الحقل المغناطيسي.
- تزداد شدة القوّة الكهرومغناطيسية بازدياد: شدة التيار الكهربائي المار وشدة الحقل المغناطيسي وطول الجزء من الناقل الخاضع لتأثير الحقل المغناطيسي.
- تكون شدة القوّة الكهرومغناطيسية عظيّة عندما تتعامد خطوط الحقل المغناطيسي مع الساق التي يمرّ فيها التيار الكهربائي، وتعطى عندئذ بالعلاقة:

$$F = I L B$$

حيث: F شدة القوّة الكهرومغناطيسية تقدّر في الجملة الدوليّة بالنيوتن N.

I شدة التيار الكهربائي وتقدّر في الجملة الدوليّة بالأمبير A.

B شدة الحقل المغناطيسي وتقدّر في الجملة الدوليّة بالتسلا T.

L طول الجزء من الناقل الخاضع للحقل المغناطيسي ويقدّر في الجملة الدوليّة بالمتر m.

إضافة:



تنعدم شدّة القوّة الكهربائيّة عندما تكون خطوط الحقل المغناطيسيّ توازي الساق التي يمر فيه التيار الكهربائيّ.

تطبيق ملول:



في تجربة السكّتين طول الساق المتدرجة 0.05 m ، يمرّ فيها تيار كهربائيّ شدّته 10 A وتخضع الساق لحقل مغناطيسيّ منتظم شاقوليّ على السكّتين الأفقيّتين شدّته 0.1 T المطلوب حساب:

- شدّة القوّة الكهربائيّة المؤثرة على الساق.
- العمل المنجز إذا تحركت الساق مسافة قدرها 0.03 m .

الحل:

$$F = I L B = 10 \times 0.05 \times 0.1 = 0.05\text{ N} .1$$

$$W = F \cdot \Delta x = 0.05 \times 0.03 = 0.0015\text{ J} .2$$

المحركات الكهربائيّة:

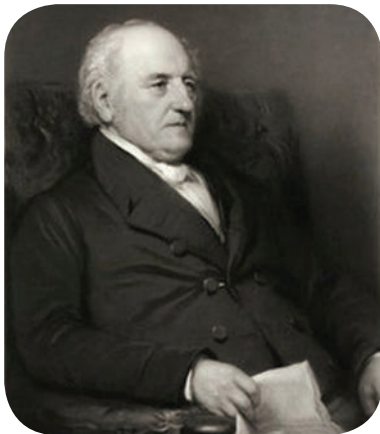
نشاط:



- أغلق دارة المروحة الكهربائيّة، ماذا لاحظ؟
- أفسر سبب حركة شفرات المروحة.
- أسمّي القوة التي سبّبت تلك الحركة.
- أحدّد شكل الطاقة الناتجة عن مرور التيار الكهربائيّ في المروحة.
- أتعرّف مبدأ عمل محرك المروحة الكهربائيّة.

أسئلة:

- تسبب القوة الكهرومغناطيسية حركة شفرات المروحة.
- المحرك الكهربائي يحول الطاقة الكهربائية إلى طاقة حركية.



بيتر بارلو – انكليزي 1776 م – 1862 م

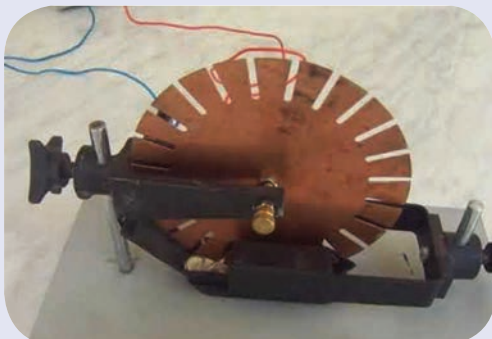
دولاب بارلو:

صمم العالم بارلو أبسط المحركات الكهربائية. يتكون دولاب بارلو من قرص معدني مصنوع من التّحاس أو الألمنيوم قابل للدوران حول محور أفقي مارّ من مركزه. يلامس القرص سطح الرّئق الموجود في حوض أسفل الدولاب، ويُخضع نصفه السفلي لحقل مغناطيسي منتظم، وعندما يمرّ فيه تيار كهربائي متواصل تنشأ قرّة كهرومغناطيسية تجعل الدولاب يدور.

أجب وأسئلة:

أدوات التجربة:

دولاب بارلو – وحدة تغذية مناسبة – أسلاك توصيل – قاطعة – مقاييس أمبير.



خطوات العمل:

- 1 أتعرّف أقسام دولاب بارلو بالتعاون مع مدرّسي وزملائي.
- 2 أركّب دولاب بارلو، ثم أغلق الدّارة الكهربائية. ماذالاحظ؟
- 3 أتعرّف مبدأ عمل دولاب بارلو.

أسئلة:

- تحول الطاقة الكهربائية في دولاب بارلو إلى طاقة حركية.
- يمكن التّحكم بجهة حركة الدولاب بتغيير جهة التيار أو تغيير جهة الحقل المغناطيسي.
- يمكن التّحكم بسرعة دوران دولاب بارلو بزيادة شدة التيار.

٩٩ تعلمْ :

- يؤثّر الحقل المغناطيسي على التيار الكهربائي بقوة نسمّيها القوّة الكهرومغناطيسية (قوّة لابلاس).
- تتغيّر جهة القوّة الكهرومغناطيسية بتغيّر جهة التيار، أو بتغيّر جهة الحقل المغناطيسي.
- تزداد شدّة القوّة الكهرومغناطيسية بازدياد: شدّة التيار الكهربائي المار، شدّة الحقل المغناطيسي، طول الجزء من الناصل الخاضع لتأثير الحقل المغناطيسي.
- تُعطى شدّة القوّة الكهرومغناطيسية في حالة تعامد خطوط الحقل المغناطيسي مع الساق التي يمرّ فيها التيار الكهربائي



أختبر نفلي :

السؤال الأول:

ضع إشارة ✓ أمام العبارات الصحيحة وإشارة ✗ أمام العبارات المغلوطة، وصحّح الغلط فيها، لكلّ مما يأتي:

1. تزداد شدّة القوّة الكهرومغناطيسية كلّما زادت شدّة التيار الكهربائي المسبب لها.
2. في تجربة السكّتين تتعذّر شدّة القوّة الكهرومغناطيسية إذا كانت خطوط الحقل المغناطيسي المنتظم تعتمد الساق التي يمرّ فيها التيار الكهربائي المتواصل.
3. في تجربة السكّتين تزداد شدّة القوّة الكهرومغناطيسية بنقصان شدّة الحقل المغناطيسي المؤثّر على الساق المتدرجة.
4. المحرك الكهربائي يحوّل الطاقة الحركيّة إلى الكهربائيّة.

السؤال الثاني:

اختر الإجابة الصحيحة لكلّ مما يأتي:

1. تكون شدّة القوّة الكهرومغناطيسية عظيم في تجربة السكّتين إذا كانت خطوط الحقل المغناطيسي:

- a. تعتمد الساق المتدرجة.
- b. توازي الساق المتدرجة.
- c. تصنع زاوية حادة مع الساق.
- d. تصنع زاوية منفرجة مع الساق.

2. يدور دولاًب بارلو عند مرور تيار كهربائي فيه بتأثير عزم القوّة:

- a. الكهربائيّة.
- b. المغناطيسية.
- c. العضلية.
- d. الكهرومغناطيسية.

3. تتحوّل الطّاقة الكهربائيّة إلى طاقة حركيّة في:

- b. المحرك الكهربائيّ.
- a. المصباح الكهربائيّ.
- d. المولد الكهربائيّ.
- c. الخلية الشّمسيّة.

السؤال الثالث:

أعط تفسيراً علمياً لكلّ ممّا يأتي:

1. تدحرج الساق في تجربة السكّتين.

2. تزداد سرعة دوران شفرات المروحة بزيادة شدّة التيار الكهربائي المار فيها.

3. تتغيّر جهة دوار دولاّب بارلو بتبديل قطبي المغناطيس.

السؤال الرابع:

حلّ المسألة الآتية:

ساق معدنية أفقية تستند على سكتين أفقين يمرّ فيها تيار كهربائي متواصل شدته $10A$ ، تخضع لحقل مغناطيسي منتظم يُعَامِد الساق شدته $0.2T$ ، تنتقل الساق مسافة 2cm خلال زمن قدره 2s المطلوب حساب:

1. شدّة القوّة الكهرومغناطيسية المؤثرة في الساق.

2. قيمة العمل الذي تنجذبه القوّة.

3. قيمة الاستطاعة الميكانيكية.

3

التحريض الكهرومغناطيسي

الأهداف:



- يتعرّف مفهوم التّحريض الكهرومغناطيسي.
- يستنتج نصّ قانون فاراداي.
- يتعرّف مبدأ المولد الكهربائي.

الكلمات المفتاحية:



التدفق المغناطيسي - التّحريض الكهرومغناطيسي.

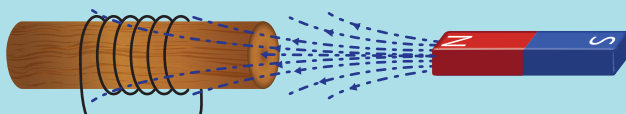


كثيراً ما تُستخدم المولدات الكهربائية لتوليد التيار الكهربائي في المنازل أو المصانع، أو المزارع.

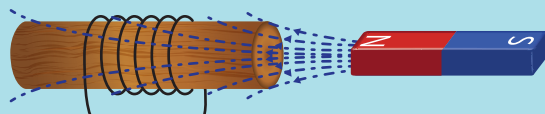
ما طريقة توليد التيار الكهربائي في هذه المولدات؟

التدفق المغناطيسي:

التدفق المغناطيسي



الشكل (١)



الشكل (٢)

أتَاهُمْ واجِبٌ :

- انظر إلى الشكلين السابعين، وأسمى الأدوات الموجودة في النشاط.
- ما الذي يجتاز سطح الوشيعة في الشكلين السابعين؟
- أقارن بين عدد الخطوط التي حلقات الوشيعة في كل من الحالتين.

أَسْتَنْدَهُ:



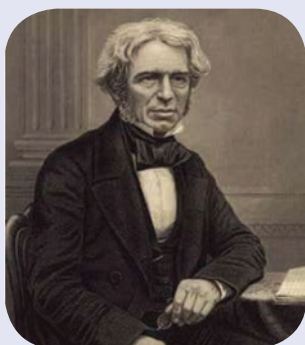
- التدفق المغناطيسي يعبر عن عدد خطوط الحقل المغناطيسي التي تجتاز سطحاً ما.

قانون فارادي في التحرير الكهرومغناطيسي:

أَجِبْ وَأَسْتَنْدَهُ:



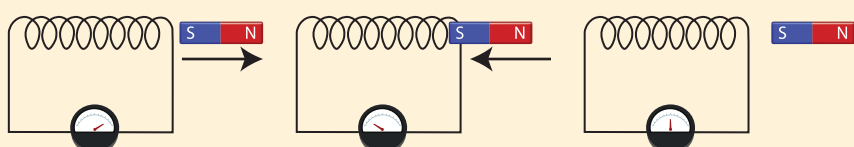
أدوات التجربة:



مايكيل فارادي 1791 – 1867

وشيعة – مقياس أمبير حساس (غلفاني) صفره في الوسط – مغناطيس مستقيم – أسلاك توصيل.

خطوات العمل:



- 1 أغلق دارة الوشيعة بوصلتها بمقياس الأمبير. ما دلالة المقياس؟
- 2 أقرب المغناطيس من أحد وجهي الوشيعة. ماذا لاحظت؟ أفسر ذلك.

3 أبعد المغناطيس من أحد وجهي الوشيعة. ماذالاحظ؟

4 أثبت المغناطيس داخل الوشيعة. ماذالاحظ؟ أفسر ذلك.

5 أبيّن المحرّض والمتحرّض في التجربة السابقة.

أستنتاج:

عند تقريب المغناطيس من أحد وجهي الوشيعة تنحرف إبرة المقياس مما يدلّ على مرور تيار كهربائيّ.

عند تبعيد المغناطيس عن أحد وجهي الوشيعة تنحرف إبرة المقياس في الاتجاه المعاكس مما يدلّ على مرور تيار كهربائيّ جهته تعاكس جهة التيار الكهربائيّ السابق.

عند تثبيت المغناطيس داخل الوشيعة لا تنحرف إبرة المقياس، أي لا يمرّ تيار كهربائيّ.

أسمّي المغناطيس بالمحرّض، وأسمّي الوشيعة بالمتحرّض.

نتيجة:

تُسمى حادثة توليد تيار كهربائيّ بتغيير التدفق المغناطيسيّ ظاهرة التحرّض الكهربائيّ.

قانون فارادي: يتولّد تيار كهربائيّ متحرّض في دارة مغلقة إذا تغيّر التدفق المغناطيسيّ الذي يحيط بها، وي-dom هذا التيار الكهربائيّ مادام تغيّر التدفق المغناطيسيّ مستمراً.

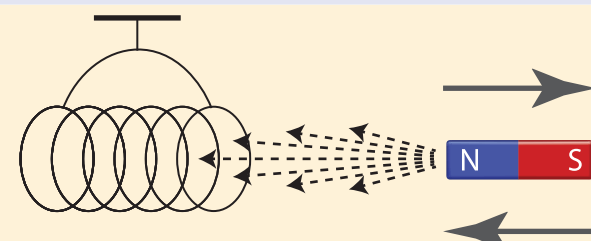
قانون لenz:

أجب وأستنتج:

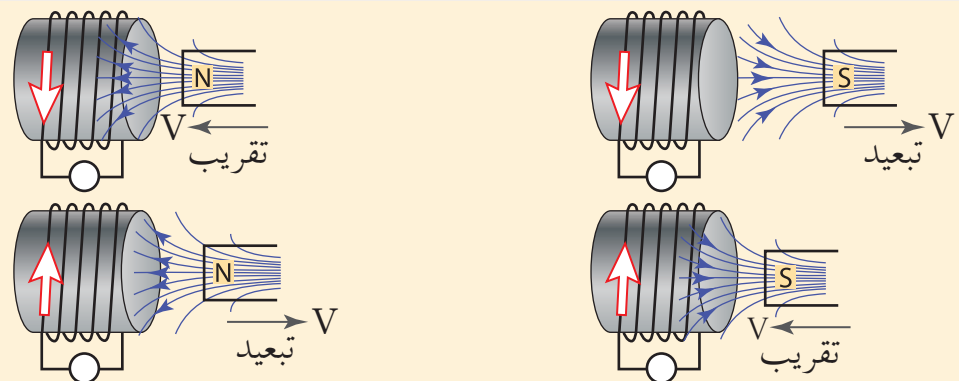
أدوات التجربة:

وشيعة - أسلاك - مغناطيس مستقيم - خيط تعليق.

خطوات التجربة:



- ١ أغلق دارة الوشيعة، وأعلّقها بخيط شاقولي لتساوزن أفقياً.
- ٢ أقرب القطب الشمالي للمغناطيس من أحد وجهي الوشيعة، ماذا لاحظ؟ أفسر ذلك.
- ٣ أبعد القطب الشمالي للمغناطيس من أحد وجهي الوشيعة، ماذا لاحظ؟ أفسر ذلك.
- ٤ أقرب القطب الجنوبي للمغناطيس من أحد وجهي الوشيعة، ماذا لاحظ؟ أفسر ذلك.
- ٥ أبعد القطب الجنوبي للمغناطيس من أحد وجهي الوشيعة، ماذا لاحظ؟ أفسر ذلك.



- ٦ أحدد نوع الوجه المغناطيسيي للوشيعة المقابل للمغناطيس في الشكل ١
- ٧ أحدد نوع الوجه المغناطيسيي للوشيعة المقابل للمغناطيس في الشكل ٢
- ٨ أحدد نوع الوجه المغناطيسيي للوشيعة المقابل للمغناطيس في الشكل ٣
- ٩ أحدد نوع الوجه المغناطيسيي للوشيعة المقابل للمغناطيس في الشكل ٤

استنتاج:

- قانون لنز: تكون جهة التيار الكهربائي المتحرّض بحيث يولّد أفعالاً مغناطيسية تُعاكس السبب الذي أدى إلى حدوثه.
- تصبح الوشيعة - التي يمرّ فيها تيار كهربائي - مغناطيساً مستقيماً يكون أحد وجهيهما قطباً شمالياً والآخر قطباً جنوبياً.

تفلييـنـاقـد:

يمّر تيار كهربائي في وشيعتين متقابلتين، بين متى تتنافر الوشيعتان ومتى تتجاذبان؟

المولد الكهربائي:

أحدثت صناعة المولّدات الكهربائية التي تعتمد على حادثة التّحرّيض الكهربائيّ تطويراً حضارياً كبيراً.

أتَأْمِلُ الشَّكْلَ الْمُجاوِرَ، ثُمَّ أَجِيبُ:

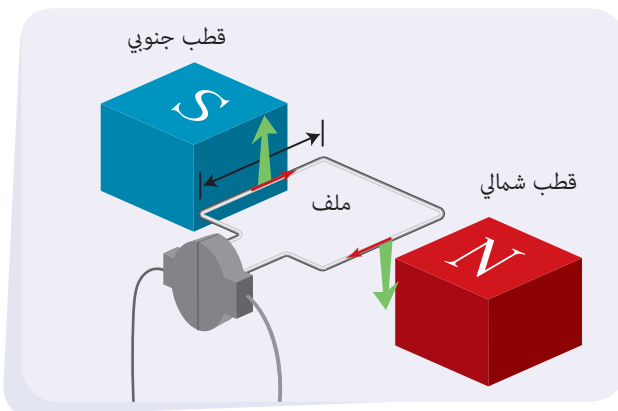
• أعدّ الأجزاء التي يتكون منها المولد الكهربائي:

1.

2.

• مبدأ عمل المولد الكهربائي: عندما يدور الملف ضمن الحقل المغناطيسي، يتغيّر الذي يجتازه. فيتوّلد في المولد.

• المولد يعمل على تحويل الطاقة إلى طاقة .



”تعلّمتُ“ :

- تسمى حادثة توليد تيار كهربائي بـ“تغيير التدفق المغناطيسي ظاهرة التحرّيض الكهربائي”.
- قانون فارادي: يتولّد تيار كهربائي متّحدّر في دارة مغلقة إذا تغيّر التدفق المغناطيسي الذي يجتازها، ويذوم هذا التيار الكهربائي مادام تغيّر التدفق المغناطيسي مستمراً.
- قانون لenz: تكون جهة التيار الكهربائي المتّحدّر بحيث يولّد أفعالاً مغناطيسية تُعاكس السبب الذي أدى إلى حدوثه.
- تكافىء الوشيعة التي يمرّ فيها تيار كهربائي مغناطيسياً مستقيماً يكون أحد وجهيه قطباً شماليّاً والآخر قطباً جنوبيّاً
- في المولد تتحوّل الطاقة الحركية إلى طاقة كهربائية.

٦٦

قُصْبَةُ الْبَحْثِ :

قارن بين مولدين كهربائيين يعتمدان على حادثة التحرّيض الكهربائيّ، أحدهما يعمل بالوقود الإحفوريّ (نفط) وآخر يعمل بالطاقة المتّجدّدة (الرياح أو المياه الجارية) من حيث الكلفة الاقتصادية وتأثير كلّ منهما على البيئة.

أختبر نفلاسي :

السؤال الأول:

ضع إشارة ✓ أمام العبارات الصحيحة وإشارة ✗ أمام العبارات المغلوطة وصوبها:

1. يتولّد تيار كهربائي متّحّرّض في دارة مغلقة إذا تغيّر التدفق الكهربائي الذي يجتازها.
2. يقوم المولّد بتحويل الطاقة الكهربائية إلى طاقة حركية.
3. عند تقرّيب القطب الشمالي لمغناطيس من وشيعة يصبح وجه الوشيعة المقابل للمغناطيس شماليّاً.
4. يتولّد تيار كهربائي متّحّرّض عند تحريك ملف دائري في حقل مغناطيسي منتظم بحيث تكون خطوط الحقل المغناطيسي توافي سطح الملف.

السؤال الثاني:

اختر الإجابة الصحيحة لكل مما يأتي:

1. يكون التدفق المغناطيسي أعظمه في وشيعة إذا كانت:

a. خطوط الحقل المغناطيسي تعادل وجه الوشيعة.

b. خطوط الحقل المغناطيسي توافي وجه الوشيعة.

c. خطوط الحقل المغناطيسي تصنع زاوية منفرجة مع وجه الوشيعة.

d. خطوط الحقل المغناطيسي تصنع زاوية حادة مع وجه الوشيعة.

2. تكون جهة التيار الكهربائي المتّحّرّض بحيث يولّد أفعالاً مغناطيسية.

a. توافق السبب الذي أدى إلى نشوء الحقل المغناطيسي.

b. تعاكس السبب الذي أدى إلى حدوث الکمون الكهربائي.

c. تعاكس السبب الذي أدى إلى حدوث التيار الكهربائي.

d. توافق السبب الذي أدى إلى حدوث التيار الكهربائي.

3. يقوم المولّد بتحويل الطاقة الحركية إلى:

d. مغناطيسية. c. نووية. b. حرارية. a.

4. يتولّد تيار متّحّرّض في دارة مغلقة إذا:

a. ازداد التدفق المغناطيسي الذي يجتاز سطحها فقط.

b. تناقص التدفق المغناطيسي الذي يجتاز سطحها فقط.

c. تغيّر التدفق المغناطيسي الذي يجتاز سطحها.

d. تغيّر التيار المتّحّرّض نفسه.

أسئلة وحدة المغناطيسية

السؤال الأول:

ضع إشارة ✓ أمام العبارات الصحيحة إشارة ✗ أمام العبارات المغلوطة:

1. كلما اقتربنا من سلك يمرّ فيه تيار كهربائي زادت شدة الحقل المغناطيسي المتولّد عنه.
2. شدة القوة الكهرطيسية تتناسب طرداً مع شدة التيار الكهربائي المار بالسلك الخاضع للحقل المغناطيسي فقط.
3. يمكن لسلك يمرّ فيه تيار كهربائي أن يؤثر بسلك يوازيه ويمرّ فيه تيار كهربائي آخر بقوة كهرطيسية.
4. تكون شدة القوة الكهرطيسية عُظمى عندما يتوازى الحقل المغناطيسي مع السلك الذي يمرّ فيه تيار كهربائي.

السؤال الثاني:

اختر الإجابة الصحيحة لكل مما يأتي:

1. شدة الحقل المغناطيسيي المتولّد في مركز وشيعة يمرّ فيها تيار كهربائي تُعطى بالعلاقة:

$$B = 4\pi \times 10^{-7} \frac{N}{l} . b$$

$$B = 4\pi \times 10^{-7} \frac{NI}{l} . d$$

$$B = 2\pi \times 10^{-7} \frac{NI}{l} . a$$

$$B = \pi \times 10^{-7} \frac{NI}{l} . c$$

2. المولّد الكهربائي يحوّل الطّاقة الميكانيكية إلى طاقة:

d. مغناطيسية

c. كهربائية

b. كامنة

a. حركية

3. المحرك الكهربائي يحوّل الطّاقة الكهربائية إلى طاقة:

d. مغناطيسية

c. كهربائية

b. كامنة

a. حركية

4. إذا تغيّر التدفق المغناطيسي في دارة مغلقة ثُولّد فيها:

b. تيار كهربائي متّحرّض.

d. طاقة نووية.

a. تيار كهربائي متّحرّض.

c. طاقة حركية.

5. عند تقرّيب القطب الجنوبي للمغناطيس من وشيعة يُصبح وجه الوشيعة المقابل للمغناطيس:

d. سالب

c. موجب

b. جنوبي

a. شمالي

6. شدة الحقل المتولّد في مركز ملف دائري يمرّ فيه تيار كهربائي تُعطى بالعلاقة:

$$B = 4\pi \times 10^{-7} \frac{NI}{r} . b$$

$$B = \pi \times 10^{-7} \frac{NI}{r} . d$$

$$B = 2\pi \times 10^{-7} \frac{NI}{r} . a$$

$$B = 2 \times 10^{-7} \frac{NI}{r} . c$$

السؤال الثالث:

قارن بين المحرك والمولد الكهربائي من حيث:

المولد	المحرك	
		الطاقة المقدمة
		الطاقة المأخوذة
		الأجزاء التي يتألف منها

السؤال الرابع:

حل المسائل الآتية:

المسألة الأولى:

سلك مستقيم يمرّ فيه تيار كهربائي شدّته $3A$ ، والمطلوب حساب:

- شدة الحقل المغناطيسي المتولّد في نقطة تبعد عن السلك مسافة 2cm .
- بعد نقطة عن السلك، شدة الحقل المغناطيسي فيها تساوي $T = 10^{-5}$.

المسألة الثانية:

ملف دائري نصف قطره الوسطي 10cm ، وعدد لفاته 50 لفة، يمرّ فيه تيار شدّته $5A$ ، والمطلوب:
احسب شدة الحقل المغناطيسي المتولّد في مركز الملف.

المسألة الثالثة:

وشيعة طول سلكها $100\pi\text{m}$ ونصف قطرها 10cm وطولها 20cm ، يمرّ فيها تيار كهربائي شدّته $10A$ والمطلوب:

- احسب عدد لفات الوشيعة.
- احسب شدة الحقل المغناطيسي المتولّد في مركز الوشيعة.
- إذا أردنا مضاعفة شدة الحقل المغناطيسي ثلاثة مرات، ما قيمة شدة التيار اللازمة لذلك؟

المسألة الرابعة:

في تجربة السكّتين الأفقيتين، طول الساق المعدنية – المتوضّعة على السكّتين – 4cm ، ويمرّ فيها تيار كهربائي، شدّته $8A$ ، وتعرّض بأكملها لحقل مغناطيسي منتظم شدّته 0.2T يُعَاد الساق، والمطلوب:
1. احسب شدة القوّة الكهرومغناطيسية المتولّدة على الساق.

- إذا انتقلت الساق مسافة قدرها 8cm خلال 2s ، احسب العمل الذي تنجذه الساق المتحركة.
- احسب القدرة الكهرومغناطيسية للساق المتحركة.

مشروع المحركات وأنواعها

المحرك:

هو آلة تقوم بإنتاج الطاقة الحركية، من خلال مصادر فيزيائية وكميائية متعددة.



محرك نفاث



محرك كهربائي



محرك سيارة (احتراق داخلي)

أهداف المشروع:

- مبدأ عمل المحرك.
- الاطلاع على أنواع المحركات.
- الفائدة العملية للمحركات.
- الأضرار البيئية الناتجة عن عمل المحركات.

مراحل العمل:

أولاً - التخطيط:

- القيام بتجميع معلومات عن المحركات السابقة. في (المنزل، منطقة صناعية، الشبكة،.....).
- معرفة كيف تعمل المحركات في (السيارات، القطارات، الطائرات، المخارط، الخلط، مضخة الماء، الغسالة،....)

ثانياً - التصميم:

- هيكلة الأنشطة وتوزيع المهام بين الطلاب.

ثالثاً - الدعوة:

- دعوة عدد من الطلاب وتشكيل مجموعات موزعة بشكل مناسب.

رابعاً - التنفيذ:

- يقوم المدرس بإسناد المهام لكل مجموعة بحيث تبحث كل منها عن نوع من أنواع المحرّكات.
- تبادل المعلومات بين المجموعات.
- إعداد تقرير عن العمل المنجز مع وضع المقترنات والحلول للمشكلات التي اعترضت العمل.

خامساً - التقييم:

- مناقشة التقرير أمام الطالب والمدرس.

سادساً - الخاتمة:

- بعد الاطلاع على أنواع المحرّكات وأالية عملها برأيك ما مدى استفادة البشرية منها، وأيّها أقل ضرراً للبيئة حولنا.



2

٤- الطّاقة وتحوّلاتها
٥- أسئلة وحدة الميكانيك
والطاقة

١- عزم القوّة
٢- عزم المزدوجة
٣- توازن جسم صلب

الوحدة الثانية

الميكانيك والطاقة

يعُد الميكانيك الركيزة الأساسية لعلم الفيزياء وأقدم فروعها، ويُدرس هذا العلم كيفية تَحْرُك الأجسام أو توازتها عند تعرُّضها لقوى تؤثِّر في حالتها الحركية.

كما يحظى موضوع الطاقة في الوقت الحاضر باهتمام متزايد، وذلك لما للطاقة من أهمية في حياة الإنسان من جوانبها المختلفة.

أهداف الوحدة الثانية

- يتعرّف مفهوم عزم القوّة.
- يستنتج قانون عزم القوّة.
- يتعرّف مفهوم عزم المزدوجة.
- يستنتج قانون عزم المزدوجة.
- يستنتج شرطي التوازن الانسحابي والدوراني لجسم صلب.
- يتعرّف بعض أنواع الطاقة.
- يستنتج قوانين بعض أنواع الطاقة.
- يشرح تحولات الطاقة.
- يستنتاج مبدأ مصونية الطاقة.

1

عزم القوّة

الأهداف:



- يتعرّف مفهوم عزم القوّة.
- يحدّد العوامل التي يتوقف عليها.
- يستنتج قانون عزم القوّة.
- يحلّ بعض التطبيقات عن عزم القوّة.
- يثمن عزم القوّة في حياتنا العملية.

الكلمات المفتاحية:



عزم القوّة - محور الدّوران - ذراع القوّة.



ذهبت برحلاة إلى مدينة حماه، وشاهدت النواعير فيها، والتي تعدُّ أهم معالم هذه المدينة، تُرى كيف تدور النّاعورة؟

في علم الميكانيك تتحرّك الأجسام حركة انسحابيّة، أو حركة دورانٍ.

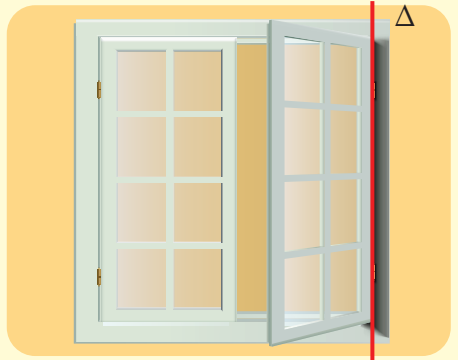
مفهوم عزم القوة

الاحظ وأستنتج:

- أطبق قوة لفتح كلّ من النافذتين في الشكلين (A,B).
- الاحظ الفعل الذي قامت به القوة في كلّ من الحالتين.
- أحدد شكل مسار حركة كلّ من النافذتين.
- أبین دور مفاصل النافذة في الشكل B أثناء الحركة، وأسمّي المحور المار منها.



الشكل A



الشكل B

أستنتاج:

- تسبّب القوة في الشكل A حركة انسحابية، أمّا في الشكل B تسبّب القوة حركة دورانية.
- مسار الحركة في الشكل A مستقيم، وفي الشكل B دائريّ.
- تدور النافذة في الشكل B حول محور الدوران Δ (المار من مفاصل النافذة).

نتيجة:

عزم القوة: هو الفعل التدويри للقوة في الجسم، حول محور دوران ثابت Δ.

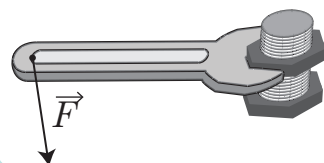
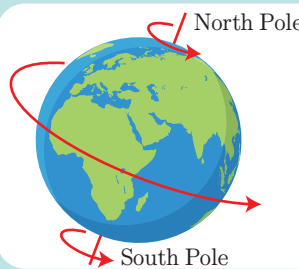
تقليل ناقد:

ما دور المفاصل في جسم الإنسان؟

نشاط:



أحدّد محور الدّوران في كلٍ من الأشكال الآتية:



العوامل التي يتوقف عليها عزم القوّة:

أجب وأستنتج:



أدوات التجربة:

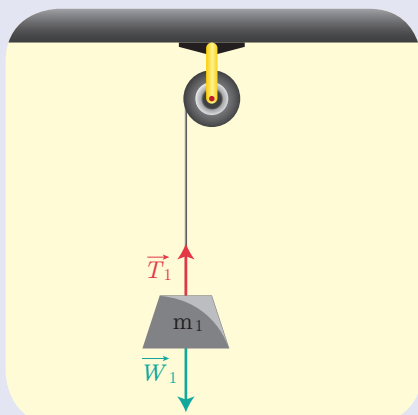
بكرة – خيوط مهملة الكتلة لا تتمطّ – أثقال مختلفة.

خطوات التجربة:

1 أعلق ثقلاً $\vec{F}_1 = \vec{W}_1$ بطرف الخيط المار على محزّ البكرة، ماذا ألاحظ؟

2 أعلق ثقلاً $\vec{F}_2 = \vec{W}_2$ ، حيث $W_2 > W_1$ ، ماذا ألاحظ؟

3 أكرّر التجربة من أجل أثقال مختلفة.



استنتاج:

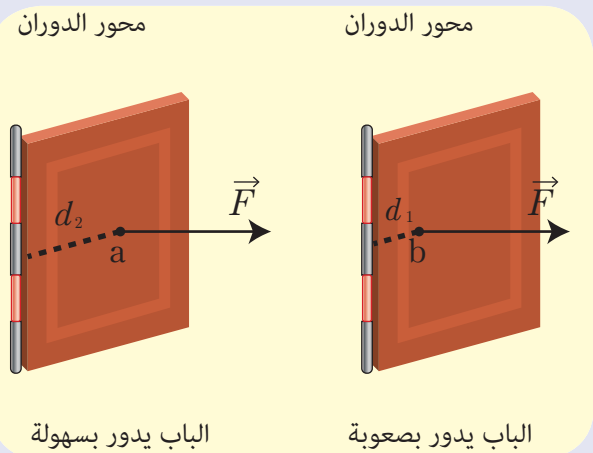


يزداد عزم القوّة بازدياد شدّة القوّة المؤثّرة.

أَجْرِبْ وَأَسْتَنْدْ:



خطوات التجربة:



- أحدَدْ على الباب نقطتين (a,b) على استقامة
افقية واحدة كما في الشكل.

أطبق قوّة \vec{F} عموديّة على سطح الباب عند
النقطة a.

أطبق القوّة نفسها \vec{F} عند النقطة b.

أقارن الفعل التدويري للقوّة \vec{F} في الحالتين.

أَسْتَعِنُكَ :

- عزم القوّة يزداد بازدياد بُعد حامل القوّة عن محور الدّوران (والذِّي يُسمَّى ذراع القوّة).
 - ذراع القوّة: البُعد (العموديّ) بين حامل القوّة ومحور الدّوران d .

قانون عزم القوّة:

٦٣

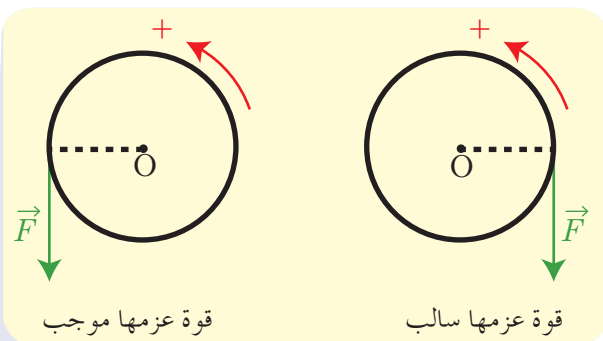
عزم القوّة يتّناسب طرداً مع:

١. ذراع القوة. ٢. شدة القوة.

حيث: $\Gamma = d.F$ ذراع القوة، ويُقدر في الجملة الدولية بالمتر (m).

F شدة القوة و تقدر في الجملة الدولية بالنيو تن (N).

Γ عزم القوّة وتقدير في الجملة الدوليّة بالمتر x نيوتن (m.N).

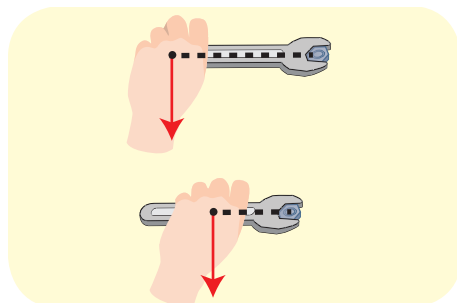


اصطلاح:

- يكون عزم القوّة موجباً إذا استطاعت تدوير الجسم بعكس اتجاه دوران عقارب السّاعة.
 - يكون عزم القوّة سالباً إذا استطاعت تدوير الجسم مع اتجاه دوران عقارب السّاعة.

تطبيق ملول:

نستخدم مفتاح صاملة طول ذراعه 20 cm لفك عزقة دولاب سيارة، نؤثر بقوة شدّتها 60 N عموديّة على نهاية المفتاح، ثم نستخدم مفتاح صاملة آخر طول ذراعه 40 cm، ونؤثر فيه بالقوة السابقة نفسها، والمطلوب: بين بالحساب أي المفاتيح أسهل لفك العزقة، ولماذا؟



الحل:

عزم القوة المؤثرة في المفتاح الأول:

$$\Gamma_1 = d_1 \cdot F = 0.2 \times 60 = 12 \text{ m.N}$$

عزم القوة المؤثرة في المفتاح الثاني:

$$\Gamma_2 = d_2 \cdot F = 0.4 \times 60 = 24 \text{ m.N}$$

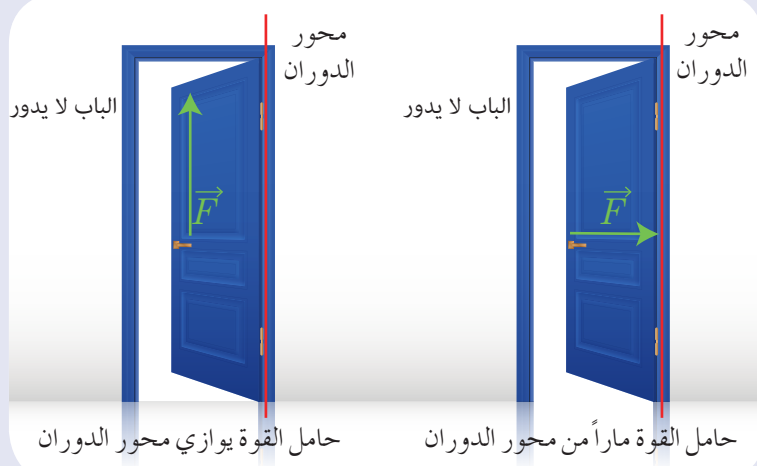
المفتاح الثاني أسهل لفك العزقة من الأول، لأن ذراع المفتاح الثاني أكبر من ذراع المفتاح الأول، وبالتالي عزم المفتاح الثاني أكبر من عزم المفتاح الأول.

حالات انعدام عزم القوة:

أجرب وأستنتج:



خطوات التجربة:



1 أطبق قوّةً على الباب حاملها يمرّ بمحور الدوران، ماذا ألاحظ؟

2 أطبق قوّةً على الباب حاملها يوازي محور الدوران، ماذا ألاحظ؟

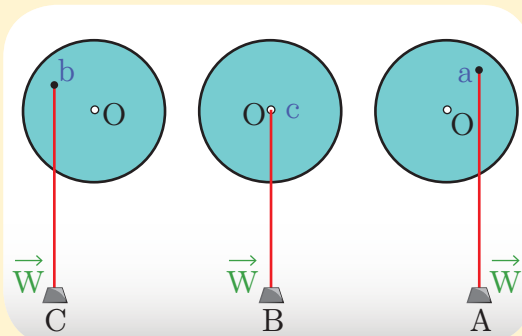
أُسْتَنْدَه:



ينعدم عزم القوّة في الحالتين الآتيتين:

- إذا كان حامل القوّة يلاقي محور الدّوران.
- إذا كان حامل القوّة يوازي محور الدّوران.

نشاط:



١. أُحدّد الشّكل الذي يكون فيه عزم القوّة معدوماً، ولماذا؟

٢. أُحدّد الشّكل الذي يكون فيه العزم موجياً، ثمّ أرسم ذراع القوّة.

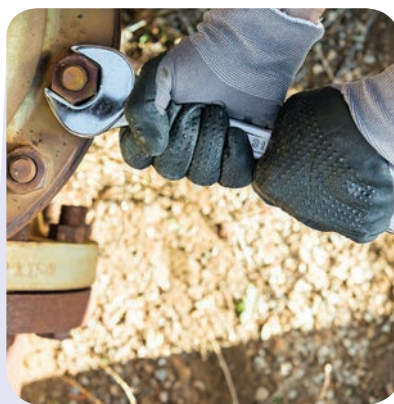
٣. أُحدّد الشّكل الذي يكون فيه العزم سالباً، ثمّ أرسم ذراع القوّة.

الفيزياء في حياتنا:

يُطّبق عزم القوّة في كثير من الأدوات التي نستخدمها في حياتنا العملية.



زردية



مفتاح صاملة



مفتاح جنط

٩٩ تعلمْ :

- عزم القوة: هو فعلها التدويري في الجسم.
- يتوقف عزم القوة على عاملين:
 1. طول ذراع القوة d وهو بعد حامل القوة عن محور الدوران.
 2. شدّة القوة المؤثرة على الجسم F .
- قانون عزم القوة: $\Gamma = d \cdot F$.
- ينعدم عزم القوة إذا كان حاملها مارأً بمحور الدوران، أو موازيًا له.



أختبر نفلي:

السؤال الأول:

اختر الإجابة الصحيحة لكلّ مما يأتي:

1. يعطى عزم قوّة حول محور الدوران بالعلاقة:

$$\Gamma = d - F \cdot d$$

$$\Gamma = d + F \cdot c$$

$$\Gamma = d \cdot F \cdot b$$

$$\Gamma = d \div F \cdot a$$

2. وحدة قياس عزم القوة في الجملة الدوليّة:

$$m/g \cdot d$$

$$m \cdot N \cdot c$$

$$m/N \cdot b$$

$$m \cdot kg \cdot a$$

3. قوّة شدّتها $60N$ وعزمها حول محور الدوران $1.2m \cdot N$. فيكون طول ذراعها:

$$0.02 m \cdot d$$

$$2 m \cdot c$$

$$1 m \cdot b$$

$$0.2 m \cdot a$$

4. قوّة شدّتها F عزمها حول محور الدوران Γ ، نزيد شدّة القوة إلى أربعة أمثال ما كانت عليه، فيصبح عزمها:

$$5\Gamma \cdot d$$

$$4\Gamma \cdot c$$

$$3\Gamma \cdot b$$

$$2\Gamma \cdot a$$

5. قوّة شدّتها F عزمها حول محور الدوران Γ ، نزيد شدّة القوة إلى مثلي ما كانت عليه، وننقص طول الذراع إلى نصف ما كان عليه، فيصبح عزمها:

$$2\Gamma \cdot d$$

$$6\Gamma \cdot c$$

$$3\Gamma \cdot b$$

$$\Gamma \cdot a$$

السؤال الثاني:

أجب بـ كلمة (صح) أو كلمة (غلط)، وصحيح الإجابة المغلوظ فيها:

1. ينعدم عزم القوة إذا كان حاملها يلاقي محور الدوران.
2. يتعلق عزم القوة بشدة القوة فقط.
3. يكون عزم القوة موجباً إذا استطاعت القوة تدوير الجسم بجهة دوران عقارب الساعة.
4. يمكن فتح الباب بتطبيق قوة حاملها يمرّ بمحور الدوران.

السؤال الثالث:

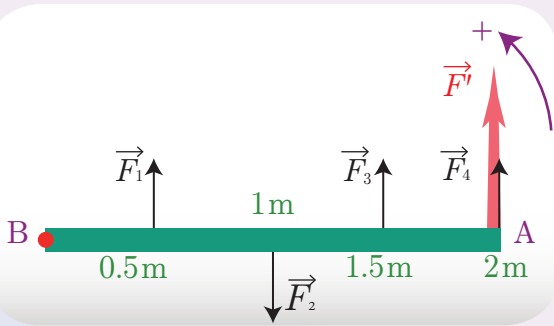
أعط تفسيراً علمياً لكل مما يأتي:

1. تُوضع قبضة الباب أبعد ما يمكن عن محور دورانه.
2. تكون شفرات العَنفات الهوائية ذات سطح، ونصف قطر كبير.
3. نستخدم بكرة قطرها كبير لرفع الأثقال الكبيرة.
4. نلجأ إلى استخدام مفتاح الصامولة عندما يصعب علينا فك الصامولة باليد.

السؤال الرابع:

حل المسائل الآتية:

المسألة الأولى:



ساق أفقية متجانسة طولها $AB = 2\text{m}$ تستطيع الدوران حول محور أفقي ثابت عمودي على مستوىها ويمّر من النقطة B، وتؤثّر عليها أربع قوى متساوية في الشدّة $F = 20\text{N}$. وتبعد نقاط تأثيرها عن محور الدوران $0.5\text{ m}, 1\text{ m}, 1.5\text{ m}, 2\text{ m}$

على الترتيب، كما في الشكل المجاور. والمطلوب حساب:

1. عزم كل من هذه القوى حول محور الدوران، ماذا تستنتج؟
2. محصلة العزوم التي تؤثّر فيها هذه القوى على الساق معاً.

3. شدّة القوة \vec{F} التي تؤثّر في النقطة A، ويكون لها نفس الفعل التدويري للقوى السابقة عند تطبيقها على الساق مجتمعة.

المسألة الثانية:

قوة عزمها 2m.N ، وذراعها 0.2 m ، والمطلوب:

1. احسب شدّة القوة.
2. نقص شدّة القوة لتصبح نصف ما كانت عليه، معبقاء ذراعها نفسه، احسب عزم هذه القوة في هذه الحالة.

2

عزم المزدوجة

الأهداف:

- يعرّف المزدوجة.
- يتعرّف عزم المزدوجة.
- يتعرّف العوامل التي يتوقف عليها عزم المزدوجة تجريبياً.
- يتعرّف قانون عزم المزدوجة.
- يعطي أمثلة عن عزم المزدوجة من حياتنا.

الكلمات المفتاحية:

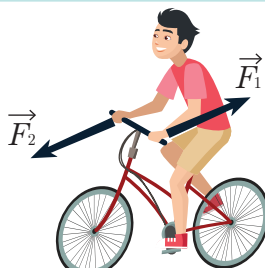
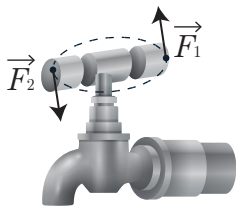
المزدوجة - عزم المزدوجة - ذراع المزدوجة



عندما نفتح الباب نقوم بتدوير المفتاح بالسبابة والإبهام، فهل يتم التأثير عليه بقوة واحدة، أم بقوتين؟

تعريف المزدوجة:

الاحظ الأشكال التالية، وأجيب عن الأسئلة الآتية:



- Ⓐ أحد حاملي القوتين اللذين قامتا بتدوير مقود السيارة، ماذا ألاحظ؟
- Ⓑ هل أحرك يدي بجهة واحدة أو بجهتين متوازيتين عندما أجتاز منعطفاً وأنا أقود دراجتي؟
- Ⓒ هل تكون القوة المطبقة على الجزء الأيمن من الصنبور متساوية للقوة المطبقة على الجزء الأيسر منه عندما أفتح صنبور الماء؟
- Ⓓ أبين البعد بين حاملي القوتين في الأشكال السابقة.

أسئلة:

- Ⓐ في كل من الأشكال السابقة يتم استخدام قوتين \vec{F}_1 , \vec{F}_2 متوازيتين حاماً، ومتوازيتين جهة، ومتساويتين شدة.
- Ⓑ أسمى هاتين القوتين: المزدوجة.
- Ⓒ أسمى بعد العمودي بين حاملي القوتين بذراع المزدوجة. وأرمز له بالرّمز d .

نتيجة:

- Ⓐ **المزدوجة:** قوتان متوازيتان حاماً، ومتوازيتان جهة، ومتوازيتان شدة. ويكون: $F = F_1 = F_2$ نسمى F الشدة المشتركة للقوتين.
- Ⓑ **ذراع المزدوجة (d):** هو بعد العمودي بين حاملي القوتين.

عزم المزدوجة:

وحدث أن كل شكل من الأشكال السابقة يخضع لتأثير مزدوجة.

أسئل:

- ما الأثر الذي تركته المزدوجة في كل من الأشكال السابقة؟

أسئلة:

تُسبّب تدوير مقود السيارة في الشّكل الأوّل، وتدوير مقود الدّراجة في الشّكل الثاني، وفتح صنبور الماء في الشّكل الثالث.

نتيجة:

عزم المزدوجة: هو فعلها التّدويريّ في الجسم.

تفليق ناقد:

لماذا لا تسبّب المزدوجة حركة انسحابية للجسم؟

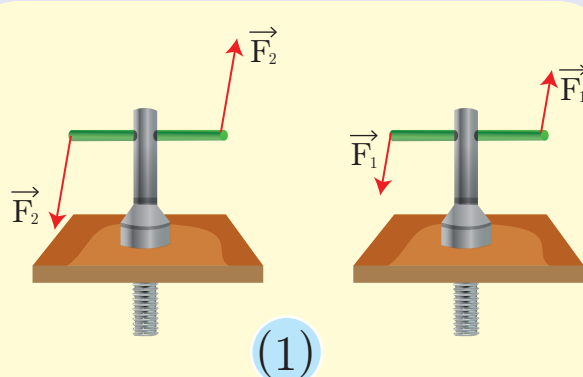
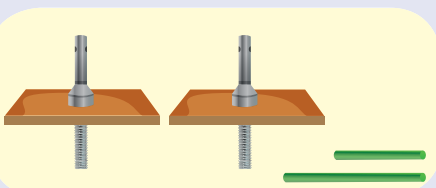
العوامل المؤثرة في عزم المزدوجة:

أجب وأسئلة:

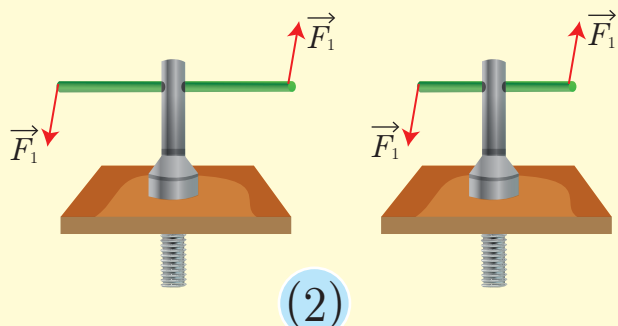
أدوات التجربة:

عزقات مثبتة بقطعة معنية – قضبان حديديّة مختلفة الأطوال.

خطوات العمل:



1 أختار عزقتين متماثلتين، وأدخل قضييًّا معدنيًّا طوله d_1 ، بمحور كل عزقة. وأطبق على العزقة الأولى مزدوجة شدّة كل من قوّتيها F_1 ، وأطبق على العزقة الثانية مزدوجة شدّة كل من قوّتيها F_2 ، بحيث $F_2 > F_1$ أيهما تدور بسهولة أكثر؟



(2)

أدخل ساقاً معدنياً طوله d_1 بمحور العزقة الأولى، وأطبق عليها مزدوجة شدّة كلٌّ من قوّتها F_1 . 2

أدخل ساقاً معدنياً طوله d_2 بمحور العزقة الثانية، وأطبق عليه مزدوجة شدّة كلٌّ من قوّتها F_1 , $d_2 > d_1$ بحيث أيهما تدور بسهولة أكبر؟ 3

استنتاج:

- كلما زادت شدّة القوة ازدادت سهولة دوران الجسم، وبالتالي ازداد عزم المزدوجة.
- كلما زاد طول ذراع المزدوجة ازدادت سهولة دوران الجسم وبالتالي ازداد عزم المزدوجة.

نتيجة:

- يتناسب عزم المزدوجة طرداً مع شدّة القوّة.
- يتناسب عزم المزدوجة طرداً مع طول ذراعها.

قانون عزم المزدوجة:

عزم المزدوجة = طول ذراع المزدوجة × شدّة إحدى قوّيتها.

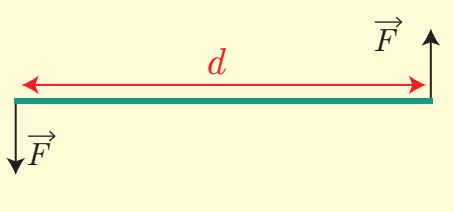
$$\Gamma = d \cdot F$$

تعطى الوحدات في الجملة الدوليّة:

Γ عزم المزدوجة ويقدّر في الجملة الدوليّة بالمتر نيوتن .(m.N).

d ذراع المزدوجة ويقدّر في الجملة الدوليّة بالمتر (m).

F شدّة إحدى قوّي المزدوجة وتقدّر في الجملة الدوليّة بالنيوتن (N).



نشاط:



في الشكل الآتي: أيهما أسهل لتدوير البزال (البراغي) استخدام المفك (a) أم المفك (b)؟ ولماذا؟



(b)



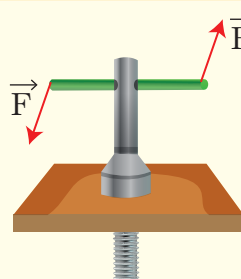
(a)

عندما أطبق القوة العضلية نفسها في تدوير وحل البراغي فإن استخدام المفك (b) أسهل لفك البراغي، لأن ذراع المزدوجة المطبقة يكون أكبر، حيث ذراع المزدوجة هو قطر مقبض المفك ($d = 2r$).



نشاط:

يمثل الجدول الآتي تغيير عزم المزدوجة بتغيير طول ذراعها عند استخدام قوّة ثابتة شدتها $N = 20$. والمطلوب: املأ الجدول الآتي بالقيم المناسبة:



$d(m)$	0.1	0.3	0.7
$\Gamma(m.N)$	0	10

تطبيق ملول :

احسب عزم المزدوجة التي يطبقها سائق السيارة على المقود، إذا كانت شدّة كلٍّ من قوّتها 40 N وقطر المقود 30 cm .

الحل:

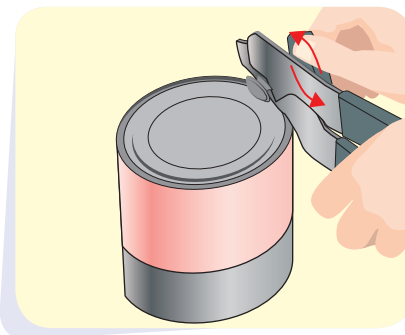
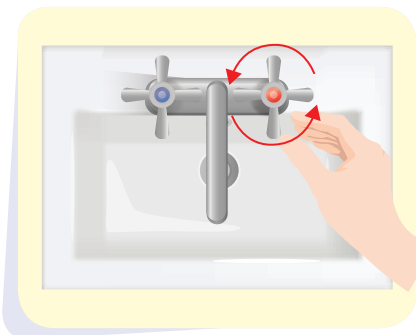
$$d = 40\text{ cm} = 0.4\text{ m}$$

$$F = 30\text{ N}$$

$$\Gamma = d \cdot F = 0.4 \times 30 = 12\text{ m.N}$$

الفيزياء في حياتنا:

كثيرة هي الأدوات التي نستخدم فيها المزدوجة:
الاحظ حركة اليد عند استخدام الفرجار، أو فتاحة العلب، أو صنبور الماء، حيث يتم تطبيق مزدوجة على هذه الأدوات ل تقوم بعملها.



تعلمتُ :

- المزدوجة: قوتان متوازيتان حاملاً ومتعاكسستان جهةً ومتساويتان شدّةً.
- عزم المزدوجة: هو فعلها التدويري في الجسم.
- يتوقف عزم المزدوجة على عاملين:
- ذراع المزدوجة d : البُعد العمودي بين حاملي قوّتها.
- الشدّة المشتركة لقوّتي المزدوجة $F = F_1 = F_2$
- قانون عزم المزدوجة: $\Gamma = d \cdot F$
- حيث: $F(\text{N}), d(\text{m}), \Gamma(\text{m.N})$



أختبر نفسي :

السؤال الأول:

اختر الإجابة الصحيحة لكلٍ مما يأتي:

1. حاملاً قوّتي المزدوجة:

d. متعامدان

c. متلاقيان

b. منطبقان

a. متوازيان

2. وحدة قياس عزم المزدوجة في الجملة الدولية:

m/g .d

m/N .c

m.N .b

m.kg .a

3. يُعبّر عن قانون عزم المزدوجة Γ بالعلاقة:

$$\Gamma = d - F \ .d$$

$$\Gamma = d + F \ .c$$

$$\Gamma = d \div F \ .b$$

$$\Gamma = d.F \ .a$$



4. تؤثّر مزدوجة على الفرجار الموجود بالشكل، فإذا كانت شدّة كلٍّ من قوّتها 10 N ، وقطر مقبض الفرجار 2.5 mm ، فيكون عزم المزدوجة المؤثّرة على الفرجار مساوياً:

$$25\text{ m.N} \ .b$$

$$250\text{ m.N} \ .a$$

$$0.025\text{ m.N} \ .d$$

$$0.25\text{ m.N} \ .c$$

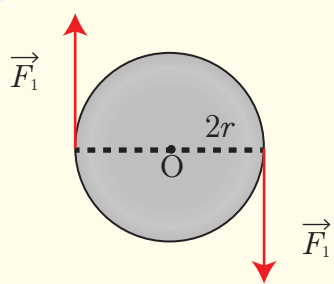
السؤال الثاني:

حل المسائل الآتية:

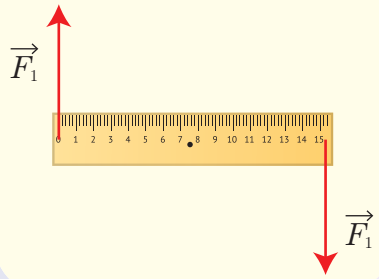
المسألة الأولى:

تؤثّر قوتان شاقوليتان شدّة كلٍّ منها $F_1 = F_2 = 10\text{ N}$ في قرص قابل للدوران حول محور أفقى، نصف قطره 5 cm كما في الشكل. المطلوب:

احسب عزم المزدوجة المؤثّرة في القرص (عند بدء دوران القرص).

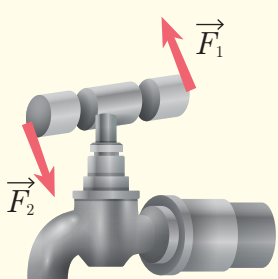


المسألة الثانية:



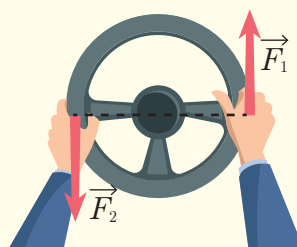
مسطّرة متّجانية طولها 20 cm يمكنها أن تدور بحرّيّة حول محور أفقّي يمّرّ من منتصفها، نفّث على طرفيها بقوّتين متساويتين، كما في الشّكّل، فتدور بتأثير مزدوّجة عزمها 10. احسب شدّة كلّ من هاتين القوّتين.

المسألة الثالثة:



طُبّقت مزدوّجة لفتح صنبور ماء عزمها 0.5 m.N وشدة كلّ من قوّتها 10 N ، احسب طول ذراع المزدوّجة المطلوبة.

المسألة الرابعة:



احسب عزم المزدوّجة التي يطبّقها سائق السيّارة على المقود إذا كانت شدّة كلّ من قوّتها 60 N وقطر المقود 50 cm .

3

توازن جسم صلب

الأهداف:



- يحدّد مركز ثقل جسم صلب تجريبياً.
- يستنتج شرط التوازن الانسحابي لجسم صلب.
- يستنتاج شرط التوازن الدوراني لجسم صلب.
- يحدّد أنواع توازن جسم صلب.
- يثمن أهمية التوازن في الحياة.

الكلمات المفتاحية:



مركز الثقل - التوازن الانسحابي - التوازن الدوراني - التوازن المستقر - التوازن القلق - التوازن المطلق.



عند تصميم الجسور يقوم المهندسون بدراسة القوى المؤثرة على هذا الجسر، بحيث تتحقق هذه القوى توازن الجسر.

- كيف يتحقق هذا التوازن؟

مركز ثقل الجسم الصلب:

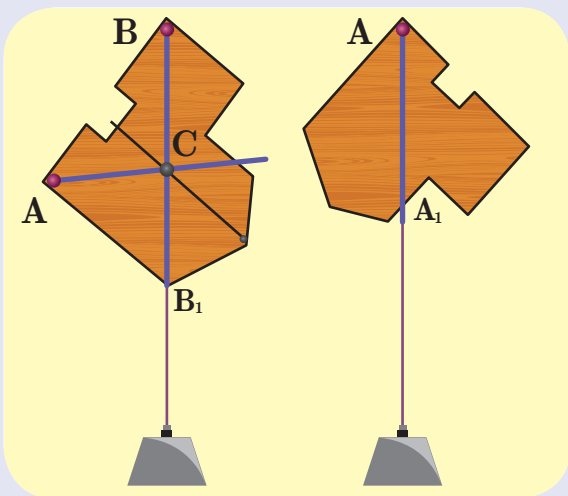


أدوات التجربة:

قطعة خشب مستوية غير منتظمة الشكل مثقبة بعده ثقوب على محيطها - مسامير - خيط مطمار - حامل شاقولي معدني. (حقيقة الميكانيك).

خطوات العمل:

1 أعلق قطعة الخشب من أحد الثقوب بمحور أفقي ثابت بحيث تكون حرّة الحركة، ماذا ألاحظ؟



2 أعلق خيط المطمار بنقطة التعليق ذاتها، ماذا ألاحظ؟

3 أرسم على سطح قطعة الخشب خطًّا مستقيماً منطبقاً على خيط المطمار.

4 أزِّيَّح قطعة الخشب وأتَرْكُها، ماذا ألاحظ؟

5 أكرّر الخطوات السابقة بتغيير ثقب تعليق قطعة الخشب، ماذا ألاحظ؟

6 أثقب قطعة الخشب في نقطة تلاقي المستقيمات السابقة، وأعلق قطعة الخشب من تلك النّقطة، ثم أزِّيَّح قطعة الخشب عن وضعها السابق وأتَرْكُها، ماذا ألاحظ؟

7 أقترح اسمًا لنقطة تلاقي المستقيمات السابقة.

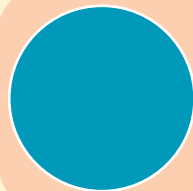


- نقطة تلاقي المستقيمات تسمى مركز ثقل الجسم الصلب.
- مركز ثقل جسم صلب هو مركز توازن هذا الجسم.

نشاط:



اللحوظ أشكال الأجسام المتجانسة والمتناهية الآتية، ثم أجيب:



١. أحّدد مركز التّناظر لكلّ من الأشكال السّابقة.

٢. أدلّ على مركز ثقل كلّ من الأجسام السّابقة . ماذا لاحظ؟

٣. أعلّق الأجسام بمحور يمرّ من مراكز ثقلها. ماذا لاحظ؟

استنتاج:



- مركز ثقل السلك يقع في منتصفه، بينما مركز ثقل المستطيل والمربع والدائرة يقع في نقطة تلاقي أقطارها.
- ينطبق مركز الثقل على مركز تناظر الجسم.

نتيجة:

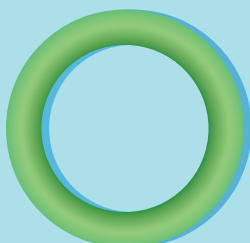
● مركز ثقل الجسم المتجانس والمتناهية ينطبق على مركز تناظره.

● مركز ثقل الجسم هو مركز توازن هذا الجسم.

نشاط:



أين يقع مركز ثقل كلّ من الأجسام الآتية؟

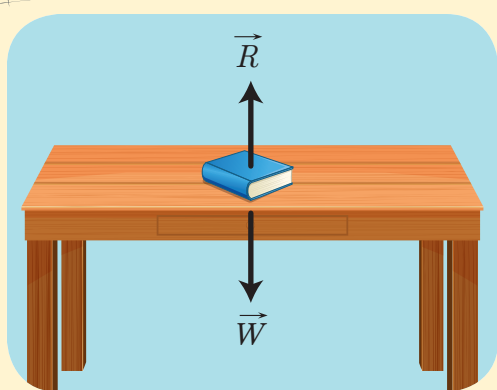


توازن جسم صلب:

نشاط:

اللحوظ الشكل المجاور، ثم أجيب:

١. ما القوى التي يخضع لها الكتاب على سطح الطاولة؟
٢. أفسّر سبب توازن الكتاب على سطح الطاولة؟
٣. إذا كانت شدة ثقل الكتاب 1.5 N ، ما شدة قوّة رد فعل الطاولة \vec{R} ؟



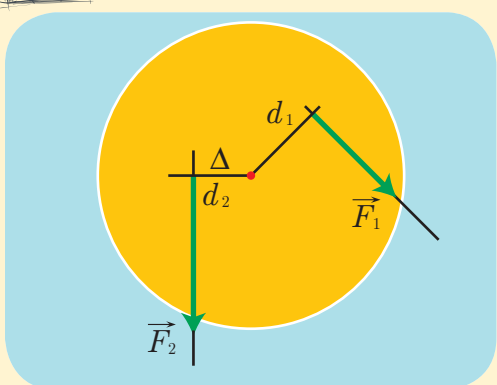
أستنتج:



- يقى الكتاب على سطح الطاولة متوازناً (ساكناً) لأنّ شدّة قوّة ردّ الفعل تساوي شدّة ثقل الكتاب. أيُّ أنّ محصلة القوى المؤثرة في الكتاب معدومة.

نشاط:

١. في الشكل المجاور قرص يمكنه أن يدور حول محور دوران (Δ) عمودياً على مستوىه ومارّاً من مركزه. ويخضع للقوى \vec{F}_1, \vec{F}_2



$$F_1 = 15 \text{ N}, F_2 = 30 \text{ N}, d_1 = 20 \text{ cm}, d_2 = 10 \text{ cm}$$

٢. أحسب عزم القوّة \vec{F}_1 حول محور الدّوران (Δ).

٣. أحسب عزم القوّة \vec{F}_2 حول محور الدّوران (Δ).

٤. ماذا أستنتج؟

أَسْتَنْدَهُ :

- يبقى القرص متوازناً لأن عزم القوّة \vec{F}_1 يساوي عزم القوّة \vec{F}_2 .
- أي أن محاصلة عزوم القوى المؤثرة في القرص معدومة.

نَتْلِيْجَهُ :

شرط توازن جسم صلب:

- شرط التوازن الانسحابي: تُنعدم محاصلة القوى الخارجية المؤثرة فيه $\sum \vec{F} = \vec{0}$
- شرط التوازن الدوراني: تُنعدم محاصلة عزوم القوى الخارجية المؤثرة فيه $\sum \vec{F}_{\text{ف/د}} = 0$

نَطْبِيْقَهُ مَحْلُولُهُ :

في لعبة شد الحبل كانت شدّة قوّة كلّ من:

الفريق الأول: زينة $F_1 = 130 \text{ N}$ ، صلاح $F_2 = 160 \text{ N}$ ، مازن $F_3 = 155 \text{ N}$.

الفريق الثاني: فiroز $F_4 = 135 \text{ N}$ ، سمير $F_5 = 160 \text{ N}$ ، مراد $F_6 = 150 \text{ N}$.

يُطلق الحكم صافرة البداية، ويأخذ كلّ فريق بشدّ الحبل إلى جهته، والمطلوب احسب:

1. شدّة محاصلة قوى الفريق الأول.

2. شدّة محاصلة قوى الفريق الثاني.

3. شدّة محاصلة القوى الكلية، ماذا نستنتج؟

الحَلُّ :

1. شدّة محاصلة قوى الفريق الأول: قوى الفريق الأول على حامل واحد وبجهة واحدة.

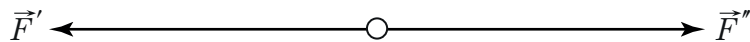
$$F' = F_1 + F_2 + F_3 = 130 + 160 + 155 = 445 \text{ N}$$

2. شدّة محاصلة قوى الفريق الثاني: قوى الفريق الثاني على حامل واحد وبجهة واحدة.

$$F'' = F_4 + F_5 + F_6 = 135 + 160 + 150 = 445 \text{ N}$$

3. القوتان \vec{F}', \vec{F}'' على حامل واحد وبجهتين متعاكستان، فتكون شدّة محاصلتهما تساوي:

$$F = F' + F'' = 445 - 445 = 0 \text{ N}$$

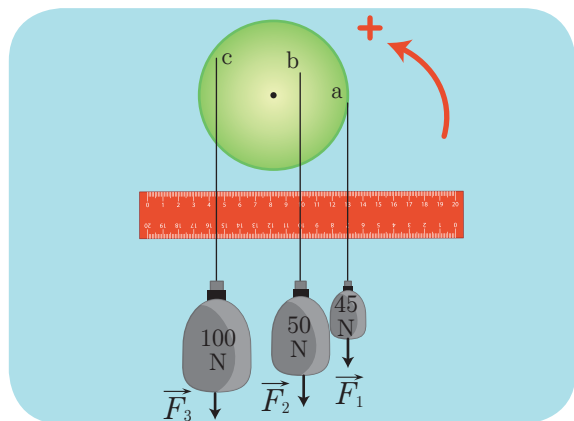


نستنتج: تبقى الحلقة متوازنة (ساقنة) بسبب انعدام محاصلة القوى الخارجية المؤثرة فيها (توازن انسحابي).

تطبيق ملول :

قرص متاجنس تؤثر فيه ثلاثة قوى $\vec{F}_1, \vec{F}_2, \vec{F}_3$ في النقاط (a, b, c)، كما في الشكل المجاور شدة كل منها على الترتيب: 45 N, 50 N, 100 N. والمطلوب:

1. حدد طول ذراع كل من القوى السابقة.
2. احسب عزم كل من القوى الموضحة في الشكل.
3. احسب العزم المحصل للقوى المؤثرة على القرص.
4. ماذا تستنتج؟



الحل:

1. من الشكل نجد:

$$d_1 = 5 \text{ cm} = 0.05 \text{ m}$$

$$d_2 = 2.5 \text{ cm} = 0.025 \text{ m}$$

$$d_3 = 3.5 \text{ cm} = 0.035 \text{ m}$$

2. شدة عزم القوة \vec{F}_1 :

$$\Gamma_1 = d_1 F_1 = 0.05 \times 45 = 2.25 \text{ m.N}$$

وبما أنّ القوة تدور القرص بجهة دوران عقارب الساعة، فقيمة العزم سالبة:

$$\Gamma_1 = -2.25 \text{ m.N}$$

شدة عزم القوة \vec{F}_2 :

$$\Gamma_2 = d_2 F_2 = 0.025 \times 50 = 1.25 \text{ m.N}$$

وبما أنّ القوة تدور القرص بجهة دوران عقارب الساعة، فقيمة العزم سالبة:

$$\Gamma_2 = -1.25 \text{ m.N}$$

شدة عزم القوة \vec{F}_3 :

$$\Gamma_3 = d_3 F_3 = 0.035 \times 100 = 3.5 \text{ m.N}$$

وبما أنّ القوة تدور القرص بعكس جهة دوران عقارب الساعة، فقيمة العزم موجبة:

$$\Gamma_3 = 3.5 \text{ m.N}$$

3. حساب محصلة عزوم القوى الخارجية المؤثرة في القرص.

$$\bar{\Gamma} = \bar{\Gamma}_1 + \bar{\Gamma}_2 + \bar{\Gamma}_3 = -2.25 - 1.25 + 3.5 = 0 \text{ m.N}$$

4. يبقى القرص ساكناً (متوازناً) بسبب انعدام محصلة عزوم القوى الخارجية المؤثرة فيه (توازن دوري).

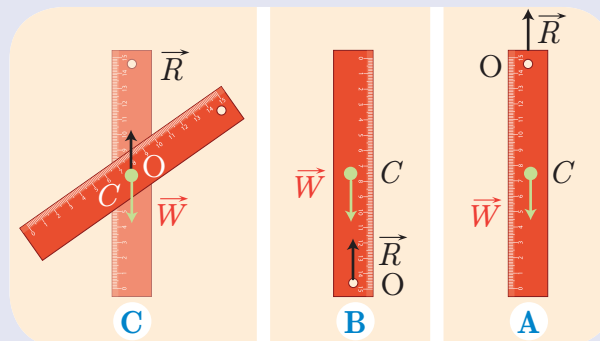
أنواع توازن الجسم الصلب:

أجب وأستنتج:



أدوات التجربة:

(حقيبة الميكانيك)



خطوات العمل:

1 أعلق المسطرة المثلثية شاقوليًّا إلى محور دوران أفقيٍ ثابت يمرّ من نقطة في طرفها العلوي، ماذا لاحظ؟

2 أحدد موضع مركز الثقل C بالنسبة لنقطة التعليق O .

3 أزيح المسطرة عن وضع توازنه الشاقولي قليلاً وأنتر كها، ماذا لاحظ؟

4 أدور المسطرة بدءاً من وضع التوازن الشاقولي بزاوية 180° ، بحيث يصبح مركز الثقل فوق نقطة التعليق O ، وعلى شاقول واحد، وأنتر كها، ماذا لاحظ؟

5 أزيح المسطرة قليلاً عن وضع توازنه السابق، وأنتر كها، ماذا لاحظ؟

6 أعلق المسطرة من محور دوران مارً من مركز ثقلها، وأنتر كها، ماذا لاحظ؟

7 أزيح المسطرة عن وضع توازنه السابق، وأنتر كها، ماذا لاحظ؟

استنتاج:

أنواع التوازن الدوراني للجسم الصلب:

• التوازن المستقر: هو التوازن الذي يكون فيه محور دوران الجسم الصلب فوق مركز ثقله، وعلى شاقول واحد. وإذا أزيح الجسم قليلاً عن وضع توازنه يعود إلى وضعه الأصلي.

• التوازن القليل: هو التوازن الذي يكون فيه محور دوران الجسم الصلب تحت مركز ثقله، وعلى شاقول واحد، وإذا أزيح الجسم قليلاً عن وضع توازنه يدور بحيث يعود إلى وضع التوازن المستقر.

• التوازن المطلق: هو التوازن الذي يكون فيه محور دوران الجسم الصلب منطبقاً على مركز ثقله، وإذا أزيح الجسم عن وضع توازنه يبقى متوازناً في الوضع الجديد.

نشاط:

أحدّد نوع توازن الأجسام في كلّ من الصور الآتية:



”تعلمتُ“

- مركز ثقل الجسم المتاجنس والمتناظر ينطبق على مركز تنازليه.
- مركز ثقل الجسم هو مركز توازن هذا الجسم.
- شرط توازن جسم صلب:

1. شرط التوازن الانسحابي: تتعذر محصلة القوى الخارجية المؤثرة فيه.
 2. شرط التوازن الدواراني: تتعذر محصلة عزوم القوى الخارجية المؤثرة فيه.
- التوازن المستقر: هو التوازن الذي يكون فيه محور دوران الجسم الصلب فوق مركز ثقله، وعلى شاقولي واحد.
 - التوازن القلقي: هو التوازن الذي يكون فيه محور دوران الجسم الصلب تحت مركز ثقله، وعلى شاقولي واحد.
 - التوازن المطلق: هو التوازن الذي يكون فيه محور دوران الجسم الصلب منطبقاً على مركز ثقله.



أختبر نفلي:

السؤال الأول:

حدّد العبارة المغلوطَ فيها في كلِّ مما يأتي مع التعليل:

1. يتوازن جسم صلب انسحاقياً إذا انعدمت محصلة القوى الخارجية المؤثرة فيه.
2. يكون توازن مروحة معلقة إلى سقف الغرفة قلقاً.
3. مركز ثقل جسم صلب هو إحدى نقاط الجسم دوماً.
4. يكون توازن النافورة مستقراً.

السؤال الثاني:

اختر الإجابة الصحيحة لكلِّ مما يأتي:

1. توازن المصباح المعلق في سقف الغرفة هو توازن:

- a. قلق. b. مستقرٌ. c. مطلق. d. مطلق ومستقرٌ معاً.

2. القوّة التي تعاكس ثقل جسم موضوع على طاولة وتجعله ساكناً هي قوّة:

- a. رد الفعل. b. مقاومة الهواء. c. الاحتكاك. d. التوتر.

3. يكون توازن لاعب السيرك الذي يقف على حبل مشدود معلق بين نقطتين:

- a. قلقاً. b. مستقرًا. c. مطلقاً. d. مطلقاً ومستقرًا معاً.

السؤال الثالث:

حل المسائل الآتية:

المسألة الأولى:

يجلس طفلان في أحد طرفي أرجوحة التوازن المبينة في الشكل، كتلة الأول 20 kg على بعد 1.5 m من محور الدوران. والثاني كتلته 15 kg على بعد 2 m من محور الدوران. على أيِّ بعدٍ يجب أن يجلس طفل ثالث كتلته 30 kg في الطرف الآخر من الأرجوحة بحيث يتحقق التوازن؟ بفرض أنَّ تسارع الجاذبية الأرضية $g = 10\text{ m.s}^{-2}$.



المُسَأَلَةُ الثَّانِيَةُ:

ساق أفقية متجانسة AB طولها 2 m قابلة للدوران حول محور Δ عمودي على مستوىها، و مارّ من منتصفها تخضع للقوى الآتية $F_1 = 20\text{N}$, $F_2 = 10\text{N}$, $F_3 = 5\text{N}$: كما في الشّكل. والمطلوب:

1. احسب طول ذراع كل قوّة من هذه القوى.

2. احسب عزم كل قوّة من هذه القوى حول محور الدوران.

3. احسب محصلة عزوم القوى المؤثرة في الساق.

4. أعد حلّ الطّلبين (3,2)، إذا عكستنا جهة القوّة \vec{F}_2 .

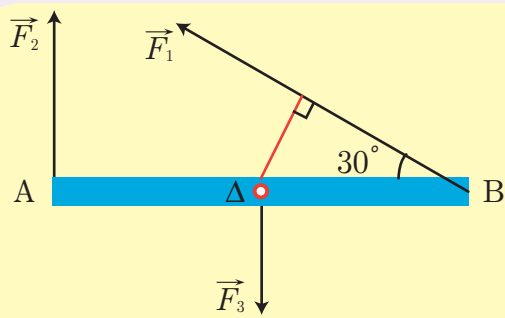
5. هل تدور الساق في كلّ من الحالتين السابقتين؟ علّ ذلك.

المُسَأَلَةُ الثَّالِثَةُ:

قوّتان متلاقيتان في النّقطة (O) الزّاوية بين حامليهما 120° وشدة كلّ منهما 40N . المطلوب:

1. مثلّ القوّتين السابقتين باستخدام مقياس مناسب للرّسم، ثم استنتج شدّة محصلة هاتين القوّتين.

2. حدد بالكتابه والرسم عناصر القوّة \vec{F}_3 التي تتواءن مع القوّتين السابقتين.



4

الطاقة وتحولاتها

الأهداف:

- يتعرّف الطاقة الحركيّة لجسم صلب.
- يستنتج قانون الطاقة الحركيّة.
- يتعرّف الطاقة الكامنة الثقلائيّة .
- يستنتاج قانون الطاقة الكامنة الثقلائيّة.
- يتعرّف الطاقة الكامنة المرونيّة .
- يستنتج مفهوم الطاقة الميكانيكيّة.
- يشرح تحولات الطاقة الكامنة إلى طاقة حركيّة وبالعكس.
- يتعرّف مبدأ مصوّنية الطاقة الميكانيكيّة.
- يذكر بعض الأمثلة عن تحولات الطاقة.
- يشرح مفهوم كفاءة الطاقة.
- يميّز بين الطاقات المتجددة والطاقات غير المتجددة.

الكلمات المفتاحية:

الطاقة الحركيّة - الطاقة الكامنة - الطاقة الميكانيكيّة - مصوّنية الطاقة - كفاءة الطاقة - الطاقات المتجددة والطاقات غير المتجددة.



تعدّ الطاقة أحد أهم المقادير الفيزيائية الرئيسية التي تتميّز بتنوع أشكالها وإمكانية تحولها من شكل لآخر، ومن هنا تزايدت قدرة الإنسان منذ وجوده على ابتكار وتطوير طرائق استثمار الطاقة من مصادرها لتسهيل أمور حياته.
- فما هي الطاقة؟ وما أهم أشكالها؟

الطاقة:

لعبة البولينغ من الألعاب التي تعتمد على التركيز الدقيق والمهارة في التصويب، حيث تصطدم الكرة الرائعة بأكبر عدد ممكن من الأهداف للفوز بالبطولة.



أتامل وأجرب:

- هل تنجز الكرة عملاً حينما تصطدم بالهدف؟
- ما الذي تمتلكه الكرة لكي تتمكن من إنجاز هذا العمل؟

استنتاج:

- الطاقة: هي قدرة الجسم على القيام بعمل.
- تقاس الطاقة بوحدة قياس العمل وهي الجول (J).

الطاقة الحركية:



في مباراة كرة المضرب، المنافسة قوية بين اللاعبين، والجمهور يتربّق، يرفع اللاعب الكرة عالياً في



الهواء ثم يضربها بمضربيه، تتحرّك الكرة في اتجاه اللاعب الثاني الذي يلوّح بمضربيه، وعندما تصطدم الكرة في الشبكة يجعلها تهتزّ.

• ماذا قدم اللاعب للكرة؟
• ماذا اكتسبت الكرة أثناء حركتها؟

أستنتاج:

• الطاقة الحركية: هي الطاقة الناتجة عن حركة الجسم.

العوامل التي تتوقف عليها الطاقة الحركية:

أجرب وأستنتاج:

أدوات التجربة:

لوح أملس – كرتان معدنيتان مختلفتان في الكتلة ولهمما الحجم ذاته – صندوق كرتون صغير.

خطوات العمل:



1 أضع صندوق الكرتون عند نهاية المستوى المائل كما في الشكل المجاور.

2 أضع الكرة الخفيفة عند أعلى المستوى المائل وأثرّكها تحرّك من السكون دون سرعة ابتدائية.

3 أقيس المسافة التي سيقطعها الصندوق عند اصطدام الكرة به.

4 أكرّر المحاولة مرّة أخرى.

5 أقوم بنفس الخطوات السابقة من أجل الكرة الثقيلة علماً أنّ سرعتها ستكون مساوية لسرعة الكرة الأولى.

6 أسجل النتائج في الجدول الآتي. ماذا ألاحظ؟

برأيك أي الكرتين تملك طاقة حر كية أكبر؟

المسافة المقطوعة		رقم المحاولة
الكرة الثقيلة	الكرة الخفيفة	
		الأولى
		الثانية

استنتاج:

تحرك الكرة الثقيلة (ذات الكتلة الأكبر) الصندوق مسافة أطول فهي تقوم بعمل أكبر، وبالتالي تملك طاقة حر كية أكبر من الطاقة الحر كية التي تملكها الكرة الخفيفة (ذات الكتلة الأقل).

نشاط:



- أستخدم إحدى الكرتين (الخفيفة أو الثقيلة).
- أترك الكرة تتحرك من أعلى السطح المائل دون سرعة ابتدائية، وأسجل المسافة المقطوعة.
- أكرر المحاولة مرة أخرى.
- أقوم بزيادة زاوية ميل السطح الأملس عن الأرض لزيادة سرعة الكرة.
- أترك الكرة تتحرك من أعلى السطح المائل وأسجل المسافة التي يقطعها الصندوق.
- أكرر المحاولة مرة أخرى وأسجل النتائج في الجدول الآتي. ماذالاحظ؟
- أي الحالتين تكون فيها الطاقة الحر كية للكرة أكبر؟ ولماذا؟

المسافة المقطوعة		رقم المحاولة
زاوية الميل كبيرة	زاوية الميل صغيرة	
		الأولى
		الثانية

أستنتاج:

تحركُ الكرة ذات السرعة الأكبر الصندوقَ مسافةً أطول فهـي تقوم بعمل أكبر وبالتالي تملك طاقةً حرکيةً أكبر من الكرة ذات السرعة الأقل.

النتيجة:

● تتعلق الطاقة الحرکية بعاملين:

1. كتلة الجسم m وحدتها kg.

2. سرعة الجسم v وحدتها m.s^{-1} .

● تحسب الطاقة الحرکية من العلاقة الآتية: $E_K = \frac{1}{2}mv^2$

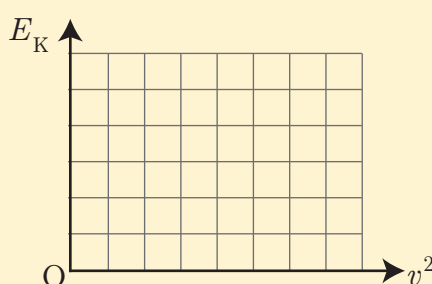
نشاط:



جسم كتلته 4 kg يسقط دون سرعة ابتدائية من ارتفاع معين عن سطح الأرض، أدرس تغييرات الطاقة الحرکية أثناء سقوطه، ثم أتمم الجدول الآتي:

$v (\text{m.s}^{-1})$	2	3	4	5	6
v^2	9	25
$(\text{J}) E_K$	8	32

أرسم الخـط البياني لتغييرات الطاقة الحرکية E_K بدلالة مربع السرعة v^2 ، ثم لاحظ شكل الخط البياني. ماذا أستنتج؟



تطبيق ملول :



كرة كتلتها 0.4 kg وسرعتها 5 m.s^{-1} والمطلوب :

3. احسب طاقتها الحركية.

4. كم تصبح طاقتها الحركية إذا تضاعفت سرعتها. ماذا تستنتج؟

الحل:

$$E_K = \frac{1}{2}mv^2 = \frac{1}{2} \times 0.4 \times (5)^2 = 5 \text{ J} \quad .1$$

2. عند مضاعفة السرعة تصبح:

$$v = 10 \text{ m.s}^{-1} \\ E_K = \frac{1}{2}mv^2 = \frac{1}{2} \times 0.4 \times (10)^2 = 20 \text{ J}$$

نوعٌ: أستنتج أنَّ: عند مضاعفة السرعة تصبح الطاقة الحركية أربعة أضعاف ما كانت عليه، لأن الطاقة الحركية تتناسب طرداً مع مربع السرعة.

تَفْلِيْد نَاقِدٍ :



سياراتان تتحرّك الأولى بسرعة 10 m.s^{-1} والثانية كتلتها نصف كتلة السيارة الأولى، وتتحرّك بسرعة 20 m.s^{-1} . هل الطاقة الحركية للسيارتين متساوية؟ علل إجابتك.

الطاقة الكامنة التقاليّة:

تعلّمت مما سبق أنَّ الجسم المتحرك يملك طاقة حركية وقدر على القيام بعمل. فهل يمتلك الجسم الساكن طاقة؟

يقوم طالب برفع جسم من سطح الأرض (الموضع الأول) إلى ارتفاع h (الموضع الثاني) عن سطح الأرض. أجب عن الأسئلة الآتية:

1. ما جهة القوة المطبقة على الجسم لرفعه إلى الأعلى؟ ولماذا؟

2. ما العمل الذي قامت به تلك القوة لرفع الجسم من الموضع الأول إلى الموضع الثاني؟

3. أترك الجسم يسقط من الموضع الثاني إلى الموضع الأول. ماذا أستنتج؟



أسئلة:

يختزن الجسم طاقة كامنة ثقالية نتيجة العمل الذي قامت به القوة لرفع هذا الجسم إلى ارتفاع معين عن سطح الأرض، وعندما يسقط الجسم تحول هذه الطاقة إلى طاقة حركية.

نتيجة:

- الطاقة الكامنة الثقالية: هي الطاقة التي يختزنها الجسم نتيجة العمل الذي بذل عليه لرفعه إلى ارتفاع معين عن سطح الأرض.
- الطاقة الكامنة الثقالية تساوي العمل الذي بذل على الجسم لرفعه إلى ارتفاع معين عن سطح الأرض $E_P = W$.

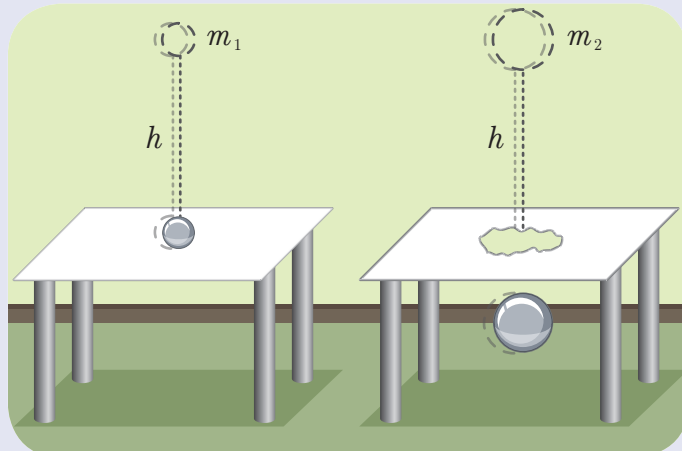
العوامل التي تتوقف عليها الطاقة الكامنة الثقالية:

أجب وأسئلة:

أدوات التجربة:

كرتان معدنيتان صغيرتان مختلفتان بالكتلة ($m_2 > m_1$)، حاجز ورقيٌّ رقيق.

خطوات العمل:



1 أترك الكرة المعدنية m_1 تسقط على الحاجز الورقي كما هو موضح في الشكل، ماذا ألاحظ؟

2 أترك الكرة المعدنية m_2 تسقط على الحاجز الورقي من الارتفاع السابق نفسه، كما هو موضح في الشكل، ماذا ألاحظ؟

3 أي الكرتين أنجزت عملاً أكبر؟ ولماذا؟

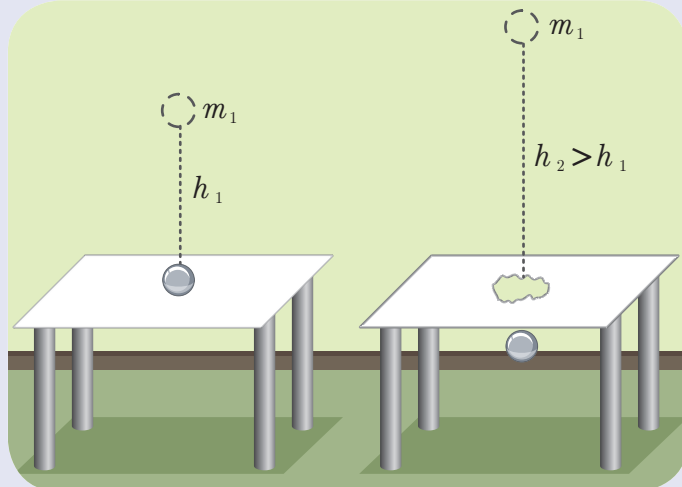
أُسْتَنْدَه:

تقوم الكرة المعدنية m_2 بعمل أكبر من الكرة المعدنية m_1 لأنّها استطاعت اختراق الحاجز الورقي، فهي بذلك تملك طاقة كامنة ثقالية أكبر.

أَجْدَبْ وَأُسْتَنْدَه:



أدوات التجربة:



كرة معدنية صغيرة – حاجز ورقيّ رقيق.

خطوات العمل:

- 1 أترك الكرة المعدنية تسقط على الحاجز الورقي من ارتفاع h_1 كما هو موضح في الشكل، ماذالاحظ؟
- 2 أعيد الخطوة السابقة وأجعل الكرة تسقط من ارتفاع $h_2 > h_1$ ، ماذالاحظ؟

3 أي الحالتين تنجز الكرة فيها عملاً أكبر؟ ولماذا؟

أُسْتَنْدَه:

تقوم الكرة المعدنية عندما تسقط من ارتفاع h_2 أعلى من h_1 بعمل أكبر، لأنّها استطاعت اختراق الحاجز الورقي، فهي بذلك تملك طاقة كامنة ثقالية أكبر.

النَّتِيْجَة:

- تتوقف الطاقة الكامنة الثقالية على عاملين:
 1. ثقل الجسم W وحدته نيوتن N.
 2. ارتفاع الجسم h وحدته متر m.
- تحسب الطاقة الكامنة الثقالية لجسم كتلته m على ارتفاع h عن سطح الأرض بالعلاقة:

$$E_p = W \cdot h = m \cdot g \cdot h$$

تطبيق محلول:

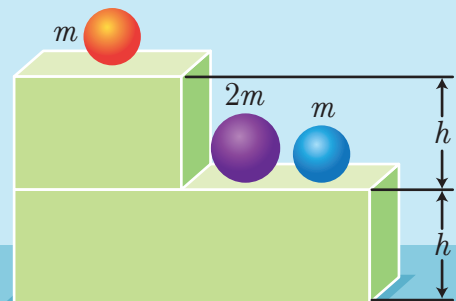
نبذل عملاً قيمته $J = 150$ لرفع حقيبة كتلتها $m = 5 \text{ kg}$ إلى ارتفاع h عن سطح الأرض، بفرض أنّ تسارع الجاذبية الأرضية $g = 10 \text{ m.s}^{-2}$ المطلوب حساب:

1. الطاقة الكامنة الثقالية للحقيقة.
 2. الارتفاع h عن سطح الأرض.

الحل:

$$h = \frac{E_p}{m.g} = \frac{150}{5 \times 10} = \frac{150}{50} = 3 \text{ m} \quad .2$$

أَتَقْلِدُ:



أقارن بين قيمة الطاقة الكامنة الثقالية للأجسام الثلاثة المبينة في الشكل.



الطاقة الكامنة المرونية:

لعلك سمعت يوماً عن استخدام الإنسان قديماً للقوس والنشاب.

أَنَّا مُلْتَهِي أَجَسْ:

- لماذا استُخدِمَتْ هذه الأداة قديماً؟
 - أوضَح مبدأ عمل هذه الأداة.
 - بماذا يتميَّز النَّابض؟



ماذا يحصل للنابض عندما نؤثر عليه بقوة خارجية؟ كيف أفسّر ذلك؟

• برأيك، هل يتشابه عمل النابض مع عمل القوس والتثّاب؟

أَسْنَاد :

- تمتاز بعض المواد بخاصية المرونة بحيث يتغير شكلها إذا أثّرنا فيها بقوة خارجية، ثمّ تعود إلى شكلها الأصلي بعد زوال القوة المؤثرة.
 - تحترن الأجسام طاقة كامنة مرونية E_p عند تأثيرها بقوة خارجية تؤدي تغيير شكلها.

الطاقة الميكانيكية:

تعلّمتَ مما سبق أنَّ الأجسام تمتلك طاقة كامنة أو طاقة حرَّكية، فتساءل هل يمكن للجسم أن يمتلك طاقة كامنة وطاقة حرَّكية في الوقت ذاته؟ وهل يمكن أن تتحوّل الطاقة الكامنة إلى حرَّكية أو العكس؟

أَتَأْمَلُهُمْ أَجِيبُ:

يبين الشّكل المجاور الطّاقة التي تمتلكها كرة عند نقاط مختلفة أثناء سقوطه دون سرعة ابتدائية في منطقة يسودها حقل الجاذبية الأرضية (بإهمال مقاومة الهواء).

- عند أيّ نقطة يكون للطاقة الكامنة الثقالية قيمة عظمى؟ ولماذا؟
 - عند أيّ نقطة يكون للطاقة الحر كية قيمة عظمى؟ ولماذا؟
 - كيف تتغير كلّ من الطاقة الكامنة الثقالية والطاقة الحر كية أثناء سقوط الجسم؟
 - أحسب مجموع الطاقة الكامنة الثقالية والطاقة الحر كية عند كلّ نقطة. ماذا ألاحظ؟ وماذا أسمى هذا المقدار الفيزيائى؟

أَسْنَانٌ

- تحويل الطاقة الكامنة الثقالية إلى طاقة حركية ويقي مجموع الطاقتين ثابتاً والذي يسمى الطاقة الكلية (الطاقة الميكانيكية).
 - الطاقة الميكانيكية تساوي مجموع الطاقتين الكامنة والحركية.
 - نص قانون مصوّبة الطاقة: الطاقة لا تفني ولا تستحدث من العدم بل تحول من شكل لآخر دون زيادة أو نقصان.

نشاط:

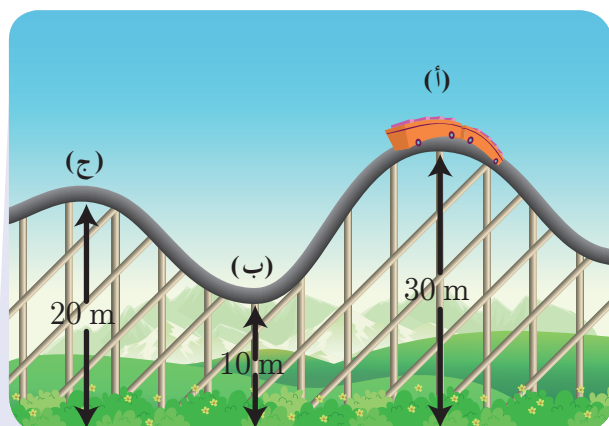


أكمل الفراغات الآتية مستخدماً الكلمات المناسبة الآتية:

الكافحة - الزيادة - الطاقة الميكانيكية - ثابتة - النقصان - تزداد - الحركية - تتناقص

عندما يسقط الجسم سقوطاً حرّاً من الأعلى إلى الأسفل فإن طاقته الكافحة الثقالية، أمّا طاقته الحركية بحيث يكون في الطاقة يساوي في الطاقة وهذا يعني أنّ الطاقة الكليّة للجسم تبقى وتسمى وتنادي (أ).

تطبيق ملول:



يوضح الشّكل عربة كتلتها 500 kg ، بدأت بالحركة من السّكون على سكة متعرّجة ملساء باعتبار $g = 10 \text{m.s}^{-2}$ والمطلوب حساب:

1. الطاقة الميكانيكية للعربة عند النقطة (أ).
2. الطاقة الحركية للعربة عند النقطة (ب).
3. سرعة السيارة عند النقطة (ج).

الحل:

1. عند النقطة (أ): $E_K = 0 \text{ J}$ لأنّ السيارة بدأت حركتها من السّكون.

$$E_P = m.g.h = 500 \times 10 \times 30 = 150000 \text{ J}$$

$$E = E_P + E_K = 150000 + 0 = 150000 \text{ J}$$

2. عند النقطة (ب):

$$E_P = m.g.h = 500 \times 10 \times 10 = 50000 \text{ J}$$

$$E_K = E - E_P = 150000 - 50000 = 100000 \text{ J}$$
 (الطاقة الميكانيكية مصوّنة).

3. عند النقطة (ج): الطاقة الميكانيكية مصوّنة: $E = 150000 \text{ J}$

$$E_P = m.g.h = 500 \times 10 \times 20 = 100000 \text{ J}$$

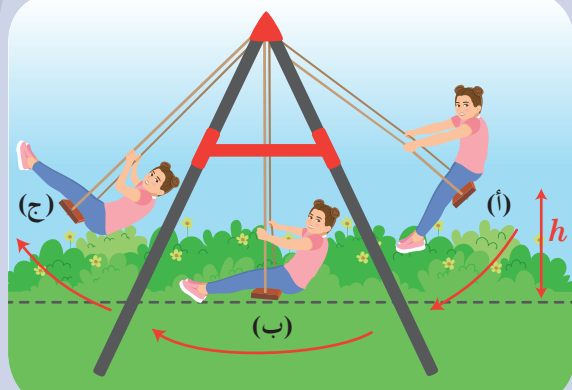
$$E_K = E - E_P = 150000 - 100000 = 50000 \text{ J}$$

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

لکن:

$$50000 = \frac{1}{2} \times 500 \times v^2$$

$$v^2 = 200 \Rightarrow v = 14.14 \text{ m.s}^{-1}$$



أَنْفَلَهُ:

ذهب الطالبة هند مع عائلتها إلى الحديقة
فركبت الأرجوحة. أجب عن السؤالين
الآتيين:

1. عند أيّ من النقاط تكون الطّاقة الكامنة لهند في الأرجوحة أكبر ما يمكن؟ ولماذا؟
 2. عند أيّ من النقاط تكون الطّاقة الحركيّة لهند في الأرجوحة أكبر ما يمكن؟ ولماذا؟

أمثلة عن تحولات الطاقة:

تحول الطاقة من شكل لآخر من أجل الاستخدامات المتعددة في حياتنا.

ربما سمعت خبير التغذية يوماً ما يقول: (فطور الصباح أهم وجبة في اليوم)، برأيك لماذا؟



تحوّل الطاقة الكيميائية الناتجة عن أكسدة الغذاء في جسم الإنسان إلى طاقة حركية للقيام بالأنشطة المختلفة طوال اليوم، وإلى طاقة حرارية للمحافظة على درجة حرارة الجسم.

هلا سألت نفسك يوماً ما الذي يجعل محرك الغسالة يدور؟ وما الذي يجعل المصباح الكهربائي يضيء؟ وما الذي يجعل المكواة تسخن؟

التيار الكهربائي يملك طاقة كهربائية تؤدي دوراً هاماً في مجالات متعددة، فتحوّل في المحرك الكهربائي إلى طاقة حركية وإلى طاقة ضوئية في المصباح وإلى طاقة حرارية في المكواة.



نشاط:

اكتب أسماء ثلاثة أجهزة تستخدمها في حياتك اليومية موضحاً فيها بعض تحولات الطاقة، ثم دُون ذلك في الجدول الآتي:

الطاقة الناتجة عن التحول	الطاقة المستخدمة في تشغيل الجهاز	اسم الجهاز

كفاءة الطاقة (مردود الطاقة):

يرافق تحويل الطاقة من شكل إلى آخر في المحرّكات انتشار طاقة حرارية!!!

هل تعلم؟

إن مقدار الطاقة الحرارية التي ينتجها جسم الإنسان في ثانية واحدة يساوي مقدار الطاقة الحرارية التي يشعها مصباح استطاعته $W = 60$ في الثانية.

أتَأْمِلُ لَهُ أَجِيدُ :

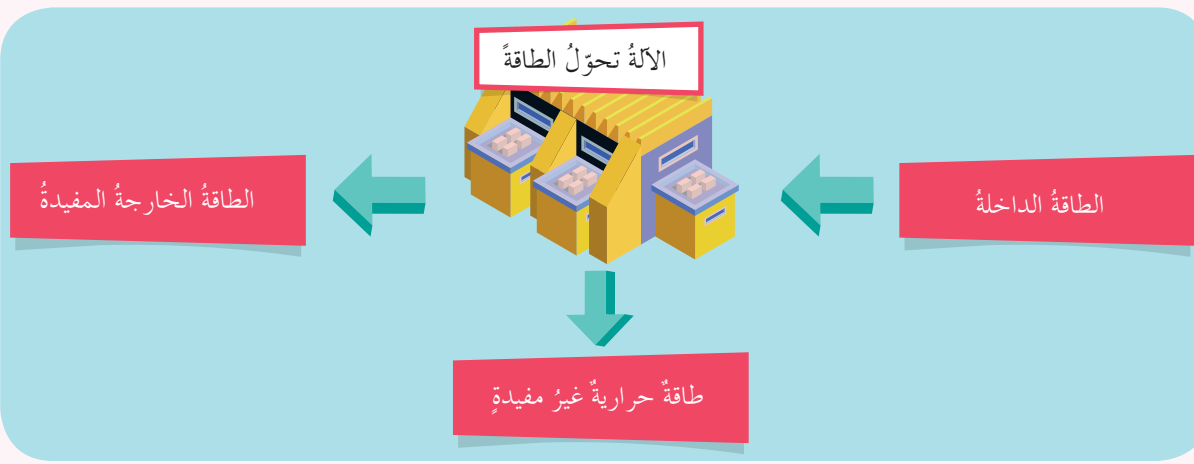


- ما الذي يحتاجه محرك السيارة كي يعمل؟
- ما تحولات الطاقة الناتجة عن احتراق الوقود في محرك السيارة؟
- هل الطاقة الناتجة عن احتراق الوقود تحولت بأكملها إلى طاقة حرارية؟

أَسْتَنْتَهُ :

- يعمل الجهاز عند تزويده بطاقة على تحويل جزء منها إلى شكل آخر للطاقة يكون مفيداً لإنجاز العمل، والجزء الآخر يكون بشكل حراري غير مفيد.
- تقاس كفاءة الطاقة (المردود) من العلاقة الآتية:

$$\text{كفاءة تحويل الطاقة} = \frac{\text{الطاقة الناتجة المفيدة}}{\text{الطاقة الداخلية المستهلكة}}$$



الطاقات المتتجددة والطاقات غير المتتجددة:

توفر لنا الأرض كلّ ما هو ضروري للحياة تقريباً، فالغلاف الجوي للأرض يوفر لنا الهواء الذي نتنفسه، كما أنّ المسطحات المائية كالمحيطات والبحار تمدّنا بالموارد الغذائية والماء الذي نحتاج إليه، هذه الموارد التي توفرها الأرض تسمى الموارد الطبيعية.

أتأملُمْ أجيَّبْ :



- أضع قائمة بالمصادر المتنوّعة للطاقة.
- أحّدد أيّ من هذه المصادر غير متتجدّدة. ولماذا؟
- أحّدد أيّ من هذه المصادر متتجدّدة. ولماذا؟
- ما الدور الذي تراه مناسباً لك في المحافظة على أنواع الموارد الطبيعية وترشيد استهلاك الطاقة.

استنتاج:

- **الطاقة غير المتتجددة (القابلة للنفاذ):** طاقات تحتاج إلى ملايين السنين لتشكل من جديد. أهم مصادرها: الفحم الحجري، والتقط (البترول)، والغاز الطبيعي، والمواد المشعّة.
- **الطاقة المتتجددة (غير القابلة للنفاذ):** طاقات موجودة ومتوفّرة بشكل دائم ويمكن استعادتها خلال فترة زمنيّة قصيرة بعد استهلاكها، أهم مصادرها: الطاقة الشّمسية، وطاقة الرياح، وطاقة المياه الجاربة، وطاقة المدّ والجزر.
- **ترشيد استهلاك الطاقة:** خفض ضياع الطاقة بهدف ضمان مستوى من الراحة في المستقبل.

٦٦ تعلم :

الطاقة: هي قدرة الجسم على القيام بعمل، وتقاس بوحدة الجول J.

الطاقة الحركية E_K : هي الطاقة الناتجة عن حركة الجسم.

• العوامل التي تتوقف عليها الطاقة الحركية:

1. كتلة الجسم m وحدتها Kg.

2. سرعة الجسم v وحدتها m.s^{-1} .

• تُحسب الطاقة الحركية من العلاقة الآتية: $E_K = \frac{1}{2}mv^2$

الطاقة الكامنة الثقالية E_P : هي الطاقة التي يخزنها الجسم نتيجة العمل الذي بذل عليه لرفعه إلى ارتفاع معين عن سطح الأرض.

• الطاقة الكامنة الثقالية تساوي العمل الذي بذل على الجسم لرفعه إلى ارتفاع معين عن سطح الأرض.

• العوامل التي تتوقف عليها الطاقة الكامنة الثقالية:

1. نقل الجسم W ، وحدته نيوتن N.

2. ارتفاع الجسم h ، وحدته المتر m.

• تُحسب الطاقة الكامنة الثقالية لجسم كتلته m على ارتفاع h عن سطح الأرض بالعلاقة:

$$E_P = W.h = m.g.h$$

تمتاز بعض المواد بخاصية المرونة، بحيث يتغير شكلها إذا أثمنا فيها بقوة خارجية، ثم تعود إلى شكلها الأصلي بعد زوال القوة المؤثرة، وتختزن الأجسام المرنة طاقة كامنة مرونية E_P .

الطاقة الميكانيكية (الكلية) E : هي مجموع الطاقتين الكامنة والحركية.

$$E = E_P + E_K = \text{const}$$

نص قانون مصونية الطاقة: الطاقة لا تفنى ولا تستحدث من العدم بل تحول من شكل إلى آخر دون زيادة أو نقصان.

تقاس كفاءة الطاقة (فاعلية الجهاز) من العلاقة الآتية:

$$\text{كفاءة تحويل الطاقة} = \frac{\text{طاقة الناتجة المفيدة}}{\text{طاقة الداخلية المستهلكة}}$$

الطاقة غير المتتجدة (القابلة للنفاد): طاقات تحتاج إلى ملايين السنين لتشكل من جديد.

الطاقة المتتجدة (غير القابلة للنفاد): طاقات موجودة ومتوفرة بشكل دائم، ويمكن استعادتها خلال فترة زمنية قصيرة بعد استهلاكها.

ترشيد استهلاك الطاقة: خفض ضياع الطاقة بهدف ضمان مستوى من الراحة في المستقبل.



أختبر نفلي:

السؤال الأول:

اختر الإجابة الصحيحة لكل مما يأتي:

1. ازدادت سرعة جسم متتحرك v لتصبح ثلاثة أمثال ما كانت عليه $3v$ ، فتصبح طاقته الحركية:

- a. ثلاثة أمثال ما كانت عليه.
- b. تسعة أمثال ما كانت عليه.
- c. ستة أمثال ما كانت عليه.
- d. ثلث أمثال ما كانت عليه.

2. تبلغ الطاقة الحركية $E_K = 16 \text{ J}$ لجسم كتلته $m = 2 \text{ kg}$ عندما يتحرك بسرعة ثابتة v تساوي:

- 32 m.s^{-1} .d
- 1 m.s^{-1} .c
- 16 m.s^{-1} .b
- 4 m.s^{-1} .a

3. إنَّ وحدة الطاقة (الجول) تكافئ في الجملة الدوليَّة:

- $\text{kg.m}^2.\text{s}^{-2}$.d
- kg.m.s^{-2} .c
- kg.s .b
- kg.m .a

4. تبلغ الطاقة الحركية $E_K = 64 \text{ J}$ لجسم يتحرك بسرعة ثابتة $v = 2 \text{ m.s}^{-1}$ إذا كانت كتلته m تساوي:

- 32 kg .d
- 4 kg .c
- 16 kg .b
- 8 kg .a

5. جسم كتلته $m = 1 \text{ kg}$ على ارتفاع مناسب من سطح الأرض، تبلغ طاقته الكلية 0.5 J وسرعته 1 m.s^{-1} ، فإنَّ طاقته الكامنة الثُّقاليَّة تساوي:

- 10 J .d
- 0.5 J .c
- 0 J .b
- 0.25 J .a

6. عندما تتحوَّل الطاقة في المحرَّكات من شكل إلى آخر يضيع جزء منها على شكل طاقة:

- .d. حركية.
- .c. ميكانيكية.
- .b. كامنة.
- .a. حراريَّة.

السؤال الثاني:

ضع كلمة (صح) أمام العبارة الصحيحة وكلمة (غلط) أمام العبارة المغلوب فيها، ثمَّ صحيحةها:

1. إنَّ توليد الكهرباء من الماء المتتساقط على شكل شلال هو مثال لتحولات الطاقة.

2. الطاقة التي يمكن استعادتها خلال فترة زمنية قصيرة تسمى طاقة غير متتجددة.

3. عند اصطدام الجسم بالأرض تنعدم طاقته الكامنة فقط.

4. الأجسام المرنة تعود لشكلها الأصلي بعد زوال القوة الخارجية المؤثرة فيه.

السؤال الثالث:

لديك ثلاثة أشكال بيانية تعبر عن تغير الطاقة بدلالة الارتفاع عند سقوط الجسم من ارتفاع معين عن سطح الأرض.



حدد الخط البياني الذي يعبر عن العلاقة بين كلّ من:

1. الطاقة الكامنة الثقالية وارتفاع الجسم عن الأرض.
2. الطاقة الحركية وارتفاع الجسم عن الأرض.
3. الطاقة الميكانيكية وارتفاع الجسم عن سطح الأرض.

السؤال الرابع:

جسم كتلته 4 kg يسقط سقطاً حرّاً من ارتفاع 20 m عن سطح الأرض، المطلوب: أكمل الفراغات في الجدول الآتي، بفرض أنّ تسارع الجاذبية الأرضية $= 10 \text{ m.s}^{-2}$ ، وبإهمال مقاومة الهواء.

الطاقة الميكانيكية (J)	الطاقة الحركية (J)	سرعة الجسم (m.s^{-1})	الطاقة الكامنة الثقالية (J)	بعد الجسم عن نقطة السقوط (m)	النقطة
				0	أ
		5			ب
			400		ج
	800				د

السؤال الخامس:

حل المسائل الآتية:

المسألة الأولى:

جسم كتلته $m = 8 \text{ kg}$ ساكن على ارتفاع $h_1 = 6 \text{ m}$ من سطح الأرض، وباعتبار تسارع الجاذبية الأرضية $= 10 \text{ m.s}^{-2}$. المطلوب:

1. احسب عند هذا الارتفاع كلاً من: طاقته الكامنة الثقالية، وطاقته الحركية، وطاقته الكلية.
2. يسقط الجسم إلى ارتفاع $h_2 = 4.75 \text{ m}$ من سطح الأرض، احسب عند هذا الارتفاع كلاً من طاقته الكامنة الثقالية، وطاقته الحركية، وسرعته عندئذٍ.

المسألة الثانية:

نترك جسماً كتلته $m = 80 \text{ kg}$ يسقط تحت تأثير ثقله فقط من ارتفاع 15 m عن سطح الأرض، وبفرض أن $g = 10 \text{ m.s}^{-2}$ والمطلوب:

1. ما نوع الطاقة التي يمتلكها الجسم على ارتفاع 15 m ? واحسب قيمتها.
2. احسب قيمة كلّ من الطاقة التّقالية، والطاقة الحركيّة على ارتفاع 4 m .
3. ما نوع الطاقة التي يمتلكها الجسم لحظة وصوله إلى سطح الأرض؟ واحسب قيمتها.
4. احسب العمل الذي قام به قوّة ثقل الجسم لدى سقوطه من الارتفاع السّابق.

المسألة الثالثة:

1. تتحرّك سيارتان بالسرعة نفسها $v = 10 \text{ m.s}^{-1}$ كتلة الأولى $m_1 = 1000 \text{ kg}$ وكتلة الثانية $m_2 = 1500 \text{ kg}$ ، أي السيّارتين تمتلك طاقة حركيّة أكبر؟ احسب النّسبة $\frac{E_{K_1}}{E_{K_2}}$.
2. تتحرّك سيارتان كتلة كلّ منهما $m_1 = m_2 = 1000 \text{ kg}$ بسرعتين مختلفتين $v_1 = 20 \text{ m.s}^{-1}$ ، $v_2 = 40 \text{ m.s}^{-1}$. أي السيّارتين تمتلك طاقة حركيّة أكبر؟ احسب النّسبة $\frac{E_{K_1}}{E_{K_2}}$.

قضية للبحث:

ابحث في الشّبكة بالتعاون مع زملائك عن مصادر الطّاقة النّظيفة، ثم قدم تقريراً عن ذلك لمعلمك

أسئلة وحدة الميكانيك والطاقة

السؤال الأول:

اكتب المصطلح العلمي الذي تدل عليه كل من العبارات الآتية:

1. توازن يحدث عندما يمر محور الدوران من مركز ثقل الجسم الصلب.
2. قوّتان متساویتان شدّةً ومتواكستان جهةً ومتوازيتان حاملاً، إذا أثّرتا في جسم جعلته يدور.
3. البُعد بين حامل القوّة ومحور الدوران.
4. الفعل التدويري للمزدوجة في الجسم.
5. مركز توازن جسم صلب.
6. الطاقة الناتجة عن حركة الجسم.
7. تساوي مجموع الطاقتين الحركيّة والكامنة لجسم.
8. قدرة الجسم على القيام بعمل.
9. خفض ضياع الطاقة بهدف ضمان مستوى من الراحة في المستقبل.

السؤال الثاني:

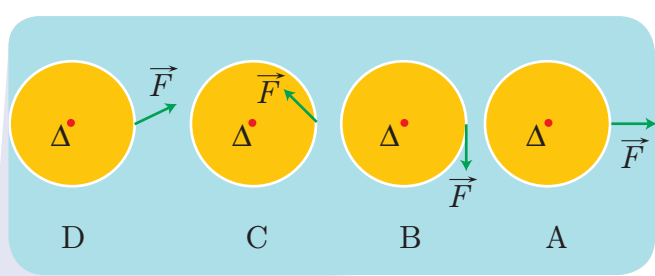
أكمل الفراغات بالكلمات المناسبة في كل من العبارات الآتية:

1. يُقاس عزم المزدوجة بالوحدة في الجملة الدوليّة.
2. يتتناسب عزم القوّة طرداً مع و
3. يمتلك الجسم في أعلى ارتفاع له طاقة و عند سقوطه تحوّل إلى طاقة
4. تتوقف الطاقة الكامنة لجسم على عاملين هما و
5. تُسمى النسبة بين الطاقة الناتجة المفيدة ، والطاقة الداخلة المستهلكة بـ
6. يتوازن الجسم الصلب عندما تكون متحصلة القوى الخارجية المؤثرة فيه تساوي الصفر.
7. يتوازن الجسم الصلب عندما تكون متحصلة عزوم القوى الخارجية المؤثرة فيه تساوي الصفر.

السؤال الثالث:

اختر الإجابة الصحيحة لكل مما يأتي، وانقلها إلى دفترك:

1. ترتيب الأشكال الآتية حسب تزايد طول ذراع القوّة.



$$\underline{C - D - A - B} \ . \text{d} \quad \underline{D - B - A - C} \ . \text{c} \quad \underline{B - C - D - A} \ . \text{b} \quad \underline{A - B - C - D} \ . \text{a}$$

2. الشكل الذي لا يمثل توازناً قليلاً:



.d



.c



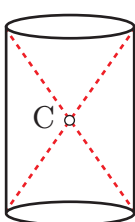
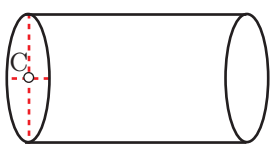
.b



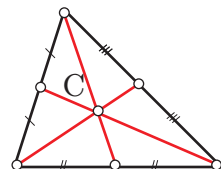
.a

3. الجسم المتوازن الذي فيه النقطة C لا تمثل مركز الثقل.

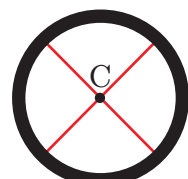
.d



.c



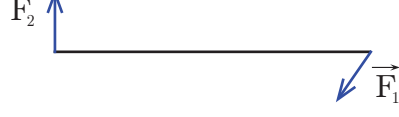
.b



.a

4. الشكل الذي يمثل مزدوجة هو:

\vec{F}_2

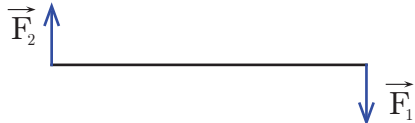


.b

\vec{F}_1



\vec{F}_2



.d

\vec{F}_1



.c

5. يختزن جسم طاقة كامنة ثقالية J 200 على ارتفاع 8 m من سطح الأرض، فإنَّ الارتفاع الذي تكون فيه الطاقة الكامنة الثقالية J 150 يساوي:

6 m .d

9 m .c

5 m .b

3 m .a

6. من مصادر الطَّاقات المتتجددة:

d. المواد المشعة.

c. البترول.

b. الفحم الحجري.

a. المياه الجارية.

d. الطَّاقة الشَّمسية.

c. الغاز الطبيعي.

b. المد والجزر.

a. الرياح.

7. من مصادر الطَّاقات غير المتتجددة:

8. ساق معدنية متوازنة تدور في مستوى شاقولي حول محور أفقي مار من أحد طرفيها فإنَّها تمرُّ في أثناء دورانها دورة كاملة بتوازن:

d. قلق ومستقرٌ.

c. قلق فقط.

b. مستقرٌ فقط.

a. مطلق فقط.

9. تبلغ الطاقة الحركية $J = 81$ لجسم يتحرك بسرعة ثابتة $v = 3 \text{ m.s}^{-1}$ ، فتكون كتلة الجسم متساويةً:

27 kg .d

81 kg .c

54 kg .b

18 kg .a

10. جسم كتلته 4 kg بلغت طاقته الحركية $J = 72$ ، ف تكون سرعته v تساوي:

2 m.s^{-1} .d

6 m.s^{-1} .c

8 m.s^{-1} .b

4 m.s^{-1} .a

11. يسقط جسم صلب كتلته 0.5 kg من ارتفاع h عن سطح الأرض، في منطقة تسارع الجاذبية الأرضية فيها $g = 10 \text{ m.s}^{-2}$ ، يكون التغيير في طاقته الكامنة الثقالية عندما يسقط شاقوليًّا لمسافة 10 m يساوي: حيث $(\Delta E_p = m g \Delta h)$:

-100 J .d

-75 J .c

-50 J .b

-25 J .a

السؤال الرابع:

ضع إشارة (✓) أمام العبارة الصحيحة وإشارة (✗) أمام العبارة المغلوطة فيها ثم صحق الغلط:

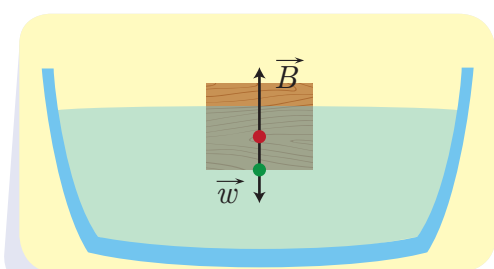
1. عند شد نابض أو انضغاطه يكتسب طاقة كامنة مرونية.....
2. بعد أن تسقط كرة من يدك وأنت تصعد درج، فإنها تكتسب طاقة كامنة ثقالية.....
3. محصلة قوّتي المزدوجة، قوّة ثابتة تؤدي إلى تدوير الجسم.....
4. عندما يمر محور الدوران من مركز ثقل أسطوانة متGANة، يكون توازنها، توازنًا مطلقاً.....
5. يتعلق عزم القوّة بشدة القوّة فقط.....
6. تتناسب الطاقة الحركية طرداً مع سرعة الجسم المتحرك.....
7. تعتبر الطاقة الشمسيّة، من الطاقات المتتجدة.....
8. عزم المزدوجة تؤثّر في مقود دراجة يتعلق بشدة كلّ من قوّتها فقط.....
9. في أثناء حركة الأرجوحة تحول الطاقة الكامنة إلى طاقة حركية فقط.....
10. انعدام محصلة العزوم المؤثرة على جسم صلب قابل للدوران حول محور يسمى شرط التوازن الانسحابي.....

السؤال الخامس:

حل المسائل الآتية:

المسألة الأولى:

وضع مكعب من الخشب كتلته 2 kg فوق حوض مملوء بالماء، فيتوازن المكعب تحت تأثير قوّة ثقله \vec{w} ، وقوّة دافعة أرخميدس \vec{B} كما هو مبيّن بالشكل المجاور، والمطلوب:



1. انطلاقاً من شرط التوازن الانسحابي، احسب شدّة القوة \bar{B} . بفرض أنّ تسارع الجاذبية الأرضية

$$g = 10 \text{ m.s}^{-2}$$

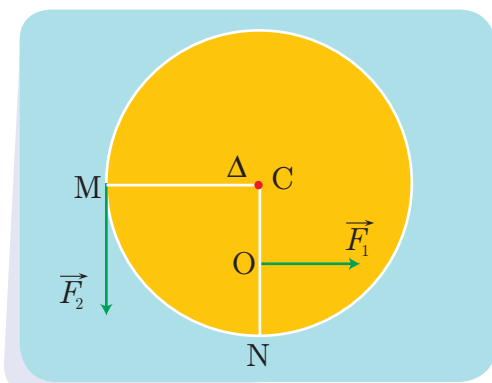
المسألة الثانية:



استخدم عامل ميكانيك المفتاح الموجود بالشكل المجاور لفَك دوّلاب سيارة، فطبق على المفتاح قوّة مقدارها 250 N ، فإذا علمت أنّ المسافة بين يديه 40 cm ، فاحسب عزم المزدوجة المطبقة على المفتاح.

يبلغ عزم مزدوجة 54 m.N ، والبعد بين حاملي قوّتها 27 cm ، فاحسب شدّة القوة المشتركة للمزدوجة.

المسألة الرابعة:



قرص دائري متجانس يستطيع الدوران حول محور Δ أفقى مارّ من مرّizerه وعمودي على مستوى نصف قطره $r = 20 \text{ cm}$ ، تؤثّر في O منتصف نصف قطر CN قوّة شدّتها F_1 ، وتؤثّر في النّقطة M قوّة شدّتها F_2 ، كما هو موضح بالشكل المجاور، والمطلوب:

1. انطلاقاً من شرط التوازن الدوراني، استنتج العلاقة بين F_1, F_2 كي يبقى القرص متوازناً.

2. إذا جعلنا F_1 تساوي أربعة أمثال F_2 ويبقى القرص متوازناً، احسب بعد O عن محور الدوران.

المسألة الخامسة:

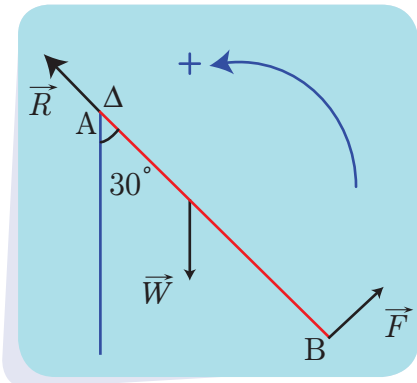


نؤثّر على الباب المجاور بقوّة عموديّة على سطحه شدّتها 50 N تبعُد عن محور دورانه 0.5 m والمطلوب:

1. احسب عزم هذه القوّة بالنسبة لمحور الدوران؟

2. إذا كان العزم مساوياً 15 m.N ، احسب بعد نقطة تأثير القوّة عن محور الدوران في هذه الحالة.

المسألة السادسة:



ساق متجانسة AB كتلتها 500 g وطولها $L = 2 \text{ m}$ ، تدور حول محور أفقي Δ مار من طرفها العلوي A، ونطبق عند النقطة B في طرفها السفلي قوة \vec{F} عمودية على الساق، فتدور الساق بزاوية $\alpha = 30^\circ$ في المستوى الشاقولي وتتوزن، كما في الشكل المجاور، والمطلوب:

1. احسب ذراع كلٌّ من القوى $\vec{W}, \vec{R}, \vec{F}$.
2. انطلاقاً من شرط التوازن الدوراني، احسب قيمة القوة \vec{F} باعتبار تسارع الجاذبية الأرضية $g = 10 \text{ m.s}^{-2}$.

المسألة السابعة:

يختزن جسم طاقة كامنة ثقالية $J = 500$ عندما يكون على ارتفاع $h = 10 \text{ m}$ من سطح الأرض، وتُصبح الطاقة الكامنة الثقالية للجسم نفسه $J = 250$ عندما يكون على ارتفاع h_1 ، والمطلوب حساب:

1. الارتفاع h_1 .
2. ثقل الجسم.
3. الطاقة الحركية للجسم، وسرعته عندما يكون على الارتفاع h_1 .
4. الطاقة الحركية للجسم، وسرعته عندما يصل إلى سطح الأرض.

المسألة الثامنة:

ترك جسم كتلته 1 kg ليسقط دون سرعة ابتدائية تحت تأثير ثقله فقط من ارتفاع 5 m ، بفرض أن تسارع الجاذبية الأرضية $g = 10 \text{ m.s}^{-2}$ ، والمطلوب:

1. ما نوع الطاقة التي يمتلكها الجسم على ارتفاع 5 m ، واحسب قيمتها.
2. احسب قيمة الطاقة الكامنة الثقالية والطاقة الحركية على ارتفاع 2 m .
3. احسب الارتفاع h عندما تكون سرعة الجسم 1 m.s^{-1} .
4. ما نوع الطاقة التي يمتلكها الجسم لحظة وصوله إلى سطح الأرض؟ واحسب قيمتها.
5. احسب العمل الذي قامت به قوة ثقل الجسم لدى سقوطه من الارتفاع السابق.

المسألة التاسعة:

قارن بين الطاقة الحركية لسيارتين كتلة الأولى 10 طن ، وتحرك بسرعة 36 km.h^{-1} ، وكتلة الثانية 2 طن وتحرك بسرعة 72 km.h^{-1} .

3

٣- أسئلة وحدة الأمواج
والاهتزازات

- ١- الحركة الاهتزازية
- ٢- الأمواج وخصائصها



الوحدة الثالثة

الأمواج والاهتزازات

يجد بعضاً متعته في مراقبة الأمواج وهي تتحرك فوق سطح الماء، وتضرب قارباً صغيراً، فيتارجح ويهتزّ، أو تداعب عوامة صغيرة تستخدم في صيد السمك.

أهداف الوحدة الثالثة

- يتعرّف بالحركة الدورّية والاهتزازية.
- يقيس الدور والتواتر.
- يميّز بين الأمواج الطولية والأمواج العرضية.
- يميّز بين الأمواج الكهرطيسية والأمواج الميكانيكية.
- يستنتج طول الموجة.

1

الحركة الاهتزازية

الأهداف:

- يتعرّف الحركة الاهتزازية.
- يتعرّف الحركة الدورّية.
- يقيس الدور والتوازن.

الكلمات المفتاحية:

الحركة الاهتزازية - سعة الاهتزاز - الدور - التوازن.

الالاحظ وأجيب:



- كيف تصف حركة الأرجوحة في أثناء اهتزازها، وحركة رقص السّاعة حول موضع تعليقه، وحركة الجسم المعلق في طرف نابض؟
- هل الحركة تتم باتجاه واحد أم باتجاهين متعاكسيْن؟ ماذا ألاحظ؟
- ماذا أسمّي الوضع الذي يبقى فيه الجسم متوازناً؟
- ماذا أسمّي أقصى إزاحة يبلغها الجسم المهتز عن وضع التوازن؟

نتيجة:

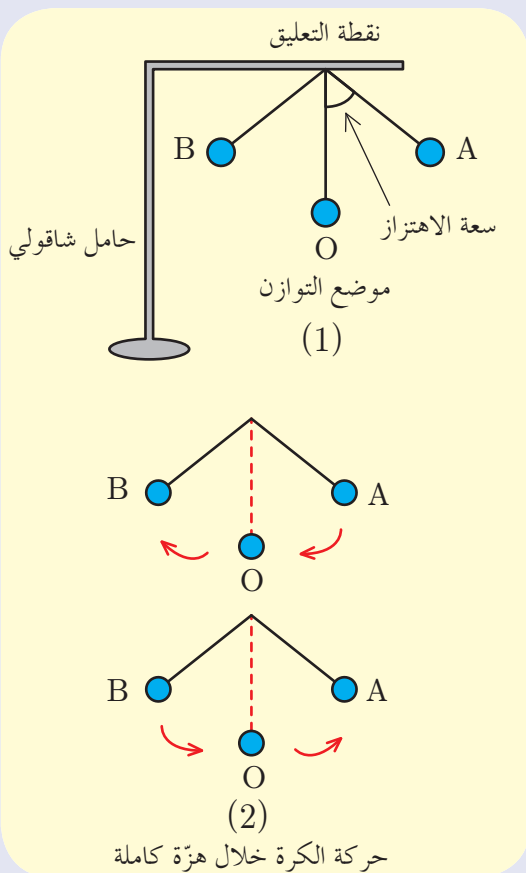
- الحركة الاهتزازية: هي الحركة التي يهتز فيها الجسم إلى جانبي موضع التوازن.
- الحركة الدورّية: هي الحركة التي تتكرّر مماثلة لنفسها خلال فواصل زمنية متساوية.
- سعة الاهتزاز: هي أقصى إزاحة للجسم المهتز عن موضع التوازن.

أَجْرِبْ وَأَسْتَنْدْ:



أدوات التجربة:

خط طویل لا يمتط - كرة صغيرة وثقيلة نسبياً - حامل شاقولي ومحور تعليق أفقي - ساعة إيقاف.



خطوات التجربة:

- 1 أعلق الكرة بأحد طرفي الخيط وأثبت طرفه الآخر بنقطة ثابتة.
 - 2 أزيح الكرة عن وضع توازنها O بحيث يصنع الخيط زاوية معينة وأتركها بدون سرعة ابتدائية لتهتز بدءاً من الموضع A.
 - 3 أشغل عدّاد الزّمن في تلك اللحظة عند الموضع A
 - 4 أقيس زمن عشر هزّات كاملة t ، (باعتبار الهزة الكاملة عند عودة الكرة إلى نفس الموضع وبنفس الاتّجاه كما هو موضح في الشّكل 2)
 - 5 أحسب زمن الهزة الواحدة (T)
 - 6 أحسب عدد الهزّات التي تنجزها الكرة في ثانية واحدة (f).
 - 7 الاحظ تغيير سرعة الكرة أثناء اهتزازها.

أُسْتَاذ

- دور الاهتزاز (T) : هو زمن هزة واحدة، ويقدر في الجملة الدولية بالثانية (s)، ويُحسب من العلاقة: $T = \frac{t}{n}$ حيث (n) عدد الهزات.
 - تواتر الاهتزاز (f) : هو عدد الهزات التي يُنجزها الجسم المهتزّ في ثانية واحدة، ويقدر في الجملة الدولية بالهرتز (Hz) ويُحسب من العلاقة $f = \frac{n}{t}$
 - العلاقة بين الدور والتواتر: الدور يساوي مقلوب التواتر وبالعكس. $T = \frac{1}{f}$ أو $f = \frac{1}{T}$
 - تزداد سرعة الكرة المهتزّة كلما اقتربت من موضع توازنها لتكون عُظمى عند مرورها بموضع التوازن، كما تتناقص سرعتها كلما ابتعدت عن (O) موضع التوازن وتنتهي عند وصولها إلى الموضعين (A,B)

تطبيق ملول :



تهتز شوكة رنانة بمعدل 5000 هزة خلال عشر ثواني، والمطلوب حساب:
1. تواتر الاهتزاز.
2. دور الاهتزاز.

الحل:

$$f = \frac{n}{t} = \frac{5000}{10} = 500 \text{ Hz} .1$$

$$T = \frac{1}{f} = \frac{1}{500} = 0.002 \text{ s} .2$$



نشاط :
ما تواتر وتر عود يهتز 160 هزة في 24 ثانية؟

تعلمتُ :

- الحركة الاهتزازية: هي الحركة التي يهتز فيها الجسم إلى جانبي موضع التوازن.
- الحركة الدورية: هي الحركة التي تتكرر مماثلة لنفسها خلال فواصل زمنية متساوية.
- سعة الاهتزاز: هي أقصى إزاحة للجسم المهتز عن وضع التوازن.
- دور الاهتزاز (T): هو زمن هزة واحدة. ويقدر في الجملة الدولية بالثانية (s).
- تواتر الاهتزاز (f): هو عدد الهزات التي ينجزها الجسم المهتز في ثانية واحدة. ويقدر في الجملة الدولية بالهرتز (Hz).



أختبر نفسي :

السؤال الأول:

اختر الإجابة الصحيحة لكل مما يأتي:

1. مسطرة تهتز بتوتر قدره 5 Hz ، فيكون دور الاهتزاز مقدراً بالثانية:

0.1 .d

2 .c

0.2 .b

5 .a

2. يُعطى العلاقة بين الدور والتوتر بـ:

$$Tf = 1 \text{ .d}$$

$$T = \frac{\text{const}}{f} \text{ .c}$$

$$\frac{T}{f} = \text{const} \text{ .b}$$

$$f = \frac{\text{const}}{T} \text{ .a}$$

3. وحدة قياس الدور في الجملة الدولية:

h .d

min .c

s⁻¹ .b

s .a

4. الهرتز هو عدد الهرزات التي ينجزها الجسم المهتز في:

d. اليوم.

c. الثانية.

b. الدقيقة.

a. الساعة.

السؤال الثاني:

حل المسألتين الآتتين:

المسألة الأولى:

كرة صغيرة معلقة بخيط شاقولي لا يمتدّ، طويل نسبياً، نزيح الكرة عن موضع توازنها بزاوية 60° ، ونتركها دون سرعة ابتدائية فتنجز 120 هزة خلال دقيقة. والمطلوب:

1. احسب الدور والتوتر.

2. استنتج سعة الاهتزاز.

3. بين تحولات الطاقة للكرة خلال هزة كاملة.

المسألة الثانية:

يهتز جناحا النحلة 13800 هزة في الدقيقة، والمطلوب حساب:

1. تواتر الاهتزاز.

2. دور الاهتزاز.

قافية للبحث

ابحث بالتعاون مع زملائك عن أمثلة أخرى للحركة الاهتزازية، واجمع صوراً عنها.

2

الأمواج وخصائصها

الأهداف:



- يتعرّف الموجة.
- يميّز بين الموجة العرضيّة والموجة الطوليّة.
- يميّز بين الموجة الميكانيكيّة والموجة الكهربائيّة.
- يستنتج طول الموجة.
- يستنتج العلاقة بين سرعة انتشار الموجة وطول الموجة.

الكلمات المفتاحية:



الموجة - الموجة العرضيّة - الموجة الطوليّة - طول الموجة - الموجة الميكانيكيّة -
الموجة الكهربائيّة - سرعة انتشار الموجة.



تعدّ الأمواج من أهمّ الأساليب لإرسال المعلومات وحملها من مكان لآخر إلى مسافات طويلة، وقد تكون هذه المعلومات على شكل صوت أو لون أو صورة أو أيّ شيء آخر.

- ماذا ينشأ عن اهتزاز الأجسام في الأوساط المختلفة من حولنا سواء في الهواء أو الماء أو في أيّ وسط مرن؟
- هل جربت يوماً إلقاء بعض الحجارة الصّغيرة على سطح الماء؟ ماذا تشاهد؟

تعريف الموجة:

ا. توليد موجة في حبل من (وتر):



أدوات التجربة:

حبل مرن طویل.

خطوات التجربة:

- ١** أثبت طرف الحبل بالجدار وأمسك طرفة الآخر باليد.

- 2 أحرّك يدي إلى الأعلى وإلى الأسفل. ماذا
الاحظ؟

- ### 3 ما العلاقة بين الحركة الاهتزازية والأمواج؟

أَسْتَعِنُكَ:

• إنَّ تحرِيكَ الْيَدِ باسْتِمرَارٍ يُعْنِي نَقْلَ الطَّافِةِ مِنَ الْيَدِ إِلَى الْجَبَلِ مَمَّا يُؤْدِي إِلَى تَولِيدِ مَوْجَاتٍ فِي الْوَسْطِ الَّذِي تَسْمِحُ مِرْوَثَتُهُ بِالْتَّنَاقُلِ الْمَوْجَاتِ فِيهِ.

● تنشأ الموجة عن اهتزاز في الوسط ينتشر باتجاه معين وبسرعة معينة.

٢. توليد موجة على سطح الماء:

أجب وأستنتاج:



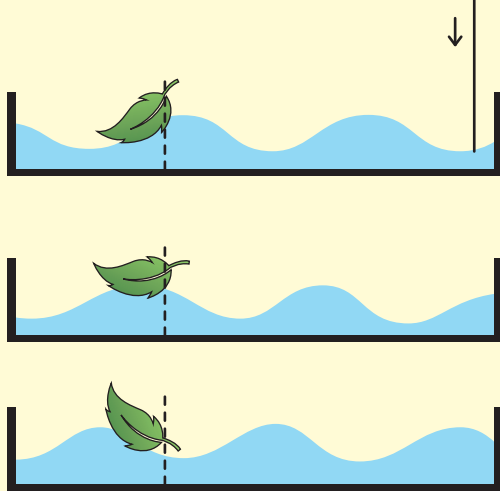
أدوات التجربة:

حوض ماء - ورقة - إبرة.

خطوات التجربة:

- ١** أضع الورقة على سطح الماء.

- 2** أجعل الإبرة تهتزّ بحيث تلامس سطح الماء، ماذا أشاهد؟



3 هل انتقلت الورقة من مكانها؟

4 أقيس المسافة بين كل قمتين متتاليتين،
ماذا ألاحظ؟

5 أقيس المسافة بين كل قاعدين متتاليين،
ماذا ألاحظ؟

أستنتج:

- تهتز الورقة للأعلى والأسفل دون أن تنتقل من مكانها.
- أسمى الارتفاعات والانخفاضات المنتشرة على سطح الماء بالأمواج.
- أسمى المسافة الفاصلة بين قمتين متتاليتين أو بين قاعدين متتاليين بطول الموجة.

النتيجة:

- تعريف الموجة: حركة اهتزازية تنتشر في الأوساط المرنة.
- عند انتشار الأمواج يحدث انتقال الطاقة دون انتقال المادة.

أنواع الأمواج:

١. الأمواج العرضية والأمواج الطولية:

الأمواج العرضية:

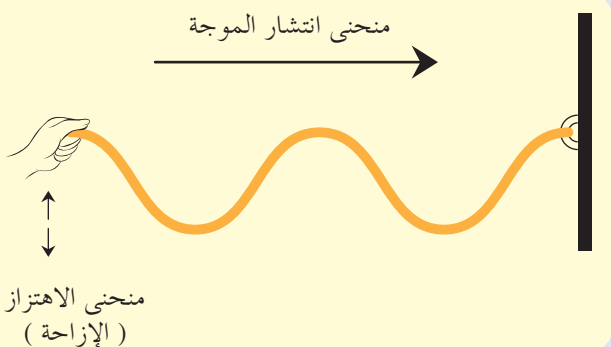
أجب وأستنتج:

أدوات التجربة:

وتر مرن طویل.

خطوات التجربة:

1 أمسك الحبل من طرفه وأثبت طرفه الآخر.



أحرّك يدي بشكل دوري إلى الأعلى 2
وإلى الأسفل كما هو موضح في الشكل
المجاور. ماذا لاحظ؟

3 أسمى المسافة بين ارتفاعين أو انخفاضين متتاليين في الموجة.

الأمواج الطويلة:

أجب وأستنّج:

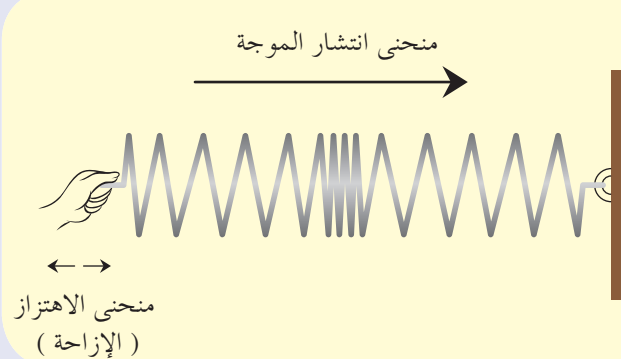


أدوات التجربة:

نابض خفيف.

خطوات التجربة:

أمسك النّابض من طرفه وأثبت طرفه
الآخر.



أحرّك يدي بشكل دوري إلى الأمام وإلى الخلف كما هو موضح في الشكل المجاور. ماذا ألاحظ؟

3 أسمى المسافة بين انضغاطين أو تخلخلين متتاليين في الموجة.

أقارن بين الحالتين. 4

أقارن بين الحالتين. 4

نتيجة:

الأمواج الطولية	الأمواج العرضية
تَهَذِّب جزيئات الوسط في اتجاه يوازي منحى انتشار الموجة.	تَهَذِّب جزيئات الوسط في اتجاه عمودي على منحى انتشار الموجة.
تَظَهُر سلسلة من التخلخلات والانضغاطات.	تَظَهُر سلسلة من القمم (الارتفاعات) والقيعان (الانخفاضات).
طُول الموجة: المسافة بين انضغاطتين أو تخلخلتين متتاليتين.	طُول الموجة: المسافة بين قمتين أو قاعتين متتاليتين.

تَفْلِيد ناقد:

لماذا تعدّ الأمواج الصوتية أمواجاً طولية؟



٢. الأمواج الميكانيكية والأمواج الكهربائية:

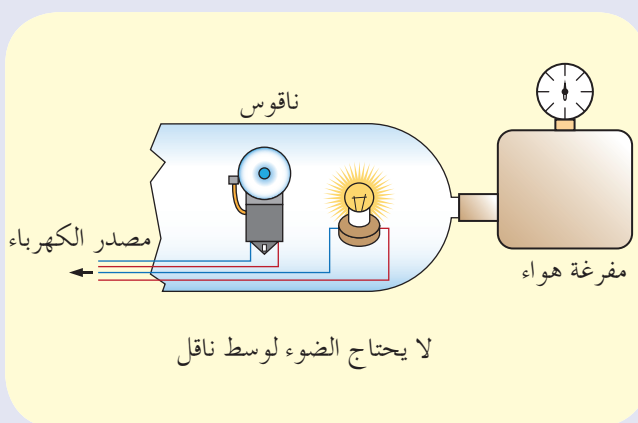
أجرب وأستنتج:



أدوات التجربة:

ناقوس زجاجي - جرس كهربائي - مصباح كهربائي - مُخْلِيَّة هواء - أسلاك توصيل كهربائية.

خطوات التجربة:



1 أركب الأدوات السابقة كما في الشكل المجاور.

2 أضع الناقوس فوق القاعدة التي تحمل الجرس والمصباح الكهربائي.

3 أصل المخلية مع القاعدة وأغلق الدارة الكهربائية. ماذا ألاحظ؟

4 أبدأ بتفريغ الهواء من الناقوس تدريجياً، ماذا حدث لكلٍ من ضوء المصباح وصوت الجرس؟

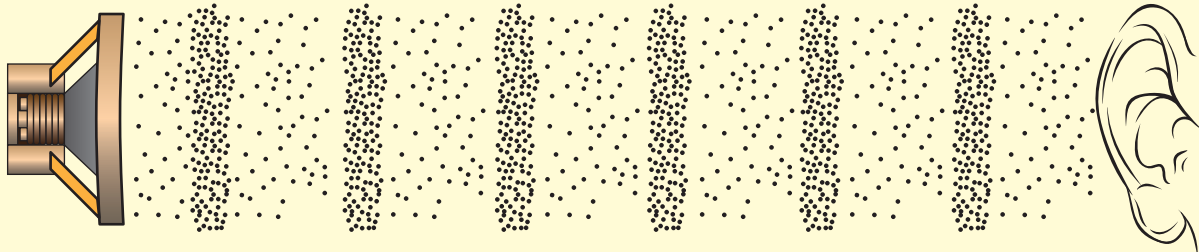
أَسْتَنْدَهُ :

قبل تشغيل مخلية الهواء كنت أرى ضوء المصباح وأسمع صوت الجرس، ومع تشغيل المخلية استمر ضوء المصباح ولكن صوت الجرس انخفض تدريجياً حتى لحظة لم أعد قادراً على سماع صوته؛ على الرغم من أن مطرقة الجرس تعمل.

إذاً تحتاج الأمواج الصوتية لوسط مادي تنتشر من خلاله، أما الأمواج الضوئية فلا تحتاج لوسط مادي تنتشر فيه.

تَبَلِّغَهُ :

الأمواج الميكانيكية: هي الأمواج التي تحتاج إلى وسط مادي مرن تنتشر فيه (مثال: الأمواج الصوتية – الأمواج على سطح الماء –).



الأمواج الكهرومغناطيسية: هي أمواج لا تحتاج إلى وسط مادي تنتشر فيه (مثال: الأمواج الضوئية – أمواج الراديو – أمواج التلفاز –).



إضافة:



الأمواج فوق الصوتية: هي أمواج تواترها أكبر من تواتر الصوت لها قدرة على اختراق الأنسجة الحية فهي تستخدم في عمليات التصوير كتصوير الأجنحة وفي تفتيت الحصى البولية.

خاصيات الأمواج:

أ. سرعة انتشار الأمواج:



نشاط:

تم قياس سرعة انتشار الأمواج الصوتية في أوساط مختلفة وسُجلت النتائج في الجدول الآتي:

النحاس	الفولاذ	البنزين	الماء	الهليوم	الهواء	الوسط المادي
3750	5900	1290	1480	960	340	سرعة الصوت ($m.s^{-1}$)

المطلوب:

- أقارن بين سرعة انتشار الصوت في الأوساط المختلفة.
- أرتّب سرعات انتشار الصوت تصاعدياً. ماذا لاحظ؟ أفسّر ذلك.

استنتاج:

- توقف سرعة انتشار الأمواج الصوتية على نوع الوسط المنتشرة فيه.
- سرعة انتشار الأمواج الصوتية في الأوساط الصلبة أكبر منها في الأوساط السائلة وفي الأوساط السائلة أكبر منها في الأوساط الغازية.
- كلما كانت جزيئات الوسط أكثر تقاربًا كانت سرعة انتشار الصوت أكبر، وكلما كانت جزيئات الوسط أكثر تباعدًا كانت سرعة انتشار الصوت أقل.

النتيجة:

إن سرعة انتشار الأمواج في وسط مادّي متجانس تتعلّق بطبيعة الوسط الذي تنتشر فيه.

هل تعلم؟

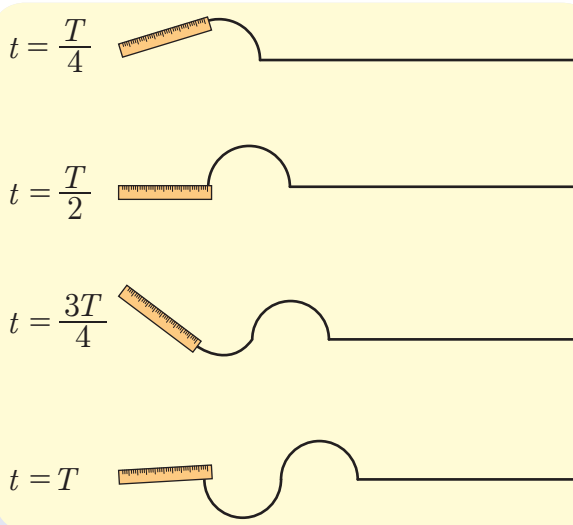
- ➊ سرعة انتشار الأمواج في المياه العميقة أكبر من سرعة انتشارها في المياه الضّحلة.
- ➋ سرعة انتشار الأمواج على طول وتر مشدود أكبر من سرعة انتشارها على طول وتر غير مشدود.

إثاء:



عام (2004) حدث زلزال في قاع المحيط الهندي تشكّل نتيجة لذلك أمواج بطاقة عالية جداً ضربت بزمن قياسي صغير شواطئ أندونيسيا ساعد عمق المياه الكبير على سرعة وصول الأمواج إلى شواطئ أندونيسيا.

٢. طول الموجة:



● تمثل الأشكال مسطرة مهتزة مثبت بنهايتها وتر مشدود وتؤدي هزة كاملة على أربع مراحل، زمن كلّ مرحلة (ربع دور).

● عندما تنجز المسطرة هزة كاملة تشكّل في الورت موجة كاملة.

● المسافة x التي تقطعها الموجة خلال زمن t تعطى بالعلاقة: $x = v \cdot t$.

● من أجل زمن قدره دور كامل $t = T$. تقدّم الأمواج مسافة قدرها طول موجة λ فيكون: $\lambda = v \cdot T$ ، وبما أن الدور هو مقلوب التّواتر تصبح العلاقة: $\lambda = \frac{v}{f}$.

حيث: λ : طول الموجة مقدراً في الجملة الدوليّة بـ m.

f : تواتر الموجة مقدراً في الجملة الدوليّة بـ Hz.

v : سرعة انتشار الموجة مقدراً في الجملة الدوليّة $m \cdot s^{-1}$.

نتلحة:

طول الموجة: المسافة التي تقطعها الموجة خلال دور كامل.

إنداء:



عندما تستمع إلى محطّتك الإذاعية المفضّلة على تردّد (تواتر) معين، فإنَّ الإلكترونات في هوائيِّ الاستقبال تهتز بالتردد ذاته.

تطبيق ملول:



تهتز إبرة شاقوليَّة على سطح الماء بتواتر قدره $f = 5 \text{ Hz}$ فتتكوّن أمواج سرعة انتشارها $v = 2 \text{ m.s}^{-1}$. المطلوب:

1. احسب طول الموجة على سطح الماء.
2. نجعل تواتر الإبرة $f = 10 \text{ Hz}$ احسب طول الموجة الجديدة في الوسط ذاته. ماذا تستنتج؟

الحل:

$$\lambda = \frac{v}{f} = \frac{2}{5} = 0.004 \text{ .1}$$

$$\lambda' = \frac{v}{f'} = \frac{2}{10} = 0.002 \text{ m .2}$$

يتناقض طول الموجة بازدياد تواترها.

قضية للبحث:

ابحث في الشبكة عن أحد أنواع الأمواج الكهرومغناطيسية (أمواج المايكرويف - الأمواج اللاسلكية - الأشعة السينية) و مجالات استخدامها، ثم اكتب تقريراً عنه وناقشه مع معلمك وزملائك.

٩٩ تعلمتُ :

- الموجة: حركة اهتزازية تنتشر في الأوساط المرنّة.
- عند انتشار الأمواج يحدث انتقال الطاقة دون انتقال المادة.
- الموجة العرضية: تهتز جزيئات الوسط في اتجاه عمودي على منحى انتشار الموجة.
- الموجة الطولية: تهتز جزيئات الوسط في اتجاه يوازي منحى انتشار الموجة.
- طول الموجة العرضية: هي المسافة الفاصلة بين قمتين أو بين قاعدين متتالين.
- طول الموجة الطولية: هي المسافة الفاصلة بين اضغاطين أو تخلخلين متتالين.
- الأمواج الميكانيكية: هي الأمواج التي تحتاج إلى وسط مادي تنتشر فيه.
- الأمواج الكهرومغناطيسية: هي الأمواج التي لا تحتاج إلى وسط مادي تنتشر فيه.
- طول الموجة: المسافة التي تقطعها الموجة خلال دورة كاملة.
- إن سرعة انتشار الأمواج في وسط مادي متغير تتعلق بطبيعة الوسط الذي تنتشر فيه.
- العلاقة بين سرعة انتشار الموجة وطول الموجة: $\lambda = \frac{v}{f}$



أختبر نفلي:

السؤال الأول:

ضع إشارة (✓) أمام العبارة الصحيحة وإشارة (✗) أمام العبارة المغلوطة مع تصحيح الغلط:

1. التّواتر هو مقلوب الدور ويقدّر بوحدة s^{-1} .
2. طول الموجة يتناسب عكساً مع التّواتر وذلك بتغيير سرعة الانتشار.
3. الأمواج الصوّتية لا تحتاج إلى وسط ماديّي كي تنتشر فيه.
4. الصوت ينتشر في الأوساط المادّيّة وغير المادّيّة.

السؤال الثاني:

اختر الإجابة الصحيحة لكل مما يأتي:

1. تنتشر موجة بتواتر قدره 5Hz فيكون دورها مساوياً:

- 0.4 s .d 0.2 s .c 0.3 s .b 0.1 s .a

2. موجة طولها $\lambda = 2\text{m}$ وتواترها 10Hz فتكون سرعة انتشارها مساويةً:

- 2m.s^{-1} .d 20m.s^{-1} .c 5m.s^{-1} .b 10m.s^{-1} .a

3. عند زيادة تواتر المنبع فإن سرعة الانتشار:

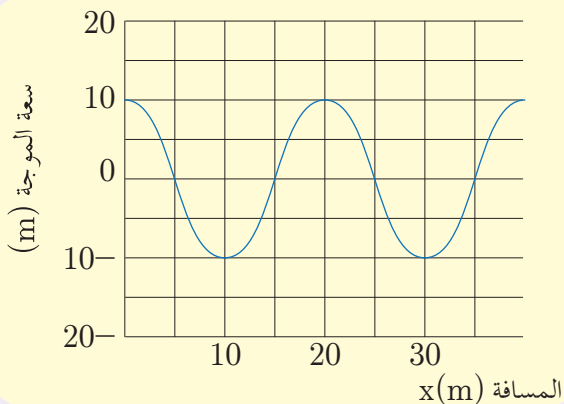
- .d. تزداد ثم تنقص. .c. تبقى ثابتة. .b. تنقص. .a. تزداد.

السؤال الثالث:

يمثل الرسم البياني المجاور موجة تنتشر في وسط ما.

المطلوب:

1. استنتاج طول الموجة وسعتها.
2. إذا كانت سرعة الموجة 20m.s^{-1} احسب تواتر الموجة ودورها.



السؤال الرابع:

حل المسائل الآتية:

المسألة الأولى:

مسطرة مرنة تتصل بوتر مشدود وتهتز بتوتر قدره 20 Hz فتتكون على الوتر أمواج عرضية طول الموجة $5\text{ cm} = \lambda$. المطلوب:

1. احسب سرعة انتشار الأمواج.
2. نجعل تواتر المسطرة 5 Hz احسب طول الموجة.

المسألة الثانية:

يولّد هوائي إرسال أمواج كهرطيسية طولها $2\text{ m} = \lambda$. فإذا علمت إن سرعة انتشار هذه الأمواج بسرعة الضوء $c = 3 \times 10^8 \text{ m.s}^{-1}$. احسب تواتر هذه الأمواج ودورها.

المسألة الثالثة:

تنتشر موجة عرضية على سطح ماء ساكن بسرعة 2 m.s^{-1} وبتوتر 80 Hz . المطلوب حساب:

1. طول الموجة.

2. المسافة التي تقطعها الموجة خلال 4 s .

أَسْلَةُ الْأَمْوَاجِ وَالْاَهْلَكَازَانَ

السُّؤَالُ الْأَوَّلُ:

اختر الإجابة الصحيحة لكل مما يأتي:

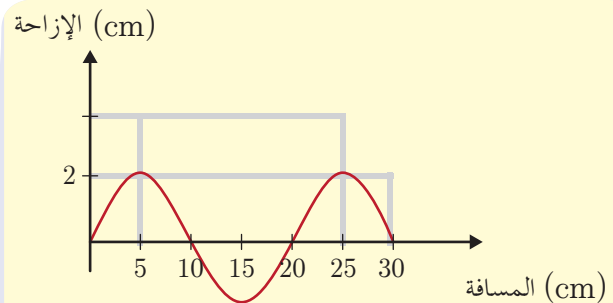
1. تتعلق سعة الموجة المنتشرة في وسط ما بـ:

- b. تواتر الأمواج.
- a. سرعة انتشار الأمواج.
- d. طاقة الموجة.
- c. طول الموجة.

2. تعتمد سرعة انتشار الموجة في وسط معين على:

- d. سعة الموجة.
- c. طبيعة الوسط.
- b. تواتر الموجة.
- a. طول الموجة.

3. يمثل المنحني البياني تغيرات الإزاحة بدلاًلة المسافة التي تقطعها الموجة:



1. سعة الموجة تساوي:

- 20 cm .d
- 4 cm .c
- 10 cm .b
- 2 cm .a

2. طول الموجة يساوي:

- 30 cm .d
- 20 cm .c
- 2 cm .b
- 4 cm .a

السُّؤَالُ الثَّانِي:

ضع إشارة (✓) أمام العبارة الصحيحة وإشارة (✗) أمام العبارة المغلوبة وصحّحها:

- 1. ينقص طول الموجة المنتشرة في وسط متجانس بنقصان تواتر المنبع وثبات سرعة الانتشار.
- 2. تواتر المنبع يحدّد تواتر الأمواج المنتشرة في وسط معين.
- 3. تحتاج الأمواج الكهرطيسية لوسط مادي تنتشر فيه.
- 4. طول الموجة الصوتية هو المسافة الفاصلة بين انضغاط وتخلل يليه.

السؤال الثالث:

حل المسألتين الآتتين:

المسألة الأولى:

يهتزّ وتر مرن مشدود 60 هزّة في 30 s ، فإذا علمت أنّ نقطة تبعد 4 m عن المنبع اهتزّت بعد 1 s من بدء اهتزاز المنبع، المطلوب حساب:

1. تواتر اهتزاز المنبع.
2. سرعة انتشار الأمواج.
3. طول الموجة.

المسألة الثانية:

يطلق جهاز تحديد سرعة السيارات أمواج فوق صوتية تواترها $10^5 \text{ Hz} \times 8$ ، نحو سيارة متحركة، فإذا علمت أنّ سرعة انتشار الصوت في الهواء 340 m.s^{-1} ، المطلوب:

1. احسب طول الموجة.
2. إذا كان طول الأمواج المنعكسة عن سيارة والتي يستقبلها الجهاز $3.77 \times 10^{-4} \text{ m}$ احسب تواتر الأمواج المنعكسة.

4

٥- الأملأح
٦- أسئلة وحدة الكيمياء
اللاعضوية

١- المحاليل المائية
٢- المحاليل الحمضية
٣- المحاليل الأساسية
٤- أنواع التفاعلات الكيميائية



الوحدة الرابعة

اللِّيْمِيَاءُ الْأَعْصْنَوَيَةُ

تكتسب التفاعلات الكيميائية أهمية كبرى في حياتنا، وأنواع المختلفة من الأدوية والألياف الصناعية والأسمندة ما هي إلا بعض الأمثلة على نواتج التفاعلات الكيميائية.

أهداف الوحدة الرابعة

- يتعرف طبيعة محلول.
- يميز بين التركيز الكتلي والتركيز المولوي.
- يشرح خواص المحاليل الحمضية.
- يشرح خواص المحاليل الأساسية.
- يميز بين أنواع التفاعلات الكيميائية.
- يتعرف محاليل الأملاح.

1

المحاليل المائية

الأهداف:



- يتعرّف بال محلول المائي.
- يميّز أنواع المحاليل المائية (متجانسة - غير متجانسة).
- يقوم بإجراء تجربة تحضير محلول.
- يتعرّف بال التركيز الغرامي.
- يتعرّف بال التركيز المولي.

الكلمات المفتاحية:



المحلول - المادة المذيبة - المادة المذابة - التركيز الغرامي - التركيز المولي.



تُكثُر في سوريا نابع المياه المعدنية كمياه عين الفيجة، ونبع بقين، ونبع السن، والدربيش.

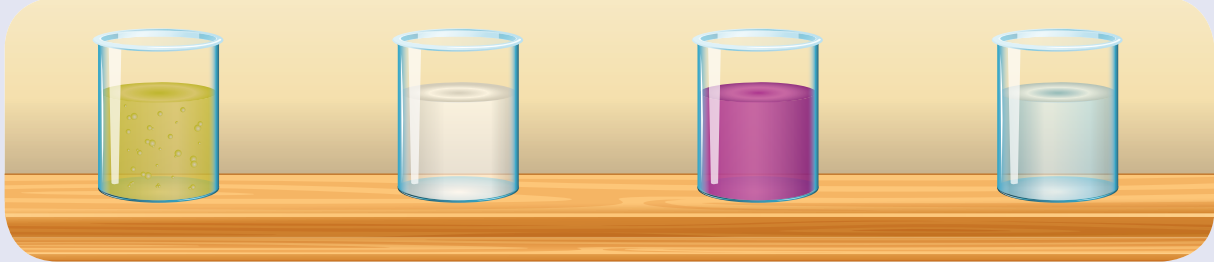
مفهوم المحلول:

أجب وأستنتج:



أدوات التجربة:

كلوريد الصوديوم – برمونات البوتاسيوم – كربونات الكالسيوم – زيت – يبشر عدد 4 في كل منها 50 مل ماء مقطّر.



خطوات التجربة:

1 أضع كمّيّة قليلة من كلوريد الصوديوم في البيشر الأول، ثم أحركه وأنظر عدّة دقائق. ماذالاحظ؟

2 أكرّر التجربة مع كلّ من برمونات البوتاسيوم – كربونات الكالسيوم – زيت، ماذالاحظ؟

3 أقارن بين المواد السابقة من حيث نسبة ذوبانها في الماء. أفسّر ذلك.

4 هل عملية ذوبان المواد السابقة هي تحول كيميائي أم تحول فيزيائي؟

استنتاج:



- يتكون المحلول من مادّة مذيبة (المُحل) ومن مادّة مذابة (المُنحل).
- عملية ذوبان المادة المنحلّة في محلّ مناسب تحول فيزيائي.
- الماء مذيب جيّد لمعظم المركبات الأيونيّة لأنّه مذيب قطبيّ. ولا يذيب المركبات ذات الرابطة المشتركة.
- المحاليل نوعان:

1. محلول متتجانس: يكون المحلول بطور واحد.

مثال: محلول كلوريد الصوديوم في الماء – محلول برمونات البوتاسيوم في الماء

2. محلول غير متتجانس: ويكون المحلول بأكثر من طور.

مثال: كربونات الكالسيوم في الماء – الزيت مع الماء

تَفْلِيْد نَاقِدٌ:

لماذا يذيب الماء معظم الأملاح والحموض، ولكنه لا يذيب الزيوت والدهون؟

مَفْهُوم تَرْكِيز المَحْلُولِ:

أَجْدِبُ وَأَسْتَنْتَجُ:



أَدَوَاتُ التَّجْرِيْبِ:

ماء مقطّر - ملح كلوريد الصوديوم - وعاء زجاجي - ميزان حساس.

خُطُواتُ التَّجْرِيْبِ:

1 أضع كمية من الماء المقطّر (أقل من لتر) في الوعاء الزجاجي.

2 أزن بدقة 58.5 g من ملح كلوريد الصوديوم النقي بميزان حساس.

3 أحسب عدد المولات الموجودة في تلك العينة mol = $\frac{m}{M}$ = $\frac{m}{58.5}$

4 أذيب الملح في الماء المقطّر بشكل تام، ثم أكمل حجم محلول بالماء المقطّر إلى لتر واحد.

5 أحسب النسبة $\frac{n}{V} = \dots\dots\dots\dots\dots$.

6 أحسب النسبة $\cdot \frac{m}{V} = \dots\dots\dots\dots\dots$.

أَسْتَنْتَجُ:



• تسمى نسبة عدد مولات المادة المذابة إلى حجم محلول التركيز المولى للمحلول (ويساوي عدد المولات المذابة في لتر واحد من محلول)، وتحسب بالعلاقة: $C_{(\text{mol.l}^{-1})} = \frac{n}{V}$

• تسمى نسبة كتلة المادة المذابة إلى حجم محلول التركيز الغرامي للمحلول. (ويساوي عدد الغرامات المذابة في لتر واحد من محلول)، وتحسب بالعلاقة: $C_{(\text{g.l}^{-1})} = \frac{m}{V}$

تطبيقات محلول:



محلول لحمض كلور الماء حجمه 100 mL يحوي 3.65 g من الحمض.

المطلوب:

1. احسب التركيز الغرامي لهذا محلول.

2. احسب التركيز المولىي لهذا محلول.

علمًاً أنّ: (H:1, Cl:35.5)

الحل:

$$V = 100 \text{ ml} = \frac{100}{1000} = \frac{1}{10} = 0.1 \text{ L}$$

$$C_{(\text{g.l}^{-1})} = \frac{m}{V} = \frac{3.65}{0.1} = 36.5 \text{ g.L}^{-1} . 1$$

2. الكتلة المولية لحمض كلور الماء $M = 35.5 + 1 = 36.5 \text{ g.mol}^{-1}$

$n = \frac{m}{M} = \frac{3.65}{36.5} = 0.1 \text{ mol}$ عدد مولات حمض كلور الماء

$$C_{(\text{mol.l}^{-1})} = \frac{n}{V} = \frac{0.1}{0.1} = 1 \text{ mol.L}^{-1}$$



محلول مائي لحمض الخل تركيزه $C = 6 \text{ g.L}^{-1}$ نأخذ منه 200 mL ، احسب كتلة حمض الخل في هذا محلول.

نشاط:



١. أذيب ملعقة سكر بالماء المقطر في كأس نظيف، وأتذوق محلول.
٢. أضيف للمحلول السابق ثلاثة أضعاف حجمه ماء، وأتذوق محلول من جديد.
٣. ماذا طرأ بعد عملية التمييد على كل من حجم محلول وتركيزه وكمية السكر المنحل فيه.

تمديد محلول:

نشاط:

أَسْتَنْدَهُ :

- عند تمديد محلول ما بإضافة ماء مقطر إليه يزداد حجم المحلول، ويقل تركيزه بينما تبقى كمية المادة المذابة ثابتة.
- قانون تمديد المحاليل:
(عدد مولات المادة المذابة قبل التمديد) $n_1 = n_2$ (عدد مولات المادة المذابة بعد التمديد)

$$C_1 \times V_1 = C_2 \times V_2$$

تطبيقات محلول :

لديك 100 mL من محلول لهيدروكسيد الصوديوم تركيزه 0.2 mol.L^{-1} أضيف إليه 100 mL من الماء المقطر، احسب تركيز محلول هيدروكسيد الصوديوم بعد التمديد.

الحل:

- (نعلم أن كمية المادة المذابة لا تتغير بالتمديد، والذي تغير هو حجم المحلول وتركيزه)
(عدد مولات المادة المذابة قبل التمديد) $n_1 = n_2$ (عدد مولات المادة المذابة بعد التمديد)

$$C_1 \times V_1 = C_2 \times V_2$$

حجم المحلول بعد التمديد = حجم المحلول قبل التمديد + حجم الماء المضاف.

$$\Rightarrow V_2 = 100 + 100 = 200 \text{ mL}$$

$$0.2 \times 100 = C_2 \times 200$$

$$C_2 = \frac{20}{200} = \frac{2}{20} = \frac{1}{10} = 0.1 \text{ mol.L}^{-1}$$

إِلَارَاءُ :



- في أثناء استعمال المحاليل الحمضية والقلوية يجب اتخاذ الاحتياطات التالية:
- عدم لمس أو تذوق أو استنشاق المحاليل.
- تهوية مكان استعمال هذه المحاليل.
- إضافة الحمض إلى الماء لتفادي تطاير قطرات الحمض.
- عدم إلقاء المحاليل الحمضية والأساسية في مجاري المياه حفاظاً على البيئة.
- تمديد المحاليل الحمضية والقلوية المركزة قبل استعمالها.
- ارتداء ملابس الحماية حسب الوضعية: ثوب مخبري قطني، قفازات، نظارات، كمامة.

٩٩ تعلمتُ :

- تسمى نسبة عدد مولات المادة المذابة إلى حجم محلول التركيز المولى للمحلول. وتحسب بالعلاقة: $C_{(\text{mol.l}^{-1})} = \frac{n}{V}$.
- تسمى نسبة كتلة المادة المذابة إلى حجم محلول التركيز الغرامي للمحلول. وتحسب بالعلاقة: $C_{(\text{g.l}^{-1})} = \frac{m}{V}$.
- قانون التمديد $C_1 \times V_1 = C_2 \times V_2$.

٦٦

اختبر نفلي :

السؤال الأول:

ضع إشارة (✓) أمام العبارة الصحيحة وإشارة (✗) أمام العبارة المغلوطة ثم صحّحها:

1. تركيز محلول يعبر عن كمية المذيب في حجم معين من محلول.
2. مزيج الماء والكحول هو محلول متجانس.
3. تذوب قطعة الصوديوم عند وضعها في الماء.
4. تتغيّر كتلة المادة المذابة في محلول عند تمديده.

السؤال الثاني:

اختر الإجابة الصحيحة لكلّ مما يأتي:

1. كتلة حمض كلور الماء في 0.2 L من محلوله ذي التركيز 73 g.L^{-1} هو:

14 g .d 14.6 g .c 365 g .b 3.65 g .a

2. وحدة تركيز محلول:

mol.L^{-2} .d $\text{mol}^{-1}\text{.L}^{-1}$.c mol.L .b mol.L^{-1} .a

3. عند تمديد محلول بالماء يتغيّر:

- b. حجم المادة المذابة.
d. حجم محلول.

السؤال الثالث:

أعط تفسيراً لكلّ مما يأتي:

1. يذوب ملح كبريتات النحاس بالماء بينما لا يذوب الشمع بالماء.
2. لا يوجد الماء مقطراً في الطبيعة.
3. الماء المقطّر غير ناقل للتيار الكهربائي، بينما الماء العذب ينقل التيار الكهربائي.

السؤال الرابع:

حل المسائل التالية:

المسألة الأولى:

يحتاج جسم الإنسان إلى حوالي (10 mg) من أيونات الزنك يومياً، فإذا كان حجم دم الإنسان حوالي 5 L المطلوب:

- احسب التركيز الغرامي لأيونات الزنك في محلول دم الإنسان.
 - احسب التركيز المولري لأيونات الزنك في محلول دم الإنسان.
- علماً أنّ: Zn: 65

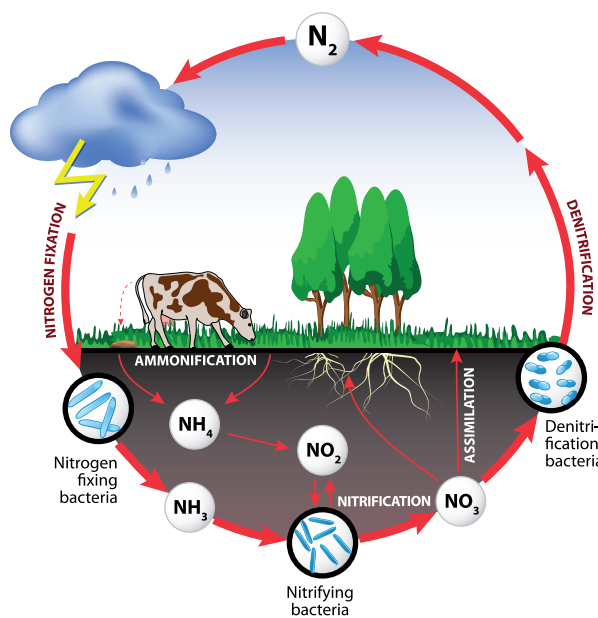
المُسَائِلَةُ الثَّانِيَةُ:

محلول لحمض الكبريت تركيزه 0.4 mol.L^{-1}

- احسب عدد مولات وكتلة حمض الكبريت في 0.1 L من محلول السّابق.
 - احسب حجم الماء المقطر الواجب إضافته إلى 50 mL من محلول السّابق لـتحصيل على محلول لحمض الكبريت تركيزه 0.1 mol.L^{-1}
- علماً أنّ: H:1, S:32, O:16

قُصْدِيَّةُ الْبَحْثِ :

ابحث في الشّابكة عن ذوبان كلّ من ثنائي أكسيد الأزوت وثنائي أكسيد الكبريت في مياه الأمطار (الأمطار الحامضية)، ثم قدم تقريراً عنها وناقشه مع معلمك.



2

المحاليل الحمضية

الأهداف:

- يتعرّف الوظيفة الحمضية.
- يميّز بالتجربة بين الحموض القويّة والحموض الضعيف.
- يشرح خواص المحاليل الحمضية.
- يبيّن أهميّة الحموض.

الكلمات المفتاحية:

عدد الوظائف الحمضية - حمض قويٌّ - حمض ضعيف.



تشتهر سوريا بزراعة الحمضيات والتي تعدّ ثمارها ذات فوائد غذائية كبيرة للإنسان لاحتوائها على حمض الستريك والاسكوربيك (فيتامين C) وبذلك تكتسب الحمضيات طعمًا منعشًا.

الحموض:



نشاط:

أتمم الجدول الآتي وأستنتج:

الحمض	اسم الحمض	الصيغة الجزئية	الصيغة الأيونية	عدد أيونات H^+ في الصيغة الأيونية
حمض كلورالماء	$H^+ + Cl^-$	1
حمض الكبريت	$2H^+ + SO_4^{2-}$
حمض الفوسفور	H_3PO_4	$3H^+ + PO_4^{3-}$	3
حمض الندل	$CH_3COO^- + H^+$

١. ما الأيون المشترك في الصيغة الأيونية للحموض السابقة؟
٢. ما الأيون المسؤول عن الوظيفة الحمضية؟
٣. ما عدد الوظائف الحمضية في كل من الحموض السابقة؟
٤. ما تعريف الحمض؟

أستنتاج:



نشاط:

أكمل الجدول الآتي:

الحمض	اسم الحمض	الصيغة الجزئية	الصيغة الأيونية	عدد أيونات H^+ في الصيغة الأيونية
.....	HNO_3
حمض النمل	$HCOO^- + H^+$
حمض الكربون	H_2CO_3

قوّة الحمض:

أجب وأستنتج:

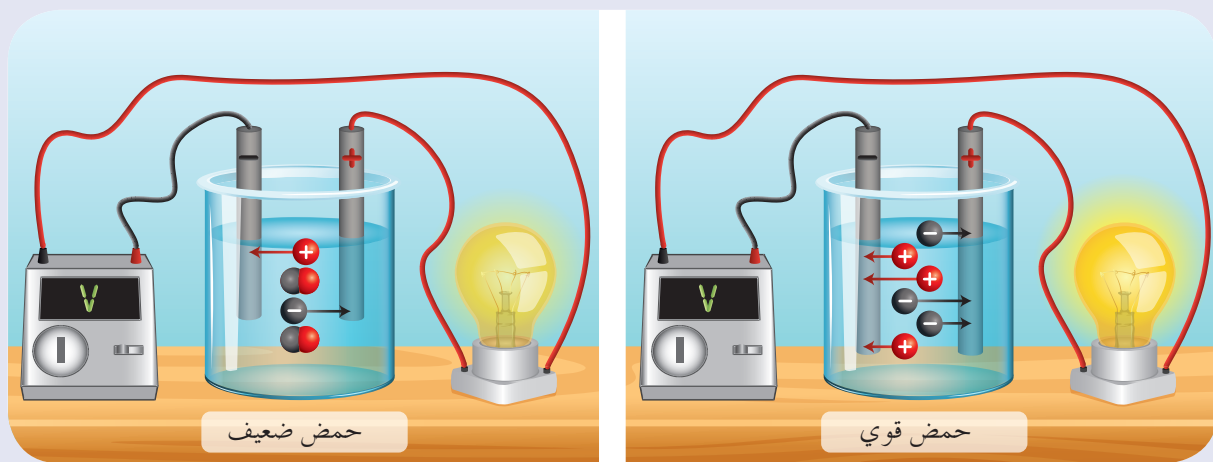


أدوات التجربة:

وعاء فولتا – أسلاك توصيل – قاطعة – منبع للتيار المتواصل – مصباح – محلول ممدد لحمض كلور الماء – محلول ممدد لحمض الخل لهما التركيز ذاته.

خطوات التجربة:

- 1 أصل الدارة كما في الشكل المجاور.
- 2 أضع في وعاء فولتا محلول حمض كلور الماء، وألاحظ شدة إضاءة المصباح.
- 3 أضع محلول حمض الخل بدلاً من محلول حمض كلور الماء، وألاحظ شدة إضاءة المصباح.
- 4 أقارن بين ناقليّة محلول حمض كلور الماء ومحلول حمض الخل، ماذا أستنتج؟

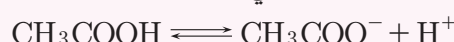


استنتاج:

- تتأيّن جزيئات حمض كلور الماء في محلولها المائي تائياً كلياً، ويُعبّر عن ذلك وفق المعادلة:



- تتأيّن جزيئات حمض الخل في محلولها المائي تائياً جزئياً، ويُعبّر عن ذلك وفق المعادلة:



نتلحة:

- تأين الحموض القوية تأيناً كلياً في الماء.
مثال (حمض كلور الماء ، حمض الكبريت ، حمض الأزوت).
- تأين الحموض الضعيفة تأيناً جزئياً في الماء.
مثال (حمض الخلّ ، حمض النّمل ، حمض الكربون).

نشاط:



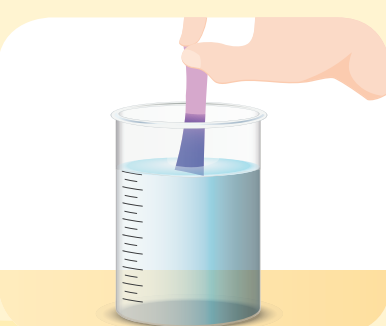
أكتب معادلة تأين كلٌ من حمض النّمل - حمض الكبريت - حمض الأزوت.

إضافة:



أيون الهايدروجين لا يبقى سوى فترة زمنية قصيرة جداً في محلول، حيث يشكّل مع جُزيء الماء
أيون الهايدرونيوم وفق المعادلة: $H^+ + H_2O \rightarrow H_3O^+$

الكشف عن الحموض:



نشاط:

آخذ 5 mL من محلول حمض كلور الماء
واغمس بها ورقة عباد الشمس. ماذا
اللحظ؟

أكرر التجربة مع محلول حمض الخلّ. ماذا
اللحظ؟

استنتاج:



- تلوّن المحاليل الحمضية ورقة عباد الشمس باللون الأحمر.

الحموض في حياتنا:

تُعدّ الحموض من المواد الكيميائية الهامة في حياتنا فهي تدخل في الصناعات المختلفة، وخاصة في الصناعات الغذائية.

نشاط:



صل كل عبارة من القائمة (B) بالحمض المناسب في القائمة (A).

(B)

حمض الخل

حمض كلور الماء

حمض الأزوت

حمض النمل

حمض الكبريت

(A)

حمض يوجد في المعدة ويساهم في عملية الهضم.



حمض يسدرج في التفاح أو العنبر وغيرها. ويستعمل كمادة حذائية عندما يكون ممدداً، كمادة حافظة.



حمض يستعمل في صناعة المدخرات الصناعية والعديد منه الاستخدامات الصناعية



حمض يستعمل في صناعة الفورميلا والعديد منه الصناعات



يستخدم في صناعة الأسمراء

إِنْدَاءٌ :



عندما تقطع البصل فإنّك تقوم بتحطيم خلاياه التي بدورها تشكّل أكسيد البروبانثيول (C_3H_6OS) وهو مركب كبريتني متطاير يتتصاعد باتجاه عينيك، يتفاعل هذا الغاز مع الماء الموجود في الدم ليشكّل حمض السلفونيك الذي يتسبّب بحرقة العينين محفزاً إياها على إفراز المزيد من الدم ليعسل العينين المتلهيّجة من الحمض.

تَعْلَمْتُ :

- تحتوي الحموض على أيون الهيدروجين H^+ في صيغتها الأيونية.
- عدد الوظائف الحمضية: هو عدد أيونات الهيدروجين في الصيغة الأيونية للحمض.
- الحموض: مواد تُعطي عند انحلالها في الماء أيونات الهيدروجين.
- تتأيّن الحموض القوية تأيّناً كلياً في الماء.
- تتأيّن الحموض الضعيفة تأيّناً جزئياً في الماء.
- تلوّن المحاليل الحمضية ورقة عباد الشّمس باللون الأحمر.

٦٦

اختبر نفلي:

السؤال الأول:

اختر الإجابة الصحيحة في كل مما يأتي:

1. عدد الوظائف الحمضية في حمض الخل:

3 .d

2 .c

4 .b

1 .a

2. محلول الحمض الأكثر ناقلية للتّيار الكهربائي من بين المحاليل المتساوية في التركيز الآتية هو:

a. حمض الكربون b. حمض الكبريت c. حمض الفوسفور d. حمض النمل

3. الصيغة الأيونية لحمض النمل:



السؤال الثاني:

ضع كلمة (صح) أمام العبارة الصحيحة، وكلمة (غلط) أمام العبارة المغلوط فيها:

1. يستعمل حمض الكبريت في حفظ الأغذية.

2. تلون المحاليل الحمضية ورقة عباد الشمس باللون الأحمر.

3. يتآكل حمض الكربون تآكلاً تاماً.

السؤال الثالث:

أعط تفسيراً علمياً:

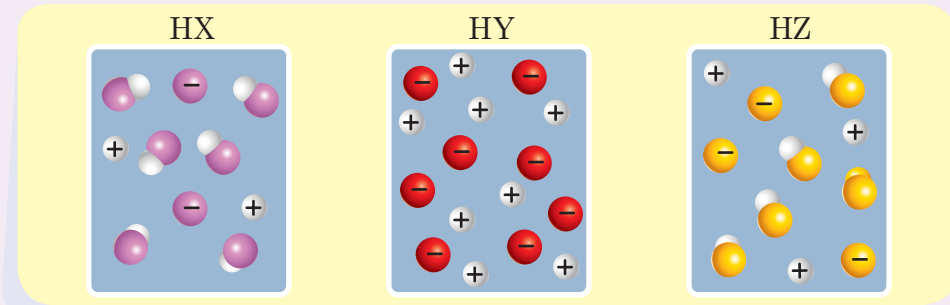
1. الناقلية الكهربائية لمحلول حمض الأزوت أكبر من الناقلية الكهربائية لمحلول حمض

الكربون الذي له التركيز نفسه.

2. حمض الفوسفور ثالثي الوظيفة الحمضية.

السؤال الرابع:

لديك في الشّكل أدناه محاليل لحموض متساوية في التّركيز، المطلوب:



رتّب الحموض (HX, HY, HZ) تصاعدياً وفق قوتها.

السؤال الخامس:

حل المسألتين الآتىتين:

المسألة الأولى:

محلول لحمض كلور الماء حجمه 100 mL ويحوي 3.65 g من الحمض:

1. اكتب معادلة تأين الحمض في الماء علماً أنه تام التأين.
2. احسب التّركيز الغرامي للمحلول.
3. احسب التّركيز المولى للمحلول.

(H:1, CL:35.5)

المسألة الثانية:

محلول لحمض الخلّ حجمه 200 mL ويحوي 12 g من الحمض:

1. اكتب معادلة تأين الحمض في الماء.
2. احسب التّركيز الغرامي لمحلول حمض الخل.
3. احسب التّركيز المولى لمحلول حمض الخل.

(H:1, C:12, O:16)

3

المحاليل الأساسية

الأهداف:

- يتعرّف الوظيفة الأساسية.
- يميّز بالتجربة بين الأسس القوية والأسس الضعيفة.
- يشرح خواص المحاليل الأساسية.
- يبيّن أهميّة الأسس.

الكلمات المفتاحية:

عدد الوظائف الأساسية – أساس قوي – أساس ضعيف.



تُحلّل البكتيريا الموجودة داخل الفم بقايا الطعام بين الأسنان مما يجعل وسط الفم حمضيًّا، وهذا يسبّب تأكل الأسنان عند بقائه فترة طويلة عليها.

الأسس:



نشاط:

أكمل الجدول الآتي وأستنتج:

النوع	الصيغة الأيونية	الصيغة الجزئية	اسم المركب
1	$\text{Na}^+ + \text{OH}^-$	NaOH
3	$\text{Al}(\text{OH})_3$	هيدروكسيد الألミニوم
.....	$\text{Ca}^{2+} + 2\text{OH}^-$	هيدروكسيد الكالسيوم
.....	$\text{NH}_4^+ + \text{OH}^-$	NH_4OH

١. ما الأيون المشترك في الصيغة الأيونية للمركبات السابقة؟
٢. ما الأيون المسؤول عن الوظيفة الأساسية؟
٣. ما عدد الوظائف الأساسية في كل من الأسس السابقة؟
٤. ما تعريف الأساس؟

أستنتاج:



نشاط:

أكمل الجدول الآتي:

النوع	الصيغة الأيونية	الصيغة الجزئية	اسم الأساس
.....	KOH	هيدروكسيد البوتاسيوم
.....	$\text{Mg}^{2+} + 2\text{OH}^-$
.....	هيدروكسيد الحديد III

قوة الأساس

أجب واسئل:

أدوات التجربة:

وعاء فولتا - أسلاك توصيل - قاطعة - منبع تيار متواصل - مصباح - محلول هيدروكسيد الصوديوم - محلول هيدروكسيد الأمونيوم لهما الترکيز ذاته.

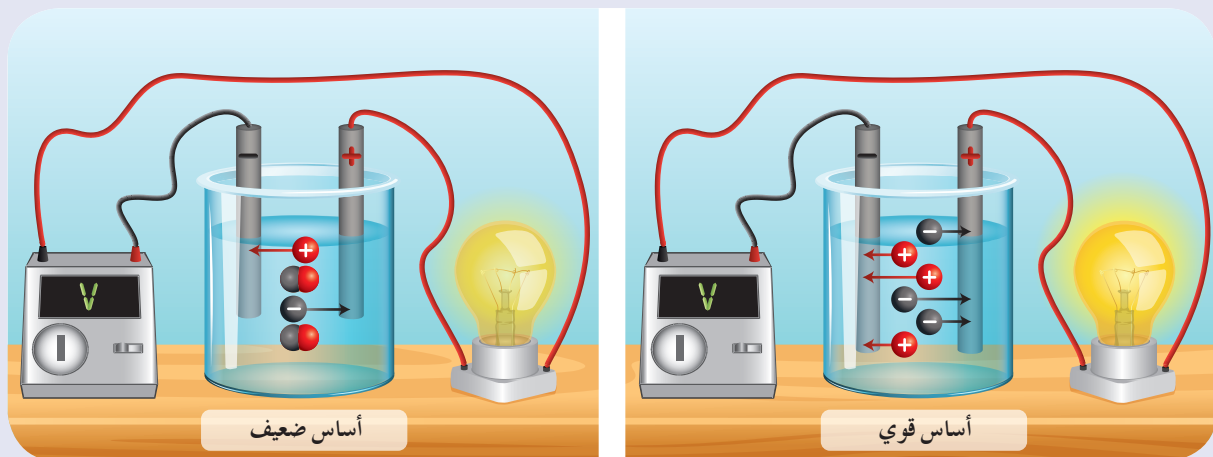
خطوات التجربة:

1 أصل الدارة كما في الشكل المجاور.

2 أضع في وعاء فولتا محلول هيدروكسيد الصوديوم، وألاحظ شدة إضاءة المصباح.

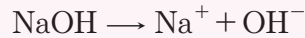
3 أضع محلول هيدروكسيد الأمونيوم بدلاً من محلول هيدروكسيد الصوديوم، وألاحظ شدة إضاءة المصباح.

4 أقارن بين ناقليّة محلول هيدروكسيد الصوديوم ومحلول هيدروكسيد الأمونيوم، فسر ذلك.



أسئلة:

● تتأيّن جزيئات هيدروكسيد الصوديوم في محلولها المائي تأيّناً كليّاً، ويُعبّر عن ذلك وفق المعادلة:



● تتأيّن جزيئات هيدروكسيد الأمونيوم في محلولها المائي تأيّناً جزئياً، ويُعبّر عن ذلك وفق المعادلة:



نتلحة:

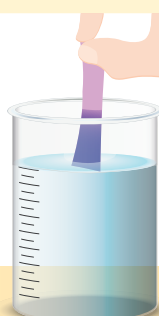
- تتأين الأسس القوية تأيناً كلياً في الماء.
مثال (هdroكسيد الصوديوم، هdroكسيد البوتاسيوم).
- تتأين الأسس الضعيفة تأيناً جزئياً في الماء.
مثال (هdroكسيد الأمونيوم،).

نشاط:



أكتب معادلة تأين هdroكسيد البوتاسيوم.

الكشف عن الأسس:



نشاط:

آخذ 5 mL من محلول هdroكسيد الصوديوم وأغمس بها ورقة عباد الشمس. ماذا لاحظ؟
أكرر التجربة مع محلول هdroكسيد الأمونيوم.
ماذا لاحظ؟

استنتاج:



- تلون المحاليل الأساسية ورقة عباد الشمس باللون الأزرق.

نشاط:

الأدوات اللازمة:

ثلاثة أنابيب اختبار تدوي ماءً مقطرًا - معجون الأسنان - صابون - دواء مضاد للحموضة - ورق عباد الشمس.

خطوات النشاط:

١. أذيب قليلاً من معجون الأسنان في الأنابيب الأولى.
٢. أذيب قليلاً من الصابون في الأنابيب الثاني.
٣. أذيب حبة الدواء في الأنابيب الثالث.
٤. أضع ورقة عباد الشمس البنفسجية في كلٍ من المحاليل السابقة، ماذالاحظ؟ وماذا أستنتج؟

الأسس في حياتنا:

تُعد الأسس من المواد الكيميائية المهمة في حياتنا اليومية وفي المجال الصناعي.

نشاط :



صل بين كلّ أساس في القائمة (A) ، وما يناسبه في القائمة (B)

(B)

يستخدم في صناعة الصابون وصناعة السيراميك وغيرها.



يستخدم في معالجة حموضة المعدة.



يستخدم في معالجة حموضة التربة، وطلاء جذوع الأشجار لحمايتها من الحشرات وفي العديد من الصناعات.



يستخدم في صناعة الأسمدة الآزوتية والأدوية والمنظفات والعديد من الصناعات.



(A)

هيدروكسيد الالسليوم

هيدروكسيد الأمونيوم

هيدروكسيد الصوديوم

هيدروكسيد المغنتيوم

تعلمتُ :

- تحتوي الأسس على أيون الهيدروكسيد OH^- في صيغتها الأيونية.
- عدد الوظائف الأساسية: هو عدد أيونات الهيدروكسيد في الصيغة الأيونية للأساس.
- الأساس: مواد تُعطي عند احلالها في الماء أيونات الهيدروكسيد OH^- .
- تتأين الأساس القوية تأيناً كلياً في الماء.
- تتأين الأساس الضعيفة تأيناً جزئياً في الماء.
- تلوّن المحاليل الأساسية ورقة عباد الشمس باللون الأزرق.



أختبر نفلي:

السؤال الأول:

اختر الإجابة الصحيحة في كلٍ مما يأتي:

1. عدد الوظائف الأساسية في هdroكسيد الباريوم:

3 .d

2 .c

4 .b

1 .a

2. أحد الأسس الآتية يُستخدم في معالجة حموضة المعدة:

NH_4OH .d

KOH .c

$\text{Mg}(\text{OH})_2$.b

NaOH .a

3. محلول الأساس الأكثـر ناـقلـيـة لـلـتـيـار الـكـهـرـبـائـيـ من بـيـنـ الـمـحـالـيلـ الـمـتـسـاوـيـةـ فـيـ التـرـاكـيزـ الـآـتـيـةـ هوـ:

b. هdroوكـسـيدـ الصـودـيـومـ

a. هdroوكـسـيدـ الـآـلـمـنـيـومـ

d. هdroوكـسـيدـ الـحـدـيدـ III

c. هdroوكـسـيدـ الـآـمـونـيـومـ

4. الصـيـغـةـ الـأـيـوـنـيـةـ لـهـدـرـوـكـسـيدـ الـآـمـونـيـومـ:

$\text{NH}_4^+ + \text{OH}^-$.d

$\text{NH}_4\text{O}^- + \text{H}^+$.c

$4\text{NH}^+ + \text{OH}^-$.b

$\text{NH}_4 + \text{OH}^-$.a

السؤال الثاني:

ضع كلمة (صح) أمام العبارة الصحيحة وكلمة (غلط) أمام العبارة المغلوطة، ثم صحيّها.

1. يُستخدم هdroوكـسـيدـ الصـودـيـومـ في صـنـاعـةـ الصـابـوـنـ.

2. تـلـوـنـ الـمـحـالـيلـ الـأـسـاسـيـةـ وـرـقـةـ عـبـادـ الشـمـسـ بـالـلـوـنـ الـأـحـمـرـ.

3. يُستعمل هdroوكـسـيدـ الـكـالـسيـوـمـ في معـالـجـةـ حـمـوضـةـ التـرـبـةـ.

السؤال الثالث:

قارن بين محلولين متساويين في التـرـكـيزـ والـحـجـمـ من هdroوكـسـيدـ الصـودـيـومـ، وهdroوكـسـيدـ الـآـمـونـيـومـ من حيث:

1. عدد أـيـوـنـاتـ OH^- .

2. النـاـقـلـيـةـ الـكـهـرـبـائـيـةـ.

السؤال الرابع:

حل المسألتين الآتيتين:

المسألة الأولى:

نذيب 0.2 mol من هدروكسيد البوتاسيوم في الماء المقطر ونكمم حجم محلول إلى 1L
المطلوب:

1. اكتب معادلة تأين هدروكسيد البوتاسيوم.
2. احسب التركيز المولى لمحلول هدروكسيد البوتاسيوم في محلول.

المسألة الثانية:

نحل 2g من أكسيد المغنتيوم في الماء المقطر، فيتشكل هدروكسيد المغنتيوم المطلوب:
1. اكتب معادلة التفاعل الحاصل.

2. احسب كتلة هدروكسيد المغنتيوم المتتشكل
(Mg:24, H:1, O:16)

4

أنواع التفاعلات الكيميائية

الأهداف:

- يميّز بعض أنواع التفاعلات الكيميائية.
- يُعبر عن التفاعلات الكيميائية بمعادلات كيميائية.
- يقوم بتجارب على بعض أنواع التفاعلات الكيميائية.

الكلمات المفتاحية:

تفاعلات الاتّحاد – تفاعلات التّفكّك – تفاعلات الإزاحة – تفاعلات التّبادل الثنائي.



تحدث التفاعلات الكيميائية في حياتنا اليومية، وليس فقط في المختبر، في كلّ مرة نتنفس بها، أو نطبخ، أو ننظّف إلخ.
كيف تستدلّ على حدوث تفاعل كيميائي؟

أنواع التفاعلات الكيماوية:

١. تفاعلات الاتحاد:

أجب وأستنـج

أدوات التجريب:

أكسيد الكالسيوم - ماء مقطّر - أنبوب اختبار - ورق عباد الشّمس.

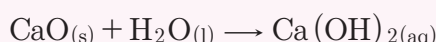
خطوات التجربة:

- ١ أضع في أنبوب اختبار كمية قليلة من أكسيد الكالسيوم، وأضيف إليه الماء مع التحريك.
 - ٢ أغمس ورقة عباد الشمس لونها أحمر، ماذا ألاحظ؟
 - ٣ أكتب معادلة التفاعل الحاصل.
 - ٤ ما عدد المواد الناتجة عن التفاعل؟

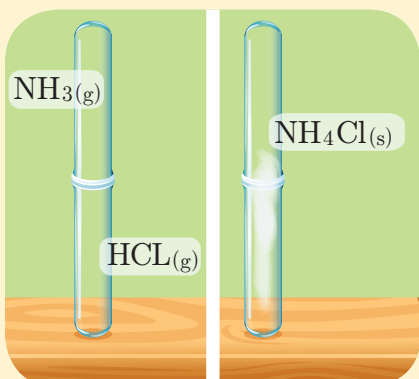


أَسْتَعِنُ بِكَ:

- ٦) تتلوّن ورقة عباد الشمس باللون الأزرق.
 - ٧) يتفاعل أكسيد الكالسيوم مع الماء مشكلاً هيدروكسيد الكالسيوم وفق المعادلة:



نشاط:



١. عند تقريب أنبوب يحتوي على غاز كلور الهيدروجين عديم اللون من أنبوب يحتوي على غاز النشادر عديم اللون، فنلاحظ تشكّل دخان أبيض كما في الشكل المجاور.

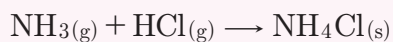
٢. أكتب معادلة التّفاعل الحاصل.

٣. ما عدد المواد التّاتحة في التّفاعل؟

استنتاج:



• يتحد النشادر مع غاز كلور الهيدروجين، فيتشكّل دخان أبيض من كلوريد الأمونيوم وفق المعادلة:



نتيجة:

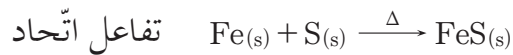
تفاعلات الاتّحاد: هي التّغييرات الكيميائية التي تتفاعل فيها عدّة مواد، فتتشكّل مادة واحدة.

تطبيق ملحوظ:



يتفاعل الحديد مع الكبريت مشكّلاً كبريتيد الحديد، المطلوب: اكتب المعادلة المعبرة عن التّفاعل الحاصل، محدّداً نوعه.

الحل:



: ﷺ



تحضر المشروبات الغازية من انحلال غاز ثاني أكسيد الكربون في الماء مشكلاً حمض الكربون الذي يُكسبها طعمًا مميّزاً، اكتب معادلة التفاعل الحاصل، محدداً نوعه.

٢. تفاعلات التفكك:

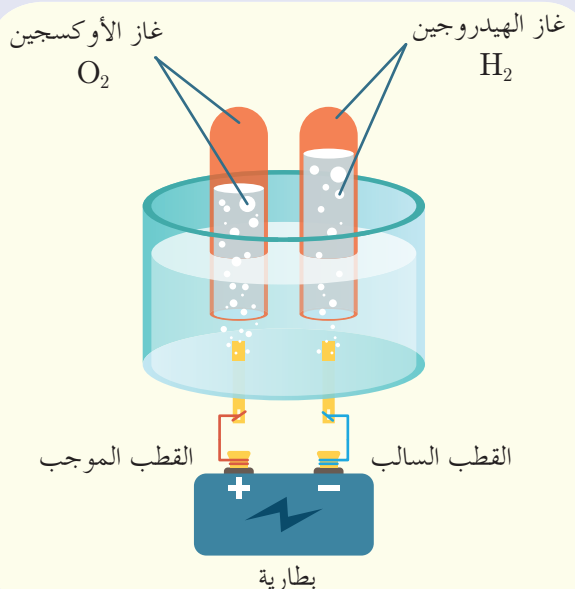
أَجْدِبُ وَأَسْتَنْدَأُ:



أدوات التجربة:

وعاء فولتا - ماء مقطّر - محلول حمضي - منبع تيّار مستمر - أنبوب اختبار.

خطوات التجربة:



- أضع الماء المقطر في وعاء فولتا ثم أنكسُ
أنبوبِي اختبار مملوءين بالماء.
 - أضيف قطرات من محلول الحمض إلى
الوعاء.
 - أغلق الدّارة، ماذا ألاحظ؟
 - اكتشف عن الغازين في كلّ من الأنبوبين
بتقرير عود ثقاب مشتعلًّا، ماذا ألاحظ؟
 - أكتب معادلة التفاعل الحاصل.
 - ما عدد المواد المتفاعلة؟

أَسْتَنْدَجْ:

- يتفَكَّك الماء في وعاء فولتا إلى عناصره الأُولَى وفق التَّفَاعُل:
- $$2\text{H}_2\text{O}_{(l)} \longrightarrow 2\text{H}_{2(g)} + \text{O}_{2(g)}$$
- يشتدّ توهُّج عود الثَّقاب عند تقرِيبه من الأنْبوب الذي يحتوي على غاز الأُكسجين بينما يحدث صوت فرقعة عند تقرِيبه من الأنْبوب الذي يحتوي على غاز الْهَدْرُوجِين.

نَشَاطٌ:

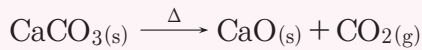


عند تسخين كربونات الكالسيوم إلى درجة حرارة معينة، ينطلق غاز يعكِّر رائحة الكلس.

١. أكتب معادلة التَّفَاعُل، وأسمِّي النَّوافِعِ.
٢. ما عدد المُوادِ المُتَفَاعِلَة؟

أَسْتَنْدَجْ:

- تتفَكَّك كربونات الكالسيوم إلى أكسيد الكالسيوم وغاز ثانوي أكسيد الكربون، والذي يعكِّر رائحة الكلس وفق المعادلة:



يحتوي الرَّخَامُ الذي يستخدم في الْأَبْنِيَةِ على كربونات الكالسيوم.

إِثْرَاءٌ:



نَتْلِيْجَةٌ:

تفاعلات التَّفَكَّك: هي التَّغْيِيرات الكيميائية التي تتفَكَّك فيها مادَّةٌ واحدةٌ إلى عدَّة موادٍ.

إِنْدَاءٌ :

تُستخدم بيكربونات الصوديوم (baking powder) في صناعة المعجنات حيث تتفكّك بالتسخين وفق المعادلة:



نَشَاطٌ :



يتفكّك مصهور أكسيد الألمنيوم إلى عناصره الأوليّة بالتحليل الكهربائيّ، اكتب معادلة التّفاعل الحاصل.



قارن بين تفاعلات الاتحاد وتفاعلات التّفكّك من حيث عدد المواد المتفاعلة وعدد المواد النّاتجة.

٣. تفاعلات الإزاحة:

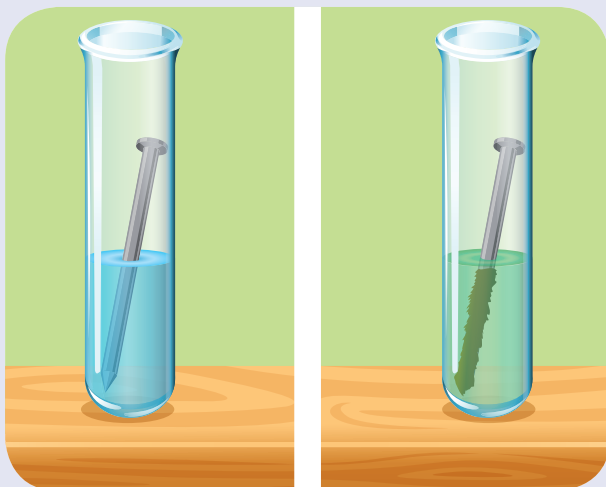
أَجْدَبُ وَأَسْتَنْدَأُ :



أَدْوَاتُ التَّجْرِيَةِ :

محلول كبريتات النحاس - مسمار حديد - قطعة نحاس - محلول كبريتات الحديد II - أنابيب اختبار.

خطوات التجربة:



1 أغمس مسامر الحديد في محلول مائي لكبريتات النحاس ذو اللون الأزرق، وأتركه فترة من الزمن.

- أفسر زوال اللون الأزرق وتشكل اللون الأخضر.
- أفسر ترسب طبقة حمراء على مسامر الحديد.
- أكتب معادلة التفاعل الحاصل مفسّراً سبب حدوثه.
- أسمّي هذا النوع من التفاعلات.

2 أكرر التجربة بغمس صفيحة النحاس في محلول كبريتات الحديد II، ماذا لاحظ؟

أستنتاج:

• في التجربة الأولى استطاع الحديد أن يُريح أيونات النحاس $Cu^{2+}_{(aq)}$ ذات اللون الأزرق ليتشكل أيونات الحديد $Fe^{2+}_{(aq)}$ ذات اللون الأخضر لأنّ الحديد أكثر نشاطاً كيميائياً من النحاس فترسب طبقة من النحاس الأحمر على قطعة الحديد.

• يحدث التفاعل وفق المعادلة:



• في التجربة الثانية لم يحدث تفاعل كيميائي لأنّ النحاس أقل نشاطاً كيميائياً من الحديد، وبالتالي لا يمكن أن يزيله.

لابد أن يكون التفاعل

• أسمّي هذا النوع من التفاعلات بتفاعلات الإزاحة (تبادل أحادي).

أستنتاج:

• تفاعلات الإزاحة: هي التفاعلات التي يحلّ فيها عنصر نشيط كيميائياً محلّ عنصر أقل نشاطاً كيميائياً منه.

تطبيق محلول:

عند غمس قطعة من الزنك في محلول حمض كلور الماء تطلق فقاعات غازية مع تأكل الزنك، والمطلوب:

1. اكتب معادلة التفاعل الحاصل، محدّداً نوعه.
2. ما سبب حدوث التفاعل؟



الحل:

1. يحدث تفاعل إزاحة وفق المعادلة:



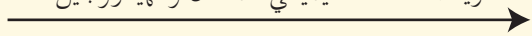
2. يحدث التفاعل لأنَّ الزنك أكثر نشاطاً كيميائياً من الهرروجين فيزيحه ويحل محله.

إضافة:

رتبَت العناصر بحسب نشاطها الكيميائي كما يلي:

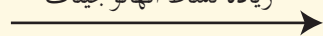
Au	Hg	Ag	Cu	H	Pb	Fe	Zn	Mn	Al	Mg	Na	Ca	Ba	K	Li
----	----	----	----	---	----	----	----	----	----	----	----	----	----	---	----

زيادة النشاط الكيميائي للمعادن والهيدروجين



I	Br	Cl	F
---	----	----	---

زيادة نشاط الهالوجينات



نشاط:



اعتماداً على سلسلة النشاط الكيميائي، اكتب المعادلات المعبّرة عن التفاعلات القابلة للحدوث.

١. الحديد مع كبريتات الزنك.
٢. الألمنيوم مع حمض كلور الماء.
٣. الذهب مع حمض كلور الماء.
٤. النحاس مع حمض الكبريت الممدد.
٥. البروم مع كلوريد الصوديوم.

٤. تفاعلات التبادل الثنائي:

أجب وأستنتج:

أدوات التجربة:

أنبوب اختبار - محلول نترات الفضة - محلول كلوريد الصوديوم.

خطوات التجربة:

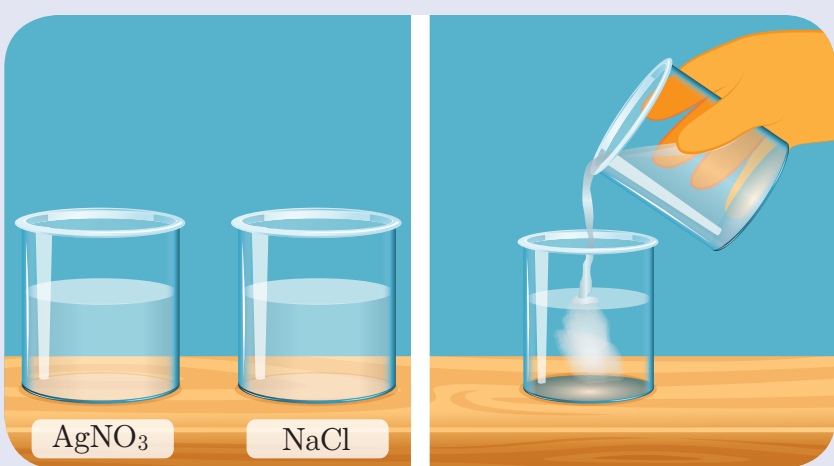
١ أضيف محلولاً من كلوريد الصوديوم إلى محلول نترات الفضة كما في الشكل، ماذا لاحظ؟

٢ أكتب معادلة التفاعل الحاصل.

٣ أكتب المعادلة الأيونية.

٤ أفسّر حدوث التفاعل.

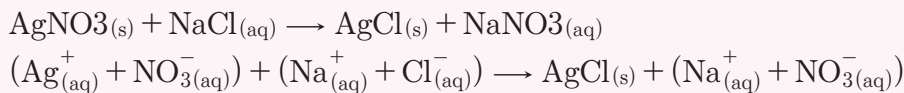
٥ أسمّي هذا النوع من التفاعلات.



أسئلة:



● يتشكّل راسب من كلوريد الفضة وفق المعادلة:



● يحدث تبادل ثنائيٌ بين الأيونات المختلفة بالشحنة، حيث يتّحد أيون الفضة $\text{Ag}_{(aq)}^+$ مع أيون الكلوريد $\text{Cl}_{(aq)}^-$ ويتشكّل راسباًً أيضاً من كلوريد الفضة $\text{AgCl}^{(s)}$ وفق المعادلة: $\text{Ag}_{(aq)}^+ + \text{Cl}_{(aq)}^- \longrightarrow \text{AgCl}^{(s)}$ والتي تسمى المعادلة المختصرة.

● أسمى هذا النوع من التفاعلات: تبادلاً ثنائياً.

نتيجة:

● تفاعلات التبادل الثنائي: هي تفاعلات يحدث فيها تبادل بين الأيونات المختلفة بالشحنة للمواد المتفاعلة لتكوين مركبات جديدة.

● إحدى المميزات الأساسية لتفاعلات التبادل الثنائي هي نوع الناتج المتكون، فجميع هذه التفاعلات تنتج ماء، أو راسباً، أو غازاً.

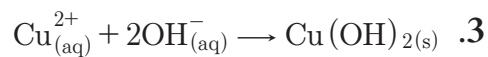
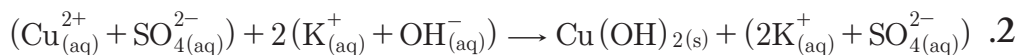
تطبيق محلول:



يتفاعل هيدروكسيد البوتاسيوم مع كبريتات النحاس، فيتشكل راسب هلاميٌ من هيدروكسيد النحاس، والمطلوب:

1. اكتب معادلة التفاعل الحاصل، ثم حدد نوعه.
2. اكتب المعادلة الأيونية.
3. اكتب المعادلة المختصرة.

الحل:



نشاط :



يتفاعل محلول هيدروكسيد الصوديوم مع محلول حمض كلور الماء،
والمطلوب:

١. اكتب معادلة التفاعل الحاصل، ثم حدد نوعه.
٢. اكتب المعادلة الأيونية.
٣. اكتب المعادلة الأيونية المختصرة.



يتفاعل حمض الكبريت مع كربونات الكالسيوم. و المطلوب:
اكتب معادلة التفاعل الحاصل، ثم حدد نوعه.

تعلمتُ :

- تفاعلات الاتحاد: هي التغيرات الكيميائية التي تتفاعل فيها عدة مواد، فتشكل مادة واحدة.
- تفاعلات التفكك: هي التغيرات الكيميائية التي تفكك فيها مادة واحدة إلى عدة مواد.
- تفاعلات الإزاحة: هي التفاعلات التي يحلّ فيها عنصر نشيط كيميائياً محل عنصر أقل نشاطاً كيميائياً منه.
- تفاعلات التبادل الثنائي: هي تفاعلات يحدث فيها تبادل بين الأيونات المختلفة بالشحنة للمواد المتفاعلة لتكوين مركبات جديدة.



أختبر نفلي:

السؤال الأول:

اختر الإجابة الصحيحة في كل مما يأتي:

1. المعدن الذي يمكن أن يتفاعل مع كبريتات الحديد هو:

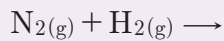
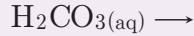
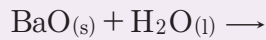
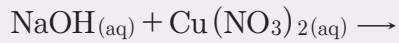
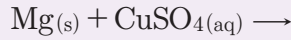
- a. الزئبق. b. الزنك. c. الفضة. d. الذهب.

2. نوع التفاعل الممثل بالمعادلة الآتية: $H_3PO_4(aq) + 3KOH(aq) \rightarrow K_3PO_4(aq) + 3H_2O(l)$ هو تفاعل:

- a. احتراق. b. إزاحة. c. تبادل ثنائي. d. تفكك.

السؤال الثاني:

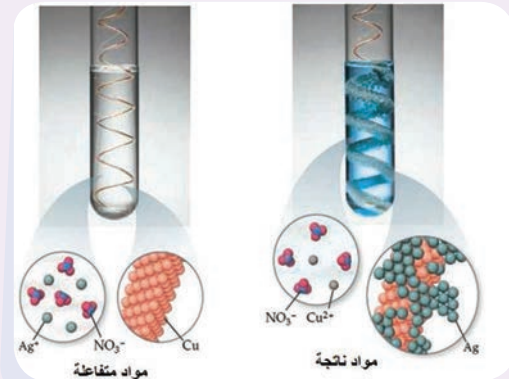
أكمل المعادلات الآتية وحدد نوعها.



السؤال الثالث:

عبر عن التفاعلات الآتية بمعادلات موزونة، ثم حدد نوعها:

- تفاعل الأكسجين مع المغنيزيوم.
- تفاعل الكالسيوم مع حمض كلور الماء.
- تفاعل حمض الكبريت مع كلوريد الصوديوم.
- تفاعل كلورات البوتاسيوم بالتسخين.



السؤال الرابع:

عند غمس شريط من النحاس في محلول نترات الفضة، يحدث التفاعل وفق الشكل المجاور، والمطلوب:

اكتب المعادلة الكيميائية المعبرة عن التفاعل الحاصل بالشكل الجزيئي ثم بالشكل الأيوني، مفسّراً حدوث التفاعل.

السؤال الخامس:

لديك قطعتان من الألمنيوم تغمس أحدهما، في محلول مائي لكلوريد الصوديوم، والأخرى في محلول مائي AgNO_3 بين ماذا يحدث في الحالتين؟ فسر إجابتك؟

السؤال السادس:

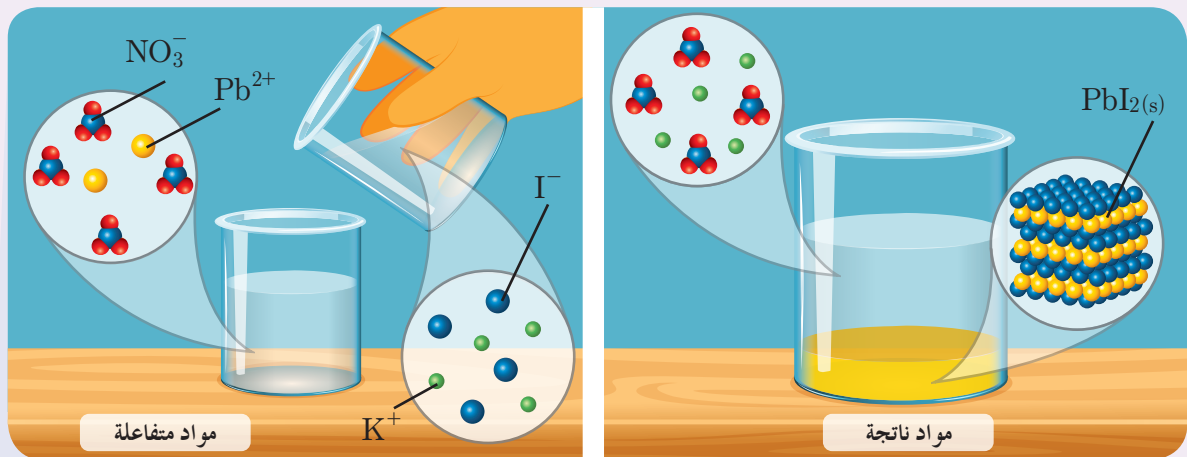
صل بين نوع التفاعل في القائمة (A) وما يناسبه في القائمة (B):

(B)	(A)
$A + B \rightarrow C$	نَفْكَ
$A \rightarrow B + C$	تَبَادُلٌ ثَنَائِيٌّ
$A + BC \rightarrow AC + B$	إِزَاحَةٌ
$AB + CD \rightarrow AC + BD$	أَحَادٍ

السؤال السابع:

يحدث التفاعل وفق الشكل الآتي المطلوب:

اكتب المعادلة الكيميائية المعتبرة عن التفاعل الحاصل بالشكل الجزيئي، ثم بالشكل الأيوني، ثم حدد نوع التفاعل.



السؤال الثامن:

حل المسألتين الآتيتين:

المسألة الأولى:

نفاعل 6.5 g من الزنك مع 100 mL من حمض الكبريت الممدد حتى تمام التفاعل، والمطلوب:

1. احسب عدد مولات الحمض المتفاعل.
2. احسب التركيز المولري، ثم الغرامي لمحلول حمض الكبريت.
3. احسب حجم الغاز المنطلق في الشرطين النظاميين.
4. احسب كتلة الملح الناتج.

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

المسألة الثانية:

تعامل سبيكة من الحديد والنحاس كتلتها 4 g بكمية كافية من حمض كلور الماء، فينطلق غاز

حجمه 1.12 L في الشرطين النظاميين، والمطلوب:

1. اكتب معادلة التفاعل الحاصل.
2. احسب كتلة كل من الحديد والنحاس في السبيكة.
3. احسب النسبة المئوية لمكونات السبيكة.

(Fe: 56, Cu: 63.5, H: 1, S: 32, O: 16)

5

الأملاح

الأهداف:

- يتعرّف الأملاح.
- يستنتج طرائق تشكّل الملح.
- يثمنّ أهميّة الأملاح في حياتنا.

الكلمات المفتاحية:

الملح - تركيب الملح - ذوبان الملح في الماء.



يحتوي ماء البحر على العديد من الأملاح المفيدة لغذاء الكائنات الحية، فما هو الملح الرئيسيّ المسبّب لملوحة البحر؟

طرق تحضير الأملاح

تحضر الأملاح بتفاعلات عديدة منها:

التفاعل الأول:



أدوات التجربة:

محلولان متساويان في التركيز لكلٍّ من حمض كلور الماء ومحلول هيدروكسيد الصوديوم –
مشعر عباد الشمس (محلول أو ورقة) – بيشر (كأس) عدد 3.

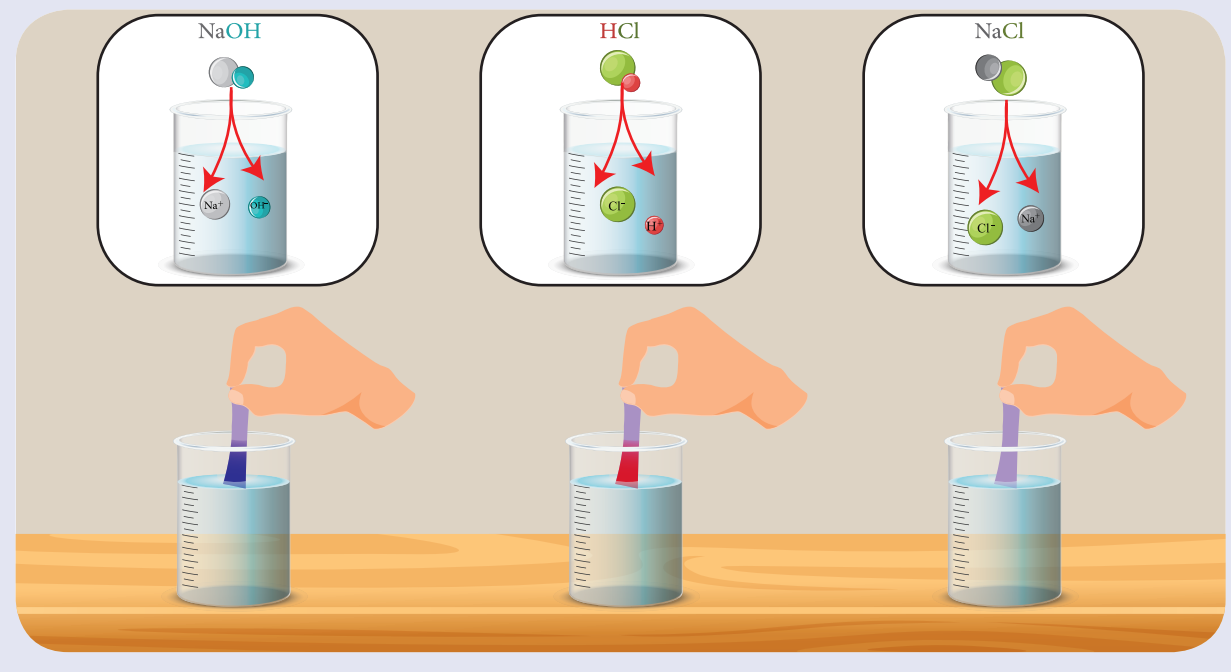
خطوات التجربة:

1 أضع 10 mL من محلول هيدروكسيد الصوديوم في البيشر الأول، ثم أضيف قطرة من محلول
عباد الشمس. ماذالاحظ؟

2 أضع 10 mL من محلول حمض كلور الماء في البيشر الثاني، ثم أضيف قطرة من محلول عباد
الشمس. ماذالاحظ؟

3 أضيف 5 mL من محلول هيدروكسيد الصوديوم إلى 5 mL من محلول حمض كلور الماء في
البيشر الثالث، ثم أضيف قطرة من محلول عباد الشمس، ماذالاحظ؟

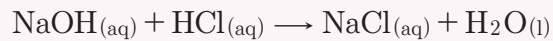
4 أكتب المعادلة المعبرة عن التفاعل السابق، أسمى المواد الناتجة عن التفاعل.



أَسْتَنْدَهُ :



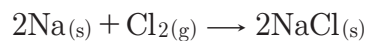
- يُؤَلَّن محلول ملح كلوريد الصوديوم عباد الشمس (أو ورقة عباد الشمس) باللون البنفسجي
- المعادلة المعتبرة عن التفاعل:



نَتْيَاجَهُ :

يتَشَكَّل الملح من تفاعل تعديل أساس مع حمض.

الْتَّفَاعِلُ الثَّانِي :

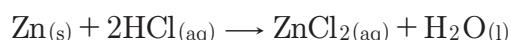


يَنْتَج ملح كلوريد الصوديوم من اتحاد معدن مع غاز

نَتْيَاجَهُ :

يتَشَكَّل الملح من اتحاد معدن مع لا معدن.

الْتَّفَاعِلُ الثَّالِثُ :



يَنْتَج ملح كلوريد الزنك من تفاعل محلول الممدّد مع معدن الأكثر نشاطاً كيميائياً من الهيدروجين في سلسلة النشاط الكيميائي.

نَتْيَاجَهُ :

يتَشَكَّل الملح من تفاعل معدن مع حمض.

الْتَّفَاعِلُ الرَّابِعُ :

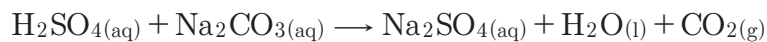


يُنتج ملح كلوريد النحاس من تفاعل محلول ممدد مع أكسيد

نتيجة:

يتشكل الملح من تفاعل أكسيد معدن مع حمض.

التفاعل الخامس:

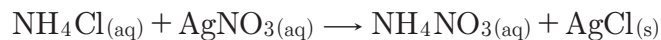


يُنتج ملح كبريتات الصوديوم من تفاعل محلول مع ملح

نتيجة:

يتشكل الملح من تفاعل محلول حمض مع ملح.

التفاعل السادس:



يُنتج ملح نترات الأمونيوم من تفاعل محلول ملح مع محلول ملح

نتيجة:

يتشكل الملح من تفاعل ملح مع ملح آخر.

التفاعل السابع:



يُنتج ملح كبريتات الحديد II من إزاحة معدن لأيون النحاس في ملح

نتيجة:

يتشكل الملح من تفاعل معدن مع ملح.

تركيب الملح:

نشاط:



من الأملاح التي وردت في طرائق تحضير الأملاح، أكمل الجدول الآتي:

أيونات الملح	المبعة الجزيئية	اسم الملح
$(\text{Na}^+ + \text{Cl}^-)$	NaCl	كلوريد الصوديوم
.....	ZnCl ₂
.....	كلوريد النحاس II
.....	Na ₂ CO ₃
.....	كبريتات الصوديوم
$(\text{NH}_4^+ + \text{Cl}^-)$
.....	AgNO ₃
.....	نترات الأمونيوم
$(\text{Cu}^{2+} + \text{SO}_4^{2-})$
.....	FeSO ₄

تعريف:



الמלח: مركب أيوني يتكون من أيون موجب (أيون معدن أو جذر الأمونيوم) وأيون سالب (أيون لا معدن عدا الأكسجين أو جذر حمضي).

إضافة:



تحتفل ألوان الأملاح بسبب اختلاف لون أيونها الموجب.



ملح كبريتات الباريوم
 BaSO_4



ملح كبريتات النحاس
 CuSO_4



ملح كبريتات الحديد II
 FeSO_4

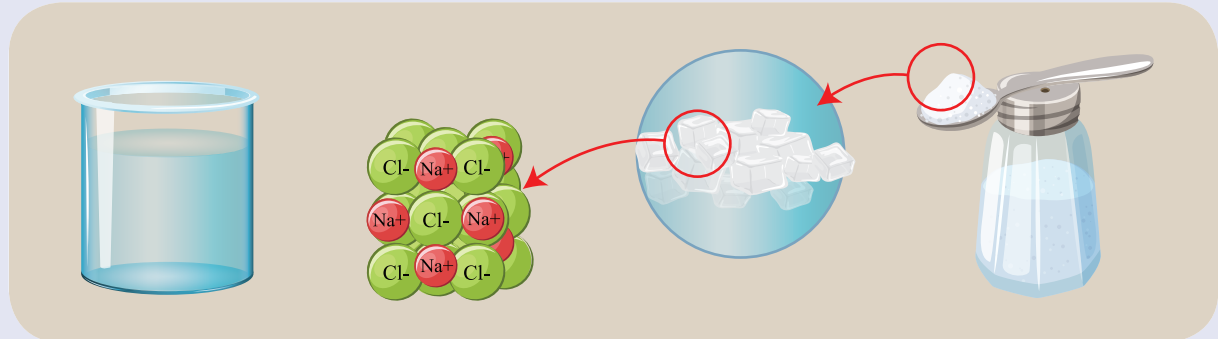
ذوبان الأملاح في الماء:

أجب وأستنتج:



أدوات التجربة:

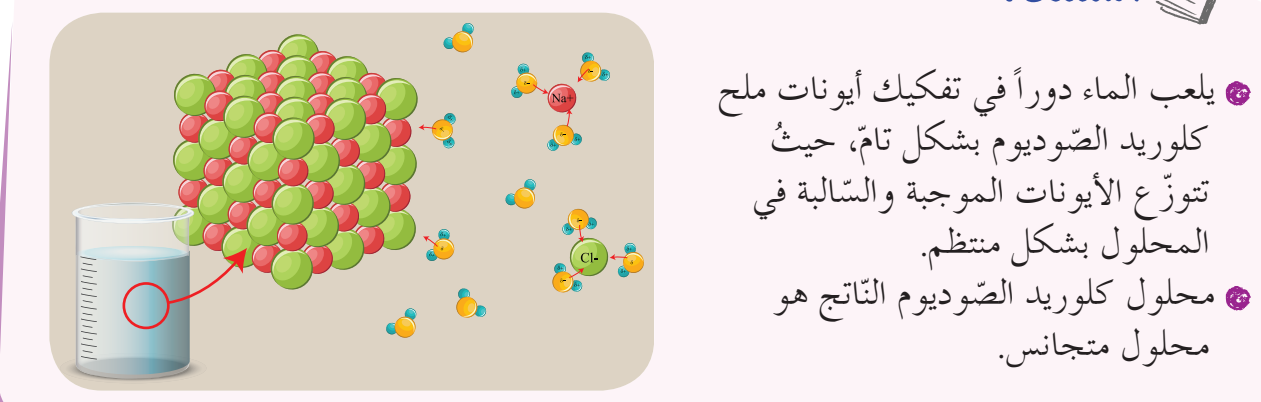
كمية قليلة من ملح الطعام (كلوريد الصوديوم)، ماء مقطر، بيشر.



خطوات التجربة:

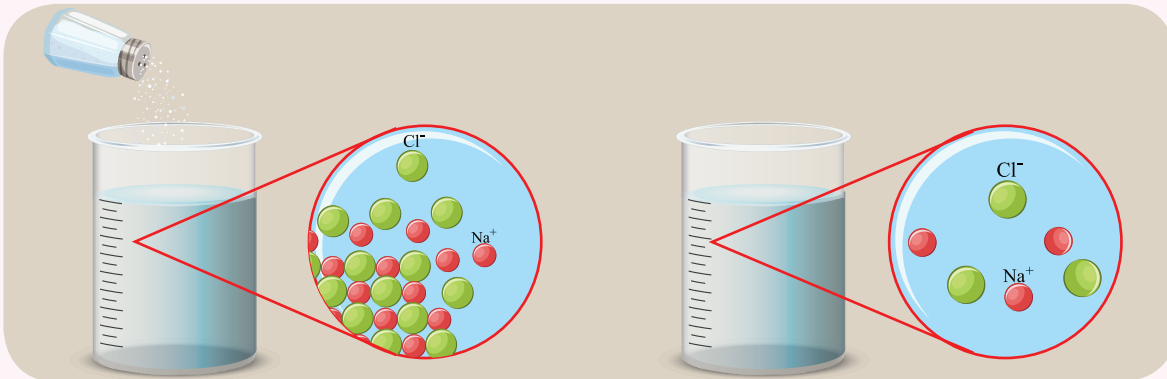
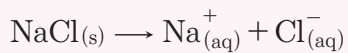
- 1 أسكب الماء في البيشر.
- 2 أضيف ملح كلوريد الصوديوم إلى الماء في البيشر، ماذا ألاحظ.
- 3 أبين دور الماء في إذابة الملح في محلول الناتج.
- 4 أحدد نوع محلول الناتج (متجانس – غير متجانس)
- 5 أكتب معادلة تأين ملح كلوريد الصوديوم؟

استنتاج:



- يلعب الماء دوراً في تفكيك أيونات ملح كلوريد الصوديوم بشكل تام، حيث تتوزع الأيونات الموجبة والسلبية في محلول بشكل منتظم.
- محلول كلوريد الصوديوم الناتج هو محلول متجانس.

٤) معادلة تأين ملح كلوريد الصوديوم



هل تعلم؟



يلعب أيون الصوديوم دوراً مهماً في عمل الأنزيمات وتقلص العضلات، وهو يقدم الكثير من الفوائد المهمة لصحة الجسم ووظائفه.

كما ينصح بعدم تناول أكثر من 1500 mg من ملح كلوريد الصوديوم يومياً، أي ما يعادل نصف ملعقة شاي من ملح الطعام، وذلك بحسب توصيات منظمة الصحة العالمية.

أجرب وأستنتج:



أدوات التجربة:

محلولان متساويان في التركيز لكلٍّ من ملح نترات الفضة وملح كلوريد الصوديوم - بيسير عدد (3) - قمع - ورقة ترشيح.

خطوات التجربة:

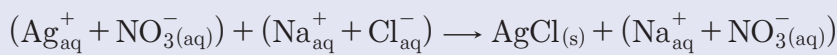
١) أسكب 10 ml من محلول ملح نترات الفضة في البيشير الأول.

٢) أسكب 10 ml من محلول ملح كلوريد الصوديوم في البيشير الثاني.

3 أضيف محلول ملح كلوريد الصوديوم إلى محلول ملح نترات الفضة، ماذا لاحظ؟



4 أرشح المحلول العَكِر، ماذا لاحظ؟ ثم أستنتج.



5 أكتب معادلة التفاعل الحاصل، وأسمّي النّواتج؟

أَسْتَنْدَهُ :

● يتشكّل راسب أبيض من ملح كلوريد الفضة، يتم فصله بعملية التّرشيح، ونلاحظ تشكّل محلول ملح نترات الصوديوم الذّوابة في البيشر الثالث.

نتيجة:

تختلف قابلية ذوبان الأملاح في الماء من ملح إلى آخر، لذا تصنّف الأملاح إلى:

● أملاح ذوّابة:

أملاح النّترات الحاوّية NO_3^- ، وأملاح الخلاّلت الحاوّية CH_3COO^-

وأملاح الكلوريد ماعدا ($AgCl$ ، $CuCl$ ، $PbCl_2$ ، $HgCl$)

وأملاح الكبريتات ماعدا ($BaSO_4$ ، $CaSO_4$ ، $PbSO_4$)

● أملاح قليلة الذّوبان:

أملاح الكربونات الحاوّية (CO_3^{2-})

وأملاح الفوسفات (PO_4^{3-})

ماعدا الأملاح الحاوّية Na^+ أو K^+ أو NH_4^+ ، فهي ذوّابة.

تَفْلِيْد نَاقِدٌ

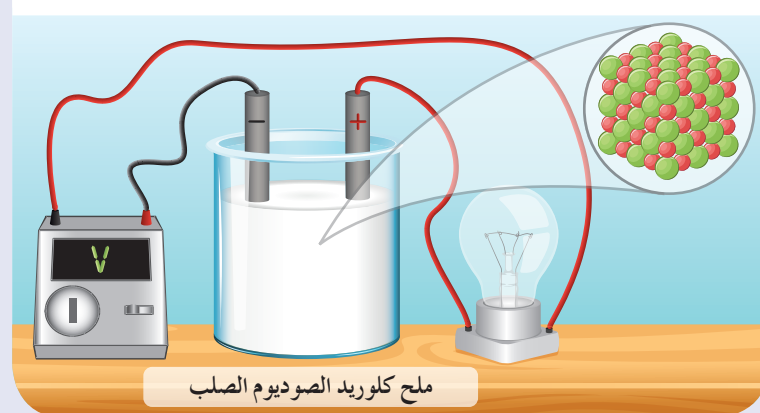
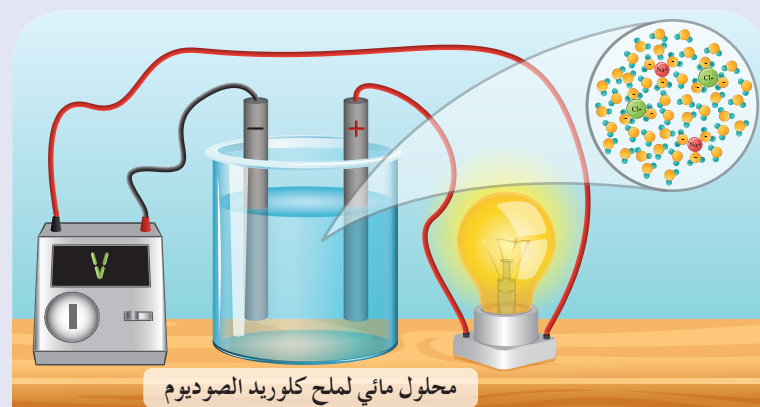
كيف يمكنك التمييز بين ملح نترات الفضة وملح كربونات الصوديوم، وذلك باستخدام محلول ممدد لحمض كلور الماء مع كتابة المعادلات الكيميائية اللازمة؟

النَّاقِلِيَّةُ الْكَهْرَبَائِيَّةُ لِلْمَلَاحِ

أَجْدِبُ وَأَسْتَنْدَهُ



أَدَوَاتُ التَّجْرِيْبِ:



وعاءان للتّحليل الكهربائي يحوي الأول ملح كلوريد الصوديوم الصلب، ويحوي الثاني محلولاً مائياً لملح كلوريد الصوديوم.

خُطُوَاتُ التَّجْرِيْبِ:

- أَغْلُقْ كُلَّاً مِنَ الدَّارَتَيْنِ، مَاذَا أَلَاحَظَ؟

أَسْتَنْدَهُ

المحلول المائي لملح كلوريد الصوديوم ينقل التيار الكهربائي، بسبب الأيونات الحرة الحركة لكل من أيونات الصوديوم الموجبة وأيونات الكلور السالبة.

ملح كلوريد الصوديوم الصلب لا ينقل التيار الكهربائي، لأنّ أيوناته مقيدة في الشبكة البلوريّة.

أهمية بعض الأملاح :



● تلعب أملاح الحديد دوراً رئيسياً في عملية نقل الأكسجين من الرئتين إلى جميع أنحاء الجسم بواسطة الهيموغلوبين الذي يوجد في خلايا الدم الحمراء.



● أملاح الكالسيوم من المواد الضرورية لصحة العظام والأسنان.



● النقص في أملاح البوتاسيوم والمغنيزيوم والصوديوم يؤدي إلى تشنج العضلات (التعضيل).

”تعلمتُ“

● يتشكل الملح من تفاعل:

1. أساس مع حمض.
2. معدن مع لا معدن.
3. معدن مع حمض.
4. أكسيد معدن مع حمض.
5. حمض مع ملح.
6. ملح مع ملح آخر.
7. معدن مع ملح.

● تعريف الملح: مركب أيوني يتكون من أيون موجب (معدن أو جذر الأمونيوم) وأيون سالب (لا معدن أو جذر حمضي).

● تختلف قابلية ذوبان الأملاح في الماء من ملح إلى آخر.

أختبر نفلي:

السؤال الأول:

اختر الإجابة الصحيحة لكل مما يأتي:

1. نحصل على أحد أملاح الصوديوم من تفاعل الصوديوم مع:

a. الماء.

b. غاز الأكسجين.

c. محلول هيدروكسيد الأمونيوم.

d. غاز الكلور.

2. مركب يصنف من الأملاح هو:

a. اكسيد النحاس.

b. نترات الأمونيوم.

c. حمض الكبريت.

d. ثاني أكسيد الكربون

3. صيغة الملح المتكون نتيجة تجاذب أيونات NH_4^+ مع أيونات SO_4^{2-} هي:

NH₄(SO₄)₄ .d

NH₄(SO₄)₂ .c

(NH₄)₂SO₄ .b

NH₄SO₄ .a

السؤال الثاني:

اكتب المعادلة الكيميائية المعبرة عن التفاعلات الآتية، ثم سِّم الملح الناتج، واكتُب صيغته الأيونية:

1. تفاعل حمض الخل مع هيدروكسيد البوتاسيوم.

2. تفاعل حمض الكبريت الممدّد مع الحديد.

3. تفاعل نترات الفضة مع الزنك.

السؤال الثالث:

حل المسألة الآتية:

يتفاعل محلول حمض الكبريت الممدّد مع محلول كلوريد الباريوم، فيتشكل راسب أبيض من كبريتات الباريوم كتلته بعد التجفيف 2.33 g والمطلوب:

1. اكتب معادلة التفاعل.

2. احسب كتلة حمض الكبريت المتفاعل.

3. احسب عدد مولات كلوريد الباريوم المتفاعل.

علماً أنّ: H:1, S:32, O:16, Ba:137, Cl:35.5

أسئلة وحدة الكيمياء الاعضوية

السؤال الأول:

اختر الإجابة الصحيحة لـكلّ مما يأتي:

1. محلول حمض كلور الماء HCl حجمه 500 mL تركيزه 0.2 mol.l^{-1} ، فيكون عدد مولاته متساويةً:

- a. 0.3 mol b. 0.25 mol c. 0.2 mol d. 0.1 mol

2. الحمض الذي يتآكل كلياً في الماء هو:

- a. حمض الخلّ. b. حمض النمل. c. حمض الأزوت. d. حمض الكربون.

3. الملح الناتج من تفاعل حمض الكبريت الممدد مع المغنتزيوم هو:

- a. كبريتيد المغنتزيوم.
b. كربونات المغنتزيوم.
c. كلوريد المغنتزيوم.
d. كبريتات المغنتزيوم.

4. المركب الناتج من تفاعل أكسيد الكالسيوم مع الماء هو:

- a. هيدروكسيد الكالسيوم.
b. الكالسيوم.
c. أكسيد الهدروجين.
d. نترات الكالسيوم.

السؤال الثاني:

فسّر المشاهدات لـكلّ مما يأتي، ثم اكتب المعادلات الكيميائية الالازمة:

1. عند ضخ غاز كلور الهدروجين عديم اللون في أنبوب يحوي غاز التشادر عديم اللون، فنلاحظ تشكّل دخان أبيض.

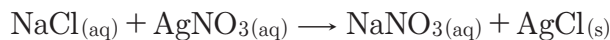
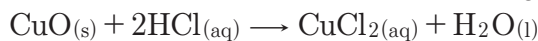
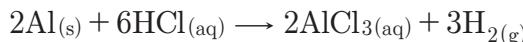
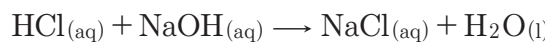
2. يتم الكشف عن الغاز المنطلق عن تسخين كربونات الكالسيوم إلى درجة حرارة معينة باستخدام رائق الكلس.

3. يتغيّر لون محلول كبريتات النحاس من اللون الأزرق إلى اللون الأخضر عند غمس مسمار من الحديد فيه لفترة من الزّمن.

4. عند ذوبان غاز ثنائي أكسيد الكربون في الماء نحصل على محلول يلوّن ورقة عباد الشمس باللون الأحمر.

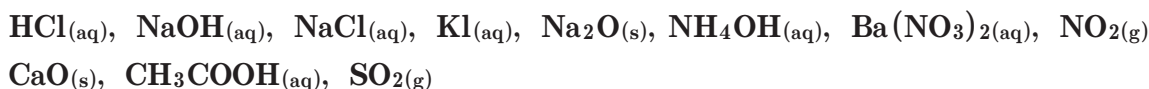
السؤال الثالث:

اكتب المعادلة الأيونية ثم استخرج منها المعادلة المختصرة لكلٍ مما يأتي:



السؤال الرابع:

صنف المركبات الآتية وفق الجدول:



المل	أساس		حمض		أسيد لا معدن	أسيد معدن
	متعين	قوى	متعين	قوى		

السؤال الخامس:

أكمل الجدول الآتي:

عدد الوظائف	نوع الوظيفة	المريغة الأيونية	المريغة الجزيئية
			CH_3COOH
			NH_4OH
			H_2SO_4
			$\text{Ca}(\text{OH})_2$

السؤال السادس:

حل المسائل الآتية:

المسألة الأولى:

محلول لحمض الكبريت تركيزه 0.2 mol.L^{-1} . والمطلوب حساب:

1. عدد مولات حمض الكبريت في 200 mL من محلوله السابق.
2. كتلة حمض الكبريت في 100 mL من محلوله السابق.
3. تركيز محلول الناتج عند إضافة 75 mL من الماء المقطر إلى 25 mL من محلول الحمض السابق.

المسألة الثانية:

لمعرفة تركيز محلول حمض كلور الماء نأخذ 100 mL من محلوله، ثم نضيف إليه 10 g من الزنك، وعند توقف التفاعل يبقى 3.5 g من الزنك لم تتفاعل. المطلوب:

1. احسب كتلة الزنك المتفاعلة.
2. اكتب المعادلة المعتبرة عن التفاعل.
3. احسب التركيز الغرامي ثم المولى لمحلول حمض كلور الماء.
(H:1, Cl:35.5, Zn:6.5)

المسألة الثالثة:

يحل 1.6 g من هيدروكسيد الصوديوم في كمية من الماء المقطر ثم تُكمل حجم محلول إلى 100 mL المطلوب:

1. احسب التركيز المولى لهذا محلول.
2. نقسم هذا محلول إلى قسمين متساوين: نضيف القسم الأول إلى كمية كافية من محلول كبريتات النحاس فيزول لون محلول الأزرق ويتشكل راسب هلامي أزرق، المطلوب:
 - اكتب المعادلة الكيميائية المعتبرة عن هذا التفاعل.
 - احسب كتلة الراسب المتكون ثم اكتب اسمه.
3. نضيف القسم الثاني إلى كمية كافية من حمض كلور الماء، المطلوب:
 - اكتب المعادلة الكيميائية المعتبرة عن هذا التفاعل.
 - احسب كتلة الملح الناتج.

(Na:23, O:16, H:1, Cu:63.5, S:32, Cl:35.5)

5

- ١- الهيدروكربونية المشبعة
الألkanات (البرافينات)
- ٢- المركبات
الهيدروكربونية غير
المشبعة
- ٣- أسئلة وحدة العضوية



- ٤- مدخل إلى الكيمياء
العضوية
- ٥- مشروع الكيمياء تكرير
النفط
- ٦- المركبات الهيدروكربونية
- ٧- المركبات

الوحدة الخامسة

الكيمياء العضوية

الكيمياء العضوية: هي ذلك الفرع من الكيمياء الذي يختص بدراسة خواص مركبات الكربون وتفاعلاتها، ويمكن تسميتها بكيمياء مركبات الكربون.

أهداف الوحدة الخامسة

- يشرح الروابط المشتركة بين ذرات الكربون.
- يقارن بين المركبات العضوية والمركبات اللاعضوية.
- يميّز بين المركبات الهdroكربونية المشبعة وغير المشبعة.

1

مدخل إلى الكيمياء العضوية

الأهداف:



- يتعرّف المواد العضوية.
- يستنتج أنَّ الكربون هو المكوّن الرئيسي للمركبات العضوية.
- يستنتاج نوع الروابط بين ذرّات الكربون في المركبات العضوية.
- يصنّف المركبات إلى عضوية ولا عضوية.
- يقارن بين المركبات العضوية والمركبات اللاعضوية.

الكلمات المفتاحية:



الكيمياء العضوية - السلاسل الكربونية - الرابطة كربون - كربون.



سُكّر العنب $C_6H_{12}O_6$



سُكّر الشوندر السكري $C_{12}H_{22}O_{11}$



سُكّر النشاء $C_6H_{10}O_5$

نتناول الخبز والأرز والبطاطا التي تحوي في تركيبها على النشاء، وكذلك السُكّر المستخرج من قصب السكر والشوندر السكري، كما نتناول اللحوم التي يدخل في تركيبها البروتينات.

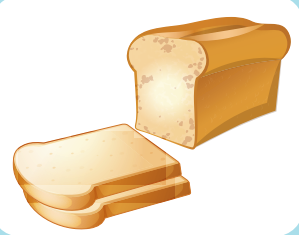
- لماذا يُعد كلٌ من النشاء والسكر والبروتين من المواد العضوية؟

أَجْرِبْ وَأَسْتَنِّهُ:



أَدْوَاتُ التَّجْرِيَةِ:

قطعة صغيرة من الخبز – موقد – ملقط – صحن سيراميك.



خُطُواتُ التَّجْرِيَةِ:

1 أَمْسِكْ قطعة الخبز بالملقط.

2 أَقْرِبْ قطعة الخبز من لهب الموقد، ماذا أَلَاحِظَ؟

أَجْرِبْ وَأَسْتَنِّهُ:



أَدْوَاتُ التَّجْرِيَةِ:

كميّة قليلة من السُّكَّر – موقد – ملعقة معدنيّة.



خُطُواتُ التَّجْرِيَةِ:

1 أَضْعُ السُّكَّر في الملعقة.

2 أَسْخِّنْ الملعقة فوق الموقد لفترة من الزَّمْن، ماذا أَلَاحِظَ؟

3 أَحَدِّدْ نوع العنصر المشترك النَّاتِج عن الاحتراق في النَّشاطين السَّابِقَيْنِ.

أَسْتَنْدَلْ:

تشكل مادّة سوداء من الكربون عند احتراق كلّ من السُّكَّر وقطعة الخبز.

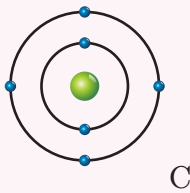
نَتْيَاجَهُ:

- تشتّرِك المركبات العضويّة بعنصر رئيسي هو الكربون.
- الكيمياء العضويّة: أحد فروع الكيمياء التي تدرس مركبات الكربون.

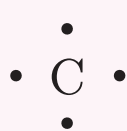
ذَرَّةُ الْكَرْبُونِ:

- أُوضَّح بالرسم التوزُّع الإلكتروني لذرة الكربون.
- الاحظ عدد الإلكترونات السطحية لذرة الكربون.
- أمثل ذرة الكربون حسب لويس.
- أفسِّر الخاصيّة المميزة للكربون في ميلها للتشارُك بالإلكترونات السطحية مع إلكترونات ذرات أخرى.

أَسْتَنْدَلْ:



- التوزُّع الإلكتروني لذرة الكربون



- عدد الإلكترونات السطحية لذرة الكربون (4)
- تمثيل رمز ذرة الكربون حسب لويس

- نموذج ذرة الكربون المتميّز بأربع إلكترونات سطحية في السوّيّة الرئيسيّة الثانّية، يجعلها تميل للتشارُك بسهولة، وذلك من أجل تحقيق قاعدة الثمانية.



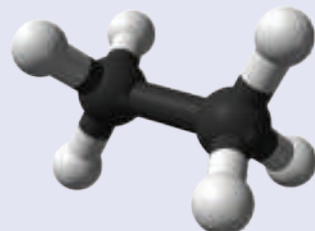
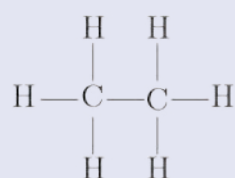
أدوات التجربة:

علبة الكرات والأعواد.

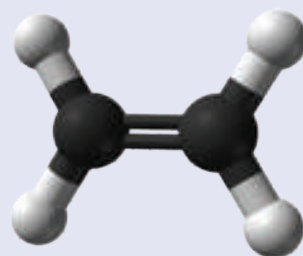
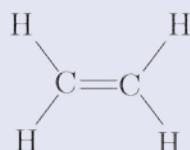
A grid of 10 trays, each containing a different type of bead. The colors include orange, teal, black, yellow, white, blue, red, and two shades of yellow. Some trays also contain small metal pins or needles.

خطوات التجربة:

1 أشكال نموذجاً لجزيء غاز الإيتان:



أشكال نموذجاً لجزيء غاز الـ²إيتيلن:



أشكال نموذجاً لجزيء غاز الإستيلين: 3



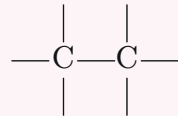
4 أقارن بين النماذج السابقة من حيث عدد الروابط المشتركة بين ذرتَي الكربون.

5 أرسم الروابط المشتركة بين ذرات الكربون الممثلة للنماذج السالفة بخطوط صغيرة.

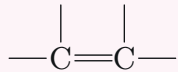
أُسْتَنْدَجُ :

أنواع الروابط المشتركة بين ذرات الكربون:

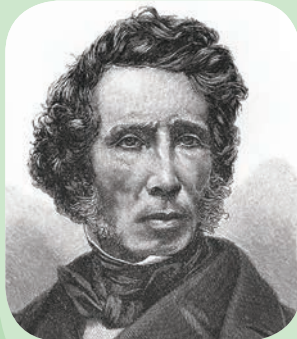
• رابطة مشتركة أحادية



• رابطة مشتركة ثنائية



• رابطة مشتركة ثلاثة



إنّ أول من استطاع تحضير مادّة عضويّة في المختبر (اليوريا)، وذلك بتسخين محلول مائيّ لمركبّين من كلوريد الأمونيوم وسيانات الفضة هو العالم «فريديريش فوهلر friedrich Wohler سنة 1828» مما يؤكّد أنّ المادّة العضويّة ليس شرطاً أن يكون مصدرها من كائن حيّ.

هل تعلم؟

مقارنة بين المركبات العضوية واللاعضوية:

أجب وأُسْتَنْدَجُ :

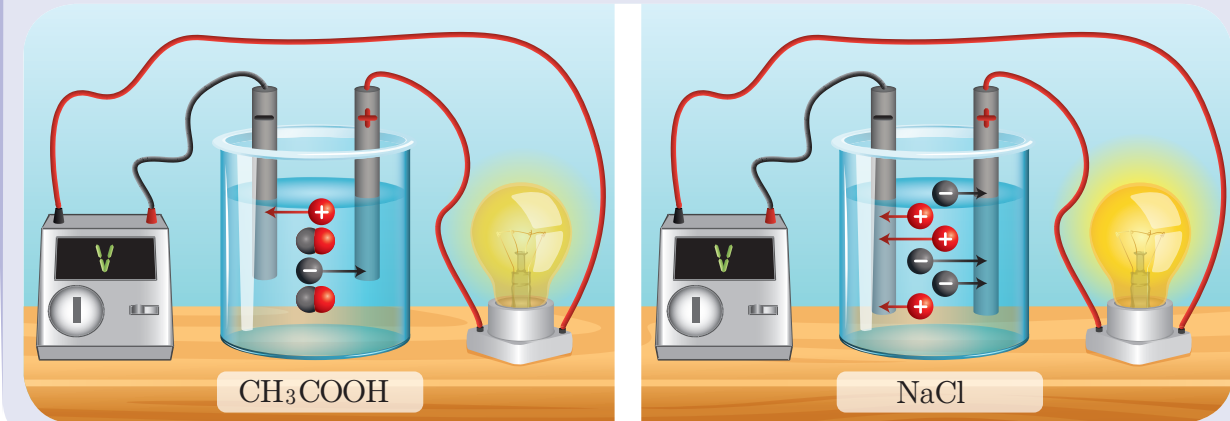
أدوات التجربة:

محلولان متساويان في الحجم والتراكيز لكلّ من: كلوريد الصوديوم ، حمض الخلّ – أسلاك توسيط
– مصايبع عدد 2 – مولد تيار متواصل – وعاء تحليل عدد 2

خطوات التجربة:

أركب دارلين كهربائيتين كما في الشكل.

أغلق الدارلين الكهربائيتين. ماذا ألاحظ؟ أفسر ذلك.



استنتاج:

- محاليل المركبات العضوية ردية التوصيل للتيار الكهربائي لاحتوائها على عدد قليل من الأيونات حرّة الحركة.
- محاليل المركبات اللاعضوية جيدة التوصيل للتيار الكهربائي لاحتوائها على عدد كبير من الأيونات حرّة الحركة.

نشاط:



تُستخدم مادة الأسيتون لـ إزالة طلاء الأظافر، ولا يمكن ذلك باستخدام الماء.



أَسْتَنْدَهُ :

المادة المذيبة تحلل المادة المذابة التي من نوعها. ولذلك سائل الأسيتون العضويّ يحلّ طلاء الأظافر العضويّ. أمّا الماء اللاّعضويّ لا يمكنه ذلك.

تَلْبِيَةً :

- المذيب العضويّ (مثلاً: الأسيتون) يذيب معظم المركبات العضوية.
- المذيب اللاّعضويّ (مثلاً: الماء) يذيب معظم المركبات اللاّعضوية.

إِضْنَادَهُ :

سائل نقيّ خفيف جداً يتبخّر بسهولة يُدعى (النفتا) يمكن استخدامه في إزالة بقع الزيت على الملابس، وتسمّى هذه الطريقة بالتنظيف الجافّ لعدم استخدام الماء.



التجفيف في الهواء الطلق



إزالة بقعة الزيت بالنفتا

نشاط:



أقارن بين درجات انصهار وغليان المركبات العضوية واللاعضوية في الجدول الآتي، ماذالاحظ؟

درجة الغليان	درجة الانصهار	الصيغة الكيميائية	مركب
1413°C	801 °C	NaCl	كلوريد الصوديوم
3600°C	2852°C	MgO	أكسيد المغنيسيوم
78.5°C	-114.1°C	C ₂ H ₅ OH	الكحول
50.05°C	-94.7°C	CH ₃ COCH ₃	الإسيتون

استنتاج:



درجات انصهار وغليان المركبات العضوية أقلّ نسبياً من درجات انصهار وغليان المركبات اللاعضوية.

تعلمتُ :

- العنصر الرئيسي في تركيب المادة العضوية هو الكربون.
- أنواع الروابط كربون - كربون (مشتركة أحادية، مشتركة ثنائية، مشتركة ثلاثية).
- المركبات العضوية: بطيئة التفاعل غالباً، محاليلها رديئة التوصيل للتيار الكهربائي، درجات انصهارها وغليانها منخفضة نسبياً.
- المركبات اللاعضوية: سريعة التفاعل غالباً، محاليلها جيدة التوصيل للتيار الكهربائي، درجات انصهارها وغليانها مرتفعة نسبياً.
- المذيبات تحل المركبات التي من نوعها عضوية أو لا عضوية.



أختبر نفلي:

السؤال الأول:

اختر الإجابة الصحيحة لكل مما يأتي:

1. المركب اللاعضوي من المركبات الآتية هو:

C₂H₆ . d

C₂H₄ . c

C₂H₂ . b

CaO . a

2. محلول جيد التوصيل للتيار الكهربائي من بين المحاليل المتساوية التراكيز للمركبات الآتية هو:

.d. السُّكَر

c. ملح الطعام.

b. حمض الخل.

a. هdroكسيد الأمونيوم.

السؤال الثاني:

أعط تفسيراً علمياً لكل مما يأتي:

1. محلول السُّكَر رديء التوصيل للتيار الكهربائي.

2. تبخر الكحول السريع عند تركه معرضاً للهواء الجري.

السؤال الثالث:

قارن بين المركبات اللاعضوية والمركبات العضوية وفق الجدول الآتي:

عنصري	لاعنصري	الصنف
عنصره الأساسي يدخل في تركيبها	لا يوجد	وجود عنصره الأساسي يدخل في تركيبها
مشتركة	حاليا	طبيعة الرابطة
حاليا	حاليا سريعة	سرعة التفاعل
أخفض نسبياً عنه المركبات اللاعضوية	نسبيا	درجة خلباتها
أو	حاليا	الحالة الفيزيائية
دبي، التوصيل	التوصيل	الناقلية للتيار الكهربائي

المركبات الهيدروكربونية



الذهب الأسود هو النفط الذي استخرجه الإنسان من جوف الأرض، ترافقه بعض الغازات كالميتان والبروبان والبوتان، وهي المكونات الأساسية للغاز المستهلك في المنازل، والذي يعتبر عصب الصناعة الحديثة والنّواة الرئيسيّة في صناعة الأدوية والموادّ البلاستيكية، وصناعة السيارات، والبواخر، والطائرات.

تُدعى المركبات العضوية التي تتكون من عنصري الكربون والهيدروجين بالمركبات الهيدروكربونية. تُصنف المركبات الهيدروكربونية إلى صنفين:

- مركبات هيدروكربونية مشبعة: (جميع الروابط كربون - كربون مشتركة أحادية)
- مركبات هيدروكربونية غير مشبعة: (تحوي رابطة مشتركة ثنائية أو ثلاثة بين ذرّتي كربون - كربون)

1

المركبات الهيدروكربونية المشبعة الألkanات (البرافينات)

الأهداف:



- يستنتج صيغ بعض الألkanات.
- يتعرف أسماء بعض الألkanات.
- يتعرف الصيغة العامة للألkanات.
- يكتب الصيغة المنشورة ونصف المنشورة لبعض الألkanات.
- يثمن التطبيقات الصناعية الحياتية للألkanات.

الكلمات المفتاحية:



الكان - جذر الكيل - الصيغة العامة - الصيغة المجملة - الصيغة المنشورة -
الصيغة نصف المنشورة

الألkanات:

أجرب وأستنتج:



أدوات التجربة:

علبة التماثل الذريّة (علبة الكرات والأعواد).



خطوات التجربة:

1 آخذ كرة تمثل ذرة كربون وأربع كرات تمثل الهيدروجين، وأشكّل منها جزيئاً، ثم أكتب الصيغة المجملة لهذا الجزيء، ثم الصيغة المنشورة له.

2 أكرر الخطوات من أجل ذرتني كربون وست ذرات هيدروجين.

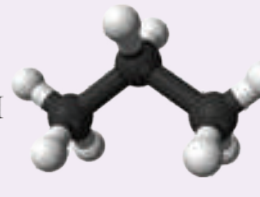
3 أكرر الخطوات من أجل ثلاث ذرات كربون وثمانى ذرات هيدروجين.

أستنتاج:



الصيغة نصف المنشورة	صيغته المنشورة	صيغته المجملة	المركب
CH_4	$\begin{array}{c} \text{H} \\ \\ \text{H}—\text{C}—\text{H} \\ \\ \text{H} \end{array}$		CH_4 الميتان

الصيغة نصف المنشورة	صيغته المنشورة	صيغته المجملة	المركب
$\text{CH}_3 - \text{CH}_3$	$\begin{array}{cc} \text{H} & \text{H} \\ & \\ \text{H}—\text{C} & —\text{C}—\text{H} \\ & \\ \text{H} & \text{H} \end{array}$		C_2H_6 الإيتان

الصيغة نصف المنشورة	صيغته المنشورة	صيغته المجملة	المركب
$\text{CH}_3 - \text{CH}_2 - \text{CH}_3$	$\begin{array}{ccc} \text{H} & \text{H} & \text{H} \\ & & \\ \text{H}—\text{C} & —\text{C} & —\text{C}—\text{H} \\ & & \\ \text{H} & \text{H} & \text{H} \end{array}$		C_3H_8 البروبان

نتيجة:

- الألكانات: مركبات هيدروكربونية مشبعة جميع الروابط كربون – كربون مشتركة أحادية.
- الصيغة العامة لسلسل الألكانات المفتوحة هي: $\text{C}_n\text{H}_{2n+2}$ حيث n عدد ذرات الكربون $(n = 1, 2, 3, \dots)$.
- تنتهي جميع أسماء مركبات الألكانات باللاحقة (آن) وذلك وفق الاتحاد الدولي للكيمياء البحثة والتطبيقية IUPAC.

نشاط:



: $C_n H_{2n+2}$ أكمل الجدول الآتي بالاعتماد على الصيغة العامة للألكانات

الصيغة المنشورة	اسم المركب	الصيغة المجملة	n
.....	بوتان	4
.....	بنتان	$C_5 H_{12}$	5
$CH_3 - CH_2 - CH_2 - CH_2 - CH_2 - CH_3$	هكسان	6

غاز الميتان:



- يُسمّى غاز المستنقعات، فهو ينطلق من تحلل المركبات العضوية عندما تكون مغمورة بالماء.
- هو غاز في درجة الحرارة العاديّة، لا لون ولا طعم ولا رائحة له، سريع الاشتعال، أخفّ من الهواء، تُشتقّ منه مركبات عديدة لها صفات مخدّرة.

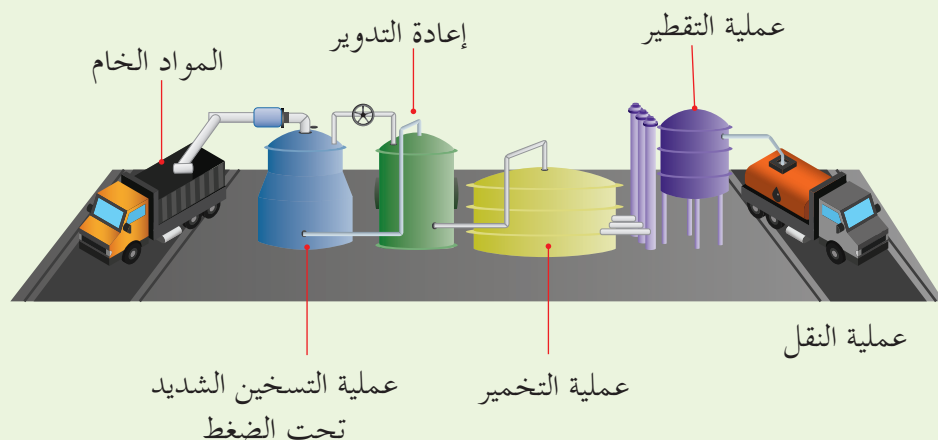
تفكيير ناقد:



لماذا تتم إضافة مادة ذات رائحة كريهة (المركبان) للغاز المنزلي؟

إِنْدَاءٌ :

يمكن أن نستفيد من النفايات للحصول على غاز المي탄.



تَعْلَمْتُ :

- الألكانات: مركبات هيدروكربونية مشبعة جميع الروابط كربون - كربون مشتركة أحادية.
- الصيغة العامة لسلسل الألكانات المفتوحة هي: C_nH_{2n+2} حيث n عدد ذرات الكربون . $(n = 1, 2, 3, \dots)$

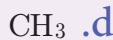


أختبر نفلي:

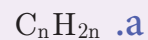
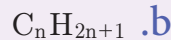
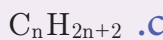
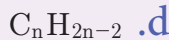
السؤال الأول:

اختر الاجابة الصحيحة لكل ممایاتي:

1. صيغة الميتان هي:



2. الصيغة العامة للألكانات هي:



السؤال الثاني:

ضع إشارة (✓) أمام العبارة الصحيحة، وإشارة (✗) أمام العبارة المغلوطة ثم صحّحها:

1. تعتبر الألكانات مركبات هيدروكربونية غير مشبعة.

2. يحتوي الإيتان على رابطة ثنائية بين ذرتي الكربون.

3. يستخدم البوتان كوقود في المنازل.

السؤال الثالث:

أكمل الجدول الآتي:

الصيغة المجملة	المركب
.....	الميتان
C_2H_6
.....	البروبان
.....	الهكسان

السؤال الرابع:

سمّ المركبات الآتية:



السؤال الخامس:

اكتب الصيغة نصف المنشورة للمركبات الآتية:
الإيتان - البروبان - الهاكسان.

السؤال السادس:

حل المسألة الآتية:

يحترق 8 g من غاز الميثان بأكسجين الهواء وفق المعادلة الآتية:



المطلوب حساب:

1. كتلة بخار الماء الناتج.
2. عدد مولات O_2 المتفاعل.
3. حجم غاز CO_2 الناتج مقاساً في الشرطين الظاميين.
(H:1, C:12, O:16)

المركّبات الهdroكربونية غير المشبعة الألكنات (الأولييفينات)

2

الأهداف:

- يتعرّف المركّبات الهdroكربونية غير المشبعة.
- يسمّي المركّبات الهdroكربونية غير المشبعة.
- يميّز بين الألكنات والألكينات.
- يثمن استخدام المركّبات غير المشبعة.

الكلمات المفتاحية:

المركب الهdro كربوني غير المشبع – الألكن – الألكين.

الألكنات (الأولييفينات):

أجب وأستنتج:



أدوات التجربة:

علبة التمادج الذرّية (علبة الكرات والأعواد).

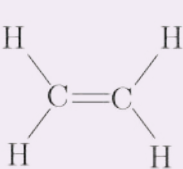
خطوات التجربة:

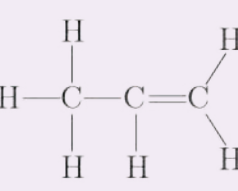
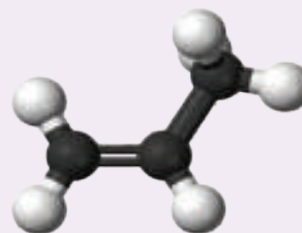
1 أخذ كرتين تمثّلان ذرّتي كربون وأربع كرات تمثّل الهdroجين، وأشكّل منها جزيئاً يحوي رابطة مشتركة ثنائية، أكتب الصيغة المنشورة لهذا الجزيء، ثمّ الصيغة المجملة له.

2 أخذ ثلات كرات تمثّل ذرّات الكربون وستّ كرات تمثّل ذرّات الهdroجين وأشكّل منها جزيئاً يحوي رابطة مشتركة ثنائية، أكتب الصيغة المنشورة لهذا الجزيء، ثمّ الصيغة المجملة له.

أستنتاج:



صيغته المنشورة	الصيغة نصف المنشورة	صيغته المجملة	المركب
 	$\text{H}_2\text{C} = \text{CH}_2$	C_2H_4	الإيتين (الإيتيلين)

صيغته المنشورة	الصيغة نصف المنشورة	صيغته المجملة	المركب
 	$\text{H}_3\text{C} - \text{CH} = \text{CH}_2$	C_3H_6	البروبان (البروبولين)

نتيجة:

• الألkanات: مركبات هdro و كربونية غير مشبعة تحوي رابطة واحدة مشتركة ثنائية على الأقل بين ذرّتين من ذرّات الكربون فيه.

• الصيغة العامة لسلسل الألkanات المفتوحة C_nH_{2n} حيث n عدد ذرّات الكربون ($n = 2, 3, 4, 5, \dots$).

• تسبّل باللاحقة (An) في أسماء الألkanات اللاحقة (In) في أسماء الألkanات، وذلك وفق الاتحاد الدولي للكيمياء البحتة والتطبيقية IUPAC.

أهمية الإيتلن:

• الإيتلن يساعد في عملية النضج السريع للفاكهة خاصة في الأماكن المغلقة.





● يستخدم الإيتيلين في صناعة اللدائن (النايلون والبلاستيك) وخيوط البوليستر.

الألكينات (الإستيلينات):

أجب وأستنتج:



أدوات التجربة:

علبة التماثج الذرية (علبة الكرات والأعواد).



خطوات التجربة:

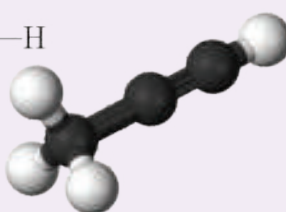
1 أخذ كرتين تمثّلان ذرّتي كربون وكرتين تمثّلان ذرّتي الهيدروجين، وأشكّل منها جزيئاً يحوي رابطة مشتركة ثلاثية، أكتب الصيغة المنشورة لهذا الجزيء، ثمّ الصيغة المجملة له.

2 أخذ ثلات كرات تمثّل ذرات الكربون وأربع كرات تمثّل ذرات الهيدروجين وأشكّل منها جزيئاً يحوي رابطة مشتركة ثلاثية، أكتب الصيغة المنشورة لهذا الجزيء، ثمّ الصيغة المجملة له.

أستنتاج:

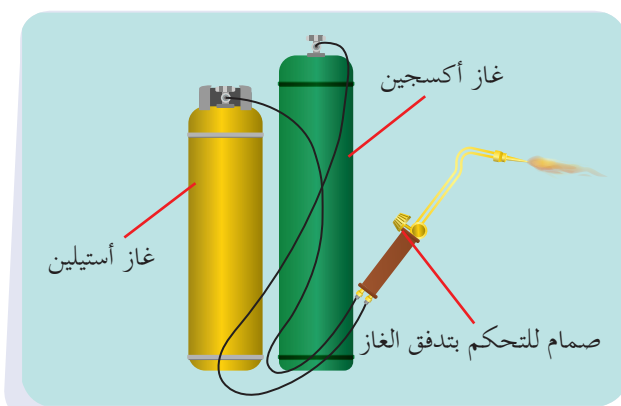


الصيغة المنشورة	صيغته نصف المنشورة	صيغته المجملة	المركب
$H - C \equiv C - H$ 	$HC \equiv CH$	C_2H_2	الأيتين (الإستيلين)

الصيغة المنشورة	صيغته نصف المنشورة	صيغته المجملة	المركب
$\begin{array}{c} \text{H} \\ \\ \text{H}-\text{C}-\text{C}\equiv\text{C}-\text{H} \\ \\ \text{H} \end{array}$ 	$\text{H}_3\text{C}-\text{C}\equiv\text{CH}_2$	C_3H_4	البروپين

نتيجة:

- الألكيونات: مركبات هيدروكربونية غير مشبعة تحتوي على رابطة واحدة ثلاثية مشتركة على الأقل بين ذرّتين من ذرّات الكربون فيه.
- الصيغة العامة لسلسل الألكيونات المفتوحة هي: $\text{C}_n\text{H}_{2n-2}$ حيث n عدد ذرّات الكربون ($n = 2, 3, 4, 5, \dots$).
- نستبدل باللاحقة (أن) في أسماء الالكانات اللاحقة (ين) في أسماء الألكيونات وذلك وفق الاتحاد الدولي للكليماء البحتة والتطبيقية IUPAC.



غاز الإستيلين:

يحترق غاز الإستيلين بأكسجين الهواء احتراقاً تاماً ناشراً كمية كبيرة من الحرارة، وهي كافية لصهر معظم المعادن الصناعية. (حديد، نحاس، ...).



ينتشر 1255 kJ عند احتراق مول واحد من الإستيلين.



نشاط:

أكمل الجدول الآتي:

الألكينات	الألكنات	المبعة العامة نوع الرابطة المميزة كربون - كربون اللاحقة المميزة لاسم

تعلمتُ :

- الألkenات: مركبات هdro كربونية غير مشبعة تحتوي على رابطة واحدة مشتركة ثنائية على الأقل بين ذرتين من ذرات الكربون فيه.
- الصيغة العامة لسلسل الألkenات المفتوحة هي: C_nH_{2n} حيث n عدد ذرات الكربون ($n = 2, 3, 4, 5, \dots$).
- الألkenات: مركبات هdro كربونية غير مشبعة تحتوي على رابطة واحدة مشتركة ثلاثة على الأقل بين ذرتين من ذرات الكربون فيه.
- الصيغة العامة لسلسل الألkenات المفتوحة هي: C_nH_{2n-2} حيث n عدد ذرات الكربون ($n = 2, 3, 4, 5, \dots$).



أختبر نفلاسي :

السؤال الأول:

اختر الإجابة الصحيحة لكل مما يأتي:

1. صيغة الإيتلن (الإيتلن) هي:

C₂H₂ .d

C₂H₄ .c

CH₄ .b

C₂H₆ .a

2. الصيغة العامة للألكنات هي:

C_nH_{2n-2} .d

C_nH_{2n+2} .c

C_nH_{n+2} .b

C_nH_{2n} .a

3. صيغة البروبن هي:

C₃H₆ .d

C₂H₅ .c

C₃H₄ .b

C₃H₅ .a

4. صيغة الإيتين (الاستيلين) هي:

CH₃ .d

C₂H₄ .c

CH₄ .b

C₂H₂ .a

5. الصيغة العامة للألكينات هي:

C_nH_{2n-2} .d

C_nH_{2n+2} .c

C_nH_{n+2} .b

C_nH_{2n} .a

6. صيغة البروبين هي:

C₃H₆ .d

C₃H₈ .c

C₃H₄ .b

C₂H₄ .a

السؤال الثاني:

ضع إشارة (✓) أمام العبارة الصحيحة، وإشارة (✗) أمام العبارة المغلوطة فيها، ثم صحّحها:

1. تعتبر الألكنات مركبات هdroكربونية غير مشبعة.

2. الإيتلن (الإيتلن) يحتوي على رابطة ثلاثة بين ذرتين من ذرات الكربون فيه.

3. البروبن يستخدم كوقود في المنازل.

4. يحترق الإيتلن بأكسجين الهواء وينتج ثنائي أكسيد الكربون وبخار الماء وحرارة.

5. تعتبر الألكينات مركبات هdroكربونية مشبعة.

6. الإيتين (الاستيلين) يحتوي على رابطة ثلاثة بين ذرتين من ذرات الكربون فيه.

7. الاستيلين يستخدم في عمليات اللحام.

السؤال الثالث:

حل المسألتين الآتيتين:

المسألة الأولى:

يحترق 2.8 g من الإيتلن (الإيتلن) بأكسجين الهواء وفق المعادلة:



المطلوب:

1. احسب حجم غاز ثنائي أكسيد الكربون المنطلق مقاساً في الشرطين النظاميين.
2. احسب عدد مولات الماء الناتج.
3. احسب كتلة الأكسجين اللازم للاحتراق.
علماء أن الكتل الذرية H:1, O:16, C:12

المسألة الثانية:

يحترق 0.1 mol من الاستيلين بكمية كافية من الأكسجين وينتج غاز ثنائي أكسيد الكربون وبخار الماء، والمطلوب:

1. اكتب معادلة التفاعل الحاصل.
2. احسب حجم غاز ثنائي أكسيد الكربون المنطلق في الشرطين النظاميين.
3. احسب عدد مولات غاز الأكسجين اللازم لعملية الاحتراق.
4. احسب حجم الهواء اللازم لعملية الاحتراق مقاساً في الشرطين النظاميين.
5. احسب كتلة بخار الماء الناتج.
6. علماء أن الكتل الذرية: C:12, H:1, O:16

أسئلة وحدة العضوية

السؤال الأول:

اختر الإجابة الصحيحة لـ كل مما يلي:

1. صيغة الإيتان هي:



2. الصيغة $\text{C}_n\text{H}_{2n+2}$ تمثل الصيغة العامة لـ:

.d. النفط.

.c. الألkanات.

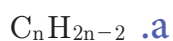
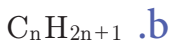
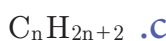
.b. الalkينات.

.a. الalkنات.

3. صيغة البروبن (البروبولن) هي:



4. الصيغة العامة للألكنات هي:



5. صيغة البروبين هي:



6. الصيغة $\text{C}_n\text{H}_{2n+2}$ هي صيغة:

.d. الألكانات.

.c. الكيتونات.

.b. الalkينات.

.a. الalkنات.

7. الصيغة الكيميائية $\text{CH}_3 - \text{C} \equiv \text{CH}$ تمثل مركب:

.d. بوتين.

.c. بوتن.

.b. بروبين.

.a. بروبن.

السؤال الثاني:

ضع إشارة (✓) أمام العبارة الصحيحة، وإشارة (✗) أمام العبارة المغلوطة فيها، ثم صحّحها:

1. تعتبر الألكانات مركبات هdroو كربونية مشبعة.

2. الألكانات تحوي رابطة ثلاثة بين ذرّتين من ذرّات الكربون فيها.

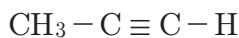
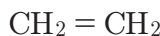
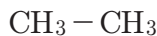
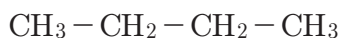
3. يحترق البوتان بأكسجين الهواء ويُنتج ثاني أكسيد الكربون وحرارة فقط.

4. تعتبر الألكنات مركبات هdroo كربونية غير مشبعة تحتوي على رابطة ثلاثة.

5. تكون الروابط بين ذرات الكربون في الإيتان، روابط احادية مشتركة فقط.
 6. البروبين يحوي رابطة ثلاثية بين ذرتين من ذرات الكربون فيه.

السؤال الثالث:

سمّ المركبات الآتية:



السؤال الرابع:

اكتب الصيغة نصف المنشورة للمركبات الآتية:

الإيتان – البوتان – الهكسان – الإيتان – البروبن – الاستيلين – البروبين.

السؤال الخامس:

أكمل الجدول الآتي:

التبغ	اللبن	اللأن	المادة العامة الرابطة الممينة مشبعة أم غير مشبعة مشبعة أم غير مشبعة

السؤال السادس:

حل المسألتين الآتتين:

المسألة الأولى:

يحرق غاز الإيتان بكمية كافية من الأكسجين وينتج ثاني أكسيد الكربون و 0.5 mol من بخار الماء،
 والمطلوب:

1. اكتب معادلة التفاعل الحاصل.
2. احسب كتلة غاز الإيتان المتفاعل.
3. احسب حجم غاز ثاني أكسيد الكربون الناتج مُقايساً في الشرطين النظاميين. (H:1, C:12, O:16)

المسألة الثانية:

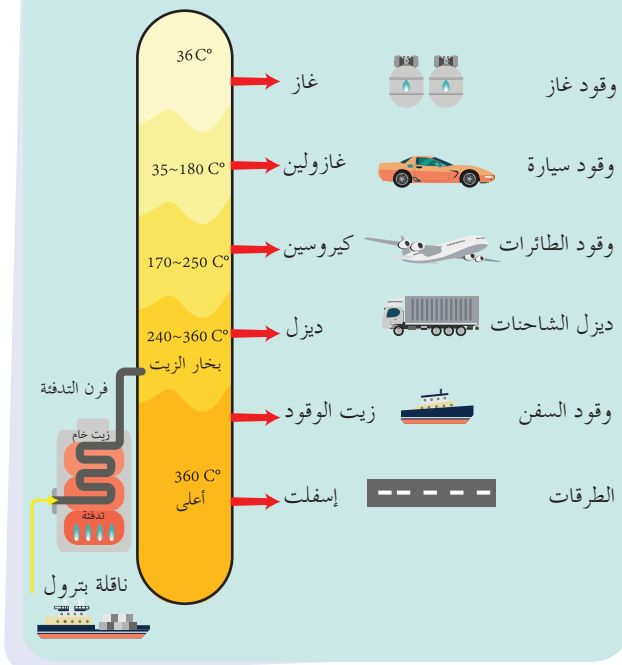
نحتاج لصهر مول واحد من الحديد إلى كمية من الحرارة قدرها 13.8 KJ. إذا علمت أنه ينتج عن احتراق مول واحد من الأستيلين حرارة قدرها 1255 KJ، المطلوب:

1. احسب عدد مولات غاز الأستيلين اللازمة لصهر 5 mol من الحديد.
2. احسب كتلة الأستيلين اللازم لعملية الصهر السابقة.
3. احسب حجم الأستيلين اللازم لعملية الصهر السابقة مقاساً في الشرطين النظاميين.
علماء أن الكتل الذرية: (C:12, H:1)

مشروع الليماء - تكرير النفط



عملية إزالة الكبريت في تكرير النفط



مصفاة النفط:

هي منشأة صناعية تتم فيها عمليات تكرير النفط والحصول على المنتجات النفطية المختلفة.

أهداف المشروع:

- السبب في تسمية النفط الخام بالذهب الأسود.
- البحث في منشأ النفط الخام.
- اسم الطريقة التي يمكن بها فصل مكونات النفط عن بعضها.
- ترتيب في جدول:

الاستخدامات في حياتنا اليومية	أسماء منتجات التكرير

مراحل المشروع:

أولاً - التخطيط:

- القيام برحلة علمية إلى (مصفاة حمص).
- القيام برحلة علمية خلال الشبكة.

ثانياً - التصميم:

- هيكلية النشاط والجدول الزمني لإنجاز المشروع.

ثالثاً - الدعوة:

- دعوة عدد من الطلاب، وتشكيل مجموعات موزعة بشكل مناسب.

رابعاً - التنفيذ:

- إسناد مهمة محددة لكل مجموعة بما يناسب أهداف المشروع.
- تبادل المستلزمات بين المجموعات في أثناء تنفيذ المهام.
- إعداد تقرير كامل.

خامساً - التقييم:

- مناقشة التقرير واستخلاص النتائج.



6

ا- النّشاط الإشعاعيّ.

الوحدة السادسة

الليمياء النووية

نسمع كثيراً عن العناصر المشعة كالليورانيوم والراديوم، وهي عناصر تملك القدرة على إصدار إشعاعات مختلفة. وقد اكتشف العالم هنري بيكسل النشاط الإشعاعي في عام 1896.

أهداف الوحدة الخامسة

- يتعرّف النشاط الإشعاعي.
- يميّز بين أنواع الإشعاعات النووية.
- يذكر مجالات استخدام الطاقة النووية.

1

النشاط الإشعاعي

الأهداف:

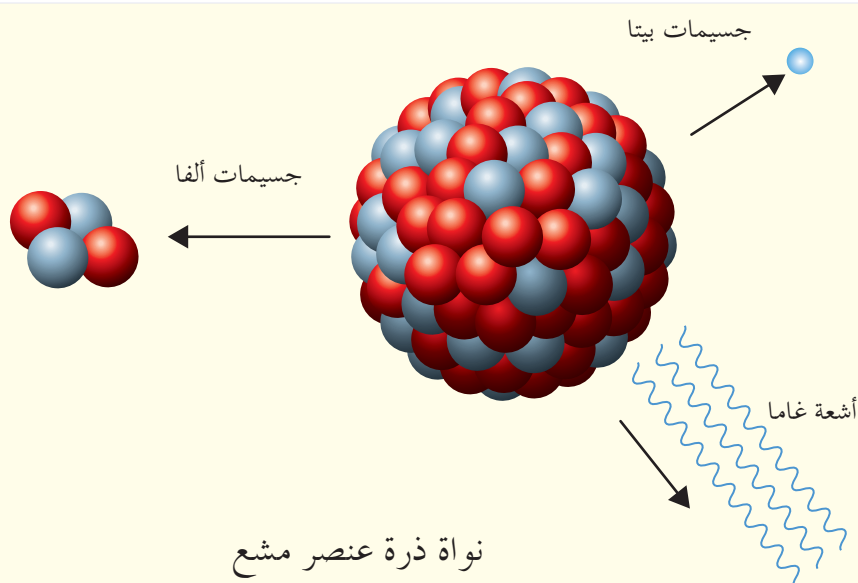


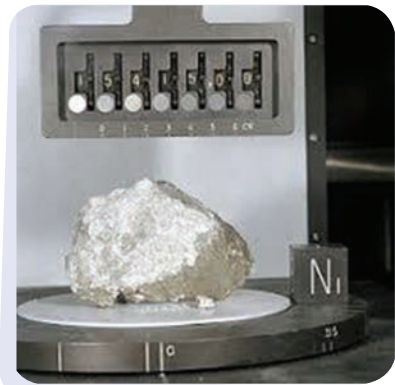
- يتعرّف النّشاط الإشعاعي
- يميّز أنواع الإشعاعات النووية.
- يتعرّف على النّظائر المشعّة.
- يثمنّ أهميّة النّظائر المشعّة
- يتعرّف تحول الكتلة إلى طاقة وبالعكس.
- يثمنّ استخدام الطاقة النووية في عدّة مجالات.

الكلمات المفتاحية:



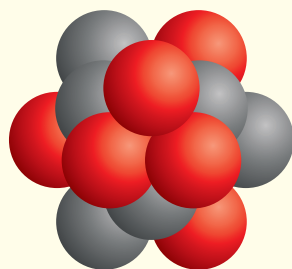
النّشاط الإشعاعي - الطّاقة النووية - جسيمات ألفا - جسيمات بيتا - أشعة غاما.





في الشّكل المجاور صورة لصخرة مأخوذة من القمر. دلّت الدراسات على أنّ عمرها أكثر من أربعة مليارات سنة. تُرى كيف استطاع العلماء تقدير عمر هذه الصخرة وعمر الأرض وعمر المومياء الفرعونية.

أتَأْمَلُ وَأَجِيبُ:



النيوترون

البروتون

1. تتكوّن نواة الكربون من وتحمل شحنة معتمدة الشّحنة.
2. تكون شحنة النّواة وتساوي
3. تكون شحنة النّواة وتساوي

أَسْتَنْتَجُ:

- ➊ تكون النّواة من بروتونات موجبة الشّحنة، ونيترونات معتمدة الشّحنة الكهربائية.
- ➋ عدد البروتونات الموجودة في النّواة يحدّد رقم شحنتها.

النّظائر:



نشاط:



12C
6



13C
6



14C
6

أتَأْمَلُ السّكّلُ وَأَجِيبُ:

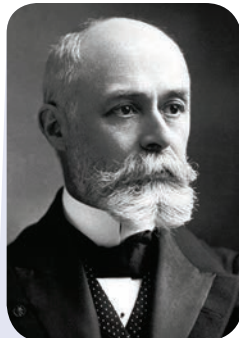
أقارن عدد البروتونات وعدد النيوترونات في كلّ من النّوى الموجودة في الشّكل. ماذا ألاحظ؟

أسئلة:

النّظائر: ذرّات للعنصر نفسه، تحوي نواة كُلّ منها على العدد نفسه من البروتونات وتختلف بعدد النّيترونات. تتشابه نظائر العنصر الواحد في الخصائص الكيميائية، وتختلف في خصائصها الفيزيائية والتّنّوّيّة.

وللهيدروجين أيضاً ثلاثة نظائر:

${}^3_1\text{H}$	${}^2_1\text{H}$	${}^1_1\text{H}$
تريليون	ديليرون	هيدروجين



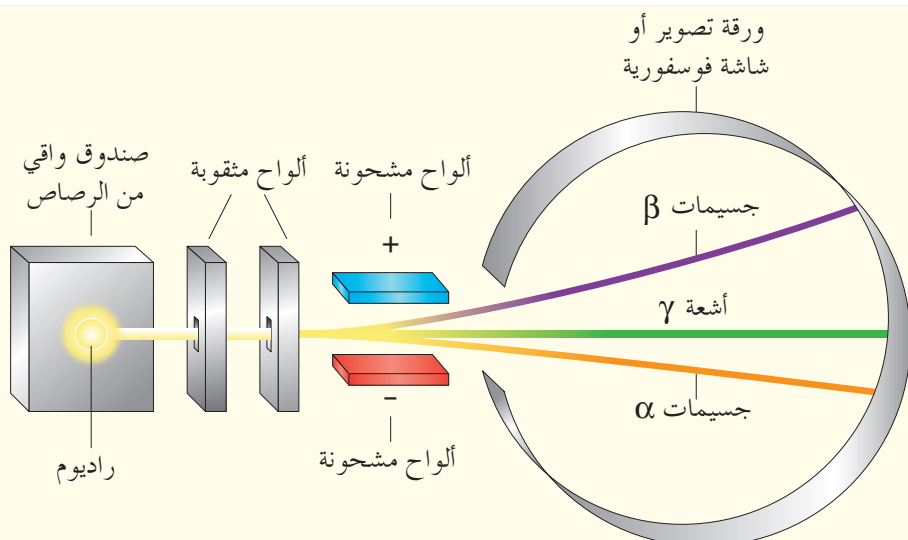
هنري بيكيرل عالم فيزيائي

اكتشاف النّشاط الإشعاعي: قام العالم هنري بيكيرل عام 1896 أثناء جمعه لعينات من الصّخور، بوضع لوح تصوير فوتوغرافي مع عينة من اليورانيوم في درج مكتبه المظلم، بعد فترة من الرّزْم وجد أنَّ لوح التّصوير الفوتوغرافي قد تضرّر. بحث بيكيرل عن السبب فاكتشف أنَّ اليورانيوم يصدر إشعاعات غير مرئيَّة أثّرت على لوح التّصوير. ثُمَّ تابع العالماً ماري وبيير كوري البحث في طبيعة وخصائص الإشعاعات التّنّوّيَّة.

النشاط الإشعاعي:

الإشعاعات التّنّوّيَّة:

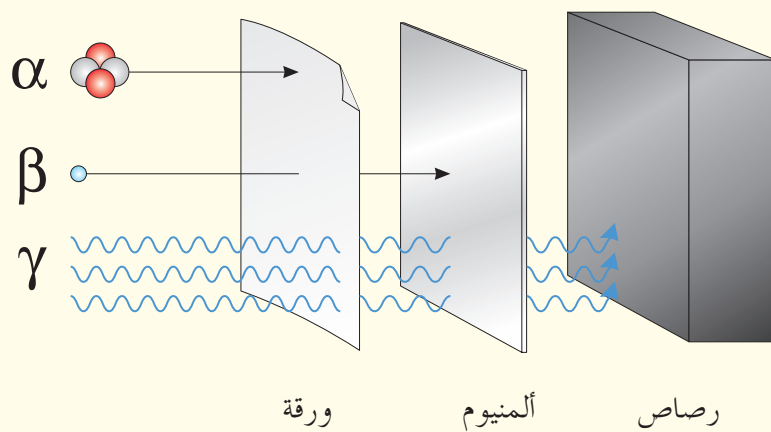
أتَأَمَّل الشَّكْل. ثُمَّ أَجِيب:



أَسْتَعِنُ:

- النشاط الإشعاعي: إصدار نوى بعض العناصر غير المستقرة لإشعاعات نووية غير مرئية.
 - تصنف الإشعاعات النووية إلى ثلاثة أصناف هي:

أشعّة غاما	جسيمات بيتا	جسيمات ألفا	
γ	β	α	المرن
أمواج كهرطيسية ليس لها شحنة	التنونات e^-_0 عاليّة السرعة سالبة	${}^4_2\text{He}$ جسيمات تطابق نوّة الهليوم موجبة	الطبيعة الشحنة
شدّيدة النفوذية يستخدم حاجز سميكة من الرصاص لإيقافها	الذرّ نفودية منه جسيمات الفايملن ايقايفها برقاقة منه الالمنيوم او القصدير	ضعيّفة يمكن ايقايفها بالورق المقوى	النفوذية



أَنْفَدَ:

توضع عينات المواد المشعة في أوعية من الرّصاص، لماذا؟

أهمية بعض النّظائر المشعّة:

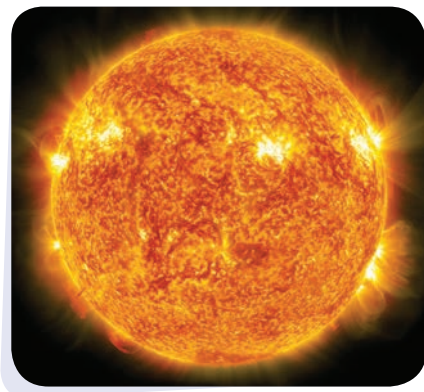
نّظير الكربون $^{14}_6\text{C}$:

تحوي الكائنات الحيّة على نسبة ثابتة من $^{14}_6\text{C}$ تحصل عليها من الغذاء والهواء، وعند موت الكائن الحيّ تبدأ هذه النّسبة بالتناقص.

نّظير اليورانيوم $^{235}_{92}\text{U}$:

يستخدم لتحديد عمر الأرض.

الكتلة والطاقة:



تطلق الشّمس في الفضاء كمّية هائلة من الطّاقة وتخسر نتيجة لذلك جزءاً من كتلتها وكذلك تحرّر القنبلة النووّية عند انفجارها كمّية هائلة من الطّاقة.

إن الطّاقة المتحرّرة من الشّمس والقنبلة النووّية هي نتاج تحول الكتلة إلى طاقة وقد أثبت العالم أينشتاين أنّ كتلة صغيرة تنتج كمّاً هائلاً من الطّاقة.

استخدام الطّاقة النووّية:



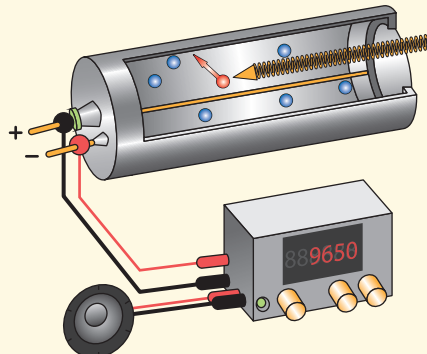
• **توليد الطّاقة الكهربائية:** عن طريق تفاعل انشطار نووي مسيطر عليه ويتم ذلك في قلب المفاعل النووّي حيث يتحرّر كم هائل من الطّاقة يستفاد منه في توليد الطّاقة الكهربائية.

• **في المجال الطّبي:** يستخدم الأطباء الإشعاع لتشخيص بعض الأمراض، أحياناً يحقن الأطباء محاليل مشعّة لمرضاهם لتبّع الخلل في بعض الأجهزة، كما أنّ معالجة الأورام السّرطانية يتمّ باستخدام نظائر مشعّة وتعرف هذه العملية بالعلاج الإشعاعي.

أضرار الأشعة النووّية:

تشكّل هذه الأشعة خطورة عالية على أنسجة الإنسان فهي تسبّب إتلافها مما يسبّب الإصابة بأمراض خطيرة.

إضافة:



يستخدم لاكتشاف الإشعاع النووي جهاز خاص يدعى عدّاد غاينر فهو يقيس كمية الإشعاع الصادرة عن العناصر المشعة واكتشاف الأماكن التي يصدر منها الإشعاع النووي. ويعتمد على ظاهرة تأين الإشعاع لجزيئات الهواء.

ملاحظة:



يوضع الشعار التالي في الأماكن التي تحوي عينات مشعة، مثلاً (غرف العلاج الإشعاعي)

تعلمتُ :

- تكون النواة من بروتونات موجبة الشحنة، ونترونات معتدلة الشحنة الكهربائية.
- عدد البروتونات الموجودة في النواة يحدد رقم شحتتها.
- النشاط الإشعاعي: إصدار نوى بعض العناصر غير المستقرة لإشعاعات نووية غير مرئية.
- تصنف الإشعاعات النووية إلى ثلاثة أصناف هي:

1. جسيمات ألفا α 2. جسيمات بيتا β 3. أشعة غاما γ

- استخدام الطاقة النووية: توليد الطاقة الكهربائية - في مجال الطب.



اختبر نفلي:

السؤال الأول:

أجب بكلمة صح أو غلط أمام العبارات الآتية، وصحّح العبارة المغلوطة منها:

1. يستخدم نظير الكربون C_6^{14} لتقدير عمر الكائنات بعد موتها.
2. النّظائر عناصر تختلف بالعدد الذري وتتماثل بالعدد الكتلي.
3. في الشمس يتحول جزء من الطاقة إلى كتلة.
4. لا تتأثر أشعة غاما بالحقلين الكهربائي والمعنطبي.
5. تتأثر أشعة بيتا بالحقل الكهربائي لأنّها تحمل شحنة كهربائية موجبة.

السؤال الثاني:

اختر الإجابة الصحيحة في كلٍ مما يأتي:

1. نظير اليورانيوم المستخدم لتحديد عمر الأرض:

$^{232}_{92}U$. d

$^{238}_{92}U$. c

$^{235}_{92}U$. b

$^{236}_{92}U$. a

2. جسيمات بيتا الكترونات عالية السرعة تنطلق من:

a. المدارات الذرية.

b. الروابط بين الذرات.

c. سطح المعدن.

d. التّوا.

3. جسيمات ألفا تُطابق نوى:

a. الأزوٰت.

b. الهليوم.

c. الفضة.

d. الحديد.

السؤال الثالث:

أعط تفسيراً علمياً لكلٍ مما يلي:

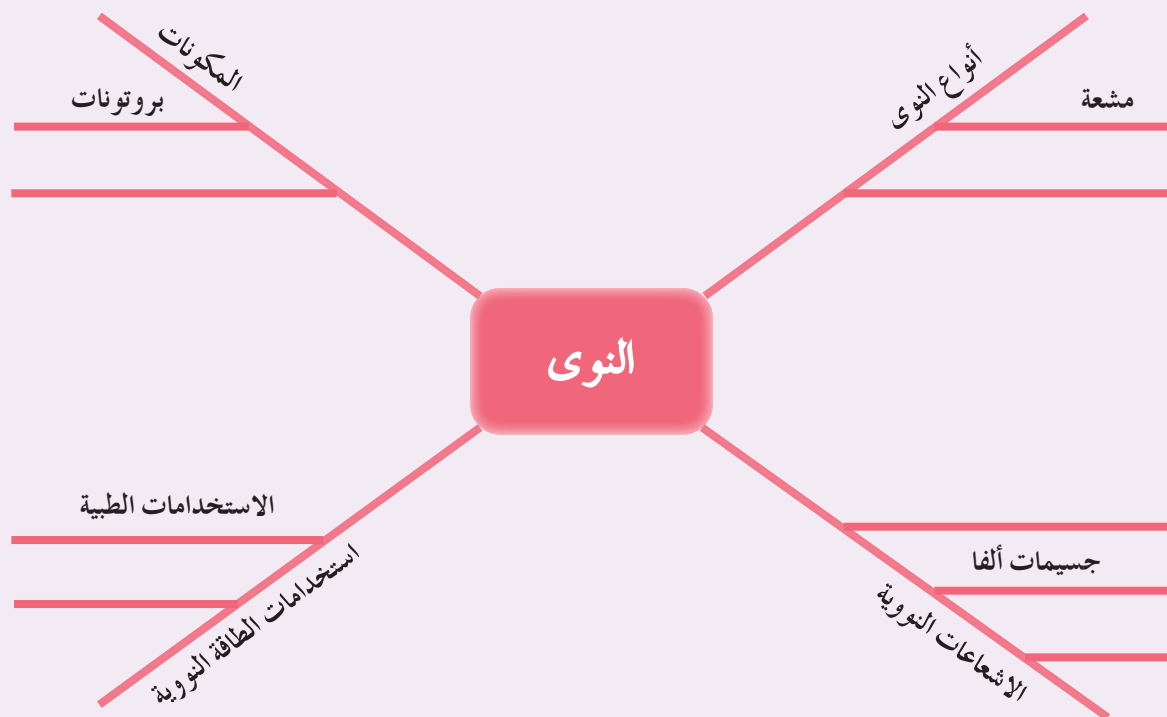
1. يعتبر جسيم ألفا أكبر حجماً من جسيم بيتا.
2. لا تتأثر أشعة غاما بالحقل الكهربائي.
3. جسيم ألفا موجب الشّحنة.
4. يعتبر جسيم بيتا سالب الشّحنة.

السؤال الرابع:

قارن بين جسيمات الفا وجسيمات بيتا وأشعة غاما من حيث: الطبيعة – الشّحنة – التقوذية.

السؤال الخامس:

أكمل خارطة المفاهيم التالية:



قضية للبحث:

تُستخدم العناصر المشعة لأغراض كثيرةٍ في الصناعة والطب. ابحث بالتعاون مع زملائك في أحد استخدامات العناصر المشعة.

المصطلحات الانكليزية

English	Arabic
Magnetic Field	حقل مغناطيسيٌّ
Coil	ملف
Electromagnetic Force	القوّة الكهرومغناطيسية
Electric Motor	المحرك الكهربائي
Magnetic Flux	التدفق المغناطيسيٌّ
Electromagnetic Induction	التّحريرض الكهرومغناطيسيٌّ.
Torque	عزم القوّة
Axis of Revolution	محور الدوران
Force Beam	ذراع القوّة
A Couple	المزدوجة
Moment of a Couple	عزم المزدوجة
The Beam of a couple	ذراع المزدوجة
Center of Gravity	مركز الثقل
Translational Equilibrium	التوازن الانسحابيٌّ
Rotational Equilibrium	التوازن الدورانيٌّ
Stable Equilibrium	التوازن المستقرٌّ
Unstable Equilibrium	التوازن القلق
Static Equilibrium	التوازن المطلق
Kinetic Energy	الطاقة الحركيَّة
Potential Energy	الطاقة الكامنة
Mechanical Energy	الطاقة الميكانيكيَّة
Conservation of Energy	مصونيَّة الطاقة
Energy Efficiency	كفاءة الطاقة

English	Arabic
Renewable Energy	الطاقة المتجددة
Non-Renewable Energy	الطاقة غير المتجددة
Oscillatory Motion	الحركة الاهتزازية
Amplitude of Vibration	سعة الاهتزاز
Wave Period	الدور
Wave Frequency	التواتر
Wave	. الموجة .
Transverse Wave	الموجة العرضية
Longitudinal Wave	الموجة الطولية
Wavelength	طول الموجة
Mechanical Wave	الموجة الميكانيكية
Electromagnetic Wave	الموجة الكهرومغناطيسية
Wave Speed	سرعة انتشار الموجة
Solution	المحلول
Solvent	المادة المذيبة
Solute	المادة المذابة
Mass Concentration	التركيز الغرامي
Molar Concentration	التركيز المولى
Strong Acid	حمض قوي
Weak Acid	حمض ضعيف
Strong Base	أساس قوي
Weak Base	أساس ضعيف
Combination Reactions	. تفاعلات الاتحاد .

English	Arabic
Decomposition Reactions	تفاعلات التفّكك
Replacement Reactions	تفاعلات الإزاحة
Double Decomposition Reactions	تفاعلات التبادل الثنائي
Salts	الأملاح
Salts Composition	تركيب الأملاح
Organic Chemistry	الكيمياء العضوية
Carbon Chains	السلالس الكربونية
Carbon Bond	الرّابطة كربون
Carbon	كربون
Alkanes	الألكانات
Radioactivity	النشاط الإشعاعي
Nuclear Energy	الطاقة النووية
Alpha Particles	جسيمات ألفا
Beta Particles	جسيمات بيتا
Gamma Rays	أشعة غاما