

## التحول الكيميائي.

مُؤشرات الكفاءة :

- يميز بين التحول الكيميائي والتحول الفيزيائي.
  - يعرف أن التحول الكيميائي يؤدي إلى أجسام جديدة
- الدروس التي ينبغي مراجعتها : - المادة وتحولاتها.
- الوسائل التي يمكن الاستعانة بها : - السكر ، الماء، مصدر حراري، أنبوب اختبار أو أي وعاء يتحمل الحرارة، الجليد، الخل، بيكربونات الصوديوم.

المراجع :

- كتاب دروس الإرسال الأول للسنة الأولى من التعليم المتوسط الصادر عن الديوان الوطني للتعليم والتكوين عن بعد.
- كتاب العلوم الفيزيائية والتكنولوجيا للسنة الأولى من التعليم المتوسط الصادر عن الديوان الوطني للمطبوعات المدرسية التابع لوزارة التربية الوطنية.

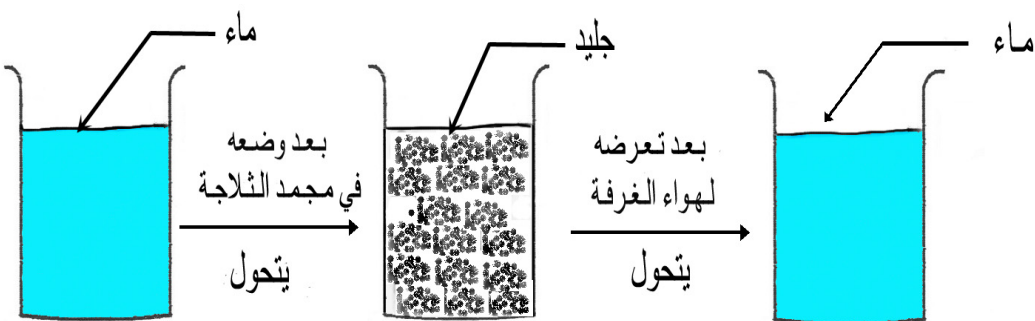
## تصميم الدرس

- التحول الفيزيائي و التحول الكيميائي:
  - أمثلة لتوضيح مفهوم التحول الفيزيائي. و التحول الكيميائي.
  - مميزات التحول الكيميائي. و التحول الفيزيائي
  - أسئلة التصحيح الذاتي.
  - أجوبة التصحيح الذاتي.

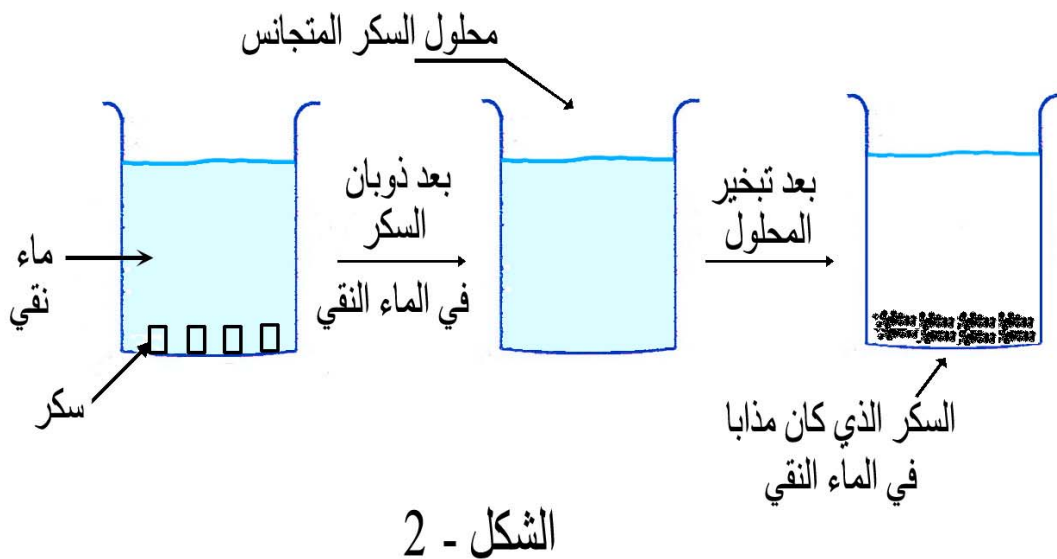
## - التحول الفيزيائي والتحول الكيميائي :

لاشك أنك لاحظت في حياتك اليومية بعض الظواهر والحوادث تحدث أمامك مثل :

- 1- تحول الماء الذي يوجد في الحالة السائلة إلى جليد (جسم صلب) عند وضعه في مجمد الثلاجة، وعند إخراج هذا الجليد ووضعه في الهواء لفترة معينة يتغير من جديد إلى الماء السائل دون أن يطرأ عليه أي تغيير في طبيعته عند هذا التحول. ولنوضح ذلك بالشكل - 1
- 2- عند ذوبان كمية معينة من السكر في الماء فإنها تخفي وإذا قمت بتتبخير الماء الذي ذاب فيه السكر فإنك تحصل على نفس كمية السكر المذابة في الماء، مما يدل على أن السكر بقي سكرًا، أي أن طبيعته لم تتغير أثناء ذوبانه. من المثالين السابقين يتبين لك أن ما طرأ على الماء من تحول لم ينتج عنه أي جسم جديد يختلف في طبيعته عن الماء ونوضح ذلك بالشكل - 2-



الشكل - 1



3 - عند تعريض ورقة إلى لهب شمعة أو لهب عود تقاوم فلنها تحرق، وفي نهاية الاحتراق تختفي الورقة متحولة إلى رماد وغازات.

4 - خذ ملعقة أكل ووضع فيها كمية من السكر ثم قربها من لهب موقد المطبخ مثلا فتلاحظ بعد فترة معينة إنطلاق غازات وتحول السكر إلى مادة نترك هذه المادة وشأنها فنجد أنها لا تتحول إلى سكر من جديد مهما طال الزمن فعمليتي احتراق الورقة وتسخين السكر أدت إلى تغير طبيعة كل من السكر والورقة وهذا التغير أدى إلى ظهور أجسام جديدة إنك أمام حوادث طرأة على بعض الأجسام منها ما أدى إلى عدم تغير في طبيعة هذه الأجسام ونسمى مثل هذا التحول بالتحول الفيزيائي، ومنها ما أدى إلى تغير طبيعة هذه الأجسام وتشكل أجسام جديدة، نسمى مثل هذا التحول بالتحول الكيميائي، وعليه يمكن أن نقول:

التحول الفيزيائي هو تحول يصيب بعض صفات الجسم المادي دون أن يرافقه تغير في طبيعته .

التحول الكيميائي هو تحول يصيب الأجسام المادية مؤديا إلى ظهور أجسام جديدة، تختلف عنها في طبيعتها

## - مميزات التحول الكيميائي و التحول الفيزيائي :

### أولاً : التحول الكيميائي :

- إن التحول الكيميائي لجسم مادي :

  - 1 - يؤدي إلى التغير في طبيعته الجسم أي يختفي.
  - 2 - يؤدي إلى تكوين جسم جديد أو أكثر.

### ثانياً : التحول الفيزيائي :

- إن التحول الفيزيائي للجسم المادي :

  - 1 - لا يؤدي إلى تشكيل أجسام جديدة.
  - 2 - لا يغير من طبيعة الجسم المادي.

## - أسئلة التصحيح الذاتي :

**التمرين - 1 :** اشرح بإختصار التحول الفيزيائي والتحول الكيميائي، ثم أذكر ثلاثة تحولات فизيائية وثلاثة تحولات كيميائية.

**التمرين - 2 :** صنف التحولات التالية إلى تحولات فизيائية وتحولات كيميائية

- طحن البن.
- احتراق البنزين.
- احتراق قطعة خشبية.
- تقطير الماء.
- هضم الغذاء في المعدة.
- احلال ملح الطعام في الماء النقي.
- انصهار شمعة.
- صدأ معدن الحديد.
- احلال السكر في الماء النقي.

## - أجبـة التـصـحـيـحـ الذـاتـيـ :

### \* الإجابة عن السؤال الأول :

نعلم أن التحول الفيزيائي هو حادثة تطرأ على الجسم المادي و لا تغير من طبيعته ولكنها تغير بعض صفاتـهـ وـمـنـ أـمـثلـةـ ذـلـكـ ماـ يـليـ :

- ذوبان قطعة من الزبدة.
- إنصهار معدن الرصاص.
- تجميد الماء النقي.

كما أن التحويل الكيميائي هو حادثة تطرأ على الجسم المادي وتغيـرـ كلـ صـفـاتـهـ وـتـظـهـرـ بـدـلـ ذـلـكـ أجـسـامـ جـديـدةـ أـخـرىـ وـمـنـ أـمـثلـةـ ذـلـكـ ماـ يـليـ :

- احتراق غاز البوتان.
- التحليل الكهربائي للماء.
- تأثير الخل على قطعة طباشير.

### الإجابة عن السؤال الثاني :

تصـنـيفـ التـحـوـلـاتـ :

1 - التـحـوـلـاتـ الفـيـزـيـائـيةـ.

- طـحـنـ الـبـنـ
- انـحلـالـ السـكـرـ فـيـ الـحـلـيـبـ
- إـنـصـهـارـ شـمـعـةـ.
- تقـطـيرـ المـاءـ.

2 - التـحـوـلـاتـ الـكـيـمـيـائـيةـ.

- هـضـمـ الـغـذـاءـ فـيـ الـمـعـدـةـ.
- صـدـأـ مـعـدـنـ الـحـدـيدـ.
- اـحـتـرـاقـ قـطـعـةـ خـشـبـيـةـ.
- اـحـتـرـاقـ الـبـنـزـينـ.

## انحفاظ الكتلة

\* مؤشرات الكفاءة :

- يعرف أن الكتلة محفوظة خلال التحول الكيميائي والتحول الفيزيائي.

\* الدروس التي ينبغي مراجعتها : - المادة وتحولاتها.

\* الوسائل التي يمكن الاستعانة بها :

الجليد، بيكربونات الصوديوم، الخل، وعاء زجاجي، مصدر حراري.

المراجع : - نفس المراجع المذكورة سابقاً في درس التحول الكيميائي.

## تصميم الدرس

1 – انحفاظ الكتلة في التحول الفيزيائي.

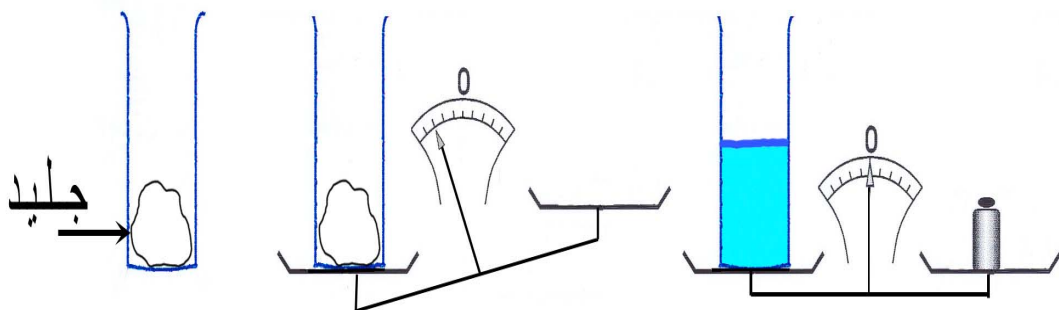
2 – انحفاظ الكتلة في التحول الكيميائي.

3 – أسئلة التصحيح الذاتي.

4 – أجوبة التصحيح الذاتي.

## 1 – انحفاظ الكتلة عند التحول الفيزيائي

نحضر قطعة من الجليد ونضعها في وعاء ثم نضع هذا الوعاء على إحدى كفتي ميزان، ونضع على الكفة الثانية كتلاً عيارية حتى يحدث التوازن للميزان.



بعد مدة معينة يذوب الجليد متولاً من حالته الصلبة إلى حالته السائلة (ماء) دون أن يحدث اختلال التوازن (أي يبقى الميزان متوازناً).

ما يعني أن كتلة الجليد بقيت ثابتة أثناء عملية تحولها الفيزيائي من الحالة الصلبة إلى الحالة السائلة ومنه نستنتج ما يلي :

أثناء عملية التحول الفيزيائي للجليد بقيت الكتلة محفوظة.

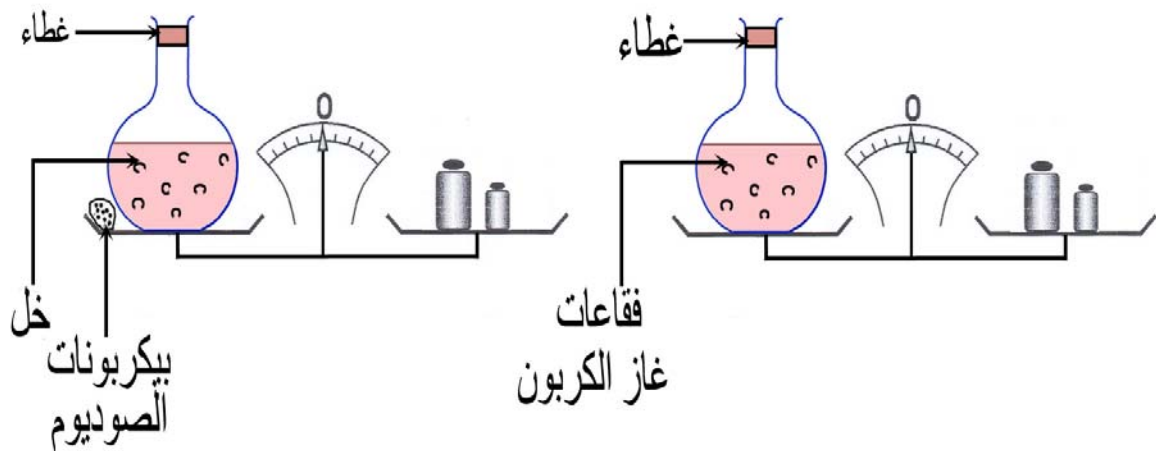
## 2 – انحفاظ الكتلة عند التحول الكيميائي.

نضع قارورة عليها غطاء وبها كمية من الخل على إحدى كفتي ميزان وبجوارها كمية من بيكربونات الصوديوم وفي الكفة الثانية نضع كتلاً معايرة حتى يتوازن الميزان.

لنضع الآن كمية بيكربونات الصوديوم في القارورة ثم نعيد غطاءها فنلاحظ أن الميزان يبقى متزن دلالة على أن مجموع كتلة الخل وكتلة بيكربونات الصوديوم بقيت ثابتة لم تتغير رغم تكون أجسام جديدة يظهر منها انطلاق فقاعات غازية (غاز الفحم).

فنقول إن الكتلة تبقى ثابتة خلال هذا التحول ومنه نستنتج ما يلي :

\* بعد عملية التحول الكيميائي لبيكربونات الصوديوم مع الخل تبقى الكتلة محفوظة



\* التجربة بينت أنه في كل من التحولين الفيزيائي والكيميائي تبقى الكتلة محفوظة دوماً.

### 3- أسئلة التصحيح الذاتي :

#### السؤال الأول :

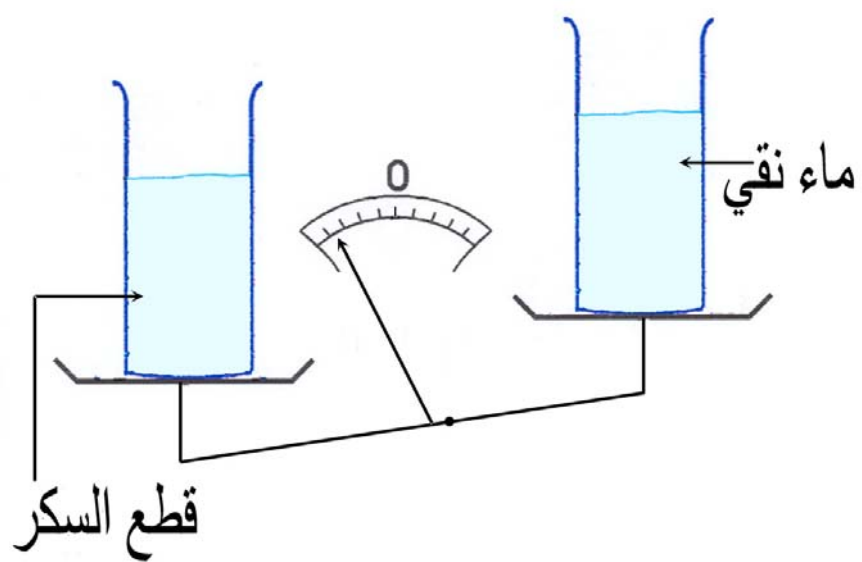
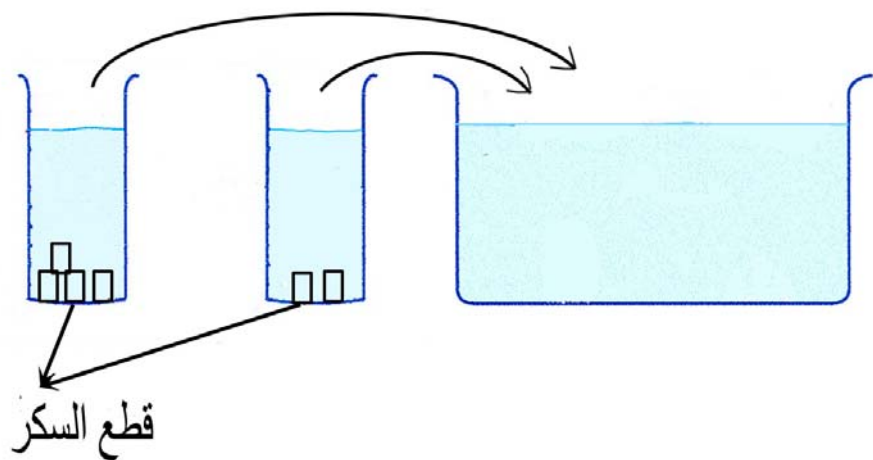
إملاء أماكن الفراغ بكلمات مناسبة .

- خلال التحول **الفيزيائي** يبقى الجسم **محفظاً** على ... كما تبقى ..... محفوظة.
- خلال التحول **الكيميائي** يبقى الجسم **محفظاً** على ..... بينما **يفقد** المحفظة على .....

#### السؤال الثاني :

كأسان متماثلان نضع في كل منهما نفس الكمية من الماء، نذيب في الكأس الأول قطعتين من السكر ونذيب في الكأس الثاني أربع قطع من السكر نضع محتوى الكأسين في وعاء ثم نصب محتوى نصف الوعاء في كأس ثالث مماثل للكأسين الآخرين نضع هذا الكأس على إحدى كفتي ميزان وعلى الكفة الأخرى كأساً رابعاً به نفس كمية الماء التي وضعت في أحد الكأسين الأولين قبل وضع السكر فيهما فيختل توازن الميزان

- 1 - ما نوع التحول الحادث في عملية إذابة السكر في الماء؟ ببر إجابتك
- 2 - ما هو عدد قطع السكر التي نضيفها في الكفة التي يوجد عليها الكأس الرابع حتى يحدث التوازن للميزان؟



## 4- إجابة التصحيح الذاتي:

### إجابة السؤال الأول :

ملء أماكن الفراغ بالعبارات المناسبة.

- خلال التحول الفيزيائي يبقى الجسم محافظاً على طبيعته كما تبقى كتلته محفوظة.
- خلال التحول الكيميائي يبقى الجسم محافظاً على كتلته بينما يفقد المحافظة على طبيعته.

### إجابة السؤال الثاني :

- نوع التحول الحادث في عملية إذابة السكر في الماء هو تحول فيزيائي.

لأنه عند تبخير الماء من محلول السكر نجد أن الراسب المتشكل لم تتغير طبيعته وبقي سكرًا.

- عندما نفرغ محتوى الكأسين اللذين يحتويان على محلول السكر في الوعاء فكأنما قمنا بعملية إذابة ست قطع من السكر في محتوى ماء الكأسين قبل إذابة السكر في كل منهما.

وعند سكب نصف محتوى الإناء في الكأس مماثلة للكأسين الأولين تكون قد أخذنا نصف كمية السكر الموجودة في الإناء أي ثلات قطع من السكر وعلى هذا فحتى يحدث توازن للميزان روبرفال يجب إضافة ثلات قطع من السكر على الكفة التي يوجد بها الكأس الذي يحتوي على الماء النقي.

# النموذج المجهري للتحول الكيميائي

- مؤشرات الكفاءة :

- يميز بالنموذج الجزئي التحول الكيميائي عن التحول الفيزيائي.
- يوظف مبدأ انحفاظ الذرات عن التعامل مع النموذج الجزئي
- الدروس التي ينبغي مراجعتها :
  - المادة وتحولاتها.
  - التحول الفيزيائي والتحول الكيميائي.
  - انحفاظ الكتلة في كل من التحول الفيزيائي والتحول الكيميائي
  - الوسائل التي ينبغي الإستعانة بها : - كريات مختلفة الألوان والأحجام أو عجينة التشكيل المدرسية لتكوين الكريات المختلفة.
  - المراجع : - الارسال الأول للسنة الأولى متوسط الخاص بالديوان الوطني للتعليم والتكون عن بعد.

## تصميم الدرس

- التفسير المجهري للتحول الكيميائي
- انحفاظ الذرات وعدم انحفاظ الجزيئات في التحول الكيميائي.
- أسئلة التصحيح الذاتي
- أجوبة التصحيح الذاتي

## - التفسير المجهري للتحول الكيميائي :

اهتم فلاسفة الحضارات القديمة ببنية الأجسام المادية المختلفة ووضعوا فرضيات مختلفة من بينها الفرضية التي وضعها فلاسفة اليونان والتي تنص على أن الجسم المادي يتكون من أربعة عناصر هي: الماء، الهواء، التراب، النار، وقد سادت هذه الفرضية مدة من الزمن ثم حلّ محلها فرضية جديدة يترّعّمها ديموقريطس ( 400 سنة قبل الميلاد ونصلها هو :

" إن المادة متقطعة وغير مستمرة أي لا تقبل الانقسام إلى ما لا نهاية، وأطلق على أصغر جزء منها اسم أتون « Atome » الذي يعني الجزء الذي لا يقبل الانقسام ويقابل كلمة أتون في اللغة العربية اسم الذرة.

إن هذه الفرضية لم تعمّ طويلاً وما لبثوا أن رجعوا إلى الفرضية الأولى إن كل الفرضيات السابقة حول بنية المادة كانت مبنية على أفكار فلسفية حيث لم يتم التأكّد منها تجريبياً إلى أن جاء العالم دالتن في القرن التاسع عشر ووضع أساس بناء الجسم المادي تجريبياً والذي صاغه في نظرية تنص على ما يلي :

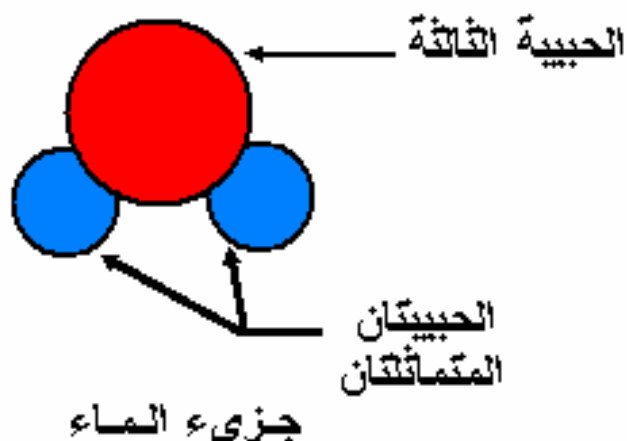
**تتألف المادة من حبيبات مادية صغيرة جداً لا تقبل التجزئة تسمى الجزيئات و الذرات**

### **مفهوم الجزيء :**

إن جزيء أي جسم نقى هو أصغر جزء من هذا الجسم يمكن أن يكون حرّاً لوحده وهو حائز على كل خواص ذلك الجسم

### **مفهوم الذرة :**

- عند دراسة جزئ الماء من طرف علماء الكيمياء وجد أنه يتكون من ثلاثة حبيبات مادية إثنان منها متماثلان وتخالفان عن الحبيبة الثالثة كما يبينه الشكل - 1 -  
و اطلق على كل حبيبة من هذه الحبيبات الثلاثة اسم الذرة



### الشكل - 1

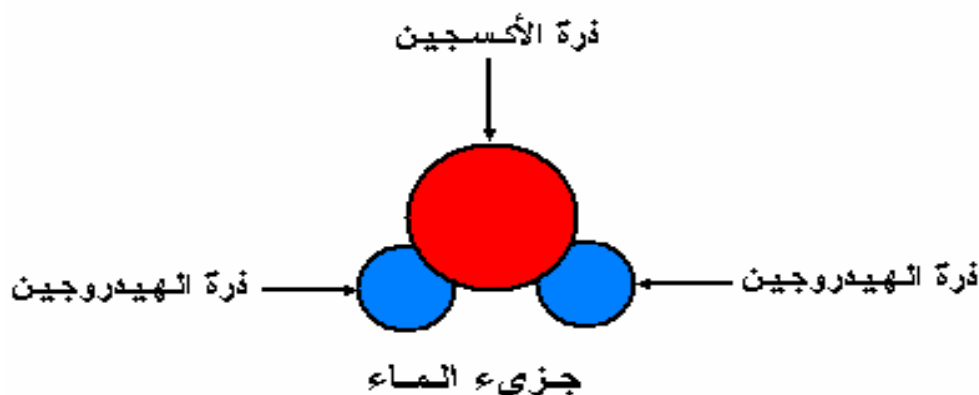
وعليه يمكن أن نعرف الذرة كما يلي :

الذرة هي أصغر جزء من جسم مادي نقى يمكن أن يدخل في تكوين جزئ أو ينفصل عن جزئ خلال تحول كيميائى.

### تمثيل الجزئ بتراس الذرات :

تمثل الذرة بكرية، وبما أنه توجد أنواع كثيرة من الذرات فإنه عند التمييز بينهما عند تمثيلها، نستعمل كريات مختلفة الأحجام والألوان، فمثلاً لتمثيل جزئ الماء الذي يتكون من ثلاثة ذرات، منها ذرتان متماثلتان هما :

ذرتا الهيدروجين واللثان تختلفان عن الذرة الثالثة التي هي ذرة الأكسجين، فإننا نستعمل نوعين من الكريات حيث تمثل ذرة الأكسجين بكرية أكبر من الكرية التي تمثل ذرة الهيدروجين وبما أن ذرتى الهيدروجين مرتبطتان بذرة الأكسجين بكيفية معينة تماماً فإننا تمثل جزئ الماء كما هو مبين في الشكل - 2 ويسمى هذا التمثيل بالتمثيل الجزيئي بتراس الذرات.



**الشكل - 2**

التمثيل المترافق لبعض جزيئات الأجسام النقية البسيطة .



الشكل - 3

- جزئ غاز الهيدروجين :  
انظر الشكل - 3

**الشكل - 3**



الشكل 4

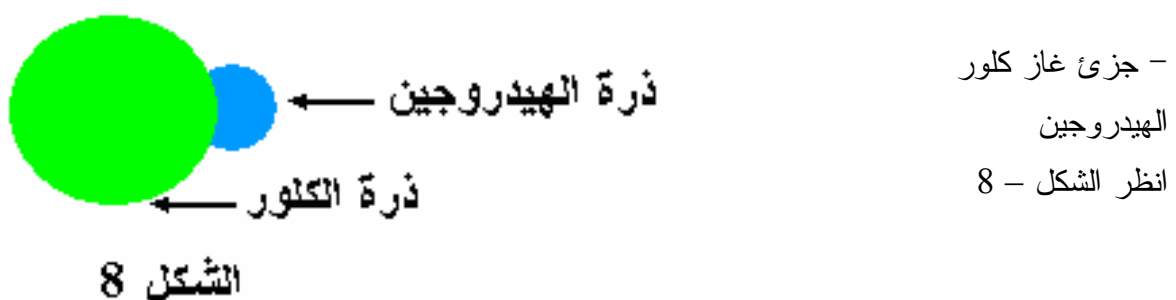
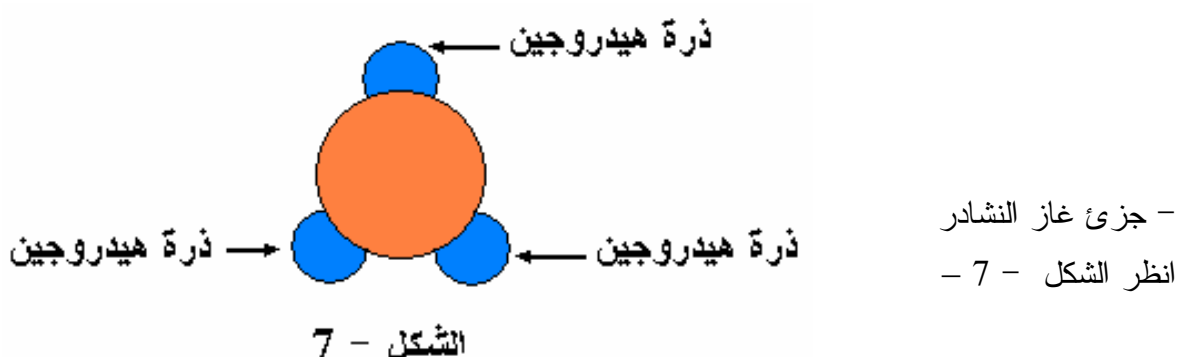
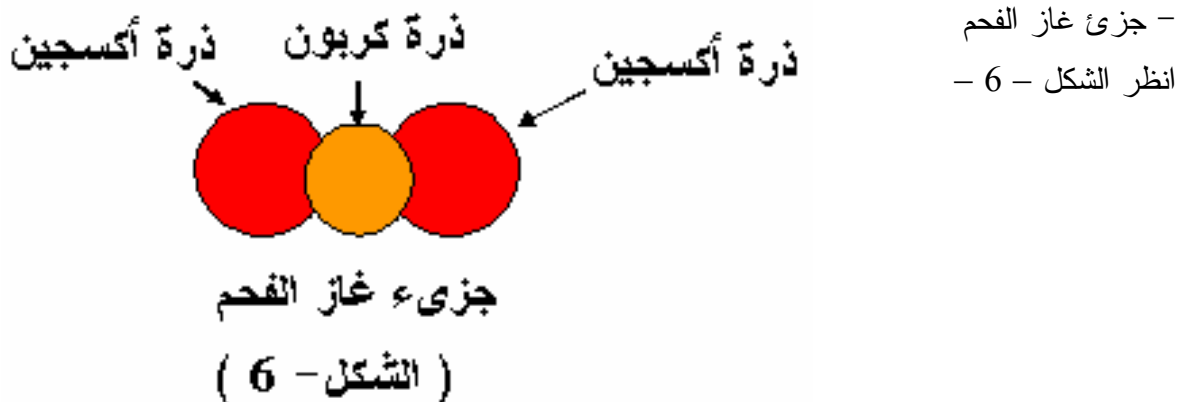
- جزئ غاز النتروجين :  
انظر الشكل - 4



الشكل - 5

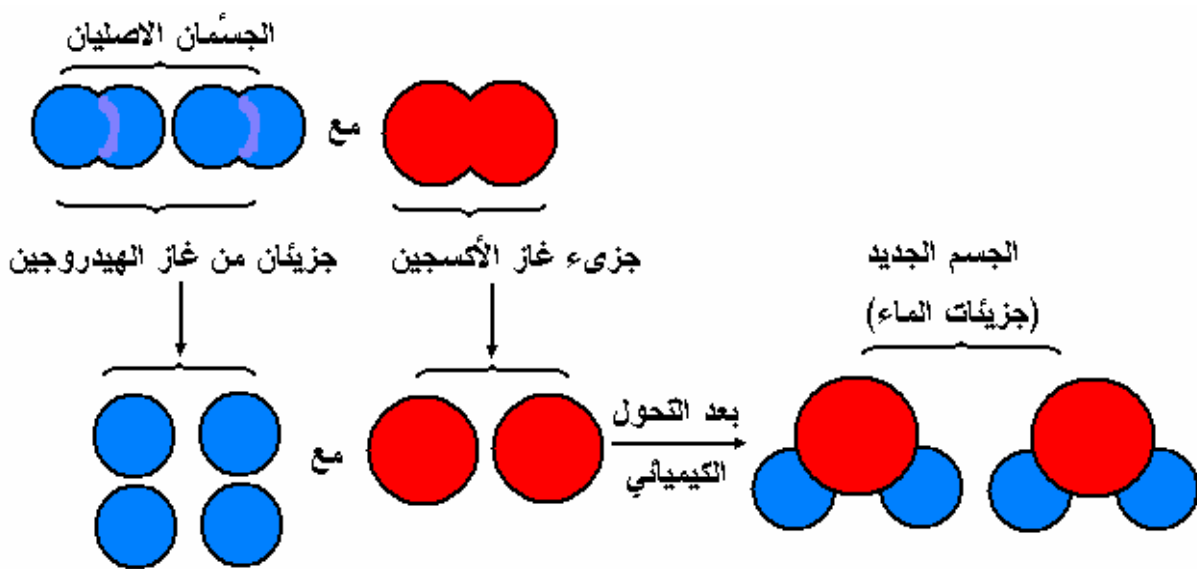
جزئ غاز الكلور انظر الشكل - 5

التمثيل المترافق لبعض جزيئات الأجسام النقية المركبة.



## - انفاذ الذرات وعدم انفاذ الجزيئات في التحول الكيميائي

عند مزج غاز الهيدروجين مع غاز الأكسجين بحجم معينة وفي شروط معينة نحصل على الماء . فهذا التحول الذي طرأ على غاز الأكسجين والهيدروجين والذي نتج عنه الماء هو تحول كيميائي، بما أنه كما قد بينا سابقاً أن غاز الهيدروجين يتكون من جزيئات متماثلة ثنائية الذرة ونفس الشيء بالنسبة لغاز الأكسجين، كما بينا أيضاً أن جزيئات الماء تتكون هي الأخرى من جزيئات متماثلة ثلاثية الذرة ( ذرتان من الهيدروجين وذرة واحدة من الأكسجين )، فللحصول على جزيئين من الماء يلزمنا جزيئين من غاز الهيدروجين وجزيئ واحد من غاز الأكسجين وإليك مخطط آلية هذا التحول الكيميائي إعتماداً على التمثيل الجزيئي بتراس الصرات انظر الشكل - 9



الشكل - 9

لاحظ أن بناء جزيئات الجسمين الأصليين (غاز الأكسجين والهيدروجين)، قد تغير وتشكل عنهمما جسم جديد يختلف في بنائه عن كل من بناء الجزيئين الأصليين، بينما نجد أن عدد الذرات محفوظ في العدد والنوع (4 ذرات هيدروجين، 2 ذرة أكسجين) في الجسمين الأصليين وكذلك في الجسم الناتج. ومنه يمكن أن نكتب.

"إن الذرات تبقى محفوظة في التحول الكيميائي بينما لا يكون هناك انفاذ في الجزيئات."

## - أسئلة التصحيح الذاتي :

### التمرين الأول :

أكمل الفراغ بما يناسبه

- التمثيل الجزيئي بتراسد الذرات تمثل الذرات ....
- الذرة هي أصغر ..... من جسم نقي يمكن أن يدخل في تكوين ..... أو ينفصل عن جزء خالٍ .....
- جزء جسم نقي هو ..... منه يمكن أن يكون ..... وهو جائز على ..... ذلك الجسم.

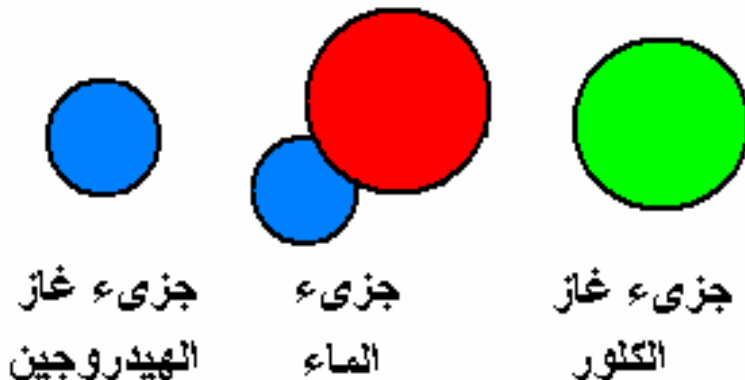
### التمرين الثاني :

حدد على تمثيل جزء غاز الفحم بتراسد الذرات المبين في الشكل اسم كل من ذرة الأكسجين وذرة الكربون.



### التمرين الثالث :

أكمل تمثيل كل من جزء الماء وجزء غاز الهيدروجين وغاز الكلور بتراسد الذرات.



### التمرين الرابع :

إن جزئيات كل من غاز الكلور الهيدروجين وغاز اليود ثنائية الذرة.  
مثل جزء كلاً منها بنموذج التمثيل المتراسد لذراته.

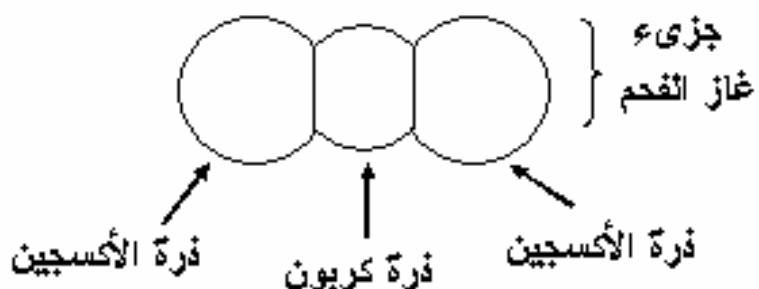
## - أجبـة التصـحـيـحـ الذـاتـي :

### الجواب عن التمرين الأول :

- في التمثيل الجزيئي بتراس الذرات نمثل الذرات بكرات.
- الذرة هي أصغر جزء من جسم نقى يمكن أن يدخل في تكوين جزء أو ينفصل عن جزء خالى تحول كيميائى.
- جزء جسم نقى هو أصغر جزء منه يمكن أن يكون حرّاً وهو حائز على كل خواص ذلك الجسم.

### الجواب عن التمرين الثاني :

- تحديد اسم كل من ذرة الأكسجين وذرة الكربون على تمثيل جزء غاز الفحم.



### إجـابة عن التـمـرـينـ الثـالـثـ





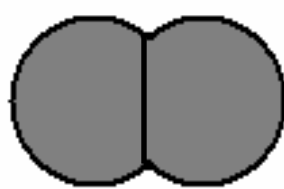
جزء غاز الهيدروجين  
يتكون من ذرتين هيدروجين

إجابة عن التمرين الرابع :

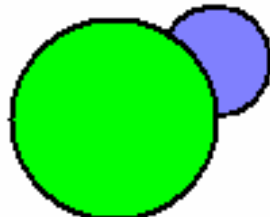
التمثيل الجزيئي بتراسد الذرات لـ :

لغاز كلور الهيدروجين.

- لغاز اليود



غاز اليود



غاز كلور الهيدروجين

## الرموز الكيميائية

\* **مؤشرات الكفاءة :**

- يعرف رموز بعض الذرات.
- يعرف صيغ الجزيئات للأجسام المدرستة.
- يعبر عن التحول الكيميائي بصيغة رمزية أو بالنموذج.

\* **الدروس التي ينبغي مراجعتها :**

- المادة وتحولاتها.
- التحول الفيزيائي والتحول الكيميائي.
- النموذج المجهري للتحول الكيميائي.

\* **الوسائل التي ينبغي الاستعانة بها :**

- كريات ملونة مختلفة الأحجام والألوان.
- بعض الأجسام النقية التي تقدم كعينات حقيقية

**المراجع :**

- الارسال الأول للسنة الأولى متوسط (الديوان الوطني للتعليم والتكوين عن بعد)
- أي كتاب في مادة الكيمياء يتناول موضوعي الرموز والصيغ الكيميائية.

## تصميم الدرس

- **الرموز الكيميائية**
- **الصيغ الكيميائية**
- **كتابة التحولات الكيميائية باستعمال الرموز والصيغ .**
- **تمثيل التحولات الكيميائية بإستعمال النماذج الجزئية.**
- **أسئلة التصحيح الذاتي.**
- **أجوبة التصحيح الذاتي.**

## - الرموز الكيميائية :

نظرًا لوجود عدد كبير من الذرات المختلفة النوع تتحتم على الكيميائيين إعطاء كل منها اسم معين ورمز معين، له علاقة بهذا الإسم ومجموع ذرات النوع الواحد تشكل ما يطلق عليه اسم العنصر الكيميائي والرمز الذي يعطى لنزرة العنصر الكيميائي هو الحرف الأول من اسمه اللاتيني على أن يكتب بحرف كبير (Majuscule)

وإذا كان لدينا عنصران يبتدايان بنفس الحرف الأول يعطى لأحدهما الحرف الأول من اسمه ويعطى لاسم العنصر الآخر غالباً الحرف الثاني أو الثالث من اسمه بالإضافة للحرف الأول أمثلة :

الرمز	الاسم	
C	Carbone	الكربون
Cu	Cuivre	النحاس
F	Fluor	الفلور
Fe	Fer	الحديد
H	Hydrogène	الميدروجين
O	Oxygène	الأكسجين

إليك الآن جدول باسم رموز بعض العناصر الكيميائية

الرمز	اسم العنصر
O	Oxygène الأكسجين
Al	Aluminium المنيوم
K	Potassium(Kalium) بوتاسيوم
Fe	Fer حديد
Zn	Zinc توتياء (الزنك)
Au	Or (Aurum) ذهب
Pb	Plomb رصاص
Hg	Mercure (Hydrargyrum) زئبق
Na	Sodium ( Natrium) صوديوم
Ag	Argent فضة
F	Fluor فلور
P	Phosphore فوسفور
Sn	Etain ( stannum) قصدير
Ca	Calcium كالسيوم
S	Soufre الكبريت
C	Carbone كربون
Cl	Chlore كلور
Mg	Magnésium مغزنيوم
Cu	Cuivre نحاس
Ni	Nickel نيكل
I	Iode يود

## - الصيغة الكيميائية :

انطلاقاً من العدد المحدود لنوع ذرات ( حوالي 100 نوع أو يزيد بقليل ) تمكن الكيميائيون من الحصول على ملابس من الأجسام المادية النقية ممّ حتم على الكيميائين تمثيل هذه الأجسام تمثيلاً رمزيًا أطلق عليه اسم الصيغة الكيميائية على أن تبين في هذه الصيغة نوع ورمز ذرات العناصر الداخلة في تكوينها وأن نكتب في أسفل كل رمز وعلى يمينه عدد ذرات كل نوع.

مثال : جزء الماء يتكون من ذرتين هيدروجين وذرة أكسجين وصيغته الكيميائية

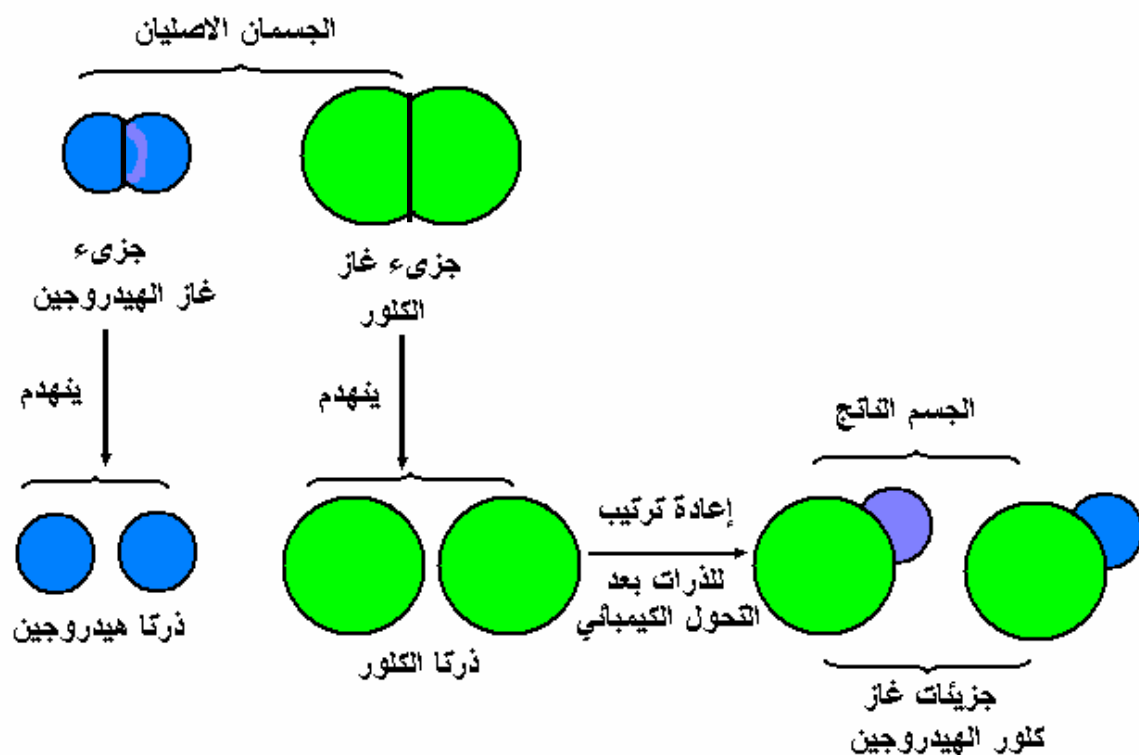
تمثيل كما يلي :



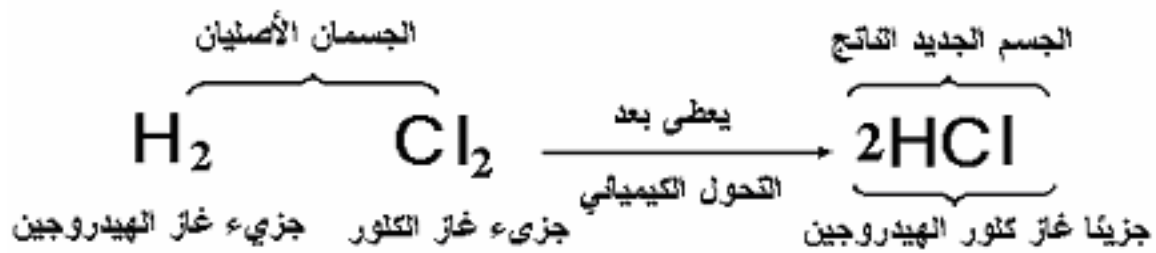
## - كتابة التحول الكيميائي بصيغة رمزية :

نمزج حجماً من غاز الكلور مع حجم مماثل له من غاز الهيدروجين ثم نعرض المزيج لأشعة الشمس فتتغير طبيعة المزيج مشكله جسمًا جديداً يدعى غاز الكلور الهيدروجين، وذلك وفق الآلية الآتية التي تمثلها تمثيلاً رمزاً باستعمال :

1 - التمثيل الجزيئي بتراص الذرات لكل من الجسمين الأصليين والجسم الجديد الناتج.



## 2- التمثيل الرمزي بالصيغ للجسمين الأصلين والجسم الناتج



### - أسئلة التصحيح الذاتي :

#### السؤال الأول :

أكمل الفراغات بما يناسبها.

- رمز العنصر يدل على ..... من اسمه أو الحرف ..... مع حرف آخر يكون غالبا ..... أو ..... من اسمه

- رمز ذرة عنصر الأكسجين هو : ....

- رمز ذرة عنصر الهيدروجين هو : ..... ....

- صيغة جزيء الماء هي : ..... ....

- صيغة جزيء غاز الأكسجين هي : ..... ....

#### السؤال الثاني :

أكتب صيغ الأجسام النقية التالية :

غاز الهيدروجين، غاز كلور الهيدروجين، غاز الفحم .

#### السؤال الثالث :

سم العاصر الآتية انطلاقاً من رموزها الكيميائية .

Cu , Cl, Ca, C, Fe, F, Ag, Al

## - أجبـة التصـحـيـح الذـاتـي :

### الإجابة عن السؤال الأول :

إكمال الفراغات بما يناسبها .

- رمز العنصر يدل على الحرف الأول من اسمه أو الحرف الأول مع حرف آخر يكون غالبا الثاني أو الثالث من اسمه.

- رمز ذرة عنصر الأكسجين هو O

- رمز ذرة عنصر الهيدروجين هو H

- صيغة جزيء الماء هي  $H_2O$

- صيغة غاز الأكسجين هي  $O_2$

### الإجابة عن السؤال الثاني :

كتابة صيغ الأجسام النقية الآتية :

- عاز الهيدروجين صيغته هي :  $H_2$

- غاز كلور الهيدروجين صيغته هي :  $HCl$

- غاز الفحم صيغته هي :  $CO_2$

### الإجابة عن السؤال الثالث :

تسمية العناصر انطلاقاً من رموزها .

الاسم	الرمز
الفلور	F
الحديد	Fe
الكريبون	C
الكلسيوم	Ca
الكلور	Cl
النحاس	Cu
الألمانيوم	Al
الفضة	Ag

# المشروع التكنولوجي و المصطلحات العلمية الخاصة بـ مجال المادة وتحولاتها

## 1 - المشروع التكنولوجي

تسخين الماء بالطاقة الشمسية

1 - كيف نحصل على الماء الساخن بالطاقة الشمسية ؟

2 - خطوات انجاز المشروع

- تسخين مباشر للماء بأشعة الشمس.
- انجاز تركيبة بسيطة لتسخين الماء بالطاقة الشمسية
- منتوج المشروع.

حاول أن تفك في كيفية إنجاز هذا المشروع بإمكانياتك الخاصة.

ستجد أهم التفاصيل المتعلقة بإنجاز هذا المشروع في الإرسال الثاني إن شاء الله.

## 2- المصطلحات العلمية الخاصة بمجال المادة وتحولاتها

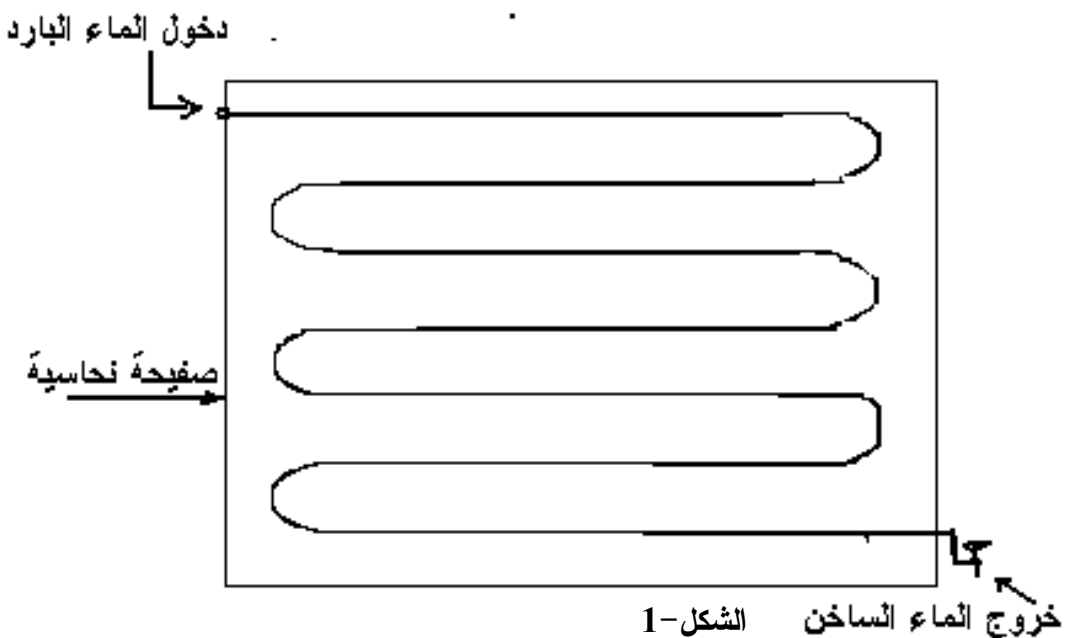
الفرنسية	العربية
<b>Soluble</b>	قابل للذوبان
<b>Combustion</b>	احتراق
<b>Transformation physique</b>	تحول فيزيائي
<b>Transformation Chimique</b>	تحول كيميائي
<b>Etude Chimique</b>	دراسة كيميائية
<b>L'élément chimique</b>	العنصر الكيميائي
<b>Symbole chimique</b>	الرمز الكيميائي
<b>Formule chimique</b>	الصيغة الكيميائية
<b>Conservation de la matière</b>	احفاظ المادة
<b>Conservation du nombre d'atomes.</b>	احفاظ عدد الذرات
<b>L'air est un gaz</b>	الهواء غاز
<b>Expansible</b>	قابل للانتشار
<b>Compressible</b>	قابل للضغط
<b>Elastique</b>	مرن
<b>Pur</b>	نقي
<b>Le corps pur</b>	الجسم النقي
<b>Le corps composé</b>	الجسم المركب
<b>Le corps simple</b>	الجسم البسيط
<b>La molécule</b>	الجزيء

الفرنسية	العربية
<b>L'atome</b>	<b>الذرة</b>
<b>Synthèse de l'eau</b>	<b>تركيب الماء</b>
<b>L'analyse de l'eau</b>	<b>تحليل الماء</b>
<b>Modèle compact</b>	<b>نموذج متراص</b>
<b>Modèle éclaté.</b>	<b>نموذج متباعد</b>
<b>La réaction chimique</b>	<b>التفاعل الكيميائي</b>
<b>Majuscule</b>	<b>حرف كبير</b>
<b>Minuscule</b>	<b>حرف صغير</b>
<b>La notation chimique</b>	<b>المصطلحات الكيميائية</b>
<b>La représentation des éléments par des symboles</b>	<b>تمثيل العناصر بالرموز</b>
<b>Equation chimique</b>	<b>المعادلة الكيميائية</b>
<b>L'échelle atomique</b>	<b>السلم الذري</b>
<b>Représentation des molécules par formules</b>	<b>تمثيل الجزيئات بالصيغ</b>
<b>Les réactions chimiques et leur représentation par des équations chimiques</b>	<b>المعادلات الكيميائية وتمثيلها بالمعادلات</b>
<b>Solution diluée</b>	<b> محلول ممدد</b>
<b>Solution concentrée</b>	<b> محلول مركز</b>
<b>Solution saturée</b>	<b> محلول متشبّع</b>
<b>Solution homogène</b>	<b> محلول متجانس</b>

## الإجابة عن موضوع: مشروع تسخين الماء بالطاقة الشمسية

بيّنت التجارب أنه يمكن تجميع أشعة الشمس واستغلالها في تسخين الماء. ويمكن تحقيق ذلك بإنجاز التركيب المبسط التالي:

- 1- ثبت الأنابيب النحاسي بالصفحة النحاسية، وذلك بعد طيه كما هو مبين بالشكل-1.
- 2- نضع الصفحة النحاسية ، والأنبوب مثبت عليها، داخل صندوق زجاجي مطلي من جوانبه بطلاء أسود.
- 3- الوجه العلوي، المقابل لأشعة الشمس، للصندوق الزجاجي بصفحة زجاجية شفافة تسمح بدخول أشعة الشمس المزودة بالطاقة الشمسية التي تمتص من طرف الصفحة والأنبوب النحاسيين وتمتص دورها من طرف الماء المار بالأنبوب النحاسي فيسخن الماء.



## - حركة أم سكون ؟

**مؤشرات الكفاءة:** يتعرف على الحالة الحركية والحالة السكونية لجسم بالنسبة لآخر

- يعرف أهمية المرجع في تحديد حالة حركة .

**المراجع:** - الإرسال الثالث من دروس السنة أولى متوسطة (الديوان الوطني للتعليم و التكوين عن بعد )

- الإرسال الخاص ب دروس السنة الثامنة أساسى للديوان الوطنى للتعليم والتكوين عن بعد .

- الكتاب المدرسي ( التربية التكنولوجية ) للسنة الثامنة من التعليم الأساسي لوزارة التربية الوطنية .

- أي مرجع آخر يتناول موضوع الحركيات .

**الدروس التي تراجع :** - المجموعة الشمسية للسنة أولى متوسط .  
الوسائل التي يمكن الاستعانة بها : - صور مختلفة .

## مراحل سير الدرس

- حركة أم سكون  
- الحركة .

- نسبة الحركة .

- أسئلة التصحيح الذاتي .

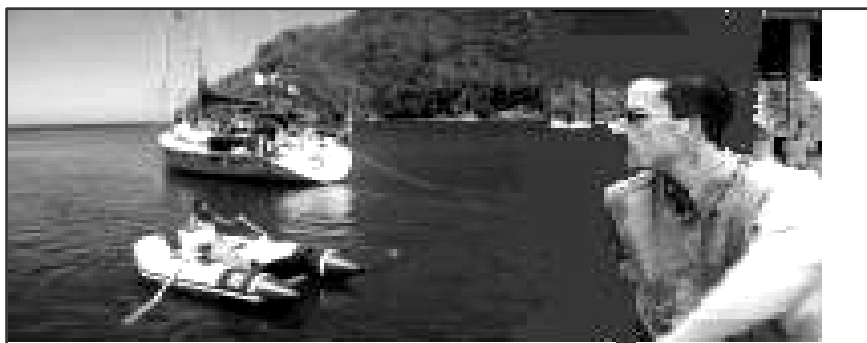
- أجوبة التصحيح الذاتي .

## - حركة أم سكون ؟



حصان متحرك بالنسبة للشجرة

الشكل-2-



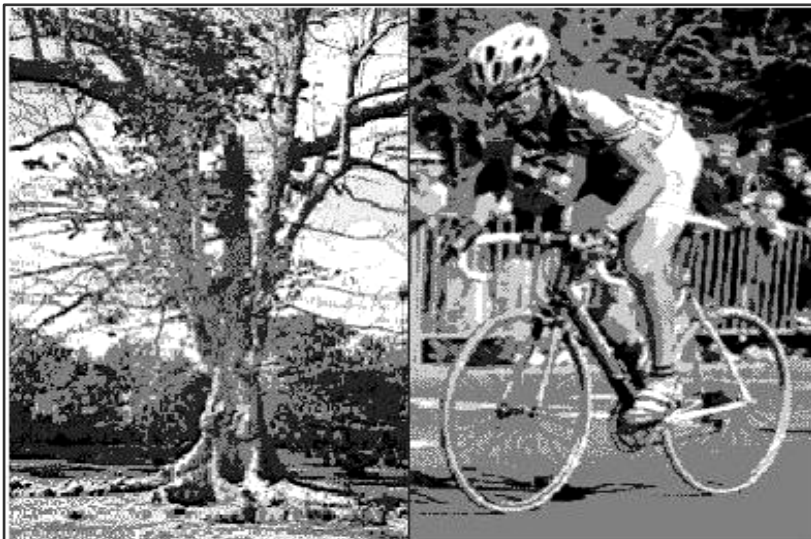
الزورق متحرك بالنسبة لمرائب جائس  
على الشاطئ  
الشكل - 3 -



كتاب فوق طاولة فهو ساكن بالنسبة لها  
الشكل - 4 -



صخرة يحاط بـ شجرة فهي ساكنة  
بالنسبة لها  
الشكل - 5 -



الدراج ساكن بالنسبة لهيكل دراجته

-6-



السائق ساكن بالنسبة للسيارة

-7-

## - الحركة -

ماذا تمثل الصور الموضحة بالأشكال 1 ، 2 ، 3 ؟

- إن الشكل-1 يمثل صورة كرة تدفع بيد شخص و أثناء هذا الدفع فإن الكرة تأخذ مواضع مختلفة متعاقبة خلال فترات زمنية مختلفة متتالية فنقول إن الكرة في حالة حركة بالنسبة ليد الشخص الذي دفعها .
- إن الشكل -2 يمثل صورة حصان يجري .

و أثناء جريه فإن موضعه تتغير بتغيير الزمن بالنسبة للشجرة . فنقول إن الحصان في حالة حركة بالنسبة للشجرة .

- إن الشكل - 3 يمثل زورقا يجري في مياه البحر و أثناء جريه فإن موضعه تتغير بتغيير الزمن بالنسبة لمراقب جالس على شاطئ البحر فنقول إن الزورق في حالة حركة بالنسبة لالمراقب الجالس على شاطئ البحر .

نسمى كلاما من:

- يد الشخص التي تغيرت موضع الكوة بالنسبة لها (الشكل - 1) . - الشجرة التي تغيرت موضع الحصان بالنسبة لها (الشكل 2) .

- الشخص الذي كان جالسا على شاطئ البحر تغيرت موضع الزورق بالنسبة له (الشكل 3) مرجع الحركة .

ماذا تمثل الصورتان الموضحتان بالشكل 4 ، 5 ؟

- أما الشكل - 4 فيمثل كتابا موضوعا على سطح طاولة فهو يشغل موضع ثابتنا على سطح الطاولة فنقول عن الكتاب إنه ساكن بالنسبة للطاولة .

- إن الشكل - 5 يمثل صخرة بجانب شجرة حيث موضع هذه الصخرة لا يتغير بتغيير الزمن فنقول إن الصخرة ساكنة بالنسبة للشجرة .

نسمى كلاما من الشجرة التي لم يتغير موضع الصخرة بتغيير الزمن بالنسبة لها و الطاولة التي لم يتغير موضع الكتاب بتغيير الزمن بالنسبة لها المرجع الذي ينسب إليه سكون الحجم.

## - نسبة الحركة

ماذا تمثل الصورتان الموضحتان بالشكلين 6 ، 7 ؟

- إن الصورة الممثلة بالشكل - 6 تبين لنا دراجا يسير بدرجته في الطريق مقتربا من الشجرة و بذلك موضعه تتغير بتغيير الزمن، أما الدراج فموقعه يبقى ثابتا بتغيير الزمن بالنسبة لهيكل الدراجة .

- أما الصورة الممثلة بالشكل - 7 فهي تبين لنا أن سائق السيارة يتغير موقعه بتغيير الزمن بالنسبة للبنية في حين أن السائق يبقى موقعه بالنسبة للسيارة ثابتا لا يتغير بتغيير الزمن .

في الصورة الممثلة بالشكل - 6 والصورة الممثلة بالشكل - 7 :

إن الدراج متحرك بالنسبة للشجرة و ساكن بالنسبة لهيكل دراجته . كما أن سائق السيارة متحرك بالنسبة للبنية و ساكن بالنسبة لهيكل سيارته :

و منه يمكن أن نقول إن أي جسم يمكن أن يكون متحركا بالنسبة لمرجع معين و ساكن بالنسبة لمرجع آخر . أي أن حركة جسم أو سكونه مرتبطة بالمرجع المختار ، و نعبر عن هذا بقولنا : إن الحركة و السكون مفهومان نسبيان .

- كل جسم في حالة حركة ندعوه متحركا .
- عندما يكون المتحرك صغير الأبعاد نسبيا ندعوه متحركا نقطيا أو نقطة مادية متحركة .

## - أسئلة التصحيح الذاتي

### التمرين1:

أكمل أماكن الفراغات بكلمات مناسبة.

- الجسم المتحرك بالنسبة لمرجع ما هو الجسم الذي .....  
موقعه بالنسبة ..... بتغيير الزمن.
- الجسم الساكن بالنسبة لمرجع هو الجسم الذي .....  
موقعه بالنسبة ..... بتغيير الزمن.
- إن حركة جسم أو سكونه مرتبطة .....  
الحركة والسكون مفهومان .....

### التمرين2:

طفلان يحملان قفة مملوئة بالخضار التي اشترياها من عند الخضار و يذهبان إلى المنزل.

- ما هي الحالة الحركية لكل من الطفلين بالنسبة للخضار؟  
برر إجابتك.
- ما هي الحالة الحركية لكل من الطفلين بالنسبة لبعضهما البعض؟ برر إجابتك.
- ما هي الحالة الحركية للفقة بالنسبة لكل طفل ؟
- ما هي الحالة الحركية للفقة بالنسبة للخضار؟

### التمرين3:

طائرة معلقة في الجو. ما هي الحالة الحركية لـ :

- 1-قائد الطائرة بالنسبة للطائرة؟
  - 2-الطائرة بالنسبة للمطار؟
  - 3-مسافر يمشي داخل الطائرة بالنسبة لـ
- أ- الطائرة.
- ب- مراقب موجود على الأرض (مرجع أرضي).

## - أوجهة التصحيح الذاتي.

### التمرين 1 :

- إكمال أماكن الفراغات بكلمات مناسبة.
- الجسم المتحرك بالنسبة لمرجع ما هو الجسم الذي تتغير موضعه بالنسبة لهذا المرجع بتغيير الزمن؟
  - الجسم الساكن بالنسبة لمرجع. ما هو الجسم الذي لا تتغير موضعه بالنسبة لهذا المرجع بتغيير الزمن؟
  - إن حركة جسم أو سكونه مرتبطة بالمرجع.
  - إن الحركة والسكون مفهومان نسبيان.

### التمرين 2 :

- 1- الحالة الحركية لكل من الطفلين بالنسبة للخضار في حالة حركة لأنهما يبتعدان عن مكان الخضار بتغيير الزمن.
- 2- الحالة الحركية للطفلين بالنسبة لبعضهما البعض هي حالة سكون لأن الطفلين لا يتغير موقعاًهما بالنسبة لبعضهما .
- 3- الحالة الحركية للقفة بالنسبة لكل طفل هي حالة سكون.
- 4- الحالة الحركية للقفة بالنسبة للخضار هي حالة حركة لأن موضع القفة يتغير مع الزمن.

### التمرين 3 :

- 1-الحالة الحركية لقائد الطائرة بالنسبة للطائرة : قائد الطائرة ساكن بالنسبة لها.
- 2-الحالة الحركية للطائرة بالنسبة للمطار : الطائرة متحركة بالنسبة للمطار .
- 3 - الحالة الحركية لمسافر يمشي داخل الطائرة بالنسبة ل :
  - أ- الطائرة: المسافر متحرك بالنسبة للطائرة.
  - ب- مرجع أرضي: المسافر متحرك بالنسبة للمرجع الأرضي.

# حركة نقطة من جسم صلب ومسارها.

## مؤشرات الكفاءة:

- يعرف المسار بأنه الخط الواصل بين الأوضاع المتتالية التي يشغلها المتحرك وفق الاختيار المتعلق بالمرجع.

**المراجع:** - الإرسال الخاص ب دروس السنة الثامنة من التعليم الأساسي (الديوان الوطني للتعليم والتقويم عن بعد).

- الكتاب المدرسي (التربية التكنولوجية) للسنة الثامنة أساسى لوزارة التربية الوطنية.

- أي مرجع آخر يتناول موضوع الحركيات.

**الدروس التي تراجع:** - المجموعة الشمسية للسنة أولى متوسط.

- حركة أم سكون ؟ (للسنة الثانية من التعليم المتوسط)

**الوسائل:** عصا (طرفها السفلي حاد)، مسطرة، قلم رصاص ، ورقة علبة طماطم.

## مراحل سير الدرس

1 - حركة نقطة من جسم صلب ومسارها.

2 - أنواع المسارات.

3 - أسئلة التصحيح الذاتي.

4 - أجوبة التصحيح الذاتي.

## حركة نقطة من جسم صلب ومسارها

يمر شخص على أرض رملية جara عصا لها الطرف السفلي حاد - على الرمل. إن طرف العصا الحاد الملمس للرمل متحرك بالنسبة لمرجع أرضي، وأنثناء هذه الحركة يترك أثرا على الرمل، وهذا الأثر يمثل مختلف المواقع المتعاقبة التي يشغلها الطرف الحاد للعصا أثناء حركته. ندعوه هذا الأثر المرتسم على سطح الرمل مسار الطرف الحاد للعصا.



- الشكل-1-

حيث يمكن اعتبار الرأس الحاد للعصا جسماً مادياً نقطياً. وعليه:

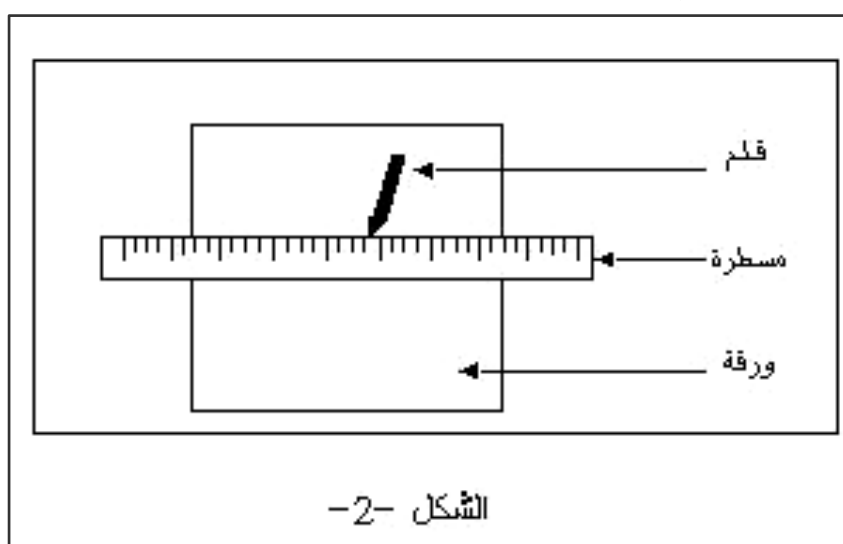
فمسار النقطة المادية المتحركة هو مجموعة الأوضاع المتالية التي تشغله هذه النقطة المادية خلال زمان حركتها.

## أنواع المسارات:

### المسار المستقيم:

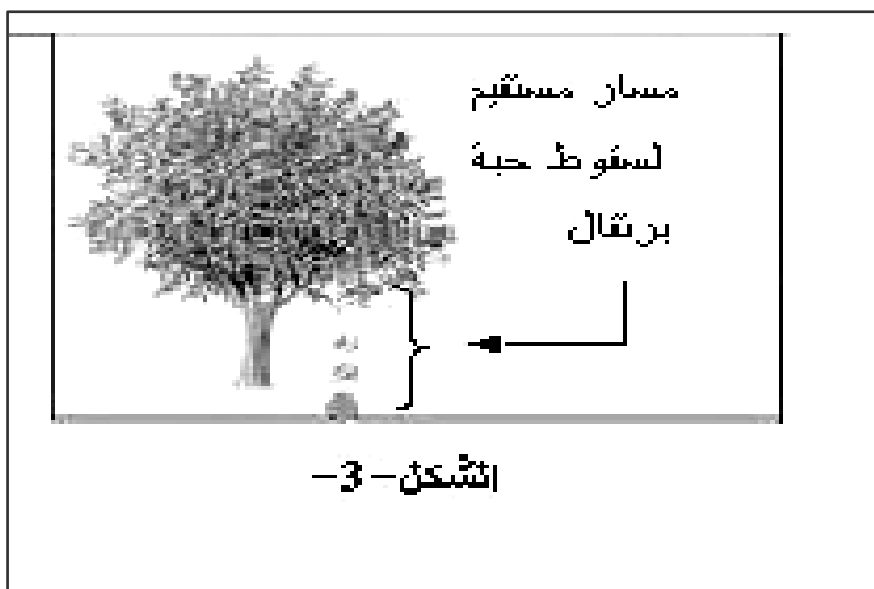
نضع مسطرة على ورقة بيضاء مثبتة على سطح طاولة (ش-2) لنضع رأس القلم الذي يجسد لنا نقطة مادية من جسم صلب على ورقة ملائماً لحافة المسطرة ثم نجر القلم على الورقة مع بقائه ملائماً حافة المسطرة؛ نلاحظ أن رأس القلم ترك على الورقة خطًا مستقيماً يسمى هذا الخط المستقيم المسار المستقيم

لرأس القلم



- الشكل-2-

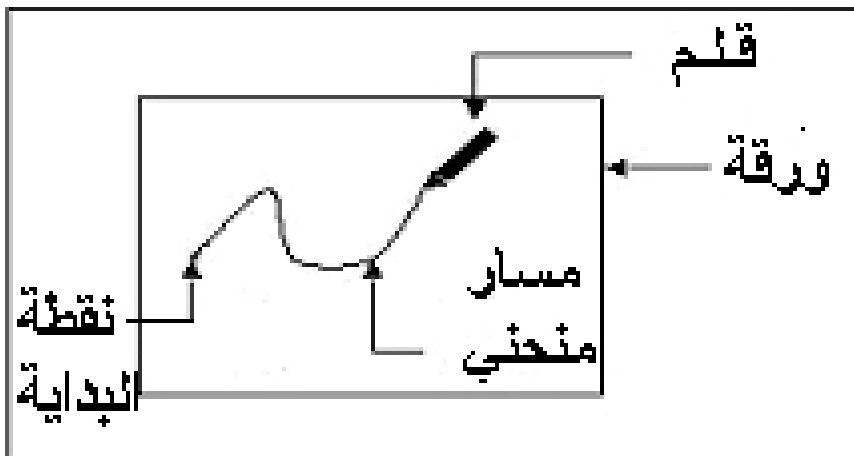
كما نلاحظ في الشكل -3 المسار المستقيم لإحدى نقاط حبة البرتقال عند سقوطها .



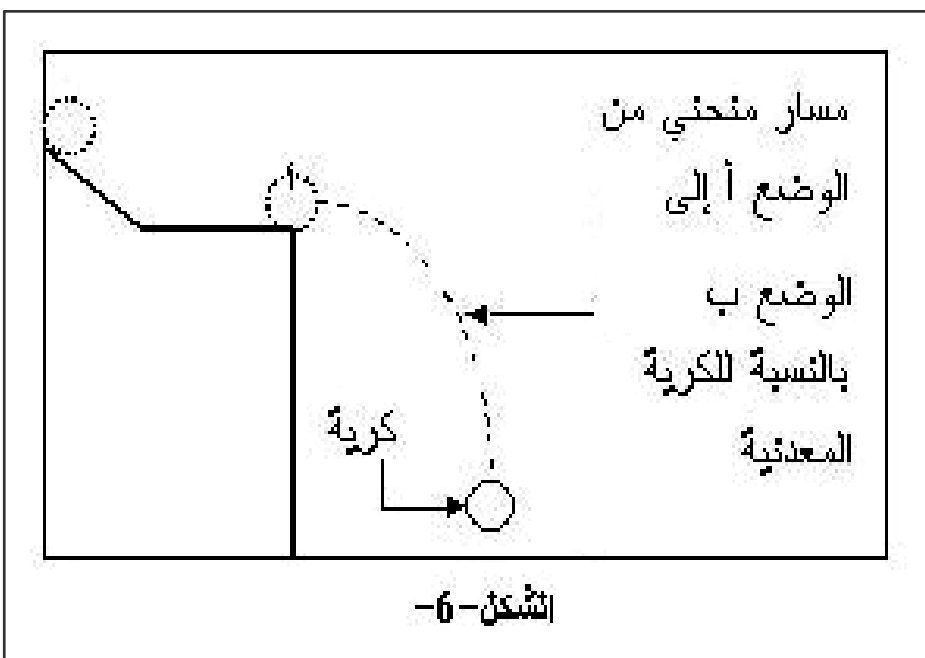
#### المسار المنحني :

إن الماء المتذبذب من خرطوم الأنابيب (الشكل -4) المستعمل في السقي يرسم أثناء تدفقه خطًا منحنى يجسد حركة نقطة من الماء المتذبذب يسمى هذا الخط المنحني المسار المنحني لنقطة من الماء المتذبذب من فوهه الأنابيب .





-5-



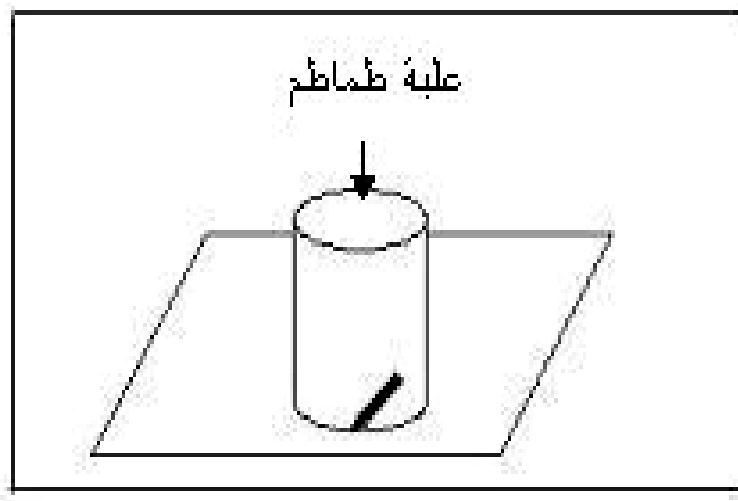
-6-

ب

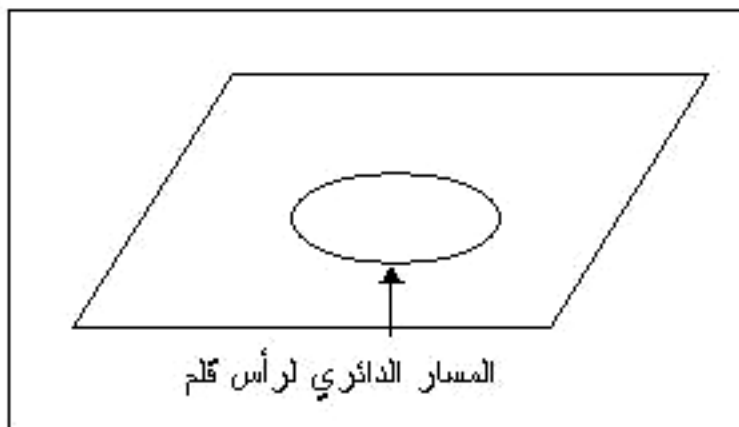
الشكلان 5 ، 6 يمثلان مسارين منحنين مختلفين لحركة كل من رأس قلم وكرية معدنية متدرجة على مستوى .

### **المسار الدائري :**

خذ علبة طماطم وضعها فوق ورقة بيضاء على إحدى قاعديتها ، ثم ضع رأس القلم الذي يجسد لنا نقطة مادية من جسم صلب على ورقة بحيث يكون ملامسا لحافة قاعدة علبة الطماطم ، ثم نجر القلم على أن يبقى رأسه ملامسا لحافة قاعدة العلبة أثناء جره الشكل-7 بعد نزع العلبة نلاحظ أن رأس القلم قد ترك على الورقة خطأ دائريا ندعوه المسار الدائري لرأس القلم (الشكل-8).  
والشكلان 9،10 يمثلان مسارين دائريين .



**الشكل-7-**



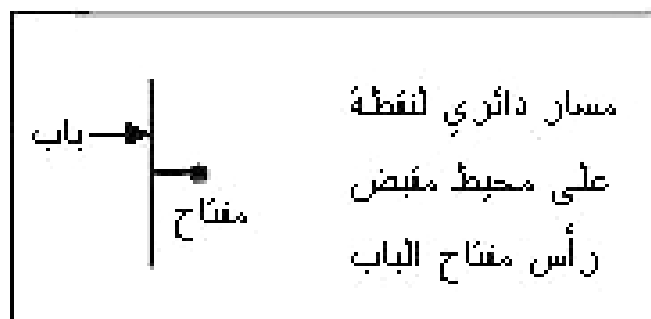
**الشكل -8**

أمثلة أخرى للمسار الدائري :



الشكل -9-

المسار الدائري لنقطة A من قرص يدور حول محوره



الشكل-10-

## - أسئلة التصحيح الذاتي

### التمرين 1 :

- بين مسار حركة نقطة من كل جسم من هذه الأجسام .
- سقوط حجم من شرفة منزل بالنسبة لمراقب أراضي .
- حركة رأس الفك المتحرك لقدم قنوية بالنسبة لفك الثابت .
- حركة عجلة سيارة متحركة بالنسبة إلى سائقها .

### التمرين 2 :

يرفع عامل دلوا من الرمل مستعملا في ذلك حبلا و بكرة ثابتة علما أن بالحبل عقدة (ع) كما هو مبين في الشكل. ما هو مسار العقدة (ع) بالنسبة للشخص الذي يرفع الدلو بالبكرة :

- 1 بين الوضعين أ ، ب ؟ بrr إجابتك .
- 2 بين الوضعين ب ، ج ؟ بrr إجابتك .

### التمرين 3 :

إن الشكل المرفق يمثل توقيت الساعية 9 تماما ، أرسم المسار الذي يتبعه رأس العقرب الكبير بين التوقيتين 9 تماما و العاشرة تماما .  
- ما نوع هذا المسار ؟

## - أجبـة التصـحـح الذـاتـي

### التمرين 1 :

نوع مسار كل جسم .

- مسار سقوط حجر من شرفة منزل بالنسبة لمراقب أرضي هو خط مستقيم .

- مسار حركة نقطة من رأس الفك المتحرك لقدم قنوية هو خط مستقيم .

- مسار نقطة من عجلة السيارة بالنسبة لسائقها هو مسار دائري .  
أما إذا أخذنا مركز العجلة فإن هذه النقطة تكون ساكنة .

### التمرين 2 :

- مسار العقدة (ع) بالنسبة للشخص الذي يرفع الدلو بالبكرة بين الوضعين أ,ب هو مسار مستقيم لأن العقدة (ع) تتبع في كل لحظة استقامة الحبل بين النقطتين أ,ب.

- مسار العقدة (ع) بالنسبة للشخص الذي يرفع الدلو بالبكرة بين الوضعين ب,ج هو جزء من دائرة لأن العقدة (ع) تتبع في كل لحظة محز البكرة بين النقطتين ب ، ج .

### التمرين 3:

- المسار الذي يتبعه رأس العقرب الكبير هو دائرة لأن العقرب الكبير يتم دورة واحدة خلال ساعة واحدة .

## - حركة نقاط من جسم صلب -

**مؤشرات الكفاءة:**

- ينسب المسار إلى النقطة المتحركة.

- يرسم مسار نقطة من جسم في حالة حركة:

- انسحابية - دورانية - انسحابية ودورانية معاً.

**المراجع:** - الكتاب المدرسي (التربية التكنولوجية) للسنة الثامنة أساسى.

- الإرسال الخاص بالسنة الثامنة أساسى (الديوان الوطني للتعليم والتكوين عن بعد).

- كتاب السنة الأولى متوسط للعلوم الفيزيائية والتكنولوجيا.

**الدروس التي تراجع:** - المجموعة الشمسية للسنة الأولى متوسط.

- حركة أم سكون للسنة الثانية متوسط.

- حركة نقطة من جسم صلب ومسارها.

**الوسائل :** - نقالة ، دراجة ، سيارة (لعبة أطفال).

## مراحل سير الدرس

I - مسارات نقاط من جسم صلب في حالة الحركة:

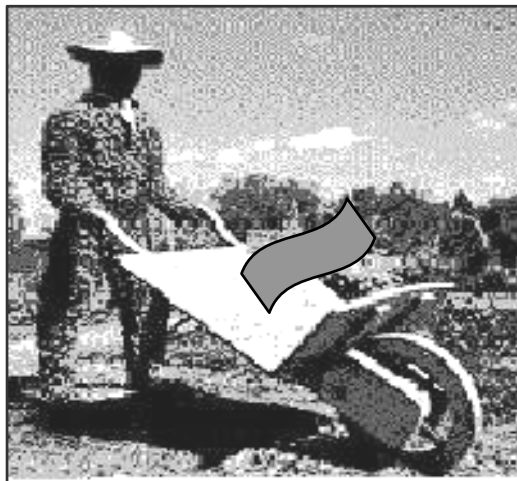
II - أسئلة التصحيح الذاتي.

III - أجوبة التصحيح الذاتي.

## -مسارات نقاط من جسم صلب:

### 1- في حالة الحركة الانسحابية:

شخص يدفع نقالة بها كيس من الرمل على طريق مستقيم. إن المراقب الواقف على رصيف الطريق يرى كل نقاط هيكل النقالة تتحرك حركة انسحابية وفق مسار مستقيم. بينما الشخص الذي يدفع النقالة يرى كل نقاط هيكلها ساكنة.



الشكل-1

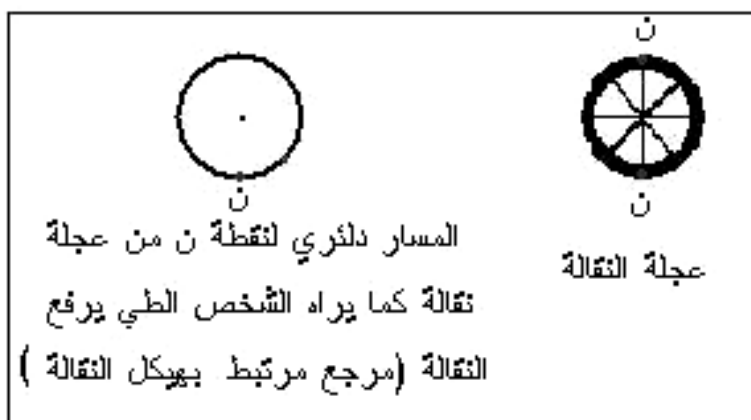
### 2- في حالة الحركة الدورانية:

إن الشخص الذي يدفع النقالة يرى كل نقطة من نقاط عجلة النقالة - ماعدا مركزها - تتحرك حركة دائيرية. ويرى العجلة تتحرك حركة دورانية حول محورها.

### 3- في حالة الحركة الانسحابية والدورانية:

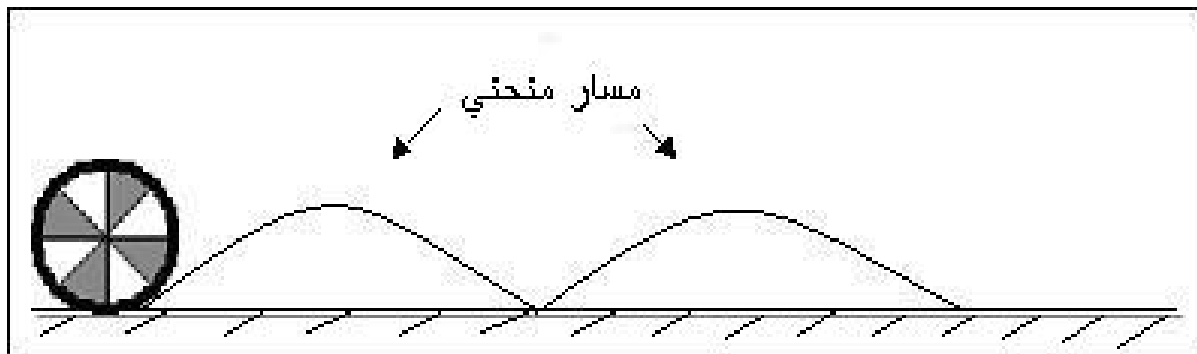
إن المراقب الواقف على رصيف الطريق يرى:

- كل نقطة من نقاط عجلة النقالة تتحرك حركة انسحابية، في حين يرى العجلة تتحرك حركة انسحابية دورانية في آن واحد. إن مسار كل نقطة من نقاط عجلة النقالة دائري بالنسبة للشخص الذي يرفع النقالة (الشكل-2)



الشكل-2-

أما مسار ركل نقطة من نقاط عجلة النقالة فهو مسار منحن بالنسبة للمرأب الواقف على رصيف الطريق.  
(الشكل-3).



الشكل-3

- مسار النقطة (ن) كما يراه المراقب الواقف على رصيف الطريق (المرجع الأرضي). مما سبق يتبيّن لنا أن:

مسار أي متحرك، مرتبط بالمرجع الذي تسبّب إليه الحركة

## - أسئلة التصحيح الذاتي

التمرين الأول:

شخص واقف على رصيف طريق مستقيم وينظر إلى دراج يمر أمامه، وقد وضع نقطة بيضاء على محيط العجلة الأمامية لدراجه.

1- ما هو مسار حركة هذه النقطة البيضاء بالنسبة:

أ- للدراج؟

ب- للشخص الواقف على رصيف الطريق؟

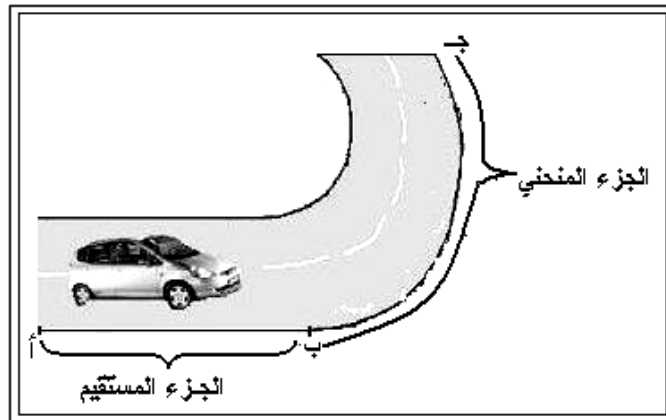
2- ما هو مسار نقطة من هيكل الدراجة بالنسبة:

أ- للدراج؟

ب- للشخص الواقف على رصيف الطريق؟

**التمرين الثاني:**

تتحرك سيارة على طريق مكون من جزئين جزء مستقيم ، وجزء منحن.(انظر الشكل).



- 1- ما هو مسار كل نقطة من نقاط هيكل السيارة على هذا الطريق بالنسبة لمراقب واقف على جانب الطريق؟
- 2- ما هو مسار نقطة من محيط إحدى عجلات السيارة في الجزء المستقيم من الطريق بالنسبة:
  - أ- لمراقب أرضي ؟
  - ب- لسائق السيارة ؟

## - أجبة التصحيح الذاتي

### التمرين الأول:

1- مسار حركة النقطة البيضاء الموضوعة على محيط عجلة الدراجة الأمامية بالنسبة لـ:

أ- الدراج: إن الدراج يرى مسار هذه النقطة دائريا.

ب- الشخص الواقف على رصيف الطريق: إن هذا الشخص يرى مسار هذه النقطة مسارا منحنيا.

2- مسار حركة نقطة من هيكل الدراجة بالنسبة لـ:

أ- الدراج: إن كل نقاط هيكل الدراج ساكنة بالنسبة للدراج، وعليه فلا يرى مسارات لهذه النقاط.

ب- الشخص الواقف على رصيف الطريق: إن الشخص الواقف على رصيف الطريق يرى كل نقطة من نقاط هيكل الدراجة ترسم مسارا مستقيما.

### التمرين الثاني:

مسار كل نقطة من هيكل السيارة:

1- بالنسبة لمراقب واقف على جانب الطريق: إن مسار كل نقطة من نقاط هيكل السيارة هو مسار مستقيم على الجزء المستقيم من الطريق. أما على الجزء المنحني من الطريق فان مسار كل نقطة من نقاط هيكل السيارة يكون منحنيا.

2- مسار نقطة من محيط إحدى عجلات السيارة في الجزء المستقيم من الطريق :

أ- إن مسار نقطة من محيط إحدى عجلات السيارة في الجزء المستقيم من الطريق بالنسبة لمراقب أرضي هو مسار منحن.

ب- إن مسار نقطة من محيط عجلة السيارة بالنسبة لسائق السيارة هو مسار دائري.

# سرعة المتحرك

**مؤشرات الكفاءة:** يعبر عن السرعة باستعمال المخطوطات والعكس.

- يميز بين الحركة المنتظمة والمتغيرة استناداً إلى مخطط السرعة.
- يرسم مخطوطات السرعة.
- يقرأ مخطوطات السرعة.

**المراجع:** الكتاب المدرسي (التربية التكنولوجية) للسنة الثامنة أساسى (وزارة التربية الوطنية).

- الإرسال الخاص بالسنة الثامنة أساسى (الديوان الوطنى للتعليم والتكتونى عن بعد).
- كتاب السنة الأولى من التعليم المتوسط (وزارة التربية الوطنية).

**الدروس التي تراجع:** درس حركة أم سكون (السنة الثانية متوسط). درس حركة نقطة من جسم صلب ، حركة من جسم صلب (السنة الثانية متوسط).

**الوسائل:** سيارة (لعبة أطفال) ، مقياس الزمن.

## مراحل سير الدرس

1- سرعة المتحرك

2- مخطط السرعة.

3- أسئلة التصحيح الذاتي.

4- أجوبة التصحيح الذاتي.

## - سرعة المتحرك

### 1-مفهوم السرعة:

مصطفى ومسعود يسكنان في نفس العمارة، ويدرسان في نفس المدرسة، ويسلكان نفس الطريق عند خروجهما من المدرسة.

إن مصطفى يصل دوماً إلى باب العمارة قبل وصول مسعود بفترة زمنية معينة، أي أن الزمن الذي يستغرقه مصطفى للوصول إلى باب العمارة أقل من الزمن الذي يستغرقه مسعود للوصول إلى باب العمارة. فماذا يعني هذا؟

نعبر عن هذا في حياتنا اليومية بقولنا بأن مصطفى أسرع من مسعود، أو بأن مسعود أبطأ من مصطفى. وهذا يعني أنه من أجل نفس الزمن عندما قطع مصطفى المسافة الفاصلة بين المدرسة وباب عمارته كان عمر مايزال في الطريق سائراً، أي أنه يكون قد قطع مسافة أقل من تلك التي قطعها مصطفى.

نعبر عما سبق فيزيائياً بقولنا إن سرعة مصطفى أكبر من سرعة مسعود، مما يدل على أن مفهوم السرعة يتعلق بكل من المسافة والزمن اللازم لقطعها.

### 2-وحدات السرعة:

عندما تركب سيارة بجانب السائق تلاحظ أمام مقود السائق واجهة مكتوب على مينائها أرقاماً يعبر عنها بوحدة كيلومتر لكل ساعة (كم/سا) (km/h). تسمى هذه الواجهة عداد السرعة. ويمثل الرمز (km/h) وحدة السرعة.

يعبر عن السرعة غالباً بوحدة المتر/ثا (m/s).

### السرعة الثابتة والسرعة المتجذرة:

عندما تركب سيارة بجانب سائقها، وتنتظر إلى عداد السرعة، فإن مؤشر العداد لا يستقر عادة عند عدد معين لقيمة السرعة، فهو في تزايد مستمر مادام السائق يضغط على دواسة البنزين، ونقول عن سرعة السيارة في هذه الحالة إنها متزايدة.

وعندما يتوقف السائق على الضغط على دواسة البنزين عند حد معين، فإننا نلاحظ استقرار مؤشر عداد السرعة ، نقول عن سرعة السيارة في هذه الحالة إنها ثابتة.

أما إذا أراد السائق أن يتوقف فإنه يرفع رجله عن دواسة البنزين ويضغط بها على دواسة المكابح، مما يجعل مؤشر عداد السرعة يتراجع تدريجياً إلى أن يصل إلى الصفر عند التوقف التام للسيارة، فنقول عن مثل هذه المرحلة من حركة السيارة إن للسيارة سرعة متلاصقة.

## - مخطط السرعة:

### -1 مخطط السرعة المنتظمة:

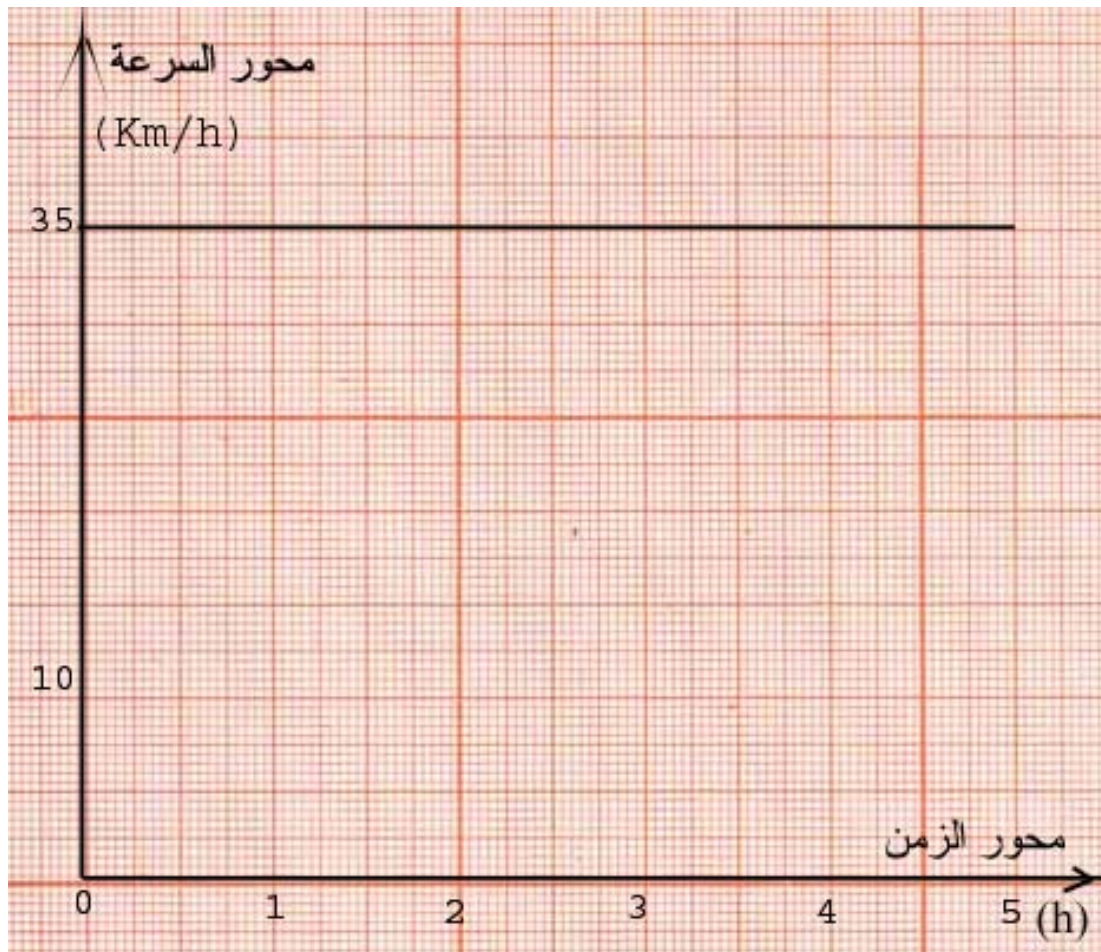
عرفنا سابقاً أنه عندما يتوقف سائق السيارة عن الضغط على دواسة البنزين عند حد معين فإن مؤشر عداد السرعة يثبت عند قيمة معينة لسرعة خلال فترة زمنية معينة. الجدول التالي يوضح ذلك:

الزمن بالساعات (h)	السرعة (كم/سا) (km/h)
5	35
4	35
3	35
2	35
1	35

نلاحظ من هذا الجدول أن قيمة السرعة لا تتغير بتغيير الزمن. نعبر عن ذلك بمخطط السرعة التالي:  
مقاييس الرسم:

على محور الزمن       $1\text{h} \longleftrightarrow 2\text{cm}$

على محور السرعة       $5\text{km/h} \longleftrightarrow 1\text{cm}$



عرفنا سابقاً أنه عندما يستمر السائق في الضغط المتزايد على دواسة البنزين، فإن مؤشر عداد السرعة لا يتوقف عند عدد معين لقيمة السرعة طيلة فترة استمرار الضغط على دواسة البنزين، أي أن سرعة السيارة تتزايد.

الجدول التالي يعطينا قيم سرعة المتحرك المتزايدة خلال لحظات زمنية مختلفة:

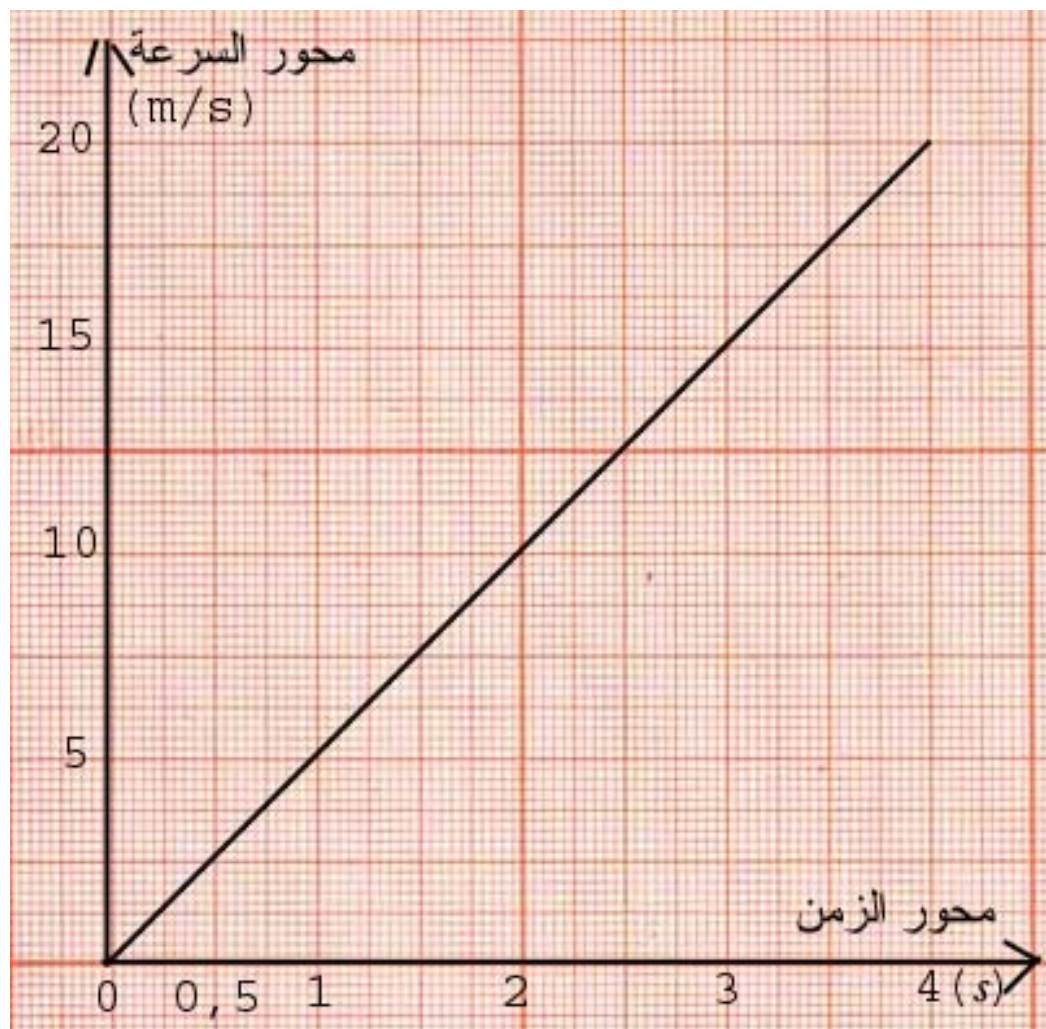
نلاحظ من الجدول أن قيمة سرعة المتحرك تتغير بالتزايد أثناء تغير الزمن و نمثل ذلك بمخطط يسمى مخطط السرعة المتغيرة بالتزايد

مقاييس الرسم:

على محور الزمن :  $0.5\text{s} \leftarrow 1\text{cm}$

على محور السرعات :  $2.5\text{m/s} \leftarrow 1\text{cm}$

الزمن بالثواني (s)	السرعة m/ثا (m/s)
4	20
3	15
2	10
1	5
0	0



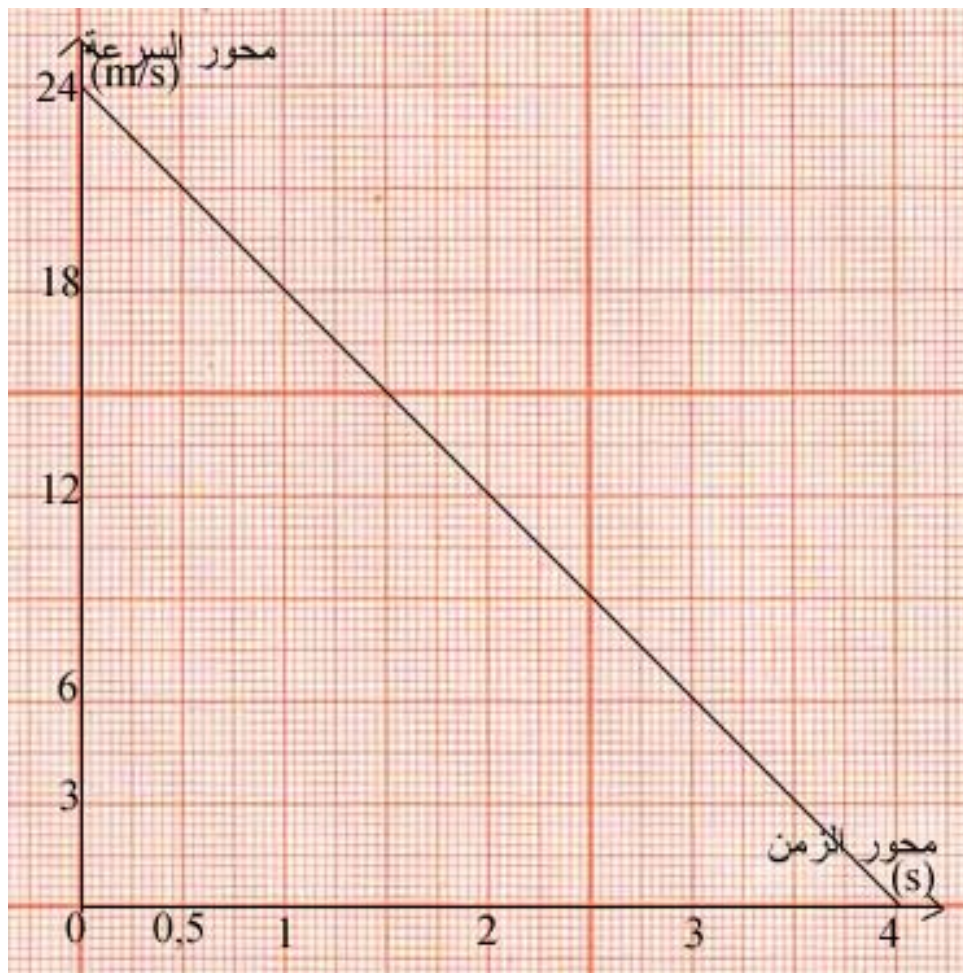
### خطط السرعة المتغيرة بالتناقص

عندما تتحرك السيارة على طريق صاعد، ويستغني صاحبها عن الضغط على دواسة البنزين ، فإن سرعتها تتناقص حتى تتعدم. الجدول التالي يعطينا قيم السرعة لمتحرك سرعته متناقصة خلال لحظات زمنية مختلفة:

الزمن بالثواني (s)	السرعة (m/ثا) (m/s)
4	0
3	6
2	12
1	18
0	24

نلاحظ من هذا الجدول أن قيمة سرعة المتحرك تتغير بالتناقص أثناء تغير الزمن. نمثل ذلك بمخطط السرعة.

مقاييس الرسم :  $0.5\text{s} \leftarrow 1\text{cm}$  على محور الزمن.  
 $3\text{m/s} \leftarrow 1\text{cm}$  على محور السرعة.



## - أسئلة التصحيح الذاتي

التمرين الأول:

تنطلق سيارة على طريق مستقيم على الساعة 12h .

إذا كان مخطط سرعتها كما هو مبين في الشكل :

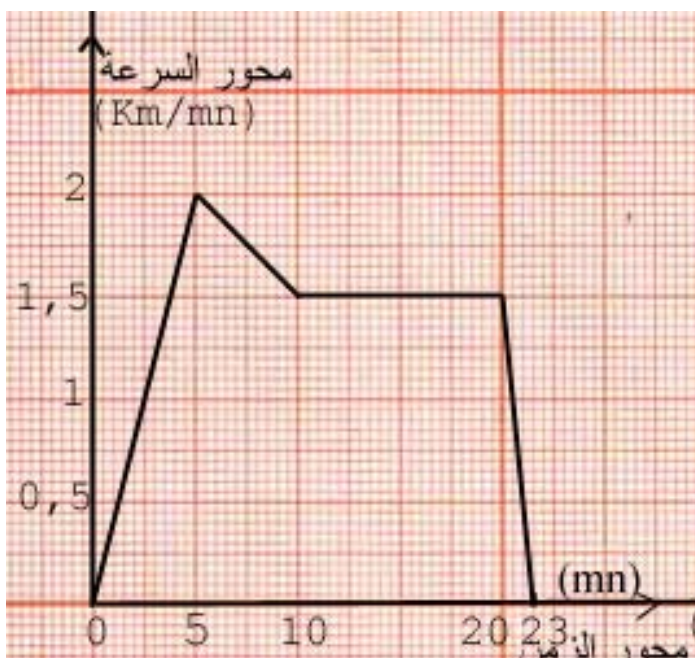
ماذا يمكن أن نقوله عن سرعة السيارة في المجال الزمني

? [23mn , 0 ]

ما هي سرعة السيارة

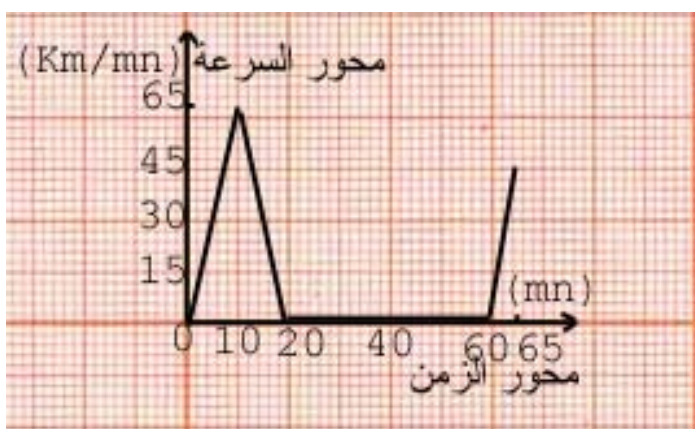
أ - عند الدقيقة العاشرة؟

ب - عد الدقيقة الثالثة والعشرين؟



التمرين الثاني:

مخطط سرعة سيارة تسير على طريق مستقيم كما هو مبين بالشكل:



- 1- صف سرعة السيارة في المجال الزمني [65mn، 0mn].
- 2- ما هي الحالة الحركية للسيارة في المجال الزمني [بالنسبة لمرجع أرضي؟ 26mn، 20mn]
- 3- اختر القيمة الصحيحة لسرعة السيارة عند الدقيقة 40 من بين القيم التالية: 15km/mn ، 0km/mn ، 45km/mn

### التمرين الثالث:

سيارة متوقفة على طريق مستقيم.

1-ما هي الحالة الحركية للسيارة بالنسبة لشخص يسير على هذا الطريق ؟

2-تطلق هذه السيارة على الساعة 14 بسرعة 5km/h ، وازدادت سرعتها باستمرار حتى بلغت 70km/h بعد مضي 5 دقائق، ثم حافظت على هذه السرعة لمدة نصف ساعة، وبعد ذلك بدأ السائق التقليل من السرعة بصورة مستمرة ، فتوقفت السيارة بعد دقيقتين - صف سرعة السيارة ابتداء من لحظة انطلاقها إلى لحظة توقفها.

## - أوجبة التصحيح الذاتي -

التمرين الأول:

1- سرعة السيارة في المجال الزمني:  
[5mn,0] متزايدة .

[10mn,5mn] متناقصة.

[20mn,mn10] ثابتة.

[23mn,20mn] متناقصة.

2- سرعة السيارة عند الدقيقة:

أ- العاشرة هي : 1.5km/mn .

ب- الثالثة والعشرين هي: 0km/mn .

التمرين الثاني:

وصف سرعة السيارة:

سرعة السيارة في المجال الزمني:  
[10mn,0mn] متزايدة .

[20mn,10mn] متناقصة.

[60mn,20mn] معدومة ، أي أن السيارة متوقفة.

[65mn,60mn] متزايدة .

2- الحالة الحركية للسيارة في المجال الزمني [20mn,60mn] بالنسبة لمرجع أرضي: تكون السيارة متوقفة في هذا المجال الزمني.

3- إن القيمة الصحيحة لسرعة السيارة عند الدقيقة 40 هي صفر .

التمرين الثالث:

إن هذه السيارة في حالة حركة بالنسبة لشخص يسير على هذا الطريق.

وصف سرعة السيارة ابتداء من لحظة انطلاقها إلى لحظة توقفها في المجال الزمني:

[14.5h,14h] السيارة متحركة بسرعة متزايدة.

[14 h35mn,14.5h] السيارة متحركة بسرعة ثابتة.

[14 h37mn, 14 h35mn] السيارة متحركة بسرعة متناقصة حتى توقفها.

## - كيف يتم نقل الحركة

**مؤشرات الكفاءة:** يتعرف على وسائل وعناصر نقل الحركة.

- يتعرف على مزايا نقل الحركة في الحياة اليومية.

- يتعرف على العنصر القائد والعنصر المنقاد خلال نقل الحركة.

- يصنف أنواع نقل الحركة.

\*المراجع : الإرسال الخاص ب دروس السنة الثامنة من التعليم الأساسي للديوان الوطني للتعليم والتكتوين عن بعد.

- الكتاب المدرسي (التربية التكنولوجية) للسنة الثامنة من التعليم الأساسي لوزارة التربية الوطنية.

- أي مرجع آخر يتناول موضوع نقل الحركة.

\*الدروس التي تراجع: مفهوم الحركة الانسحابية.

- مفهوم الحركة الدورانية.

\*الوسائل التي يمكن الاستعانة بها: - دولابان قابلان للدوران حول محوريهما.

مسنن ، سير ، دراجة.

## مراحل سير الدرس

- كيف يتم نقل الحركة.

- نقل الحركة بالاحتكاك.

- نقل الحركة بالتعشيق.

- نقل الحركة بالسيور.

- نقل الحركة بالسلسلة.

## - كيف يتم نقل الحركة؟

ماذا نقصد بكل من:

- نقل الحركة؟

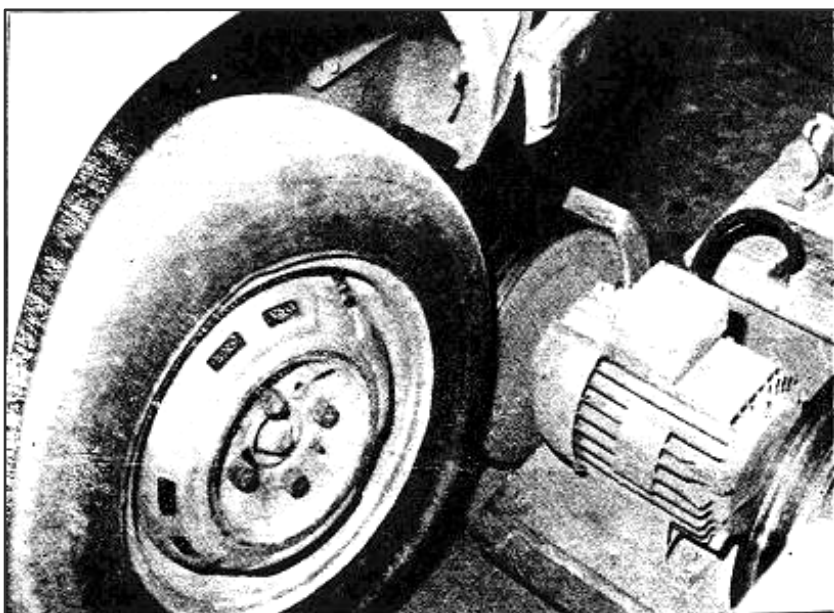
- عناصر نقل الحركة؟

- وسائل نقل الحركة؟

إن نقل الحركة من جسم متحرك أصلا هو توجيه هذه الحركة منه إلى جسم آخر غير متحرك.

وتنتمي هذه العملية بالاستعانة بأدوات تمكنا من نقل الحركة بين العنصر المنتج للحركة والذي نسميه **العنصر القائد** إلى العنصر المستقبل للحركة والذي نسميه **العنصر المنقاد**. والأدوات التي يتم بها نقل الحركة نسميها **وسيلة نقل الحركة**.

### أ- نقل الحركة بالاحتكاك



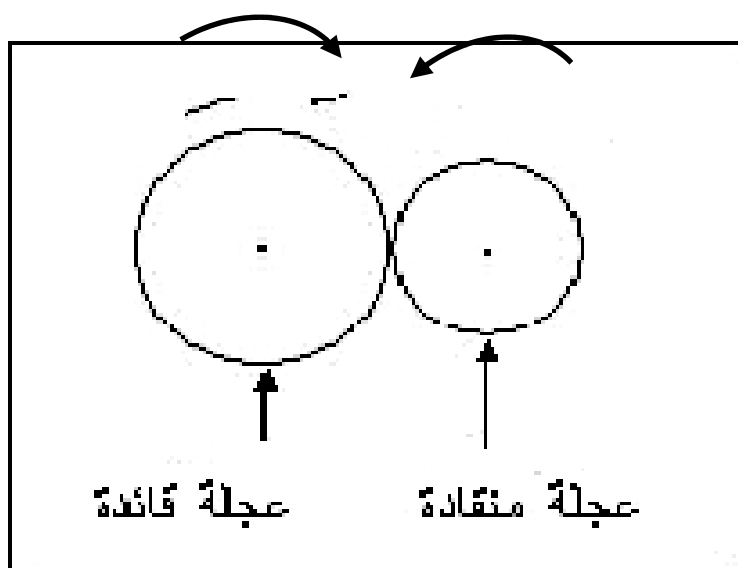
نقل الحركة بالإحتكاك من دوّاب المحرك إلى عجلة السيارة

نقل الحركة بالاحتكاك من دوّاب المحرك إلى عجلة السيارة

## نقل الحركة بالاحتكاك:

إذا أردنا نقل الحركة من عجلة تتحرك حركة دورانية حول محورها إلى عجلة أخرى بالاحتكاك. يجب أن نجعل سطح العجلة المتحركة يلامس سطح العجلة الأخرى. ومن جراء الاحتكاك بين سطحي العجلتين يتم نقل الحركة. فالعجلة المتحركة أصلا هي العنصر القائد، والعجلة المستقبلة للحركة هي العنصر المنقاد، ووسيلة نقل الحركة هي الاحتكاك . يدعى نقل الحركة في هذه الحالة **نقل الحركة بالاحتكاك**.

ما هي جهة دوران العنصر المنقاد بالنسبة لجهة دوران العنصر القائد في نقل الحركة بالاحتكاك ؟



## نقل الحركة بالاحتكاك بين عجلتين

من الشكل يتبين لنا أن جهة دوران العنصر المنقاد عكس جهة دوران العنصر القائد دوما.

- بعض مزايا نقل الحركة بالاحتكاك:

- نقل الحركة بالاحتكاك يتم بصورة هادئة.
- عندما تبدي العجلة المنقادة مقاومة كبيرة ، فإن العجلة القائدة تنزلق دون أن يحدث لها ضرر.

- بعض عيوب نقل الحركة بالاحتكاك:

- إن السطحين المתחاكيين للعناصر القائد والمنقاد يتآكلان بمرور الزمن.
- البعد بين محوري العنصرين القائد والمنقاد محدود.

## - أسئلة التصحيح الذاتي

التمرين الأول:

أكمل أماكن الفراغ.

- 1- يسمى نقل الحركة بين دواليب مترافقين **نقل الحركة بـ.....**
- 2- يسمى الدوّاب المستقبل للحركة **:في نقل الحركة بين دواليب مترافقين الدوّاب .....**
- 3- يسمى الدوّاب المقدم للحركة **الدوّاب.....**

التمرين الثاني:

- (أ)،(ب) دوّابان سطحاهما متلامسان، عندما يدور الدوّاب (أ) يدور معه الدوّاب (ب).

- 1- سم نوع نقل الحركة بين هذين الدواليب، ثم مثّلما بمخطط بسيط.
- 2- ما هو الدوّاب الذي يمثل العنصر القائد ؟
- 3- ما هي جهة دوران العنصر المنقاد بالنسبة لجهة دوران العنصر القائد ؟

## أجوبة التصحيح الذاتي

التمرين الأول:

-1 يسمى نقل الحركة بين دواليب متابعين:

نقل الحركة بالاحتكاك.

-2 يسمى الدوّلاب المستقبل للحركة في نقل الحركة بين

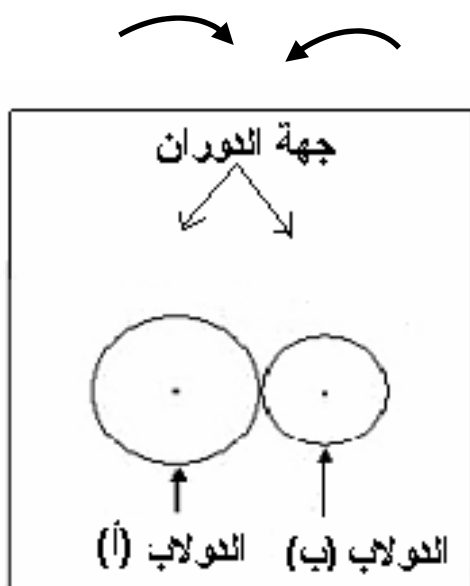
دواليب متابعين الدوّلاب المنقاد.

-3 يسمى الدوّلاب المقدم للحركة: الدوّلاب القائد.

التمرين الثاني:

1-إن نقل الحركة بين الدواليب (أ) ، (ب) يدعى: نقل الحركة

بالاحتكاك.



نقل الحركة بالاحتكاك بين عجلتين

- تمثيل نقل الحركة بالاحتكاك بين الدواليب (أ) ، (ب) انظر الشكل.

2-الدوّلاب (أ) يمثل الدوّلاب القائد.

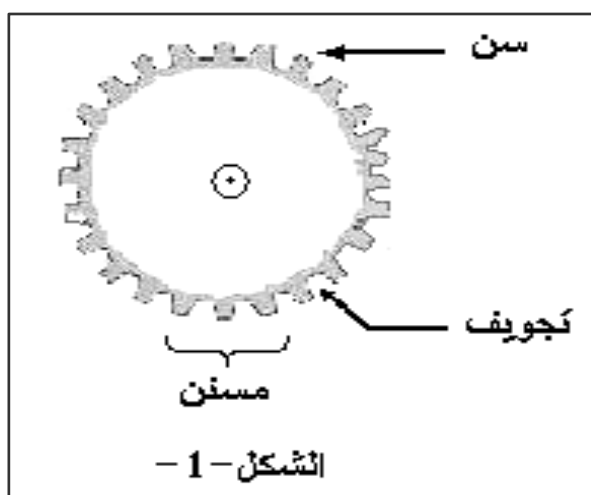
3-إن جهة دوران العنصر المنقاد [ الدوّلاب (ب) ] عكس .[ (أ) ]

## ب- نقل حركة بالتعشيق

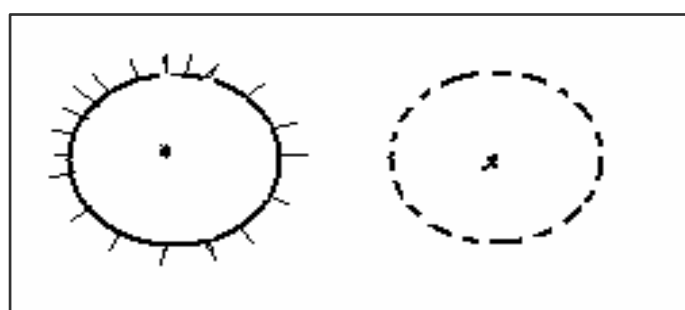
ما هو المسمى؟

إن المسمى هو عجلة على سطحها أسنان متماثلة (الشكل-1) وحتى ننقل الحركة الدورانية من مسنن متحرك إلى مسنن آخر غير متحرك نجعل أسنان وتجاويف المسنن المتحرك تتشابك مع أسنان وتجاويف المسنن الآخر بلا احتكاك. إن نقل الحركة بهذه الطريقة يدعى نقل

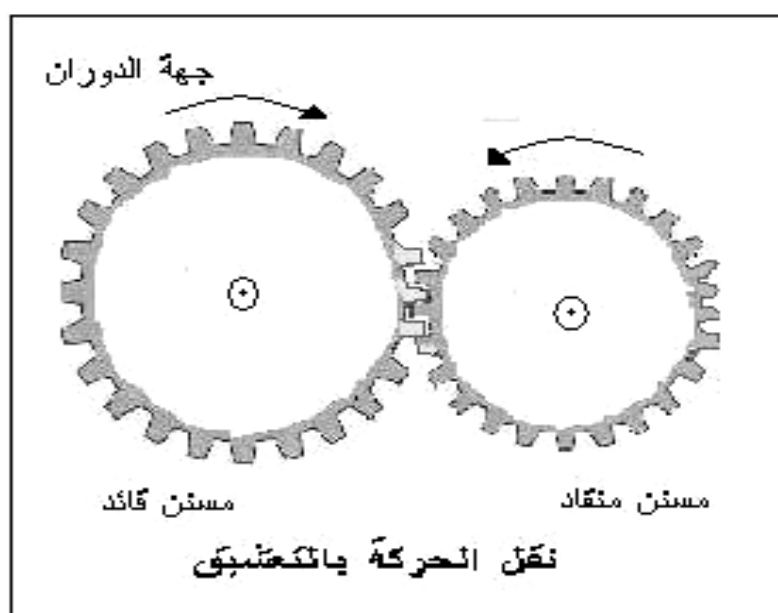
الحركة بالتعشيق(الشكل-2)



و تمثل العجلة المسننة بالرسم التخطيطي التالي.



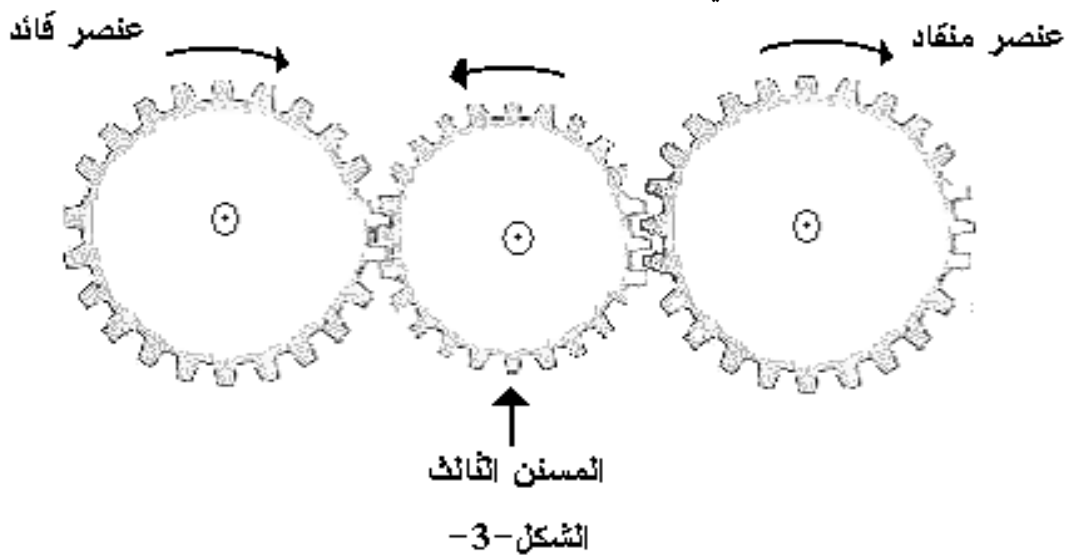
أو



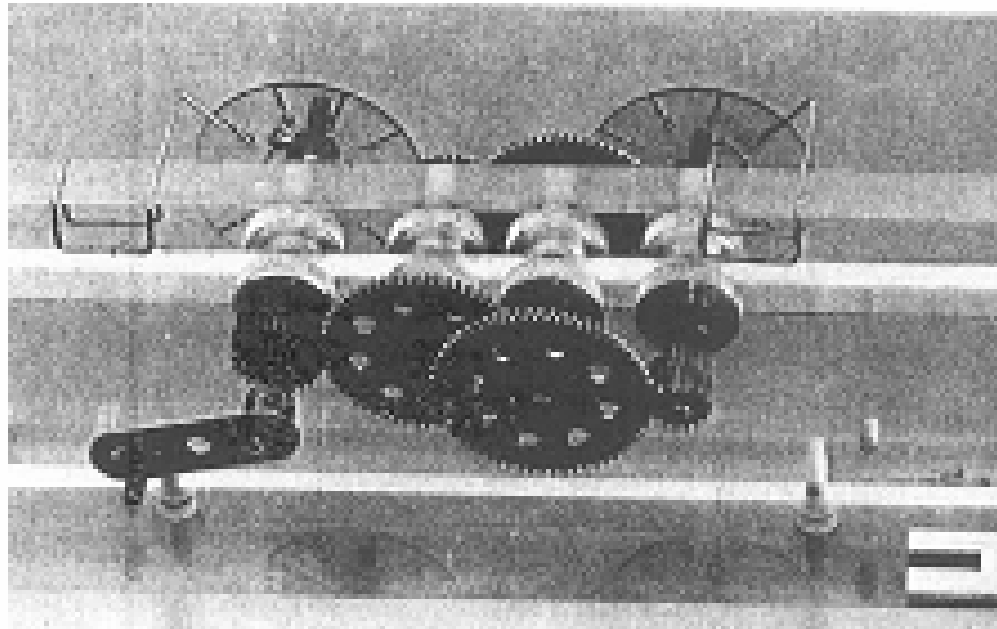
الشكل-2-

فالمسنن المتحرك أصلا هو العنصر القائد، والمسنن المستقبل للحركة هو العنصر المنقاد و وسيلة نقل الحركة هي التعشيق.

ما هي جهة دوران المسنن المنقاد بالنسبة لجهة دوران المسنن القائد؟  
من الشكل -2 يتبين لنا أن جهة دوران العنصر المنقاد هي عكس جهة دوران المسنن القائد.  
إذا أردنا أن نجعل جهة دوران العنصر المنقاد في الشكل -2 في جهة دوران العنصر القائد فإننا ندخل مسنا ثالثا بينهما كما هو مبين في الشكل -3.

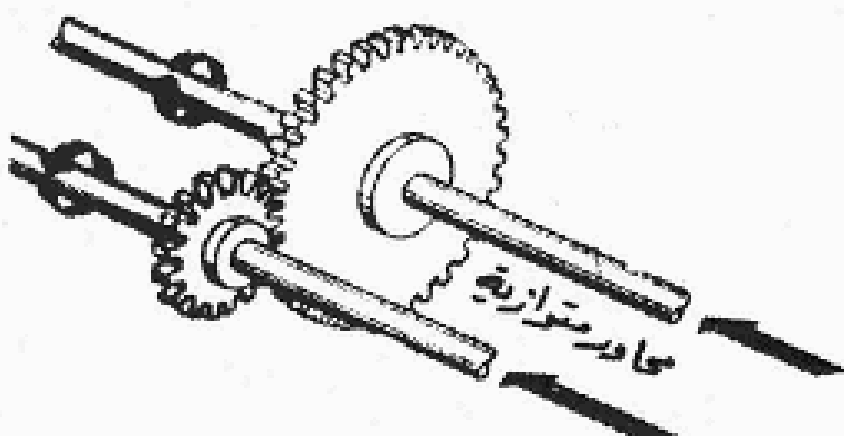
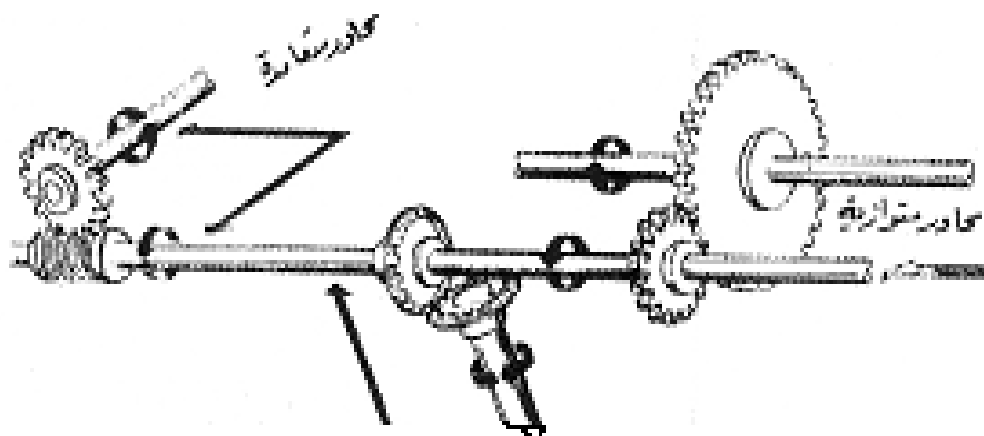


### نقل الحركة بالتعشيق بين المسميات

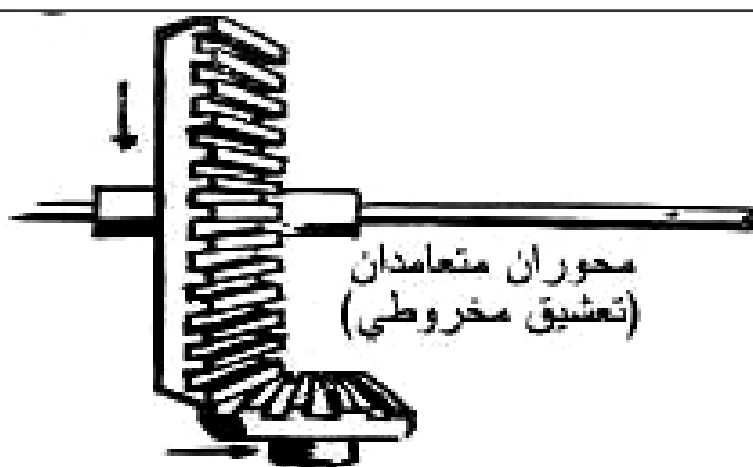


نقل الحركة بالتعشيق بين المسميات

## نقل الحركة بالتشعيب المترافق والمتعامد



نقل الحركة بالتشعيب المترافق (محور المستويين متوازيان)



نقل الحركة بالتشعيب المخروطي محور المستويين متعامدان

بعض مساوى نقل الحركة بالتشييق

- عند نقل الحركة يمكن لأنسنان المنسنات أن تكسر كما يمكنها أن تتآكل.

بعض مزايا نقل الحركة بالتشييق

- 1- نظرا للتدخل المحكم بين أسنان المنسنات عند تشابكها، فإنه لا يحدث أي انزلاق عند نقل الحركة من المنسن القائد إلى المنسن المنقاد.
- 2- صغر حجم المنسنات .

### - أسئلة التصحيح الذاتي :

التمرين الأول:

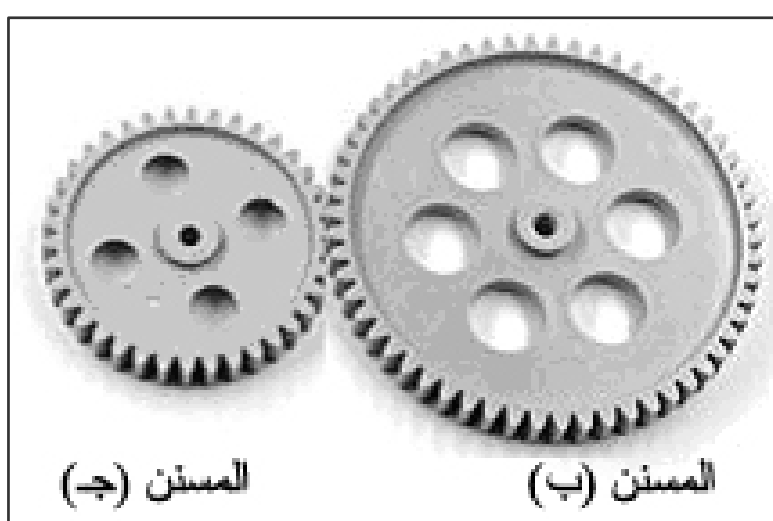
أكمل أماكن الفراغ بما يناسبه

- 1 تكون جهة دوران المنسن المنقاد في نقل الحركة بالتشييق ..... لجهة دوران المنسن.....
- 2 يكون محورا للمنسنين في التشييق المستقيم.....
- 3 يكون محورا للمنسنين في التشييق المخروطي.....

التمرين الثاني:

(ب) ، (ج) مسننان ، عندما يدور المنسن (ج) يدور معه المنسن (ب) .

- 1- سم نوع نقل الحركة بين هذين المنسنين.
- 2- ما هو المنسن الذي يمثل العنصر المنقاد؟ علل ذلك.
- 3- ما هي جهة دوران المنسن المنقاد بالنسبة إلى جهة دوران المنسن القائد ؟



## - أجزاء التصريح الذاتي

### التمرين الأول:

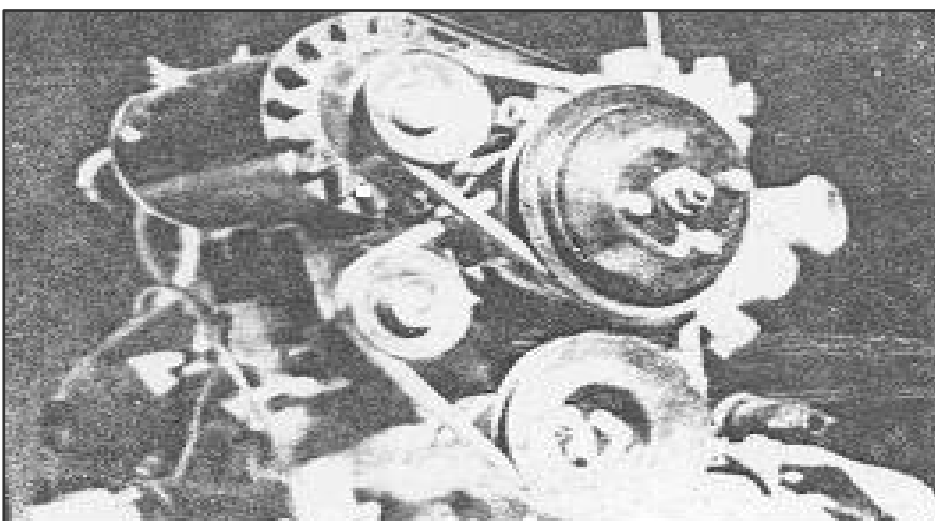
إكمال أماكن الفراغ بما يناسبها.

- 1- تكون جهة دوران المنسن المنقاد في نقل الحركة بالتشقيق معاكسة لجهة دوران المنسن القائد.
- 2- يكون محوراً للمسنين في التشقيق المستقيم متوازبين.
- 3- يكون محوراً للمسنين في التشقيق المخروطي متعمدين.

### التمرين الثاني:

- 1- تسمية نقل الحركة بين المسنين المتشابكين (ب)، (ج). إن هذين المسنين يشكلان جملة لنقل الحركة بالتشقيق.
- 2- إن العنصر المنقاد في نقل الحركة بالتشقيق بين المسنين (ب)، (ج) هو المنسن (ب) لأنه هو المنسن الذي يستقبل الحركة من غيره ، أي من المنسن (ج).
- 3- إن جهة دوران المنسن المنقاد (ب) عكس جهة دوران المنسن القائد (ج).

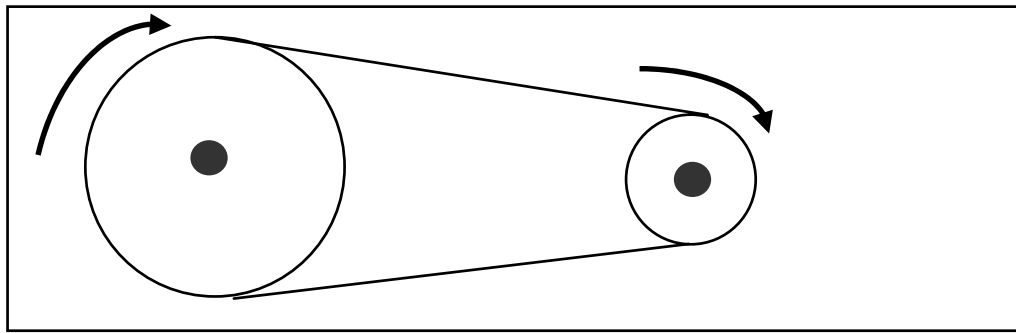
### ج- نقل الحركة بالسيور



نقل الحركة بالسيور من بكرة المحرك إلى بكرة  
البكرات الأخرى التابعة لعاصم المحرك

بينما سابقاً كيفية نقل الحركة بالاحتراك بين عجلتين أو دولابين متلامسين ، والآن نتعرض لكيفية نقل الحركة بين دولابين متبعدين حيث يكون أحدهما قائداً والآخر منقاداً.

إن الحصول على مثل هذا التركيب يتطلب منا وسيلة مناسبة لذلك . وهي رباط من يسمى السير . ونقل الحركة في هذه الحالة يدعى نقل الحركة بالسيور كما هو مبين في الشكل-2.

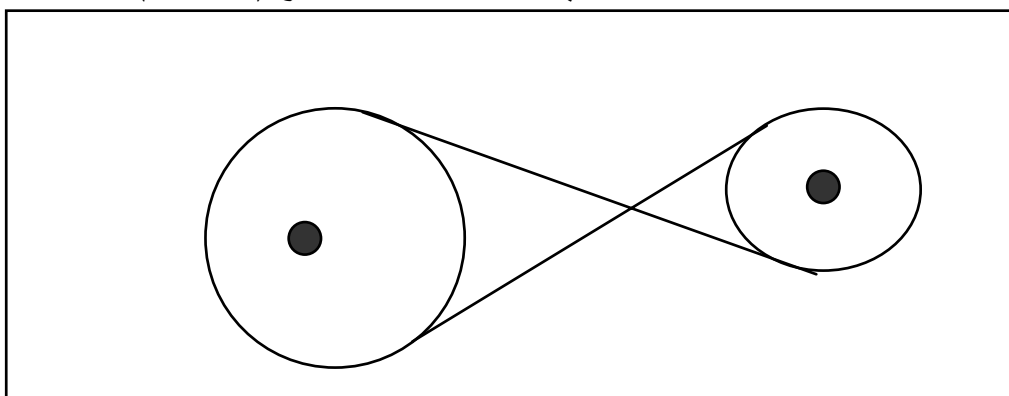


الشكل-2

## نقل الحركة بالسيور

ما هي جهة دوران العنصر المنقاد بالنسبة لجهة دوران العنصر القائد؟ من الشكل-2 يتبين لنا أن جهة دوران العنصر المنقاد في نفس جهة دوران العنصر القائد. تسمى طريقة تركيب السير الممثلة في الشكل-2 **طريقة التركيب المستقيم**.

لجعل جهة دوران العنصر المنقاد في الشكل-2 عكس جهة دوران العنصر القائد، نركب السير بطريقة مناسبة تسمح بذلك. الشكل-3 يمثل لنا ذلك التركيب الذي يسمى **التركيب المتقطع (المتصالب)**.



### طريقة التركيب المتقطع.

بعض مزايا نقل الحركة بالسيور  
-خافقة الصوت.

-يمكن تدوير مجموعة من العناصر بمحور واحد.

-سهلة التركيب.

### بعض مساوئ نقل الحركة بالسيور

-نقل الحركة بالسيور غالباً ما ينتج عنه انزلاق.

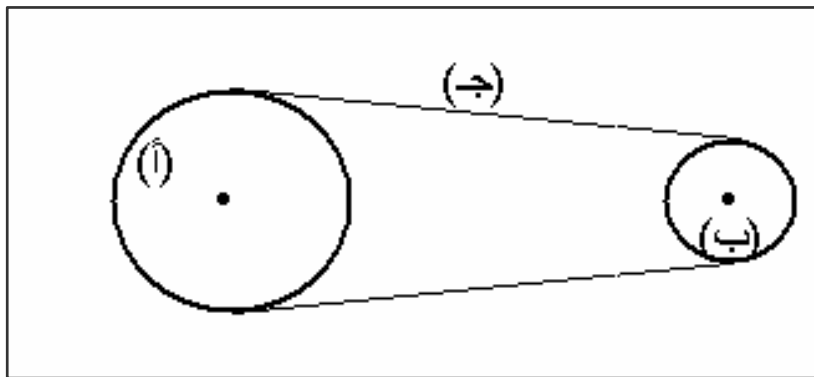
-لا يمكن تدوير محور ذي مقاومة كبيرة.

-مدة استعمال السير محدودة نسبياً.

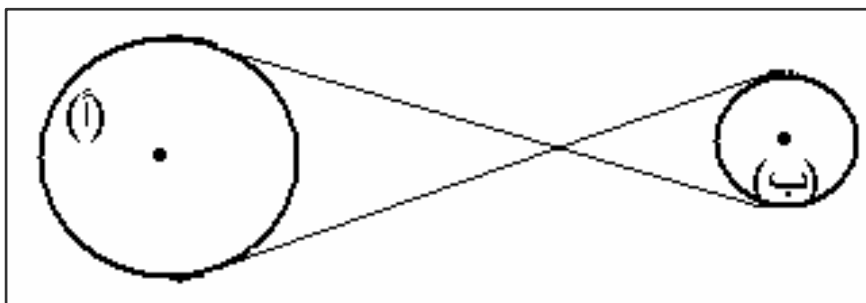
## أسئلة التصحيح الذاتي

### التمرين الأول:

دولابان كل منهما يقوم بحركة دورانية . الدوّلاب القائد هو (أ)، و ينقل الحركة إلى الدوّلاب (ب) بواسطة السير (ج) كما هو مبين في الشكل-1.



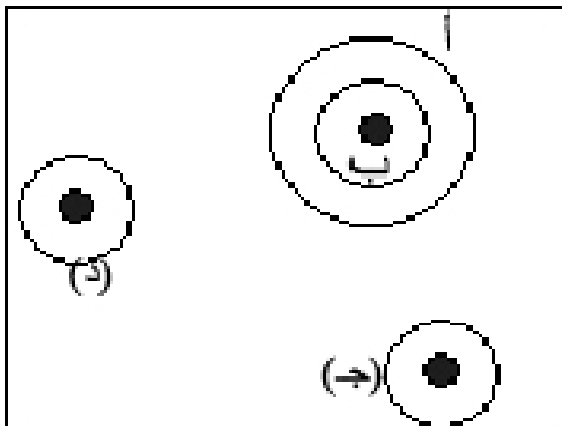
- 1 سـمـ العـنـصـرـ (ـبـ) .
- 2 عـيـنـ جـهـةـ دـورـانـ دـوـلـابـ (ـبـ) .
- 3 يـعـادـ تـرـكـيـبـ السـيـرـ عـلـىـ دـوـلـابـينـ (ـأـ،ـ بـ) كـمـاـ هـوـ مـبـيـنـ فـيـ الشـكـلـ 2ـ .
- عـيـنـ جـهـةـ دـورـانـ دـوـلـابـ (ـبـ) .



الشكل-2

### التمرين الثاني:

(أ) ،(ب) دولابان ملتحمان يمكنهما الدوران حول نفس المحور ،(د)  
(ج) ، دولابان آخران كما هو موضح في الشكل-3.



باستعمال سيرين مناسبين بين برسم تخطيطي كيف نجعل جهة دوران الدوّلاب (ج) في نفس جهة دوران الدوّلاب (أ) وجهة دوران الدوّلاب (ب) عكس جهة دوران الدوّلاب (د).

### التمرين الثالث:

بالاستعانة برسم تخططي بين كيف يمكننا أن نجعل ثلاثة دوالب ، محاورها متوازية ، إحداها قائد تتحرك حركة دورانية وبوجهة واحدة.

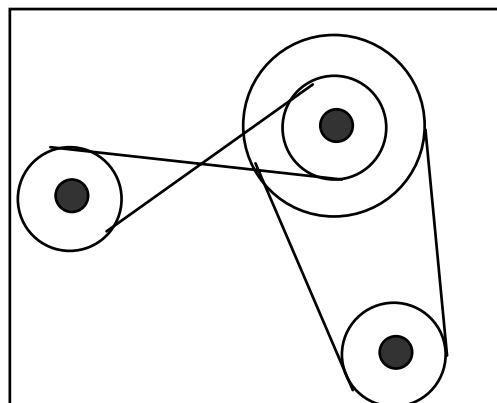
### أجوبة التصحيح الذاتي

#### التمرين الأول:

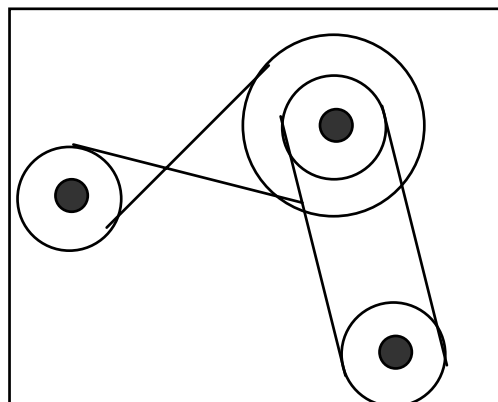
- 1- بما أن الدولاب (أ) هو عنصر قائد فإن الدولاب (ب) هو عنصر منقاد.
- 2- تكون جهة دوران الدولاب (ب) معاوقة لجهة دوران الدولاب (أ) في هذا الرابط الممثل بالشكل-1.
- 3- إن جهة دوران الدولاب (ب) في هذا الرابط الممثل بالشكل-2 تكون عكس جهة دوران الدولاب (أ).

#### التمرين الثاني:

الاحتمال الأول لجهة دوران الدولاب (ج) في نفس جهة دوران الدولاب (أ) وجهة دوران الدولاب (ب) عكس جهة الدولاب (د).

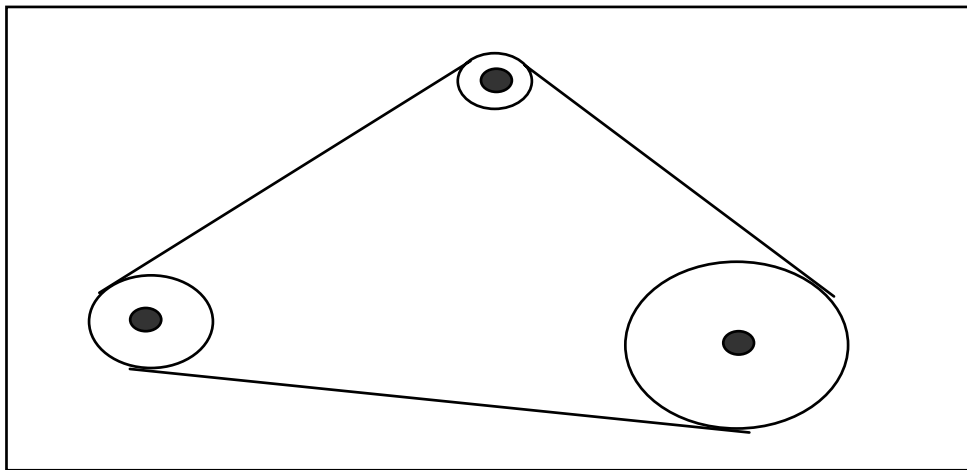


الاحتمال الثاني\_ لجهة دوران الدولاب (ج) في نفس جهة دوران الدولاب (أ) وجهة دوران الدولاب (ب) عكس جهة دوران الدولاب (د).



**التمرين الثالث:**

لتكن الدواليب (أ) ، (ب) ، (ج). ولتكن الدوّلاب القائد. حتى تكون جهة دوران هذه الدواليب واحدة يكفي أن نربط هذه الدواليب بسير كما هو مبين في الشكل المرفق.

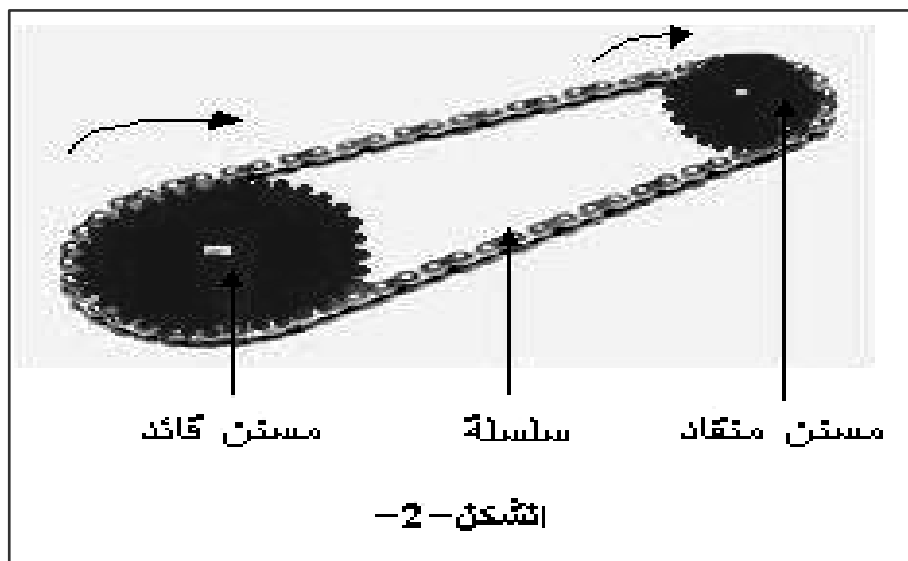


## د- نقل الحركة بالسلسلة



نقل الحركة بالسلسلة من مسخن دو اسنه  
الدراجة إلى مسخن العجلة الخلفية لها

بینا سابقاً كيفية نقل الحركة بالتعشيق بين مسخنين متداخلين . والآن سنتعرض إلى كيفية نقل الحركة بين مسخنين متبعدين حيث يكون أحدهما قائداً والأخر منقاداً. إن الحصول على مثل هذا التركيب لنقل الحركة يتطلب منا وسيلة مناسبة لذلك هي رباط متين يسمى السلسلة. ونقل الحركة بهذه الطريقة يدعى نقل الحركة بالسلسلة ، كما هو مبين في الشكل-2.

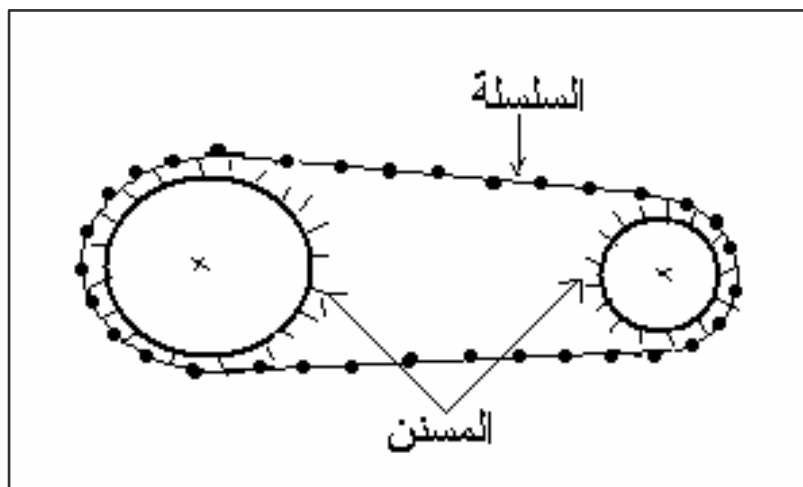


الشكل-2

ما هي جهة دوران العنصر المنقاد بالنسبة لجهة دوران العنصر القائد ؟  
من الشكل-2 يتبيّن لنا أن جهة دوران العنصر المنقاد في نفس جهة دوران العنصر القائد .  
**محاسن ومساوئ نقل الحركة بالسلسلة**  
- من محاسن نقل الحركة بالسلسلة أنه لا يحدث أي انزلاق .

- و من مساوى نقل الحركة بالسلسلة أنها تتطلب التشحيم المستمر، بالإضافة إلى الضجيج الذي تحدثه.

الرسم التخطيطي لنقل الحركة بالسلسلة



### – أسئلة التصحيح الذاتي :

التمرين الأول:

هل قطر مسن دواسة الدراجة أكبر أم أصغر من قطر مسن العجلة الخلفية للدراجة؟

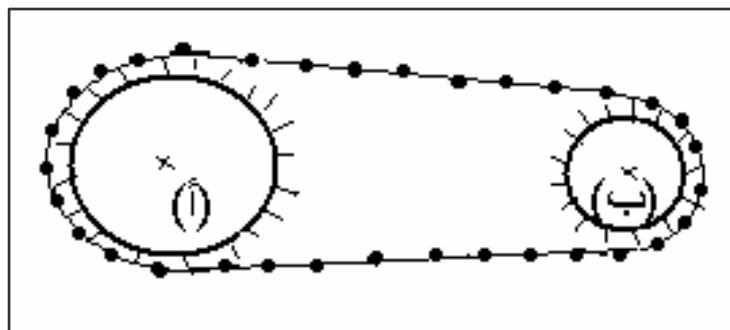
التمرين الثاني:

يمثل الشكل المرفق نقل للحركة.

–1 ما نوع هذا النقل للحركة؟

–2 ذا كانت جهة دوران العنصر (أ) بجهة دوران عقارب الساعة فما هي جهة دوران العنصر (ب)؟

–3 إذا كان العنصر (أ) عنصرا قائدا فماذا نسمي العنصر (ب)؟



## **أجوبة التصحيح الذاتي**

**التمرين الأول:**

من ملاحظتنا لمختلف دواسات الدراجات المألوفة نجد أن قطر عجلة دواس الدراجة يكون دوماً أكبر من قطر مسنن العجلة الخلفية للدراجة.

**التمرين الثاني:**

- 1 من الشكل المرافق نجد أن هذا التمثيل لنقل الحركة بالسلسلة.
- 2 عندما تكون جهة دوران العنصر (أ) بجهة دوران عقارب الساعة، فإن جهة دوران العنصر (ب) تكون بنفس جهة دوران عقارب الساعة. أي أن العنصرين (أ) ، (ب) يدوران في نفس الجهة.
- 3 إذا كان العنصر (أ) قائداً (المسنن القائد) فإن العنصر (ب) يكون منقاداً (المسنن المنقاد).

## مشروع تكنولوجي : نقل الحركة في الدراجة.

- حدد عناصر نقل الحركة في الدراجة ، وذلك بمشاهدة حركة الدراجة والتعرف على الوسيلة والعناصر المسببة للحركة فيها.
- حدد وظيفة كل عنصر من عناصر نقل الحركة في الدراجة ، وذلك بتقسيم دراجة لمعرفة ذلك.
- حدد وسيلة نقل الحركة في الدراجة.
- حاول أن تحصل على دراجة ثم قم بتقسيمها وإعادة تركيبها.

# مصطلحات علمية

## TERMINOLOGIE SCIENTIFIQUE

الفرنسية	العربية
<b>Transmission du mouvement</b>	نقل الحركة
<b>Organe menant</b>	العنصر القائد
<b>Organe menu</b>	العنصر المنقاد
<b>Transmission du mouvement par friction</b>	نقل الحركة بالاحتكاك
<b>Transmission du mouvement par engrènement</b>	نقل الحركة بالتعشيق
<b>Transmission du mouvement par courroies</b>	نقل الحركة بالسيور
<b>Transmission du mouvement par chaînes</b>	نقل الحركة بالسلسل
<b>Mouvement de rotation</b>	الحركة الدورانية
<b>Mouvement de translation</b>	الحركة الانسحابية
<b>Trajectoire</b>	مسار
<b>Rectiligne</b>	مستقيم
<b>Curviligne</b>	منحنى
<b>Vitesse</b>	السرعة
<b>Repère</b>	المرجع
<b>Diagramme de vitesse</b>	مخطط السرعة
<b>Vitesse constante</b>	سرعة ثابتة
<b>Vitesse variée</b>	سرعة متغيرة
<b>Circulaire</b>	دائري

## **فهرس الإرسال الثالث**

1 - المغناط

2 - تمغناط الحديد

3 - الحقل المغناطيسي المتولد عن مغناطيس

4 - الحقل المغناطيسي و التيار الكهربائي

**المصطلحات العلمية**

# المغناط

- مُؤشرات الكفاءة:- يميز بين قطبي المغناطيس
- يتعرف على أشكال المغناط.

المراجع:- الإرسال الثالث للسنة التاسعة من التعليم الأساسي (الديوان الوطني للتعليم والتقويم عن بعد).

- الكتاب المدرسي للسنة التاسعة أساسى (وزارة التربية الوطنية).
- المنير في التربية التكنولوجية للسنة التاسعة أساسى(دار هومة للنشر والتوزيع).
- المشوق في التربية التكنولوجية للسنة التاسعة أساسى(دار الطالب للنشر والتوزيع).
- أي مرجع آخر يتناول موضوع المغناطيسية.

الوسائل التي يمكن الاستعانة بها: مغناط من مختلف الأشكال، قطعة فلين، حوض مائي.

## مراحل سير الدرس

- **المغناط**
- **قطب المغناطيس.**
- **القطب الشمالي والقطب الجنوبي لمغناطيس.**
- **التجاذب و التدافع**
- **أسئلة التصحيح الذاتي**
- **أجوبة التصحيح الذاتي**

## - المغناط -

ما هو المغناطيس؟

أطلق اسم المغناطيس على كل جسم مادي بإمكانه جذب برادة الحديد إليه. تجمع كلمة مغناطيس بكلمة مغناط.

### المغناطيس الطبيعي:

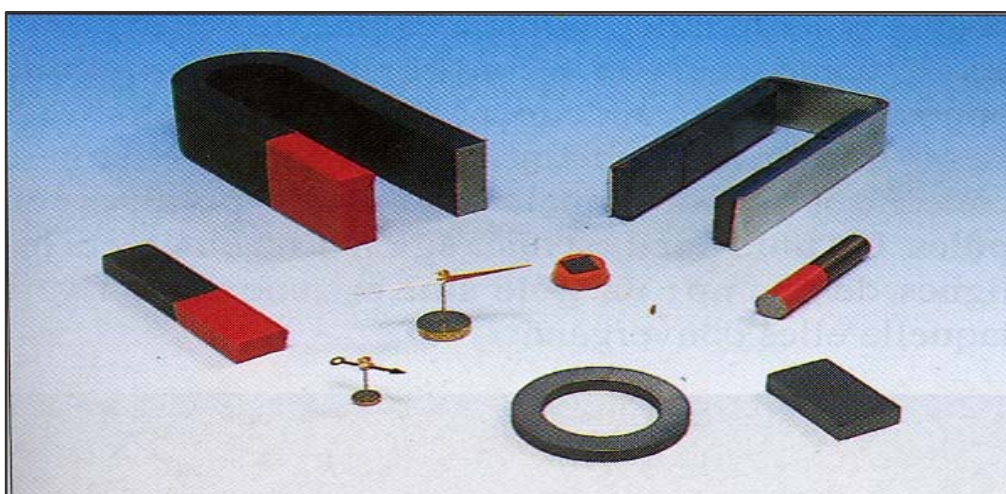
ووجد في الطبيعة ، منذ القدم، جسم له خاصية جذب القطع الحديدية الصغيرة، وهو أكسيد من أكسيد الحديد يدعى أكسيد الحديد المغناطيسي.

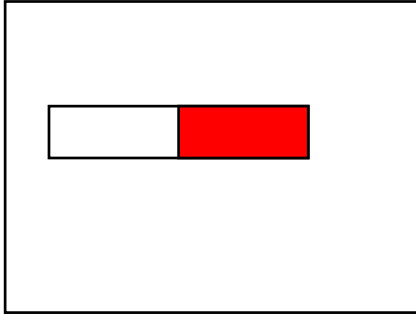
### المغناطيس الاصطناعي:

تمكن الفيزيائيون بطرق فيزيائية من صنع أجسام مادية لها قابلية جذب برادة الحديد إليها، وهذه الأجسام هي أجسام فولاذية(نوع من أنواع الحديد) أجريت عليها معالجة فيزيائية معينة، وسميت مغناط اصطناعية.

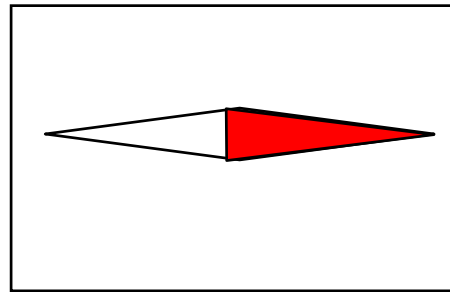
### أشكال المغناط :

توجد المغناط بأشكال مختلفة ، يلائم كل منها استعمالا معينا له في الحياة العملية. هذه بعض أشكال المغناط المألوفة

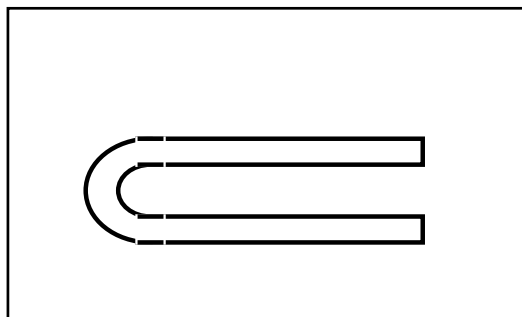




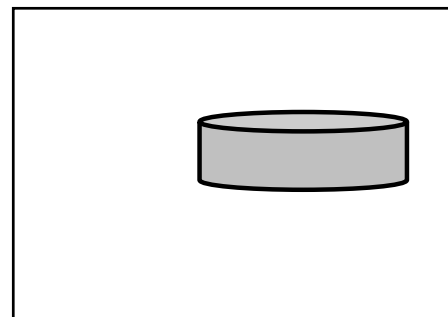
ب - قضيب مغناطيسي



أ - إبرة مagnetة



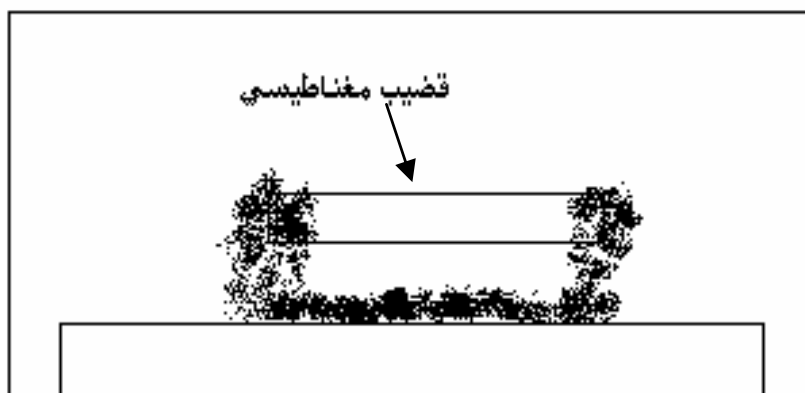
د - مغناطيس نصفي (على شكل حدوة الفرس أو حرف U )



ج - مغناطيس أسطواني

## - قطب المغناطيس:

إذا قربنا قضيباً مغناطيسياً من مسامير حديدية صغيرة موضوعة على طاولة خشبية، نلاحظ أن هذه المسامير تجتمع على طرفي القضيب المغناطيسي (الشكل-2).

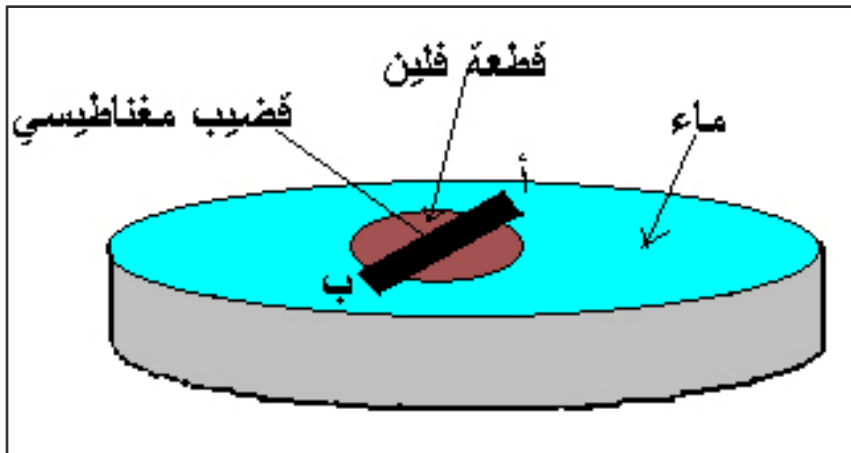


الشكل-2

نسمي طرفي القضيب المغناطيسي الذين تجمعت عندهما المسامير قطبي المغناطيس.  
هل قطبا المغناطيس متماثلان؟

## - القطب الشمالي والقطب الجنوبي لمغناطيس.

لإجابة على هذا السؤال نقوم بإجراء التجربة التالية:  
نضع قضيباً مغناطيسيّاً قطباً أ، ب فوق قطعة من الفلين عائمة فوق سطح حوض مائي كما هو مبين في الشكل-3

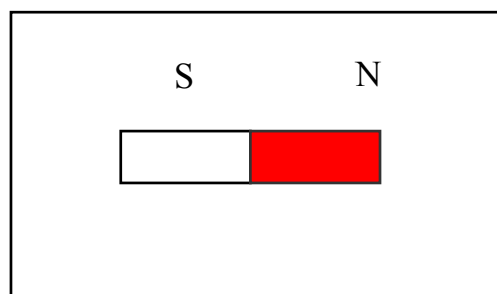


الشكل-3

ندير قطعة الفلين حول نفسها ثم نتركها حرّة إلى أن تستقر في وضع معين، فنلاحظ أن القطب (أ) للقضيب المغناطيسي يتوجه دوماً نحو الشمال الجغرافي. لو أعدنا تدوير قطعة الفلين حول نفسها ثم تركناها حرّة فإنّها ستأخذ أيضاً الوضع الذي كانت عليه سابقاً.

نسمّي القطب أ للقضيب المغناطيسي **القطب الشمالي** ، كما نسمّي القطب (ب) الذي اتجه في التجربة نحو الجنوب الجغرافي **القطب الجنوبي** للقضيب المغناطيسي.

يرمز للقطب الشمالي للمغناطيس بالحرف (ش) أو (N) بينما يرمز للقطب الجنوبي له بالرمز (ج) أو (S) . للتمييز بين القطبين الشمالي والجنوبي للمغناطيس يلوّن عادة القطب الشمالي باللون الأحمر (الشكل-4)، وقد يلوّن بلون مميّز آخر .

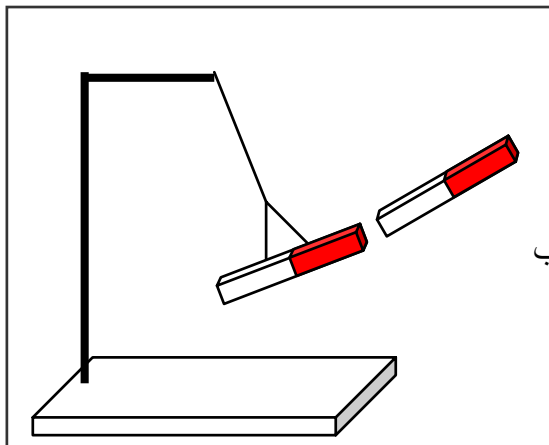


الشكل-4

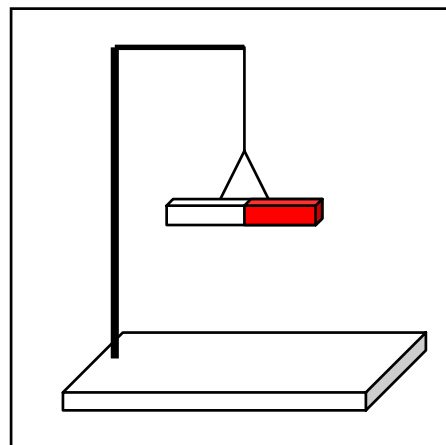
## - التجاذب والتدافع(التنافر)

### 1- التجاذب:

نعلق قضيباً مغناطيسياً ، قطباه معروفة، بخيط عديم الفتل (الشكل 5)، ثم نقرب القطب الجنوبي لمغناطيس آخر معروف القطبين، من القطب الشمالي للقضيب المغناطيسي المعلق فنلاحظ أنه يحدث تجاذب بين هذين القطبين المتقابلين (الشكل 6)



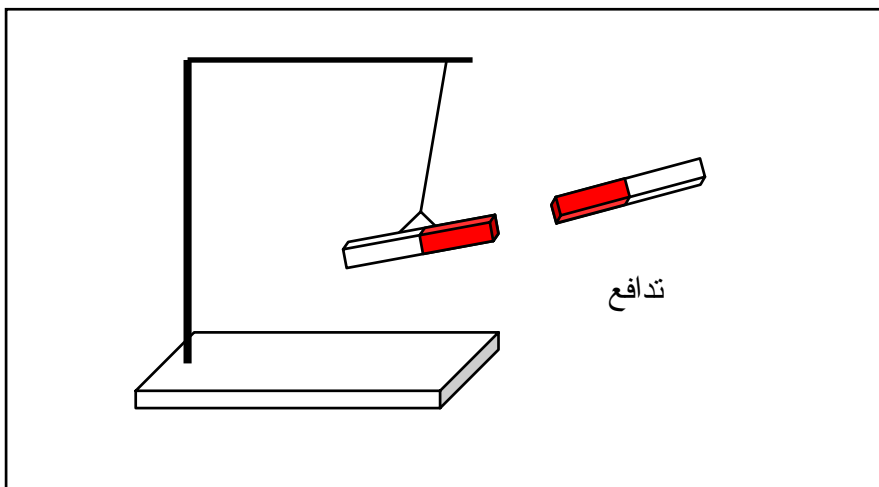
الشكل-6



الشكل-5

### التدافع:

عندما نقرب القطب الشمالي للقضيب المغناطيسي الممسوك باليد من القطب الشمالي للقضيب المغناطيسي المعلق بالخيط ، نلاحظ أنه يحدث تدافع (تنافر) بين هذين القضيبين (الشكل 7).



الشكل-7

نستنتج من هاتين التجربتين:

القطبان المتماثلان لمغناطيسين يتدافعان، والقطبان المختلفان يتجاذبان

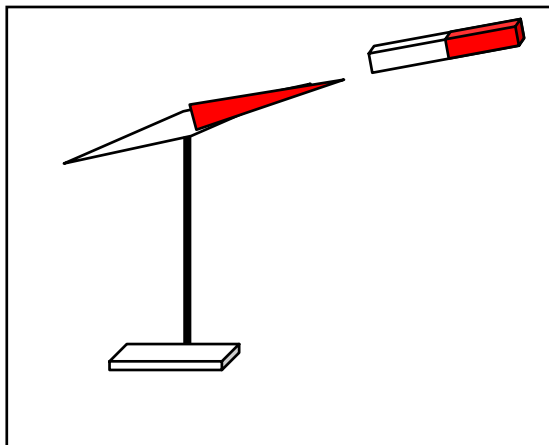
## - أسئلة التصحيح الذاتي

التمرين 1:

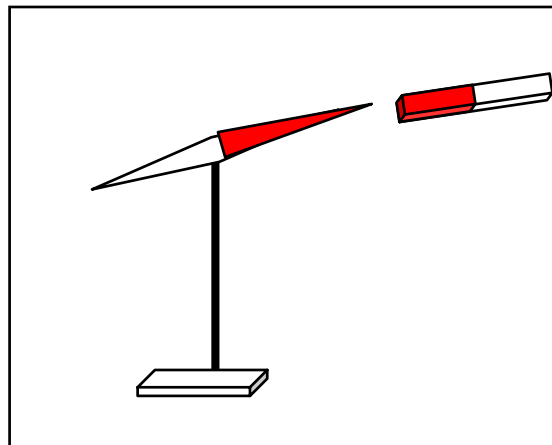
أذكر خمسة أشكال لمغناطيس اصطناعية، مع تمثيل كل شكل برسم مناسب.

التمرين 2:

أي شكل من الشكلين 1 و 2 يمثل الوضع الصحيح؟



الشكل-2



الشكل-1

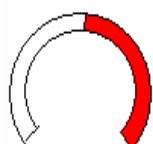
التمرين 3:

مغناطيس قطباً غير معلومين. بين بتجاربتين مختلفتين كيف نتمكن من معرفة كل من قطبيه الشمالي والجنوبي مدعماً إجابتك برسم مناسب.

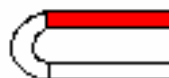
## - أجوبة التصحيح الذاتي

### التمرين 1:

- 1 قضيب مغناطيسي (الشكل-1)
- 2 معناطيس نضوي أو على شكل حرف U (الشكل-2).
- 3 مغناطيس على شكل حلقة (الشكل-3).
- 4 إبرة ممغنطة (الشكل-4).
- 5 قضيب مغناطيسي أسطواني (الشكل-5)



الشكل-3



الشكل-2



الشكل-1



الشكل-5



الشكل-4

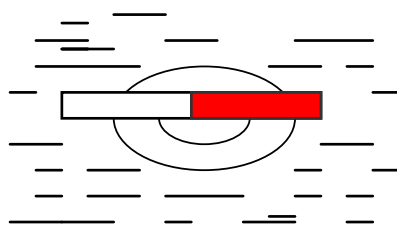
### التمرين 2

الشكل-1 خاطئ لأن القطبين المتماثلين لمغناطيسين يتدافعان ولا يتجاذبان.

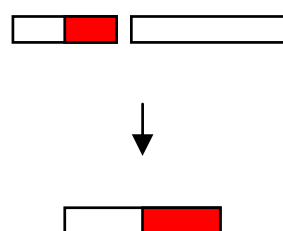
الشكل-2 صحيح، لأن القطبين المختلفين لمغناطيسين يتجاذبان.

### التمرين 3

- 1- نأتي بقضيب مغناطيسي A ، معلوم القطبين، ثم نقرب قطبه الشمالي، مثلاً، من أحد طرفي المغناطيس غير معروف القطبين فإذا انجذب إليه، فهو قطبه الجنوبي، ويكون بذلك طرفه الآخر قطباً شمالياً له الشكل-1 .
- 2- نضع قضيباً مغناطيسياً على قطعة من الفلين عائمة في حوض مائي، ثم نتركه حتى يستقر، وعندئذ يكون طرفه المتجه نحو الشمال الجغرافي هو قطبه الشمالي، وطرفه الثاني هو قطبه الجنوبي الشكل-2.



الشكل-2



الشكل-1

# تمغناط الحديد

**مؤشرات الكفاءة:** - يتعرف على قطب قصبي الحديد الممغنط باستعمال البوصلة.

**المراجع :** - الإرسال الثالث من دروس السنة التاسعة أساسى (الديوان الوطنى للتعليم والتكتون عن بعد).

- الكتاب المدرسي للسنة التاسعة أساسى (وزارة التربية الوطنية).

- المنير في التربية التكنولوجية للسنة التاسعة أساسى (دار هومة للنشر والتوزيع).

- المشوق في التربية التكنولوجية للسنة التاسعة أساسى (دار الطالب للنشر والتوزيع).

**الدروس التي تراجع:** - المغانط للسنة الثانية من التعليم المتوسط.

**الوسائل التي يمكن الاستعانة بها:** مغناطيس، إبرة ممغنطة، قطعة حديد ، قطع معدنية مختلفة.

## مراحل سير الدرس

- التأثير المتبادل بين مغناطيس وقصب من الحديد.

- تمغناط قصبي من الحديد.

- أسئلة التصحيح الذاتي.

- أجوبة التصحيح الذاتي.

## التأثير المتبادل بين المغناطيس وقضيب من الحديد

تجربة:

نحضر قطعا من المعادن التالية :  
نحاس، الألومنيوم، حديد ، رصاص. ثم نأتي بقضيب مغناطيسي ونقربه من كل قطعة من هذه القطع، كل على حدة ، فنلاحظ انجذاب قطعة الحديد إلى القضيب المغناطيسي، بينما بقية القطع المعدنية، وهي قطعة النحاس وقطعة الألومنيوم وقطعة الرصاص لا تتجذب إلى القضيب المغناطيسي.  
وعليه، فإننا نقول إن معدن الحديد مادة قابلة للتمغnet ، بينما معدن الرصاص ومعدن الألومنيوم ومعدن النحاس مواد غير قابلة للتمغnet.

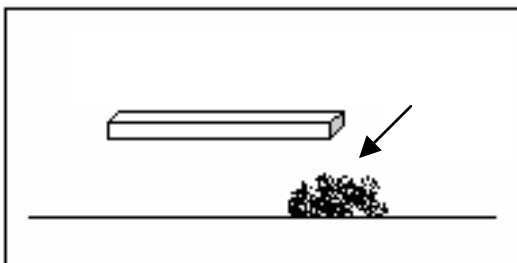
## تمغnet قضيب الحديد

نحضر قضيبين أحدهما من الحديد اللّين والآخر من الفولاذ، ثم نقرب قضيبا مغناطيسيا مرة من قضيب الفولاذ ومرة من قضيب الحديد اللّين فنلاحظ انجذاب كل من القضيبين إليه، وكأن كلا من هذين القضيبين أصبح مغناطيسا.

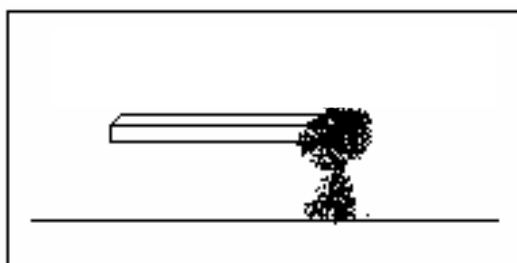
بعد مرور زمن معين نقوم بإجراء التجارب التاليتين :

نقرب قضيب الفولاذ من برادة الحديد فنلاحظ انجذابها إليه (الشكل-1).

نقرب بعد ذلك قضيب الحديد اللّين من برادة الحديد فنلاحظ عدم انجذابها إليه (الشكل-2).



الشكل-2 عدم انجذاب برادة الحديد



الشكل-1 انجذاب برادة الحديد

نستنتج مما سبق أن:

مغnetة الفولاذ هي مغnetة دائمة ، بينما مغnetة الحديد اللّين هي مغnetة مؤقتة

## - أسئلة التصحيح الذاتي

### التمرين - 1

يوضع قضيب من الفولاذ بجوار مغناطيس لفترة معينة فيتمغnet مغناطة دائمة. بين بطريقتين مختلفتين كيف تتمكن من التمييز بين قطبيه.

### التمرين - 2

يتكون خليط من مسامير الحديد والألومنيوم. وضح بتجربة كيف تتمكن من فصل مسامير الحديد عن مسامير الألومنيوم مدعماً إجابتك برسم.

### التمرين - 3

أ ، ب ، ج ثلاثة قضبان معدنية مطلية بطلاء أسود، إحداها من الألومنيوم أما الآخرين فأحدهما من الحديد اللين والثاني من الفولاذ.

كيف تتمكن من التعرف على معدن كل من القضبان الثلاثة ، وهذا باستعمال قضيب مغناطيسي ؟

## - أجوبة التصحيح الذاتي

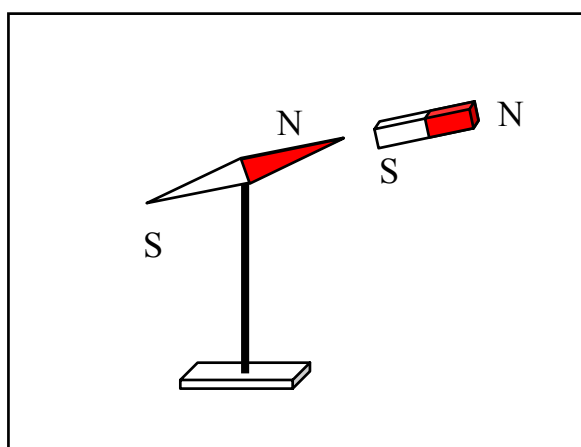
### التمرين 1

الطريقة الأولى:

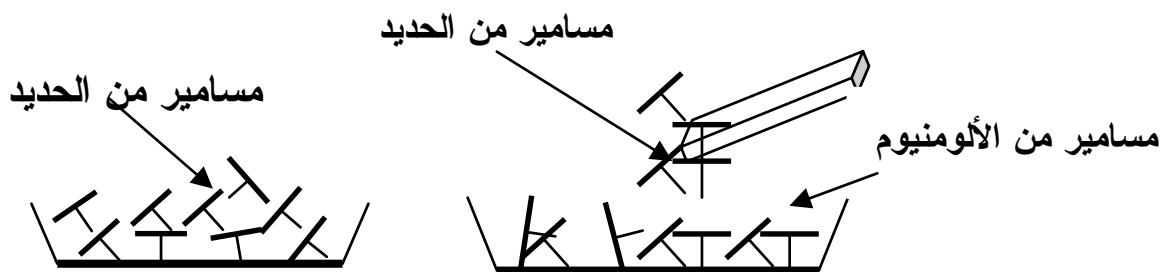
نلقي القضيب المغناطيسي في خيط عديم الفتل (من الحرير مثلاً) ثم نتركه حتى يتوازن. فطرفه الذي يتوجه نحو الشمال الجغرافي عند توازنه هو قطب الشمالي، وطرفه الآخر هو قطب الجنوبي.

الطريقة الثانية:

نأتي بإبرة مغناطة ، ثم نقرب من قطبهما الشمالي أحد طرفي قضيب من الفولاذ المغناط. فإذا انجذبت إليه فهو قطب الجنوبي، ويكون بذلك طرفه الثاني هو قطب الشمالي. الشكل المولاي يوضح ذلك.



## التمرين 2

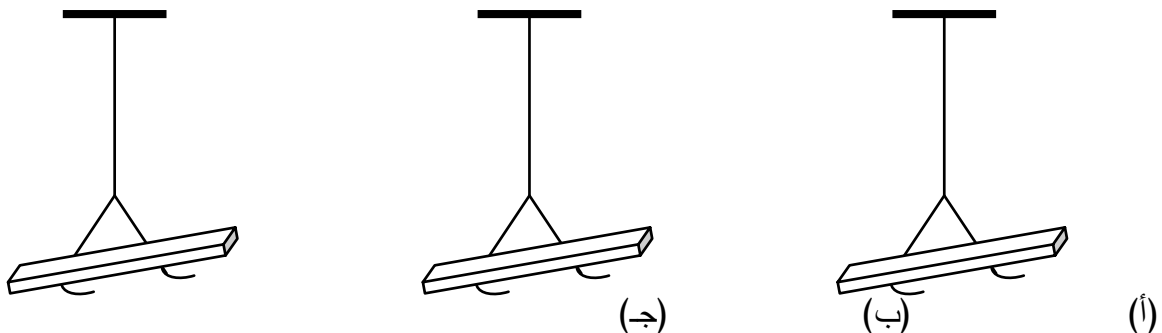


نأتي بقضيب مغناطيسي ونقربه من الخليط المكون من مسامير الحديد ومسامير الألومنيوم، فتحذب مسامير الحديد إلى القضيب المغناطيسي وتبقى مسامير الألومنيوم في مكانها، لأنها من مادة غير قابلة للتمغnet.

## التمرين 3

للتعرف على طبيعة هذه القصبان نجري التجارب التالية:

- 1- نعلق القصبان الثلاثة في خيوط عديمة الفتل، كما هو مبين في الشكل.



نقرب القضيب المغناطيسي من هذه القصبان. فالقضيب الذي لا ينجذب إليه هو قضيب الألومنيوم ، ولتكن القضيب (أ) .

- 2- للتعرف على طبيعة كل من القضيب (ب) والقضيب (ج) نقرب المغناطيس من القضيب (ب) لفترة معينة ثم نبعده عنه، ونقرب بعد ذلك هذا القضيب من برادة الحديد، فإذا انجذبت إليه كان من الفولاذ وإذا لم تنجذب إليه كان من الحديد اللين، لأن الحديد اللين يتمغnet مؤقتة، والفولاذ يتمغnet دائمـة.

# الحقل المغناطيسي المتولد عن مغناطيس

- مؤشرات الكفاءة: - يكشف عن الحقل المغناطيسي باستعمال إبرة مagnetized.
- يتعرف على الحقل المغناطيسي
- يتعرف على الطيف المغناطيسي.

- يكشف عن الحقل المغناطيسي ويحدد طيفه باستعمال برادة الحديد.

المراجع: - الإرسال الثالث الخاص بـ دروس السنة التاسعة أساسى (الديوان الوطنى للتعليم والتكتوين عن بعد).

- المنير في التربية التكنولوجية للسنة التاسعة أساسى (دار هومة للنشر والتوزيع).

- أي مرجع يتتناول موضوع المغناطيسية.

الدروس التي تراجع: - المغناطيس.

- تمغناط الحديد.

الوسائل التي يمكن الاستعانة بها: إبرة ممagnetized، برادة الحديد، ورق مقوى أملس، قضيب مغناطيسى

## مراحل سير الدرس

- الحقل المغناطيسي.

- منحى وجهاً للحقل المغناطيسي.

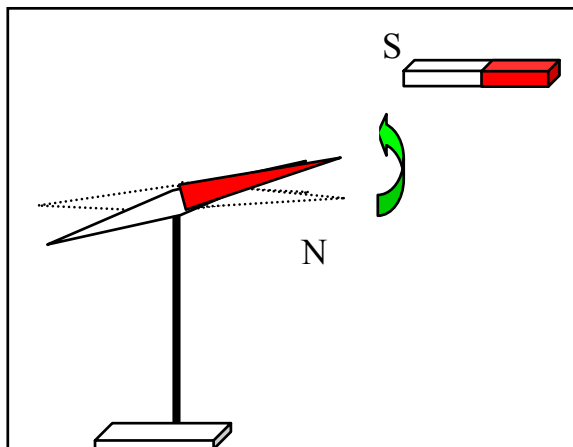
- الطيف المغناطيسي.

- أسئلة التصحيح الذاتي.

- أجوبة التصحيح الذاتي.

## - الحقل المغناطيسي

نقرب قضيباً مغناطيسياً من إبرة مغネットة صغيرة قابلة للدوران بحرية حول محور شاقولي مار من مركزها كما هو مبين بالشكل-1. فتتحرف عن وضع توازنها، أي أنها تخضع لقوة تسمى **القوة المغناطيسية**. تسمى المنطقة التي تحيط بالمغناطيس، والتي تخضع فيها الإبرة المغネットة لقوة مغناطيسية **الحقل المغناطيسي**.



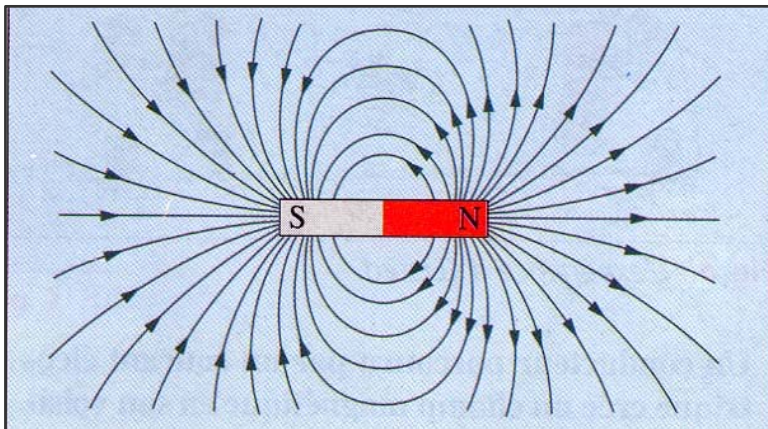
الشكل-1

## - منحى وجهاً الحقل المغناطيسي

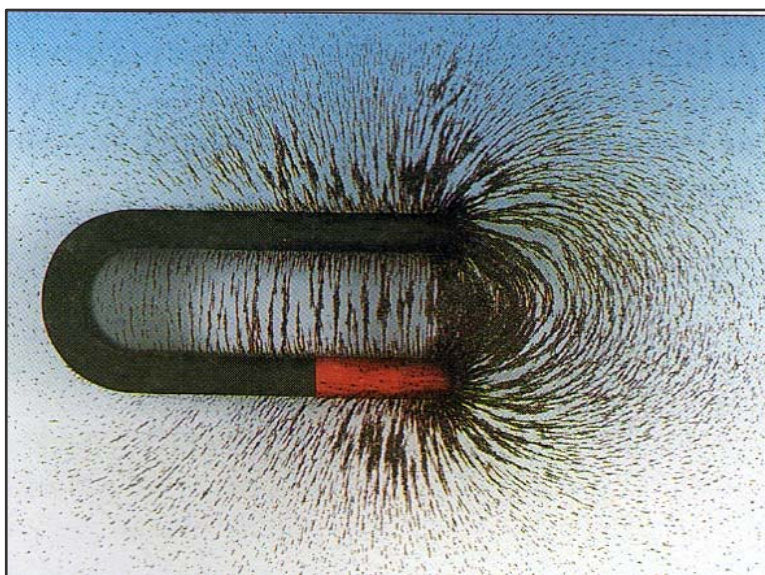
نضع قطعة ورق مقوى فوق طوللة أفقية، ثم نذرُّ برادة الحديد الجافة على كامل سطحها. نضع أسفل الورق المقوى وفي الوسط قضيباً مغناطيسياً موازياً له، ثم ننقر الورق المقوى نقرات خفيفاً، فنشاهد تجمع برادة الحديد في شكل خطوط منتظمة بجوار المغناطيس. تسمى مجموعة هذه الخطوط **الحقل المغناطيسي** (الشكل-2).

## - الطيف المغناطيسي.

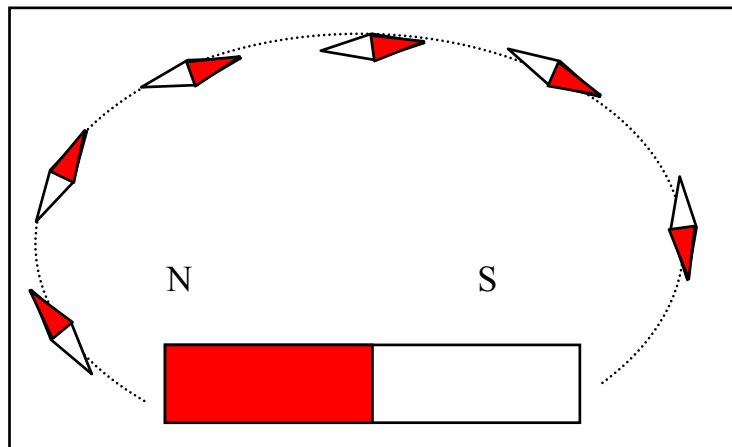
و يسمى كل خط من هذه الخطوط **خط الحقل المغناطيسي**. للطيف المغناطيسي عدة أشكال بحسب شكل المغناط المترولد عنها. رأينا في التجربة شكلا من أشكال هذه الطيف و هو متولد عن قضيب مغناطيسي، كما يمثل الشكل-3 الطيف المغناطيسي لمغناطيس نضوي (على شكل حدوة الفرس أو حرف U).



الشكل-2 الطيف المغناطيسي لقضيب مغناطيسي

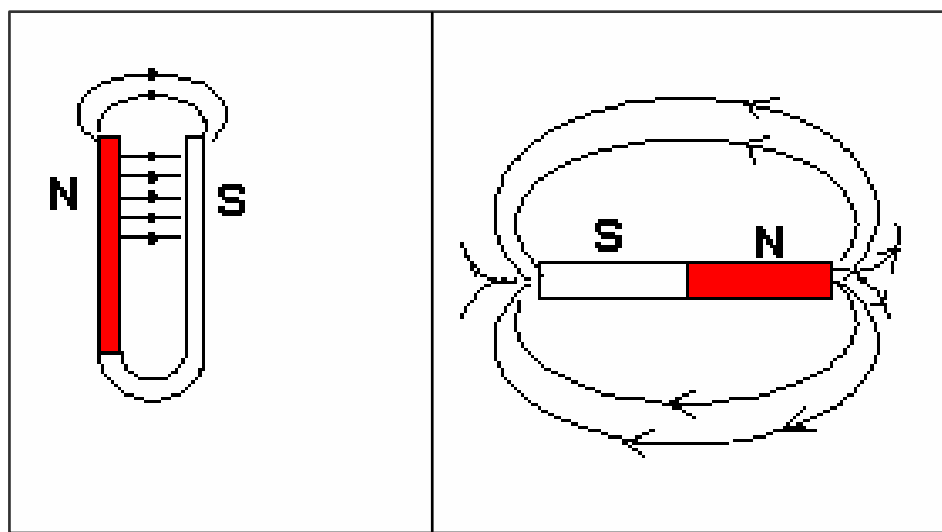


الشكل-3 الطيف المغناطيسي لمغناطيس نضوي



الشكل-4 جهة الحقل المغناطيسي لقضيب مغناطيسي.

أما جهة الحقل المغناطيسي فتعين بإبرة مغنة حيث تكون جهة الحقل المغناطيسي اصطلاحا هي الجهة جنوب شمال (جـ SN) للإبرة المغنة الموضوعة في هذا الحقل المغناطيسي (الشكل-4). وعليه، خطوط الحقل المغناطيسي لمغناطيس تتجه من قطبها الشمالي إلى قطبها الجنوبي. الشكلان-5، 6.



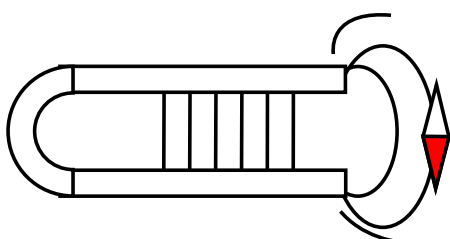
## الشكل-6

## الشكل-5-

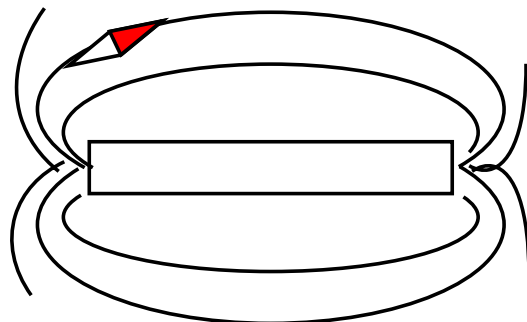
## - أسئلة التصحيح الذاتي

### التمرين 1

يمثل الشكل-1 الطيف المغناطيسي لقضيب مغناطيسي، ويمثل الشكل-2 الطيف المغناطيسي لمغناطيس على شكل حدوة الفرس (نضوي).



الشكل-2



الشكل-1

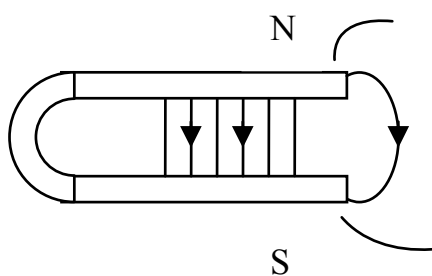
اعتماداً على وضع الإبرة المغنة في الشكلين-2، 1، بين على الرسم القطب الشمالي والقطب الجنوبي لكل مغناطيس.

### التمرين 2

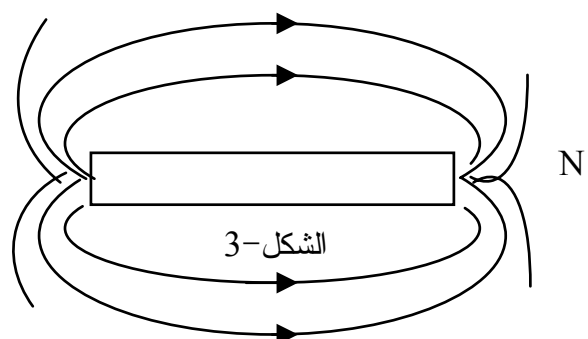
كيف تستدلّ على وجود حقل مغناطيسي لمغناطيس في منطقة ما؟

### التمرين 3

أي تمثيل من التمثيلين الموضعين في الشكلين 3، 4 خاطئ؟ مع التبرير.



الشكل-4

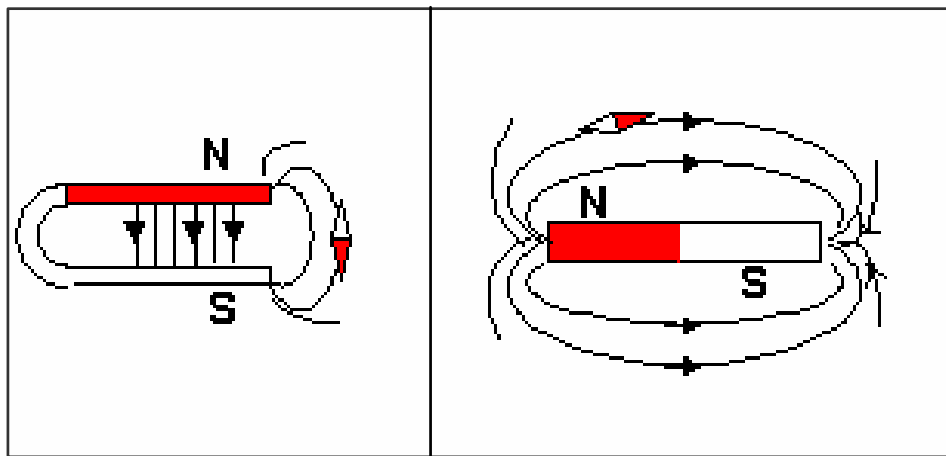


الشكل-3

## - أجبـة التصـحـيـح الذـاتـي

### التمرين 1

بما أن خطوط الحقل المغناطيسي تتجه من القطب الشمالي إلى القطب الجنوبي للمغناطيس، وجهة خطوط الحقل هي جهة الحقل الذي تحدده الجهة (جـ شـ ، SN) للإبرة المغناطيسية، فإن القطب الشمالي والقطب الجنوبي لكل مغناطيس يكونان كما هو مبين بالشكلين-1،2.



الشكل-2

الشكل-1

### التمرين 2

نضع إبرة ممغنطة في عدة أماكن من هذه المنطقة، فإذا أخذت هذه الإبرة الممغنطة وضعاً وحيداً في كل مكان من هذه الأماكن قلنا إن هذه المنطقة يوجد بها حقل مغناطيسي ، أما إذا أخذت الإبرة عدة أوضاع في نفس النقطة من نقاط هذه المنطقة، قلنا إنه لا يوجد حقل مغناطيسي في هذه المنطقة.

### التمرين 3

الشكل-3 خاطئ ، لأن خطوط الحقل تتجه من القطب الشمالي إلى القطب الجنوبي، بينما نلاحظ العكس على الشكل.

الشكل-4 صحيح، لأن خطوط الحقل تتجه من القطب الشمالي إلى القطب الجنوبي.

# الحقل المغناطيسي والتيار الكهربائي

- مؤشرات الكفاءة:**
- يتعرف على التأثير الناتج بين المغناطيس والتيار الكهربائي.
  - يعرف أن للتيار الكهربائي أثراً مغناطيسياً.
  - يعرف أن مبدأ عمل المحرك الكهربائي يتعلّق بالتأثير المتبادل بين المغناطيس والتيار الكهربائي.
  - يوظف الأفعال المتبادلة بين الكهرباء والمغناطيسية في التطبيقات العملية.

**المراجع:** - الإرسال الخاص بـ دروس السنة التاسعة أساسى.

(الديوان الوطني للتعليم والتكوين عن بعد).

- أي مرجع آخر يتناول هذا الموضوع.

**الدروس التي تراجع:** - الدارات الكهربائية.

- المغناط - تمغناط الحديد - الحقل المغناطيسي المتولد عن مغناطيس.

**الوسائل التي يمكن الاستعانة بها:** سلك ناقل ، وشيعة ، مغانط ذات أشكال مختلفة ، مولد كهربائي ، محرك كهربائي ، أسلاك توصيل ، أسلاك نحاسية غليظة

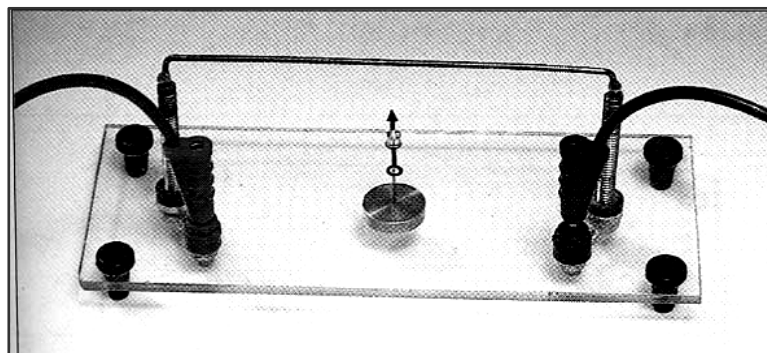
## مراحل سير الدرس

- **الحقل المغناطيسي المتولد عن تيار كهربائي.**
- **تأثير المغناطيس على التيار الكهربائي.**
- **المغناطيس الكهربائي ( الوشيعة الحلزونية).**
- **المحرك الكهربائي**
- **أسئلة التصحيح الذاتي.**
- **أجوبة التصحيح الذاتي.**

## - الحقل المغناطيسي المولود عن تيار كهربائي

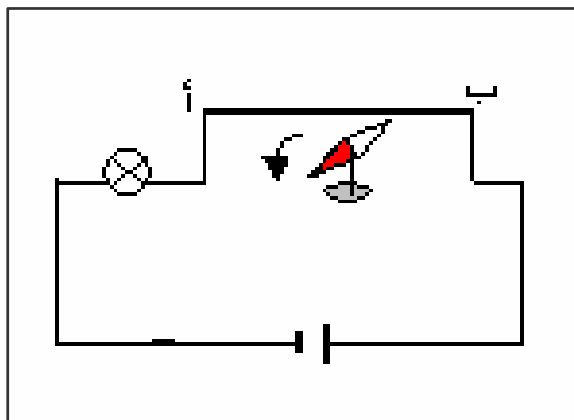
تجربة أورستد (ERSTED) :

نأتي بسلك أ ب من النحاس وندرجه في دارة كهربائية كما هو مبين في الشكل-1



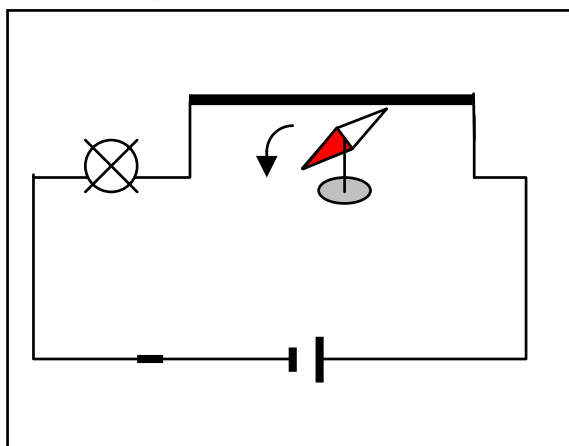
الشكل-1

ثم نجعل إبرة مغнетة تحت السلك بحيث تكون موازية له عند توازنها. نغلق قاطعة الدارة الكهربائية، فنلاحظ توهج المصباح نتيجة مرور التيار الكهربائي فيه ، وانحراف الإبرة المغнетة في جهة معينة كما هو مبين في الشكل-2.



الشكل-2

نعكس مربطي المولد في الدارة الكهربائية (أي نغير اتجاه التيار الكهربائي في الدارة) كما في الشكل-3، فنلاحظ توهج المصباح السابق وانحراف الإبرة المغнетة في عكس جهة الانحراف الأول.



الشكل-3

عرفنا من دراستنا السابقة للحقل المغناطيسي أن الإبرة الممغنطة تحرف عن وضع توازnya إذا وضعت في حقل مغناطيسي، وأن انحراف الإبرة الممغنطة في كل من التجربتين السابقتين يدل على أنه يوجد حقل مغناطيسي بجوار السلك النحاسي الذي يمر فيه التيار الكهربائي. يسمى هذا الحقل المغناطيسي المتولد نتيجة لمرور التيار الكهربائي في السلك **الحقل الكهرومغناطيسي**. وهذا ما يجعلنا نقول إن للتيار الكهربائي أثراً مغناطيسياً وإن تغير جهة انحراف الإبرة الممغنطة يعود إلى تغير جهة مرور التيار الكهربائي في السلك الناقل، أي أن جهة الحقل الكهرومغناطيسي تتعلق بجهة التيار الكهربائي المار في الدارة.

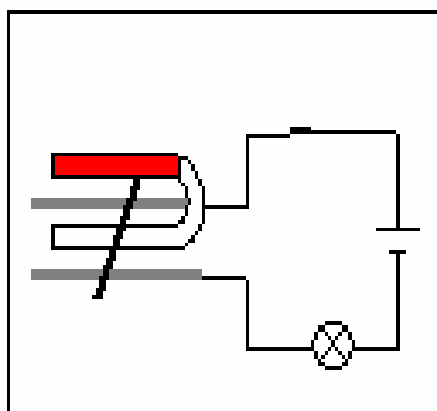
## - تأثير المغناطيس على التيار الكهربائي

تجربة السكتين:

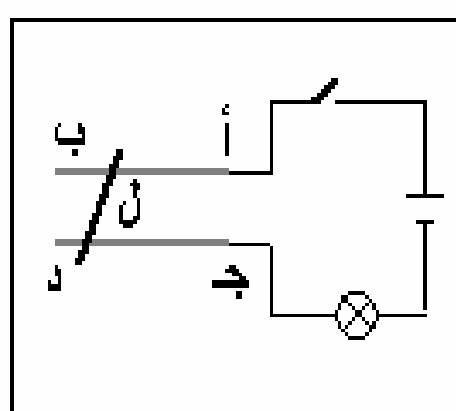
نحضر الوسائل التالية:

ثلاثة أسلاك نحاسية أسطوانية غليظة (أب) ،(ل)، مصباحاً كهربائياً، قاطعة، أسلاك توصيل، بطارية أعمدة مناسبة، مغناطيس نضوي.

1- نحقق التركيبة كما في الشكل-4. عند غلق القاطعة نلاحظ توهج المصباح الكهربائي وبقاء السلك في مكانه.



الشكل-5



الشكل-4

2- نفتح القاطعة ثم نضع المغناطيس النضوي كما في الشكل-5 عند غلق القاطعة نلاحظ توهج المصباح الكهربائي وتدرج السلك (ل) على السكتين في جهة معينة(الشكل-5).

3- نفتح القاطعة ونعكس جهة التيار الكهربائي وذلك بعكس مربطيقطبي بطارية الأعمدة، ثم نغلق القاطعة فنلاحظ توهج المصباح الكهربائي كما في السابق وتدرج السلك (ل) على السكتين في جهة معاكسة لجهة تدرجه السابقة.

-4 نفتح المقاطعة ونغير وضع قطب المغناطيس. عند غلق الدارة نلاحظ توهج المصباح الكهربائي كما في السابق وتدحرج السلك (L) على السكتين في جهة معاكسة لجهة تدحرجه في الحالة الأخيرة (الحالة 3). نسمي القوة التي جعلت السلك (L) يتدرج على السكتين **القوة الكهرومغناطيسية** (قوة لا بلاص). نستنتج مما سبق ما يلي:

إن المغناطيس يؤثر على التيار الكهربائي.

## - المغناطيس الكهربائي -

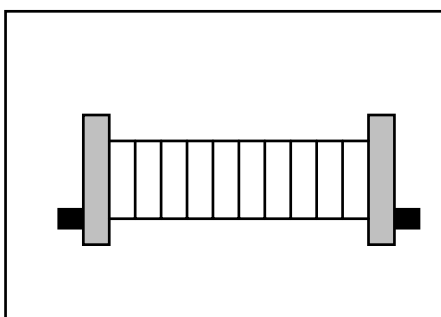
ما هي الوشيعة؟

الوشيعة هي سلك نحاسي مغلف بمادة عازلة رقيقة وملفوف على إطار عازل. للوشائع أشكال مختلفة منها:

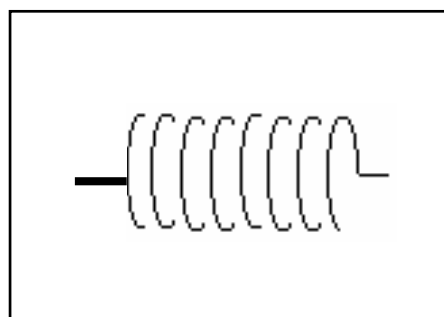
1- الحزونية: وتتميز بطول أكبر من قطرها ، ونميز منها:

I- وشيعة طويلة ذات حلقات متلاصقة (الشكل-1)

II- وشيعة طويلة ذات حلقات متباudeة(الشكل-2)

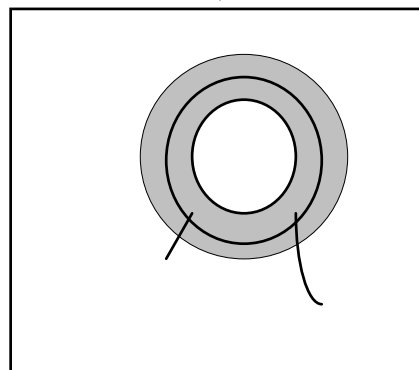


الشكل-1



الشكل-2

1- الوشيعة المسطحة: حلقاتها متلاصقة، طولها صغير جدا أمام قطرها وشكلها عمليا مستوى (الشكل-3).



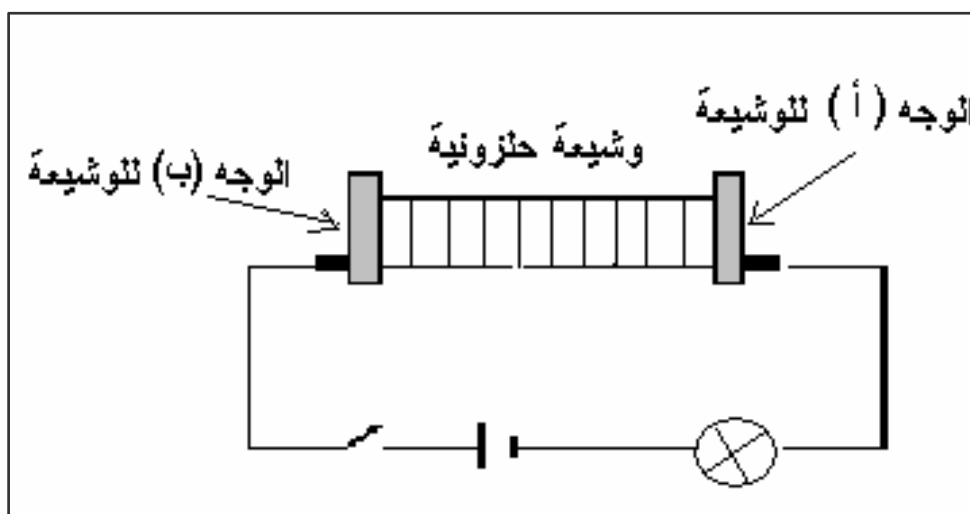
الشكل-3

عرفنا سابقاً أن مرور تيار كهربائي في سلك ناقل يولد في جوار هذا الأخير حفلاً مغناطيسياً. نمرر الآن تياراً كهربائياً في وشيعة حلزونية، ونحاول معرفة ماذا يحدث من جراء ذلك. لمعرفة ذلك نقوم بالتجارب التالية:

التجربة 1:

لتحقق التركيب الكهربائي المبين بالشكل-4 والذي يتكون من:

- وشيعة حلزونية.
- مصباح كهربائي
- بطارية أعمدة.
- قاطعة.

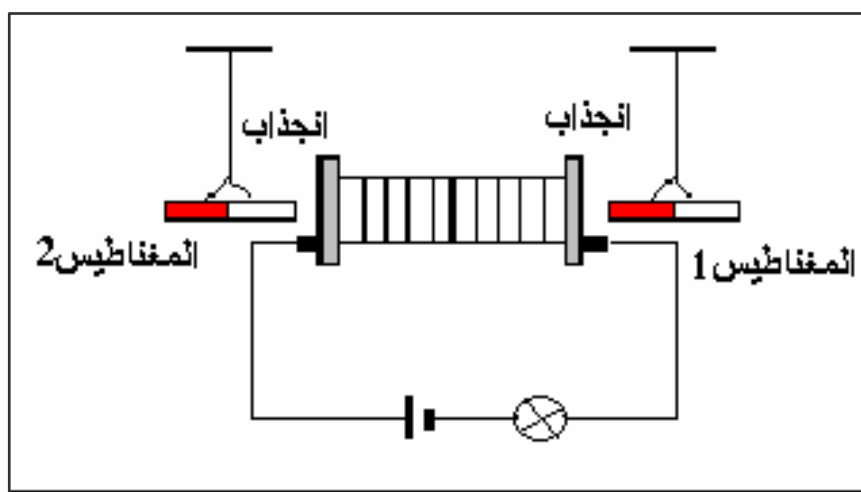


الشكل-4

ثم نعلق بجوار كل من وجهي الوشيعة الحلزونية مغناطيساً قطباه معلومان . الشكل-5.

عندما نغلق قاطعة التركيب الممثل بالشكل-5 نلاحظ:

- توهج المصباح دالاً على مرور التيار الكهربائي في الدارة.
- انجذاب القطب الجنوبي (S) للمغناطيس نحو الوجه (ب) للوشيعة.
- انجذاب القطب الشمالي (N) للمغناطيس 1 نحو الوجه (أ) للوشيعة.



الشكل-5

نستنتج مما سبق أن الوشيعة سلكت سلوك مغناطيس، وأن وجهها مختلفان. فالوجه(A) سلك نفس سلوك القطب الجنوبي للمغناطيس، لذلك نسميه **وجهها جنوبياً للوشيعة**، بينما سلك الوجه (B) للوشيعة نفس سلوك القطب الشمالي للمغناطيس، لذلك نسميه **وجهها شمالياً للوشيعة**.

وعليه، فهذه الوشيعة التي مر فيها تيار كهربائي أصبح لها وجهان مختلفان أحدهما شمالي والأخر جنوبي.

فتح قاطعة تركيب الشكل-5 فنلاحظ:

- انطفاء المصباح.

- عودة المغناطيسيين المعلقين إلى وضعهما الأصليين.

وهذا يعني أن الوشيعة قد فقدت السلوك المغناطيسي الذي اكتسبته عند مرور التيار الكهربائي بها، فهي لم تعد تحذب المغناطيس.

لنكسر الآن وضعي قطبي بطارية الأعمدة في تركيب الشكل-5، ثم نغلق القاطعة من جديد فنلاحظ :

- توهج المصباح.

- ابتعد القطب الجنوبي(S) للمغناطيس 2 عن الوجه(B) للوشيعة.

- ابتعد القطب الشمالي(N) للمغناطيس 1 عن الوجه(A) للوشيعة.

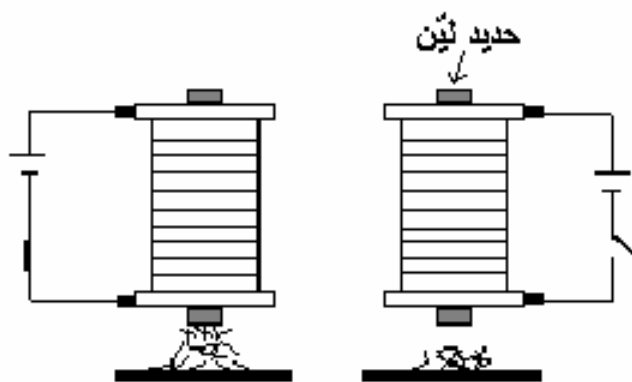
نستنتج أن وجهي الوشيعة (A)،(B) قد تغيرا. فالوجه(A) الذي كان وجهها جنوبياً أصبح وجهها شمالياً، والوجه(B) الذي كان وجهها شمالياً أصبح وجهها جنوبياً.

وبصورة عامة:

كل وشيعة يمر بها تيار كهربائي يكون لها وجهان، وجه شمالى و وجه جنوبى . يتغير اسم كل من الوجهين بتغير جهة التيار الكهربائى المار فيها.

عندما ندخل داخل الوشيعة الحزونية قطعة من الحديد اللين

- نسميها نواة حديدية - ثم ننجز التركيب الكهربائي الممثل بالشكل-6 نلاحظ عند غلق القاطعة انجداب المسامير الحديدية إلى النواة، وعند فتحها تسقط هذه المسامير.



**أ- انجداب المسامير عند فتح القاطعة**

**ب- سقوط المسامير عند غلق القاطعة**

الشكل-6

أي أن الجملة المتشكّلة من الوشيعة والنواة الحديديّة أصبحت عند غلق القاطعه تسلك سلوك مغناطيس (الشكل-6)، لكن عند فتح القاطعه (زوال التيار الكهربائي المار في الوشيعة) تفقد هذا السلوك، أي أن مغناطيس هذه الجملة مؤقتة، فهي تزول بزوال التيار المار في وشيعتها. نسمى هذه الجملة **المغناطيس الكهربائي**. وللمغناطيس الكهربائي عدّة تطبيقات منها:

- الجرس الكهربائي.

- رافعة الأجسام الحديديّة.

- المرحلة (Relais).

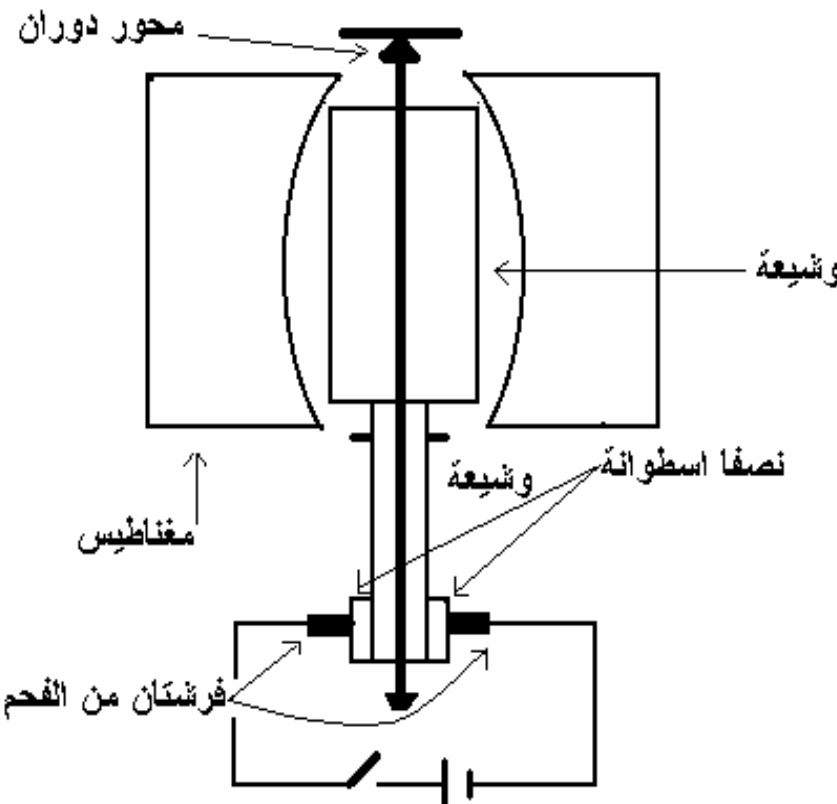
## - المحرك الكهربائي -

عند دراستنا لتأثير المغناطيس على التيار الكهربائي، كنا قد عرفنا بأن أي ناقل يمر فيه تيار كهربائي وموجود ضمن حقل مغناطيسي يخضع لقوة لابلاص. استعملت هذه الظاهرة في صناعة المحركات الكهربائية. فعند تفكيك أحد المحركات الكهربائية للعبة أطفال (سيارة مثلاً) ستجد أن هذا المحرك يتكون من:

- جزء متحرك يتمثل في وشيعة، وهي بدورها تمثل الناقل الذي يمر فيه التيار الكهربائي.

- جزء ثابت يتمثل في مغناطيس ثابت.

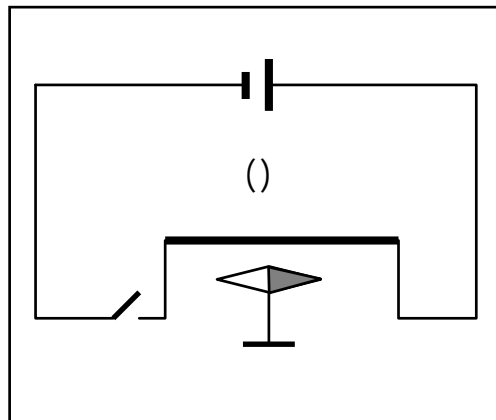
ذرّاج مع الجزء الثابت والجزء المتحرك لواحق تسمح للمحرك بأن يعمل بصورة عاديّة.



## - أسئلة التصحيح الذاتي.

### التمرين 1

تحتوي دارة كهربائية على بطارية أعمدة وسلك نحاسي (أ) غليظ نسبياً وقاطعة. نضع إبرة مغнетة بحيث تكون عند توازتها موازية للسلك كما هو موضح بالشكل - 1.



الشكل - 1

عند غلق القاطعة:

1- ماذا يحدث للإبرة المغنة ؟

2- ماذا يمكنك استنتاجه من هذه التجربة ؟

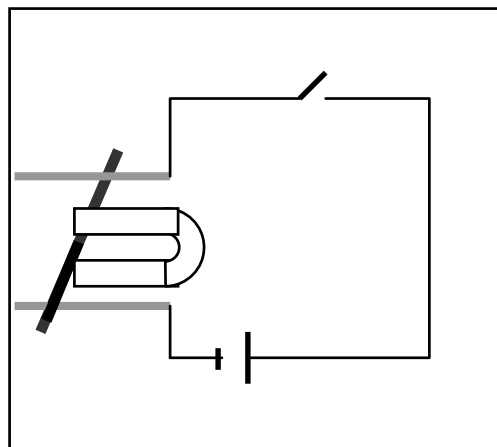
3- كيف يمكنك استغلال هذه الظاهرة في الكشف عن مرور التيار الكهربائي من عدمه في دارة كهربائية لا تحتوي على مصباح كهربائي أو أي عنصر كهربائي آخر يساعدك على الكشف عن مرور التيار ؟

### التمرين 2

يمثل الشكل - 2 رسمًا تخطيطياً لتركيب كهربائي يستعمل لإجراء تجربة اشتهرت باسم معين.

1- ما هو هذا الاسم ؟

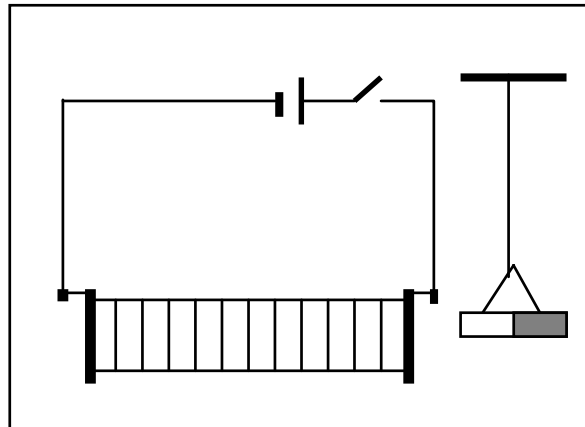
2- ما هو الهدف من إجراء هذه التجربة ؟



الشكل - 2

### التمرين 3

تحتوي دارة كهربائية على وشيعة حلزونية، بطارية أعمدة وقاطعة. نعلق مغناطيساً بخيط عديم الفتل، بحيث يكون قطب الجنوبي مقابلًا لأحد وجهي الوشيعة عند توازن المغناطيس كما هو موضح بالشكل-3



الشكل-3

- 1- عند غلق القاطعة ينجدب القطب S للمغناطيس نحو الوشيعة . استنتج نوع كل من وجهي الوشيعة.
- 2- نفتح القاطعة . ماذا يحدث للمغناطيس؟
- 3- بماذا يتصل اسم كل وجه من وجهي الوشيعة ؟

### التمرين 4

- 1- ما هو مبدأ عمل المحرك الكهربائي ؟
- 2- وضح معنى المغناطيس الكهربائي ، ومما يتكون؟

## أجوبة التصحيح الذاتي

### التمرين 1

- 1- تحرف الإبرة عن وضع توازنها في جهة معينة.
- 2- نستنتج من هذه التجربة أن التيار الكهربائي عندما يمر في ناقل فإنه يولّد حول هذا الناقل حقول مغناطيسيا.
- 3- نجعل إبرة مغنة بجوار ناقل يوجد في دارة كهربائية مغلقة. إذا انحرفت عند غلق الدارة، فهذا يدل على أن التيار الكهربائي يمر في هذه الدارة(الأثر المغناطيسي للتيار الكهربائي).

## التمرين 2

- الاسم الذي اشتهرت به هذه التجربة هو "تجربة السكتين".
- لهدف من هذه التجربة هو التأكيد من أن الناقل الذي يمر فيه التيار الكهربائي ، وهو موجود في حقل مغناطيسي ، يخضع لقوة تسمى القوة الكهرومغناطيسية.

## التمرين 3

- وجه الوشيعة الحلوذونية المقابل للقطب الجنوبي(S) للمغناطيسي هو الوجه الشمالي لها، والوجه الآخر هو الوجه الجنوبي لها.
- عند فتح القاطعة يعود المغناطيسي إلى وضع توازنه الأصلي.
- يتعلّق اسم كل وجه بجهة التيار الذي يمر في الوشيعة.

## التمرين 4

- مبدأ عمل المحرك الكهربائي هو: التأثير المتبادل بين المغناطيسي والتيار الكهربائي.
- هو مغناطيسي، لكن الحقل المغناطيسي الذي يولده مرتبط بمرور التيار الكهربائي فيه ، أي أن مغنته مؤقتة. يتكون المغناطيسي الكهربائي عملياً من وشيعة حلوذونية بداخلها نواة من الحديد اللين.

# مصطلحات علمية

## Terminologie scientifique

الفرنسية	العربية
Aimant	مغناطيس
Aimants	مغناطيسات
Magnétisme	مagnetisme
Aimant naturel	مغناطيس طبيعي
Barreau aimanté	قطب مغناطيسي
Aimant en fer à cheval	مغناطيس نضوي (على شكل حدوة الفرس)
Aiguille aimantée	إبرة ممغنطة
Pôle Nord	قطب شمالي
Pôle sud	قطب جنوبى
Répulsion	تدافع (تنافر)
Attraction	تجاذب
Champ magnétique	الحقل المغناطيسي
Champ magnétique terrestre	الحقل المغناطيسي الأرضي
Boussole	البوصلة
Electromagnétique	كهربو-مغناطيسية
Champ magnétique créé par un courant	الحقل المغناطيسي المتولد عن تيار
Spectre magnétique	الطيف المغناطيسي
Solénoïde	وشيعة حلزونية
Force électromagnétique	القوة الكهربائية والمغناطيسية
Action du champ magnétique sur un courant	تأثير الحقل المغناطيسي على تيار

## فهرس الإرسال الأول

الوحدة التعليمية رقم : 1 – التحول الكيميائي  
الوحدة التعليمية رقم : 2 – انحفاظ الكتلة  
الوحدة التعليمية رقم : 3 – النموذج المجهري للتحول الكيميائي.  
الوحدة التعليمية رقم : 4 – الرموز الكيميائية.  
– المشروع التكنولوجي و المصطلحات العلمية الخاصة بـ مجال المادة  
و تحولاتها

## فهرس الإرسال الثاني

مشروع تسخين الماء بالطاقة الشمسية

- 1- حركة أم سكون
- 2- حركة نقطة من جسم صلب و مسارها
- 3- حركة نقاط من جسم صلب
- 4- سرعة المتحرك
- 5- كيف يتم نقل الحركة
- 6- مشروع تكنولوجي
- 7- مصطلحات علمية

## **فهرس الإرسال الثالث**

1 - المغناط

2 - تمغناط الحديد

3 - الحقل المغناطيسي المتولد عن مغناطيس

4 - الحقل المغناطيسي و التيار الكهربائي

**المصطلحات العلمية**