

الجمهورية الجزائرية الديمقراطية الشعبية
وزارة التربية الوطنية

بروتوكول رقم 1
من مهام
وزير التربية

دليل الكتاب

العلوم الفيزيائية و التكنولوجيا

السنة

2

من التعليم الابتدائي



الجمهورية الجزائرية الديمقراطية الشعبية

وزارة التربية الوطنية

دليل الكتاب

العلوم الفيزيائية و التكنولوجيا

السنة الثانية من التعليم المتوسط

المؤلفون

مفتاح التربية والتكوين

أستاذ مهندس دولة

مختار بلعزيز

أحمد مغنى

محمد الشريف بلهادي

أستاذة التعليم الثانوي

محمود بخلف

حاج طويل

خليفة حباني

إسماعيل طاشوقة

تحت إشراف ، مختار بلعزيز



2004-2005

ل.س.س.ن : 9947-26-382-8
N° دلیلی میکل : 2123-2004

بِسْمِ اللَّهِ الرَّحْمَنِ الرَّحِيمِ

مقدمة:

إن هذا الكتاب دليل للأساتذة، يرافق كتب التلميذ للعلوم الفيزيائية والتكنولوجيا للسنة الثانية من التعليم المتوسط. فهو يقدم بعض العناصر الحضورية لتأطير التعلمات عند المتعلم ويفترج سبلاً للاستثمار في محتويات الكتاب. يقدم هذا الدليل بعض الدعائم الضرورية لكل وحدة من الوحدات التمكية والمشاريع التكنولوجية.

• تجد في كل وحدة الأركان التالية:

- "الوحدة في البرنامج": يضم جزء من البرنامج الخاص بالوحدة.
- "اختياراتنا البيداغوجية": يشرح المسمى المتعين في الكتاب.
- "اقتراح تنظيم التعلمات": يقترح فيه سير الدروس والنشاطات في الصف وخارجه.
- "توصيات حول النشاطات": يحتوي على تعاليف وإرشادات عملية حول النشاطات والوثائق المقدمة.

• "حلول بعض التمارين": يقدم حلولاً موجزة لمعظم الأسئلة والتمارين الواردة في الكتاب.

• تجد في كل مشروع تكنولوجي الأركان التالية:

- "المشروع في البرنامج": يظهر الجزء من البرنامج الخاص بالمشروع.
- "اقتراح تنظيم المشروع": يقترح توزيع زمني لمختلف الخطوات المقترحة من أجل إنجاز المشروع.

• "توصيات حول المشروع": يحتوي على إرشادات عملية تساعد على إنجاز المشروع. وردت في الملحق:

- تكميلات علمية في كل مجال.
- معجم لمفهوم المصطلحات العلمية والتربوية.

في الأخير، نأمل أن يستجيب كل من الكتاب ودليله إلى ما تصبون إليه وأن يكون استعمالهما مع المتعلمين مثمرة وحاملة للتغيرات المقترحة في إطار إصلاح منظومة التربية.

إن آراء زملائنا تمثل متارنا، فلا تترددوا في الإدلاء بآرائكم حول الكتاب ودليله وابعثوها إلى الندوة الوطنية للمطبوعات المدرسية بالعاشر - الجزائر العاصمة.

المؤلفون

الفهرس

• الوحدات التعليمية

- 1 - التحول الكهربائي.

2 - التموج المجهري للتحول الكهربائي.

3 - الرموز الكهربائية.

4 - الحركة والمسار.

5 - المسارنة.

6 - نقل الحركة.

7 - المغافن.

8 - الحقل المغناطيسي المتولد عن مغناطيسين.

9 - الحقل المغناطيسي والتيار الكهربائي.

• المشاريع التكنولوجية

- ١ - تسخين الماء بالطاقة الشمسية.
 ٢ - الدرجات.
 ٣ - المحرك الكبير الثاني.

المراجعة

- مجمم المصطلحات الوجودية و التعليمية.
 - المصطلحات العلمية باللغات الثلاث.
 - الترجمات.
 - التصوير المتعاقب.
 - نكتة حول المخاتلية.

الوحدات التعليمية



مجال المادة و تحولاتها



مجال الظواهر الميكانيكية



مجال الظواهر الكهربائية

1

المجال الاول : المادة و تحولاتها

الكفاءة : يوظف بعض المعرفات الأساسية المتعلقة بالمادة وتحولاتها لوصف وتفسير بعض الظواهر والحوادث في الحياة اليومية.

المعنى :

- يعرف أن التحولات الكيميائية تؤدي إلى تحطيم بنية أجسام وتكوين أجسام جديدة.

- التمييز بين التحول الفيزيائي والتحول الكيميائي واستعمال النموذج الجزيئي لفهم و تفسير بعض خواص التحول الكيميائي.

- يعرف الترميز الكيميائي لتمثيل بعض الجزيئات بصيغ كيميائية.

الحجم الساعي : 10h (دروس) + 3h (أ.م) + 5h (مشاريع).

الأعمال المخبرية	الوحدات الـ 11 تعلمـية	الوحدات
• التمييز بين التحول الكيميائي والتحول الفيزيائي.	- التحول الكيميائي. - إنحفاظ الكتلة خلال التحول الكيميائي.	- التحول الكيميائي.
• تجسيد التحول الكيميائي بالنموذج الجزيئي.	- النموذج المجهرى للتحول الكيميائي.	تفسير التحول الكيميائي بالنماذج المجهرى.
• يمثل صيغة بعض الجزيئات بالنموذج الجزيئي.	- الرموز الكيميائية.	الصيغة الكيميائية للجزيء.

التحول الكيميائي

1

الوحدة

1. الوحدة في البرنامج

1.1 - الوحدات التعليمية (الأنشطة مع كل القسم)

الوحدة التعليمية رقم 1، حركة أم سكون التحول الكيميائي؟

مؤشرات الكفاءة	أمثلة للنماضجات	المحتوى - المفاهيم
<ul style="list-style-type: none">- يميز بين التحول الكيميائي والتحول الفيزيائي.- يعرف أن التحول الكيميائي يؤدي إلى تشكل أجسام جديدة.	<ul style="list-style-type: none">- مقارنة وصفية للتحولات الفيزيائية والكيميائية بإجراء بعض التجارب البسيطة :<ul style="list-style-type: none">◦ ذوبان السكر في الماء.◦ التفكك الحراري للسكر.◦ انصهار الجليد.◦ بيكاربونات الصوديوم مع الخل.	<ul style="list-style-type: none">- التحول الفيزيائي والتحول الكيميائي.- مميزات التحول الكيميائي.

الوحدة التعليمية رقم 2: إنحصار الكتلة

مؤشرات الكفاءة	أمثلة للنشاطات	المحتوى - المفاهيم
<ul style="list-style-type: none"> - يعرف أن الكتلة محفوظة خلال التحول الكيميائي والتحول الفيزيائي. 	<ul style="list-style-type: none"> - إنجاز تجربتي انصهار الجليد، تفاعل بيكاربونات الصوديوم مع الخل، لتوضيح إنحصار الكتلة عند التحول الكيميائي والفيزيائي. - يمكن إجراء تجرب اخرى بسيطة تبرر إنحصار الكتلة. 	<ul style="list-style-type: none"> - إنحصار الكتلة عند التحول الكيميائي والتحول الفيزيائي.

2.1 - الأعمال المخبرية (العمل بالأفواج)

العمل المخبري : التمييز بين التحول الكيميائي والتحول الفيزيائي

مؤشرات الكفاءة	أمثلة للنشاطات	المحتوى - المفاهيم
<ul style="list-style-type: none"> - يميز بين التحول الكيميائي والتحول الفيزيائي عملها. 	<ul style="list-style-type: none"> - إجراء تجرب تبيين التحولات الكيميائية والتحولات الفيزيائية . 	<ul style="list-style-type: none"> - التحول الكيميائي. - التحول الفيزيائي.

التوجيهات: يمكن إعادة التجارب المنجزة خلال الدروس السابقة.

2. اختباراتنا البيداغوجية

- هذه الوحدة أمتداد لدراسة تحولات المادة وقد سبق للتعلמיד أن تعرض لدراسة التحولات الفيزيائية للمادة من خلال نشاطات تجريبية عديدة اقتصرت على تغير الحالة والانحلال بحيث شكل الماء المثال الرئيسي لها.

• ولهذا اقترحنا العودة إلى بعض النشاطات حول الماء (تبخر الماء وانصهار الجليد)، ثم دراسة تحليل الماء بالكهرباء، لتمييز التحول الفيزيائي عن التحول الكيميائي بمقارنة وصفية مبنية على تكررتين الأولى، تغير مظهر المادة ليس دليلاً على حدوث تحول كيميائي و الثانية، يتيح الرجوع أو عدم الرجوع إلى الحالة الابتدائية للماء بنوع التحول.

• و من خلال نشاطات تجريبية متنوعة حول الماء (انحلاله في الماء، حرقه) ومواد أخرى (الحديد و الكبريت، واحتراق شمعة، والخل وبيكاربونات الصوديوم)، تبرز العيزة المشتركة بين التحول الكيميائي والتحول الفيزيائي التي تتمثل في انخفاض الكتلة، والعيزة الأساسية في الاختلاف بينهما و المتمثلة في الاختلاف بين خواص أجسام الحالة الابتدائية و أجسام الحالة النهائية مكتفي بالتمييز العياني بين التحولين.

• تشير في الأخير مسألة التموج الحبيبي المعروفة لدى التلميذ تحضيراً للتمييز بين هذين التحولين مجهرياً باستعمال تموج مجيري آخر يسمح بتفصير التحول الكيميائي.

• ولقد تناولنا بعض التحولات على شكل وضعيات إشكالية (انصهار الجليد، واحتراق الحديد، واحتراق شمعة) لتصحيح بعض التصورات عند التلاميذ فيما يخص انخفاض الكتلة.

• كما أنشأ قدمنا بعض البطاقات المنهجية ذات الأولوية لتنمية بعض الكفاءات التجريبية و الخاصة بكيفية "الكشف" عن بعض المواد وكيفية استعمال موقد ينزن.

• وهي الأخيرة، وضمنها التلميذ أمام بطاقه وثائقية تمس جانبها من تاريخ العلوم تسمح له ببناء معارفه بتناسب مع تطور علم الكيمياء.

3. اقتراح لتنظيم الالتحامات

الحجم الساعي : $3h \cdot (دروس) + 2h \cdot (أ. م)$

الوحدة التعليمية 1.1: التحول الكيميائي.

الحصة الأولى : 1h (درس)

يجري تعريف طبيعة التحول الذي يطرأ على المادة، انطلاقاً من دراسة خواصها في الحالة الابتدائية و خواصها في الحالة النهائية من خلال النشاطات (1)، (2)، (3).

- في البيت :**
- الإطلاع على البطاقات المنهجية.
 - الشروع في حل بعض التمارين.

الحصة الثانية، 1h (ا. م)

يتميز بين التحول الكيميائي والتحول الفيزيائي عمليا من خلال البطاقة التجريبية "الخل وبيكریونات الصوديوم".

- في البيت :**
- إنجاز البطاقة التجريبية "الشمعة المعطرة".

الحصة الثالثة، 1h (درس)

يمستخرج بعض مميزات التحول الكيميائي من خلال النشاط (4) والنشاط (5).

- في البيت :**
- إنجاز النشاط (6).

- موصلة حل التمارين.

الوحدة التعليمية 2.1، الحظائف الكتلة.

الحصة الأولى، 1h (ا. م)

إنجاز البطاقة التجريبية "هل تغير الكتلة خلال تحول كيميائي؟".

في البيت:

- تقديم فرضيات من طرف التلاميد وصياغتها بالنسبة للنشاطين (2) و (3) تحضيرا لحل الإشكاليات بإجراء التجارب مع الأستاذ في القسم فيما بعد.

- إجراء النشاط (4) بمثابة تذكرة للنموذج العجيب.

- الإطلاع على البطاقة المنهجية "قياس كتلة بواسطة ميزان الكتروني".

الحصة الثانية، 1h (درس)

تحقيق ومناقشة الوضعيتين الإشكالية المعروضة في النشاطين (2) و(3).

في البيت:

- الإطلاع على البطاقتين الوثائقتين:

"من الصيماء... إلى الكيمياء".

"بعض الاكتشافات الهامة عبر التاريخ".

- إنجاز واجب متزلى يقدم فيه التلميد حلولاً لتمارين يحددها الأستاذ.

٤. توضيحات حول النشاطات

الوحدة التعليمية : ١.١ التحول الكيميائي.

التحول الفيزيائي والتحول الكيميائي.

١. ملماً يمكن أن يحدث للسكر في الماء؟

- انحلال السكر في الماء تحول فيزيائي، و يمكن استرجاع السكر بإجراء عملية بخار للماء في درجة حرارة عادبة أو يسخن محلول إلى أن تتبعس كمية قليلة منه في الأنبوب ثم يترك ليتبخر بعيداً عن اللهب حتى لا يحترق السكر.

- تسخين محلول بلهف على لهب يؤدي إلى توضع السكر في فعر الأنبوب ليتحول بفعل الحرارة إلى كراميل.

- عند تسخين السكر في ملعقة على لهب يؤدي ذلك إلى احتراق السكر وتشكل الكريون.

٢. أي تحول؟

يسمح هذا النشاط بإبراز إمكانية الرجوع إلى الحالة الابتدائية للتحول الفيزيائي.

٣. احتراق شمعة في الهواء؟

احتراق شمعة في الهواء عملية مألوفة، و اختيارنا لهذا النشاط كان ليتنقل بالتلמיד من الملاحظة العادية الصادمة إلى الملاحظة العلمية وكذلك اكتساب منهجية علمية، حيث منقترح عند القيام بهذا النشاط تبني المنهجية التالية:

- تمثيل الشمعة برمم يمكن التلميد من التركيز على مختلف مكوناتها.

- خلال اشتعال الشمعة يمكننا تصفييف الملاحظات على مستويين:

• على مستوى اللهب: - اختفاء جزء من الشمعة ونقصان طولها .

- يترك اللهب بقعة سوداء أسفل الكأس.

- تجمع قطرات ماء على الجدران الداخلية للكأس .

- اللهب ساخن و له ألوان مختلفة.

• أسفل اللهب: - ينصهر الشمع ويصبح سائلاً.

- يسعل الشمع المنصهر على طول الشمعة.

- يتجمد الشمع المنصهر بعيداً عن اللهب.

- احتراق فتيل الشمعة تحول كيميائي.

- انصهار الشمع وتجمده تحولان فيزيائيان.

□ مميزات التحول الكيميائي.

4. هل يختلف الماء ؟

- لقد تمت دراسة تغيير الماء هي السنة السابقة، وإن إدراجه هي هذا التشاهد كان من أجل إكساب التلמידي كفاءة تجريبية تكمن هي التعامل مع الزجاجيات وكيفية تسخينها عند الحاجة، وكذلك من أجل التذكير بالتحول الفيزيائي للماء.

- بينما هي الجزء الثاني من التشاهد تم التطرق إلى تحول جديد بالنسبة للتلמיד، إذ يتحول الماء العادل إلى غازين جديدين، لم يكونوا هي أنبوبي الاختبار المنكسرتين على المسريين، والكشف عنهم بالاستعانة بالبطاقة المنهجية (الكشف على بعض الغازات).

5. ماذا يحدث لمسحوق الكبريت وبرادة الحديد؟

- تتصبح بقليل المغناطيس بورقة، ثم نقرره من الخليط، لكي نتخلص من برادة الحديد بسهولة بعد انعدامها إلية.

- من أجل النجاح هي إثارة التحول تتصبح بـ :

• احترام النسب الكتلة مسحوق الكبريت وبرادة الحديد (g) 4 كبريت ل 7 (g) حديد.

• استعمال مسحوق كبريت خالٍ من الرحوبة.

• مراعاة الخليط حتى الحصول على خليط متباين.

- في حالة عدم توفر بورقة يمكن وضع الخليط على قطعة آجر ثم تعریضه الخليط إلى نهب موقد يقزّن أو إلى نهب شريح مغذّر يوم مشتعل.

- بعد الخليط فتحه، يمكن الرجوع إلى الحالة الابتدائية وحصل كل من مسحوق الكبريت وبرادة الحديد. العملية خلط برادة الحديد ومسحوق الكبريت ليست تحولاً كيميائياً.

- بعد التسخين، لا يمكن الرجوع إلى الحالة الابتدائية. نظراً لاختفاء برادة الحديد ومسحوق الكبريت وتشكيل كبريت الحديد. عملية تسمعين خليط من برادة الحديد ومسحوق الكبريت هي تحول كيميائي.

6. محرك سيارة : من البنزين ... إلى الماء

- من أجل تتميم قدرة التلميذ على تحليل النصوص العلمية و الحصول على المعلومات و فرزها و انتقاءها، تم اختيار هذا النشاط التوثيقى. إذ يستتبع التلميذ أهم مميزات التحول الكيميائى من خلال هذا النشاط، وبالاعتماد على ملاحظاته في النشاطات السابقة، مثل :

- اختفاء أجسام و تشكيل أجسام جديدة خلال تحول كيميائى.
- في التحول الكيميائى، يصعب أو يستحيل الرجوع إلى الأجسام الابتدائية.
- اختلاف خواص الأجسام المختفية و خواص الأجسام الناتجة، اختلافا جزئيا أو اختلافا كليا.

العمل المخبرى

الخل وبيكربونات الصوديوم

هذه البطاقة التجريبية فرصة لتميم بعض الكفاءات التجريبية للتلميذ كالملاحظة العلمية والتعامل مع بعض المواد والأدوات، إضافة لذلك يوظف معارفه في الكشف عن بعض الغازات.

ومن خلال النشاطات يتدرّب التلميذ على تصنیف التحولات إلى تحولات فيزيائية و تحولات كيميائية.

الأدوات والمواد المستعملة:

قارورة أو دورق - قمع بصنبور - أنبوب إنطلاق - كأس - سداده - الخل - بيكربونات الصوديوم - عاء الكلس.

- يحرر التلميذ في الأخير تقريرا حول العمل المخبرى الذي أنجزه مع مجموعته.

الوحدة التعليمية 2.1: انحفاظ الكتلة.

□ هل تتغير الكتلة عند التحول الكيميائي⁹

1. فعل روح الملح على الطبشور.

- يجب التعامل بحذر مع المواد الخطيرة و لا سيما الأحماض مثل حمض كلور العاء، وتنصح الأستاذ بإجراء التجارب قبل إجرائها مع التلاميذ تقادياً لأي مقاومة خطيرة أو غير مرغوب.
- يستحسن تحفيظ روح الملح بما يقتضى من طرف استعماله من طرف التلاميذ.
- يجب استعمال قطعة صغيرة جداً من الطباشير، لتجنب انطلاق كثير لغاز ثاني أكسيد الكربون مما يؤدي إلى زيادة الضغط داخل القارورة.
- عند قياس الكتلة بالميزان الإلكتروني، ينبع التلويذ كفالة التجريبية، على غرار ما تعلمه من البطاقة المنهجية.
- يستدعي التلويذ في نهاية هذا الشاطئ احتفاظ الكتلة خلال تحول الكيميائي، شريطة الأخذ بعين الاعتبار كتل كل المواد المتفاعلة و الناتجة.

2. احتراق الحديد.

إن تبني منهجية طرح نسخات خلال التنشيطات السابقة مقدمة للانتقال بالتلويذ إلى مستوى أعلى من التفكير و المنهجية العلميين، حيث يطرح هذا الشاطئ و التنشيط الذي يليه على شكل وحدة إشكالية، تسمح للتلويذ ببناء معارفه بشكل فعال.

يترك للتلويذ مجال واسع من أجل التعبير و التخطيط و المناقشة و العمل الجماعي، وذلك من أجل إبراز قدراته.

يمستدعي التلويذ في الأخير احتفاظ الكتلة خلال تحول كيميائي "احتراق الحديد".

□ هل تتغير الكتلة عند التحول الفيزيائي؟

3. الانصهار الجليدي.

يمستدعي التلويذ من خلال هذا الشاطئ احتفاظ الكتلة خلال تحول فيزيائي "انصهار الجليد".

4. التموج الحبيبي.

ينذكر هذا الشاطئ بختصائين الحبيبيات هي التموج الحبيبي، كما يسمح للتلويذ بتنمية احتفاظ الكتلة خلال تحول فيزيائي "ذوبان السكر في العاء"، وذلك باعتماد التموج الحبيبي.

كما يعتبر هذا التشاطط همزة وصل بين الوحدة الأولى والوحدة الثانية، إلا سيعطّر
تساؤلاً لدى التلميذ حول إمكانية توظيف هذا التمودج في تفسير التحول الكيميائي
وانحفاظ الكتلة خلاله.

العمل المخبري

الخل وبيكربونات الصوديوم

هذه المعاقة التجريبية فرصة لتنمية بعض الكفاءات التجريبية للتلميذ كاللاحظة
العلمية والتعامل مع بعض المواد والأدوات وفيما يلي الكتلة.

ومن خلال التنشيطات يستطلع التلميذ بعض خواص التحول الفيزيائي والتحول
الكيميائي فيما يخص انحفاظ الكتلة، معتمدًا على قياسه لكتلة.

الأدوات والمواد المستعملة:

حمام ماري - ميزان إلكتروني - وعاء - عمود كهربائي ٧ ٤.٥ - أسلاك توصيل
- الزينة - صوف الحديد - غاز الأكسجين - رمل.
- يعبر التلميذ في الأخير تقريراً حول العمل المخبري الذي أنجزه مع مجموعة.

5. حلول بعض التمارين

اخبر معلوماتي

1. - يمكن للحديد أن يحترق في الهواء.
- يمكن للحديد أن يحترق في غاز الأكسجين.
- يُنتج الاحتراق الحديد في غاز الأكسجين أكسيد الحديد.
2. - يعكس غاز ثاني أكسيد الكربون ماء الكلس.
- الماء المقطر جسم نقى.
- الاحتراق هو تحول كيميائي.
- 3 - اختفاء الكربون وتشكل مواد جديدة.
- 4 - التحول الفيزيائي هو التحول الذي يمكن أن تلاحظه باستعمال الحواس الخمس.
وهو لا يغير من المادة بل يغير من حالتها الفيزيائية حيث يمكن أن تعود بسهولة إلى
الحالة الابتدائية للمادة. أما التحول الكيميائي فهو التحول الذي يُنتجُ مواداً جديدة

انطلاقاً من اختفاء مادة أو أكثر و عموماً لا يمكن الرجوع إلى الحالة الابتدائية.

5 - الكتلة محفوظة دوماً خلال تحول كيميائي.

6 - تقطيع الخشب إلى قطع صغيرة ثم حرقه لأغراض التدفئة.

• تقطيع الخشب ليس تحولاً كيميائياً بينما حرقه هو تحول كيميائي.

7 - التحولات الضيروالنية : انحلال السكر في الماء، تبخر الماء، انصهار الجليد،

انحلال الملح في الماء..

التحولات الكيميائية : حسداً هيكل سبارك، تعفن الزبدة، احتراق المعتبريزوم، احتراق

الخشب.

استعمل معلوماتي

9 - التحولات الضيروالنية : انصهار الثلوج، تبخر المياه، انكسار آنية زجاجية.

التحولات الكيميائية : تشكل الصدأ، احتراق الورق، التخمر.

10 - كتلة الفحم المحترقة هي القارورة الثانية أصغر من 0.5 غ (g). لأن الهواء جسم

خليف ينكون من الأزوت و غازات أخرى بالإضافة إلى غاز الأكسجين، الذي يكون بكمية

أقل في القارورة الثانية مقارنة بكميته في القارورة الأولى، هذا ما يجعل التحول يتوقف

عند اختفاء غاز الأكسجين.

- تحول كيميائي. يكون التحول تحولاً كيميائياً إذا تم اختفاء أجسام وظهور أجسام

جديدة خلال هذا التحول، وتغير لون الزبدة وإسودادها يدل على اختفائها وظهور

دقائق من الفحم واللون الأسود يدلان على تشكيل مادة جديدة هي الكربون. هذه

الأسباب تؤكد على حدوث تحول كيميائي للزبدة.

12 - عندما تضيع قرصاً من فيتامين C في كأس به ماء فلاحظ هوران و ينطلق غاز

ثاني أكسيد الكربون.

- تضيع قليلاً من الماء هي دورق أو حوجلة و تضيع فيه قرصاً من فيتامين C ثم تسد

مياه الشرب بسدادة يخترقها أنبوب انطلاق ينتهي في ماء الكلس الموضوع في كأس مثلًا.

- تتعكر ماء الكلس.

13 - كتلة الحديد المحترقة 1.7 غ (g).

- كتلة غاز الأكسجين المستعملة 0.7 غ (g).

- كتلة أكسيد الحديد المتشكل 2.4 g (g).
- 14 - كمية الملح التي نحصل عليها 35 كنغ (kg).
- 15 - تحول كيميائي. حدوث فوران وانطلاق الغاز وتغير لون محلول في الكامن كلها دلائل على حدوث هذا التحول الكيميائي.

العنى كفاءاتي

- 16 - لا. لاحتواء الرخام على الكلمن مما يسبب تأكلًا له عند تقطيفه بروج الملح الذي يؤثر في الكلمن. كما أثر على قطعة الطبشور.
- 17 - يمنع استعمال الأجهزة التي تشتعل بالغاز في المنازل غير المجهزة بعازف دخول الهواء وخروجه.
- اتفادي الحوادث في حالة تمرُّب الغاز.
- للسماح بدخول الهواء حتى يكون احتراق الغاز تماماً فلا يتتشكل غاز أحادي أكسيد الكربون السام.
- 18 - تبقى الكتلة محفوظة خلال تحول فيزيائي، أي تكون كتلة الجليد المتشكل هي الكتلة نفسها للماء العاشر قبل عملية التجميد فهي متساوية إلى 1 كنغ (kg). وبالتالي فإن حجم الجليد المتشكل 1.03 ل (L) . نستنتج أن القارورة لن تتحمل هذه الزيادة في الحجم ونتوقع انكسارها.
- 19 - انخفاض الكتلة خلال التحول الكيميائي.
- حدوث فوران وانفاس المثانة بسبب تجمع غاز بداخلها.
- أعتقد بأنه حقق هدفه لأنَّه أخذ كل تدابيره من أجل فهارس كتلة الأجسام في الحالة الابتدائية والأجسام الناتجة في الحالة النهائية.
- 20 - وضعيات التسخين التي تتشكل خطورة يتبعها تجنبها خلال التجربة هي تلك المبيبة هي المصورتين: 3 و 4.
- 21 - بعض مخاطر وجود غاز ثاني أكسيد الأزوت هي الطبيعية.
- يعمل على تجربة طبقة الأزون.
- يسبب ارتفاع درجة حرارة الأرض أكثر مما يسببه ثاني أكسيد الكربون.
- 22 - الجسمان اللذان يحترقان ويشكلان أكسيد الكربون هما الكربون والمعثان.

23 - غاز ثانوي أكسيد الكربون، بخار الماء وقد ينتج غاز أحادي أكسيد الكربون وهو غاز سام.

- تكون كتلة الغازات الناتجة عن الاحتراق أكبر من كتلة البنزين المستهلكة. عند احتراق البنزين يستهلك بعض من أكسجين الهواء الذي يدخل إلى المحرك و تكون كتلة الأجسام في الحالة النهائية مساوية لكتلة البنزين وغاز الأكسجين المختفيين خلال التحول.

26 - الصاعدات: ترسبات كربونات الكالسيوم صاعدا من أرض المغاررة.

النازلات : ترسبات كربونات الكالسيوم مدلا من سقف المغاررة.

- ارتفاع الضغط الخارجي لغاز CO_2 يساعد على تشكل الكربونات.

- كما أن انحلال الكلس يقلع عند انخفاض درجة الحرارة.

- أوقاس بولاية بجاية وزمامنة منصورية بولاية جيجل وبنى عاد بولاية تلمسان.

النموذج المجهرى للحول الكيميائى

2

الوحدة

1. الوحدة في البرنامج

1.1 - الوحدات التعليمية (الأنشطة مع كل القسم)

الوحدة التعليمية : النموذج المجهرى لتحول الكيميائى

العنوان والكلمة	أمثلة للنماذج	المحتوى - المفاهيم
<ul style="list-style-type: none"> - يميز بالنموذج العزىزي التحول الكيميائى عن التحول الفيزيائى. - يوظف مبدأ إنحفاظ الذرات عند التعامل مع النموذج العزىزي. 	<p>تمثيل التحولات الفيزيائية والكميائية السابقة بإجراء نشاطات يدوية باستعمال النماذج العزىزية، تركيب وتقسيك كريات ملونة مختلفة الأحجام، حيث يظهر في هذا التمثيل إنحفاظ الذرات خلال التحول الكيميائي.</p>	<ul style="list-style-type: none"> - التفسير المجهرى لتحول الكيميائى • مفهوم العزىز. • تمثيل العزىز بتراسن الذرات . - إنحفاظ الذرات وعدم إنحفاظ العزىزات في التحول الكيميائي.

التوجيهات:

- القصد من إنحفاظ الذرات وعدم إنحفاظ العزىزات هو تفسير البنية عند التحول الكيميائى
- لكتفي، في هذا المستوى، باعتبار الذرة كرة دون إعطاء نموذج الذرة الذي يتعارق إلى بيتهما .
- يمكن استعمال قطع لعبة الليجو (lego) بدل الكريات الملونة

2.1 - الأعمال المخبرية (العمل بالأنفاس)

العمل المخبري: تجربة التحول الكيميائي بالنموذج الجزيئي

المحضوي - العددي	المقدمة	متغيرات المقدمة
- تمثيل التحول الكيميائي بالنموذج الجزيئي.	- استعمال نموذج الكريات الملونة.	- يفسر التحول الكيميائي بالنموذج الجزيئي.

التوجيهات:

- قبل العمل المخبري، تصنف مجموعة من الكريات الملونة بشكل معين ثابت ثم يطلب من التلاميذ إعادة ترتيبها وترتيبها بشكل آخر ثابت، وهذا التغيير من التحول الكيميائي.

2. اختباراتنا الميدانية

- تتعلق في هذه الوحدة إلى نموذج الجزيء كأحد النماذج المجهرية في الكيمياء لتقسيم التحولات الكيميائية ومن ثم تعبيرها مجهريا عن التحولات الفيزيائية. تتعلق في الأول بنشاط حول تقسيم المادة بإثارة الفضول حول المكونات المجهرية لها ثم التذكير بالنموذج العجيب المعتمد في السنة الأولى متوسط. و من خلال أمثلة لتحولات كيميائية مختلفة. يمكن التعميد من الاستنتاج بأن حبيبة المادة هي نفسها مشكلة من حبيبات أخرى تعمق الذرات، لتأسيس معرفة جديدة مبنية على ثلاث افتراضات أساسية:
 - يمكن للمادة أن ت分成 إلى حبيبات جد صغيرة.
 - وأن هذا التقسيم محدود (لا يمكن تقسيم المادة إلى الlanهية).
 - الجزيء حبيبة مادة تتحدد بصفات هذه المادة وهي مكونة من ذرات.
- أما النموذج الذي سنكتفي بنموذج "تمثيلي" حيث تمثل الذرة على شكل كرة تعبير بلون وحجم (صغيرة، كبيرة). بهذه الكيفية يمكن التعميد من تركيب مجسمات تمثل

الجزئيات بترامص الذرات، ويكون ذلك بشكل كيافي دون الإشارة إلى هندسة الجزيئات، علماً أننا لم نتطرق للكتل الذرية ولا للروابط الكيميائية (البرنامج) فيمكن للتمهيد على سبيل المثال:

- تمثيل جزئي الماء كمابلي:



وتمثيل جزئي الميثان كالتالي:



بما أن كتابة المعادلة الكيميائية غير واردة في هذا المستوى، يكتفى أن يقتصر التمهيد التحول الكيميائي على أساس أنه تحطم جزيئات وتكون جزيئات جديدة، معبقاء نوع الذرات محفوظاً، مما يؤكد مجهرياً ما عرفه عيانياً في الوحدة السابقة عن انحفاظ الكتلة في التحول الكيميائي.

- كما تستغل هذه الوحدة لتنمية الكفاءة الخاصة "برقية المقاييس" باقتراح قياسات وحسابات لمعرفة رتبة ملول جزئي (تجربة هرامكليون بنجمان).

3. إقتراح لتنظيم التعلمات

الحجم السامي: 3h (دروس) + 1h (أ.م)

الوحدة التعليمية: النموذج المجهري للتحول الكيميائي

الحصة الأولى: 3h (دروس)

ينتظر التلميذ إلى قابلية التقسيم المستمر للمادة من خلال النشاط (1)، وإلى محدودية النموذج العبيدي، في تقسيم التحول الكيميائي من خلال النشاط (2).
في البيت : - يفكّر التلميذ في نموذج يسمح له بتقسيم التحول الكيميائي.

الحصة الثانية: 1h (دروس)

يمثل الأجسام الندية بحبوبات مختلفة ويقدم تصوراً مطوراً للنموذج العبيدي من خلال النشاط (3).

يتعرف بعد ذلك على التموج العزيري و التموج النزري من خلال النشاط (4).

في البيت : - يطالع البطاقة الوثائقية " حبيبات المادة من ديمقراطس إلى أوفادرو ".

- الشروع في حل بعض التمارين.

الحصة الثالثة: 1h (أ.م)

يقدر رتبة طول جزيء من خلال البطاقة التجريبية اقدر رتبة طول جزيء حمض الزيت.

في البيت : يجسد و يمثل بعض التحولات الكيميائية بالتموج العزيري بانجاز البطاقة التجريبية " كيف أجمد و يمثل بعض التحولات الكيميائية بالتموج العزيري؟".

الحصة الرابعة: 1h (درس)

يركب و يفكك مجسمات بعض العزيريات من خلال النشاط (5).

يوظف التموج العزيري في تفسير بعض التحولات الكيميائية من خلال النشاط (6).

في البيت : - يطالع البطاقة الوثائقية " حبيبات المادة من ديمقراطس إلى أوفادرو ".

- بواسل حل بعض التمارين.

4. توضيحات حول النشاطات

الوحدة التعليمية : التموج العجيري للتحول الكيميائي

□ التفسير المجهري للتحول الكيميائي

• الجزيء

1. ماذَا يحصل للمادة خلال التقسيم المستمر لها؟

• يمكن إجراء تجارب مماثلة بالإستبدال محلول برميقات البوتاسيوم بماء آخر مميزة بلونها مثل: اليود.

• فمثلاً من محلول برميقات البوتاسيوم مكونة من حبيبات صغيرة، إذا كان عدد الحبيبات في الأنابيب الأول من حبيبة فإن الأنابيب الثاني يكون فيه $\frac{1}{10}$ حبيبة ، والأنابيب الثالث $\frac{1}{100}$ حبيبة ، الأنابيب الرابع $\frac{1}{1000}$ حبيبة. يمكننا التصور إذن بأنه في لحظة ما من العملية، لن يبقى في الأنابيب إلا حبيبة واحدة من برميقات البوتاسيوم. هذه الحبيبة المعزولة هي أصغر جزء قادر على تلوين الماء إلى البنفسجي. تسمى هذه الحبيبة بجزيء برميقات البوتاسيوم.

2 و 3. النموذج الحبيبي والتحولان الفيزيائي والكيميائي، تحويل النموذج الحبيبي.

- نذكر من خلال هذين النشاطين بخواص النموذج الحبيبي المعروف لدى التلميذ ثم نطالب تطبيقه مرة أخرى لقصب انجفاذ الكتلة في التحولات الفيزيائية ثم نشير سعديته في تغيير التحولات الكيميائية للتفكير في كيفية تحويله بغير من الوصول إلى السرج الجريئ.
- نتعرف بأن هذين النشاطين ينظريين و معتزليين بالنظر إلى حجم المعرفة المراد الحصول إليها من خلال التمذجة المعتمدة (النموذج الجريئي) في التحولات الكيميائية بما سبب العجم الصاعي المقرر في النهاج. فإذا أردنا أن نحصل إلى النتيجة نفسها (عندها يمكننا اعتماد الطريقة الواردة في بحث تعليمي أجري مع التلاميذ من طرف كلوبن لارتش (Claudine larcher)، آلان شوما (Alain chomat) كثرين ليثيات Catherine lineaert) صدر في الرقم 18 من سلسلة أستر (Aster) للأبحاث في تربية العلوم التجريبية وحيث عنوان البحث: «من تصور لأخر لتمذجة تحولات المادة في التعليم المتوسط».

« D'une représentation à une autre pour modéliser les transformations de la matière au collège »

• الجزيء والذرة.

ستدرك التلاميذ في مستوى هذا النشاط بمتلون الجزيئات بمجموعات لا تحترم هندسة التجربة لكن يحترم نوع الذرة وعددها في تكون الجزيء. يمكن مثلا تمثيل:



غاز الميثان:



يشير كل هذه التمثلات صحيحة مرحلها في انتظار التطرق إلى الكتل الذرية والروابط في الكيمياء.

يمكن بخصوص اللون الذي تميز به الذرة هي النموذج الكروي للذرة، يمكن اختيار لون معين

للذرة لتمييزها عن باقى الذرات علما أنه ليس للذرة لون. تناول فرصة التلاميذ في البداية لاختبار الألوان التي تناسبهم لتركيب مجسمات الجزيئات المطلوبة على أن يحترموا اختياراتهم في مختلف التركيبات. فيما بعد يمكن اعتماد نظام لون مثل نظام "CPK" ، الكربون: أسود، الهيدروجين: أبيض، الأكسجين: أحمر، الكبريت: أصفر، الأزوت: أزرق.

□ انحفاظ نوع الذرات وعدم انحفاظ الجزيئات هي التحول الكيميائي.

5. تكون الجزيئات وتحطمتها.

يتطرق هذا النشاط إلى تركيب وتفكيك بعض الجزيئات، انطلاقاً من تخطيط مسبق، إلا بترك إلى مجموعة مكونة من تلمذين العربة في اختيار اللوان والوسائل المرغوبة لتمثل ذرة، ثم يكون العمل بشكل فردي وفق ذلك الاتفاق، ليتم اقتراح عدد من التمثيلات، بعد ذلك وبالاتفاق مع كل تلميذ القسم على اللون الذي يمكن اتخاذه لكل ذرة، وبذلك يتمكن التلميذ من العمل وفق اصولات شارك فيها. وفي الأخير ينتقل التلميذ من المحموم إلى المعلوم فتتمثل التجربة برسومات مجسمات الجزيئات التي قام بتركيبها.

6. النموذج الجزيئي في تفسير التحول الكيميائي.

في هذا النشاط الذي هو امتداد للنشاط السابق، سيوظف التلميذ النموذج الجزيئي في تفسير التحول الكيميائي ويستخرج عدم انحفاظ الجزيئات كما يستخرج انحفاظ نوع الذرات من خلال عمله المنظم وفق الجداول المقترنة.

العمل المخبري 1

كيف تحدد و تمثل التحول الكيميائي بالنموذج الجزيئي؟

هذه البيطاقية التجريبية فرصة لتنمية كفایات التلميذ في التخطيط والإبداع والعمل الجماعي، واستعمال مواد بسيطة لتجسيد تصوراته وتوظيف النموذج الجزيئي في تفسير التحول الكيميائي.

الأدوات والمواد المستعملة:

كرات فلين (أو مجينة) - عيدان خشبية.

- يعبر التلميذ في الأخير لتقريرا حول العمل المخبري الذي أتجزء مع مجموعته.

العمل المخبري 2

التذرية طول جزيء حمض الزيت

هذه البطاقة التجريبية هرصة لتنمية بعض الكفاءات التجريبية للتميذ كالملاحظة العلمية والتعامل مع بعض المواد والأدوات والقياس.

ومن خلال النشاط يستخرج التلميذ رتبة مقدار "طول جزيء حمض الزيت" التي هي في حدود 10^9 متر(m).

الأدوات والمواد المستعملة:

حوض نظيف ومقسوٌ بالماء ثم بالكحول لإزالة الدهون العالقة به - أنبوب زجاجي شعري - حمض الزيتون - الماء - مسحوق المطلك (talc) - مسطران أو ساقان زجاجيتان طولاًهما أكبر من 50 سم (cm) - مسطرة مدرجة (40 أو 50 سم (cm)) - ورقه مطوية مرتة واحدة.

- يحدّد التلميذ في الأخير تقريراً حول العمل المخبري الذي أنجزه مع مجموعته.

5 حلول بعض التمارين

الختبر معلوماتي

1- تتميز الحبيبات في التموج العبيدي بـ:

- تختلف الحبيبة بالأبعاد نفسها - تختلف الحبيبة بالكتلة نفسها.

- لا تتشوه - يفصل بين حبيبة وأخرى فراغ.

- يمكن للحبيبات أن تكون مضغوطة.

2- الذرة مكونة من جزيئات. خطا.

- يمثل الجزيء بالتموج العبيدي المتراوح للتذرات. صحيح.

- التموج الجزيئي تموج غير مجهر. خطا.

- تبقى الكتلة محفوظة في التحول الكيميائي وتحير محفوظة هي التحول الفيزيائي. خطا.

3- خلال تحول كيميائي تتحطم جزيئات المواد المختلفة وتتشكل جزيئات جديدة للمواد الناتجة. يبقى نوع الذرات محفوظاً خلال تحول كيميائي بينما تكون الجزيئات غير محفوظة.

4- جزيء الأكسجين مكون من ذرتين من الأكسجين.

5 - يعطى التحليل الكهربائي للماء غاز الأكسجين وغاز الهيدروجين.

6 - لا.

استعمل معلومات

7 - جزيئنا الحالة الابتدائية: $S + O_2$ وجزيء الحالة النهائية: SO_2

10 - أنواع ذرات الجزيئات هي الحالة الابتدائية والنهائية هي:

- تحول الغلوكوز إلى فحم وبخار الماء.

الحالة الابتدائية: جزيء الغلوكوز يتكون من ذرات الفحم، والهيدروجين، والأكسجين.

الحالة النهائية: جزيئات الفحم تتكون من ذرات الفحم.

جزيئات بخار الماء تتكون من ذرات الأكسجين، والهيدروجين.

- تحليل الماء كهربائياً:

الحالة الابتدائية: جزيئات الماء تتكون من ذرات الأكسجين، والهيدروجين.

الحالة النهائية: جزيئات غاز الأكسجين تتكون من ذرات الأكسجين.

جزيئات غاز الهيدروجين تتكون من ذرات الهيدروجين.

- احتراق الكبريت في غاز الأكسجين.

الحالة الابتدائية: جزيئات الكبريت تتكون من ذرات الكبريت.

جزيئات غاز الأكسجين تتكون من ذرات الأكسجين:

الحالة النهائية: جزيئات غاز ثاني أكسيد الكبريت تتكون من ذرات الأكسجين،

والكبريت.

- تحول مسحوق الكبريت و التوتيناء يعطى كبريت التوتيناء.

الحالة الابتدائية: جزيئات الكبريت تتكون من ذرات الكبريت.

جزيئات التوتيناء تتكون من ذرات التوتيناء.

الحالة النهائية : جزيئات كبريت التوتيناء تتكون من ذرات الكبريت، و التوتيناء.

11- التحول الكيميائي هو الظاهرة التي يحدث فيها:

• إنحدار بين الذرات بكيفية مختلفة عما كانت عليه قبل التحول الكيميائي. صحيح.

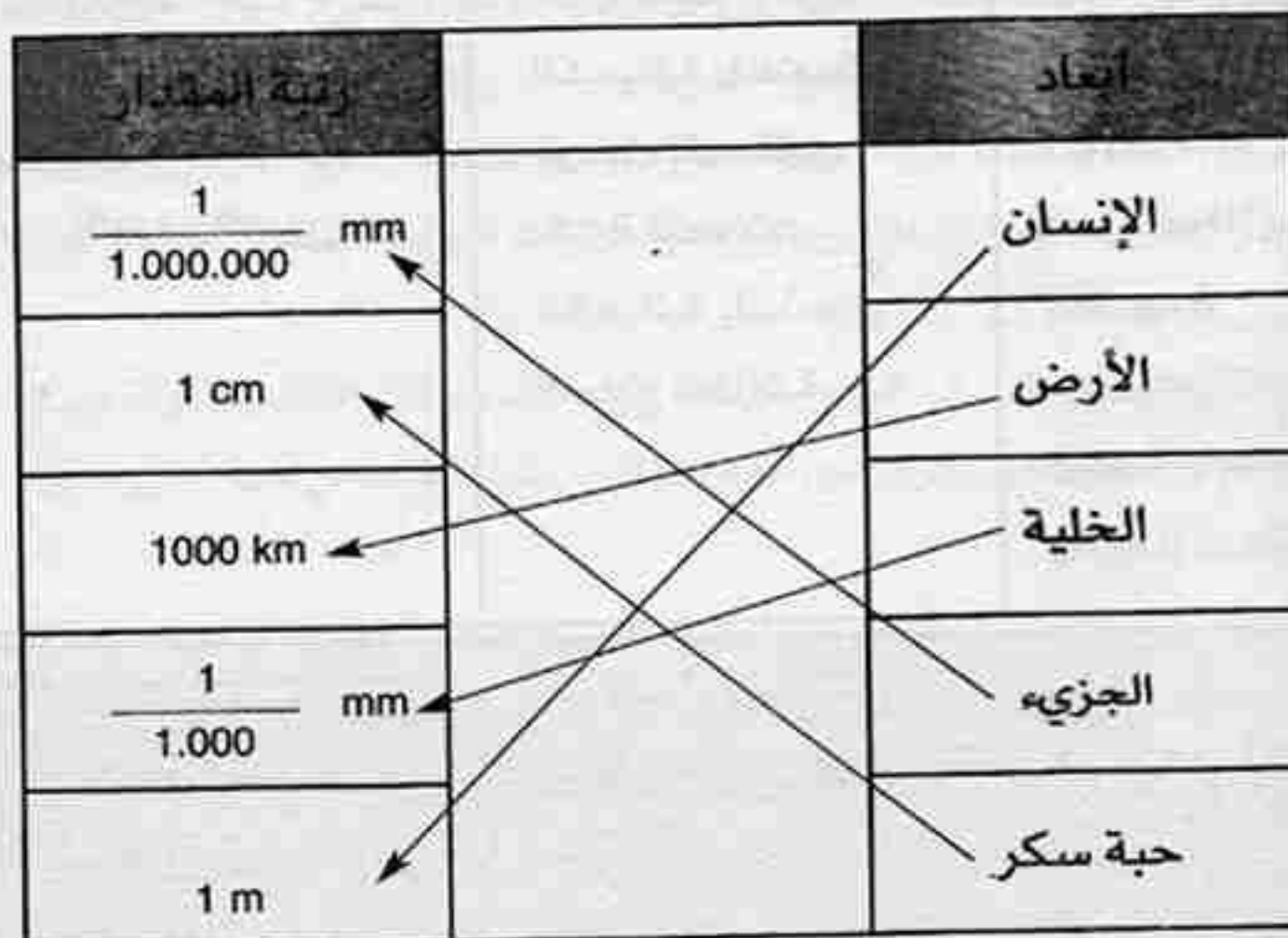
• إنحدار بين الجزيئات بكيفية مختلفة عما كانت عليه قبل التحول الكيميائي. خطأ.

• إنحدار بين الذرات و الجزيئات. خطأ.

أنمي كفاءاتي

- 13 - الهواء مكون من عدة أنواع من الجزيئات منها جزيئات غاز الأزوت (كبيرة العدد)، وجزيئات الأكسجين وجزيئات غازات أخرى بنساب قليلة جدا.
- 14 - طول جزيء الزيت بحوالى: 10^{-9} m .
- 15 - تمثل ذرة الهيدروجين بكرة نصف قطرها 10 mm .
- يمثل جزيء غاز الهيدروجين بكرتين متراصتين نصف قطر كل منها 10 m .
 - والبعد بين مركزيهما 14.8 mm .
 - عند تراسن ذرتين فإن البعد بين مركزيهما أقل من مجموع نصف قطرهما.
- 17 - تمثل ذرة الأكسجين بكرة نصف قطرها 14 mm .
- يمثل جزيء غاز الأكسجين بكرتين متراصتين نصف قطر كل منها 14 mm .
- والبعد بين مركزيهما 24 mm .

- 18



- 20 - غاز الكلور ذو اللون الأخضر المصفر. - غاز اليود ذو اللون البنفسجي.
 - غاز شائي أكسيد الأزوت ذو اللون التارنجي.

الرموز الكيميائية

3

الوحدة

1. الوحدة في البرنامج

1.1 - الوحدات التعليمية (الأنشطة مع كل التسجيل)

الوحدة التعليمية : الرموز الكيميائية

مؤشرات الكتاب	أمثلة للنماذج	المحتوى - المذاهب
<ul style="list-style-type: none">- يعرف رموز بعض الذرات.- يعرف صيغ العبريات للأجسام المدرستة.- يعبر عن التحول الكيميائي بصيغة رمزية او/و بالنموذج.	<ul style="list-style-type: none">- كتابة صيغ الأفراد الكيميائية باستعمال الرموز الكيميائية.- كتابة التحولات الكيميائية باستعمال الصياغ العبرية.	<ul style="list-style-type: none">- الرموز الكيميائية.- الصيغة الكيميائية للفرد الكيميائي (الذرة - العجزي).

التوجيهات:

- يفضل استعمال الفرد الكيميائي عوض الجسم التقى مع ثقادي استعمال العركبات الشاردية في هذا المستوى.
- يستعمل مفهوم التعامل الكيميائي كمودع للتحول الكيميائي. أما التعبير عنه بالمعادلة الكيميائية فهو خارج البرنامج.

2.1 - الأعمال المخبرية (العمل بالأفواج)

العمل المخبرى: يمثل صيغة بعض الجزيئات بالنموذج الجزئى

المحتوى - المفاهيم	أمثلة للنشاطات	مؤشرات الكفاءة
- صيغ بعض الجزيئات باستعمال النموذج المجهرى ثم بالرموز الكيميائية.	- إجراء تجربة كيميائية، ثم كتابة صيغ الأفراد الكيميائية باستعمال: • النموذج الجزئى. • الرموز الكيميائية.	- يمثل الأفراد الكيميائية بالرموز الكيميائية.

2. اختياراتنا البيداغوجية

- يدرس في هذه الوحدة مسألة الترميز الكيميائي تاريخياً بطرح سؤال حول ترميز "جون دالتون" لإبراز أهمية الترميز في الكيمياء.
- ثم من خلال أمثلة لأجسام ندية بسيطة معروفة لدى التلميذ (مثل: الكريون، الكبريت، الحديد) ... ننتقل به لاستكشاف رموز بعض الذرات المكونة لهذه الأجسام الندية بخلافاً من قواعد بناء هذا الترميز.
- كما تعتمدنا بإعطاء أسماء الرموز بلغات أربع (العربية، واللاتينية، والفرنسية، والإنجليزية) للربط بمصدر الرمز من جهة وافتتاحاً على اللغات من جهة أخرى، بایبلاء عصبة للجانب التاريخي.
- نصل بعدها إلى استقلال هذه الرموز لتمثيل بعض الجزيئات (بأجسام ندية مالوقة أو مروحة في التحولات الكيميائية السابقة (الماء، وغاز الميثان، وغاز الأكسجين) ... بصبح كيميائية بعد ما جسدنها بمجسمات لنماذج جزيئية متراصة.
- نقدم عندها الصيغة الكيميائية للجزيء كوسيلة رمزية للتعبير كيفياً عن التحولات الكيميائية تمهدًا لكتابه المعادلات الكيميائية في المستقبل.
- من خلال البطاقة الوثائقية، نعود لنؤكد على أهمية الترميز الكيميائي بتقديم جانب يحيى يبين تحطور الترميز من عهد السيميماء إلى تأسيس علم الكيمياء.

3. إقتراح لتنظيم التعلمات

الحجم الماسعي: 3h . (دروس) + 1h . (ا.م)

الوحدة التعليمية 3، الرموز الكيميائية

الحصة الأولى: 1h (درس)

يتطرق التلميذ إلى ضرورة الترميز في الكيمياء و معرفة رموز بعض الذرات من خلال النشاط (1) والنشاط (2).

في البيت : - الشروع في حل بعض التمارين.

الحصة الثانية: 1h (درس)

يتطرق التلميذ إلى معرفة بعض المصطلحات العلمية من خلال النشاط (3) والنشاط (4).

في البيت : - الإطلاع على البطاقة الورقية الترميز الكيميائي من ترميز السيميانين إلى "إيداع بروزموس".

- مواصلة حل بعض التمارين.

الحصة الثالثة: 1h (ا.م)

إنجاز البطاقة التجريبية "صيغ بعض العجزيات".

في البيت: - يبحث عن رموز بعض الذرات الأخرى.

- مواصلة حل بعض التمارين.

الحصة الرابعة: 1h (درس)

يونتف التلميذ معارفه للتعبير على التحول الكيميائي. كما ينمي كثامنه في التعريف ملاحظاته باستعمال الإعلام الآلي. من خلال النشاط (5) والنشاط (6).

في البيت : - مواصلة حل بعض التمارين.

4. توضيحات حول النشاطات

الوحدة التعليمية 3، الرموز الكيميائية

□ الرموز الكيميائية

1 و 2. كيف يرمز للذرات؟ - كيف سميت الذرات؟

• يمكن للأستاذ في هذا النشاط إحضار بعض الأجسام النقية المتوفدة في المحيط.

ويخبر ويعرضها على التلاميذ للتعرف عليها (الكبريت، الكريون، الحديد، ...). ثم تمهيداً للحديث عن الرموز الكيميائية اعتماداً على الجانب التاريخي، ثم تقادم الترميز بشكل متدرج.

- يتم ترجمة المذرات التي تكتب بحرف واحد (N.O.C) ... ثم ينتقل إلى رموز المذرات كـ Hg ، Cl ، Ca .

- يحرر من النشاطين تمرينا للتعرف على بعض الرموز الكيميائية والأسماء الموافقة
- يشرك التلاميذ ويعفزهم على استحضار بعض أسماء الذرات التي مرت بهم
- تحسين في ذلك على خبراتهم اليومية، وبهذه الطريقة يساهمون بشكل فعال في عملية تعلمهم الذاتية وبمساعدة الأستاذ وهي فرصة تناح لهم للتعبير عن آراءهم
- يتحسن كفاءتهم وقدراتهم في هذا الجانب المعرفي، وبأسلوب المحاولة والخطأ. إن
- أسلوب يمنحهم الثقة بأنفسهم ويشجعهم أكثر على المشاركة في كل الأنشطة.

- صـا يـخصـ الجـانـبـ التـارـيـخـيـ المـتـعـلـقـ بـأـسـمـاءـ الـذـرـاتـ،ـ فـيـجـبـ تـذـكـيرـ التـلـامـيدـ بـأـهـمـيـتـهـ

ـ عـنـ الـتـارـيـخـ الـزـمـنـيـ،ـ عـنـ طـرـيـقـ تـنـاوـلـ مـثـالـيـنـ أوـ أـكـثـرـ لـمـقـارـنـةـ وـلـإـبـرـازـ التـبـاعـدـ الـزـمـنـيـ

ـ وـكـيـفـ تـمـ اـشـتـقـاقـهـ وـعـلـىـ أـيـ أـسـاسـ،ـ حـتـىـ تـتـكـوـنـ لـدـىـ التـلـمـيـذـ فـكـرـةـ وـاضـحةـ عـنـهـاـ

ـ عـنـ الصـعـوبـاتـ الـتـيـ قـابـلـهـ الـكـيـمـيـائـيـونـ وـالـمـجـهـودـاتـ الـتـيـ بـذـلـوهـاـ فـيـ سـبـيلـ الـوصـولـ

ـ إـلـىـ اـكـشـافـ هـذـاـ العـدـدـ المـحـدـودـ مـنـ الـذـرـاتـ،ـ وـالـذـيـ أـخـذـ مـنـهـمـ وـقـتـاـ طـوـيـلاـ.ـ وـتـمـ اـعـتـمـادـ

ـ عـنـ الـخـصـائـصـ الـكـيـمـيـائـيـةـ لـلـمـادـةـ النـقـيـةـ كـقـاعـدـةـ لـلـتـسـمـيـةـ بـالـلـاتـيـنـيـةـ فـمـثـلاـ

ـ عـوـجـينـ،ـ يـتـكـوـنـ اـسـمـهـ مـنـ شـقـيـنـ الـأـوـلـ هـيـدـرـوـسـ (Hydros)ـ مـعـناـهـ بـالـلـاتـيـنـيـةـ الـمـاءـ

ـ وـجـيـ (Gen)ـ مـعـناـهـ "ـمـوـلـدـ"ـ وـلـلـاستـزـادـةـ أـكـثـرـ فـيـ هـذـاـ الـمـوـضـوعـ،ـ يـنـصـحـ التـلـامـيدـ

ـ بـالـرجـوعـ إـلـىـ الـمـوسـوعـاتـ الـعـلـمـيـةـ وـالـأـنـتـرـنـتـ.

٣٦. اكتب الصيغة الكيميائية لغاز الميثان - أكتب الصيغة الكيميائية لبعض الأفراد الكيميائية.

- هذان النشاطان تكملة للنشاطين السابقين، كما يسمحان بالتعبير علمياً عن حبيبات المادة بصيغ كيميائية، تكتب باستعمال الرموز الكيميائية التي درسها التلميذ في وقت سابق. والاستاذ في هذه الحالة يساعد التلميذ ويوجهه إلى الطريقة المتبعة في ملخصها، بعدما يكون قد قدم بعض الأمثلة المستوحاة من الواقع مع استدراج التلاميذ

لإعطاء كل تصوراتهم حول هذه الإشكالية فبعد إيقاظ روح التحشو للديهم لإيجاد تبرير للبناء الحبيبي للمادة، على سبيل المثال تبخر قطرة من المطر في حجرة، فاستنشاق الرائحة هي كل مكان من الحجرة بدل على انتقام هذه المادة إلى حبيبات صغيرة جداً وغير مرئية وتحمل خصائص المطر (الرائحة). وبإمكان العروض عندها إلى التعبير عن هذه الحبيبات بسبعين تحمل معلومات عن نوع النزارات وكذا عددها في الحبيبة الواحدة. في النهاية، يقدم للتلاميذ نشاط يدرّبهم على كتابة صيغ كيميائية لبعض المواد التقية المتداولة في حياته اليومية أو المستعملة في المطابخ وبعدها نوع النزارات وعددها في كل منها، وباستعمال التملاج المجمعة، يحصلون إلى صيغ كثيرة المادة التقية نفسها، هنا لأنهم القواعد الكيميائية الحقيقة هي ترتيبها، فالهدف الأساسي من هذا النشاط [كسر لهم مهارة خاصة بالبناء، فمن نهاية المطاف يجعلون أنفسهم أمام عدة وضعيات للبناء، والوضعية الصحيحة منها يقتضي الأستاذ، بدون آية شروح تفوق مستوى التلاميذ، مكتفيًا بالإشارة إلى اعتبارات أخرى خارج المنهاج.

5. كيف يحسن ملاحظاتي على جدول؟

- يتناول الأستاذ في هذا النشاط بعض خصائص التحولات الكيميائية التي مرت على التلميذ، كتحول غاز العيتان وغاز الأكسجين أثناء احتراقهما. من خلال هذين المثالين يستخرج التلميذ بأسئلة لتحديد طبيعة المواد قبل وبعد التحول مستعيناً في كل مرة بالصيغة الكيميائية إن كانت معروفة أو يمكن معرفتها، وهنا يجب إدخال بعض الرموز الخاصة بالحالة الفيزيائية للجسم التقى: السائل (l)، الغاز (g)، المolid (s) وهذا النشاط يسمح للتلميذ بتوظيفهما في التعبير عن ظواهر كيميائية أثناء دراستها. كما يتعمد على كتابة تحول كيميائي بصفة صحيحة أي بوضع المواد المترادفة على اليسار والنتائج على اليمين.

6. أحسن ملاحظاتي حول بعض التحولات الكيميائية.

- الكمبيوتر اليوم غزى حياة جميع الشعوب وأصبح من وسائل الاتصال اليومية لهم وكل معاشر العالم مجبرة به وبعد من الوماكل الفعالة هي عالم المعلوماتية هي مختلف المجالات العلمية والأدبية والاقتصادية... ولهذا الغرض يهدف هذا النشاط إلى تحفيز التلاميذ على استعماله في إنجاز بعض تقاريرهم باستعمال برنامج معالجة النصوص مثل الـ WORD.

العمل المخبري

تصيغ بعض الجزيئات

هذه البطاقة التجريبية فرصة لتنمية الكفاءات التعلمية للتعلم الذكي في التعامل مع المواد الكيميائية والأدوات المخبرية كالزجاجيات وموقد بنزن. كما تُمكّنه من توظيف معارفه في التعبير عن التحول الكيميائي بالنموذج الكيميائي وبالرموز الكيميائية.

الأدوات والممواد المستعملة:

- موقد بنزن - أنابيب اختبار - ماسك - صفيحة نحاس - مسامير من الحديد غير مستعملة - ماء - زيت.
- يحرر التلميذ في الأخير تقريرا حول العمل المخبري الذي أنجزه مع مجموعته.

5. حلول بعض التمارين

اختر معلوماتي

- تمثل الذرات برموز وتمثل الجزيئات بصيغ كيميائية، يتكون الجزيء من أفراد صغيرة تسمى الذرات.

الصيغة الكيميائية للجزيء	O_2	H_2O	H_2	CO_2	CH_4
اسم المادة المكونة من هذه الجزيئات	غاز الأكسجين	الماء	غاز الهيدروجين	غاز ثاني أكسيد الكربون	غاز الميثان

2- رموز الذرات:

الذرة	كبريت	هيدروجين	أكسجين	كربون
الرمز	S	H	O	C

3- الذرات الموافقة للرموز:

الرمز	N	I	S	Ca
الذرة	الأزوت	اليود	كبريت	الكالسيوم

4 - الصيغ الكيميائية للجزيئات المكونة للأجسام النقية:

الأجسام النقية	غاز أحمر أكسيد الكربون	غاز الأكسجين	غاز ثاني أكسيد الكريون	الماء
الصيغ الكيميائية لالجزيئات	CO	O_2	CO_2	H_2O

5 - أسماء الذرات:

الصيغ الكيميائية	H_2O	Fe	CO
الأفراد الكيميائية	الأكسجين، الهيدروجين	الحديد	الأكسجين، الكريون

6 - الصيغة التي تمثل ذرتين هيدروجين منفصلتين 2H .

- الصيغة التي تمثل جزيء غاز الهيدروجين H_2 .

- الصيغة التي تمثل جزيئين من غاز الهيدروجين 2H_2 .

استعمل معلوماتي

7 - الصيغة الكيميائية المناسبة لحمض الكبريت النقي H_2SO_4 .

8 - الصيغة الكيميائية لحمض الأزوت HNO_3 .

			المجسم
غاز احادي أكسيد الكربون	غاز ثانوي أكسيد الكربون	غاز الأكسجين	الغاز
CO	CO ₂	O ₂	الصيغة

١٩ - الذرات المكونة لجزيء الغلوكوز C₆H₁₂O₆: الكربون وعددها 6، الهيدروجين وعددها 12، الأوكسجين وعددها 6.

II - صيغة الهواء NO₃. خطأ.

- صيغة جزيء ثانوي أكسيد الكربون هي CO². خطأ.

- الجزيئات مكونة من الذرات فقط. صحيح.

- صيغة الماء النقي هي H₂O. صحيح.

١٢ - عدد الذرات التي يحتوي عليها جزيء السكرور هو 45 ذرة.

- صيغته الكيميائية C₁₂H₂₂O₁₁.

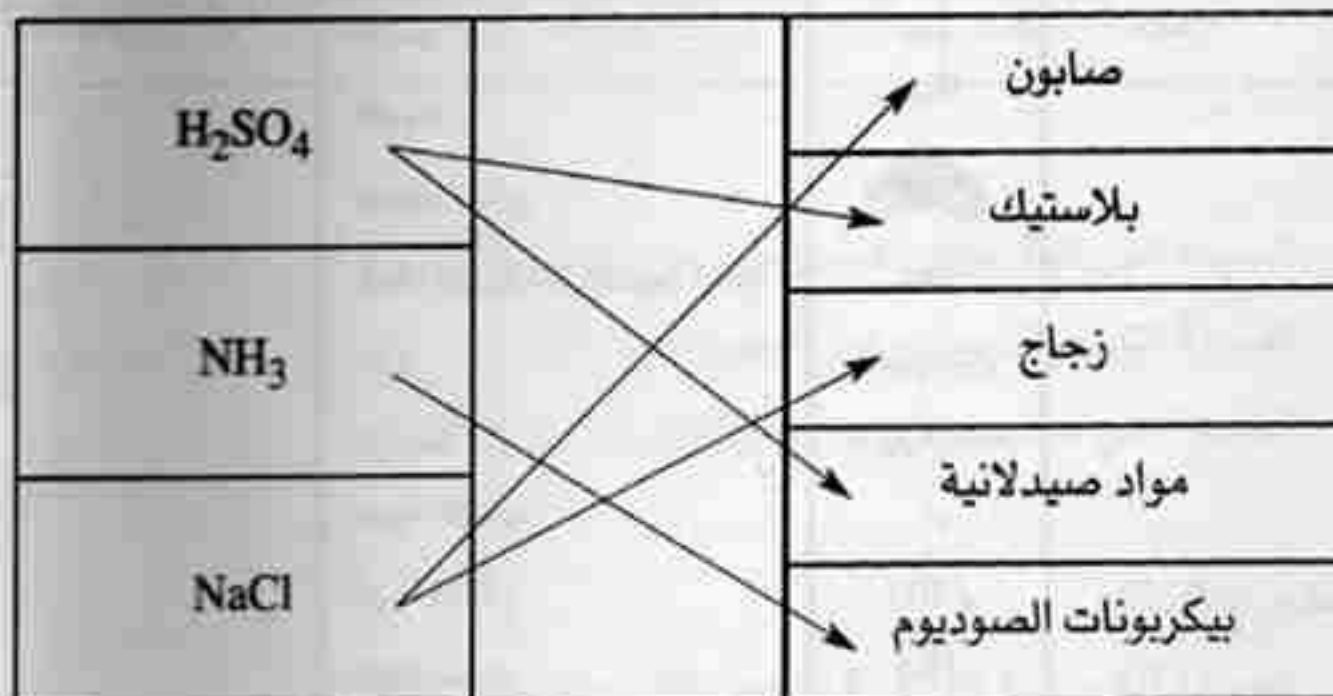
أتمتى كفاءاتي

- 13 -

بطاقة تعريف الماء النقي	
ماء	الاسم
H ₂ O	الصيغة
	جسم الجزيء
سائلة	الحالة الفيزيائية في الشروط العاديّة
عدم اللون	اللون
عدم الرائحة	الرائحة
°M	درجة الانصهار
100°M	درجة الغليان
1Kg	كتلة واحد لتر
يعبر لون كبريتات التحاس اللامائية إلى الأزرق.	تجربة الكشف

بطاقة تعريف غاز ثاني أكسيد الكربون	
غاز ثانوي أكسيد الكربون	الإسم
CO_2	الصيغة
	مجسم الجزيء
غازية	الحالة الفيزيائية في الشروط العاديّة
عدم اللون	اللون
عدم الرائحة	الرائحة
غاز حاتق	ميزة خاصة
يعكر ماء الكلس	تجربة الكشف

- 15



الرمز	Pb	K	I
الذرة	الرصاص	البوتاسيوم	اليود

- الصيغة الكيميائية لجزيء مسحوق نترات الرصاص هي: PbNO_3 .
- الصيغة الكيميائية لجزيء مسحوق يود البوتاسيوم هي: KI .
- حدث تحول كيميائي و تشكل جسم جديد.

التحول الكيميائي	الحالة الإبتدائية	الحالة النهائية
	غاز ثانوي أكسيد الكربون و ماء	الغلوکوز و غاز الأكسجين
التعبير عن التحول الكيميائي بالرموز الكيميائية	$\text{CO}_2 + \text{H}_2\text{O}$	$\text{C}_6\text{H}_{12}\text{O}_6 + \text{O}_2$

2

المجال الثاني : الظواهر الميكانيكية

الكتفاعة : يوظف مفهومي المسار والسرعة لشرح بعض الحركات من الحياة اليومية.

المعنى: إن هذه الكتفاعة تسمح للتلميذ بأن يعرف أن :

- الحركة تتسب دوما إلى مرجع.
- الحركة تتميز بالمسار والسرعة.
- السرعة تكون إما ثابتة أو متغيرة.
- الحركة المنتظمة تكون فيها السرعة ثابتة.
- نقل الحركة يتم بوسائل مختلفة.

الحجم الساعي : 9h (دروس) + 3h (أ.م) + 5h (مشاريع)

الاتصال المترابطة	الوحدات التعليمية	الوحدات
• رسم المسارات.	- حركة أم سكون؟	الحركة
	- حركة نقطة من جسم صلب ومسارها. - حركة نقاط من جسم صلب	المسار
• مخطط السرعة.	- السرعة.	السرعة
• نقل الحركة بوسائل مختلفة.	- كيف يتم نقل الحركة؟	نقل الحركة

1. الوحدة في البرنامج

1.1 - الوحدات التعليمية (الأنشطة مع كل القسم)

الوحدة التعليمية رقم 1 : حركة ام سكون؟

الاهداف المعرفية	المحتوى للتدريس	المصادر - المفاهيم
<ul style="list-style-type: none"> - يتعرف على الحالة الحركية والحالة المسكونية لجسم بالنسبة لجسم آخر. - يدرك أهمية المرجع في تحديد حالة حركة. 	<ul style="list-style-type: none"> - دراسة حركة كل من الشمس والأرض والقمر، مع اعتبار الأرض أو الشمس كمرجع. - تقديم نص تاريفي لغلييل Gallilée 	<ul style="list-style-type: none"> - الحركة. - السكون. - نسبة الحركة. - المرجع.

التوجيهات :

- الرجوع إلى وحدة المجموعة التمهيدية للسنة الأولى من التعليم المتوسط.
- يمكن تمثيل كل من الشمس والأرض والقمر بنموذج محسّن لتوضيح المفاهيم المدرّسة.
- يمكن الاستعاضة ببرمجيات الإعلام الآلي الموافقة لكل حالة.
- المعالم خارج البرنامج.
- إدراج البعد التاريخي من خلال دراسة نص مثل: كيف تم قياس نصف قطر الأرض ؟

الوحدة التعليمية رقم 2: حركة نقطة من جسم صلب ومسارها

مؤشرات الكفاءة	امثلة للمشاكل	المحتوى - المفاهيم
<ul style="list-style-type: none"> - يعرف أن مسار المتحرك هو الخط الواصل بين الأوضاع المتمالية التي يشغلها المتحرك وفق الاختيار المتعلق بالمرجع. 	<ul style="list-style-type: none"> - يرسم مسار نقطة من جسم صلب في حالة حركة مستقيمة - منحنية - دائرية و ينسبها إلى مرجعها. 	<ul style="list-style-type: none"> - حركة نقطة من جسم صلب. - مفهوم المسار.

الوحدة التعليمية رقم 3: حركة نقاط من جسم صلب

مؤشرات الكفاءة	امثلة للمشاكل	المحتوى - المفاهيم
<ul style="list-style-type: none"> - ينسب المسار إلى النقطة المتحركة وإلى مرجعها. 	<ul style="list-style-type: none"> - دراسة حركة نقاط مختلفة من دراجة مثلاً بأخذ: <ul style="list-style-type: none"> - هيكلها كمراجع. - الأرض كمراجع. في حالة الحركة الانسحابية والدورانية. 	<ul style="list-style-type: none"> - معاشرات نقاط من جسم صلب في حالة الحركة: - الانسحابية. - الدورانية.

التجربيات
<ul style="list-style-type: none"> - استعمال برمجيات الاصلاح الآلي لتحديد نوع المسار المرويّق لكل مرجع مختلف

2.1 - الاعمال المخبرية (العمل بالافواج)

العمل المخبري رقم 1 : رسم المسارات

المحتوى - المفاهيم	امثلة للتشاهدات	مؤشرات الكفاءة
<ul style="list-style-type: none">- رسم مسار مستقيم.- رسم مسار دائري.- رسم مسار منحني.	<ul style="list-style-type: none">- إجراء تجربة حركة العربة على سكة مستقيمة، ثم تحديد الأوضاع وملاحظة نوع المسار.- إجراء تجارب تبين المسار الدائري.- يمكن استعمال صور الفيديو أو القرص المضغوط لملاحظة أنواع المسارات.	<ul style="list-style-type: none">- يرسم مسار نقطة من جسم في حالة الحركة:<ul style="list-style-type: none">- انسحابية.- دورانية.- انسحابية ودورانية معا.

2. اختياراتنا البيداغوجية

• بنينا هذه الوحدة من منطلق الصعوبات السائدة في الميكانيك، حيث أخذنا بعين الاعتبار تصورات التلاميذ في موضوع الحركات.

بصفة عامة، توصف حركة جسم بشكل مستقل عن المرجع، إذ يُركّز الاستدلال على الفضاء والزمن المرتبطين بالجسم وحده.

إن التصور السائد عند التلاميذ وحتى عند الطلبة هو: الحركة والسكن مفهومان مطلقاً وأساساً مختلفان. وهذا ناتج عن الإحساس بالوضعيات المعيشة في الحياة اليومية (يميل الملاحظ إلى المرجع الذي يوجد فيه، وهذا ما يؤدي به إلى التمييز بين الحركة والسكن، إذ يعتبرهما مفهومان مختلفان).

- هي خطوة أولى نقدم تفاصيل متنوعة بوضع التلميذ أمام إشكاليات، تسمح له بالمعالجة المتدرجة هي وصف الحركة:
 - التمييز بين المكون والحركة لجسم بالنسبة للأرض وأجسام أخرى.
 - النظر إلى موضع ظل جسم على الأرض وربطه بالشمس.
 - التذكير بما درسه هي السنة الأولى متوسط حول تعاقب الفصول خلال السنة ودوران الأرض هي يوم واحد.
 - التمييز بين حركة نقاط من تفاصيل الجسم بالنسبة ل نقاط معينة (من الجسم نفسه أو من جسم آخر).

يظهر مفهوم التعمية عندما يلاحظ التلميذ الاختلاف هي وصف حركة جسم بالنسبة لجسم آخر. فنؤمن بذلك إلى معرفة جديدة هي وصف الحركات باستعمال لغة علمية دقيقة مثل:

- الجسم (1) متحرك بالنسبة للجسم (2).
 - الجسم (1) ساكن بالنسبة للجسم (3).
- وبهذا تكون قد مهدنا لإدخال مفهوم المرجع للمرة الأولى هي دراسة الحركة دون التعرض إلى التفاصيل (أنواع المراجع). تصل بالتلמיד هي الأخير إلى تقبل نسبة الحركة ومن نecessity ضرورة اختيار مرجع معين (أي جسم مادي) قبل دراسة حركة أي جسم.

- هي خطوة ثانية، تنتقل إلى التمييز بين حركة الجسم وحركة نقطة منه، يتبع حركة بعض النقاط من عجلة الدراجة، تتناول هي البداية انسحاب نقطة من جسم صلب، لكن تصريح التصور العائد والمعتمد هي الخلط بين الحركة الانسحابية والحركة المستقيمة، المؤسس إلى معرفة مبنية على هذين أسلوبين :

- حركة نقطة من الجسم ليست بالضرورة حركة الجسم.
- مسار حركة نقطة من جسم يمكن أن يكون مستقيماً أو منحنياً أو دائرياً أو غير ذلك.

- هي الأخيرة، تتبع التلميذ هي وصيغات مختلفة، لكن بعضها مثابة للوسميات السابقة

(مثال الدراجة و أمثلة أخرى)، لتمكينه من مقارنة مسارات حركات نقاط من جسم صلب، لمعرفة نوع حركة الأجسام الصلبة (انسحابية أو دورانية). ومن ثم التمييز بين حركة نقطة وحركة جسم، تمهدًا لتناول ميكانيك النقطة المادية (والتي تكون انسحابية مهما كان مسار حركتها) وميكانيك الجسم الصلب (انسحاب، دوران، وغير ذلك).

• كما ت تعرض من خلال البطاقتين الوثائقتين إلى جانب تاريخي مهم نبرز فيه إشكالية اختيار المرجع لوصف حركة ما، وإشكالية كروية الأرض وحركتها، وقوفا عند بعض الصعوبات المرتبطة بموضوع الحركات.

3. اقتراح لتنظيم الالتحامات

الحجم الساعي : 5h . (دروس) + 1h . (أ.م)

1.4 - حركة أم سكون 9

الحصة الأولى: 1h (درس)

النطريق إلى الحالة الحركية و الحالة السكونية لجسم، بإجراء النشاطات (1)، (2)، (3)، (4). ثم إثارة نسبية الحركة من خلال النشاط (5)، فيطلب الأستاذ من التلميذ إكمال العمل في البيت (ملء الجدول، الإجابة على الأسئلة).

في البيت: - إنهاء النشاط (5)، والإطلاع لتحضير النشاط (6).

الحصة الثانية: 1h (درس)

مناقشة النشاطين (5)، (6) وإجراء النشاط (7) تطبيقاً للمفاهيم المتناولة (نسبية الحركة و المرجع). في الأخير يؤسس لأهم المعارف.

في البيت: - الشروع في حل بعض التمارين.

2.4 - حركة نقطة من جسم صلب و مسارها.

الحصة الأولى: 1h (درس)

يُمهّدُ الأستاذ لدرس حركة نقطة من جسم صلب و مسارها بإجراء النشاط (1) الذي

يتناول موضع المتحرك، و الربط بعد ذلك مع عامل الزمن لتحديد جهة الحركة.
و من خلال النشاطات (2) ، (3) ، (4) يصل التلميذ إلى التمييز بين مختلف أنواع حركة نقطلة من جسم صلب (مستقيمة، منحنية، دائيرية).

في البيت: - مواصلة حل التمارين.

الحصة الثانية: 1h (ا.م)

يجري النشاط (6) ويحضر مع التلاميذ كيفية تنفيذ البطاقة التجريبية الخاصة برسم المسارات.

في البيت: - يجري التلميذ بمفرده النشاط (7)، ليحدد مسارات نقاط مختلفة من عجلة الدراجة، و يواصل تحضير البطاقة التجريبية الخاصة برسم المسارات.

الحصة الثالثة: 1h (درس)

يؤسس الأستاذ مع التلاميذ لأهم المعارف ثم يطلب من التلاميذ في شكل مجموعات صغيرة تنفيذ البطاقة التجريبية الخاصة برسم المسارات، دون الإجابة على الأسئلة.

في البيت: - يحرر التلاميذ ضمن مجموعاتهم تقريرا على العمل المخبري الخاص بالبطاقة التجريبية.

3.4 - حركة نقاط من جسم صلب

الحصة الأولى : 1h (درس)

تعريف الحركة الإنسحابية لجسم صلب من خلال إجراء النشاط (1) ومناقشة الأجوبة المحررة على البطاقة التجريبية (رسم المسارات) في فقرتها الأولى (التجربة الأولى والتجربة الثانية).

تعريف الحركة الدورانية لجسم صلب من خلال إجراء النشاط (2) ومناقشة الأجوبة المحررة على البطاقة التجريبية (رسم المسارات) في فقرتها الثانية (التجربة الثالثة).
يؤسس في الأخير لأهم المعارف.

في البيت: - الإطلاع على البطاقتين الوثائقتين:

• أين تسقط الأجسام؟

• كيف قاس القدماء نصف قطر الأرض؟

- إنجاز واجب منزلي يقدم فيه التلميذ حلولاً لتمارين يحددها الأستاذ.

4. توضيحات حول النشاطات

1.4 - حركة أم سكون؟

□ الحركة والسكن

1.1 أحرك جسماً.

نشاط تمهيدي يقوم به التلميذ، يتناول فيه المصطلحين: الحالة الحركية والحالة السكونية للجسم.

2. ما المتحرك: الحافلة أم السيارة؟

يتعرف على الحالة الحركية للأجسام من خلال الصورة.

التعليق: الحافلة متحركة لأن موضعها تغير بالنسبة لكل من السيارة والشجرة والأرض.

3. هل كل شيء متحرك؟

- استغلال هذا الجزء من النشاط فيربط حركةظل بحركة الشمس. كما يمكن الاعتماد على الانتشار المستقيم للضوء في شرح وجود السيارة داخل وخارج ظل الشجرة.

ملاحظات: • حتى ولو اعتبر التلميذ في شرحه أن الشمس متحركة والأرض ساكنة بالنسبة لمرجع يختاره وهو على العموم الأرض، نقبل ذلك منه، فإنه لا يؤثر على سير الدرس من جانب تسلسل فقراته، لأنه سوف يصح نظرته في الجزءين الثاني والثالث من هذا النشاط.

• يجب على الأستاذ أن يتغاضم عن ذكر المرجع أو يركز عليه إن صرخ به التلميذ، نظراً لأنَّه مدرج أبتداء من النشاط السادس، لكن يترك التعبير عن النسبة عادياً لاستغلاله في النشاط الخامس.

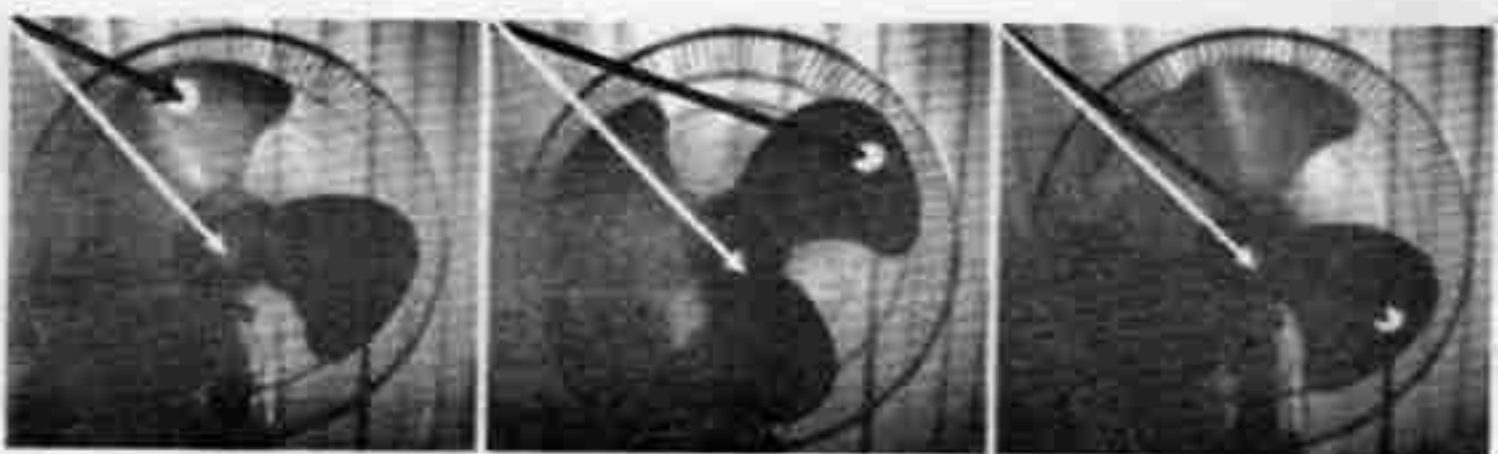
- في الجزء الثاني من النشاط، يصعب التلميذ العالة الحركية للأرض كما يتعجب العالة الميكانيكية للشمس. وقبو ذلك ريشما ينطوي إلى نسبة الحركة. أين يحكم على حالة كل من الأرض والشمس بالسكن أو الحركة. كما يجب ربط التلميذ بالواقع واستقلال ذلك، وبالربط بين مضمون هذا النشاط والتأثير العاشر لحركة الأرض بالنسبة للشمس على حياتنا اليومية والمتمثلة في تعاقب الفصول خلال السنة الشمسية. ومن خلال التعليقات والشروحات التي يقدمها التلميذ في هذا الجزء من النشاط، ينافس الأستاذ شروحات التلاميذ التي تتضمن فكرة المرجع ونسبة الحركة دون ذكر المصطلجين: المرجع والنسبة. مكتفياً باللغة الطبيعية المستعملة من طرف التلاميذ، كخطوة أولى هي بناء المفهومين.

- في الجزء الأخير من النشاط، يقدم التلميذ التعليقات المختلفة التي تؤدي به إلى الحكم على أنَّ الأرض تدور حول الشمس، من خلال حركة المنطة (الجزائر) خلال اليوم.

- استعمال نموذج الكرة الأرضية في ترتيب الصور زمانياً كالتالي: 5.4.3.2.1. وذلك بالنطري إلى جهة شروق الشمس وجهة غروبها.
نتيجة: يحدث النهار والليل نتيجة دوران الأرض حول نفسها، أما تعاقب الفصول ينبع عن دوران الأرض حول الشمس.

4. دوران مروحة.

من خلال هذا النشاط، يتناول التلميذ الحركة الدورانية لجسم (المروحة)، وذلك من خلال صور متsequالية زمانياً. بعد ملاحظة التلميذ للصورة، يدرك أنَّ **البقعة البيضاء** هي حالة حركية، نظراً للتغير موضعها بالنسبة لأحد زوايا الصورة، بينما **البقعة الأخرى** هي حالة سكونية، لأنَّ موضعها بقي ثابتاً بالنسبة لزاوية من زوايا الصورة.



□ نسبية الحركة

5. هل يعقل أن يكون الجسم ساكتنا و متحركا في آن واحد؟
من خلال هذا النشاط، يحكم التلميذ على الجسم نفسه (السيارة الحمراء أو السيارة الرمادية أو البقرة) بأنه في حالة سكونية وأنه أيضا في حالة حركية. لأن ذلك يرتبط بالطريقة التي يراقب بها حركة الجسم. كأن يحكم على السيارة الحمراء مثلا أنها ساكتة بالنسبة للسيارة الرمادية من جهة، وأنها متحركة بالنسبة للطريق من جهة أخرى. وبالتالي لا نحكم على جسم أنه في حالة سكونية دوما، وكما لا نحكم عليه أنه في حالة حركية دوما، وإنما نقول:

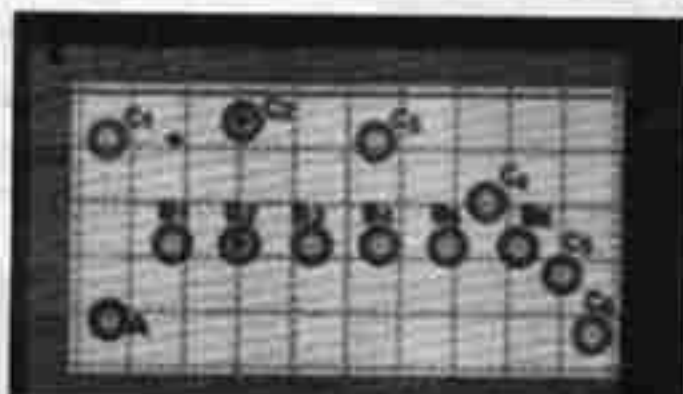
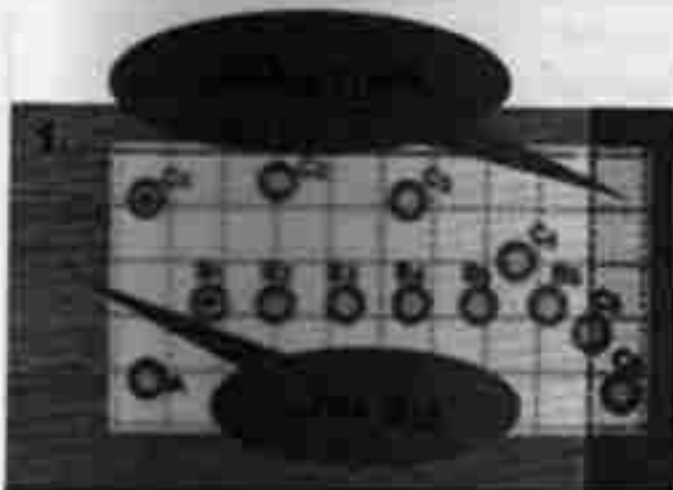
الجسم (1) الحكمُ بالنسبة للجسم (2)

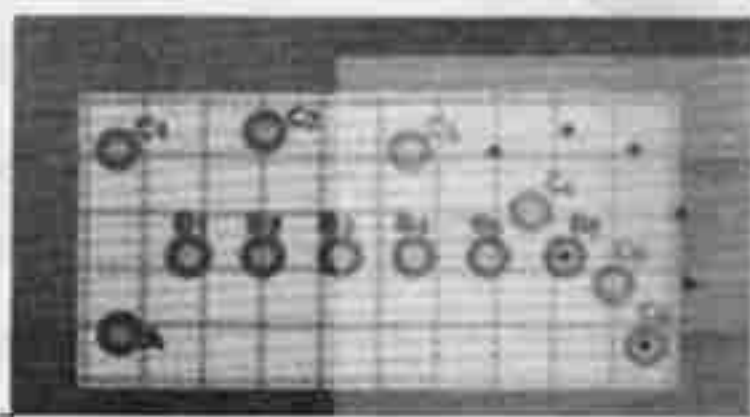
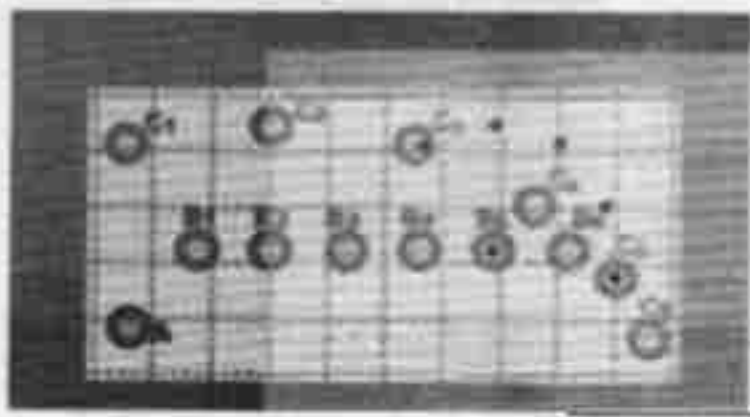
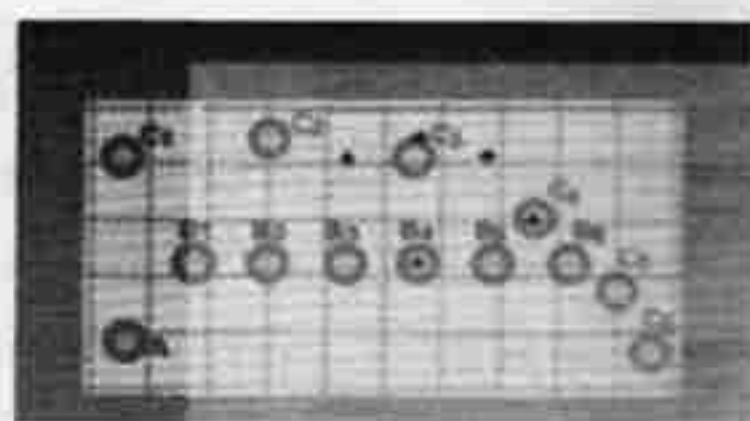
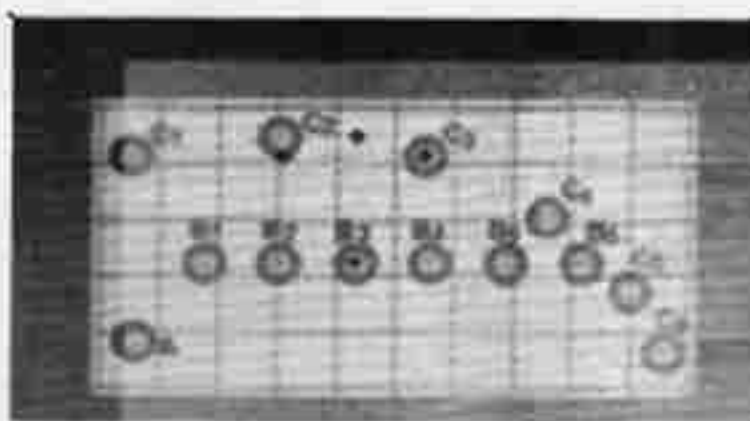
من خلال ذلك، يكون حكمنا على حالة الجسم حكماً نسبياً، كما يبرزه الجدول.

الطريق	البقرة	السيارة الحمراء	السيارة الرمادية	الجسم
	ساكتة	متحركة	متحركة	الوضعية بالنسبة للطريق
متحركة	متحركة	ساكتة		الوضعية بالنسبة للسيارة الرمادية
متحركة	متحركة		ساكتة	الوضعية بالنسبة للسيارة الحمراء

□ المراجع

6. حوار بين عمرو وأخته أسماء.
- يطالع التلميذ في هذا النشاط الحوار الذي جرى بين عمرو وأسماء بحيث:
 - يتبيّن سبب الخلاف بينهما في الحكم على حالة السيارة.
 - يتعرّف على الحل الذي طرّحه الأب لفك الخلاف بين وجهتي نظر الولدين.
 - يقبل بصحّة الحكمين (حكم عمرو وحكم أسماء)، ولكن يبني كل حكم على الجسم الذي اختاره كي يدرس حركة السيارة بالنسبة إليه.
 - يدرك التلميذ إلزامية تحديد جسم يعتبره مرجعاً، وذلك في كل مرة يدرس فيها حركة جسم ما.
 - يمكن للأستاذ أن يدرج أمثلة أخرى من الحياة اليومية، يبرز من خلالها أهمية اختيار المرجع أثناء دراسة حركة جسم ما، مثل الوضعيّات التالية:
 - قطار وركاب وأشخاص في المحطة على الرصيف.
 - شخص على السلم المتحرك.
 - حركة علب الطماطم المصبرة على البساط المتحرك في المصنع.
6. كيف تتحرك الكريتان بالنسبة لبعضهما البعض؟
- يحاول التلميذ في هذا النشاط أن يجسد وضعية الكرينة C بالنسبة للكرينة B. إذ يتطلّب منه التركيز جيداً في تحديد المواقع المختلفة للكرينة C مع جعل موقع الكرينة B ثابتاً.
- لا بأس من أن يقدم الأستاذ يد العون للتلاميذ في هذا النشاط.
- إليك مختلف المراحل التي تمر بها عملية رسم مواقع الكرينة C على الورق الشفاف، عند اعتبار الكرينة B كمرجع.

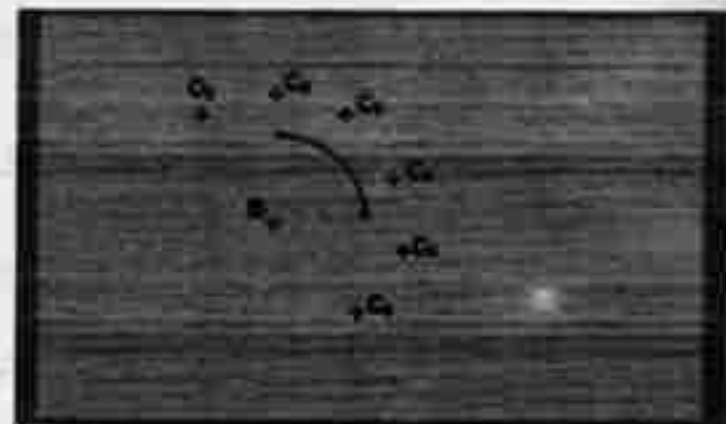




إليك الآن مواضع الكرينة C عند اعتبار الكرينة B ساكنة (الرسم 1)، ومواضع الكرينة B بإعتبار الكرينة C ساكنة (الرسم 2).



الرسم 2



الرسم 1

- تظاهر حركة الكرينة C منحنية في الصورة 5.. في حين حركتها دائرية بالنسبة للكرينة B.
- تظاهر حركة الكرينة B مستقيمة في الصورة 6.. في حين حركتها دائرية بالنسبة للكرينة C .

- 2.4 حركة نقطة من جسم صلب ومسارها
- حركة نقطة من جسم صلب

1. ما هو موضع وجة حركة نقطة من جسم صلب؟

هذا نشاط تمهيدي، ينطوي فيه التلميذ إلى موضع المتحرك ويمثله، كما يربط بين الموضع والزمن ويحدد جهة الحركة، معتمدا على تتبع المواقع المختلفة مستدرا على اللحظات الزمنية الموافقة لتلك المواقع. إضافة إلى ذلك يحدد حركة أو سكون الجسم.

□ كيف هي الحركة الإنسحابية للنقطة.

يدرس التلميذ في النشاطات (2). (3). (4) حركة بعض النقاط من عجلة دراجة وذلك من خلال معاينة بعض الصور من تسجيل شبيه معالجة بواسطة الحاسوب، أُعطي فيها تقييم مواقع متالية لثلاث نقاط من العجلة.

2. كيف يتحرك مركز العجلة؟

من خلال تسجيل لحركة مركز العجلة (النقطة الزرقاء)، يستنتج التلميذ ما يلي:

- المرجع الذي يوافق التسجيل هو الطريق أي الأرض.
- تبدو المواقع المتالية لمركز العجلة على استقامه واحدة.
- حركة مركز العجلة مستقيمة.

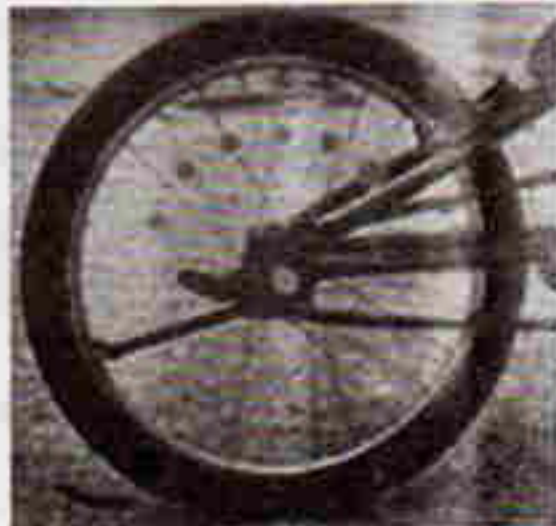
3. كيف تتحرك نقطة من محيط العجلة؟

من خلال التسجيل لحركة النقطة الحمراء، يستنتج التلميذ ما يلي:

- المرجع الذي يوافق التسجيل هو الطريق أي الأرض.
 - لا تبدو المواقع المتالية للنقطة الحمراء على استقامه واحدة بل منحنية.
- ومن خلال التسجيل لحركة النقطة الخضراء من العجلة، يستنتاج التلميذ ما يلي:
- المرجع الذي يوافق التسجيل هو الطريق أي الأرض.
 - لا تبدو المواقع المتالية للنقطة الخضراء على استقامه واحدة بل منحنية مثل حركة النقطة الحمراء.

الاستنتاج: تكون موضع مركز العجلة أثناء الحركة على استقامه واحدة، بينما تكون موضع نقطة من محطيها على خط منحنٍ.

٤. أراقب حركة نقاط من العجلة وأنا أتحرك جنبا إلى جنب مع الدراجة؟
أثناء مراقبة حركة النقاط الثلاث من العجلة، كانت الكاميرا ثابتة بالنسبة لهيكل الدراجة وهي تتحرك بالنسبة للأرض.



- المرجع المختار هو الشخص المتحرك مع الدراجة جنبا إلى جنب، كما يمكن أن يكون أيضا هيكل الدراجة. وهو يختلف عن المرجع السابق لأنّه لم يعط التوزُّع نفسه للمواضع المتالية للنقاط السابقة (كما يبدو في الصورة المعطاة).

النقطة الخضراء	النقطة الحمراء	النقطة الزرقاء	← النقاط
حالة حركية	حالة حركية	حالة سكونية	حالة حركة النقطة
هيكل الدراجة أو الشخص الراكب على الدراجة			المرجع

□ مسار الحركة

٥. ما هو المسار؟

لدراسة حركة نقطة من جسم، يلزم تحديد مسار الحركة لهذه النقطة، فمسار حركة سيارة تسير على طريق رملية يُجسَّدُ بآثار عجلاتها في الرمل، ومسار الطائرة في الاستعراض الجوي (الصورة المعطاة) يَتَجَسَّدُ في الدخان الذي تطرحه أثناء الاستعراض.

عند رسم خط على ورقة بواسطة قلم رصاص مبرقى بريا جيدا، يمثل أثر القلم (الخط الذي نرسمه) على الورقة مسار حركة رأس قلم الرصاص إذا اعتبرناه كنقطة. من خلال السهم المبين في الصورة و الذي يمثل جهة الحركة، فإن نقطة بداية حركة رأس القلم هي النقطة (١) ونقطة نهايتها هي النقطة (٢).

6. كيف أسجل مسار الحركة لنقطة من جسم صلب؟

يحضر الأستاذ مسبقاً الجسم الصلب الذي يُمكّنه من رسم مسار حركة نقطة منه.



- يرسم مسار حركة نقطة منه أو أكثر.

الأزرق	الأخضر	البني	التسجيل
مسار مستقيم	مسار منحنٍ	مسار دائرٍ	شكل المسار
حركة مستقيمة	حركة منحنية	حركة دائرية	نوع الحركة

- يمكن أن نقول في الأخير أن:
مسار نقطة متحركة هو الخط المار على المواقع التي تشغله النقطة المتحركة أثناء حركتها.

7. كيف أرسم مسار الحركة لنقطة من جسم صلب؟

يرسم مسار حركة كل بقعة بالوان مختلفة بتوصيل المواقع المتالية بخط.



- يستنتج التلميذ في الأخير أن:

- حركة النقطة الزرقاء مستقيمة لأن مسارها مستقيم.
- حركة النقطة الحمراء منحنية لأن مسارها منحنٍ.

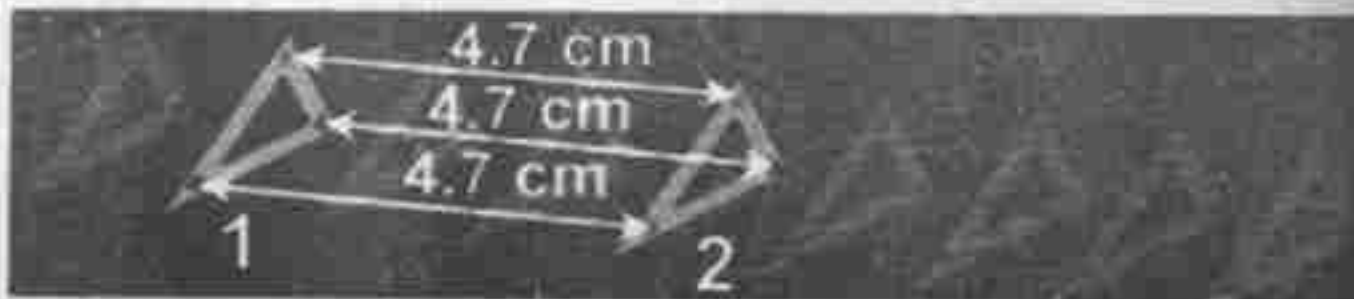
3.4 - حركة نقاط من جسم صلب

• مسارات نقاط من جسم صلب

مسارات نقاط من جسم صلب في حركة إنسحابية

١. متى تقول عن جسم صلب أنه ينسحب؟

في الجزء الأول من هذا النشاط، يختار التلميذ موضعين مختلفين للكوس (١، ٢ مثلا) ويقيس المسافة المقطوعة للنقطة الملونة بين الموضعين، فيجد نفس المسافة.



بعد ذلك يصل النقاط مع بعضها البعض بعد نقلها على ورق شفاف، فيتبين له أن مسارات النقاط الملونة مستقيمة.

من خلال هذا النشاط يصل التلميذ إلى ما يلي:

- تنقل النقاط الحمراء والزرقاء والخضراء من الكوس بالمسافة نفسها.

- مسارات النقاط الملونة مستقيمة.

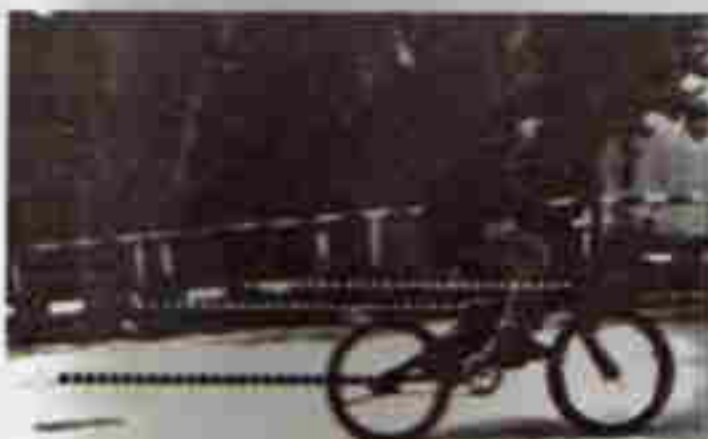
في الجزء الثاني من هذا النشاط يرسم التلميذ مسارات النقاط الملونة بعد نقلها على ورق شفاف.



يمكن التأكد بصورة جيدة وسهلة من تطابق المسارات، برسم كل مسار على ورق شفاف على حدى، ثم ترتيب فوق بعضها البعض.

يستنتج التلميذ بعد ذلك وجود تطابق تام بين مسارات النقاط الملونة. وهي الأخير يستنتاج التلميذ ما يلي:

- يتحرك الجسم الصلب حركة إنسحابية، إذا تحركت كل نقاطه الحركة نفسها.
- تكون مسارات نقاط من جسم صلب يتحرك حركة إنسحابية متضادة.



تطبيق: حركة نقاط من هيكل الدراجة.

يطبق التلميذ ما سبق تناوله في النشاط 1 على حركة الدراجة ويستنتج ما يلي:
ما دامت الدراجة تتحرك على طريق مستقيم، فإن هيكلها ينسحب، ويكون شكل مسار أي نقطة منه مستقيما

بالنسبة للمرجع: الأرض. أي: إذا اعتبرنا الأرض كمرجع، يكون شكل مسار كل نقطة من هذه النقاط الملونة مستقيما.

□ مسارات نقاط من جسم صلب في حركة دورانية

2. متى نقول عن جسم صلب أنه يدور؟



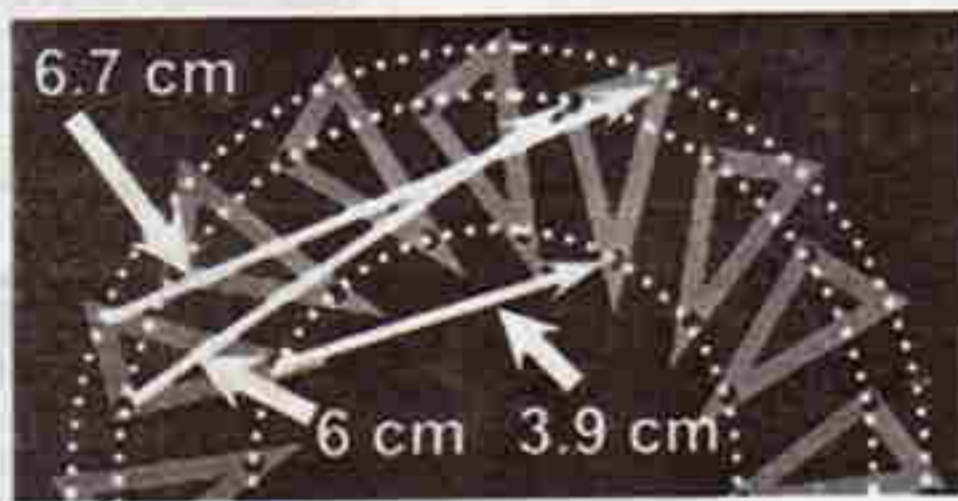
يمكن التعرف على شكل المسار من خلال النشاطات المدرجة في الوحدتين التعليميتين (1.4)، (2.4)، كما يمكن التحقق من ذلك مباشرة عن طريق التجربة. للوصول بالللميذ في الأخير إلى ما يلي:

- مسار النقطة A عبارة عن نقطة (حالة سكونية).
- مسار النقطة B دائري (حالة حركية).

- مسار النقطة C دائرى (حالة حركية).
 - المراجع المقترحة كلها أجسام ساكنة بالنسبة للشخص الذي يراقب أحمد وهو يحرك دواسة الدراجة. وبالتالي فهي كلها مناسبة.
- في الجزء الثاني من هذا النشاط، يعود التلميذ إلى الكوس، ولكن بحركة أخرى. يقوم التلميذ في البداية بقياس البعد بين موضعين مختلفين مختارين من الصورة، لكل بقعة من الكوس. يجري بعد ذلك مقارنة بين الأبعاد الثلاث.

يستنتج التلميذ ما يلي:

إن البعد بين موضعين
البquelle الخضراء أكبر من
البعد بين موضعين البquelle
الزرقاء الذي بدوره أكبر
من البعد بين موضعين
البquelle الحمراء.



- الاستنتاج :** كلما كانت النقطة بعيدة عن محور الدوران فإنها تقطع مسافة أكبر.
- بعد ذلك ينقل التلميذ على ورق شفاف المواقع المختلفة للبقع بالوانها. ثم يرسم مسارات هذه البقع.

- يستنتج في الأخير أن مسارات البقع الملونة دائرية لكنها غير متطابقة وعدم التطابق هذا يميز الحركة الدورانية عن الحركة الإنسحابية.

ملاحظة: يمكن تحقيق حركة الكوس بعملية بسيطة، وذلك بوضعه فوق جسم يدور.

العمل المخبري
رسم المسارات

- **هذه البطاقة التجريبية** فرصة لتمكّن بعض الكفاءات التجريبية للتلميذ وتقويم مدى استيعابه للمفاهيم التي تضمنتها وحدة الحركة والمسار.

ومن خلال النشاطات يتدرّب التلميذ على رسم مسارات تقاطع من جسم صلب في حالة العركات التالية:

• حركة انسحابية.

• حركة دورانية.

• حركة انسحابية ودورانية.

فيحرر في الأخير تقريرا حول العمل المخبري الذي أنجزه مع مجموعته.

الأدوات المستعملة:

ورق مقوى - مقص - شريط لاصق - دبابيس - خيط - أقلام ليد ملونة - مدور - مسطحة (طولها 30 سم cm) من الأفضل) - أوراق.

• نقترح إنجاز هذا العمل المخبري على ثلاث مراحل:

المرحلة الأولى: يحضر أفراد المجموعة من التلاميذ البطاقة التجريبية بتوفير الجسم الصلب (ورق مقوى) وفق الأشكال الموضحة في كتاب التلميذ.

المرحلة الثانية: يرسم التلاميذ مسارات التقاطع مع وضع البيانات المختلفة عليها.

المرحلة الثالثة: يقدم التلميذ تقريرا عن العمل المخبري، مجيبا فيه عن الأسئلة الواردة في البطاقة التجريبية.

5. حلول بعض التمارين

أختبر معلوماتي

1. يكون الجسم ساكنا بالنسبة لجسم آخر، إذا لم يتغير موضعه بالنسبة إليه خلال

الزمن.

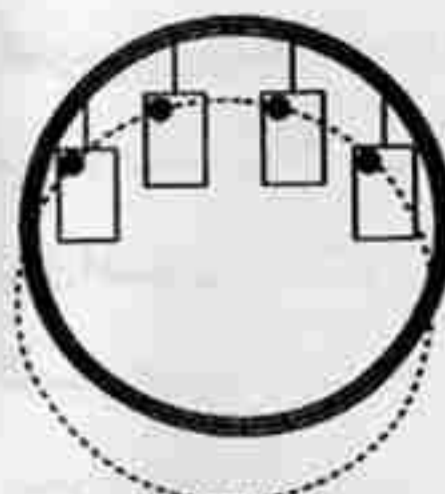
2. يكون الجسم متحركا بالنسبة لجسم آخر، إذا تغير موضعه بالنسبة إليه خلال

الزمن.

3. تكون عملية الكتابة على الورقة سهلة في القطار وهو يتتحرك عندما لا تتحرك

قبضتا اليدين بالنسبة للورقة أثناء اهتزاز القطار

4. المرجع هو إتحاد للمعلم الفضائي مع المعلم الزمني. فيمكن إذن اعتبار جسم عاً مرجعاً عندما تربطه مع الزمن. فختاره لدراسة حركة الأجسام بالنسبة إليه.
5. تتمثل أهمية تحديد المرجع قبل أي دراسة للحركة في توحيد الدراسة نظراً لطابعها النسبي. ولذلك يلزم دوماً اختيار مرجع مناسب قبل أي دراسة للحركة.
6. تتحرك نقطة ما من جسم حركة مستقيمة بالنسبة لمرجع مختار، إذا كان مسار حركتها مستقيماً.
7. تتحرك نقطة ما من جسم حركة منحنية بالنسبة لمرجع مختار، إذا كان مسار حركتها منحنياً.
8. تتحرك نقطة ما من جسم حركة دائيرية بالنسبة لمرجع مختار، إذا كان مسار حركتها دائرياً.
9. لا تتحرك كل نقاط الدراجة الحركة نفسها، فمن حيث مسار الحركة مثلاً، يختلف مسار حركة نقطة من هيكل الدراجة عن مسار حركة نقطة من إطار عجلة الدراجة بالنسبة للمرجع نفسه.
10. لا يمكن أن توصف حركة نقطة من الدراجة **وصفا واحداً** بصفة مطلقة، لأن ذلك يرتبط بالمرجع المختار أثناء الدراسة، على سبيل المثال:
 تكون حركة نقطة من إطار العجلة دائيرية إذا كان المرجع هو هيكل الدراجة، بينما إذا كان المرجع ثابتاً بالنسبة للطريق المستقيم الذي تتحرك فيه، فإن حركة هذه النقطة تكون منحنية انحناءً غير دائري.
11. المسار هو المعلم الهندسي لمجموعة نقاط مواضع المتحرك.
12. يتحرك الجسم حركة انسحابية، إذا كان لكل نقاطه مسارات متماثلة.
 ويتحرك حركة دورانية، إذا كانت مسارات حركة نقاطه دائيرية لكن ليست متماثلة كلها من حيث نصف القطر.



13. ليس دوما، إذ يمكن أن تتحرك نقطة من جسم حركة دائيرية، والجسم ينسحب (مثل بعض اللعب).

استعمل معلوماتي

14. تكون الأشجار الموجودة بجوار الطريق ساكنة بالنسبة للأرض في الحالة التي يكون فيها الجو هادئاً أما إذا كان الهواء يتتحرك بجوارها (النسيم، الرياح)....، يمكن أن تتحرك بعض الأجزاء منها (الأوراق مثلاً).

. 15

التصويب	صحيحة أو خاطئة	القضية
(A) ساكن بالنسبة لـ (B)	خاطئة	1
	صحيحة	2
	صحيحة	3
القطار ساكن بالنسبة لـ (A)	خاطئة	4
	صحيحة	5
	صحيحة	6

. 16

S_3	S_2	S_1	الجسم المرجع
متحرك	متتحرك	متتحرك	الطاولة
متحرك	متتحرك	ساكن	الجسم (S_1)
ساكن	ساكن	متتحرك	الجسم (S_3)

17. السيارة الزرقاء متحركة نظراً لتغير موضعها بالنسبة للطريق، لكن السيارة الخضراء ساكنة لأن موضعها لم يتغير بالنسبة للطريق.

18.

الحركة	نوع الرياضية
مستقيمة	سباق 100 م.
مستقيمة	المرحلة الأولى: المسار على شكل منحدر مستقيم
كيفية (منحنية غير دائرية)	المرحلة الثانية: مقادرة المنحدر و "الطيران" في الهواء حتى العقوف على الأرض.
دائرية	المرجع: هيكل الدراجة.
كيفية	المرجع: الطريق.



19 - حركة النقطة (A) مستقيمة.

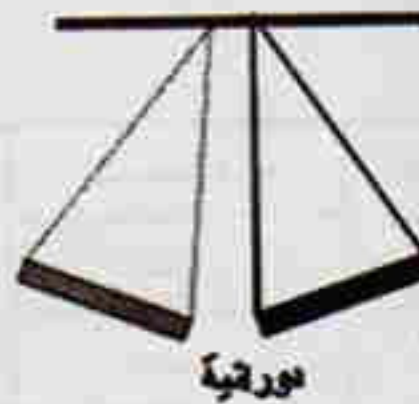
- حركة النقطة (B) دائرية.

- حركة النقطة (C) مستقيمة.

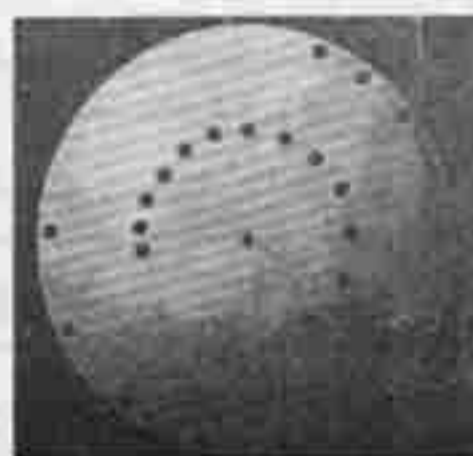
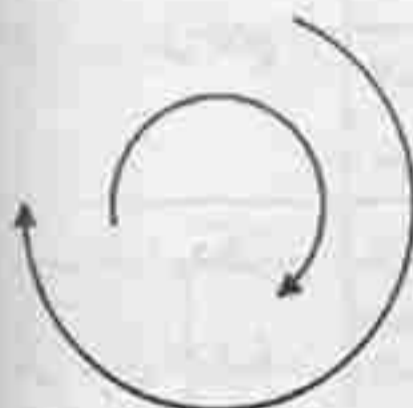
- حركة النقطة (A) مستقيمة شاقولية وحركة النقطة (C) مستقيمة أفقية.

20 - سيارة تسير وفق طريق مستقيمة. ← إنسحابية مستقيمة بالنسبة للطريق.

- أرجوحة. → يرتبط بشكل الأرجوحة. مع الأخذ بعين الاعتبار الأرض كمرجع.



- عجلة السيارة عندما تسير السيارة وفق طريق مستقيمة. \rightarrow دورانية وإنسحابية بالنسبة للطريق.
- كرة تتدحرج على طريق مستوية مائلة. \leftarrow دورانية وإنسحابية \leftarrow دورانية وإنسحابية بالنسبة للطريق.
- الباب أثناء فتحه. \rightarrow دورانية.
- زجاج السيارة الجانبي أثناء فتحه. \leftarrow إنسحابية.

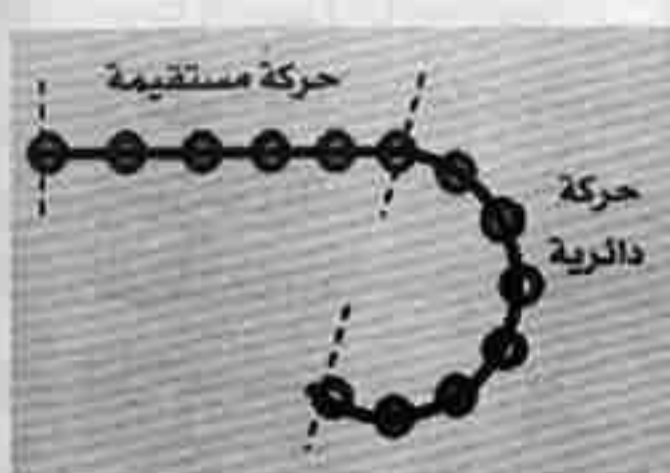


21. تتحرك كل من البقعتين بحركة دائرية.

- تتحرك كل نقطلة من المظلة بحركة دائرية ما عدا المركز.

أنتي كفاءاتي

22. تتحرك الكريمة بحركتين: مستقيمة ودائرية.



23. الجواب صحيح. لأن مسار حركة جسم يسقط سقطا حررا لحاله شاقولي خيط المطamar تحدد الشاقول ومن ثم يمكنه أن يجسد مسار الجسم.

24. عندما يقذف التلميذ الكرة كما هو مبين في الصورة، فإنها تصعد للأعلى ثم تنزل متبعنة على العموم مسارا منحنيا.

.27

الشخص (3)	الشخص (2)	الشخص (1)	الشخص (1)
متتحرك	ساكن	ساكن	الشخص (1)
متتحرك	ساكن	متتحرك	الشخص (2)
ساكن	متتحرك	متتحرك	الشخص (3)

I. الوحدة في البرنامج

1.1 - الوحدات التعليمية (الأنشطة مع كل القسم)
الوحدة التعليمية : السرعة.

مؤشرات الكفاءة	أمثلة للنهايات	المحتوى - المفاهيم
<p>يعبر عن السرعة باستعمال المخططات والعكس.</p> <p>- يميز بين الحركة المنتظمة و المتغيرة استادا إلى مخطط السرعة.</p>	<p>- الدراسة الوصفية لمخطط السرعة وذلك في حالة السرعة الثابتة والتي قد تتزايد أو تتناقص.</p> <p>- يعبر عن تغير سرعة نقطة بمخطط كيفي للسرعة.</p>	<p>- مفهوم السرعة</p> <p>- سرعة نقطية من جسم صلب.</p> <p>- السرعة الثابتة والسرعة المتغيرة.</p> <p>- وحدة السرعة.</p>

التوجهات:

- قترح إخطاء أمثلة لبعض الحركات قبل رسم مخطط السرعة
- مخطط الحركة خارج البرنامج.
- كافي بالتعبير عن تغير السرعة حالقول: تزايد السرعة، تناقص السرعة.
- استعمل (في هذا المستوى) الوحدة: km/سا.

2.1- الاعمال المخبرية (العمل بالأفواج).

العمل المخبري رقم 2 : مخطط السرعة

مؤشرات الكفاءة	أمثلة للنشاطات	المحظوظ - المفاهيم
<ul style="list-style-type: none">- يرسم مخططات السرعة.- يقرأ مخططات السرعة.	<ul style="list-style-type: none">- رسم مخطط السرعة بتقديم جدول قيم السرعة الثابتة ثم المتزايدة والمتناقصة.- إعطاء مخططات مختلفة للسرعة ليتم ترجمتها وفق الحالات المختلفة للسرعة: ثابتة - متزايدة - متناقصة.	<ul style="list-style-type: none">- رسم مخطط السرعة.

2. اختيارتنا البيداغوجية

- تشهد عدة دراسات في التعليمية Viennot 1979 : Saltiel 1978 : Piaget 1973 : Laurence : Guy Robardet 1991 : Terry et Jones 1986 : Driver 1981 على الصعوبات التي يواجهها التلاميذ و الطلبة في مسائل الميكانيك، حيث تُبيّن بوضوح الهوة الشاسعة بين التفكير السائد و التفكير العلمي.
- لا نستغرب عندئذ في المدة الطويلة (عدة قرون) التي استغرقت في التفكير للوصول إلى فهم و تفسير الحركات، بفضل أعمال و محاولات العديد من العلماء (أرسطو،....، كوبرنيك، غاليلي ،نيوتون).
- فيصفه عامة، وصفت حركة الجسم بالخلط ما بين عدة مفاهيم كالقوة والاستطاعة والسرعة.

- ومن منطلق هذه الصعوبات دخلنا في هذه الوحدة بوضعيات إشكالية لتناول مفهوم السرعة وذلك بمقاربة ما قبل الكمية (Approche pré-quantitative) من خلال نشاطات وصفية لحركات متغيرة (حركة سيارة على مستوى أفقى، حركة كرة في الفضاء). حيث تنتظر من التلميذ التعبير الكيفي باستعمال لغته الطبيعية (سرعة تزايد، سرعة تتناقص).
- ومن خلال نشاط تطبيقي (سباق مدرسي) نوظف مفهوم السرعة بربطه بعاملين الفضاء والزمن دون اللجوء إلى الحسابات للمقارنة بين حركتين.
- سُنُقل بعدها إلى مخطط سرعة الحركة كوسيلة تُمكّن التلميذ من ترجمة تغير السرعة أو/و ثباتها. مما يسمح له بوصف الحركة.
- ومن خلال نشاطات مبنية على التصوير المتعاقب (Chronophotographie)، نتناول سرعة نقاط من جسم صلب بشكل كيفي في حالة حركة انسحابية و في حالة حركة دورانية.
- كما نقتصر فرصة إدخال وحدة السرعة لتنمية الكفاءة الخاصة برتبة المقدار عبر أمثلة من الحياة اليومية.
- وعملنا على تنمية الكفاءة الخاصة بالرسم البياني والكفاءة العرضية الخاصة باستعمال الإعلام الآلي من خلال بطاقة تجريبية حول رسم مخطط السرعة ببرنامج Excel. وتوظيف ذلك في وصف الحركة. لتمكين التلميذ في الأخير من التعبير عن السرعة من المخطط و العكس.
- وأولينا إهتماما بالجانب الاجتماعي من خلال بطاقة وثائقية تناولنا فيها مخاطر الإفراط في السرعة على الفرد و المجتمع و ذلك لإثارة سلوك التلميذ حول موضوع يعاني منه مجتمعنا.

3. إقتراح لتنظيم الالتحامات

الحجم الساعي: 2h . (دروس) + 1h . (أ. م)

5- السرعة

الحصة الأولى: 1h (درس)

يقترب الأستاذ تناول كيفي لمفهوم السرعة عن طريق وضعيه إشكالية بإجراء النشاط (1) أو النشاط (2) . و يعرف مختلف السرعة من خلال النشاط (4).

في البيت: - الإطلاع على البطاقة المنهجية كيف أراقب حركة جسم.

- إجراء النشاطات (3) ، (5) ، (6) .

- الشروع في حل التمارين .

الحصة الثانية: 1h (ا، م)

من خلال العمل المخبري آرسم مختلفات باستعمال برنامج *Excel* يتدرّب التلميذ على رسم مختلفات السرعة، كما يمكنه في حدود الإمكانيات الفردية والجماعية تقييد البطاقة التعبيرية.

في البيت: - يحرر التلميذ تقريراً حول العمل المخبري.

- يجري النشاط (9).

الحصة الثالثة: 1ساد

في هذه الحصة يناقش الأستاذ أعمال التلاميذ فيما يختص النشاطات (3) ، (5) ، (6) . ويجري التمارين (7) ، (8) . للتأسيس لأهم المعارف.

في البيت: - حت التلاميذ على مطالعة البطاقة الوثائقية "ما هي مخاطر الإفراد في المسرعة على الفرد و المجتمع؟".

- يواصل حل بعض التمارين.

- يمكن اقتراح واجب منزلي، يقدم فيه التلميذ حلولاً لبعض التمارين.

4. توضيحات حول النشاطات

5- السرعة

□ مفهوم السرعة

يتناول الأستاذ مفهوم السرعة بصورة كافية متبعاً بيداغوجية (وضعيه - إشكالية) بإجراء النشاط (1) أو النشاط (2).

١. أراقب حركة سيارة.
يحاول الأستاذ في
هذا التمرين - الذي
يعتمد على معاينة
هذا التصوير
المتعاقب لأوضاع
السيارة أثناء حركتها - أن يصل بالתלמיד إلى مفهوم السرعة من خلال هذه
(الوضعيية - الإشكالية) ويكون ذلك كالتالي:



- الانطلاق من الإشكالية المطروحة: ملأا يعترض قوله عن حركة السيارة هي الحالتين؟
والتي تؤدي إلى طرح التساؤلات المحتملة التالية:
 - ما هو الترتيب الزمني للصور في كل حالة؟
 - هل الحركة إلى الأمام أم إلى الخلف؟
 - كيف تتغير المسافة المقطوعة في كل حالة؟ (على الأستاذ أن يذكر بالتصوير المتعاقب من حيث أنه يعطي العواضع من أجل فواصل زمنية متساوية؟)
- يفرض التلميذ كلا من الموضع الابتدائي (الموضع الأول يعين الصورة أو الموضع الأول يسار الصورة) وجهاً للحركة (من اليمين إلى اليسار أو من اليسار إلى اليمين).
- يربط التلميذ السرعة بالمسافة كييفيا فقط كأن يقول: ما دامت المسافة المقطوعة تزداد شيئاً فشيئاً خلال فواصل زمنية متساوية، فإن ذلك يعني زيادة السرعة والعكس بالعكس.
- يستعمل المصطارة لقياس المسافة المقطوعة - على الصورة - لقطة من السيارة (مركز العجلة الخلفية على سبيل المثال) في كل مرة خلال الحركة.
- الوصول إلى حالة حركة السيارة على أساس أنها تتحرك بسرعة متزايدة أو أنها تتحرك بسرعة متناظمة.

- إفحام التلميذ أثناء العوار مع الأستاذ ومع زملائه لمحاطة المسرعة وعلاقتها بالمسافة. يعتبر ذلك مدخلًا لبناء مفهوم المسرعة في هذا المستوى .

2. كيف تغير سرعة كرة بعد قذفها؟

يحاول الأستاذ في هذا النشاط - الذي يعتمد على ملاحظة حركة كرة بعد قذفها للأعلى - أن يصل بالתלמיד إلى مفهوم المسرعة من خلال هذه (الوضعيّة - إشكالية) ويكون ذلك كالتالي:

- الانطلاق من الإشكالية المطروحة: - أعد تمثيلًا نقطيًّا مشابها للأوضاع المتالية للكرة أثناء حركتها التي تؤدي إلى طرح التساؤلات المحتملة التالية:
 - كيف تكون الأوضاع المتالية للكرة أثناء السقوط؟ وكيف تكون أثناء الهبوط؟
 - كيف يكون مسار حركة الكرة: مستقيماً شاقولاً أو منحنياً؟
 - كيف تغير المسافة المقطوعة في كل حالة (الصعود و الهبوط)؟
- يفترض التلميذ إجابات مع تبريرات معينة من عنده .

- يجرب التلميذ للإجابة على الأسئلة التي راودته، ويكون ذلك في العيدان مباشرة، أو عن طريق تحليل لقطة فيديو لحركة كرة، أو استغلال التصور المتعاقب المعطى في التمرين رقم 11: من هذه الوحدة.

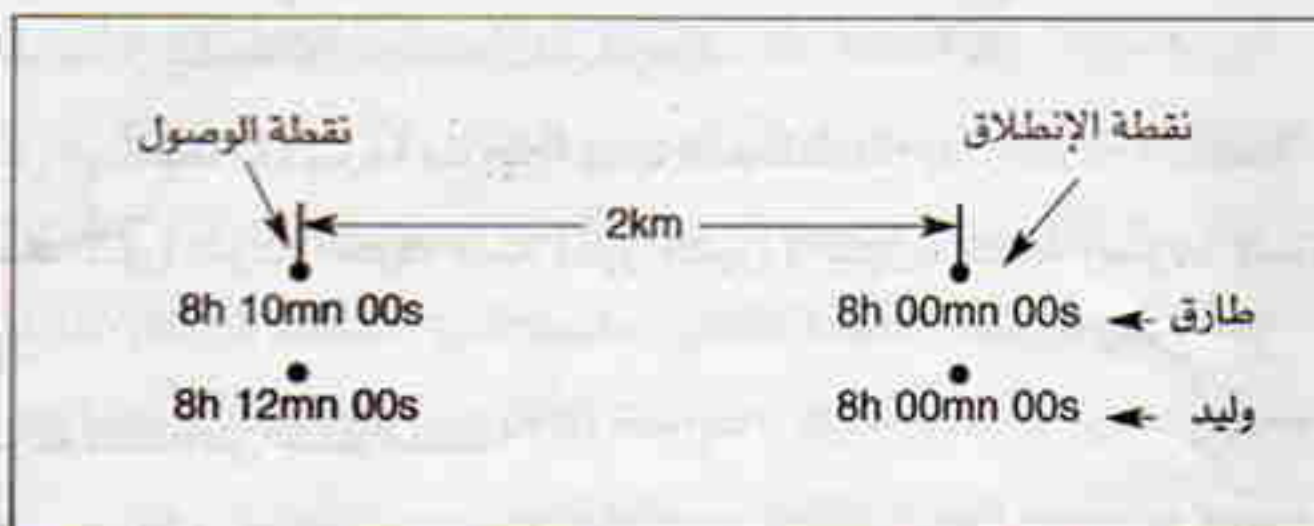
- يربط التلميذ المسرعة بالمسافة كييفيا فقط كأن يقول: ما دامت المسافة المقطوعة تزداد شيئاً فشيئاً خلال فواصل زمنية متساوية، فإن ذلك يعني زيادة المسرعة و العكس بالعكس.

- الوصول إلى النتيجة: تتلاطم المسرعة أثناء صعود الكرة و تزداد أثناء هبوطها وتكون أصغر ما يمكن في أعلى موسمع، كما تكون أكبر ما يمكن في أوضاع السفلية

3. سباق متزهي: من الفائز؟

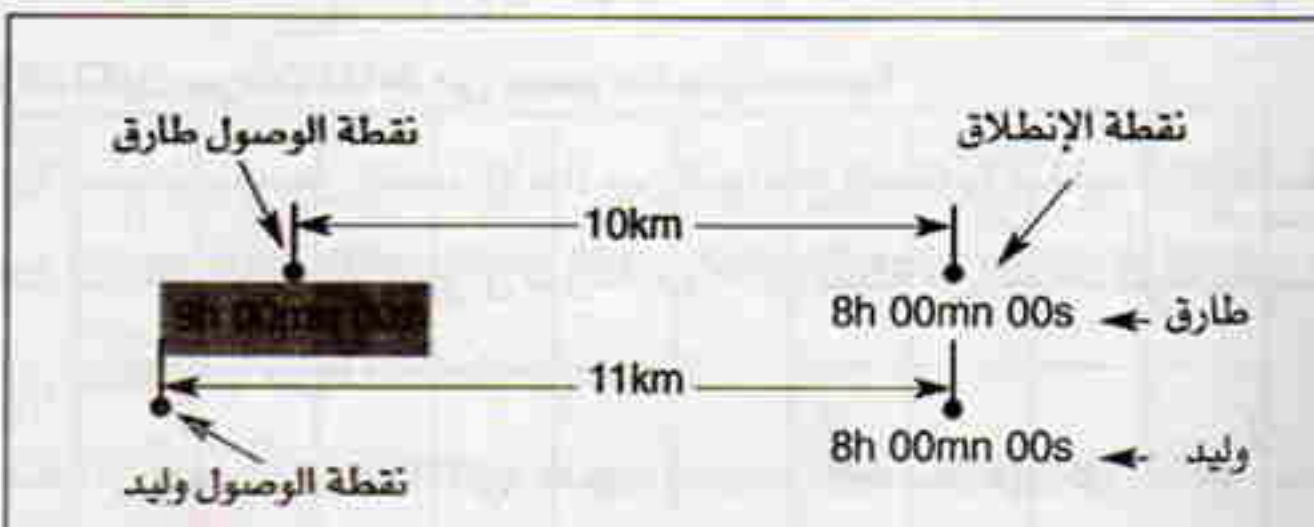
يدرك التلميذ في هذا النشاط دور الزمن في تقدير المسرعة بصورة كافية، دون تقديرها كميًّا بحسب المسرعة بقمية المسافة المقطوعة على الزمن اللازم لقطعها (خارج المنهاج).

في الجزء الأول من النشاط: افتراض توقيت الانطلاق و ليكن $8h\ 00mn\ 00s$: على سبيل المثال. والوصول إلى التمثيل التالي:



- بعد تحديد التلميذ توقيت الوصول، يدرك أن طارق يصل قبل وليد. أي الذي قطع المسافة في زمن أقل هو الذي يصل الأول.

و في الجزء الثاني من النشاط: افتراض توقيت الانطلاق و ليكن $8h\ 00mn\ 00s$: على سبيل المثال.



- بعد تحديد التلميذ موضع الوصول لكل من المتسابقين، يدرك أن وليداً قطع مسافة أكبر من المسافة التي قطعها طارق. فالذي قطع مسافة أكبر في المجال الزمني نفسه يحتل المرتبة الأولى.

4. ماذا يعني مخاطط السرعة؟

في هذا النشاط يتعرف التلميذ على مخاطط السرعة ويستنتج بعض مميزات الحركة المدروسة من خلاله.

يحاول الأستاذ الارتفاع بتفكير التلميذ إلى فهم و فراحة تمثيل تغيرات السرعة بدلاً من الزمن (مخهّف السرعة). وإذا لزم الأمر يعطى الأستاذ تمثيلاً لحركة حقيقية، تظهر فيها المقاييس الكمية لكل من السرعة والزمن.

- يمثل المخطط (1) سرعة متزايدة، بينما المخطط (2) يمثل سرعة متآلفة.
- عندما تكون سرعة الحركة ثابتة (غير متغيرة)، يكون مخطط السرعة مستقيماً وأفقياً.

٣ سرعة ثابتة من جسم صلب

٥. أرقيب حركة مركز القرص.

في هذا النشاط يتبع التلميذ الأبعاد بين المواقع المختلفة لمركز القرص، يتبعون له أنها متساوية، ويستنتج أن سرعة حركة مركز القرص ثابتة. وبالتالي يستنتج أن حركة مركز القرص مستقيمة منتظمّة.

ملاحظة: يعني الانظام عدم تغيير السرعة.

٦. كيف تكون سرعات نقاط من جسم صلب ينسحب؟

في هذا النشاط يتبع التلميذ الأبعاد بين المواقع المختلفة للنقاط الثلاثة الملونة، يتبعون لها أنها متساوية، ويستنتج أن سرعة حركة كل نقطة من النقاط ثابتة ومتّساوية. وبالتالي يستنتج أن حركة النقاط هي نفسها.

كما يمكن أن يعمّم النتيجة كالتالي: عندما ينسحب الجسم، فإن كل نقاطه تتحرك بالحركة نفسها.

٧. كيف تكون سرعات نقاط من جسم صلب يدور؟

من خلال هذا النشاط يقارن التلميذ بين حركة نقاط مختلفة من عجلة الدراجة.

- يتم المقارنة بين امتداد الأقواس عليها أو بقياس البعد بين المواقع المختلفة لحركة البقعة الملونة الحمراء أو الخضراء، فيجدوها متساوية. ولكن يلاحظ أن البقعة الحمراء تقطع مسافة أكبر من المسافة التي تقطعها البقعة الخضراء.

- يستنتج من ذلك أن سرعة البقعة الحمراء أكبر من سرعة البقعة الخضراء (دون التطرق إلى السرعة الزاوية التي هي خارج المنهاج).
- سرعة حركة مركز العجلة بالنسبة لهيكل الدراجة معروفة لأنها لم تنتقل بالنسبة لهذا المرجع (بقاء البقعة الحمراء في الموضع نفسه).
- كما يمكن أن يستنتج التلميذ أن حركة كل من البقعتين الحمراء والخضراء دائرية.
- كما يمكن أن يعمم النتيجة كالتالي: عندما تدور العجلة، فإن كل نقاطها تتحرك بحركة دائرية بالنسبة لهيكل الدراجة، إلا مركزها فإنه ساكن، وكلما كانت النقطة بعيدة عن محور الدوران، تكون سرعتها أكبر.

8. ما هي مراحل الحركة؟

من خلال هذا التشاهد، يحلل التلميذ معطيات عديدة لحركة السيارة. يحدد من خلاله المراحل التي مررت بها هذه الحركة.

ومن الجدول التالي مراحل حركة السيارة:

التوقيت (h:mm)	7h 30mn	7h 30mn	7h 34mn	7h 36mn	7h 38mn	7h 40mn	7h 48mn	7h 50mn	7h 52mn	7h 54mn
رقم نفاد السرعة	00	20	40	60	80	80	80	80	40	00
مراحل الحركة	حركة غير منتظمة بسرعة متزايدة				حركة منتظمة بسرعة ثابتة			حركة غير منتظمة بسرعة متذبذبة		
التجزير	زيادة قيمة السرعة				تباطئ قيمة السرعة			تناقص قيمة السرعة		

□ وحدة السرعة.

9. رتبة مقدار السرعة.

يتعرف التلميذ من خلال هذا النشاط على رتبة مقدار السرعة لبعض الأجسام المتحركة، وحتى بعض سرعات الانفجار لبعض الطواهر الفيزيائية كظاهرة الصوت والضوء.

يتعرف بعد البحث في مصادر خارجية عن حدوث البرق والرعد وما يحدث من تأخير سماع صوت الرعد عن رؤية البرق، الذي يعود إلى الفارق بين سرعة الضوء وسرعة الصوت.

العمل المخبرى

كيف لرسم مخططات باستعمال إل إكسيل ؟

• هذه البطاقة التجريبية فرصة لتنمية بعض الكفاءات من بينها تنمية الكفاية الخاصة بإنشاء المخططات البيانية المناسبة ودراسة المخططات البيانية الجاهزة، والكفاية العرضية الخاصة باستعمال الإعلام الآلي، من خلال رسمه مخطط السرعة ببرنامج إل إكسيل، ومتوفّقه في وصف الحركة. لتمكن التلميذ في الأخير من التعبير عن السرعة من المخطط و العکس، وتقديم مدى استيعابه للمفاهيم التي تضمنتها وحدة السرعة .

• إن استعمال الحاسوب كوسيلة تعليمية في هذه العادة، يعتبر وسيلة من الوسائل التجريبية. من خلال هذه البطاقة التجريبية، يستعمل التلميذ برنامج EXCEL، في الجزء الأول من هذا النشاط، يتدرب التلميذ على رسم مخطط السرعة بواسطة هذا البرنامج وبطبيعة بعد ذلك لقراءته فيما بعد.

أما في الجزء الثاني، يقرأ مخطط السرعة من حيث:

- تعيين سرعة السيارة الموافقة لللحظة زمنية ما.
- تعيين اللحظة الزمنية التي توافق سرعة معينة للسيارة.
- تحديد طبيعة حركة السيارة من حيث انتظام وتزايد وتناقص السرعة.
- ويحرر في الأخير تقريرا حول العمل المخبرى الذي أتجزأه مع مجموعته.

الأدوات المستعملة:

حاسوب - آلة طباعة - ورق طباعة.

• نقترح إنجاز هذا العمل المخبري على ثلاث مراحل:

المرحلة الأولى: يطلع أفراد كل مجموعة من التلاميذ على البطاقة التجريبية وفق ما هو موجود في كتاب التلميذ، كما يقدم لهم الأستاذ يد العون، ولما لا يستغل الأستاذ المعرفة القبلية لبعض التلاميذ فيما يخص استعمال برنامج الـ EXCEL في تدريب بعضهم البعض على رسم مخطط السرعة المطلوب.

المرحلة الثانية: يطبع كل تلميذ المخطط الذي أجزأه مع مجموعة.

المرحلة الثالثة: يقدم كل تلميذ تقريراً عن العمل المخبري، مجيباً فيه عن الأسئلة الواردة في البطاقة التجريبية.

5. حلول بعض التمارين

أختبر معلوماتي

1. يستعمل سائق السيارة:

- دوامة البنزين لكنه يزيد في السرعة.

- دوامة الفرامل لكنه ينقص من السرعة.

2. عند انتلاق العربات بحيث تزداد سرعتها بصورة شديدة، أو أثناء تناقصها بصفة مقاجنة، فإن ذلك يؤثر على الجانب البيولوجي للإنسان الراكب فيها، ويؤدي أحياناً إلى فقدان الوعي، لأن هذه التغيرات الكبيرة للسرعة تدفع الدم في جسم الإنسان ليتجمع في جهة واحدة منه، مما يتسبب في احتطارات في وظائفه.

3. لا يمكن أن تكون سرعة الجسم الماكن معروفة في كل المراجع، إلا يمكن أن يكون ساكناً بالنسبة لمرجع ومتحركاً بالنسبة لمرجع آخر.

5. تتعلق سرعة جسم بـ : - المعاقة التي يقطعها الجسم. نعم. (شرط هنرووي وغير كافٍ)

نعم (شرط ضروري وغير كافي).

- الزمن الذي تستغرقه الحركة.

نعم. - المسافة المقطوعة والزمن المستغرق.

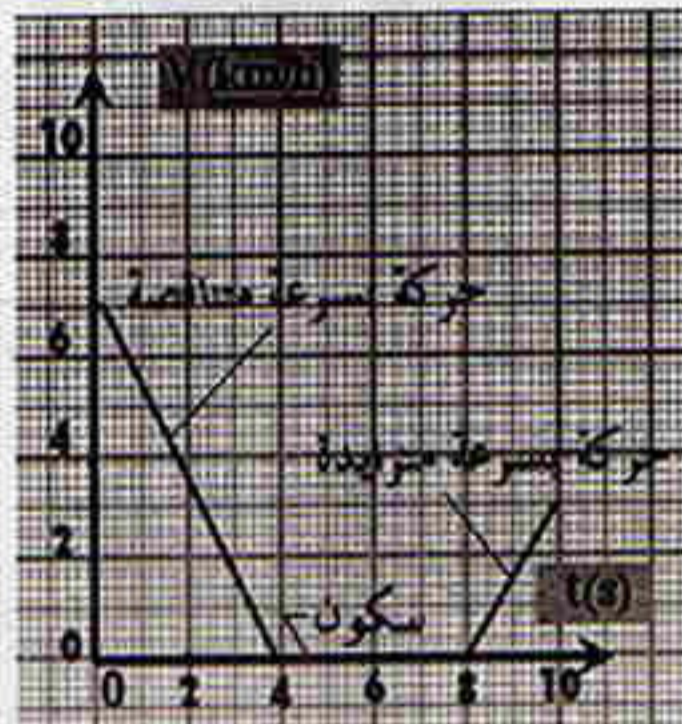
أستعمل معلوماتي

6. نعم، سرعة الجسم مقدار مميز للحركة، لأنه لو أهملنا تقدير سرعة جسمين متتحركين قطعا المسافة نفسها واكتفينا بالمسافة المقطوعة فقط، تكون دراستنا للحركاتين ناقصة، لأنه يمكن أن تكون الفترتان الزمنيتان المستغرقتان لقطع المسافة نفسها غير متساوietين.

7. تكون سرعة الجسم الساكن في المرجع الثابت معدومة.

8. مخطط السرعة رقم 2. هو المخطط الذي يمثل سرعة الجسم المضيء.

9. مراحل حركة السيارة هي:



- المرحلة الأولى: $(0 : 4 \text{ s})$ ← حركة بسرعة متناقصة.

- المرحلة الثانية: $(4 \text{ s} : 8 \text{ s})$ ← سكون (سرعة معدومة).

- المرحلة الثالثة: $(8 \text{ s} : 10 \text{ s})$ ← حركة بسرعة متزايدة.

أنمى كفاءاتي

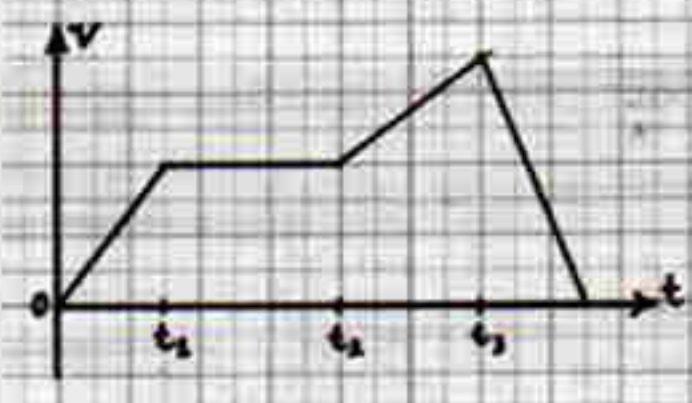
10. عند اللحظة $t = 0$ ، تقابل في مخطط سرعة الرجل القيمة: $V = 7 \text{ km/h}$.

- بعد أربع ثوانٍ من ترافق الرجل و كلبه، كانت سرعة الرجل متساوية 12 km/h ، بينما سرعة الكلب كانت متساوية 8 km/h .

- سرعة الكلب في تزايد أكبر من سرعة الرجل.

- التحليل:** من بداية حركة الكلب إلى اللحظة الزمنية (4 s)، تزايدت سرعة الكلب بثمناني (5) وحدات، بينما تزايدت سرعة الرجل بخمس (5) وحدات.
- يكون للرجل و الكلب السرعة نفسها نفسها عند اللحظة: $s = 10$ ، و تقدر بـ: 16 km/h .
 - لا، بل هي منحنية.
 - رقم الموضع الذي تكون فيه الكريمة عند أعلى ارتفاع هو (7).
 - تكون سرعة الكريمة عند الموضع رقم (7) أقل ما يمكن.
 - الزمن الذي استغرقته الكريمة بين الموضع (0) والموضع (7) هو : 0.28 s .
 - السرعة هي تناقص بين الموضع (1) والموضع (5).
 - السرعة متزايدة بين الموضع (10) والموضع (14).

12. - نعم، يمثل المخطط أربع مراحل للحركة.



- لا، الحركة غير منتظمة بين بداية الزمن و (1)، وإنما هي في تزايد.

- نعم، السرعة غير متغيرة بين (t_1) و(t_2).

13. - نعم، تتأثر سرعة الجسم بشكله،

فكلما كان انسيايياً سهل تحريكه بسرعة كبيرة (يعني أقل مقاومة للهواء)، لذلك تبلغ السيارات الحديثة والطائرات سرعات كبيرة، ويمثل الشكل الانسيابي عاملًا مهمًا في ذلك، هذا من جهة من جهة أخرى تحدد قوانين المرور سرعة الشاحنات بقيم أقل من تلك الخاصة بالسيارات الخفيفة وذلك في المسالك الصعبة، ويرتبط ذلك بالكتلة، لأنها يصعب فرمlea الشاحنة الثقيلة مقارنة بالسيارات الخفيفة، وذلك من أجل تفادى الحوادث وأخطارها.



- يوجد في علامات المرور إشارة تربط السرعة بشكل المركبة (الصورة المقابلة).
إذ يجب على سائق الشاحنة أن لا يتجاوز في هذا المסלك السرعة 40 km/h , بينما
يمكن لسائق السيارة الخفيفة أن يسير حتى بالسرعة 60 km/h .

14. قال أحد الرجال المشهورين لسائقه وهو مسافر:

”يجب عليك أن تقود السيارة ببطء لكي نصل في الوقت“.

المغزى من المقوله: عندما يتوجه السائق الحذر أثناء السياقة، ويسير بسرعة معقولة،
كلما تكون حظوظه كبيرة في الوصول إلى المكان المقصود بأمان. أما إفراطه في
السرعة يعرضه لحوادث تمنعه من بلوغ مقصده في الوقت أو ربما لا يبلغه أبداً.

15. - مناقشة تغيرات سرعة الكرة:

المرحلة الأولى: بين اللحظتين 0 و $t = 2s$ ، الكرة في حالة صعود إلى الأعلى بسرعة
متناقصة إلى غاية انعدامها عند اللحظة $2s = t$.

المرحلة الثانية: بين اللحظتين $2s = t$ و $4s = t$ ، الكرة في حالة نزول إلى الأسفل
بسرعة متزايدة ابتداء من الصفر عند اللحظة $2s = t$.

- الزمن الذي استغرقه الكرة أثناء صعودها هو: $2s$.

- الزمن الكلي لصعود الكرة ثم نزولها هو: $4s$.

- الزمن الكلي $= 2 \times$ زمن الصعود؛ وكذلك: الزمن الكلي $= 2 \times$ زمن النزول.

16. حركة نقطة من أحد عقارب الساعة هي حركة دائرية منتظمة، لأن العقرب يتحرك
بحركة دورانية منتظامة بمعدل دورة في الدقيقة بالنسبة لعقارب (رacaص الساعة)؛ ودورة
في الساعة بالنسبة لعقارب الدقائق: أما عقارب الساعات يدور دورتين في اليوم.

نقل الحركة

6

الوحدة

1. الوحدة في البرنامج

1.1 - الوحدات التعليمية (الأنشطة مع كل القسم)

الوحدة التعليمية : كيف يتم نقل الحركة؟

مؤشرات الكفاءة	امثلة للنشاطات	المحتوى - المظاهير
<ul style="list-style-type: none">- يتعرف على وسائل وعناصر نقل الحركة.	<ul style="list-style-type: none">- استعمال الدراجة لتوضيح عملية نقل الحركة والوسيلة المستعملة لذلك.- التعرض لبعض التطبيقات في الحياة اليومية لإبراز وسائل أخرى لنقل الحركة.	<ul style="list-style-type: none">- عناصر ووسائل نقل الحركة.- نقل الحركة بالاحتكاك.- نقل الحركة بالتعشيق.- نقل الحركة بالسيور.- نقل الحركة بالسلسلة.- فوائد نقل الحركة.
<ul style="list-style-type: none">- يتعرف على مزايا نقل الحركة في الحياة اليومية.	<ul style="list-style-type: none">مثل: محرك الساعة، بعض المحركات الميكانيكية.	

2.1 - الأعمال المخبرية (العمل بالأفواج)

العمل المخبري رقم 3 : - نقل الحركة

مؤشرات الكفاءة	أمثلة للنشاطات	المحتوى - المفاهيم
<ul style="list-style-type: none"> - يتعرف على العنصر القائد والعنصر المقتاد خلال نقل الحركة. - يصنف أنواع نقل الحركة. 	<ul style="list-style-type: none"> - إجراء تطبيق على كل وسيلة من وسائل نقل الحركة. - فك وتركيب بعض الآلات والماكينات للتعرف أكثر على عناصر نقل الحركة. 	<ul style="list-style-type: none"> - وسائل نقل الحركة.

التوجيهات :

يمكن استعمال نماذج (قابلة للفكك) أو مخططات وظيفية في حالة اختيار آلات مثل علبة تغيير السرعة.

2. إختياراتنا البيداغوجية

- تشكل هذه الوحدة تطبيقا لموضوع الحركات، وهي ذات بعد تكنولوجي، تساعد على إنجاز المشروع التكنولوجي الخاص بالدراجة، وتحسن بأهمية نقل الحركة على مختلف الأصعدة التقنية والتكنولوجية.
- تناولنا بعض طرق نقل الحركة (بالاحتكاك، بالتعشيق، بالسيور، بالسلسل) اعتمادا على التنويع في التراكيب التوضيحية، من خلال نشاطات وصفية أحيانا و تجريبية أحيانا أخرى، ويهتمجية مبنية على طرح الأسئلة.

ولفائدة في الاستعمال اليومي أو في المشاريع التكنولوجية مراعاة لميولات بعض التلاميذ، أدخلنا الترميز النظامي للتدريب على قراءة الرسومات الصناعية من جهة، وتوظيف الترميز لإنجاز التصاميم من جهة أخرى.

• كما ركزنا على الجانب الثقافي التقني المحيط بموضوع نقل الحركة من خلال أمثلة من الحياة اليومية.

3. إقتراح لتنظيم الالتحامات

الحجم الساعي : **2h** (درس) + **1h** (أ.م)

6- كيف يتم نقل الحركة؟

الحصة الأولى: **1h** (أ.م)

التعرض لعناصر نقل الحركة بزيارة أستلة من خلال البطاقة التجريبية "اكتشف عناصر نقل الحركة في بعض الآلات البسيطة".

في البيت: - يحرر كل تلميذ تقريرا على العمل المخبري الخاص بالبطاقة التجريبية.

الحصة الثانية: **1h** (درس)

تجري النشاطات (1) ، (2) ، (3) للتمييز بين طريقة نقل الحركة بالاحتكاك وطريقة نقل الحركة بالتعشيق.

في البيت : - الشروع في حل بعض التمارين.

الحصة الثالثة: **1h** (درس)

تجري النشاطات (4) ، (5) للتمييز بين طريقة نقل الحركة بالسيور وطريقة نقل الحركة بالسلسل. ويؤسس الأستاذ بعد ذلك لأهم المعارف.

في البيت: - يمكن للللميذ بمفرده أو ضمن مجموعة أن ينجذب النشاط (6) لكي يُعَوِّض موضع نقل الحركة من حيث: طريقة نقل الحركة، عناصر نقل الحركة، فوائد نقل الحركة.

٤. توضيحات حول النشاطات

٦ - كيف يتم نقل الحركة؟

١) نقل الحركة بالاحتكاك

٢) كيف يدور دينامو الدراجة؟

يجرِب التلميذ هذه الطريقة من طريق نقل الحركة، و من خلال معاينة لكيفية نقل الحركة في الدراجة من العجلة الخلفية إلى الدينامو، يكتشف ما يلي:

- يتم نقل الحركة بالتماس بين إطار العجلة وأسطوانة الدوارة في الدينامو، فيتبين له أن جهة دوران أسطوانة الدوّاب عكس جهة دوران العجلة. بالإضافة إلى أن الجزء المحرّك (العجلة) يدور بسرعة أصغر من دوران الجزء المتحرك (أسطوانة الدينامو) لأن قطر الجزء المحرّك أكبر من قطر الجزء المتحرك.

- لكي يشتغل الدينامو بصورة جيدة، يجب أن يحتك الجزء المحرّك مع الجزء المتحرك، وهذا ما جعل مصممي الدراجة يضطّلون متعلقة التمازن عند مستوى الإطار.

- إكمال الفقرة:

نعني بهذه الطريقة من نقل الحركة: نقل الحركة بالاحتكاك.

نعني الدوّاب الكبير الجسم المحرّك أو الجسم القائد، ونعني الدوّاب الصغير الجسم المتحرك أو الجسم المقائد. تكون جهة دوران الدوّاب المقائد عكس جهة دوران الدوّاب القائد.

في الأخير يتعرّف التلميذ على الترميز النظائي لعناصر نقل الحركة بالاحتكاك، لكي يسهل عليه تمثيل هذه الكيفية من نقل الحركة على الورقة.

٧. كيف أنقل جسما بسهولة؟

يتناول التلميذ في هذا النشاط كيفية أخرى من نقل الحركة بالاحتكاك، ويدرك بعد التجرب أن دفع القاعدة الخشبية نحو اليمين، يؤدي إلى تدوير كل من الأسطوانتين عكس جهة دوران عقارب الساعة.

بهذه الطريقة. تُتَّقْلِي الحركة المستقيمة إلى حركة دائرية والعكس، خلافاً للحالة السابقة التي تُتَّقْلِي فيها حركة دائرية إلى حركة دائرية .

□ نقل الحركة بالتشبيق

قد ملأنا يعني التشبيق⁶

يمكن التعميد معننات مختلفة، ومن خلال ذلك يعطي وصفاً للمعنن، والذي هو عبارة عن دولاب أو سطوانة أو مخروط أو صفيحة مستقيمة تُقْسِّي بها مجموعة من الأسنان المتصلة.

- يطلب الأستاذ من التلميذ ذكر أمثلة عن بعض الأجهزة والآلات يعتمد مبدأ عملها على المعننات، والتي تصادفها أو استعملها في حياته اليومية، مثل: ميكانيزم الساعة أو العنبة، سيارة لعبة، المخلوط الكهربائي المستعمل في المطبخ، المنقاب اليدوي أو الكهربائي، ... إلخ.

- يمكن بعد ذلك كثافة نقل الحركة من معنن لأخر، ويرى ملاحظاته واستنتاجاته فيما يخص:

• العلاقة بين جهة دوران المعنن المقتناد بوجهة دوران المعنن القائد (الجهتان متلاكمتان).

• العلاقة بين سرعة دوران المعنن المقتناد وسرعة دوران المعنن القائد، ويكون ذلك بصورة كافية، يستنتجها من العلاقة بين عدد الدورات التي يدور بها كل معنن (المعنن الذي يدور بسرعة أكبر له عدد أسمان أقل).

- من الأفضل أن يلقت الأستاذ انتباه التلميذ إلى إجراء مقارنة بين هذه الطريقة من نقل الحركة وطريقة المعاينة (نقل الحركة بالاحتكاك)، مع التفكير في مزايا ومساوئ كل منها .

- ينتقل التلميذ بعد ذلك إلى التعامل مع نقل الحركة بالتشبيق بإضافة معنن ثالث - معنن وسيط - ويرى ملاحظاته واستنتاجاته فيما يخص:

• العلاقة بين جهة دوران المعنن المقتناد وجهة دوران المعنن القائد، مع إبراز دور المعنن الوسيط (يغير من جهة دوران المعنن المقتناد).

- العلاقة بين سرعة دوران المعنين المقتاد و سرعة دوران المعنين القائد بتصور كيفية (لا يؤثر المعنين الوسيط على سرعة الدوران المعنين المقتاد).
- العلاقة بين سرعة دوران كل من المعنين القائد والمعنين المقتاد و عدد أسنان المعنين الوسيط (بالطبع لا يؤثر عدد أسنان المعنين الوسيط في سرعة دوران المعنين المقتاد، وإنما يؤثر فقط في جهة دورانه، ونحتاجه لهذا الغرض، كما تتجه إليه في بعض الأحيان عندما لا يسمح تصميم الآلة المتوجزة من تداخل أسنان كل من المعنين القائد والمقتاد (متباعدان)).
- في الأخير، يتعرف التلميذ على الترميز النظامي لعناصر نقل الحركة بالتشقيق، لتبسييل التمثيل على الورقة.

□ نقل الحركة بالسيور.

٤. لماذا يستعمل السيور؟

- في هذا النشاط، يتعرف التلميذ على طريقة ثلاثة من طرق نقل الحركة، تعتمد على الاحتكاك لكن بعنصر وسيط ثالث، الا وهو السيور.
- في البداية، يعاين التلميذ عناصر نقل الحركة الجديدة و التي تتمثل في كل من البكرتين (أو الدوالبين)، حسب الحاجة، والسيور المستعمل، وذلك بتقديم نقل الحركة في المحرك. يحضر بعد ذلك التركيب من بكرتين و سير (يمكن استعمال عناصر نقل الحركة الموجودة في قاريء شريط كاسيت).
 - يبني ملاحظاته واستنتاجاته فيما يخص:
 - العلاقة بين جهة دوران البكرة المقتادة و جهة دوران البكرة القائدة (نفس الجهة).
 - العلاقة بين سرعة دوران البكرة المقتادة بسرعة دوران البكرة القائدة، ويكون ذلك بتصور كيفية، يستنتجها من العلاقة بين عدد الدورات التي تدور بها كل بكرة (البكرة ذات نصف قطر أكبر تكون سرعتها دورانها أصغر).
 - مزايا و مساوي هذه الطريقة، ومن نحتاج إليها؟

• مسار حركة نقطية من المثير (مستقيمة خارج منحني الاحتكاك بمحز كل من اليكرينين و دائيرية هي المنافق التي يحتك فيها المثير بمحز البكرة).

- في الأخير، يتعرف التلميذ على الترميز النظامي لعناصر نقل الحركة بالسيور، لتبسييل التمثيل على الورقة.

□ نقل الحركة بالسلسل

5. كيف تُنقل الحركة في الدراجة؟

في هذا التبادل يتمتعن التلميذ في الصورتين (الدراجة وال لعبة التي تعامل العجلات بجزير)، وتتمثل في مستويين و سلسلة.

- ينتقل بعد ذلك إلى عناصر نقل الحركة في الدراجة ويسمى العناصر المعرفة بسمياتها (1 — مسنن خلفي مقناد: 2 — سلسلة: 3 — مسنن أمامي قائد: 4 — ذراع الدوامة: 5 — الدوامة).

- يجرب على تموذج حقيقي أو محضر دفع الدوامة (4) إلى الأسفل ويتابع جهة حركة العناصر (1 و 2 و 3). إذ يدور المسنن الخلفي المقناد بسرعة دوران أكبر من سرعة دوران المسنن الأمامي القائد، ويعود ذلك إلى الفارق في عدد الأسنان مثل ما عاينه في نقل الحركة بالتمثيل وفي نقل الحركة بالسيور، وكذلك يكون لكل من المسندين جهة الدوران نفسها، مثل ما عاينه في نقل الحركة بالسيور.

- يمتاز نقل الحركة بالسلسل عن نقل الحركة بالسيور في عدم وجود انزلاق بين المسنن و السلسلة.

- كما يمتاز نقل الحركة بالسلسل عن نقل الحركة بالتمثيل في إمكانية نقل الحركة بين مسندين متباينين.

6. أقارن بين طرق نقل الحركة.

في هذا التبادل، يجري التلميذ مقارنة شاملة بين مختلف طرق نقل الحركة التي تناولها، على شكل جدول مقارنة، لكنه تترسخ لديه، كما يعبر عن ذلك باستخدام الحاسوب، أحد وسائل الإعلام والاتصال الحديثة، بفرهن الاستثناء بها شيئاً فشيئاً ولا يأس بإدراجه صور لعناصر نقل الحركة في الجدول الذي يُعدّه.

العمل المخبري

اكتشف عناصر نقل الحركة في بعض الالات البسيطة

- في هذه البساطة التجريبية نوفر للتميذ فرصة لتنمية بعض الكفاءات التجريبية للتميذ وتقديم مدى استيعابه للمفاهيم التي تسمى بها وحدة نقل الحركة من حيث قراءة الترميز النظامي، والتدريب على فرازة الرسومات الصناعية، وتوظيف الترميز النظامي لإنجاز التصاميم من جهة أخرى. وكذلك يدرك أهمية نقل الحركة على مختلف الأصعدة التقنية والتكنولوجية وفهم المسارات العلمية والتقنية.
 - ومن خلال النشاطات يتدرّب التلميذ على تفكيره ببعض الأجهزة التي تعمل على نقل الحركة من عنصر لأخر، وكذلك فهم آلية نقل الحركة في الآلة التي يحوزها وهي الأخير يعبر عنه بتصنيعه متناسب بوظيف فيه الترميز النظامي.
- فيحرر في الأخير تقريرا حول العمل المخبري الذي أنجزه مع مجوعته.

الأدوات المستعملة:

آلة (لعبة أطفال ، آلة الخياطة، المتقاب اليدوي، المتقاب الكهربائي، آلة كشط، مخلamat المطبخ، العتبة، ميكانيزم آلة تسجيل أشرطة كاسيت أو فيديو، ... إلخ) - أدوات خاصة بالتفكير (مقاتيح براغي مختلفة، ك마شه، ... إلخ - مسطحة).

• تقترح إنجاز هذا العمل المخبري على ثلاث مراحل:

المرحلة الأولى: يتعرف التلميذ في مجوعته على الآلة من الخارج، وطريقة تفكيرها.

المرحلة الثانية: تفكير الآلة بالاستعانة بالأستاذ إذا لزم الأمر.

المرحلة الثالثة: يتخصص التلميذ مع مجوعته طريقة أو طرق نقل الحركة في الآلة

ويتعرّف عليها . ثم يتجهز تصميم بوظيف فيه الترميز النظامي لأنية نقل الحركة.

المرحلة الثالثة: يتمثل الثالث تقريرا عن العمل المخبري، مجيبا فيه عن الأسئلة

الواردة في البساطة التجريبية.

5. حلول بعض التمارين أختبر معلوماتي

1. تنقل الحركة بعدة طرق من أهمها: نقل الحركة بالاحتكاك، نقل الحركة بالتشبيق، نقل الحركة بالسيور، نقل الحركة بالسلسل.
2. عند تدوير الدولاب الكبير يدور الدولاب الصغير بشرط أن يحتك به.
 - تنقل الحركة من الدولاب الكبير إلى الدولاب الصغير.
 - نسمى هذه الطريقة من نقل الحركة: طريقة نقل الحركة بالإحتكاك.
 - نسمى الدولاب الكبير الجسم المتحرك أو الجسم القائد، و نسمى الدولاب الصغير الجسم المتحرك أو الجسم المقتناد.
 - تكون جهة دوران الدولاب المقتناد عكس جهة دوران الدولاب القائد.
3. يتم نقل الحركة بالتشبيق عن طريق تشابك المستويات.
4. المعين به مجموعة من الأسنان.
5. العناصر المستعملة في نقل الحركة بالسيور هي:
البكرة القائدة (أو الدولاب القائد)، البكرة المقتنادة (الدولاب المقتناد)، العمير.
6. عناصر نقل الحركة بالسلسل هي: المعين القائد، المعين المقتناد، السلسلة.
 - تنقل الحركة من البكرة القائدة إلى العمير الذي يدوره ينقل الحركة إلى البكرة المقتنادة، ويكون ذلك بالإحتكاك.

استعمل معلوماتي:

7. عكس جهة دوران الدولاب القائد.

$$\text{لدينا: المحيط} = \frac{1}{2} \pi \times \text{ال قطر} \times \pi \quad \text{أي: } P = 2\pi R$$

$$P_1 = 2\pi R_1 \Rightarrow P_1 = 31.42 \text{ cm}$$

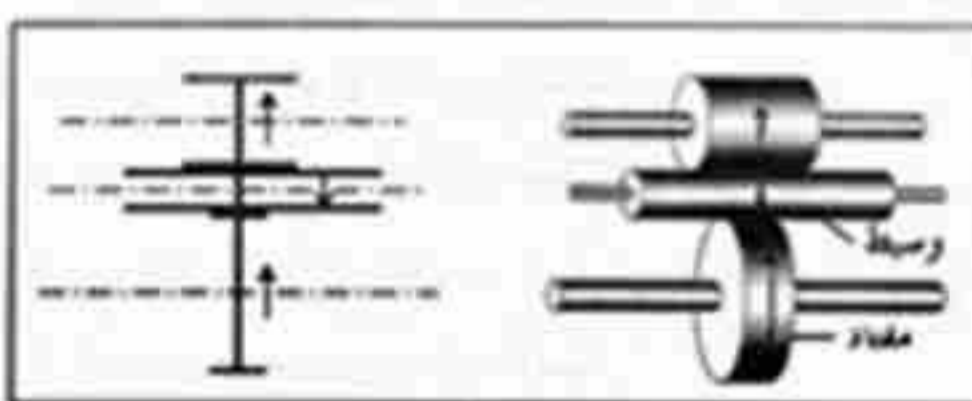
$$P_2 = 2\pi R_2 \Rightarrow P_2 = 62.84 \text{ cm}$$

- الدوّلاب الذي يدور بسرعة دوران أكبر هو الدوّلاب القائد لأن محركه أصغر من محرك الدوّلاب المقتاد.

- يدور الدوّلاب الوسيع يعكس جهة دوران الدوّلاب القائد.

- تغير جهة الدوران فقط، عند استعمال دوّلاب وسيط يكون لكل من الدوّلابين القائد والمقتاد نفس جهة الدوران، خلافاً للحالة التي لا تستعمل دوّلاباً وسيطاً، فإن جهتي دورانها تكونان متعاكستان.

8. التمرين محمد على مواب. لأنه كلما كان ارتفاع الدوّلابين كبيراً، كان الاحتكاك بينهما كبيراً وبالتالي ينخلع الحركة و ما يرافقتها من حمولة بصورة جيدة.



9. الدوّلاب المقتاد

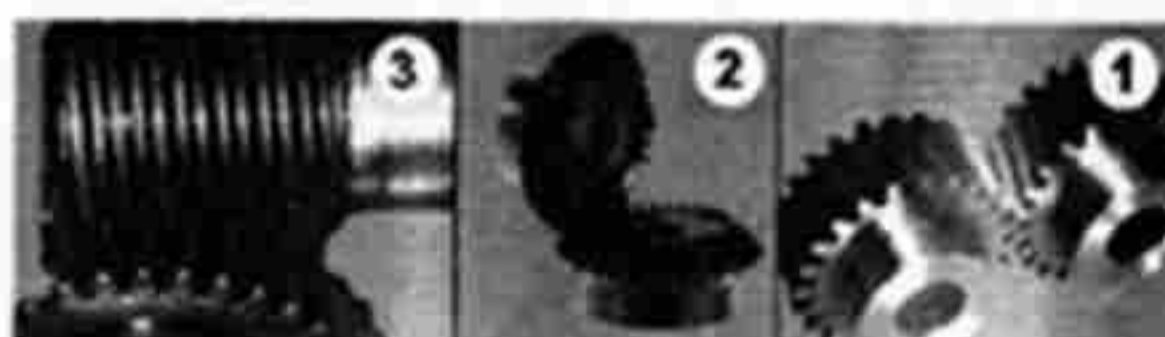
(المسقط) و الدوّلاب

ال وسيط (الأوسط).

- الترميز النظامي (انظر الشكل).

- دور الدوّلاب الوسيط هو جعل جهة دوران الدوّلاب المقتاد نفس جهة دوران الدوّلاب القائد، وكذلك تمكن الدوّلاب القائد من تدوير الدوّلاب المقتاد، إذاً كان التصميم لا يسمح بالتمام بين الدوّلابين القائد والمقتاد.

10. دور النابض هو الزيادة في الاحتكاك لكن يكون نقل الحركة بالاحتكاك جيداً.



.11

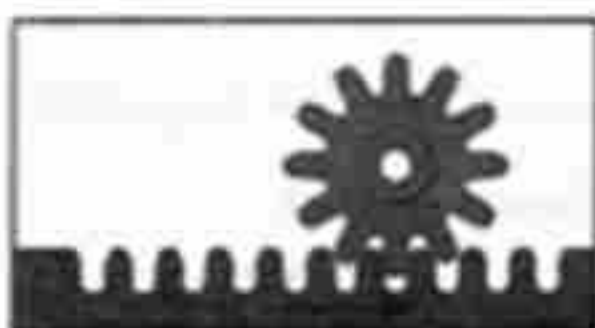
إكمال الجدول

كالتالي :

(3)	(2)	(1)	رقم الصورة
شبر ذلك	محرومتي	مستقيم	معنى التسلسل
متزامدة	متزامدة	متزامدة	وضعيية المحاور الحاملة للثقلات

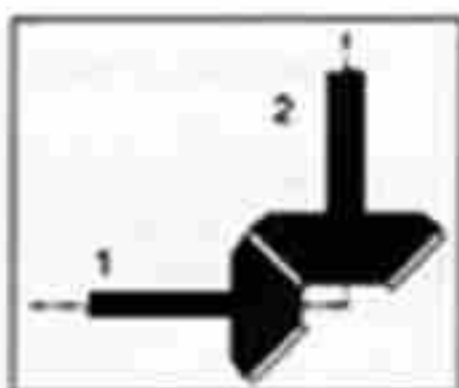
12. عدد أسنان الممتن القائد (على اليمين) هو 32 سنا.
 - عدد أسنان الممتن المق�큨 هو 16 سنا.
 - جهة دوار الممتن المق�큨 تواافق جهة دوار عقارب الساعة (عكمي جهة دوار الممتن القائد).

- إذا دار الممتن القائد بـ 50 دورة في الدقيقة، فإن الممتن المق�큨 يدور بمعدل 100 دورة في الدقيقة.



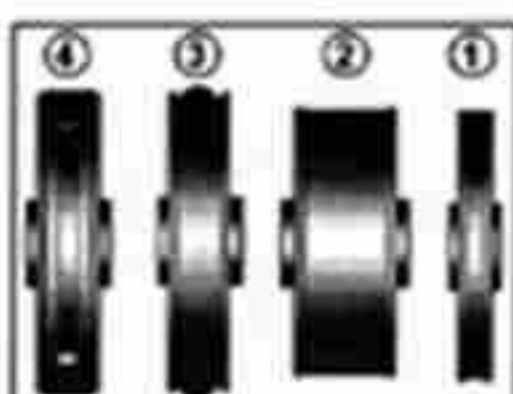
13. الممتن الأسطواني المستقيم هو الممتن العلوي، والممتن المستقيم المستوي هو الممتن السفلي.

- جهة حركة الممتن السفلي نحو يمين الصورة.
 - عندما يدور الممتن العلوي نصف دورة أي يدور بـ 06 أسنان، ينழمه الممتن السفلي بـ 06 أسنان.



14. وضعيّة محاور الدواران متعامدة.
 - إذا كان عدد أسنان الممتن القائد (الأزرق) نصف عدد أسنان الممتن المق�큨 (الأحمر)، يدور الممتن المق�큨 بمعدل 500 دورة في الدقيقة.

- القائدة من هذا التفصّيق هو نقل حركة دورانية من محور إلى محور عمودي عليه.



انهي كذا تمهي:

15. بعد معاينة هذه الأنواع من الممتوه واستعمالاتها،
 يكمل التلميذ الجدول كالتالي:

(1)	(3)	(2)	(1)	الرقم
مشبه منحرف	داخري	مسقط (شريط)	مربع	شكل متقطع الصير
محرك السيارة	آلية الخياطة	الماترونة	جهاز تشغيل شريط كاسيت	يستخدم في

3

المجال الثالث: الظواهر المغناطيسية

الكفاءة : يفسر بظاهرة التمغناطيسة بعض الظواهر الكهرومغناطيسية في الحياة اليومية.

المعنى: إن هذه الكفاءة تسمح لللهميد بأن يتعرف:

- على مفهوم الحقل المغناطيسي وعلاقة الظاهرة المغناطيسية بالتيار الكهربائي لإجراء بعض التطبيقات في الكهرومغناطيسية (المحرك والجرس الكهربائي، مكبر الصوت)

الحجم الساعي : 8h (دروس) + 3h (أ.م) + 6h (مشاريع)

الاتصال الخبرية	الوحدات التعليمية	الوحدات
• تجارب حول المغناطيسية.	- التأثير المتبادل بين مغناطيسين. - التأثير بين مغناطيس وقضيب من الحديد.	المغناط
• التأثير المتبادل بين مغناطيسين والتيار الكهربائي.	- الحقل المتولد عن المغناطيس.	الحقل المغناطيسي
• كيف نصنع محركا؟	- الحقل المغناطيسي والتيار الكهربائي.	التيار الكهربائي والمغناطيس.

المغناط

7

الوحدة

1. الوحدة في البرنامج

1.1 - الوحدات التعليمية (الأنشطة مع كل النص)

الوحدة التعليمية رقم 1، المغناط؟

مقررات الكناب	المؤشرات المطلوبات	الصيغة، النتائج
<ul style="list-style-type: none">- يميز بين قطبي المغناطيسين.- يتعرف على أشكال المغناط الدائمة.	<ul style="list-style-type: none">- إجراء تجارب حول التجاذب والندافع بين مغناطيسين.- تسمية قطبي المغناطيسين.- التعرف على مختلف أشكال المغناط الدائمة.- وضع مغناطيسين، على شكل قضيب فوق قطعة خلرين تسبح فوق سطح الماء لتحديد قطبي المغناطيسين .	<ul style="list-style-type: none">- قطبياً مغناطيسين.- التجاذب - الندافع- القطب الشماليوالقطب الجنوبي لمغناطيسين.

التوجيهات:

- لا تميز بين الشمال الجغرافي و الشمال المغناطيسي.
- يعتمد بالمعايير الدائمة المعايير المأولة.

الوحدة التعليمية رقم 2 : ت麝نط الحديد

المحض	المختلط	المتحول
- يتعرف على قطبي فحصيبي الحديد. المagnetism الممغنطة باستعمال البوصلة.	- تجارب تبين تأثير مقناطيس على بعض المعادن مثل معدن الحديد.	- التأثير المتبادل بين المغناطيس وفحصيبي من الحديد. - ت麝نط فحصيبي الحديد.

التجربة :
استعمال الإبرة الممغنطة للكشف عن الفحصيبي المختلفين المستدكرين في فحصيبي الحديد الممغنطة.

2.1 - الأعمال المخبرية (العمل بالأفواج)

العمل المخبري : الظاهرة المغناطيسية

المحض	المختلط	المتحول
- يكتشف عن الحقل المغناطيسي ويعرس طيفه باستعمال برادة الحديد.	- إجراء تجارب حول المغناطيسية باستعمال مختلف أشكال المغناطيس. - جذب المغناطيس لبعض المعادن دون الأخرى. - استعمال برادة الحديد لتجسيد الطيف المغناطيسي. - استعمال إبرة ممغنطة للكشف عن الحقل المغناطيسي وكذلك قطبي مغناطيسين.	الظواهر المغناطيسية: • المغناطس الدائمة. • قطبا مغناطيسين. • الحقل والطيف المغناطيسيين. • التجلاب والتدافع.

التجربة :
يمكن التذكير بأهمية البوصلة لتحديد الاتجاهات الجغرافية كنطريق.

2. اختباراتنا البيداغوجية

- لقد تطرقتنا في كتاب السنة الأولى من التعليم المتوسط إلى التيار الكهربائي حيث قدمتنا التموج الدوراني للتيار الكهربائي و شرطت اشتعال مصباح ثم الدارة المستقرة وأخيرا الدارة ذهاب-إياب .
- في هذه السنة يتناول مجال الطواهر الكهربائية دراسة بعض الطواهر الكهرومغناطيسية من المفاجئ إلى تمغافج العديد فالحقل المغناطيسي لمحاذيم وأخيرا التأثير المتبادل بين مغاذيم و تيار كهربائي. ولقد تناول الكتاب هذه المفاهيم انتلافا من ملاحظات ميدانية من الحياة اليومية للمتعلم و بإيجاز نشاطات تسمح له بإبراز بعض الخصائص للمغاذيم و الكهرومغاذيم.
- إن تناول مفهومي الحقل المغناطيسي و الطيف المغناطيسي صعب، نظرا لصعوبة تصور الفراغ من مطرف المتعلم. تجسّد جزءا من الطيف المغناطيسي باستعمال برادة الحديد وتبين تواجد الخطوط المغناطيسية في الفضاء المحيطة بالمغاذيم كما تستعمل الإبرة الممagnetة للكشف عن الحقل المغناطيسي وعن اتجاهه .
- لقد اعتمدنا في هذا الكتاب بيدagogie التبادل التي تسمح بنشاط أوسع للمتعلم وبالعمل الجماعي للمتعلمين عن طريق فتح النقاش فيما بينهم.
- كما أن بعض النشاطات تتيح في البيت نظرا لسهولتها و توفر الأدوات اللازمة لإنجازها و هذا يسمح بتنمية روح الفضول و التتمس لدی المتعلم و تنمية كفایاته. إن دراسة تصورات التلاميذ في مجال المغناطيسية سمحت بإبراز تصورات خاصة لديهم وعليه تقترح النشاطات الآتية لتصحيحها.

مؤشرات الملاحظة	لبيانات التسليم	الاستنتاج	بيانات الافتراض
الملاحظة بأن القطب المغناطيسي يتوجه كما يتوجه الإبرة المغناطيسية أي نحو الشمال.	إنجاز بوصلة باستعمال قطبي مغناطيسي متعلق بجاذب	استنتاج مؤسّس على الانطباع بأن الإبرة المغناطيسية والقطب المغناطيسية أجسام مختلفة	للإبرة المغناطيسية مميزات خاصة بها ووحيدة
الإدراك بأن الحقل المغناطيسي يحيط بجهة بعده ببعض المواد.	وضع كتاب بين مغناطيسين وإبرة مختلفة.	استنتاج مبني على الحقل المغناطيسي لا يعبر الأجسام.	لا يمكن للمغناطيسين أن يؤثّر غير حاجز.
الإدراك بأن بعض المواد تؤثر على الحقل المغناطيسي بكيفيات مختلفة.	وضع قطعة كرتون بين مغناطيسين وإبرة مختلفة ثم استبدال الكرتون بقطعة معدنية.	استنتاج مبني على أن سلك الحاجز هو الرهيد الذي يؤثّر على الحقل المغناطيسي.	تأثير حاجز موضوع بين مغناطيسين وإبرة مختلفة يختلف حسب مادة الحاجز.
الإدراك بأنه يمكن تجسيد حاطوط الحقل المغناطيسي رغم عدم رؤيتها.	نشر برادة الحديد على ورق مقوى موضوع فوق مغناطيس.	استنتاج مبني على أن الحقل المغناطيسي غير مادي.	لا يمكن رؤية الحقل المغناطيسي.
الإدراك بأن المسار يحذّب كلّها حديديّة صلبة بعد قطع الكهربائي (التيار الكهربائي).	جدب أجسام حديديّة صلبة بواسطة مسار ممكّن بالتيار الكهربائي (بعد قطع التيار الكهربائي).	استنتاج مبني على أن الوسيلة يزال بالقطع التيار الكهربائي.	الأجسام المعدنية الممكّنة يتبارى كهربائيًّا فقد ممكّنتها بالقطع التيار الكهربائي.

3. إقتراح لتنظيم التعلمات

الحجم المعاين: 3h . (دروس) + 1h . (ا.م)

1.7 - المفاجأة.

الحصة الأولى: 1h (دروس)

التعطّر إلى المفاجأة بإجراء النشاطات (1) ، (2) ، (3) ، (4) ، (5) . ثم يطلب الأستاذ من التلاميذ إكمال العمل في البيت. ويرسمون لأهم المعارف.

في البيت: - إنجاز النشاط (7) وتحضير النشاط (6) والعمل المخبري.

الحصة الثانية: 1h (ا.م)

إنجاز النشاط (7) والعمل المخبري. هناك بعض النشاطات من العمل المخبري التي قد تم إنجازها في الدرس وبالتالي يمكن الأستاذ إنجاز النشاطات مع الوقت المتوفّر. فيما يخص النشاط (4)، تتم مفتوحة الإبر بالطريقة المذكورة في الصفحة 147 من الكتاب.

في البيت: - الشروع في حل بعض التمارين. هرامة البطاقة المنهجية حول كيفية المحافظة على المفاجأة.

2.7- تمجيد الحميد...

الحصة الأولى: 1h . ا.م

تجز الأنشطة (1) ، (2) ، (3) ، حيث يتعرّف المتعلّم إلى كيفية مفتوحة المواد، ويميز بين المواد القابلة للتمجيّد، ويعرف على المفتوحة الدائمة والمفتوحة المؤقتة من خلال النشاطات (4) ، ويوظف معارفه المكتسبة للكشف عن قطبي التضييب المفتوحة.

في البيت: - الشروع في حل بعض التمارين.

الحصة الثانية: 1h . ا.م

يعيد النشاط (5) وينجز مع المتعلّم البطاقة التجريبية الخاصة بتمجيّد المواد. ويرسمون أهم المعارف.

في البيت: - يجري المتعلّم نشاطات أخرى مقدمة من طرف الأستاذ ويجيب على أسئلة البطاقة الوثائقية. كما ينجز بعض التمارين.

4. توضيحات حول النشاطات

1.7 - المغناطيس.

□ قطبا المغناطيس.

1. التقصي بالمغناطيس.

يهدف النشاط إلى تصنیف المواد إلى مواد مغناطیسیة ومواد لا مغناطیسیة (أي التي يجذبها المغناطیس والتي لا يجذبها المغناطیس) مع الملاحظة أن ليست كل المعادن مغناطیسیة بل البعض منها فقط (حديد-فولاد-كوبالت-نيكل) خلائط مثل الألمنيوم (يحتوي على الألمنيوم والنيكل والكوبالت) وهناك بعض الخلائط للحديد التي لها خواص مغناطیسیة (أكسيد الحديد المغناطیسي أي المغنتیت) والبعض الآخر لا يجذب من طرف المغناطیس ككبريت الحديد وأكسيد الحديد الثلاثي Fe_2O_3 .

يجب إنجاز التجربة الثانية والمتمثلة في جذب المغناطیس بواسطة الجسم المغناطیسي حتى يظهر التأثير المتبادل بين الجسمين كما يجب أن يكون الجسم المغناطیسي غير ممغناط من قبل ولهذا السبب من الضروري فصل المغناط عن الأجسام المغناطیسیة.

2. أتعرف على قطبي مغناطیس.

يمكن استعمال برادة الحديد أو دبابيس صغيرة مع الملاحظة أن عند استعمال برادة الحديد ومن أجل تفادي ضياع جزء منها ينصح بتغليف المغناطیس بورقة من السلوفان الشفاف.

قد يلاحظ انجذاب جزء صغير من البرادة أو الدبابيس عند منتصف المغناطیس والمهم أن الكمية الأكبر تجتمع عند الطرفين (القطبين).

□ هل قطبا المغناطیس متمااثلان .

3. كيف أميز بين قطبي مغناطیس؟

ويهدف إلى التمييز بين القطبین من خلال الاختلاف في تأثيريهما على قطب مغناطیس آخر. يمكن إنجاز تجربة أخرى تتمثل في ترك المغناطیس الثاني يسقط داخل الأنبو布 ونلاحظ أن في حالة مقابلته للمغناطیس الأول بقطب مماثل يبقى طافيا في الهواء بسبب التناحر بين القطبین.

4. لماذا تلون مغناطيسا بلونين مختلفين؟

هذا النشاط يأتي كنتيجة لسابقه (3) حيث تتجلّى ضرورة التمييز بين القطبين تؤثرا لاختلاف خواصهما.

5. أحرق مغناطيسا دون نمساء؟

يهدف هذا النشاط إلى معرفة الأفعال المتبادلة بين المغناطط. تتعجب الأستاذة بأن بحرق المغناطيس الذي يبعد حتى لا يسقط المغناطيس الموضوع على الطباشير. كما يمكن تعليق مغناطيسين إلى نفس العامل حيث يكونان أقربين.

□ القطبان الشمالي والجنوبي للمغناطيس.

6. إلى أي جهة يتوجه المغناطيس الحمر؟

يمكن استعمال الإبرة المغناطة أو تعليق قضيب مغناطيسي بواسطة حامل من نحاس موصل إلى خيط عديم الفتل (خيط من القطن مثلا). في برنامج هذا المستوى لا نتكلّم على زاوية الانحراف بين الشمال المغناطيسي والشمال الجغرافي ولا نميز بينهما ولهذا لم تتطرق للعقل المغناطيسي الأرضي.

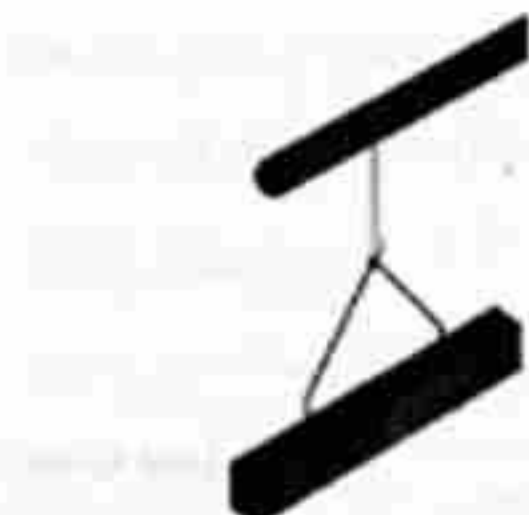
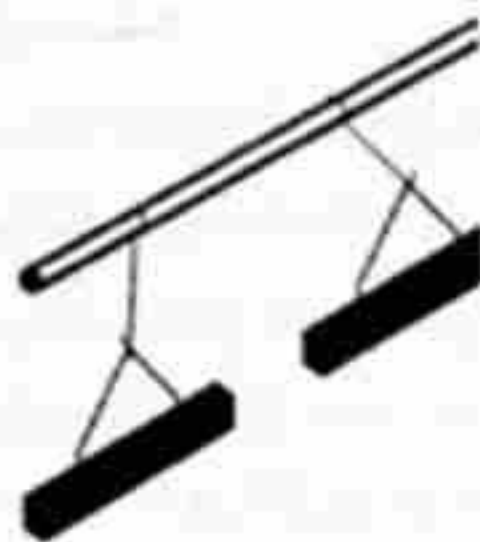
ملاحظة : لا تستعمل العوامل الحديدية في كل التجارب المتعلقة بالمغناطيسية.

2.7 - تجربة (مغناطة) الحديد.

□ كيف تتحقق؟

1. هل يمتحن القضيب الحديدي باللمس؟

قبل إجراء هذا النشاط، يجب التأكد من أن المساعير المستعملة ليست ممagnetة من قبل أي يجب أن تعزل عن المغناطط. يقرب المسمار من المساميك فبالاحظ عدم تأثيرها بها ثم بعد لمس المسمار بواسطة المغناطيس واقريريه من المساميك، بعد ذلك نتائجه تتحقق باللمس.



2. هل يمكّن تحديد الحديد بالذلك؟

تجري التمرين بالشكل بالطريقة التي ذكرناها الكتاب المدرسي أو يمكن العمل كما يلي: نحرق ملحف قضيب مقنادليم انتلافاً من منتصف القضيب إلى أحد الطرفين (وذلك دائمًا في اتجاه واحد بدون ملامسة القضيب بالمقنادليم عند الرجوع ثم تقوم العملية نفسها على التصيف الآخر للقضيب ولكن بالقطب الثاني للمقنادليم).

3. هل كل المولاد قابلة للمغناطيسة؟

يسمح هذا التشاطط بتصحيح التصور الخاطئ لدى المتعلمين على أن كل المولادات قابلة للتمنجست.

4. أي مغناطيسة؟

يمضي هذا التشاطط إلى التمييز بين الحديد والفولاذ من حيث قدرة كل واحد منها على المقاومة على مغناطيسه فالفولاذ يحافظ على مغناطيسه عكس التحملة الحديدية التي تفقد المغناطيسة عند إبعاد المغناطيبي. كما يلاحظ أن مساميك الورق محسنة من الفولاذ وبالتالي تتشكل سلسلة من المقاومات الدائمة.

يمكن استبدال المساميك بالريشات الفولاذية المستعملة في الكتابة (plumes en acier).

5. أكتشف على قطبي الحديد الممagnet؟

يسمح هذا التشاطط بإدراك بأن القضيب الممagnet أصبح مقنادليماً يتميز بقطبيين مختلفين ويمكن الكشف عن طبيعتهما بواسطة إبرة ممagnetة كما يمكن أن تنسقه في حوض مائي فوق قطعة من البوليستر فيتجه التقطيب نحو الشمال.

العمل المخبري:

يعاد في هذه الحصة شاهدان من التي أجزوها في القسم.

بطلة عملية ولائية.

يمكن مطالبة التلاميذ بقراءتها في البيت ثم تطرح عليهم استلة عند بداية الحصة حتى يفتح نقاش فصوير حول تاريخ المقاومات.

5. حلول بعض التمارين

أختبر معلوماتي

١. يجذب المغناطيسين المواد الحديدية.

• للمغناطيسين قطب شمال وقطب جنوب.

• يكون تجذب الفولاذ دائمًا ويكون تمغثط الحديد مؤقتاً.

٢. منطقة برادة الحديد دائمة (خطا).

• منطقة برادة الحديد دائمة (خطا).

• لقطبي المغناطيسين الإسم نفسه (خطا).

• يتدافع القطبان المتماثلان لمغناطيسين (صحيح).

٣. يتمغثط بصفة دائمة.

٤. المغنتيت - الفولاذ - الحديد.

٥. المغناطط الطبيعية هي مغناطط دائمة.

٦. يستعمل العيادة المغناطيسين في جمع الإبر.

٧. خطأ المغناطيسين له قطبان فقط

استعمل معلوماتي

٨. القطب المقاطيسي القريب من الإبرة هو القطب الجنوبي والقطب بعيد هو القطب الشمالي (القطب الأحمر للإبرة هو المتجذب نحو المغناطيس)

٩. لا يتجذب البراغي التحاسن لأنه لا مغناطيس.

- زاوية الاتساع تقل كلما زدنا في عدد البراغي لأن قوة جذب المغناطيسين هي نفسها.

١٠. تعلق كل منها من منتصفه بواسطة خيط إلى حامل فإذا نحرف ويتحدد الاتجاه شمال - جنوب فإنه هو القطب المغناطط.

١١. إذا كان مطرف المغناطيس الملائم لمسار قطباً شماليها يكون مطرف المسار الملائم له قطباً جنوبياً. وبالتالي يكون مطرفه الآخر قطب شمالي. يكون مطرف المسار الثاني الملائم لمسار الأول قطباً جنوبياً ومطرفه الآخر قطباً شمالي والعكس.

أنمي كفاءاتي

14. - الفولاذ

- الفولاذ لا يحافظ على المغناطة عند تسخينه.

16. الكلمة antimagnétique المكتوبة في الغطاء الخلفي للساعة معناتها أن المعادن التي صنعت منها الساعة لا تتأثر بالمغناطيسي.

17. القضية الخاطئة بصفة قطعية (الصورة 1). A و B غير ممغنطين.
القضية الصحيحة بصفة قطعية (الصورة 2). A و B ممغنطان.

18. تصنیف القصبان الثلاثة:

1- مادة مغناطيسية.

2- مغناطيسي.

3- مادة لا مغناطيسية.

تحديد الأقطاب: القطب الأحمر جنوبي والقطب الأزرق شمالي.

20. نتحصل على مغناطيسي جديد

- بقيت المسامير عالقة على الطرفين الآخرين لأنهما يمثلان قطبي المغناطيسي الجديد.

العقل المغناطيسي المتولد عن مغناطيس

8

الوحدة

1. الوحدة في البرنامج

1.1 - الوحدات التعليمية (الأنشطة مع كل النسخ)

الوحدة التعليمية رقم 1، العقل المغناطيسي المتولد عن مغناطيس

العنوان	الكلمات المفتاحية	الكتاب المنهجي
<ul style="list-style-type: none">- يكتشف عن العقل المغناطيسي باستعمال إبرة مغناطة.- يتمتع على العقل المغناطيسي.- يتمتع على الطيف المغناطيسي.	<ul style="list-style-type: none">- الكشف عن حقل مغناطيس باستعمال الإبرة المغناطة.- تحديد منحنى وجهاً للعقل.- تجسيد العقل المغناطيسي باستعمال برادة الحديد (الطيف المغناطيسي).- استعمال الإبرة المغناطة لمعرفة خصائص العقل المغناطيسي هي نقطة من القضايا المجاورة للمغناطيس.	<ul style="list-style-type: none">- العقل المغناطيسي.- منحنى وجهاً للعقل المغناطيسي.- الطيف المغناطيسي.

التوجيهات:

يعطي المغناطيس للضوء المحيط به مميزات خاصة ويسمى ذلك الضوء العقل المغناطيسي.

- يمكن تحديد قطبين مغناطيسيين عن طريق المعلم المغناطيسي.

2.1 - الأعمال المخبرية (العمل بالأفواج)

العمل المخبري : الطيف المغناطيسي

الباحثون المتجربون	المشاهدات	النتائج
- يكتشف عن الحقل المغناطيسي ويجسد طيفه باستعمال برادة الحديد.	- استعمال برادة الحديد لتجسيد الطيف المغناطيسي. - استعمال إبرة ممغنطة للكشف عن الحقل المغناطيسي وكذلك تطبيق مغناطيسي.	الظواهر المغناطيسية

التوجيهات :
يمكن التذكير باهتمامه بموجة الحديد الانعكاسات البصرية كتمرين.

2. اختباراتنا البيداغوجية

• أن تناول مفهوم الحقل المغناطيسي في البرنامج يقتصر على الكشف عنه والبحث عن بعض الخواص له بدون تعلقه بشعاع. كون الحقل المغناطيسي ثابتا ثابلا للرؤية لأنه غير مادي يدفع إلى استعمال جسم للكشف عنه ويكون هذا الجسم في الإبرة الممغنطة التي تتأثر بالحقول المغناطيسية. وفي الوقت نفسه تسمح بإرجاد منحن هذه الحقول، ولا تنس بأن الإبرة الممغنطة تأخذ، وهي حرة، وضعيّة خاصة بسبب وجود حقل مغناطيسي حول الأرض. للكشف عن الطيف المغناطيسي المحسّن لخليفة الحقل المغناطيسي تُستعمل برادة الحديد التي تلعب دور إبرة ممغنطة صغيرة ومتعددة وكثافية أولاً لشدة الحقل المغناطيسي التي هي خارجة عن البرنامج فهو ينبع كلما.

اقترنها من المغناطيسين كلما ازداد تأثيره على جسم مغناطيسي.

تناولنا في المطابقة الونائية تطبيقات للحقول المغناطيسية الكبيرة رغم أنها مولدة بالتيار الكهربائي (الفعل المدروس في الوحدة التالية).

3. إلترارج لتنظيم التعلمات

الحجم الساعي: 2h . (دروس) + 1h . (أ.م)

8- الحقل المغناطيسي المتولد عن مغناطيس

الحصة الأولى: 1h (دروس)

يقتصر الأستاذ تناول كيفي لمفهوم الحقل المغناطيسي عن طريق وضعيه إشكالية بإجراء

النشاط (1) والنشاط (2) ويحدد الطيف المغناطيسي بالنشاط (3) والنشاط (4).

في البيت:- الإطلاق على المعاشرة الوراثية.

- الشروع في حل التمارين.

الحصة الثانية: 1h (أ.م)

من خلال العمل المخبري يحدد الطيف المغناطيسي لمعانع مختلفة الشكل، كما

يمكنه في حدود الإمكانيات الفردية والجماعية النشاط (5) حيث يتعرف على أن لكل

مغناطيس حقل مغناطيسي وأن شدة هذا الحقل ومحاجه يتعلقان بالموضع الذي تزداد

أن تدرس فيه هذا الحقل.

الحصة الثالثة: 1h (دروس)

- حل بعض التمارين.

- يمكن إلترارج وأجب متزاين، يقدم فيه التلميذ حلولاً لبعض التمارين.

4. توضيحات حول النشاطات

□ كيف تكتشف عن حقل مغناطيسي ؟

1. ما المؤثر على الإبرة الممagnetة؟

يبدأ النشاط بالذكر أن الإبرة الممagnetة الحرة تتجه نحو الشمال وهذا تقديم تأثير

الحقل المغناطيسي الأرضي عليها. ثم البحث عن الوضعيات الماخوذة من طرف الإبرة

في النهاية.

□ أبحث عن منحنى الحقل المغناطيسي.

1. رسم وضعيات الإبرة الممagnetة.

تكتشف فيه الخواص الفيزيائية للحقل المغناطيسي ويمكن فيه أن تحرك الإبرة

الممagnetة حول المغناطيس حتى تظهر أن الحقل المغناطيسي حقل فضائي.

□ الطيف المغناطيسي.

3. كيف أجسد الطيف المغناطيسي؟

يُجسّد فيه جزء من الطيف المغناطيسي حول مغناطيسين. وينصح هنا مرة أخرى بتغليف المغناطيس بورق من السيلوفان حتى لا تضيع برادة الحديد . ويمكن تعليق الإبرة الممغنطة بخيط والتحقق من اتجاهها فوق المغناطيسي (لتجسد خطوط الحقل الشاقولية).

4. أتعرف على أطيات مغناطط ذات أشكال مختلفة

يهدف النشاط إلى:

- تجسيد أطيات مغناطيسية لمختلف أشكال المغناطط و لجملة من المغناطط حتى نقدم الحقول المغناطيسيين المنتظم (خطوط متوازية) والكيفي (خطوط منحنية).
- دراسة شبه كمية للحقل المغناطيسي (دراسة شعاع الحقل خارج البرنامج) فنلاحظ بأنه كلما افترينا من المغناطيس كلما ازداد تأثيره على إبرة ممغنطة كما أن التأثير يكون أقوى عند القطبين مقارنة مع التأثير عند وسط المغناطيس.

العمل المخبري

الطيف المغناطيسي

تدور كل الأنشطة في هذه الحصة حول الأطيات المغناطيسية وتوظف الحصة لتجسيد أطيات مختلفة حسب عدد المغناطط وأشكالها . وكيفية وضعها .

البطاقة العملية الوثائقية: تسمح هذه البطاقة للمتعلم بالتأقلم مع استعمالات حقول مغناطيسية قوية وكيفية إنتاجها .

5. حلول بعض التمارين

اختبار معلوماتي

1. تتأثر الإبرة الممagnetizada عندما تكون موجودة داخل الحقل المغناطيسي.

2. القضية الصحيحة:

• تتأثر الإبرة الممagnetizada بالحقل المغناطيسي لقضيب مغناطيسي.

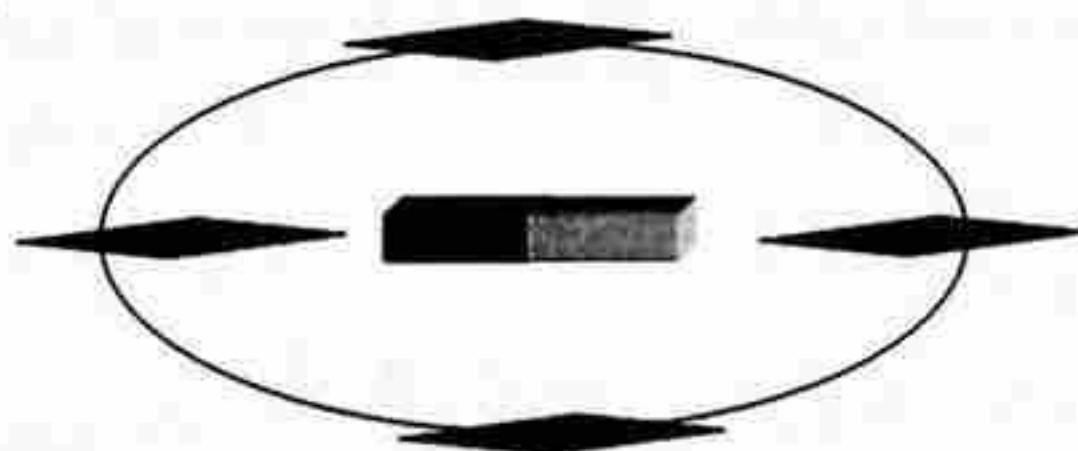
3. القضيتان الصحيحتان:

• يوزع القضيب المغناطيسي برادة الحديد على شكل خطوط.

• تتواءم برادة الحديد حول قضيب مغناطيسي بفعل الحقل المغناطيسي المتولد عن القضيب.

4. تتأثر الإبرة الممagnetizada بالحقل المغناطيسي لمغناطيس.

5.



6. الدقيق مادة لا مغناطيسية فهو لا يصلح لهذه التجربة، نصح نسيم أسماء باستعمال برادة الحديد.

7. البعد بين الإبرة الممagnetizada والقضيب المغناطيسي له دور في تأثير الإبرة، لأن الحقل المغناطيسي يكون قويا بالقرب من المغناطيس ويضعف عند الابتعاد عنه.

استعمل معلوماتي:

8. في الشكل تظهر أن بعض الإبر تتبعاذب بطرفيها المتماثلين وهذا خطأ.
9. الرسم الصحيح هو الذي تتجه فيه الإبر الممغفلة الثلاثة بأطرافها الزرقاء نحو الطرف الأحمر للمغناطيس بينما في الرسم الثاني الإبرة العلوية مقلوبة.
10. الإبرة الموجودة في الوضعية الأفقية ليست هي وضعية سليمة لأنها ستتضرر من طرف المغناطيس الأول وتجذب إلى طرفه الثاني ما يجعلها تأخذ وضعية الإبرة الثانية.

أنمي كفاءاتي:

11. كلاهما على خطأ.
12. لأن الإبرة القريبة من المغناطيس تخضع لتأثير الحقل المغناطيسي بشكل أكبر.
13. تأخذ الإبرة وضعا قطريا.
14. تأخذ الإبرة الوضع المبين بالشكل لأن القضيب الشاقولي لامغناطيسي وبالتالي لا تتأثر إلا بالقضيب الأفقي.

الحقل المغناطيسي والتيار الكهربائي

9

الوحدة

1. الوحدة في البرنامج

1.1 - الوحدات التعليمية الانشطة مع كل القسم

الوحدة التعليمية رقم 4 : - الحقل المغناطيسي والتيار الكهربائي

مؤشرات الكفاءة	امثلة للنشاطات	المحتوى - المفاهيم
- يتعرف على التأثير الناتج بين المغناطيس والتيار الكهربائي.	- إجراء تجربة أورستن. - إجراء تجربة لا بلاس. - إنجاز محرك كهربائي.	- الحقل المغناطيسي المترولد عن التيار الكهربائي. - تأثير المغناطيس على التيار الكهربائي.

التوجيهات :

عدم التعرض للدراسة الكمية عند إجراء النشاطات المقترنة .

2.1 - الأعمال المخبرية (العمل بالأفواج)

العمل المخبري رقم 3 : - التأثير المتبادل بين مغناطيس وتيار الكهربائي

مؤشرات الكفاءة	امثلة للنشاطات	المحتوى - المفاهيم
- يعرف أن للتيار الكهربائي أثر مغناطيسي.	- إنجاز تجارب تبين التأثير المتبادل بين مغناطيس وتيار كهربائي باستعمال: سلك ناقل، وشيعة حلزونية.	الأثر المغناطيسي للتيار الكهربائي. - المغناطيس الكهربائي (الوشيعة الحلزونية)

المحتوى - المفاهيم	أمثلة للنشاطات	مؤشرات الكفاءة
	<p>مقاييس ذات أشكال مختلفة، مقياس غلقائي، مولد كهربائي بطارية أعمدة .</p> <ul style="list-style-type: none"> - إنجاز تجربة لابلاس. - إنجاز تجربة أرستد. 	

التوجيهات :
يمكن استعمال مصباح بدل المقياس الغلقائي.
استعمال الوشيعة الحلزونية لتشابها هي الطيف والتطبيقات مع الفحص المغناطيسي، وهذا لا يمنع استعمال الوشيعة المستطحة أيضاً.

العمل المخبري رقم 4 : - التأثير المتبادل بين مغناطيسين والتيار الكهربائي

المحتوى - المفاهيم	أمثلة للنشاطات	مؤشرات الكفاءة
	<p>- يعطي لكل فوج محركاً كهربائياً صغيراً (المحرك الكهربائي المستعمل في لعبة الأطفال مثلاً) حيث يتم تشكيله لمعرفة العناصر التي يتركب منها.</p> <p>يعاد تركيب المحرك.</p> <p>إجراء مجموعة من التجارب:</p> <p>الأولى: قطع التيار لا يشتغل المحرك.</p> <p>الثانية: نزع المغناطيس لا يشتغل المحرك.</p> <p>الثالثة: مرور التيار بوجود المغناطيس.</p>	<p>مبدأ المحرك الكهربائي.</p> <p>الفعل المتبادل بين الحقل المغناطيسي والتيار الكهربائي.</p>

2. اختباراتنا السيدانوجية

• تستعرض في هذه الوحدة إلى التأثير المتبادل بين مغناطيسين وتيار كهربائي حيث تبدأ الوحدة بتأثير تيار كهربائي على إبرة مغناطيسية (تجربة أورستيد) ثم تقوم بتوسيع حقل مغناطيس في وشيعة حلزونية من أجل المعاشرة بين المغناطيسين ووشيعة يعبرها تيار كهربائي. وأخيرا ندرس تأثير حقل مغناطيسي على تيار كهربائي كمقدمة للمحرك الكهربائي وللاكتشاف الناجليه الكهربائية (التعرف على المواد الناقلة والغازة للتيار الكهربائي)، ونجيب في هذه الوحدة على التساؤلات الآتية:

- هل يمكن الحصول بواسطة تيار كهربائي على الأثر نفسه المتحصل عليه بالمتناطيس؟

- هل يمكن للوشيعة أن تلعب دور المغناطيسين وكيف؟

- المعاشرة وشيعة - مغناطيس.

- هل يؤثر مغناطيس على تيار كهربائي وكيف؟

3. إلزام لتنظيم التعلمات

الحجم الساعي: $3h \cdot (دروس) + 2h \cdot (أ. م)$

9 - تيار الكهربائي والمغناطيس

الحصة الأولى: 1h (أ. م)

يجرى النشاطات (1) ، (2) ، (3) لإظهار توليد حقل مغناطيس على تيار كهربائي مستمر في ماء كهربائي (مستقيم أو حلزوني).

الحصة الثانية: 1h (أ. م)

يشجز العمل المخبري حول تجربة لا بلاس.

في البيت: - الشروع في حل بعض التمارين.

الحصة الثالثة: 1h (دروس)

يجرى النشاطات (4) ، (5) كتحقيق لما رأه المتعلم في الأنشطة (1) ، (2) ، (3).

في البيت: - حل بعض التمارين.

الوحدة الرابعة: 1h (دروس)

إنجاز العمل المخبري المتعلق بالمحرك الكهربائي.

في البيت: - دراسة المعاشرة الوثائقية و حل بعض التمارين.

الوحدة الخامسة: 1h (دروس)

حل تمارين من الكتاب.

4. توضيحات حول النشاطات

□ التيار الكهربائي والمغناطيس.

هل يمكن توليد حقل مغناطيسي انطلاقاً من تيار كهربائي؟

1. على تخيل العالم أورستن.

في هذا النشاط تبرر توليد حقل مغناطيسي بواسطة تيار كهربائي، من أجل ذلك تستعمل عموداً كهربائياً مسطحاً جديداً مع أحد الاحتياطات الضرورية لعدم إتلاف العمود الكهربائي (لأن الدارة المفتوحة تستقصي العمود) لهذا يجب استعمال فاتحة ضاغطة على الدارة لمدة قصيرة كما يجب أن توضع الإبرة الممagnetة بالتوازي مع السلك. يمكن نقل الإبرة حول السلك (مثلاً أعلاه) حتى تلاحظ الوضعيتين المختلفتين للإبرة و المعاشرة لاتجاه الحقل المغناطيسي في تلك النقطة.

2. هل يمكن أن تكون وشبعة حلزونية مغناطيساً؟

يتمثل النشاط في تحكيم مغناطيسين بواسطة وشبعة بحثاً عنها تيار كهربائي مستمر (يجب غلق الدارة لمدة قصيرة وهذا لتجنب استقصار العمود الكهربائي ولتفادي إتلافه) استعمال المسحاري يسمع بالرجوع إلى ظاهرة التمثيل المؤقت لل الحديد.

3. للوشبة الممagnetة وجهاً.

يهدف النشاط إلى إظهار تأثير اتجاه مرور التيار الكهربائي على نوع الوجهين الظاهرين للوشبة.

ملاحظة: يجب غلق الدارة الكهربائية لمدة قصيرة حتى لا تتلف العمود الكهربائي. واستعمال حامل من مادة بلاستيكية (يستحسن استعمال كلمة وجه بدلاً من قطب).

□ هل يؤثر الحقل المغناطيسي على التيار الكهربائي؟

أ. الأرجوحة.

يتعلق الشابط بدراسة كثيرة تأثير الحقل المغناطيسي على تيار الكهربائي. هنا نستعمل كلمة وجه الوشيعة.
كـ أكون نواسا.

تشابط مماثل لسابقه والفرق يكمن في أن عنصر التيار هو جزء من الميل الذي يخضع لنزوة كهرومغناطيسية أفقية في التشايف الرابع ونتائجها هي التشايف الخامس، وتؤثر على بعد بين المغناطيس والسلك. للاحظة الفرق هي تأثير الحقل المغناطيسي حسب الحالة وبالتالي استنتاج تأثير الحقل المغناطيسي على زاوية الميل.

العمل المخبري

نجزة لا بلاس

تم في هذه الفقرة دراسة تأثير عدد الأعمدة الكهربائية الموصلة على التمبلمل للتعرف على تأثير "التيار" على زاوية الانحراف.

لاحظة: يمكن للأستاذ تحقيق التجربة بربط الأعمدة الكهربائية على التفريغ (التوازي) في التشايف الثاني، يجب استعمال عمود كهربائي $l = 4.5$ جس تقجب خطأ التحام التضميد بالمسكين كما يؤخذ ق Hibbit من مادة الألمنيوم أو الشبه (LAITON). ونلاحظ أن عند عكس التوصيل بالعمود الكهربائي يتغير اتجاه تحرك القطب كما يمكن إضافة عمود كهربائي ثان. يهدى هذا التشايف إلى موضوع آخر وهو المحرك الكهربائي.

في هذا العمل المخبري، يوظف المتعلم ما اكتسبه من معارف حول المغناطيس، ومدى تأثيره على التيار الكهربائي. أي تأثير الحقل المغناطيسي المتولد عن مغناطيس على الحقل المغناطيسي المتولد هي وشيعة يجتازها تيار كهربائي.

يمكن إجراء تجربة أخرى باستعمال محرك كهربائي للعبة أطفال باتباع الخطوات التالية:

- هذه المحرك لم ركيه دون القطعتين المغناطيسويتين.

- هل يدور المحرك؟

- خذ العجز الدوار مع الممساحتين ووصل الممساحتين إلى عمود كهربائي.

- هل يدور المحرك؟

- يطرح الأستاذ الإشكالية: هل يؤثر اتجاه الحقل المغناطيسي على اتجاه دوران المحرك؟ يقرب الأستاذ القسمتين المغناطيسيتين ويُشغل المحرك ثم يغير اتجاه الحقل المغناطيسي بقلب القسمتين مغناطيسيتين (انظر صورة محرك مفكك من 175).

ملاحظات:

- يترك الأستاذ العبارة للمتعلم للكشف على:
 - الوشمية العلامة للمغناطيس بال بالنسبة للوشيم التي يعبرها التيار كي تدور بسرعة.
 - وضعيّة الوشمية بالنسبة للمغناطيس.
- تغيير اتجاه الدوران عند عكس اقطاب المولد. و هنا يرسخ معلوماته حول مطرفي المسباخ و قطب عمود كهربائي حيث تكون شدة الإهتمام معاة عند عكس اقطاب المولد عكس ما يلاحظه مع المحرك.

كى يُصحح التوسر بأن فحصي (وجه) الوشمية هما على المادة (الصلك) كما في المغناطيس، يحضر الأستاذ وشيمتين إحداهما طويلة والأخرى مسطحة ويدخل نواة من الخشب أو من البوليستر أو استعمال مسمار كما في التشاط. كما يستطع الأستاذ إدخال مفهوم النواة و سبب وجودها في بعض الأجهزة الكهرومغناطيسية. يمكن إجراء تشاط آخر كتحقيق لفعل التيار على المغناطيس.

5. حلول بعض التمارين

اخبر معلومتي

- 1.- تملك الوشمية ملك مغناطيس عندما يعبرها تيار كهربائي، فيمكنها جذب بطرفها المواد المغناطيسية.
- 2.- تأخذ الوشمية التي يعبرها تيار كهربائي و المعلقة بخط الإتجاه نفسه للإبرة المغناطة.
- 3- لمعرفة وجهي وشيمه يعبرها تيار كهربائي، تستعمل إبرة مغناطة أو مغناطيسا بقطبيين معروفيين.
- 4- ما فعله أحمد غير صحيح.

5. عند مرور التيار الكهربائي في السلك يأخذ وضعية متعددة مع القصبي وعند عكس اقطاب المولد فإنه يدور بزاوية 180°.

استعمل معلوماتي:

6. يحدث تدافع بين القصبي المغناطيسي والوشيعة التي يعبرها تيار كهربائي.

7. يحدث إما تجاذب أو تناول لأنما عندما نعكس التوصيل، يؤدي إلى تغيير اتجاه التيار مما يؤدي إلى تغيير وجه الوشيعة.

8. الإبرة تكون موازية لخطوط الحقل بين الفكين.

• تدور الوشيعة و تأخذ وضعية الإبرة نفسها، بحيث يكون الوجهان عموديان للخط الرابط بين فكى المغناطيسيين.

9. الوشيعة ذات اللفات أكثر هي التي تجذب أكبر كمية من برادة الحديد. أي الحقل المغناطيسي للوشيعة الثانية أشد من حقل المغناطيسي للوشيعة الأولى.

10. الوشيعة الموضوعة بين فكى المغناطيسيين على شكل حرف U، عندما يجتازها تيار كهربائي فإنها تتأثر وتدور بزاوية معينة.

التي، كلها التي،

11. عند توصيل الوشيعة بالعمود الكهربائي تتمنح و تجذب المعمار.

12. عند غلق القاطمة، تتمنح الوشيعة و ترفع المعمار الذي كان مستقراً أعلى السدادة التي يمر منها الماء، فتسقط للماء بالمرور. وعندما يتقطع التيار فإن المعمار يعود من جديد لدفع السدادة لإغلاقها.

13. عندما ينخفض مستوى البترين في خزان السيارة فإن القاطمة (5) تقوم بغلق الدارة المكونة المولد والوشيعة. بهذه الأخيرة تتمنح وتسحب القاطمة (3) فتنقلب دارة المصباح، فيشتغل.

المشاريع التكنولوجية



تسخين الماء بالطاقة الشمسية



الدراجة



المحرك الكهربائي

لتحسين الماء بالطاقة الشمسية

1

المشروع التكنولوجي

1. المشروع في البرنامج لتحسين الماء بالطاقة الشمسية

وطلبة المشروع : استغلال الماء المسخن بالطاقة الشمسية.

معلومات الكناية	النشاطات	الخطوات
<ul style="list-style-type: none"> - يُعرف أن الماء هو شكل من أشكال الطاقة. - يتجزّر تركيباً لتحسين الماء في المنزل. 	<ul style="list-style-type: none"> - متاحة (عن طريق الملاحة) درجة حرارة الماء بمحوار معمور في الماء الموجود في الأوزورة بلاستيكية أو معدنية، مملأة من الخارج بالطلاء الأسود، - إنجاز تركيبة بسيطة تتكون من حلقان زجاجية ومحروقة ألياف من عازلة ناتنة تجعّل (كاللحام، الألومنيوم والزنك) ... بفرض استقبال أشعة الشمس من أجل تحسين الماء العازل بالألياف. - هذه التركيبة تسمح بترهيز بورقها بالماء الساخن فتتدفق الماء في الأنابيب المتزلاقة المختلفة عن طريق ربطها بالشبكة الداخلية لتوزيع الماء في مفازتها. 	<ul style="list-style-type: none"> - تحسين عيائير الماء بأشعة الشمس. - إنجاز تركيبة بسيطة لتحسين الماء بالطاقة الشمسية. - منوج المشروع.

التوجيهات:

- الرجوع إلى الوثيقة المرافقه للتعرف على تفاصيل إنجاز المشروع.
- البحث في الإنترنيت، عن الطاقة الشمسية كديل طاقوي .

2. إقتراح لتنظيم المشروع

الحجم السادس: 5h

الحصة الأولى: 1h

- تقديم المشروع وشرح كيفية إنجازه.

- الإطلاع على فوائد الطاقة الشمسية واستعمالها من خلال مقدمة المشروع التكنولوجي "تسخين الماء بالطاقة الشمسية".

الحصة الثانية: 1h

- اختيار عناصر المشروع مع شرح الكيفية التي تتجز بها .

الحصة الثالثة: 1h

- البدء في إنجاز المشروع.

الحصة الرابعة: 1h

- مواصلة إنجاز المشروع.

- مناقشة تقدم المشروع وتذليل الصعوبات جماعيا.

الحصة الخامسة: 1h

- مناقشة منتوج المشروع وتجريبيه .

- التفكير في توظيف المشروع من خلال المحطة "إذهب بعيدا".

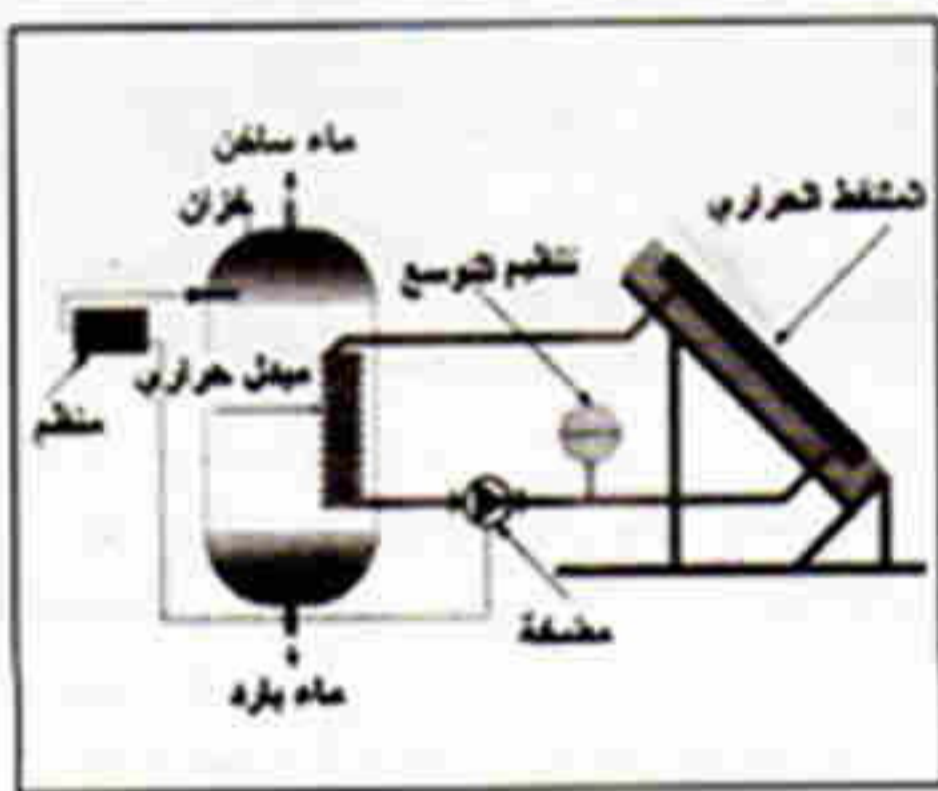
3. توضيحات حول المشروع

- إن احتياجاتنا للطاقة في تزايد مستمر وحاجتنا للبحث واستغلال مصادر جديدة للطاقة أصبح أمرا محسوبا، والطاقة الشمسية من بين هذه المصادر المتعددة للطاقة، إذ تمتاز الجزائر بمنطقة شمسية طولية، بدرجات حرارة مرتفعة نسبيا على مدار السنة وخاصة في المناطق الجنوبية. فأصبح من المهم التفكير بجدية والعمل على تطوير الأبحاث في استغلال الطاقة الشمسية.

- من خلال هذا المشروع يمكن لأحد تطبيقات استغلال الطاقة الشمسية تسعين الماء بالطاقة الشمسية نزرع في التعلميد روح البحث ونسعى له بتنمية كفائه كما نتمكن من المساعدة في بناء مستقبله.
- إن فكرة إذهب بعيداً تسعى للتعلميد بتطوير معارفه وتوفيق مكتسباته، كما نسعى له بالتشكيك بجديته في حل مشكلاته المستقبليه فيما يخص الطاقة.
- من أجل توضيح أكثر نقدم هذه المعلومات الخاصة ببعض أجزاء مشروع تسعين الماء بالطاقة الشمسية . يستد عليها الأستاذ في تشريحه للمشروع.

إنتاج الماء الساخن

يتركب نظام إنتاج الماء الساخن الشائع من العناصر التالية:



- الملقح الحراري مسلح زجاجي أو غير زجاجي.
- خزان الماء الساخن مزود بانبوب حلزوني يعمل كمبدل حراري يصل بين الملقح الحراري والخزان.

- منظم غزاره الماء في الملقح الحراري الذي يسمى بالتحكم في تسعين الماء.
- مضخة تعمل على تدوير الماء بين الخزان والملقح الحراري.

الملقح الحراري

يمكن أن يأخذ الملقح الحراري أشكالاً مختلفة. إذا يمكن أن يكون مربعاً أو مستطيناً، ولكي يحسن إنتاج الماء الساخن خلال 6 أشهر تقريباً، يتمنى أن تكون مساحة الملقح الحراري بين $1 \text{ و } 1.5 \text{ m}^2$.

يوجه الملقّط الحراري نحو الجنوب بزاوية تصل إلى 30 درجة نحو الشرق أو نحو الغرب. ويترافق ميله بين 30 و 45 درجة.

إذا ثبّتنا الملقّط الحراري على سقف المنزل، فإنه يجب أخذ ثقله بعين الاعتبار أثناء بناء المنزل أو بعده، كتداعيم الجدران، نظراً لوزنه الذي يبلغ 200kg/m^2 تقريباً.

في حالات أخرى يثبت الملقّط الحراري على الأرض، ويطلب هذا مراعاة ما يجاوره من بنايات وغير ذلك، لكي لا تحجب عنه أشعة الشمس، وخاصة بين فصل الشتاء، وفصل الصيف.



المشروع الكتلولوجي

2

الدراجة

1. المشروع في البرنامج كيف تنقل الحركة؟

وظيفة المشروع : نقل الحركة في الدراجة.

مقدمة (الكتاب)	المشاكل	الحلول
<ul style="list-style-type: none"> - يُعرف على العناصر الأساسية لنقل الحركة في الدراجة. - يحدد : <ul style="list-style-type: none"> • العنصر القائد • العنصر المقتاد • إنجاز وسيلة نقل الحركة 	<ul style="list-style-type: none"> - ملاحظة حركة الدراجة . - التعرف على الوسيلة والعناصر المسببة للحركة في الدراجة. - تفكيك دراجة لمعرفة كل العناصر التي تنقل الحركة . - استرجاع مختلف عناصر نقل الحركة من دراجات قديمة. - تركيب هذه العناصر للحصول على الجزء الخاص بنقل الحركة . 	<ul style="list-style-type: none"> - تحديد عناصر نقل الحركة الموجودة في الدراجة. - تحديد وظيفة كل عنصر من عناصر نقل الحركة في الدراجة . - وسيلة نقل الحركة في الدراجة . - الجزء الخامس بنقل الحركة في الدراجة .

التوجيهات

تتمثل الدراجة السليمة في الهدامة لمعرفة وسائل نقل الحركة، ثم التركب عناصر مسترجعة (قديمة) هي هيكل دراجة آخري الذي تصبح «عائدة الملاوئ». هي حالة توفر هيكل واحد لدراجة (أو عدم توفره تماماً) يمكن معاشرة التلاميذ في المدى بأسئلتين مزدوجتين، كالجذب والتدافع والدفع والارتفاع وتنمية كل العناصر المدرسية في نقل الحركة.

2. إلزام لتنظيم المشروع

الحجم المادي: 5h

الحصة الأولى: 1h

- تقديم المشروع وشرح كثيفية إنجازه.
- الإلزام على تاريخ الدراجة وتطور ميكانيزم نقل الحركة في الدراجة عبر التاريخ.

الحصة الثانية: 1h

- اختيار عناصر المشروع مع شرح الكيفية التي تتعذر بها.

الحصة الثالثة: 1h

- البدء في إنجاز المشروع.

الحصة الرابعة: 1h

- موافقة إنجاز المشروع.

- مناقشة تقديم المشروع وتذليل المساعبات جماعيا.

الحصة الخامسة: 1h

- مناقشة منتج المشروع وتجريمه.

- التفكير في توظيف المشروع من خلال المحطة آذهب بعيداً.

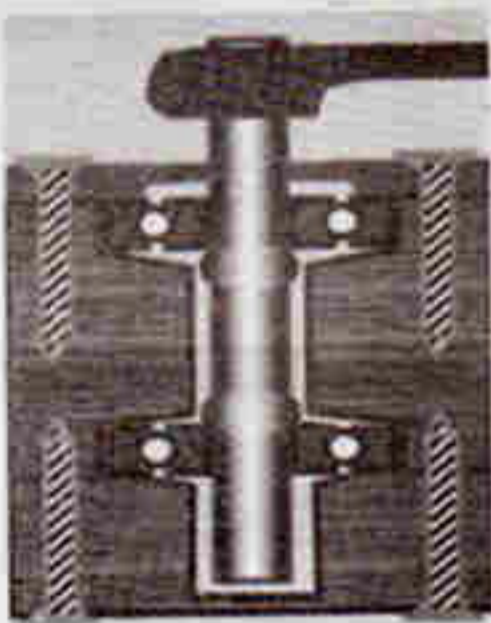
3. توضيحات حول المشروع

• يتناول هذا المشروع نقل الحركة في الدراجة، فقصد توظيف ما تناوله التلميذ في الوحدات الخاصة بموضوع الحركة والسرعة، إذ ينبع التلميذ من خلال هذا المشروع الكفاءة الخاصة بتطبيق المعارف المكتسبة في الحياة العملية.

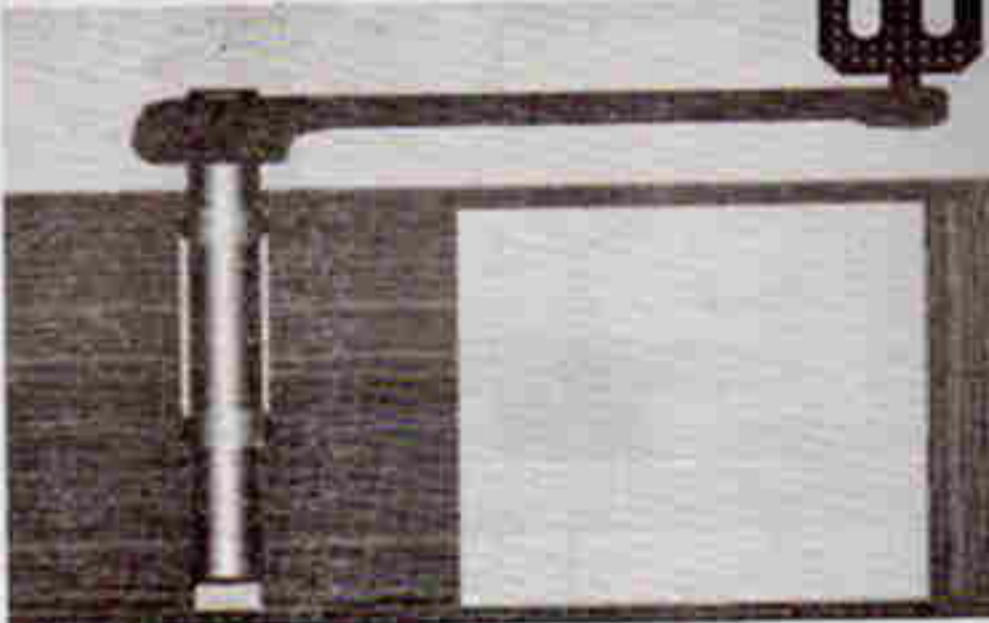
• من أجل توضيح أكثر، يقدم هذه الرسومات الخاصة بمشروع الدراجة، يستند عليها التلميذ: الاستدال في تقييمه للمشروع.

• الصور التالية بها تفصيل أكثر حول النموذجين المقترحين:

الجزء القائد:



تصميم بمدحرجين

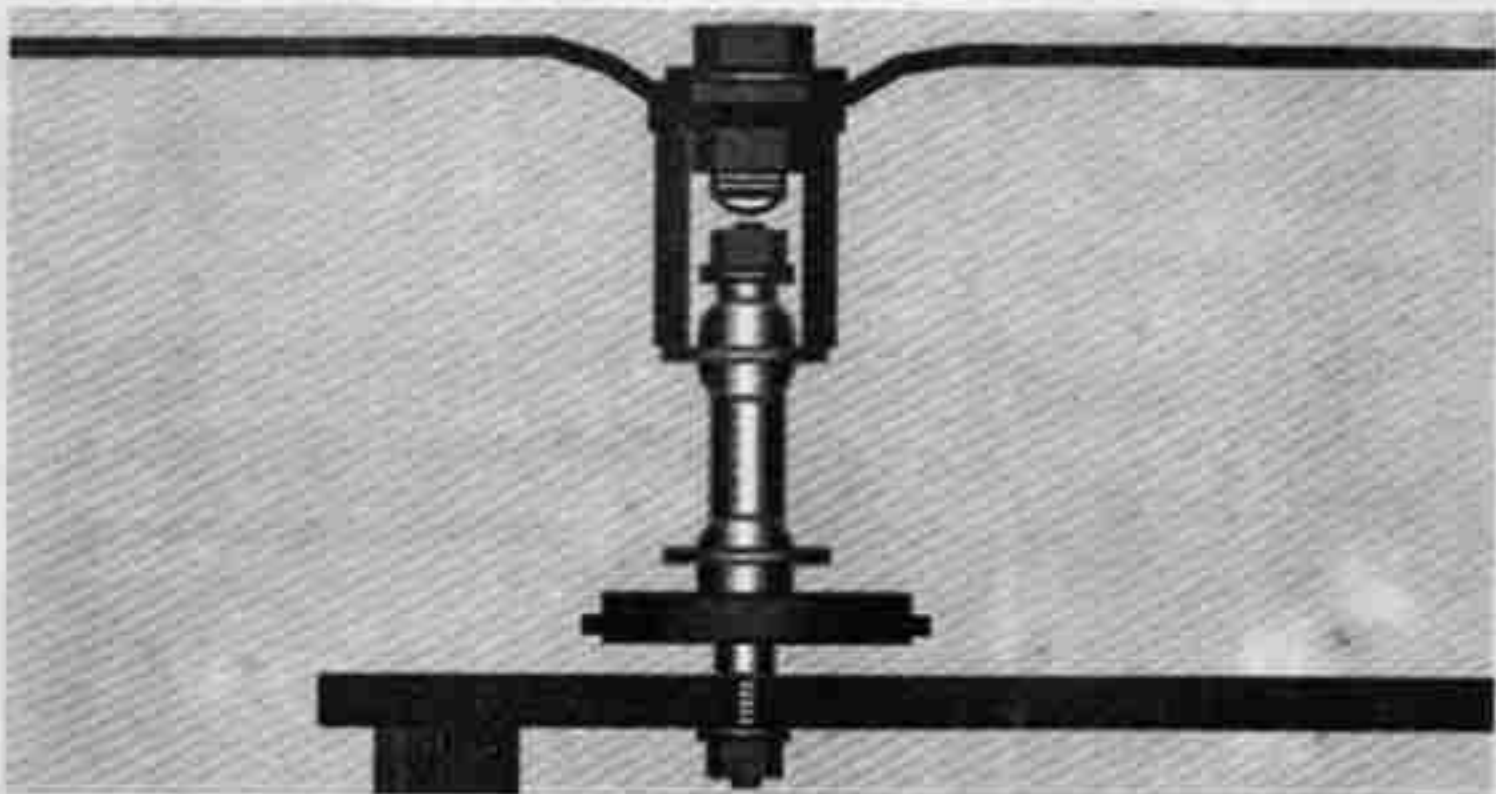


تصميم بدون مدحرجين

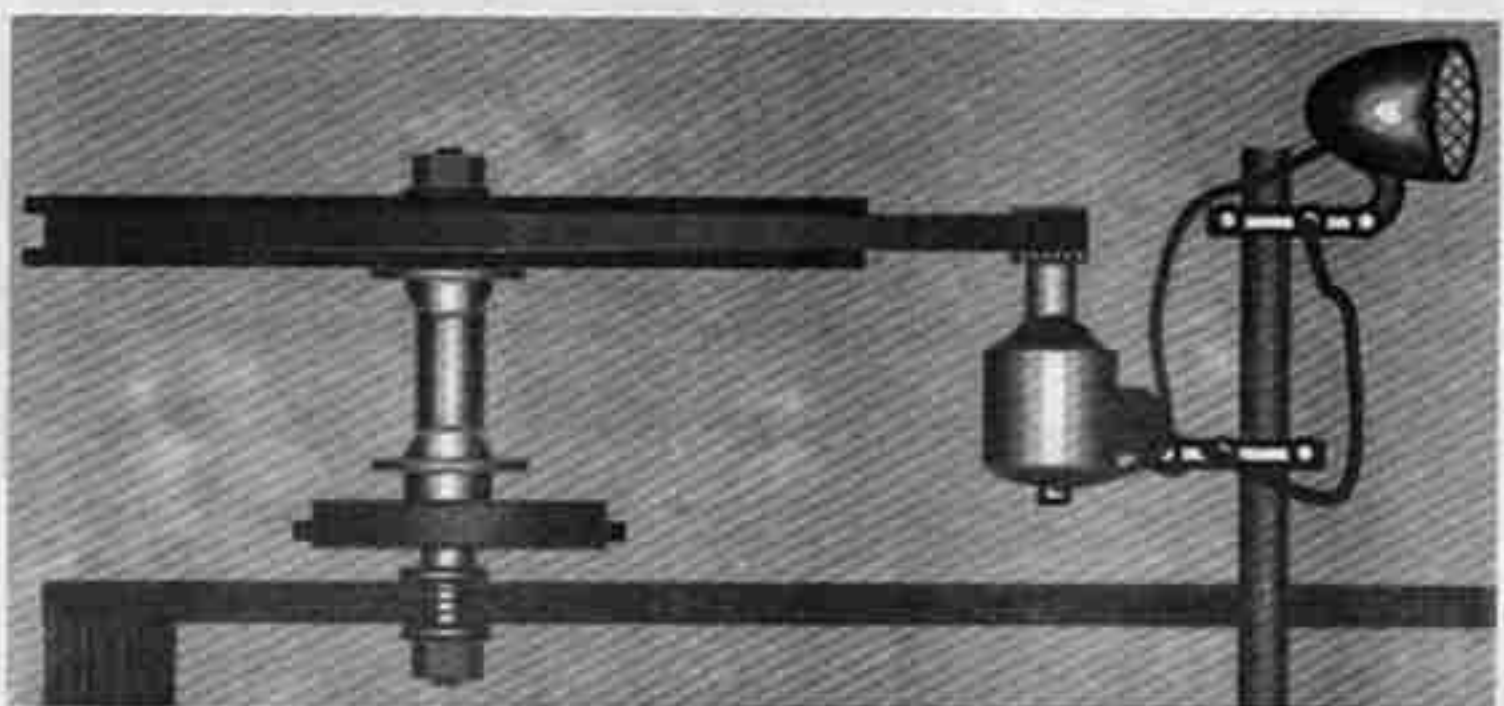
يمكن التصميم بمدحرجين من عمل النموذج بإحتكاك ضعيف وبالتالي يساعد على التدوير السهل للألة المنجزة. ويتم التشحيم بمادة التشحيم.

الجزء المقترن:

نركز في هذا الجزء على التثبيت الجيد للجزء المتحرك مع الهيكل، وإن كان الهيكل في جواره من المعدن (الحديد مثلاً)، يكون ذلك أفضل.



الجزء الخاص بالآلية الكاشطة



الجزء الخاص بالآلية توليد الكهرباء

إذهب بعيداً:

فيما يخص هذا الجزء، نعطي المبادرة التامة للتلמיד بمفرده أو ضمن مجموعة في التفكير في إنجاز يستعمل فيه وسائل نقل الحركة، قصد إنجاز تصاميم لآلات مفيدة وتحقيقها في الحياة العملية.

المotor الكهربائي

3

المشروع الكهربائي

1. المشروع في البرنامج

المotor الكهربائي

وظيفة المشروع : تحويل الطاقة الكهربائية إلى طاقة ميكانيكية.

مؤشرات الكفاءة	التشاطرات	الخطوات
- ينجز عناصر الجزء الثابت من المotor الكهربائي	- يحضر لوحة خشبية طولها 30cm وعرضها 20cm كحامل. تثبت عليها اللواحق الخاصة بالجزء الثابت للمotor المشتملة على مغناطيس كهربائي.	- إنجاز الجزء الثابت من المotor
- ينجز الجزء المتحرك للمotor الكهربائي.	- إنجاز الأجزاء المتحركة للمotor، مثل الوشيعة الحلزونية (متحرون)، باستعمال سلك ناقل من التحاس قطره 1mm تقريبا يلف على قطعة معدنية (مممار).	- إنجاز الجزء المتحرك (المتحرون)
- ينجز المotor الكهربائي	- تركيب الجزء المتحرك على الجزء الثابت.	- تركيب المotor وتشغيله.
- يعرف مبدأ عمل المotor الكهربائي.	- تشغيل المotor بتوصيله ببطارية أعمدة.	
	- إعادة فحص عناصر المotor، هي حالة عدم اشتغاله.	

التوجيهات:

- يستحسن التعرض إلى تجربة لا يلاس قبل إنجاز المشروع من أجلأخذ فكرة عن التفاعل بين المغناطيس والتيار الكهربائي (الكهرومagnetisme).
- يمكن استعمال مغناطيس دائم على شكل حرف U بدل المغناطيس الكهربائي.

2. إقتراح لتنظيم المشروع

الحجم الساعي: 5h

الحصة الأولى: 1h

- تقديم المشروع وشرح كيفية إنجازه.
- الإطلاع على تاريخ المحرك وتطور تكنولوجيته عبر التاريخ.

الحصة الثانية: 1h

- تحديد عناصر المحرك ووظيفة كل عنصر.
- إحضار عناصر المحرك ووضع خطة للتركيب.

الحصة الثالثة: 1h

- إنجاز الجزء الثابت للمحرك والجزء المتحرك (الجزء الدوار).

الحصة الرابعة: 1h

- مواصلة إنجاز المشروع.
- مناقشة تقدم المشروع وتذليل الصعوبات جماعيا.

الحصة الخامسة: 1h

- مناقشة منتج المشروع وتجريبيه.
- التفكير في توظيف المشروع من خلال المحطة "ذهب بعيدا".

3. توضيحات حول المشروع

• يوظف التلميذ في هذا المشروع ما اكتسبه من معارف، خاصة بالحقل المغناطيسي المتولد عن مغناطيس والحقل المغناطيسي المتولد عن تيار كهربائي، والتأثير المتبادل بين مغناطيسين.

• كما يتعرف على مكونات المحرك ودور كل عنصر من عناصره، ويفكك محركا كهربائيا للعبة.

• نركز في هذا الجزء على التثبيت الجيد للجزء المتحرك مع الهيكل، يفضل استعمال هيكل من حديد.

• في ذهب بعيدا، تعطى المبادرة التامة للتلميذ بمفرده أو ضمن مجموعة في التفكير

في إنجاز محرك إنطلاقاً من القطع المكونة لدينامو الدراجة، وتوظيفه في نقل الحركة وانتاج الطاقة الكهربائية مستعيناً بمشروع الدراجة.

يتركب المحرك الكهربائي من جزء ثابت يتركب من جزء ثابت (Stator) وجاء متحرك (Rotor).

في الجزء الثابت يتعرف على أن هذا العنصر يولد حقولاً مغناطيسيّاً ثابتاً وهذا يستعمل مغناطيس دائمة أو بكهرومغناطيس (ومشائخ ثانوية). بينما الجزء المتحرك (الدوار) يتكون من وشيعة أو أكثر أو من مغناطيس دائم أو أكثر.

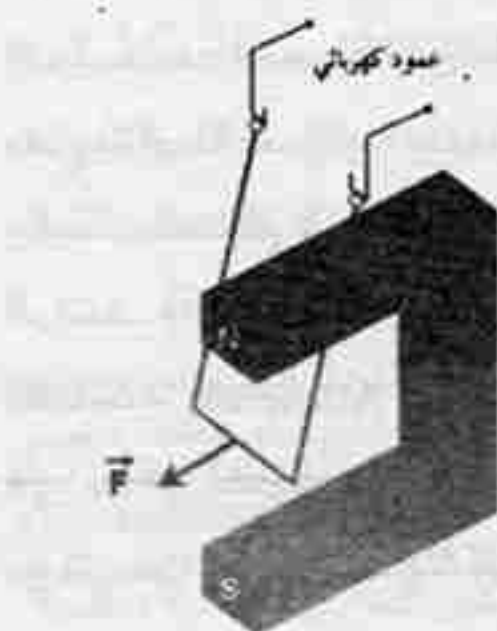
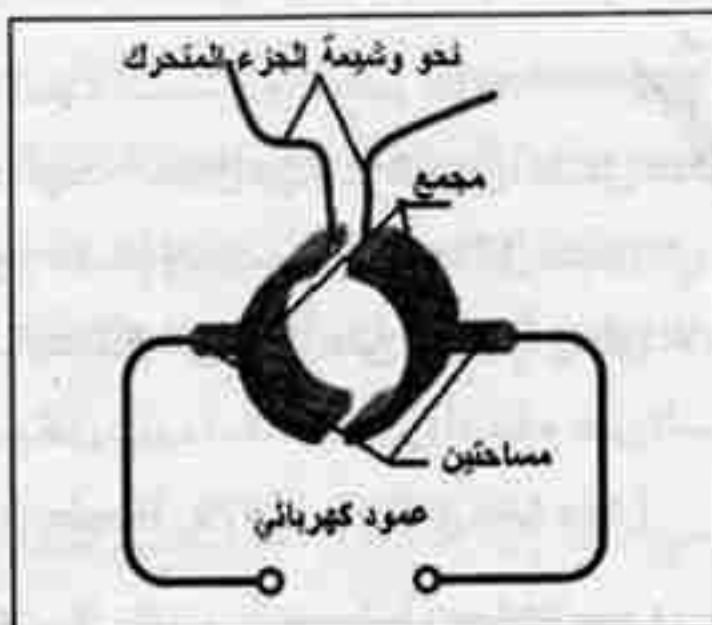
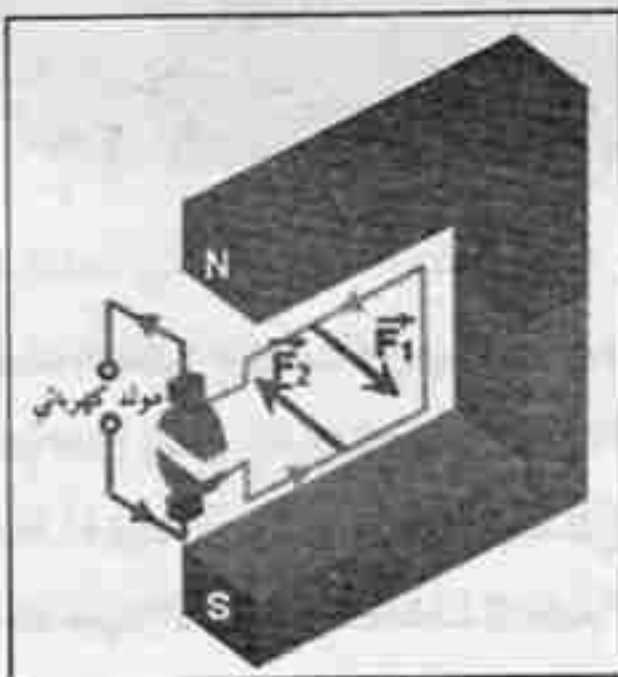
وجود الجزء المتحرك الذي يمر فيه تيار كهربائي داخل العقل المغناطيسي للجزء الثابت يؤدي إلى ظهور مزدوجة محركة تؤدي إلى تدويره. ولا يستمر الدوران إلا إذا تغير اتجاه العزم المغناطيسي ويطلب ذلك استعمال مجمع ومساحتين.

يستعمل هذا النوع من المحركات في الكثير من اللعب والمشغل *Démarreur* محرك السيارة والمراوح الكهربائية.

ولفهم ظاهرة انعكاس اتجاه العزم يستعين التلميذ بتجربة الأرجوحة.

يمكنك التعرف على مبدأ عمل المحرك من خلال زيارة الموقع الانترنت التالي:

<http://home.a-city.de/walter.fendt/phf/phf.htm>



الملاحق

الأنشطة التعلم Activités d'apprentissage: سلوكيات التلاميذ هي علاقتها مع مهام التعلم التي يergus إنجازها هي وضعيية العملية الديداكتيكية، والتي ترمي إلى تحقيق أهداف معينة، و يقيّد التحديد ما يلي: - لأنشطة التعلم علاقة بعمليات التعليم - ترتبط هذه الأنشطة بأهداف التعليم - إنها تتعلق بوضعيات الانطلاق أي مزهلاً وحواجز التلاميذ ومكتسباتهم السابقة (DeCORTE, E. 1979).

الأنشطة التعليم والتعلم Activités d'enseignement - apprentissage : عمليات التصال دينامي تتوازن، بشكل منهج وقصدى، تحقيق أهداف مقبولة، وحوار بين متعلم ومدرس يجري داخل سياق ذي خصائص مميزة يتبع التعلم التعليم، ويؤثر ما يتحقق من تعلم على التعليم، يتعلق الأمر إذن بعلاقة بين التعليم والتعلم وتأثير متبادل بينهما، تأثير يكون له وقع على السياق الذي يتم فيه النشاط التعليمي التعلمى، (Ain DeCORTE, 1979, Bonboir)

اكتساب دراسي Acquisition scolaire: في المجال البيداغوجي الاكتساب الدراسي هو المعرفة التي تضاف إلى المعارف المكتسبة في إطار البرنامج الدراسي، وهي مرتبطة بعمليات عديدة لتكيف المتعلم مع المحيط، وبالاخص تكيف التعليم مع حاجات المتعلم لأنها مرتبطة أساساً بنمو المتعلم وليس بمتطلقات التدرج الذي يضعه الرائد. (Lafon, R. 1976).

اكاديمية Académie : تسمية اطلقها أهلامون على المدرسة التي أسسها هي التي هي حدائق أكاديموس Academos واستعملها كومنيوس للإشارة إلى الدراسات العليا حيث هذا الاسم متداولاً إلى اليوم.

امتحان Composition: إجراء للتصويم هي صيغة فرض أو تمارين يهدف إلى تقدير أدامات التلاميد حسب ترتيبهم (Leif J. 1974).

بدائل Alternatif: وصف لكل حل بديل لوضعية تتضمن عدة حلول.

- وصف لاتجاه من اتجاهات التربية والبيداغوجية.

- وصف لنشاط المتعلم الذي يعيون فيه جواباً هي اختيار ذي متعدد.

بنائية Constructivism: صيغة تطلق على كل النظريات والتصورات التي تتعلق في تفسيرها للتعلم من مبدأ التفاعل بين الذات والمحيط من خلال العلاقة التبادلية بين الذات وموضوع المعرفة. وتنطلق هذه النظريات من مجموعة من المسلمات والفرضيات منها 1- الذات ليست سلبية في التفاعل مع المحيط، فهي تتضمن ما تلقاه عمليات فهم وتأويل وإدراك، وتعديل بنياتها للتلاقي مع ما يحيط بها (بيهاجي) 2- كل تعلم جديد يعتمد على بناء معرفية متشكلة من بناءات محتويات ومفاهيم مكتسبة سابقاً (سلسلة علوم التربية 1990).

بنك المعلومات Banque de données: مجموعة من المعلومات والبرامج والمعطيات المتعددة مبوبة ومحسنة ومتربطة منطقياً، ومتضمنة في بطاقات خاصة، حسب إجراءات محددة ووفق نظام معلوماتي خاص يسمح للمستعمل بالعثور عليها بشكل سريع.

تجسيد Concrétisation: نشاط بيادغوجي يلجم إيه المدرمن قصد تبلیغ مفهوم مجرد أو فكرة أو قيمة ... إلى المتعلمين عن طريق وسائل ومعينات: مثل الصور والخرائط والأفلام والخطاطفات والتماثيل ... وتم عملية التشخيص بواسطة طرق وتقنيات متعددة مثل: الطريقة الحدسية التي تشتمل الحركات والإيماءات والأدوات لتجسيد مفهوم أو فكرة، ومهارة الأمثلة التي تتعلق من قصص أو حكايات أو أخبار أو وقائع لإدراك فكرة عامة ومجردة.

تجريد Abstraction: عملية ذهنية ينطلق فيها المتعلم من وضعية أو نظام معطى ويستخرج منه ما يمكن أن يكون مماثلاً (Analogue) أو مقارناً (Comparable) أو قابلاً للتطبيق (Applicable) على وضعيات أخرى. وقد يكون التجريد عملية مفهمة

et de D Hainaut) (Extrapolation) أو عملية استقراء معمم (Conceptualisation) .(Taxonomie de Bloom,

تشخيص Diagnostic: لفظ مشتق من اللفظ اليوناني Diagnostikos ويعني قادر على المعرفة.

عملية تحديد طبيعة وكثافة وأثار صعوبات التعلم أو التكيف الناتجة عن عوامل معينة (De Landsheere, G.1979)

عملية الكشف عن سبب تعثر التلاميذ والبحث عن تفسير علل وجود نقص أو ثغرات في تعلمهم، أو عوائق كانت عاملاً مسبباً لعدم تحقيق الأهداف المتوقعة، ويستند هذا التشخيص إلى هرضيات ينطلق منها لتفسير نتائج التعلم وصعوباته مثل: مؤهلات المتعلم أو وسطه الأسري أو طريقة التدريس أو نوعية الاختبارات. كما أنه يعتمد على مجموعة من الخطوات المنهجية وهي: - تحديد المشكل أي الإحساس به والتعرف عليه ثم ضبطه وصياغته.

- تصميم خطة لبحث المشكل تحديد الهدف من التشخيص وأسلوبه وأدواته.
- تنفيذ عملية التشخيص.
- تحليل نتائج التشخيص

- اتخاذ قرارات تصحيح ثغرات التلاميذ، (سلسلة علوم التربية 1992).

تقدير Appréciation: إدراك محسوس لموضوع أو حدث ، وإحساس معبر عنه بقيمة أو منفعته . وقد يكون هذا التقدير والإستحسان موجهاً لأداء التلاميذ كما هو الأمر في تقويم أعمال التلاميذ ... وقد يكون هدفاً من أهداف التعليم الوجدانية التي تهدف إلى جعل المتعلم يحسن بقيمة أشياء أو موضوعات فكرياً أو جمالياً.

تقرير Compte-rendu: إجراء بيداغوجي يعرض بواسطته المدرس أخطاء التلاميذ ويصحح من خلاله التمارين والفرضيات المنتجزة من طرفهم عن طريق هذه الأخطاء وإرشادهم إلى تصحيحها . و يتطلب هذا الإجراء جعل التلاميذ يفكرون في أداءاتهم ويقومون ببناء وتركيب نشاطاتهم بأنفسهم (Leif, J. 1974). يقتضي إنجاز التقرير من المدرسين دراية بمقتضيات معالجة الأخطاء وتحليلها وفهم أسبابها باعتبارها مؤشرات وعلامات دالة على أسلوب تفكير التلميذ ونظرته للظواهر وكيفية تفسيرها.

- إجراء بيداغوجي يقوم به المتعلم لتقديم نتائج مهام أو انشطة أو أبحاث أو استطلاعات أو ملاحظات أو مناقشات أو عروض أو فراغات... قام بها بمفرده أو بمشاركة جماعة عمل داخل القسم أو خارجه.

تصور Conception: كل عملية تفكير مطبقة على موضوع، وهي بصفة عامة عملية فهم تقابل عملية التخييل. وقد يكون التصور إما إعادة إنتاج وإما عملية إبداع - وهو كذلك عملية بنا، مفهوم (Lalende, A. 1972).

- خطوة أولى من خطوات الاعداد والتحفيظ، تقوم على التفكير في تسيق كل منسجم من المكونات والعناصر. وتتلألأ غالباً عمليات التنظيم والتجريب والتنويم ... و يكون هذا التسق في شكل خطة أو مشروع أو نموذج أو منهج أو طريقة مثل تصور منهج أو برنامج تعليمي، أي إعداد عناصر ووظائف متراغمة (أهداف - محتويات - طريق - وسائل - تقويم) ... أو تصور درس أي إعداد وتحفيظ عناصر الدرس.

تقويم ذاتي Auto-évaluation: الوضعية التي يقوم فيها الفرد نفسه أو نتيجة فعله وهو إجراء تربوي يجعل التلاميذ يحكمون على إنجازاتهم بأنفسهم، مما يؤهلهم لتجاوزها من منطلق أن الأخطاء التي يكتشفها الفرد بنفسه يمكن تجاوزها بسهولة. لذلك فإن التقويم الذاتي والتقويم التبادلي بين التلاميذ من أ新颖 الطرق لجعل التلميذ يكتشف الخطأ بنفسه ويعمل على تجاوزه.

تواصل . اتصال Communication: التواصل، لغة، هو الإبلاغ والإطلاع والأخبار أي نقل "خبر ما" من شخص لأخر وإخباره به وإطلاعه عليه. ويعني التواصل وحدتي التواصل والتوصيل أي إقامة علاقة مع شخص ما أو شيء ما، كما يشير إلى فعل التوصيل كما أنه يعني فعل التبليغ، أي توصيل مثـنـ ما إلى شخص ما وإلى نتيجة ذلك الفعل، كما يدل على الشيء الذي يتم تبليغه، والوسائل التقنية التي يتم التواصل بفضلها (Petit ROBERT. 1981).

تعلم Apprentissage: عملية اكتساب الوسائل المساعدة على إشباع الحاجات والدوافع وتحقيق الأهداف، وهو كثيراً ما يتخذ صورة حل المشكلات.

- عملية تغير شبه دائم هي سلوك الفرد ويشهر هي تغير الأداء لدى الكائن الحي (Le Ny, J.F. 1980)

تكيف التعليم *Adaptation de l'enseignement*: مبادرة تتمثل في توقيع مجموع الوسائل التي ينبغي اعتبارها خلال التخطيط، لكن يتوجه للتلמיד إمكانية التعبير عن حاجاته الخامسة من أجل تحقيق التعلم المرتبط بأهداف البرامج الدراسية R.1988 Legende,

تكوين ذاتي Autoformation: مبدأ من مبادئ التكوين أسسسه تمكين الطالب المكون من تدبير تكوينه بنفسه من خلال انشطته الذاتية ويطلب التكوين الذاتي مجموعة من الإجراءات والطراائق: - اعتماد الحاجات التي يعبر عنها المتربون - وضع المترب في وضعية تطبيقية تجعله يواجه مشكلة يتعلق بالمتربين ويعززه على بحث حل. - تنويع الأدوات الديداكتيكية المستعملة - إمداد المترب بآدوات التقويم الذاتي - تنويع الأنشطة والطراائق (Bertocchini, P.Costanzo, E. 1989)

حوار Dialogue: مطريقة للتعليم والتعلم تقوم على تواصل متبدل بين المدرس والתלמיד أو بين التلاميذ أنفسهم في شكل أستاذة واجوبة أو أدوار الكلام. ويمكن التمييز في الحوار بين حوار حي أو افتراضي يكون مفتوحا يقتصر من طرف المدرس أو التلاميذ ويكتفى فيه المدرس بالإشراف. وحوار ديداكتيكي يكون مسيرا من طرف المدرس (De Corte, E. 1979).

ديداكتيكية تعليمية، تدريسية Didactique: شق من البيداغوجية موضوعه التدريس (Lalande, A. 1988).

يُستعمل لفظ ديداكتيك أساساً، كمرادف للبيداغوجيا أو للتعليم، فيد أنه إذا ما استبعدنا بعض الاستعمالات الأسلوبية، فإن اللفظ يوحي بمعنٍ آخر تعبير عن مقاربة خاصة لمشكلات التعليم. فالديداكتيك لا تشكل حقل معرفياً فائماً بذاته أو فرع حقل معرفي كما أنه لا تشكل أيضاً مجموعة من العقول المعرفية، إنها نهج، أو بمعنى أدق، أسلوب معين لتحليل الطواهر التعليمية (Astolfi, J.P Devolay 1991 in Lacomb,D.1968).

الدليلاً الكثيـكـ هـيـ الـدـرـاسـةـ الـعـلـمـيـةـ لـتـحـظـيمـ وـضـعـيـاتـ التـعـلـمـ التـيـ يـعـيشـهاـ المـعـتـريـونـ le séduisant

ابـلـوـغـ هـدـفـ عـقـلـيـ أـوـ وـجـانـيـ أـوـ حـسـنـيـ حـرـكيـ.ـ وـتـتـحـلـبـ الـدـرـاسـةـ الـعـلـمـيـةـ،ـ كـمـاـ تـعـلـمـ،ـ شـرـوـطـاـ دـقـيـقةـ مـنـهـاـ بـالـأـسـاسـ،ـ الـاـكـرـامـ بـالـمـنـهـجـ الـعـلـمـيـ هـيـ وـضـعـ الـفـرـضـيـاتـ وـصـيـاغـتـهاـ

والتاكد من صحتها عن طريق الاختيار والتجربة كما تنص الدراسات الديداكتيكية على الوضعيات العلمية، يلعب فيها المتعلم (الתלמיד) الدور الأساسي. بمعنى أن دور المدرس هو تسهيل عملية تعلم التلميذ بتصنيف المادة التعليمية تصنيفا يلائم حاجات التلميذ. وتحديد الطريقة الملائمة لتعلمها، وتحضير الأدوات الضرورية والمساعدة على هذا التعلم. ويبدو أن هذا التنظيم ليس بالعملية السهلة، فهو يتطلب الاستجادة بمصادر معرفية مساعدة، كالسيكولوجيا لمعرفة هذا الطفل وحاجاته، والبيدااغوجيا لتحديد الطرق الملائمة. وينبغي أن يقود هذا التنظيم المنهجي للعملية التعليمية التعليمية إلى تحقيق أهداف تراعي شمولية السلوك الإنساني. أي أن نتائج التعلم ينبغي أن تتجلى على مستوى المعارف العقلية التي يكتسبها المتعلم، وعلى مستوى المواقف الوجودانية. وكذلك على مستوى المهارات الحسية - الحركية، التي تتجلى مثلا في القانون والرياضيات. Lavallée

ديداكتيك الفيزياء Didactique de la physique: دراسة علمية لسيرورات التعليم والتعلم متعلقة بتدريس الفيزياء قصد تطوير سيروراتها وتحسينها، وقد بدأت ديداكتيك علوم الفيزياء منذ الخمسينيات نتيجة الاهتمام بتدريس العلوم الفيزيائية قصد مناهضة السوفيات. وقد تطور هذا البحث خلال السبعينيات حيث أنشئت عدة مختبرات للبحث لأجل تجديد تعليم العلوم الفيزيائية وبناء مناهجها (INRP, LIRESP, INP de KIEL بفرنسا Nufield بإنجلترا INP بألمانيا).

سلم التقسيط (مصحح - معيار التصحيح Barème): جدول تقسيط محدد مسبقا لتصويم إنتاجات التلاميذ، يشير إلى القيمة المعطاة لكل من الأجرة الممكنة ويلاحظ Gardinet أن إعداد المصحح من طرف جماعة من الممتحنين بشكل وسيلة للحصول على ثبات أدلة التصويم (De Landesheere, G. 1979).

سياق Contexte: مرادف للوسط الذي يسهل على المتعلم عملية التعلم أو يعيقها.

فعل تعلم Acte d'apprentissage: كل نشاط يقوم به المتعلم في إطار وضعية تعلمية تعلمية أو سياق آخر يتم في شكل من أشكال تفاعله مع موضوع العلم والمدرس قصد اكتساب تعلم معين.

يعتبر فعل بيداغوجيا كل تدخل للمدرس، لفظياً كان أو غير لفظي، يتوخى إقامة تواصل مع التلاميذ فقصد تبليغ إرسالية أو مراقبتها (ضبطها) أو استحسان سلوك التلاميذ أو إحداث تغييرات على مواقفهم وضبط نشاطهم (Postic, M.1988).

فعل تعليمي *Acte d'enseignement*: فعل ديداكتيكي منظم وموجه من طرف شخص ذي وضعية محورية داخل الجماعة يغرس إحداث تغييرات سلوكية لدى أعضاء الجماعة. ويحدد هذا الفعل تجاه كل مدرس - لفظياً كان أو غير لفظي - يتوخى إقامة تواصل مع التلاميذ فقصد تبليغ إرسالية أو مراقبتها (ضبطها) أو استحسان سلوك التلاميذ أو إحداث تغييرات في مواقفهم وضبط نشاطهم (Postic, M.1988).

قدرة كافية *Capacité*: قدرة الفرد، أثناء مواجهة مشكلات ووضعيات جديدة على استدعاء معلومات أو تكتيكات مستعملة في تجارب سابقة (Legendre, R.1988). (Bloom, B.S.

- جملة الإمكانيات التي يمكن فرداً من بلوغ درجة من النجاح في التعليم أو في أداء مهام مختلفة (Galisson, R. Coste, D. 1976).

قرار (الخلاص) *Décision (prise de)*: مرحلة من مراحل عمليات التقويم تقدم خلالها أجوبة عن وضعيات تم تقويمها وتحديد ما تتطلبه من تغيير بناء على المعلومات المحصل عليها. وقد يكون هذا التغيير المراد اتخاذه قوياً أو ضعيفاً، جزئياً أو جذرياً.

- إجراء يقوم به المدرس بناء على المعلومات التي يحصل عليها بعد عملية التقويم ويتحقق هذا الإجراء .

- دعم التلاميذ المتعثرين دراسياً وتصحيح نقرات تعلمهم على مستوى معرفي، أو وجداني أو مهاري وهي مجال نفس أو اجتماعي أو بيداغوجي.

- تصحيح عملية التعليم ووسائطه كإحداث تعديل في محتوى التدريس أو طرقه أو أدواته أو وسائل تقويمه. (سلسلة علوم التربية 1992).

متعلم (ذاتي) *Apprenant*: تسمية من تسميات المتعلم استعملت على الخصوص من طرف الاتجاهات البيداغوجية الحديثة لأنها توحى بـ **إمكانية** **الفرد** في التعلم الذاتي والمبادرة الشخصية .

محاجة Argumentation: فعمل المحاجة، أي إنتاج مجموعة موجّحة مرتبة بطريقة ما تقصد إثبات أو تقويض قضية من القضايا و قد تعني المحاجة، بتوسيع دلائلها، كل وسائل الإقناع باستثناء العنف والضغط والإكراه، كما قد تشير إلى حقل معرفي يجمع موارد الاستدلال والمنطق والمعرفة والسيكولوجيا الموظفة لأجل بناء توافق توافر إقناعي جماعي . (Bellanger, I.. 1980)

مساعد Auxiliaire: كل شخص يكون دوره مساعدة غيره في أداء مهمة.

- التجهيزات التي تقدم المعلومات الديداكتيكية (أشرطة ، تسجيلات) ...
- أدوات معايدة على التعلم والتذكير الذاتي
- مساعد بيادخوجي على تعليم التلاميذ
- التجهيزات السمعية - البصرية والمطبوعات التي تساعد على اكتساب وتنمية قدرات المتعلمين.

مستقل Autonome: كل من هو قادر على تعبير نفسه بنفسه حسب قواعده الذاتية و حاجاته الخاصة . (Legendre,R.1989).

- قدرة الفرد على تحديد معايير تفكيره وإرادته، وتدبير استقلاله حسب اختياره الشخصي... وتوجه غايات التربية حالياً وتحولات طرائقها إلى تكوين شخصية المتعلم بكيفية تجعله يكتسب روح الاستقلال استناداً على طرائق تربوية تعتمد أنشطة تلقائية . (Lcif,J.1974).

مراقبة مستمرة Contrôle continu: إجراء بيادخوجي يهدف إلى تقويم أداءات المتعلمين بكيفية مستمرة تمكّنهم من التعرف على إمكانياتهم ومحدودهم والعمل على تطويرها، وتمكن المدرس الحصول على معلومات حول فاعلية الأدوات والعمليات التعليمية المستعملة. وتعتبر المراقبة المستمرة إجراء بديلاً للإجراءات التي تعتمد على التقويم النهائي وحده. كما تسمح له بتنبّع المسيرة الدراسية للمتعلم في مختلف جوانب التكوين المعرفية والمهنية والسلوكية وهي جميع المواد والمستويات.

مفهوم Conceptualisation: عملية بناء المفهوم.

- عملية ذهنية يتم خلال فعل تعليمي تعلم عن طريق تنظيمه وفق استراتيجية

استقرائية تتبع للمتعلم، بمساعدة المدرسين، الاتصال من عناصر أو موضوعات أو أشياء جزئية للتوصيل إلى تكوين أو بناء مفهوم عام.

مفهوم Concept: فكرة مجردة يمكن تطبيقها على تجارب أو موضوعات متعددة لها خصائص مشتركة، وهو شبيه بفئة من العناصر ذات خصائص مشتركة دون اعتبار الاختلافات التي يمكن أن توجد بينها. ويقوم المفهوم على خاصيتيه بما التجزيد والتمثيم. فالتجزيد هو انتقال من المعلوم إلى المفهوم وأما التمثيم فهو عملية جمع خصائص مشتركة بين موضوعات داخل مفهوم واحد وسحبها على فئة لا متناهية من الموضوعات الممكنة المتشابهة لها (Gallison, R.Coste,D.1976).

معايير التقويم Critère d'évaluation: هي مجال التقويم. جملة التقديرات والقياسات التي تهم نتاجاً يتوقعه اختبار معين. ويسعى اختباراً معايراً كل اختبار لا تزول نتائجه بمقارنة توزيع التقديرات المحصل عليها من طرف جماعة التلاميذ، بل تزول بالمقارنة مع معيار تصفه أطامات مستهدفة (De Landshoore,G.1979).

مقاربة Approche: كيفية دراسة مشكل أو بلوغغاية. وترتبط بنظرية الدارس إلى العالم الفكري الذي يحيده فيه لحظة معينة. وترتكز كل مقاربة على استراتيجية العمل.

مقاربة مبنية Approche systématique: جميع المقاربات التي تخاطل للفعل التدريسي تخطيطاً محكماً ينطلق من أهداف محددة لتصنيف عمليات التعليم والتعلم ووسائله وأساليب تقويمه، ومن طرائقها التدريس بالأهداف.

منهج، منهاج Curriculum: لفظة أصلها إغريقي تعني سياق الخبر والطريقة التي يسلكها الفرد "نهج". وقد وُلِّف اليونان المنهج في التربية مرتبطة بالفنون الصناعية: التحوي، البلاغة، المنطق، الحساب، الهندسة: الفلك والموسيقى. وقد عرف المنهج من زوايا مختلفة، فقد عرف في مفهوم شائع على أنه مجموع المواد الدراسية، وعرف على أنه خبرات المتعلم (Bobbitt)، وأنه سلسلة من الأشياء التي ينبغي للأطفال والبالغين القيام بها (Campbell, Caswell) وأنه جميع الخبرات التعليمية للتلاميذ التي يتم تخطييها والإشراف عن تقييدها من جانب المدرسة، وعرف المنهج كذلك على أنه خطة (Alexander, Saylor).

منهج التدريس Curriculum d'enseignement: مجموعة من الأنشطة المتعلقة من أجل تكوين المتعلم . إنه يتضمن الأهداف (وكل ذلك تقويمها). والأدوات (ومن بينها الكتب المدرسية). والاستعدادات المتعلقة بالتكوين الملائم للمدرسين (Vet G. 1990. De Landeshoofd).

مكتسب Acquis: المعارف والمهارات التي اكتسبها المتعلم هي تعلم سابق، والتي تشكل سجل تجاري ومحصلة القبلي وخبرته التعليمية ويكون لها دور فاعل هي تعلم معلومات جديدة.

مثالية Analogie: عملية ربط بين ظواهر مختلفة بواسطة خلق علاقات تماثل بينها تقدم الظاهرة هي صورة رمز أو نموذج... في مجال القرارات التربوية يتم البرهنة على تماسك وإنسجام عناصر النظام التربوي بواسطة شواذ وامثلة لها . وهي عمليات التدريس يتم اللجوء إلى البرهنة بالتماثل هي كثير من الوضعيات مثل استخدام استعارات للبرهنة على مفهوم معين ومحاكاة جسدية لأدوار، واستخدام الرموز.

- طريقة وتقنية تعتمد على انشطة يبحث فيها المتعلم عن علاقة تشابه وتماثل بين الأشياء بهدف تعمية قدراته الإدراكية ومهارات البحث عن العلاقات بين الأشياء، والتوصل من خلال ذلك إلى ابتكار أشياء أو أفكار (Demory, 1978).

منافسة Competition: خاصية تتيhi على مفهوم حرية الفرد التي تترجم عمليا إلى مبدأ تكافؤ الفرص أي إمكانية كل فرد تحقيق النجاح والتقويق بفضل مجهوده الذاتي. وذلك بوضعه على قدم المساواة مع الآخرين هي المنطلق وإتاحة الفرص للموهوبين والطموحين لكي يحققوا أهدافهم القصوى.

- تقوم المنافسة على المستوى البيداغوجي على مجموعة من الخصائص المميزة:
- على مستوى الأهداف: تحدد هي صبغ أدامات إجرائية تترجم المعايير التي تميز درجة الأداء بالقافية لكل فرد .
- تمحور المحتويات حول التمهير والتدريب.
- اعتماد الاستراتيجيات والطرق التربوية على ما يغدو التعليم.
- إجراء التقويم بأسلوب مقتن و معالجة النتائج موضوعيا لترتيب المتعلمين حسب أداء كل منهم وانتقاء المتفوقين منهم.

منفذ Animateur: وظيفة من وظائف التدريس ودور من أدوارها تقوم على أساس تبصير تعليم التلاميذ وإتاحة فرصة تعبيرهم المثقافي ومبارزتهم الذاتية ... وغالباً ما يكمن دوره في : 1- توضيح هدف التشاوط 2- تسهيل عملية التبادل 3- فتح المجال لإبداء الرأي و وجهات النظر 4- تبصير المترافقين وضيقها 5- توزيع أدوار الكلام 6- توضيح الجاهات التدخلات والأراء 7- تقديم ملخصات عن مجريات المترافقين ونحوها 8- المحافظة على انسجام الجماعة وتقديم نتائج أعمالها .

تشبيط : كل فعل يمارس داخل جماعة أو سجن أو يمارس عليها بهدف تعمية التواصل وتقطيع الحياة الاجتماعية (Besnard,P.1985).

موقف Attitude: حالة استعداد سبيكولوجية تدفع الفرد للتصرف بطريقة خاصة تجاه أشخاص أو وضعيات (لامبريت وليم 1989).

نشاط علمي Activité scientifique: يقصد بالنشاط العلمي مجموع الأنشطة والفعاليات التي يبحث التلميذ على القيام بها ، وهو نشاط عملي، يعمل التلميذ في إطاره بعمل التعلم وتجربة ويعاين ويناول، مكتسباً بذلك سلوكاً إجتماعياً، بكل ما يقتضيه ذلك من التحلي بروح التعاون والتواصل والنقد، وسلوكاً علمياً، بكل ما يعنيه من قدرة على الملاحظة والتجريب واكتساب التقنيات.

وهو نشاط فكري، إذ يمكن التلميذ أن يفكروا لاحظ، ويناقش وقارن، ويستنتج وعبر، مما يساعدته على التعلق من الأفكار المعاذجة و العشوائية، ومن اكتساب مفاهيم علمية مناسبة، وهي إثناء رصيده اللغوي بمصطلحات علمية.

من أهداف النشاط العلمي : - تعمية حب الاستطلاع - تعمية روح النقد - تعمية القدرة على التعبير - تعمية القدرة على التواصل - تعمية روح التعاون - اكتساب مطرائق التهجي العلمي - اكتساب مفاهيم علمية أساسية.

وجداني Affectif: كل ما يتعلق بالعواطف والانفعالات والمواقف (G 1979). (De Landsheere,

مصطلحات المادة وتحولاتها باللغات الثلاث (العربية، الفرنسية، الإنجليزية)

Conservation of matter	Conservation de la matière	احفاظ المادة
Fusion	Fusion	الصهار
Structure	Structure	بنية
Physical Transformation	Transformation physique	تحول فيزيائي
Chemical transformation	Transformation chimique	تحول كيميائي
Compact	Compact	متراص
Apparatus	Dispositif	تركيزية
Reaction	Réaction	تفاعل
Molecule	Molécule	جزيء
Body	Corps	جسم
Temperature	Température	درجة الحرارة
Atom	Atome	ذرة
Dissolution	Dissolution	ذوبان
Chemical symbol	Symbole chimique	رمز كيميائي
Chemical Formula	Formule chimique	صيغة كيميائية
Energy	Energie	طاقة
Chemical Entity	Entité Chimique	فرد كيميائي
Mass	Masse	كتلة
Thermometer	Thermomètre	مترacer
Microscopic	Microscopique	مجهرى
Product	Produit	نتائج
Model	Modèle	نموذج

مصطلحات الطوارئ الميكانيكية

Machine	Machine	الله
Setup	Montage	تركيب
Growth	Croissance	تضاعف
Taking down	Démontage	تفكيك
Decrease	Décroissance	تناقص
Translation	Translation	النسج
Uniform rectilinear motion	Mouvement uniforme rectiligne	حركة مستقيمة منتظمة
Curvilinear motion	Mouvement curviligne	حركة منحنية
Circular uniform motion	Mouvement circulaire uniforme	حركة دائرية منتظمة
Rotation motion	Mouvement de rotation	حركة دورانية
Point motion	Mouvement d'un point	حركة نقطة
Rigid body	Corps solide	جسم صلب
Variable velocity	Vitesse variable	سرعة متغيرة
Constant velocity	Vitesse constante	سرعة ثابتة
Rail	Rail	سكة
Rest	Repos	سكنون
Strap	Courroie	سبر
Chain	Chaine	سلسلة
Element	Elément	عنصر
Successive	Successive	متتالية
Mobile	Mobile	متحركة
Diagram	Diagramme	مخطط
Reference	Repère	مرجع

Trajectory	Trajectoire	مسار
Position	Position	موقع
Motion relativity	Relativité du mouvement	نسبية الحركة
Transmission of motion	Transmission de mouvement	نقل الحركة
Unit of velocity	Unité de vitesse	وحدة السرعة
Mean	Moyen	وسيلة
Gearing	Engrenage	تعشيق

مصطلحات المغناطيسية الكهربائية والمقناعية

Compass needle	Aiguille aimantée	أiguille مغناطيسية
Field sens	Sens du champ	اتجاه الحقل
Filings of iron	Limaille de fer	برادة الحديد
Magnetic Compass	Boussole	بومسلة
Mutual effects	Effets mutuels	تأثير متبادل
Attraction	Attraction	تجاذب
Embodiment	Matérialisation	تجسيد
Repulsion	Répulsion	تدافع
Magnetization	Aimantation	تمagnetك
Electric current	Courant électrique	تيار كهربائي
Magnetic Field	Champ magnétique	حقل مغناطيسي
Field properties	Propriété du champ	خصائص الحقل
To generate	Générer	يولد
Geographic North	Nord géographique	شمال جغرافي
Magnetic North	Nord magnétique	شمال مغناطيسي

Magnetic spectrum	Spectre magnétique	طيف مغناطيسي
Phenomenon	Phénomène	ظاهرة
Space	Espace	فضاء
Poles of magnetic	Pôles d'aimant	قطبياً مغناطيسي
North Pole	Pôle nord	قطب شمالي
South pole	Pôle sud	قطب جنوي
Electromagnetism	Electromagnétisme	كهرومغناطيسية
Lamp	Lampe	مصابح
Metallic	Métallique	معدني
Permanent magnet	Aimant permanent	مغناطيسي دائم
Galvanometer	Galvanomètre	مقياس تلقائي
Bobbin	Bobine	وشيعة

لكلمة علمية

لزجاجيات

تعميد: إن المُجرب هي العلوم التجريبية على العموم وهي الكيمياء على الخصوص بحاجة ماسة إلى الزجاجيات أشاء معاشراته. وعلى المُجرب أن يتعرف على الزجاجيات من حيث:

I - أنواعها و بعض إستعمالاتها .

II - كيفية تقطيفها .

III - الإرتقابات في قرارة الحجوم .

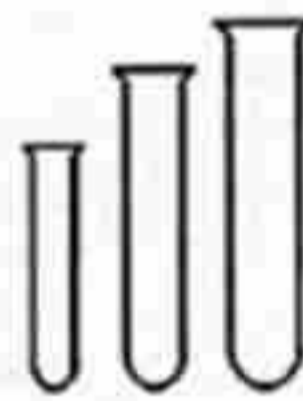
I-تصنيف و تسمية الزجاجيات:

أ/ زجاجيات على شكل أنابيب:

أنابيب الإختبار:



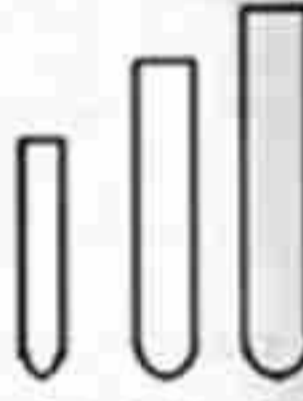
أنابيب إختبار صفير
يُستعمل خاصة في
إختبار تقلية الغازات
(H_2 مثلاً)



أنابيب إختبار معنقر
يُستعمل في إستعمالات



أنابيب إختبار معنقر
يُستعمل في التحليل
في المعابر
(الكيمياء التحليلية)



أنابيب إختبار عادي
يُستعمل في التحليل
المعنوي الكيمي



أنابيب ذو عنق
جيبيه ضئيل



يُستعمل للكثيف الغازات
الناتجة عن تحليل مادة مسليه
بعد تسخينها (الاكتيف) يكون
في مستوى الإنسان



أنابيب إختبار ذو اتساع
يُستعمل لمنع خطر التضليل
السائل وهو في حالة غليان
(حالة سائل به الصود الكلوري)



أنبوب اختبار متتحمل للحرارة
يعزز بخط أزرق، يمكن
تسخين كميات قليلة من
مواد صلبة فيه.

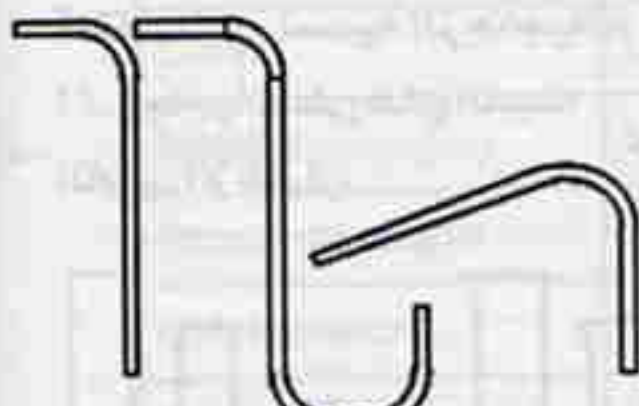


أنبوب اختبار لتسرب الغاز جانبياً



أنبوب اختبار ذو هنحة في قعره
(يستخدم في تحضير بعض الغازات)

أنابيب أخرى:



أنبوب معقوف للانطلاق



أنبوب على شكل قمع
من أجل التصفية
يستخدم مع أنبوب
الاختبار ذو منقار



أنبوب التبخير مزود بتحبيب في
الأascal وسلك من البلاطين من
أجل جعل عملية التبخير منتظمة
(حذاري : البلاطين لا يقاوم الصود
الكاوي الساخن ولا ماء Régale)

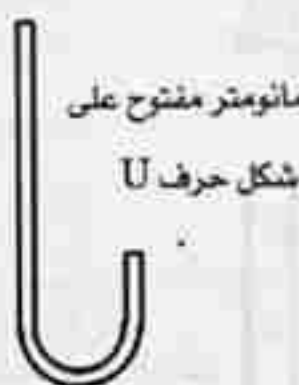
أنبوب عادي طويل قابل للمعالجة والتشكيل



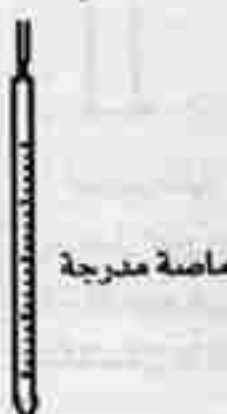
أنبوب لاحتراق غاز
الهيدروجين متتحمل للحرارة



أنبوب توصيل شكل حرف T



الماسنات:



ماسنة غير مدرجة
ذات اتصاع

سحاجات:



سحاجة مهرجنة بستوب

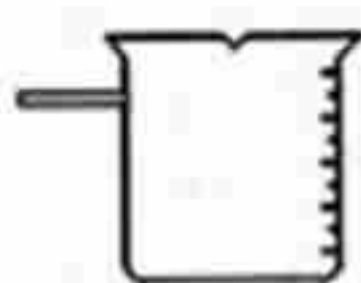


سحاجة غير مهرجنة

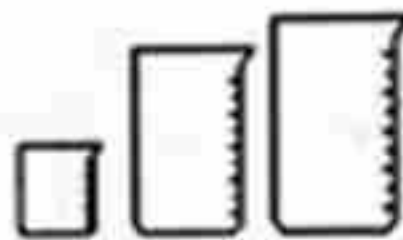


سحاجة مهرجنة
تستعمل مع أنبوب التسريب
باستعمال أنبوب مطاطي
وملوكه مغلقة

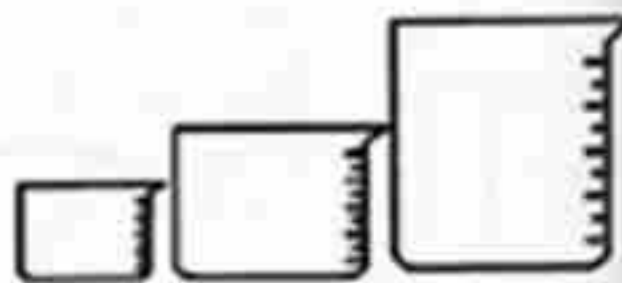
ب/. زجاجيات على شكل (أواني)
البياضير:



بياضير ذو فتحة جانبية

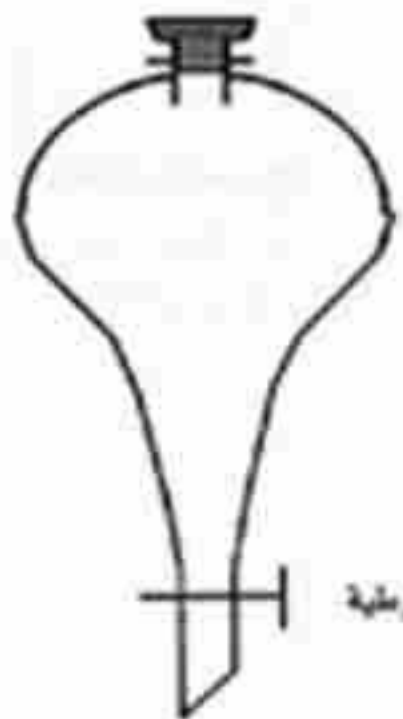


بياضير مطروبة

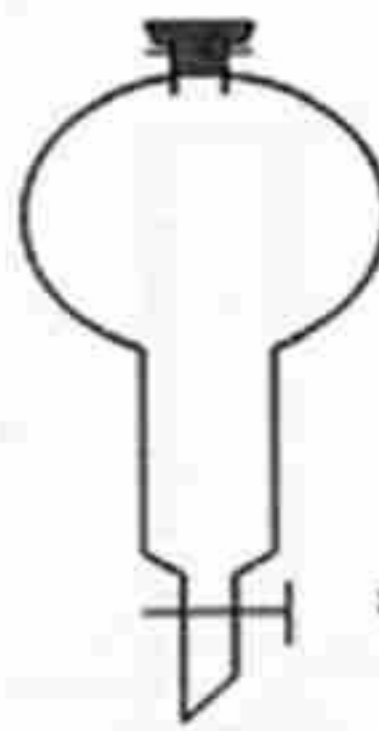


بياضير عمودية

أنبوبية (حبابة) الإبانة:

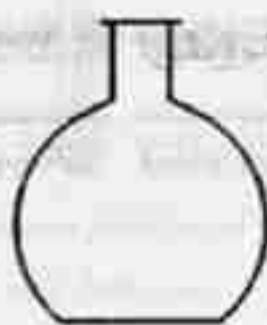


محرومية

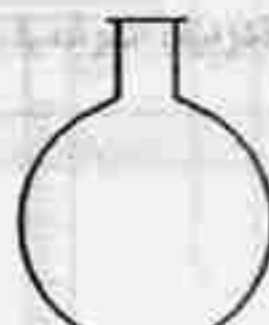


كريبة

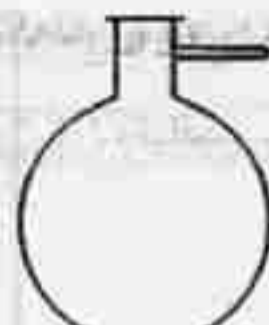
الدوارق :



دوارق مسطح القعر



دوارق كروي القعر



دوارق تقطير كروي القعر

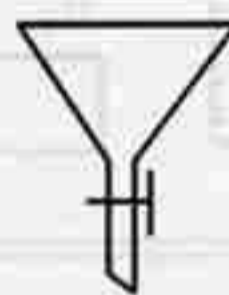
حوض البيركس :



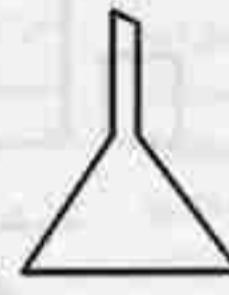
القمع الزجاجي :



قمع اسطواني ذو صنبور

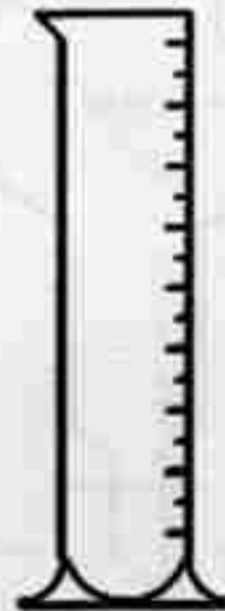


قمع ذو صنبور مخروطي

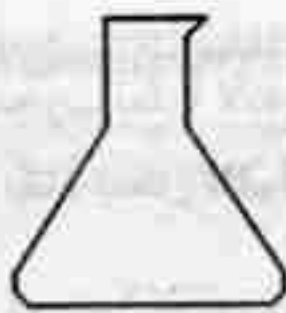


مخروطي

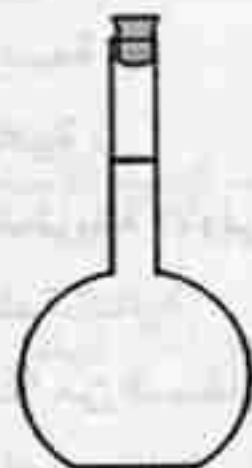
المخارق المدرج :



كأس مخروطي:



الحوصلة المعيارية : Fiole jaugée

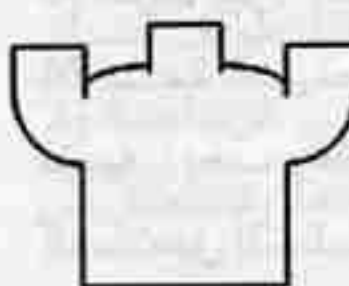


حوصلة معيارية بالسدادة



حوصلة معيارية ذات خط

القوارير:



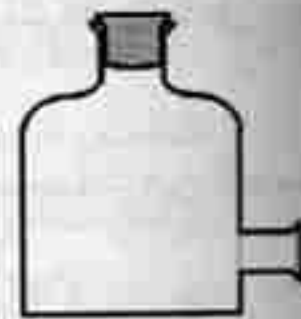
قارورة ذات 3 فتحات علوية
WOOLF



قارورة ذات فتحة
ضيقه بسداد



قارورة ذات فتحة
عرضة



ذات فتحتين علوية
وجانبيه منفلية

زجاجة التقطير (مبرد):



II. كييفية تنظيف الزجاجيات

إن الزجاجيات التنظيف مهمة للمحرب نظراً لأنها يتعامل مع مواد كيميائية معينة ولكن لا يصادف مقاجئات ناتجة عن بقاء بعض المواد عالقة بالزجاجيات، يجب تنظيفها باتباع المطرق التالية :

- الطريقة الأولى :

نغسل 3 مرات بكمية قليلة من الماء وتزيل البقايا على العدوان الداخلية بفرشاة خاصة بالتنمية للأسباب أو بواسطة آداة الفصل المزودة بخلاف من المطاط بالنسبة للزجاجيات الواسعة.

- الطريقة الثانية :

إذا لم تجدي الطريقة الأولى تستعمل طريقة التنظيف الكيميائية إذ يمكن استعمال المحاليل المختلفة التالية:

- محلول به 5% من هكسفات الصوديوم.
- محلول النشار مع الماء، ثم نغسل بحمض كلور الماء وأخيراً تتبع الكييفية المعينة في الطريقة الأولى.
- محلول Sulfo chromique: (22 غ من $200K_2Cr_2O_7 + 200H_2O$ ملل من H_2O) نسخنه ثم نتركه يبرد ونضيف إليه ببطء 150 ملل من H_2SO_4 المركز ونتركه يتفاعل مدة 24 ساعة حتى نحصل في الأخير على حمض الكروميك.

تنبيه: يجب وقاية اليد بقفاز من المطاط من أجل استخراج الزجاجيات من العمام المستعمل للتنظيف، ثم تتبع أيضاً الكييفية المعينة في الطريقة الأولى .

- مزيل سبتوكتوكولي:

- إضافة 30 غ من الصود الكاوي أو البوتاسي الكاوي إلى 120 ملل من الماء.. ثم نكمل الحجم إلى 1 لتر بالكحول، هذا محلول ذو فاعلية جيدة، حيث تحتاج وضع الزجاجيات فيه لحوالي ربع ساعة فقط ثم تنظف بالماء العادي ثم بالماء المقطر. يمكن أن تستعمل في التنظيف مذيبات عضوية مثل رباعي كلور الفحم، الأسيتون، الآثار العتبقة تزال بواسطة محلول مركسد جداً مثل : محلول 0.1 نظامي $KMnO_4$.
- بعد التنظيف بالماء المقطر، تقوم دوماً بغسلها بقليل من الأسيتون ثم نتركها لكي تجف تماماً.

- قبل لأي إستعمال للزجاجيات، من الأفضل غسل الإناء الزجاجي بقليل من المادة المستعملة أثناء التجربة.

III. الإرتيابات في قراءة الحجوم

أثناء أخذ حجم معين من مادة كيميائية سائلة نستعمل بعض الأنواع من الزجاجيات. لتحديد الإرتياب الناتج عن قراءة الحجوم يجب علينا الأخذ بعين الاعتبار المعطيات التي تحملها هذه الزجاجيات.

1. البيانات التي تحملها الزجاجيات:

أ - رمز صنف الزجاجة المستعملة:

A : الدقة أقل من 0.2 % من الحجم المعطى إذا كانت كافية الإستعمال صحيحة وتقراً مباشرة القياس.

B : نفس الدقة (0.2 %) من الحجم المعطى ولكن من أجل قياس بطيء (نحترم المدة اللازمة لنزول السائل العالق)

C : الدقة أقل من 2 %، هذه الزجاجيات تستعمل للتحضير فقط ولا تستعمل للدراسة التحليلية و القراءة مباشرة.

ب - الرمز In أو Ex :

Ex : تستعمل الزجاجية لإجراء قياسات سريعة إذ لا تحتاج وقتاً طويلاً لضبط الحجم، قيمة قياس الحجم تأخذ بعين الاعتبار ما يُكتب من الزجاجية ولا يوافق محتوى الزجاجية الداخلي، إذ لا تلجأ إلى إفراغ محتواها وتستعمل في الدراسة التحليلية.

In : تستعمل الزجاجية لإجراء قياسات سريعة وحتى البطيئة منها، الحجم المقاس يقابل محتوى الزجاجية الداخلي، تستعمل في التحضير.

ج - السعة والتدرجية:

السعة : المحتوى الكلي للزجاجية أو محتويات جزئية.

التدرجية : السعة الموافقة لتدرجية واحدة.

د - وحدة القياس

هـ - درجة حرارة الضبط

و - الخطأ في قياس الحجم الناجم عن تدرجيات القياس.

ملاحة للمعايرة يستعمل الماء كسائل مرجعى لضبط الأوانى الزجاجية أثناء قياس الحجم.

الارتفاع في قياس الحجم يكون نفسه بالنسبة للسوائل المقاربة للماء من حيث الكثافة والتزوجة.

مثال توضيحي: إذا كتبت على زجاجية البيانات التالية:

← الـ 0,2% ← الحجم المقاس هو ما يُنكب من الزجاجية. ← سعة الزجاجية الكلية 25 مل. ← وحدة قياس السعارة (مل). ← كل تدريجة تقابل 0,10 مل. ← لأأخذ الحجم المعطى تستعمل عند درجة حرارة 20°C ← الإرتفاع المطلق في قياس الحجم يقدر بـ 0,05 مل.	A Ex 25 ml 0,10 20°C $\pm 0,05\text{ml}$
---	--

2. لزجاجيات المستعملة في التحضير

المixer الزجاجي: مضبوط بحجمه إذ يحدد الحجم بما يحمله المixer أثناء التحضير ويصل الخطا إلى 3% في بعض الأحيان.

الماصة المدرج: مضبوطة بما ينكب منها وليس بمحتوها، دقتها ترتبط بسعتها (0,5%)

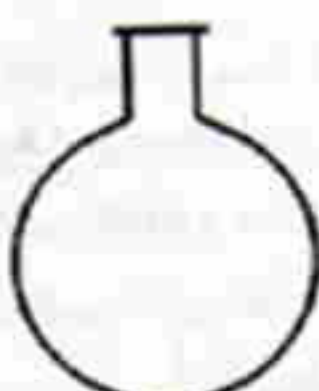
كمية استعمالها:



- تحقق من نظافة و من فتحة الماصة.
- إملا الماصة إلى غاية 1 سم فوق سفر تدريجاتها.
- جفف الماصة من الخارج بورق الترشيع.
- بصورة شاقولية أضبط الصغر.

- أترك المسائل العليل للجدران الداخلية للماصة ينزل لمدة كافية.
- أزل كمية المسائل بنهاية الماصة بتدوير بسيط لحافظتها على جدار الإناء الذي أخذت منه المسائل.

3. الزجاجيات المستعملة في الدراسة التحليلية



أ - الدورق المعياري: يستعمل في التحليل من أجل ضبط محلول نظامي، لذلك فهو مخصوص (IB)، دقة قياس من 0.1 إلى 0.2%.

كيفية استعماله:

- مراقبة نظافة الدورق و المسدادة.
- أذب المادة في حوالي نصف كمية المذيب.
- إذا كانت المادة المذابة ناشرة أو ماصة للحرارة فجري عملية الإذابة في دورق بنصف حجم المذيب ومنتظر حتى تصل درجة الحرارة إلى درجة العادمة ثم تسكيه في الدورق المعياري.

• إملأ الدورق إلى 2 سم تحت خط الضبط.

• تتأكد من درجة الحرارة.

• نظف داخل عنق الدورق بورق ترشيح.

• أضبط قطرة قطرة إلى الخط.

• أمزج جيداً محلول.

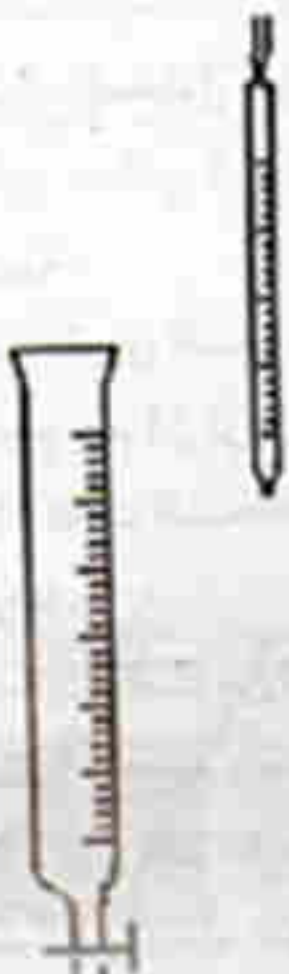
ب - الماصة المعيارية: تستعمل من أجل قياس كمية مخصوصة (دقيقة)

من المذيب هذه الماسقات مخصوصة (EX)، دقة قياسها من 0.1 إلى 0.6%.

كيفية استعمالها:

بنفس الكيفية الخاصة بالماصة المدرجة.

ج - السحاحة: تستعمل عندما تزيد تحديد كمية المادة المنشطة للأزالة



و المجهولة مسبقاً، كمية المسائل المختبار يتناسب مع حجم المسحاحة حيث لا يتجاوز الخطأ النسبي 0.5%.

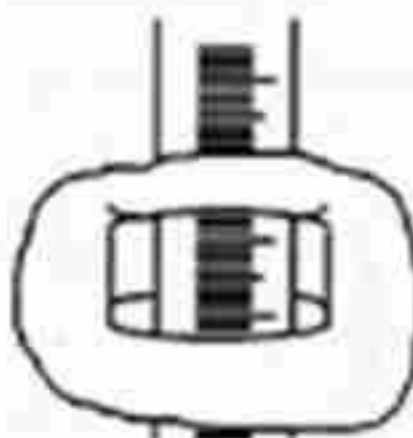
مثال : سحاحة سعتها 50 مل و تدريجتها تقابل 0.1 مل .

أقل حجم نسكيه حيث يتحقق دقة لا تتجاوز 0.5%.

$$\text{لدينا } 0,1 \text{ مل} \longrightarrow \%0,5 \quad \left\{ \begin{array}{l} \text{من } 50 \text{ مل} \\ \text{من } 100 \text{ مل} \end{array} \right.$$

كيفية إستعمالها:

- راقب نظافة و حالة فتحة المسحاحة والصنبور، قم بتشحيم الصنبور بالغليسيرين مثلًا إذا تطلب الأمر ذلك.
- ثبت المسحاحة شاقولياً بما斯كين.
- أمزج المادة جيداً و قم بفضل المسحاحة مرة أو مرتين لأن المسائل لا يبلل الجدران الداخلية بصورة متجانسة إذا كانت المسحاحة غير مدققة (وجود زيوت أو شحوم) مما يؤثر على دقة القياس.
- إملأ المسحاحة إلى 1 سم فوق الصفر و إنزع القمع المستعمل.
- احتبّط المحلول إلى الصفر و أزل قطرة المتبقية عند طرف المسحاحة.
- أترك المحلول ينزل (مع فتح الصنبور كلها) حتى بعض العيوب التكتافر من نقطلة التكافؤ أو إلى حوالي 5 مل فوق الخط المطلوب الوصول إليه والمعرف مسبقاً بصورة تقريرية.
- عن طريق المسحاحة تحقق التكافؤ بترك المحلول ينزل قطرة فقطرة و ببطء و نقرأ الحجم بعد أن تزيل قطرة العلاقة يطرأ المسحاحة.
- إذا كانت المسحاحة من الصنف A أو B ، لا تنتظر كثيراً للقراءة.
- أما إذا كانت من الصنف AS فيحترم الزمن اللازم 30 ثانية ثم نقرأ الحجم و بعدها منتقل إلى العملية المعاوila.
- لتسهيل القراءة على المسحاحة أو المعاوila، فإنها تحمل عصاية و إذا لم تتوفر عليها يمكن إستعمال ورق ترشيح بوضع خلفها.



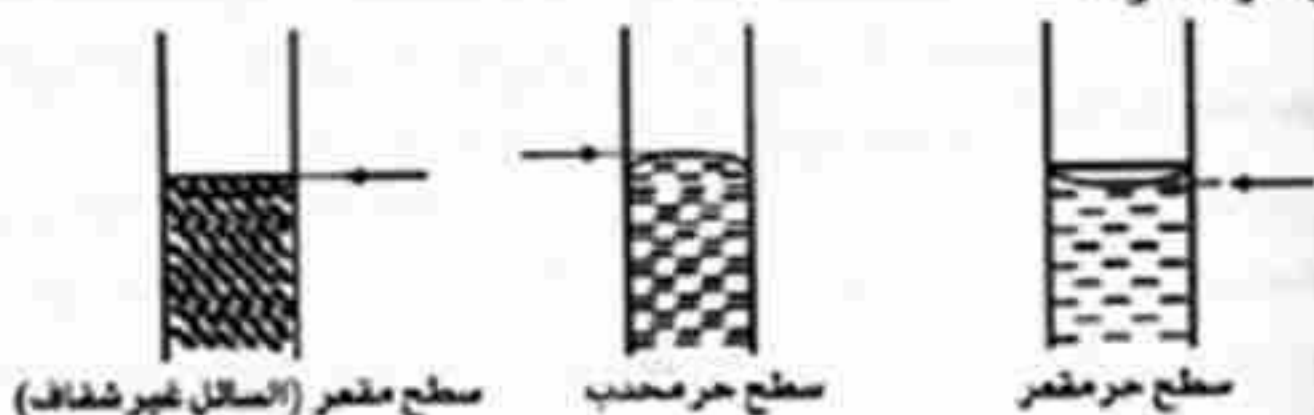
4. أخطاء القياس

يمكن الإنقاص من أخطاء القياس إلى أدنى حد بإحترام شروط ضبط الزجاجية وإختيار الزجاجيات المناسبة واستعمالها بصورة صحيحة.

من بين الأخطاء مذكورة ما يلي:

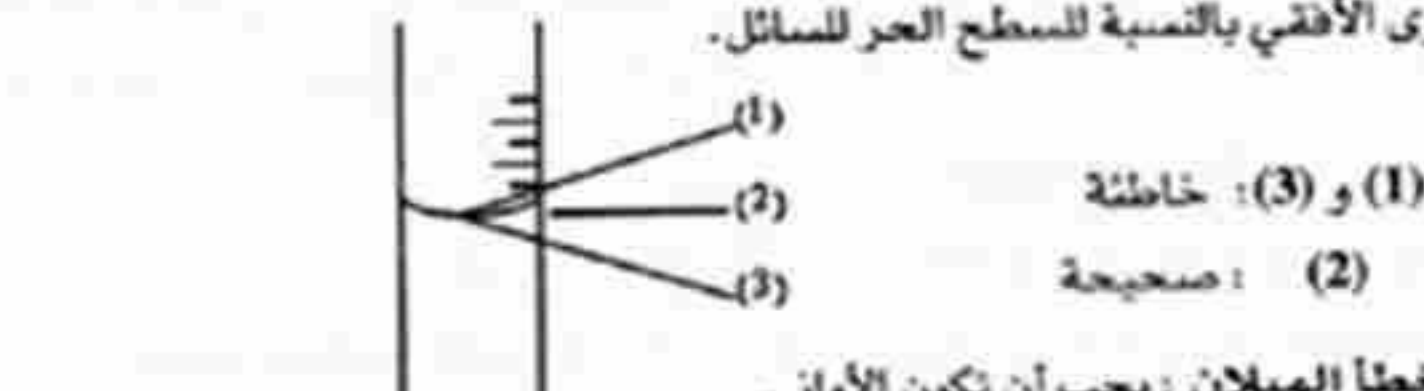
- أ - خطأ القراءة المرتبط بالسطح العر للمسائل داخل الزجاجية، إن السطح العر يكون مقعرأ أو محدباً.

هذا الخطأ يكون أقل إذا كانت القراءة الماخوذة توافق قاعدة السطح العر إذا كان مقعرأ وتوافق النزرة إذا كان محدباً وتوافق السطح العلوي هي حالة مسائل غير شفاف له سطح حر مقعر .

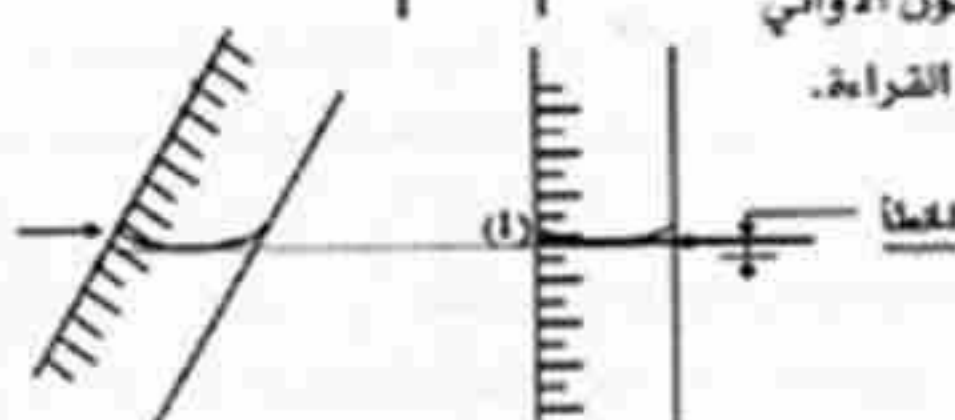


- إذا كان السائل ملوناً جداً أو عائماً فإن القراءة توافق العاشرة العليا للسطح العر للمسائل.

- ب - خطأ التوازي: لننادي هذا الخطأ يجب أن تكون عين المجرب على نفس المستوى الأفقي بالنسبة للسطح العر للسائل.



- ج - خطأ الميلان: يجب أن تكون الأواني المستعملة للقياس شاقولية أثناء القراءة.



د - الخطأ الناجم عن اختيار التدرجية :

يجب أن يكون حجم إناء القياس مناسباً لحجم السائل المقاس لأن تدرجة الإناء الكبير تقابل حجماً أكبر منه في حالة الإناء الصغير.

ه - خطأ الجريان : عند سكب سائل من إناء (Ex) تتشكل طبقة من السائل مبللة الجدار الداخلي، لا يمكن أن تجري إلا بعد مدة معينة للانتظار، مما يؤثر على قيمة القراءة.

- يمكن تفادى هذا الخطأ باحترام وقت الانتظار.

- لا نأخذ وقت الانتظار بعين الاعتبار في حالة الأواني من الصنف A و B لكن نعتبره من أجل الأواني ذات الصنف AS كالتالي : 30 ثانية للسجاجين
15 ثانية للماصلات.

التصوير المتعاقب (Chronophotographie)

يعتبر التصوير المتعاقب من التقنيات المستعملة قديماً في المدارس، إذ يحتاج الدارس لتصوير حركة ما داخل المختبر أو خارجه، وخاصة إذا كانت هذه الحركة سريعة، إذ لا يستطع أن يتبعها بالعين مباشرة.

كيف يتم تحضير التصوير المتعاقب لحركة ما؟ وما هي التقنيات المستعملة في ذلك؟
البيك هذا التعريف الموجز عن التصوير المتعاقب و بعض التقنيات المستعملة
لتحضيره، فحصد تقديم يد المساعدة للأستاذ من أجل تحضير البعض منها في
المختبر، واستغلال ذلك آثما، تناول موضوع الحركة مع التلاميذ.

تعريف التصوير المتعاقب.

هو عبارة عن مجموعة من الصور المتقطعة بعد فترات زمنية متساوية و متالية
للشاهد (اللقطة) الذي يتضمن حركة أو حركات، تكون مدمجة مع بعضها البعض في
صورة واحدة، تظهر فيها المواقع المختلفة للمتحركة، تمكننا من إجراء تحليل كيفي
أو كمي لحركته.

تحتاج لإنجاز التصوير المتعاقب إلى لقطة الفيديو الخاصة بالحركة المراد دراستها من
جهة و إلى الإعلام الآلي من جهة أخرى من أجل معالجتها. وفي الأخير يحتاج التلميذ
في مرحلة أولى من الملاحظة إلى جهاز حاسوب للمعاينة، ويمكن بعدها في مرحلة
ثانية أن يطبع منتوجه على الورقة بغية تحليله و اعتماده كوثيقة توضع تحت الدراسة.

مراحل إنجاز التصوير المتعاقب.

يمر تحضير التصوير المتعاقب بالمراحل الثلاثة التالية:

المرحلة الأولى: إنجاز الفيديو الرقمي للقطة المتحركة المراد دراستها.

المرحلة الثانية: استخراج الصور المتعاقبة الثابتة المناسبة للموضوع المراد دراسته.

المرحلة الثالثة: إنجاز التصوير المتعاقب من لقطات الصور المستخرجة من
الفيديو.

المرحلة الأولى: إنجاز الفيديو الرقمي للقطة المتحركة.

ينجز الفيديو بواسطة كاميرا فيديو تماثيلية Caméscope analogique أو بواسطة
كاميرا فيديو رقمية Caméscope numérique.

في حالة استعمال كاميرا فيديو تماثلي، يتلزم تحويل تسجيل الفيديو التمااثلي المتحصل عليه إلى فيديو رقمي بواسطة وحدة تحويل مشتركة (Interface) مناسبة، ثم تنتقل بعدها إلى المرحلة الثانية. أما في حالة استعمال كاميرا فيديو رقمية، يكون التعامل مع الفيديو بالانتقال مباشرة إلى المرحلة الثانية ويحسن حفظه وفق التوصيات التالية:

(Graphics Interchange Format) GIF أو Video pour Windows (AVI) إليك هذا المثال، تتجزء فيه تصويراً متعاقباً انتظاماً من فيديو رقمي، أخذنا اللقطة بواسطة كاميرا فيديو رقمية لحركة كرة السلة عند قذفها (اسم الملف: basketcne.avi):

ملاحظة :

- يمكن استعمال كاميرا فيديو الرقمية المستعملة في مجال الانترنت (Web Cam) بحيث يكون معدل تدفق الصور التي تعطيها مناسباً (10 صور في الثانية فما فوق) وذلك بقية تتبع لقطات الحركات السريعة بصورة جيدة.
- أثناء تصوير اللقطة من الحركة المراد دراستها، استعمل خلقة مناسبة تمكن من رؤية الجسم المتحرك بوضوح، مع الاستعانة بإضافة مناسبة إذا لزم الأمر ذلك، مع تثبيت الكاميرا على حامل ثابت.
- يجب وضع علامة مناسبة من أجلأخذ الأبعاد، كإرتفاع مسطحة بطول متر واحد مع المشهد.

المرحلة الثانية: استخراج الصور المتعاقبة للنقطة المتحركة.



تحتاج من أجل تحقيق ذلك إلى برنامج يمكننا من استخراج الصور من الفيديو، من بين هذه البرامج مذكور برنامج VirtualDub ، وهو برنامج مناسب جداً في هذا الإطار بالإضافة إلى ذلك هو مجاني (free).



الانترنت التالي: <http://www.virtualdub.com>.

- افتح الفيديو في برنامج VirtualDub.
- إذا كان الفيديو مرفوقاً بالصوت، احذفه من خلال القائمة (Audio)، وحدد (Pas).

- بعد ذلك استخرج الصور من خلال القائمة Enregistrer séquence d'images (Fichier)

ملحوظة: من الأفضل معالجة فيديو به اللقطة المراد دراستها فتحت لتقاضي حفظ صور لا تحتاجها.

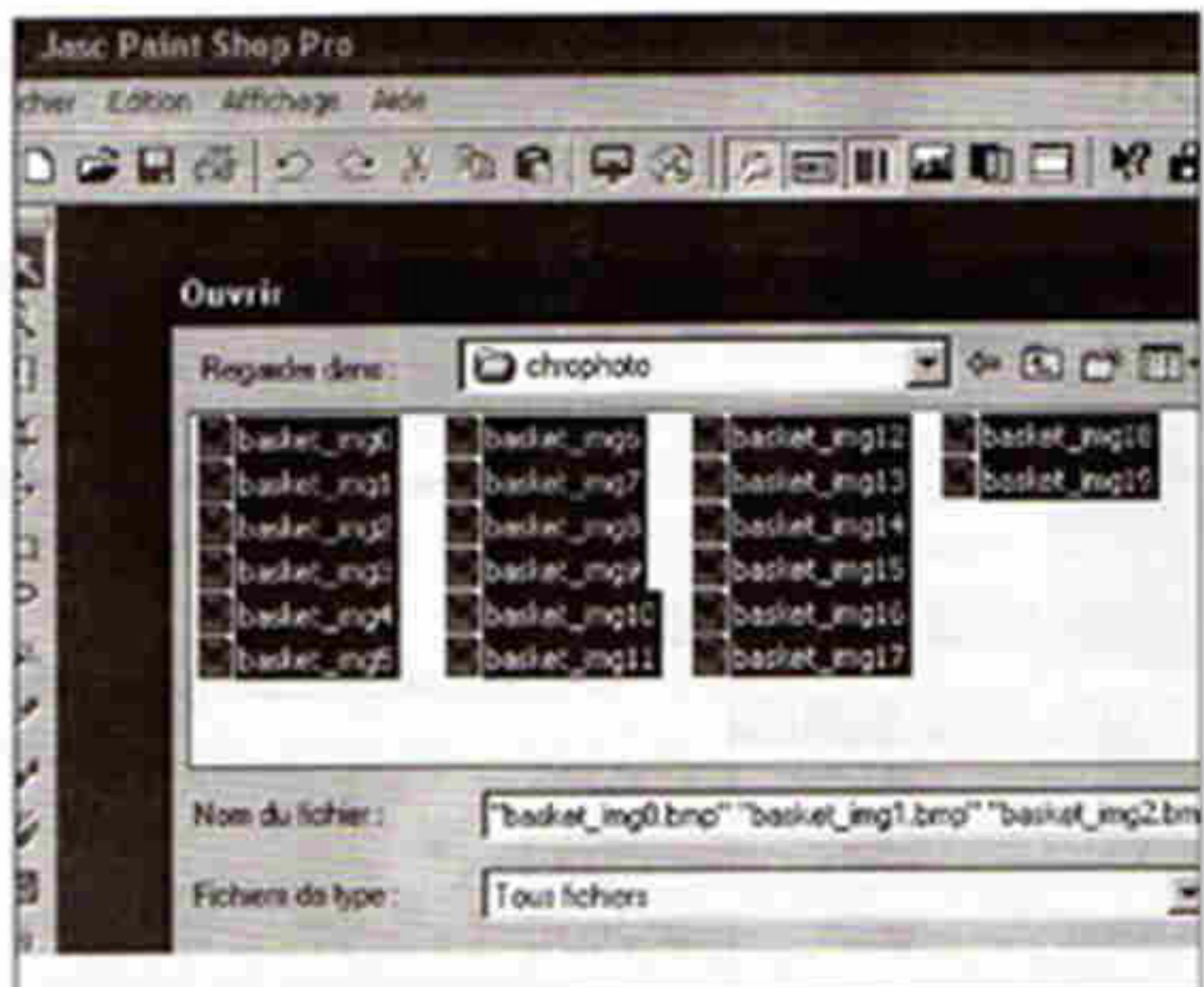
- اختر خصائص الصور التي تستخرجها من خلال علبة الحوار التي تظهر لك. ويكون ذلك كالتالي:

• اختر نوع الصورة من خلال (nom de fichier) (suffixe du

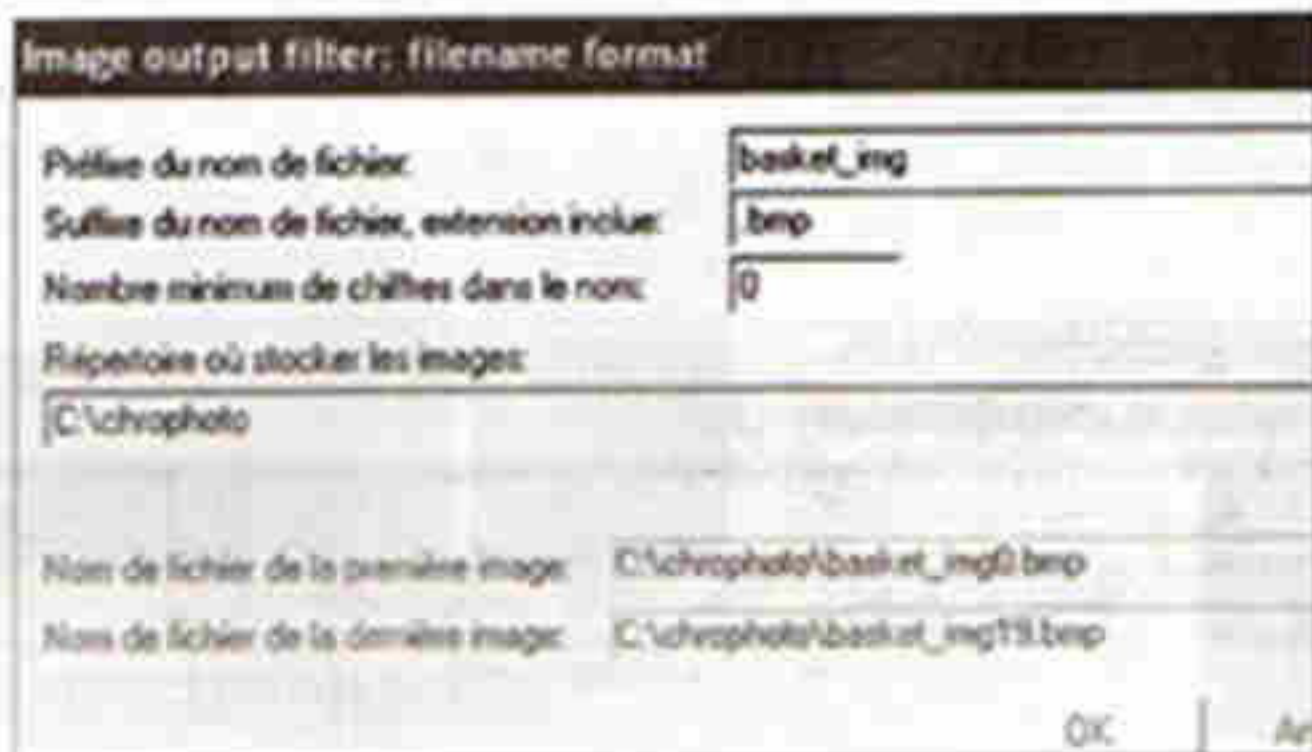
وذلك بكتابية الاحقة (bmp) مثل.

• أعد الاسم المشترك للصور (basket_img في مثالنا هذا).

• اختر الملف الذي تحفظ فيه الصور من خلال (Répertoire où stocker les images) ثم اضغط على الزر (OK).



سوف تحفظ الصور في الملف المختار، في مثالنا تحفظ الصور بالاسماء التالية:
 0.bmp, basket_img1.bmp, basket_img2.bmp..., basket_img_19.bmp
 basket_img



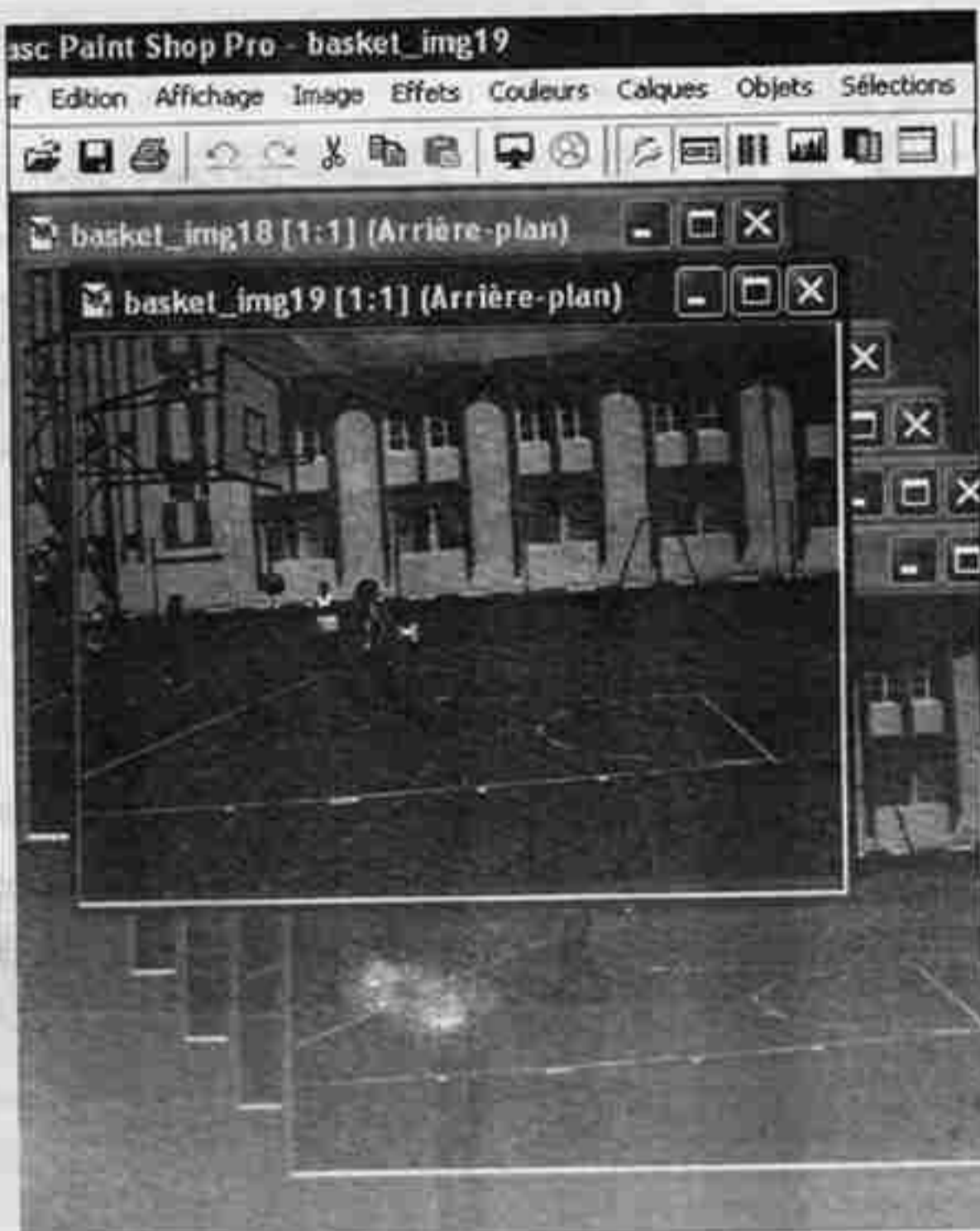
المرحلة الثالثة : إنجاز التصوير المتعاقب.

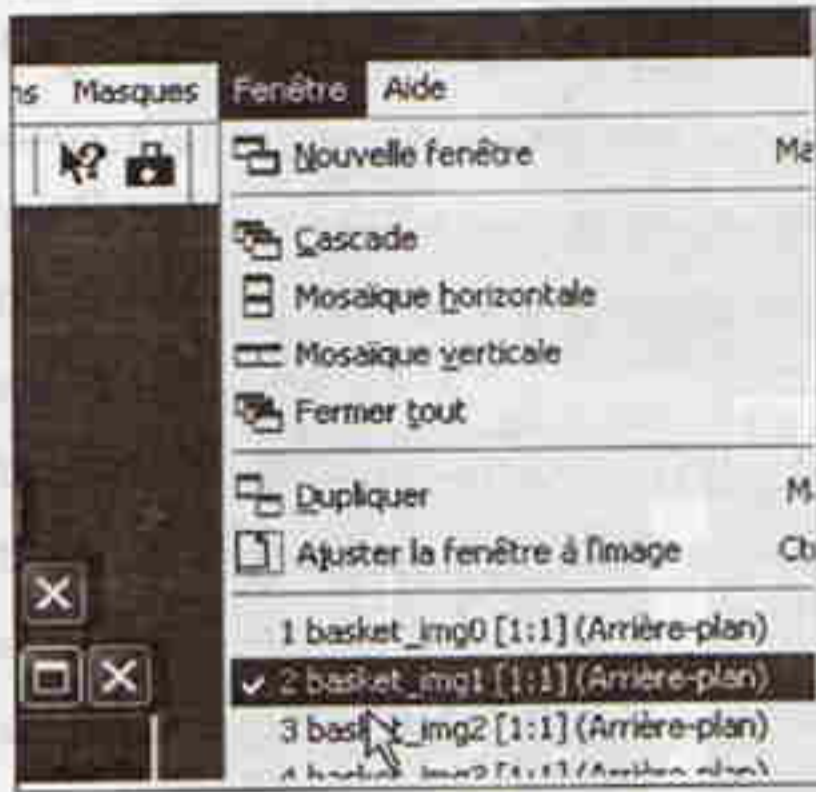
نستعين في هذه المرحلة ببرنامج خاص بمعالجة الصور، مثل برنامج Shop Pro 7. أي النسخة السابعة منه، وهو متوفّر مجاناً (freeware). يمكن تطبيق الطريقة المقدمة لاحقاً بواسطة أي برنامج معالجة الصور تستعمل فيه الطبقات (ou couches) .(calques)

أتبع الخطوات التالية في معالجة الصور التي أجزتها في المرحلة السابقة.

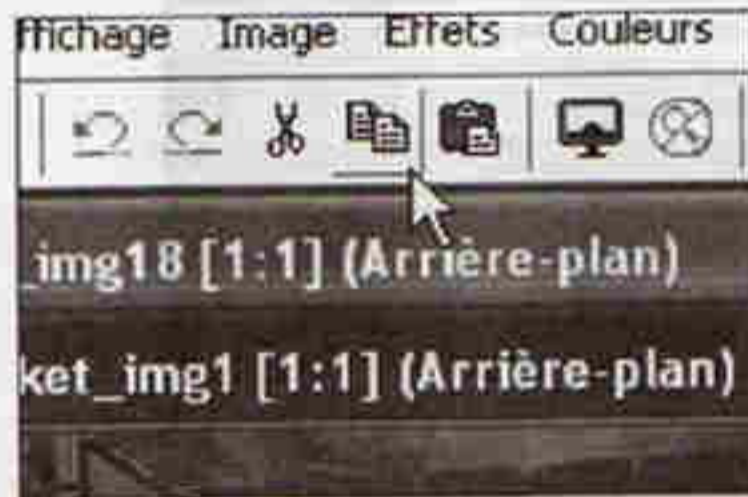
الخطوة 1: افتح سلسلة صور اللقطة في البرنامج. وذلك بتحديد كل الصور قصد فتحها كلها معاً.

عندما تحصل على شكل مماثل لما يلى:





الخطوة 2: حدد الصورة الثانية، أي من : basket_img1.bmp خلال (Fenetre)

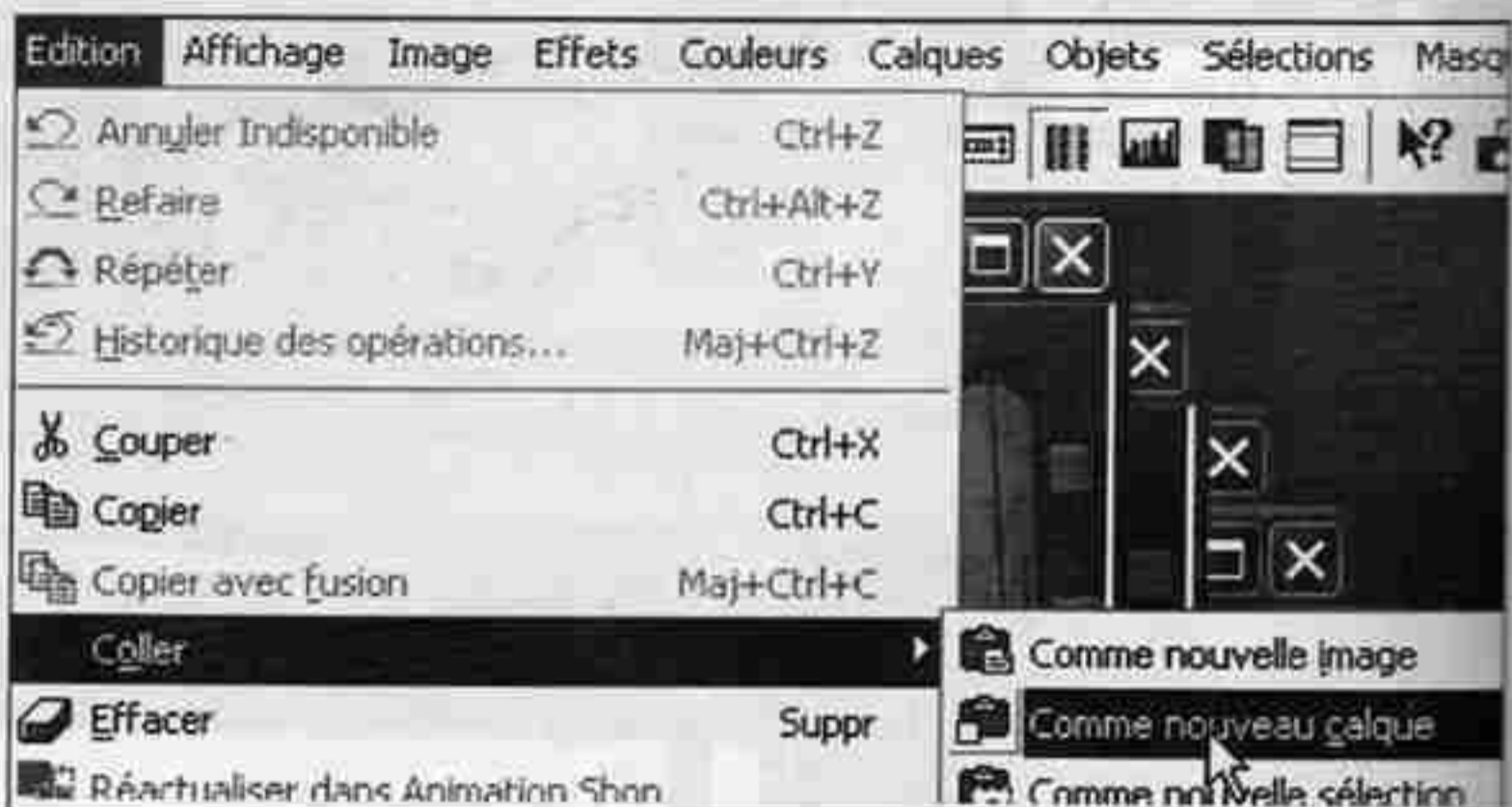


الخطوة 3: أنسخ الصورة في المحفظة بالضغط على الأيقونة .(copier)

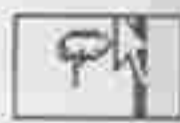


الخطوة 4: حدد الصورة الأولى، أي من خلال basket_img0.bmp .(Fenetre)

الخطوة 5: الصق الصورة الثانية على الحافظة على الصورة الأولى كطبقة جديدة.



الخطوة 6: اختر الأداة تحديد **Sélection** لتحديد الجزء المتحرك في الصورة (في مثالنا نحدد الكرة). ثم اختر نوع التحديد، يناسبنا في مثالنا الشكل الدائري (Cercle).



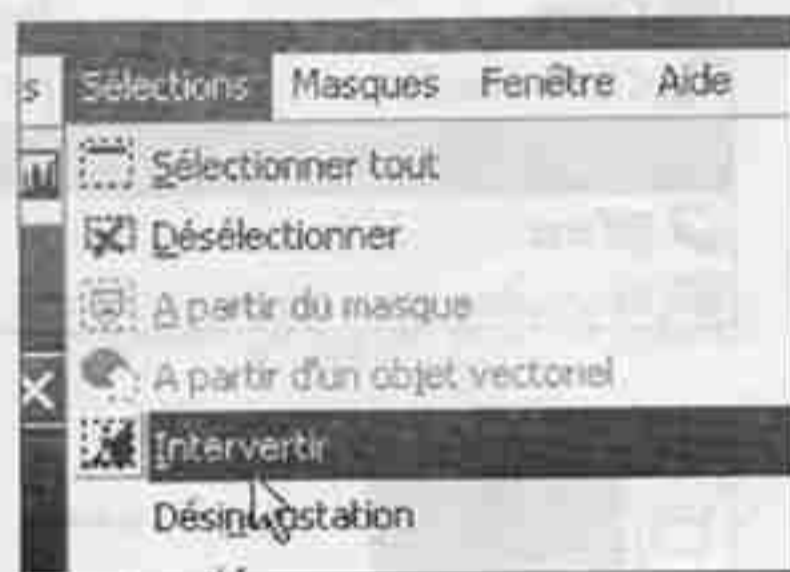
ملاحظات: - إذا رغبت في تحديد حر، اختر الأداة (Lasso).

- حدد الكرة مع الانتباه إلى أسفل النافذة، سوف تلاحظ أبعاد التحديد (القطر الأفقي والقطر العمودي في مثالنا).

$$(108, 76) \rightarrow (120, 88) = (13 \times 13) [1,000]$$



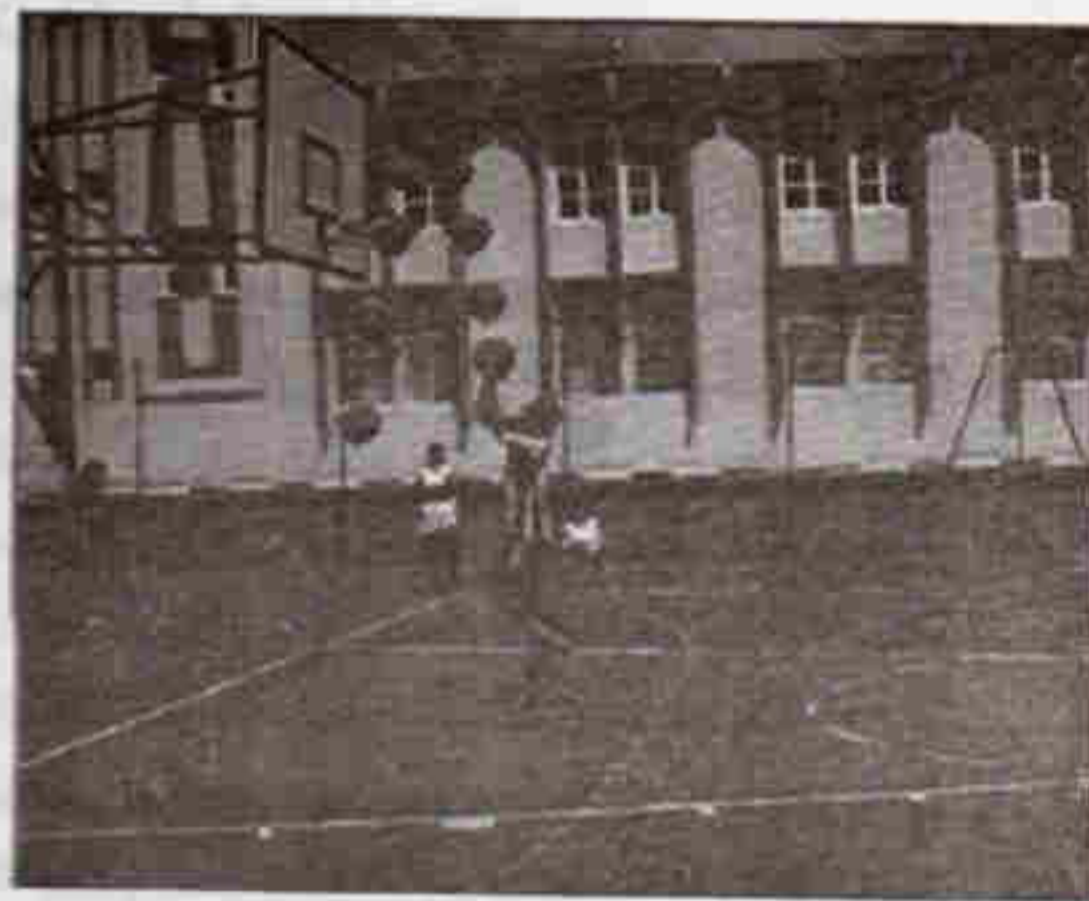
- سجله لكي تضبط به التحديد من أجل الصور الموالية.
بعد تحديد الجزء المراد لصقه على الصورة الأولى، أحذف الأجزاء الأخرى الخارجة عن التحديد من خلال (Couper) (Intervertir) حدد (Sélection) ثم قص (Coupes).



- أمسح التحديد بعد ذلك، تحصل في الأخير على تصوير متلاطم بصورتين.



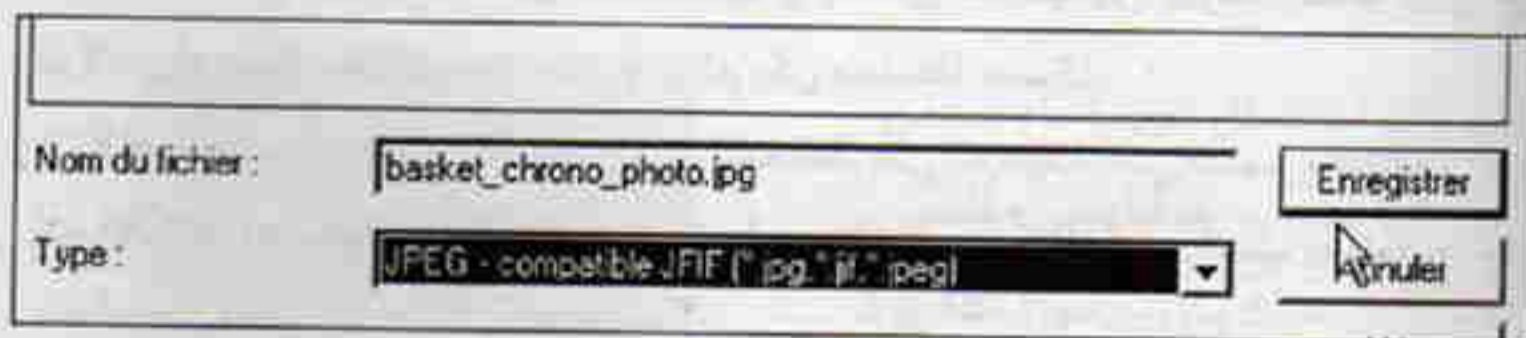
- للصق بقية صور الكرة في مواضعها الأخرى على الصورة الأولى، كرر الخطوات (2، 3، 4، 5، 6) مع الصورة الثالثة (هي مثالنا).



آخر صورة.

و هكذا حتى (basket_img2.bmp) ثم الرابعة (basket_img3.bmp) (في مثالنا).

الخطوة الأخيرة: أحفظ التصوير المتعاقب الذي أنجزته وفق اسم و نوع مناسبين (.jpg).



تكون هي الأخير قد أنجزت التصوير المتعاقب المطلوب.

تكميلة حول المعناتلية

كيف تصنف حسناً؟

تحصى بالذكر هنا الأجسام المكونة من مادة مغناطيسية و ليس الكهرومغناطيس، كما يجب أن تحتاط بالنسبة لمساسيك الورق، الإبر والمسامير المتوفرة في القسم (المغناطيسي) لأنه من الممكن أن تتم غلق ب مجرد وجودها بقرب المغناطيس وبالتالي يجب التأكيد في طرق لمغناطيس الأجسام بصفة مؤكدة.

ما هي المواد المكونة للأجسام من التي يمكن مفتعلتها؟

توجد ثلاثة أنواع من المواد:

الأجسام غير القابلة للتمثيل، وهي مكونة من مواد غير مغناطيسية (نحاس، ذنك، بلاستيك، خشب، زجاج، ورق مقوى، ...).

الأجسام التي تتمغناط بصفة مؤقتة، أي لها خواص مغناطيسية مادامت بجوار مغناطيس مثل الحديد اللين.

الأجسام التي تحافظ على مقتنيتها، حتى تحيط مقتنيها وتمثل المفهوم الدالمة مثل (النحاس، مساميك الورقة الفولاذية، إبر الخياطة، شفرة العلامة).

ملاحمات:

مسؤولية تحديد إن كان الجسم مفتوحاً أم لا. يوجد خطأان محتملان:

هـ خطأ تختري: القول بأن لجسم مغناطيسة دائمة لأنه يجذب نهاية بوصلة أو إبرة مغناطيسة، هذا خطأ لأن البوصلة تمثل مغناطيسيباً وبالنالي تجذب من طرف جسم حديدي، هولاذي أو مادة مغناطيسية حتى ولو لم يكن مغناطساً مسبقاً.

إن التجارب حول التأثير المتبادل بين المفاهيم هي الوحيدة التي تسمح بالكشف على
الحالة المغامطيسية و ذلك لأن المفهوم الدافع هو الوحيد الذي يستطيع دفع
مفاهيم آخر.

حتى يتبيّن بأن جسمًا (إبرة، ماسك ورق) ممغنط يجب أن تبيّن بأنه قادر على تعرّف شوكة إبرة ممغنطة يجب إستعمال إبر ممغنطة وليس فحصيّها مغناطيسيّاً لكن لا يولد حقولاً مغناطيسيّاً قويّاً فهم ممغنط (بالتأثير) الجسم و يتزعّز (أو يغطّي) المغناطة العرّاد دامستها.

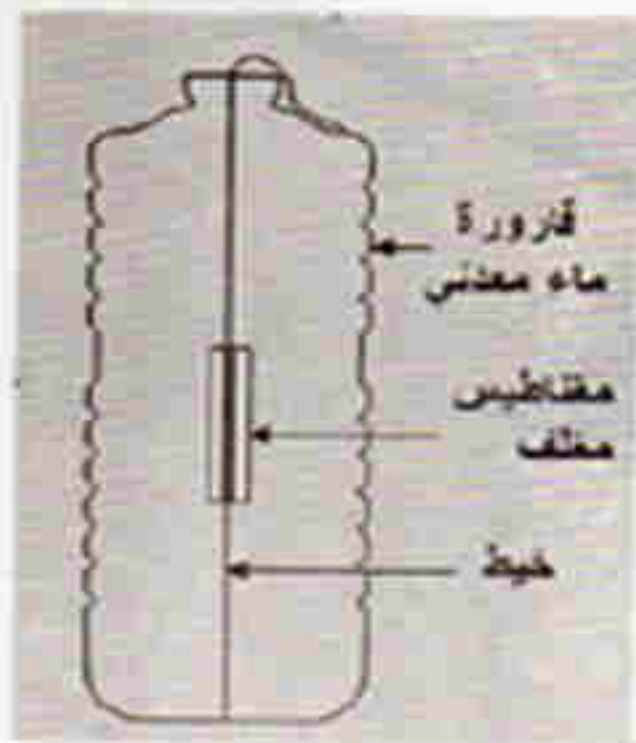
خطأ تجاري: غياب الاحتياطات التجريبية.

ان جسماً ممغنطاً إذا استطاع أن يجذب حديداً أو فولاذاً غير ممغنط مسبقاً (مثلاً ساق فولاذيّة تجذب مسماراً إذا لامست مغناطيساً). لكن هذه الملاحظة غير صحيحة إلا إذا كان المعمّار غير ممغنط. ونتأكد بذلك بتقريريه من مسمار آخر غير ممغنط فلا ينجذب.

كيفية تجسيد الحقل المغناطيسي.

يمكن إظهار الخاصية الفضائية للحقل المغناطيسي كما يلي:

1- نضع خشبتيين رفيعتين على طاولة و يتوصلاهما قضيب مغناطيسي سميكة ضعف ارتفاع الخشبتيين. ثم نضع ورقاً مقوى أحدثت فيه فتحة بطول و عرض المغناطيس. ننزل الورق المقوى على الخشبتيين مبرزاً جزءاً من المغناطيس، ثم تنشر برادة الحديد على الورق المقوى و حول المغناطيس هنالا حظ طبقاً مغناطيسياً هنالئها.



2- يمكن استعمال قارورة ماء معدني يتوصلاها قضيب مغناطيسي مختلف بالسيلوفان حيث يكون محوراً القارورة و القضيب المغناطيسي متباينين. ثبت القضيب المغناطيسي بملك من تعاس و شريط لاصق بشكل يخرج الملك من القارورة من قاعدتها والمقدمة (نقطي

الثقب باللبان). نملأ القارورة بزيت الغليسرين (أو البرافين) ونضع بها برادة الحديد. بعد الرج، نلاحظ أن برادة الحديد تتوزع في الفضاء حول المغناطيس.

كاشف التيار الكهربائي

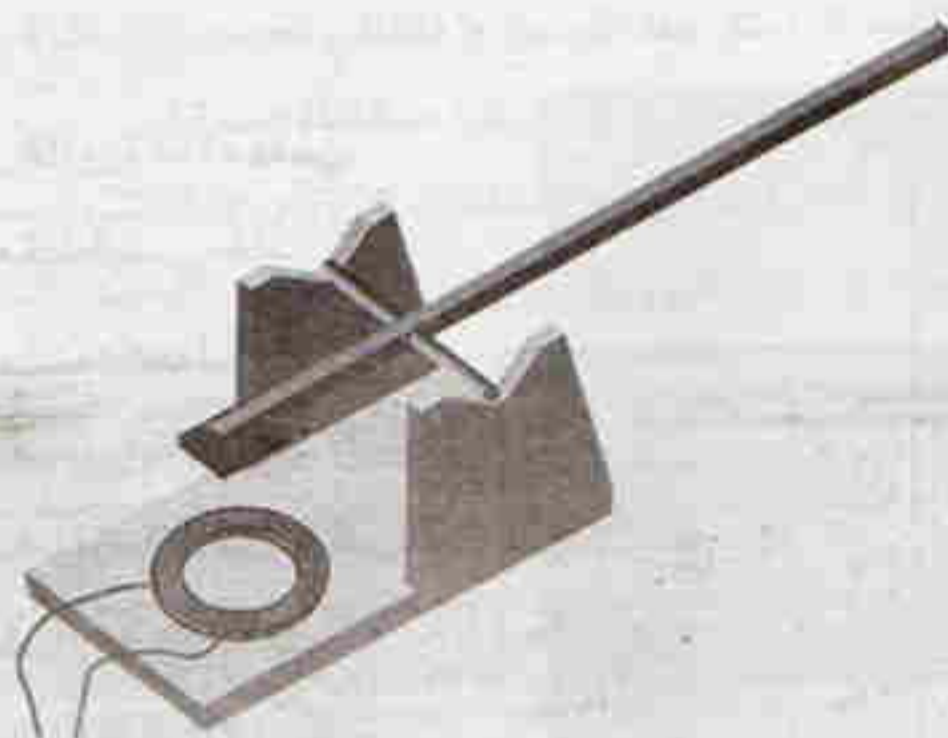
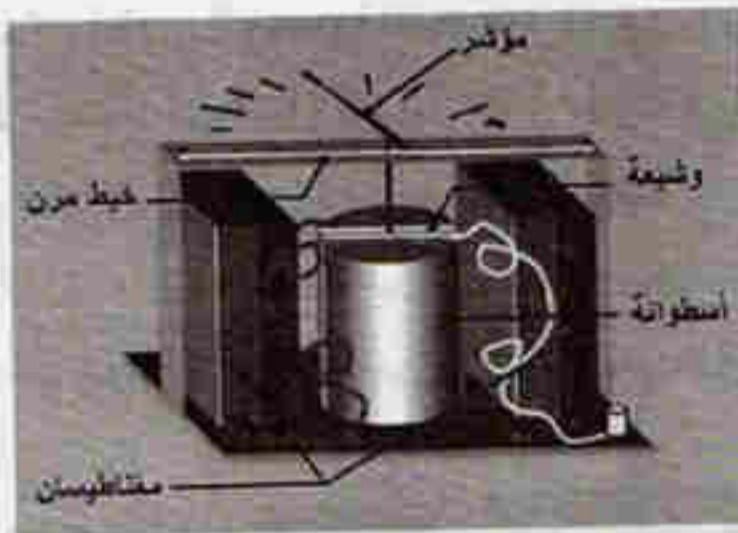
يمكن استعمال هذا الجهاز الحساس كـ:

- كاشف التيار الكهربائي يعرض

المصباح.

- مقدمة لجهاز قياس شدة التيار.

حيث يصعد المؤشر أو ينزل بزايا تتعلق بشدة واتجاه التيار الكهربائي المستمر المار في الوشيعة يمكن إعادة تحقيق التوازن الأفقي للمؤشر بواسطة زالقة مكونة من ماسك ورق ينزلق على الخشيبة التي تدرج كما يمكن وضع ورق مقوى شاقوليا وينتقل أمامه المؤشر ويدرج الورق المقوى حتىحصل بعد عدة محاولات على أكبر حساسية للجهاز.



دليل الكتاب

العلوم الفيزيائية والتكنولوجيا



السنة

2

من التعليم المترافق

O.N.P.S

الديوان الوطني للمطبوعات المدرسية

