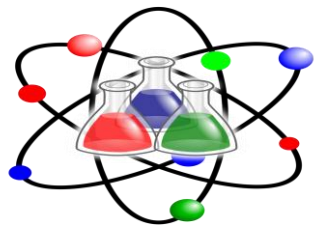




الجمهورية الجزائرية الديمقراطية الشعبية.
وزارة التربية الوطنية.



المتوسطة : > <



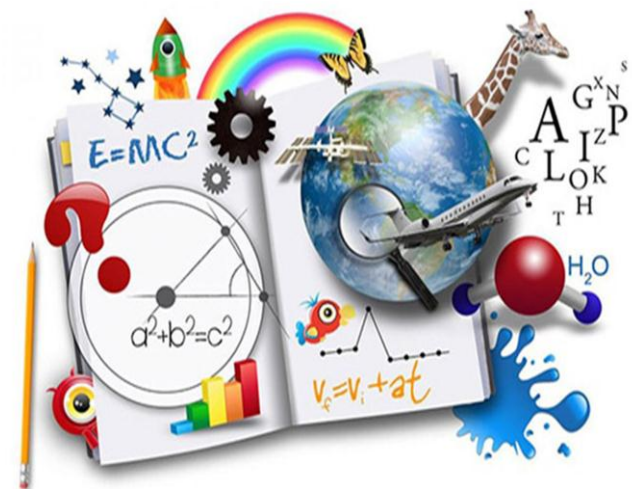
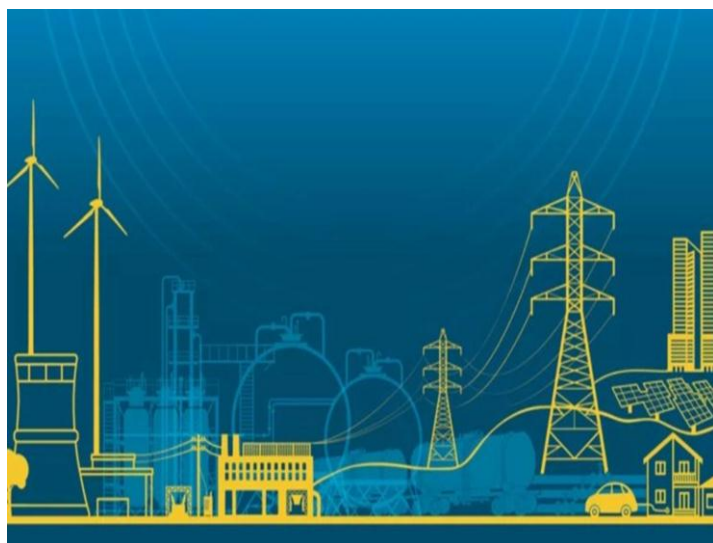
مديرية التربية لولاية
المقاطعة التربوية

ميدان الظواهر الكهربائية

مذكرة السنة الرابعة متوسط

4 AM

العلوم الفيزيائية و التكنولوجيا



2G

وفق المنهاج المعاد كتابته لوزارة التربية الوطنية

كهر إعداد و تصميم الأستاذ(ة):



20.. ₣ 20.. ₧

ماده : العلوم الفيزيائية والتكنولوجيا
المتوسطة :
القسم / المستوى : ٤ متوسط .

المديرية التربية لولاية
المقاطعة التربوية
الأستاذ(ة) :
تاريخ الحصة : 20.. / .. / ..

مذكرة تربوية (بطاقة فنية) رقم: 00

الميدان : <

الظواهر الضوئية	الظواهر الميكانيكية	المادة و تحولاتها	الظواهر الكهربائية
			

١- نوع النشاط :

حصة تعلمية : الوضعية الانطلاقية الشاملة.

عمل مخبری :

مشروع تكنولوجى : /

تقویم :

نشاط آخر :

٢- الكفاءة الختامية :

يحل مشكلات من الحياة اليومية متعلقة باستغلال التيار الكهربائي المنزلي موظفا النماذج المتعلقة بالشحنة الكهربائية وخصائص التيار الكهربائي في النظام المتناوب.

٣- مركبات الكفاءة :

- يستعمل النموذج المبسط للذرة لتفسير التكهرب و النقل الكهربائي.

- يوظف مفهوم التيار الكهربائي المتداوب في الاستخدامات التكنولوجية في المنزل وفي المجال المهني.

□ يأخذ الاحتياطات الأمنية الضرورية عند التعامل مع تشغيل الأجهزة الكهربائية و الكهرو منزلية المغذاة بالتيار المتناوب.

٤- مؤشرات التقويم:

مع 2: يوظف نموذج الذرة لتفسير ظواهر التكهرب.

مع 1: يفسر الأفعال المتبادلة بين الأجسام المشحونة كهربائيا.

مع ٤: يميز بين التيار الكهربائي المستمر و المتناوب.

مع 3: يعرف مبدأ إنتاج التوتر المتناوب.

مع 6: يأخذ الاحتياطات الأمنية الضرورية عند تشغيل الأجهزة الكهربائية.

مع ٥: يعرّف طرق حماية الدارة الكهربائية.

٥- الوسائل و المواد والسداد المستغلة أثناء الحصة:

الكتاب المدرسي ،

المراجع : ⑥

المنهاج، الوثيقة المرافقـة، موقع الانترنت، الكتاب المدرسي، مذكرات سابقة.

٧- النقد الذاتي :

المفتش (ة) :

المدير (ة) :

الأستاذ(ة) :

المتوسطة :
الأستاذ(ة) :
المدة : ① ساعة + ① ساعة.



الحصة التعليمية: الوضعية الانطلاقية الشاملة "الأم".

المادة: العلوم الفيزيائية و التكنولوجيا.
الميدان: الظواهر الكهربائية.
المستوى: رابعة متوسط.

٤ الكفاءة الخاتمية :

يحل مشكلات من الحياة اليومية متعلقة باستغلال التيار الكهربائي المنزلي موظفاً النماذج المتعلقة بالشحنة الكهربائية وخصائص التيار الكهربائي في النظام المتناوب.

٥ مركبات الكفاءة :

- يستعمل النموذج البسيط للذرة لتفسير التكهرب و النقل الكهربائي.
- يوظف مفهوم التيار الكهربائي المتناوب في الاستخدامات التكنولوجية في المنزل وفي المجال المهني.
- يأخذ الاحتياطات الأمنية الضرورية عند التعامل مع تشغيل الأجهزة الكهربائية و الكهرو منزليه المغذاة بالتيار المتناوب.

٦ معايير و مؤشرات التقويم :

- مع 1: يفسر الأفعال المتبادلة بين الأجسام المشحونة كهربائيا. مع 2: يوظف نموذج الذرة لتفسير ظواهر التكهرب. مع 3: يعرف مبدأ إنتاج التوتر المتناوب. مع 4: يميز بين التيار الكهربائي المستمر و المتناوب. مع 5: يعرّف طرق حماية الدارة الكهربائية. مع 6: يأخذ الاحتياطات الأمنية الضرورية عند تشغيل الأجهزة الكهربائية.

هدف وضعيّة "الأم"

م _____ اذا ندم _____ ج:

ال المعارف و مواضع
الادماج.

- التكهرب و الشحنة الكهربائية.
- النموذج البسيط للذرة.
- التوتر و التيار الكهربائيان المتناوبان.
- الأم _____ن الكهربائي_____.ي

الكافأة العرضية
المستهدفة بالادماج.

- يستعمل الترميز _____ز العالمي.
- يلاحظ و يستكشف و يحلل و يستدل منطقيا.
- ينمذج وضعيات للتفسير و التنبؤ و حل مشكلات و يعد استراتيجية ملائمة لحل وضعيات مشكلة.
- يستعمل مختلف أشكال التعبير الأعداد و الرموز و الأشكال و المخططات و الجداول و البيانات.

السلوكيات و القيم
المستهدفة بالادماج.

- يمارس الفضول العلمي و الفكر النقدي فيلاحظ و يستكشف و يستدل منطقيا.
- يسعى الى توسيع ثقافته العلمية و تكوينه الذاتي.
- يكرس العمل الجماعي ضمن وحدة عضوية واحدة (أعضاء الفوج الواحد).

ك _____ يف ندم _____ ج:

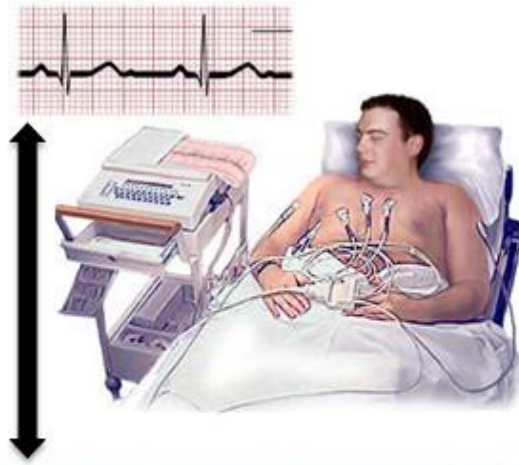
نقط السنادات
التعليمية
المطلوب تجنيدها
لتعلم الادماج .

- صور و رسومات توضيحية (بروتوكولات تجريبية).

العقبات التي يمكن أن
تتعرض الاجراء.

- صعوبة الترجمة السليمة للوضعية و تحديد المهمة المقصودة.
- صعوبة توظيف الموارد المعرفية.

لحظة وصول الطالب الجامعي يوسف الى كلية الطب، نزل من سيارته فشعر بصعقة كهربائية ساكنة عند إغلاقه الباب، ففجأً بما حدث. عند دخوله إلى المخبر بغية دراسة توتر كهربائي لقلب انسان (انظر السند أسفله). أثناء دراسته وفي لحظة تركيز لاحظ حدوث شرارة كهربائية في المخبر.



نـصـوص الوضـعـيـة

إن تقلص العضلات والأعصاب وغيرها من الأنشطة البيولوجية تصاحبه تغيرات في التوتر الكهربائي. مخطط القلب الكهربائي مرتبط بنسب دقائه الذي يتغير بدلالة العرق والنشاط العضلي وتغير تركيز بعض الشوارد كالكالسيوم والبوتاسيوم أو الصوديوم في الدم.

السـنـدـات

-1 بم تفسر شعور يوسف برجة (صعقة كهربائية ساكنة) عند غلقه لباب السيارة.

-2 بين أن التوتر الكهربائي للقلب متغير، علل اجابتك.

-3 بم تفسر حدوث الشرارة الكهربائية.

- اقترح حلولاً لتفادي كل من الصعقة الكهربائية الساكنة و حدوث الشرارة الكهربائية.

■ يقدم الوضعية و يشرح التعليمات و شكل المطلوب منهم (لا يقدم التوجيهات أكثر من اللزوم).

■ يساعد التلاميذ على حصر المشكل و الانطلاق في البحث .

■ يقدم الدعم و المساعدة من أجل تقديم جهود البحث (خاصة مع المتعطلين) بدون تعليقات تقبيمية .

■ يذكرهم بالوقت .

■ يقيم عمل التلاميذ و يعد الخطة العلاجية بعد الانتهاء .

الـتـعـلـيمـات

مـنـاقـشـة

الـوـضـعـيـة

التـرـجـمة

الـسـلـيـمـة

الـلـوـضـعـيـة

■ يفسر الأفعال المتبادلة بين الأجسام المشحونة كهربائياً.

■ يعرف مبدأ إنتاج التوتر المتناوب.

■ يعرف طرق حماية الدارة الكهربائية.

■ يأخذ الاحتياطات الأمنية الضرورية عند تشغيل الأجهزة الكهربائية.

1. شعور يوسف برجة (صعقة كهربائية ساكنة) عند غلقه لباب السيارة هو: حصول السيارة على الكثير من الإلكترونات السالبة التي لا حاجة لها بها نتيجة احتكاك اطاراتها بالأرض، وبأول فرسه يلمس يوسف جسم السيارة فإنها تنفر الإلكترونات الزائدة بالجسم الذي يلمسها.

2. التوتر الكهربائي للقلب متغير (متناوب)، **التعليق:** شدته متغيرة (غير ثابتة) بالنسبة الزمن.

3. **تفسير الانقطاع المفاجئ للتيار الكهربائي:** تسخين النواقل مما يؤدي إلى ذوبان العازل الذي يحميها فيتسبب في نشوء حريق بسبب الحمولة الزائدة.

- اقتراح حلول لتفادي الصعقة الكهربائية الساكنة:

يجب أن يلبس يوسف الملابس القطنية وأن يرتدي حذاء جلدي ولا يكون قماش مقاعد السيارة تحتوي على البوليستر أو النايلون، بل يكون كله أو غالبيته من القطن .

- **اقتراح حلول لتفادي الشرارة الكهربائية:**

توصيل المنصهرات بأسلاك **الطور** فإذا زادت شدة التيار عن حدتها تتفاف المنصهرة فينقطع التيار وبالتالي تحمي الأجهزة من التلف.

◀ التسلسل المنطقي للأفكار و انسجام التفسيرات المقدمة .

◀ الدقة في الإجابة .

الـإـسـجـام

الـلـادـوـاتـ الـمـادـة

الـتـمـيـزـ وـ الـاتـقـانـ

المراجع: المنهاج، الوثيقة المرافق، موقع الانترنت، الكتاب المدرسي، مذكرات سابقة.



ما يكتب به كهر التلميذة

التاريخ : يوم

الحصة التعليمية: الوضعية الانطلاقية الشاملة.

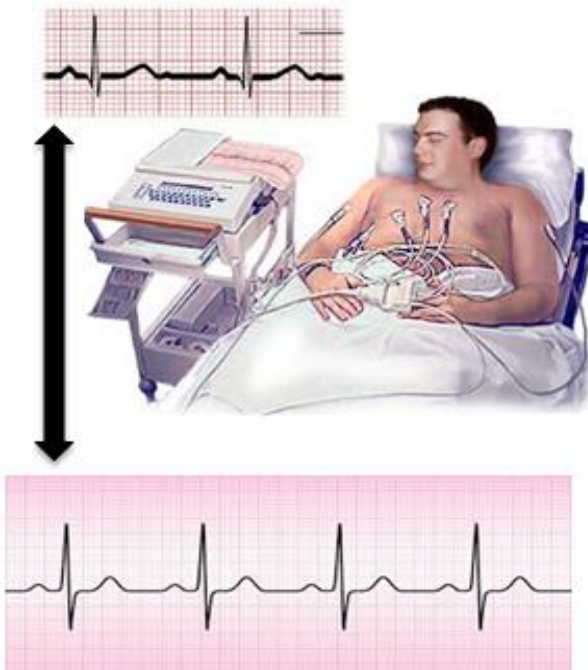


بِسْمِ اللَّهِ الرَّحْمَنِ الرَّحِيمِ

الميدان : الظواهر الكهربائية.

نص الوضعية:

لحظة وصول الطالب الجامعي يوسف الى كلية الطب، نزل من سيارته فشعر بصعقة كهربائية ساكنة عند إغلاقه الباب، فتقايناً بما حدث. عند دخوله إلى المخبر بغية دراسة توتر كهربائي لقلب انسان (انظر السند أسفله). أثناء دراسته وفي لحظة تركيز لاحظ حدوث شرارة كهربائية في المخبر.



ان تقلص العضلات والأعصاب و غيره من الأنشطة البيولوجية تصاحبه تغيرات في التوتر الكهربائي . مخطط القلب الكهربائي مرتبط بنسق دقاته الذي يتغير بدلالة العمر و النشاط العضلي و تغير تركيز بعض الشوارد كالكالسيوم والبوتاسيوم أو الصوديوم) في الدم .

الافتراضات

الحل:

1. **شعور يوسف برجة (صعقة كهربائية ساكنة) عند غلقه بباب السيارة هو: حصول السيارة على الكثير من الالكترونات السالبة التي لا حاجة لها بها نتيجة احتكاك اطاراتها بالأرض، وبأول فرصة يلمس يوسف جسم السيارة فإنها تفرغ الالكترونات الزائدة بالجسد الذي يلمسها.**
2. **التوتر الكهربائي للقلب متغير (متناوب)، التعليـل: شدته متغيرة (غير ثابتة) بالنسبة الزمن.**
3. **تفسير الانقطاع المفاجئ للتيار الكهربائي: تسخين النواقل مما يؤدي إلى ذوبان العازل الذي يحميها فيتسبب في نشوء حريق بسبب الحمولة الزائدة.**
- **اقتراح حلول لتفادي الصعقة الكهربائية الساكنة:** يجب أن يلبس يوسف الملابس القطنية وأن يرتدي حذاء جلدي ولا يكون قماش مقاعد السيارة تحتوي على البوليستر أو النايلون، بل يكون كله أو غالبيته من القطن .
- **اقتراح حلول لتفادي الشرارة الكهربائية:** توصيل المنصهرات بأسلاك الطور فإذا زادت شدة التيار عن حدتها تتلف المنصهرة فينقطع التيار و بالتالي تحمي الأجهزة من التلف.

المديرية التربية لولاية
المحافظة
المادة : العلوم الفيزيائية والتكنولوجيا
المتوسطة :
القسم / المستوى : ٤ متوسط
الأسناد(ة) :
تاريخ الحصة : 20.. / .. / ..

مذكرة تربوية (بطاقة فنية) رقم: 01

الميدان :

الظواهر الضوئية	الظواهر الميكانيكية	المادة و تحولاتها	الظواهر الكهربائية
			

١- نوع النشاط :

حصة تعلمية: التكهرب.

عمل مخبرى : الشحنة الكهربائية.

مشروع تكنولوجى : /

تقویم :

نشاط آخر :

٢- الكفاءة الختامية :

يحل مشكلات من الحياة اليومية متعلقة باستغلال التيار الكهربائي المنزلي موظفا النماذج المتعلقة بالشحنة الكهربائية وخصائص التيار الكهربائي في النظام المتناسب.

٣- مركبات الكفاءة :

● يستعمل النموذج المبسط للذرة لتفسير التكهرب و النقل الكهربائي.

٤- مؤشرات التقويم:

مع ١: يفسر الأفعال المترادفة بين الأجسام المشحونة كهربائيا.

٥- الوسائل و المواد والسدادات المستغلة أثناء الحصة:

الكتاب المدرسي ، مسطرة من البلاستيك ، قصاصات من الورق ، حامل ، قضيبتين بلاستيكيتين أو (عمود ايبونيت) ، قطعة صوف ، قطعة حرير، الكاشف الكهربائي، قضيبين زجاجيين.

٦- المراجع :

المنهاج، الوثيقة المرافقـة، مـوـاقـعـ الـانـتـرـنـيـتـ، الـكتـابـ المـدـرـسـيـ، مـذـكـراتـ سـابـقـةـ.

٧- النقد الذاتي :

المفتش (ة) :

المدير (ة) :

الأستاذ(ة) :

المتوسطة :
الأستاذ(ة) :
المدة : ② ساعة.



المادة : العلوم الفيزيائية و التكنولوجيا.
الميدان : الطواهر الكهربائية.
المستوى : رابعة متوسط.

الحصة التعليمية: التكهرب و الشحنة الكهربائية.

♥ الكفاءة الختامية :

يحل مشكلات من الحياة اليومية متعلقة باستغلال التيار الكهربائي المنزلي موظفا النماذج المتعلقة بالشحنة الكهربائية وخصائص التيار الكهربائي في النظام المتناوب.

♥ مرکبات الكفاءة :

○ يستعمل النموذج البسيط للذرة لتفسير التكهرب و النقل الكهربائي.

♥ معايير و مؤشرات التقويم :

مع 1: يفسر الأفعال المتبادلة بين الأجسام المشحونة كهربائيا.

سير الوضعية التعليمية/التعلمية

المراحل و المدة	التقويم التشخيصي	الوضعية الجزئية	المرحلة التعلمية 01
			د ..
المحتوى و المفاهيم	سير النشاطات	ماذا يقصد بجملة تكتسب و جملة تفقد؟	التجربة
<ul style="list-style-type: none"> يسمعوا فيه استرجاع بعض المفاهيم حول الفقدان و الاستنساب.  يقرؤون الوضعيّة الجزئية. ينظرُون فيما ضمن الأسئلة. يتقدّمون بفرضياتهم و يسجلونها على جزء مامحيٍ من السورة. 	<p>في عيد الأضحى المبارك، يراقب أحمد أخيه اثر مداعبته للخروف محاولة منه لمسكه، فتأتي بسلك رغبة منه لتقييده فتفاجئ بصعقة أنيمة زالت بثوابي معدودات، فاستسهل أحمد الحادثة مكتفيا بقوله لأخاه: "هذا بفعل احتكاك يدك مع صوف الخروف."</p> <p>[?] فسر سبب شعور الأخ بالرعشة؟ [?] كيف تسمى طريقة التكهرب الحادثة؟</p>	<p>الوضعية الجزئية</p> <p>د ..</p>	
الملاحظات:	النشاط ①: التكهرب و التكهرب بالدلك.	أحضر قطعة قماش صوفي ثم أدلك بها أحد طرفي مسطرة بلاستيكية و قربها من قصاصات ورقية صغيرة دون ملامستها.	التجربة و التكهرب بالدلك.
الاستنتاج: ◉ عند ذلك المسطرة اكتسبت خاصية جذب القصاصات الورقية نسمى هذه الظاهرة بالتكهرب و قد تكهربت <u>بالدلك</u> .		<p>مسطرة بلاستيكية</p> <p>قطعة صوف</p>	<p>عمل فوري</p> <p>د ..</p>
◉ يحك باللون على شعره و يقربه من قصاصات ورقية و يسجل ما توصل إليه من ملاحظات.		<p>◉ أحضر مسطرة غير مدلوكه ثم قربها من القصاصات دون ملامستها.</p> <p>◉ ماذا تلاحظ؟ ماذا تستنتج؟</p>	<p>عمل جماعي</p> <p>د ..</p> <p>المراجعة</p> <p>د ..</p>

النشاط ② : التکهرب باللمس.

● المس قصيبة بلاستيكية (مدلوكة بالصوف) بكرية بولسترين.



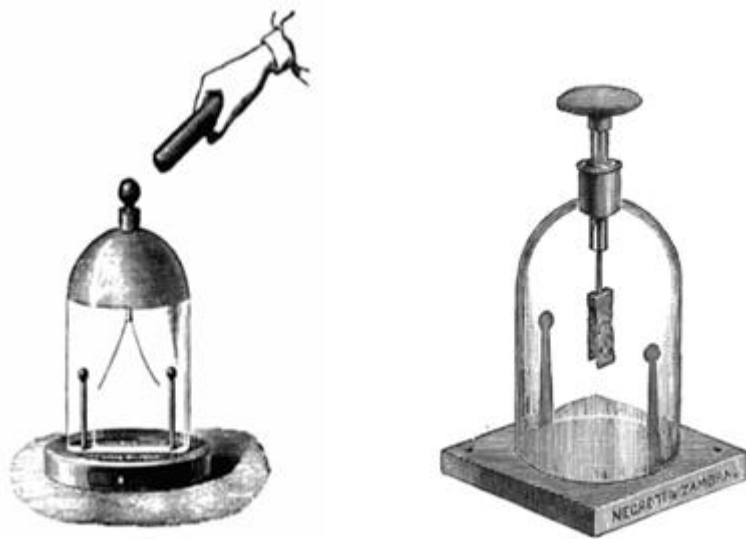
؟ بالاعتماد على الوثيقة أعلاه:

... ماذا تلاحظ.

لـ ماذا تستنتج؟

النشاط ③ : التکهرب بتاثير.

● الوسائل : الكاشف الكهربائي ، قضيب ايبونيت ، قطعة قماش.
● قرب قضيب الايبونيت (المدلوك بقطعة قماش صوفى) من القرص المعدنى للكاشف الكهربائي دون لمسه.



؟ بالاعتماد على الوثيقة أعلاه:

... ماذا تلاحظ.

لـ ماذا تستنتج؟

لـ ما هو مفهوم الكهرباء الساكن؟

المراجع : المنهاج، الوثيقة المرافقية، موقع الانترنت، الكتاب المدرسي، مذكرات سابقة.



ما يكتب به كفر التلميذ (ة)

التاريخ : يوم



بِسْمِ اللَّهِ الرَّحْمَنِ الرَّحِيمِ

الحصة التعليمية: التكهرب و الشحنة الكهربائية.

الميدان : الظواهر الكهربائية.

● التكهرب و التكهرب بالدلك.

● أحضر قطعة قماش ثم أدلّك بها أحد طرفي مسطرة بلاستيكية و أقربه من قصاصات ورقية صغيرة دون ملامستها.



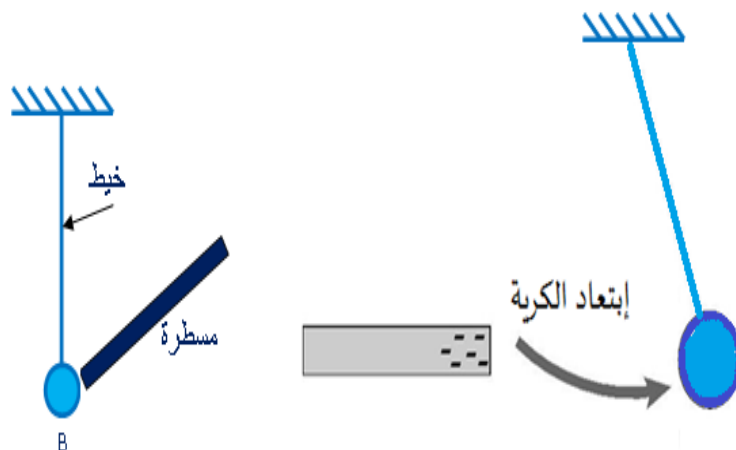
الملحوظات :

- » المسطرة المدلولة تجذب القصاصات الورقية، وهذا ما لا نلاحظه على المسطرة غير المدلولة.
- » بعد مدة تسقط القصاصات الورقية.

النتيجة :

- ◆ عند ذلك المسطرة اكتسبت خاصية جذب القصاصات الورقية نسمى هذه الظاهرة **التكهرب** وقد تكهربت بالدلك.
- **التكهرب باللمس.**

● ألمس قصيبة بلاستيكية (مدلوكة بالصوف) بكرية بولسترلين.



الملحوظات :

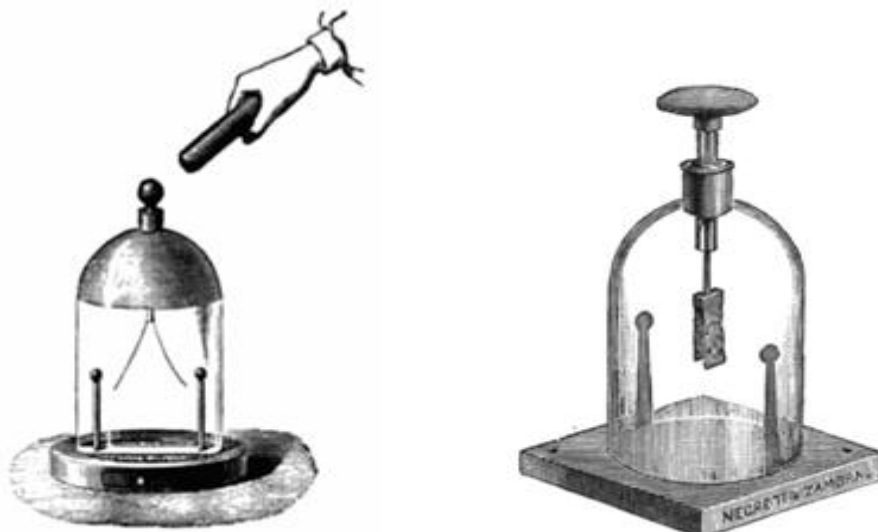
- » تلامس الكريمة بالقصيبة المشحونة (المدلولة) تؤدي إلى **تنافرهما**.

النتيجة :

- ◆ عندما يلامس جسم **مشحون** جسم آخر **غير مشحون** فان الثاني قد تكهرب باللمس.

● التكهرب بالتأثير.

● قرب قضيب الایونيت (المدلوك بقطعة قماش صوفي) من القرص المعدني للكاشف الكهربائي دون لمسه.



الملحوظات :

» نلاحظ تباعد الرفاقتين للكاشف عن بعضهما البعض ، و عند ابعاد القضيب تعود الى وضعهما الاصلي.

النتيجة :

▪ حدث للورقتين تكهرب بالتأثير.

كهرباء الساكنة: تولد شحنات كهربائية على جسم ما و بقائها فترة مؤقتة من الزمن.

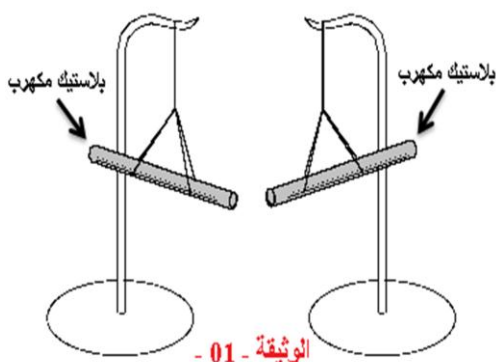
وثيقة التلميذ(ة)

الأفعال المتبادلة بين الأجسام المشحونة كهربائيا

① النشاط :

قم بذلك قضيبين من البلاستيك بمنديل ورقي أو قطعة صوف و علقهما في معلاقين ثم قربهما من بعضهما البعض.

1. ماذا تلاحظ ؟



الوثيقة - 01

التعليق: لأنهما المادة.

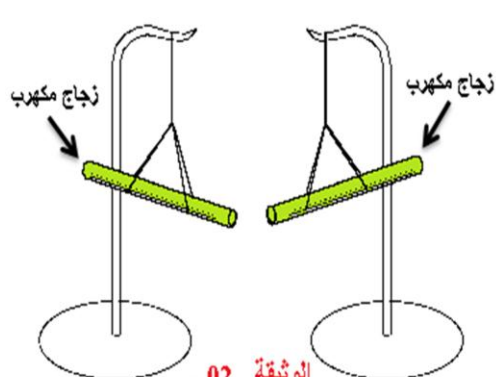
2. التفسير :

ج(2) يحدث بين القضيب البلاستيكي الأول و القضيب البلاستيكي الثاني وذلك بتشابه لكليهما.

② النشاط :

قم بذلك قضيبين من الزجاج بمنديل ورقي أو قطعة صوف و علقهما في معلاقين ثم قربهما من بعضهما البعض.

1. ماذا تلاحظ ؟



الوثيقة - 02

التعليق: لأنهما المادة.

2. التفسير :

ج(2) يحدث بين القضيب الزجاجي الأول و القضيب الزجاجي الثاني وذلك بتشابه لكليهما.

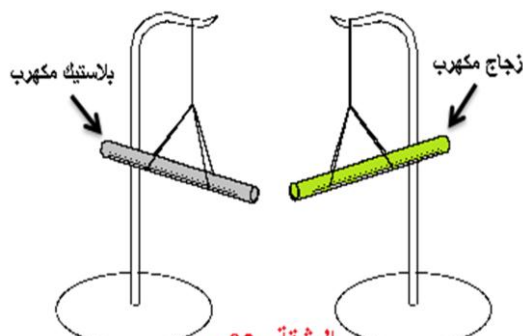
النتيجة :

يحدث دائماً بين جسمين ب什حة كهربائية.

③ النشاط :

قم بذلك قضيبين أحدهما من الزجاج والآخر من بلاستيك بمنديل ورقي أو قطعة صوف و علقهما في معلاقين ثم قربهما من بعضهما البعض.

1. ماذا تلاحظ ؟



الوثيقة - 03

التعليق: لأنهما المادة.

2. التفسير :

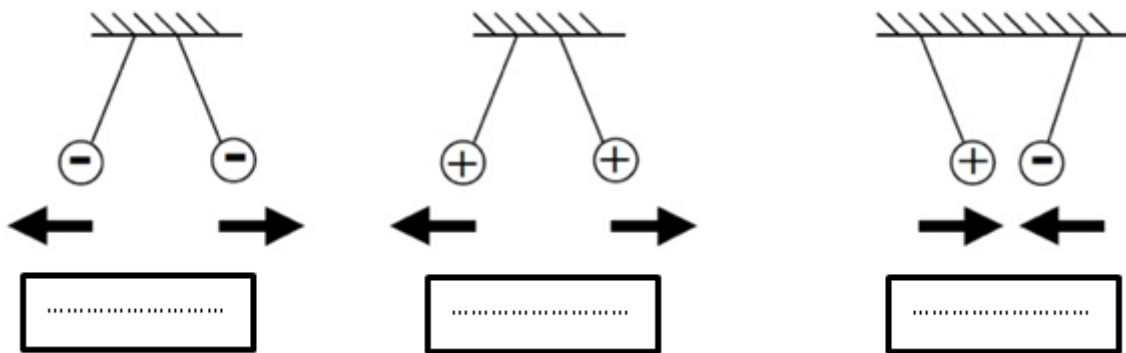
ج(2) يحدث بين القضيب الزجاجي و القضيب البلاستيكي وذلك باختلاف لكليهما.

النتيجة :

يحدث دائماً بين جسمين ب什حة كهربائية.

النتيجة العامة:

هناك نوعان من الشحنات الكهربائية :

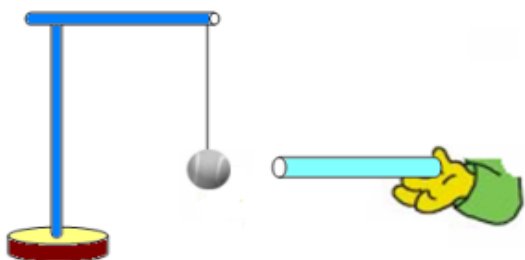


التقويم التحصيلي:

A قضيب من الزجاج و B قضيب من الإيبونيت ، نذلك القضيبين بقطعتين من الصوف .

١ - ما نوع شحنة كلا من القضيبين ؟

نقوم بعد ذلك بتعليق كرة من الورق بواسطة خيط من الحرير حر
الحركة (غير قابل للفتل).



2 - إذا كانت الكرة مشحونة بشحنة موجبة : أ) ماذا يحدث حينما نقرب منها قضيب الزجاج ؟
ب) ماذا يحدث حينما نقرب منها قضيب الابونيت ؟

) ماذا يحدث حينما نقرب منها قضيب النجاح ؟

ب) ماذا يحدث حينما نقرب منها قضيب الإيوبونيت ؟

ب) مادا يحدث حينما نغرب منها قضيب الإيونيت ؟

٤ - مَاذَا تُسْتَنِدُ؟

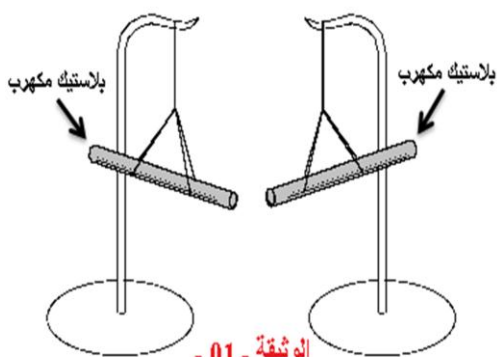
وثيقة الأستاذ(ة)

الأفعال المتبادلة بين الأجسام المشحونة كهربائيا

① النشاط :

قم بذلك قضيبين من البلاستيك بمنديل ورقي أو قطعة صوف و علقهما في معلاقين ثم قربهما من بعضهما البعض.

1. ماذا تلاحظ ؟



ج1) نلاحظ حدوث نافر بينهما.

التعليق: لأنهما من نفس المادة.

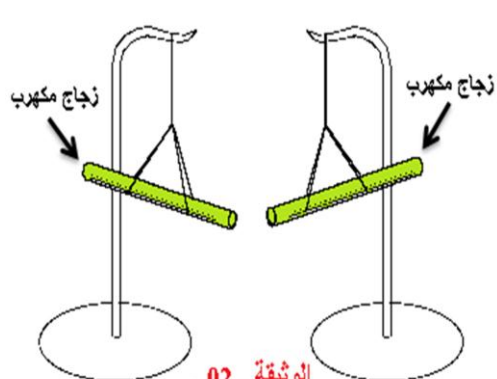
2. التفسير :

ج2) يحدث تناحر بين القضيب البلاستيكي الأول والقضيب البلاستيكي الثاني وذلك بتتشابه الشحنة الكهربائية لكليهما.

② النشاط :

قم بذلك قضيبين من الزجاج بمنديل ورقي أو قطعة صوف و علقهما في معلاقين ثم قربهما من بعضهما البعض.

1. ماذا تلاحظ ؟



ج1) نلاحظ حدوث نافر بينهما.

التعليق: لأنهما من نفس المادة.

2. التفسير :

ج2) يحدث تناحر بين القضيب الزجاجي الأول والقضيب الزجاجي الثاني وذلك بتتشابه الشحنة الكهربائية لكليهما.

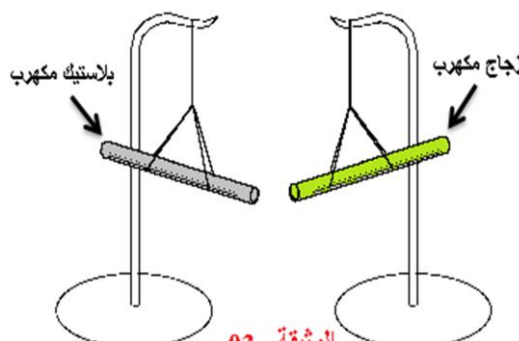
♦ النتيجة :

يحدث التناحر دائماً بين جسمين مشحونين بشحنة كهربائية متشابهة.

③ النشاط :

قم بذلك قضيبين أحدهما من الزجاج والأخر من بلاستيك بمنديل ورقي أو قطعة صوف و علقهما في معلاقين ثم قربهما من بعضهما البعض.

1. ماذا تلاحظ ؟



ج1) نلاحظ حدوث جاذب بينهما.

التعليق: لأنهما ليسا من نفس المادة.

2. التفسير :

ج2) يحدث تجاذب بين القضيب الزجاجي والقضيب البلاستيكي وذلك باختلاف الشحنة الكهربائية لكليهما.

♦ النتيجة :

يحدث التجاذب دائماً بين جسمين مشحونين بشحنة كهربائية مختلفة.

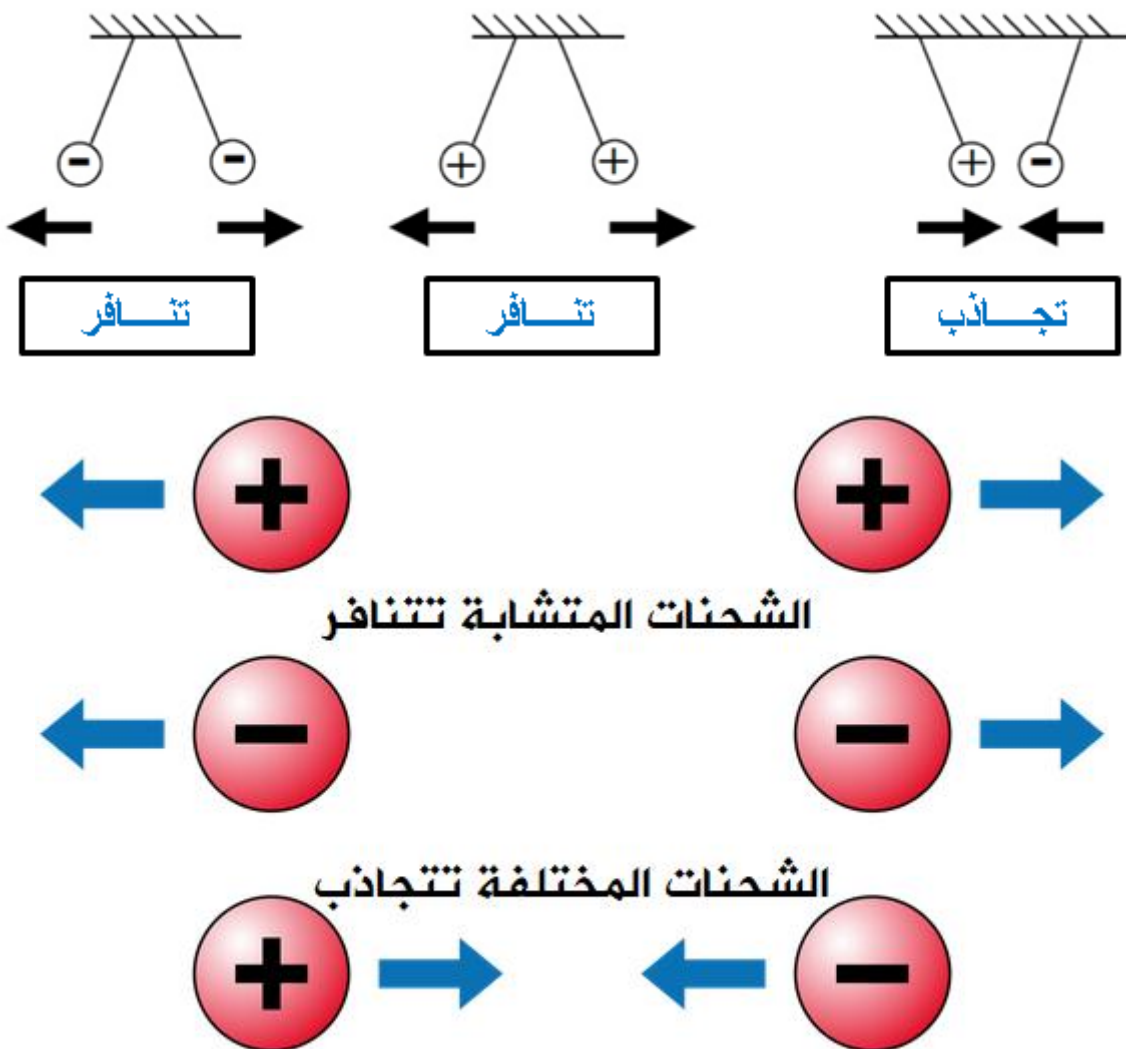
كل النتيجة العامة:

هناك نوعان من الشحنات الكهربائية :

☞ شحنة كهربائية موجبة مثل شحنة الزجاج و شحنة كهربائية سالبة مثل شحنة البلاستيك.

☞ يحدث بين شحنتين من نفس النوع سالبة / سالبة أو موجبة / موجبة تناfar، ويحدث بين شحنتين مختلفتين في النوع سالبة / موجبة أو موجبة / سالبة تجاذب.

كل اعلم ما يللي:



● حل التقويم التحصيلي:

1. نوع شحنة القصبي (A) موجب و شحنة القصبي (B) سالب.

أ) تناfar.

ب) تجاذب.

3. أ) تجاذب .

ب) تناfar.

4. الاستنتاج:

كل يحدث بين شحنتين من نفس النوع سالبة / سالبة أو موجبة / موجبة تناfar، ويحدث بين شحنتين مختلفتين في النوع سالبة / موجبة أو موجبة / سالبة تجاذب.

مديرية التربية لولاية

مادة : العلوم الفيزيائية والتكنولوجيا

المتوسطة :

القسم / المستوى : 4 متوسط

مذكرة تربوية (بطاقة فنية) رقم: 02

الميدان : <

الظواهر الكهربائية	المادة و تحولاتها	الظواهر الميكانيكية	الظواهر الضوئية
			

١- نوع النشاط :

حصة تعلمية: النموذج المبسط للذرة.

عمل مخبری : /

مشروع تكنولوجى : /

تقویم :

نشاط آخر :

٢- الكفاءة الختامية :

يحل مشكلات من الحياة اليومية متعلقة باستغلال التيار الكهربائي المنزلي موظفا النماذج المتعلقة بالشحنة الكهربائية وخصائص التيار الكهربائي في النظام المتناوب.

٣- مركبات الكفاءة :

● يستعمل النموذج المبسط للذرة لتفسير التكهرب و النقل الكهربائي.

٤- مؤشرات التقويم:

مع 1: يفسر الأفعال المتبادلة بين الأجسام المشحونة كهربائيا.

مع 2: يوظف نموذج الذرة لتفسير ظواهر التكهرب.

٥- الوسائل و المواد والسدادات المستغلة أثناء الحصة:

الكتاب المدرسي ، مسطرة من البلاستيك ، حامل، قضيبتين بلاستيكيتين أو (عمود ايبونيت) ، قطعة صوف ، قطعة حرير، الكاشف الكهربائي، قضيبين زجاجيين، نوافل، عوازل، الداتاشو.

٦- المراجع :

المنهج، الوثيقة المرافقية، مواقع الانترنت، الكتاب المدرسي، مذكرات سابقة.

٧- النقد الذاتي :

المفتشر، (ة)

المدير (ة) :

الأستاذ (ة) :

المادة : العلوم الفيزيائية و التكنولوجيا.

الميدان : الظواهر الكهربائية.

المستوى : رابعة متوسط.



الحصة التعليمية : النموذج المبسط للذرة .

• الكفاءة الختامية :

يحل مشكلات من الحياة اليومية متعلقة باستغلال التيار الكهربائي المنزلي موظفا النماذج المتعلقة بالشحنة الكهربائية وخصائص التيار الكهربائي في النظام المتناوب.

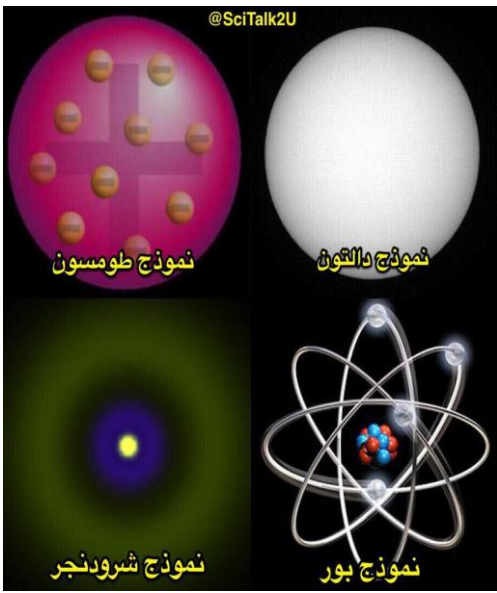
• مركبات الكفاءة :

□ يستعمل النموذج المبسط للذرة لتفسير التكهرب و النقل الكهربائي.

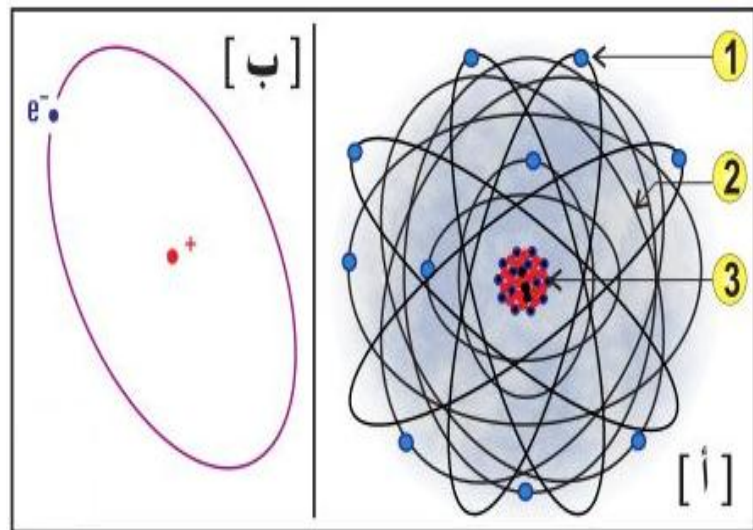
• معايير و مؤشرات التقويم :

مع 1: يفسر الأفعال المتبادلة بين الأجسام المشحونة كهربائيا . مع 2: يوظف نموذج الذرة لتفسير ظواهر التكهرب.

سير الوضعية التعليمية/التعلمية

المراحل و المدة	التخصصي	الوضعية الجزئية	د ..
المحتوى و المفاهيم	سير النشاطات	<p>ما هي مكونات الجزيء؟</p> <p>من أجل مناظرة علمية بين آية و سمية طرح اشكال حول وصف بنية الذرات، فقالت آية أن الذرة كالبطيخ !! فاستهزأ بها أعضاء اللجنة إلا عضو واحد فقط ، أما سمية فقالت إن الذرة كنظام المجموعة الشمسية، فلاقت استحسان الجميع.</p> <p>هل لوصف آية مغزى حول ذلك؟</p> <p>أي المقياسين أقرب إلى الوصف الصحيح ؟</p> <p>يشير الوصفان إلى نموذجين لعالمين من هما ؟</p>	<p>السؤال</p> <p>النشاط ①: النموذج المبسط للذرة.</p> <p>النموذج المبسط للذرة:</p> <p>● النموذج الكروي للذرة (نموذج طومسون) :</p> <p>الذرة هي عبارة عن كرة مملوءة بمادة مشحونة بشحنة كهربائية موجبة، تتخللها جسيمات مشحونة بشحنة كهربائية سالبة هي الاكترونات كلها الزبيب .</p> <p>● النموذج الكوكبي للذرة (نموذج رذرфорد) :</p> <p>الذرة تحتوي على نواة ثقيلة تحمل شحنة موجبة وتدور حولها الكترونات ذات شحنات سالبة كما تدور الكواكب حول الشمس .</p>
 <ul style="list-style-type: none"> يشاركون في استرجاع بعض المعلومات حول الأجزاء الكهربائية. يقرؤون الوصيحة الجزئية. يختارون فيما ضمن الأسئلة. يقدمون فرضياتهم ويسجلونها على جدولهمي من الصورة. <p>يشاهد بنية الذرة عن طريق المحاكاة https://www.youtube.com/watch?v=hTvXUs7s_10&list=PL3AouL7hh20JXMbaRJtwa2xZLR5ai7VtW</p> 			

كما لاحظ الوثيقة التالية:



الاستنتاج :

تتكون الذرة من:

النواة: توجد في مركز الذرة تحتوي على:
البروتونات و النيترونات.

الإلكترونات: رمزها e^- وهي شحنات كهربائية سالبة تدور في مدارات وهنية حول النواة قيمتها $q = -1.6 \times 10^{-19} C$.

بالاعتماد على الوثيقة أعلاه:

ـــــ ماذا تمثل؟ سمي مكوناتها؟

ـــــ ماذا تمثل الرموز (+) و (-) في "الوثيقة ب"؟

ـــــ إلى ماذا تستنتج؟

ـــــ تحضير الوسائل المطلوبة.

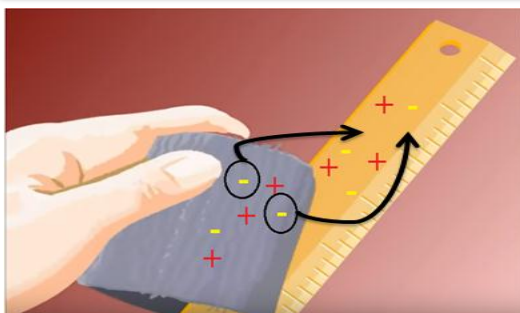
ـــــ يلاحظون الوثيقة المقابلة.

ـــــ يقومون بتحديث الفرضيات.

الملحوظات :

نوع التكهرب: الدلك.

العنصر : الشحنة السالبة "الإلكترون".



التفسير المجهي:

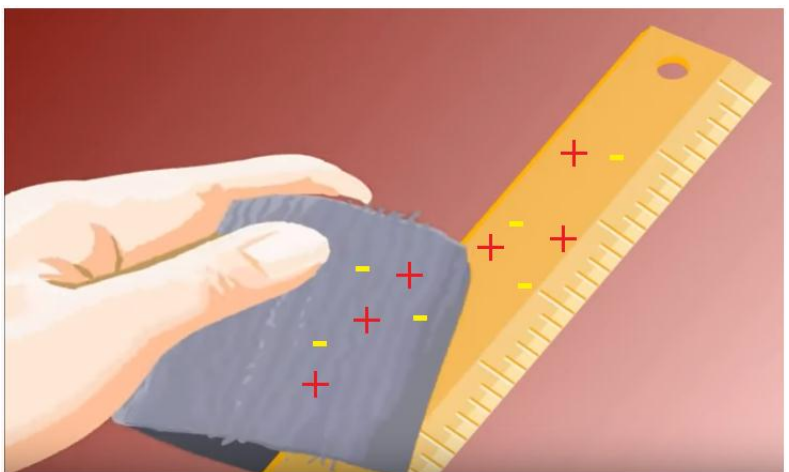
عند دلك المسطرة البلاستيكية غير المشحونة بالصوف (متعدد كهربائيا)، فإن شحنات كهربائية سالبة تنقل من قطعة الصوف إلى الطرف المدلوك للمسطرة البلاستيكية فيصبح في هذا الطرف فانض من الشحنات السالبة ، فنقول أن البلاستيك **مكهرب بالسالب** (مشحون).

النشاط (2): التفسير المجهي لظاهرة التكهرب.

ـــــ بعد تحقيق التجارب السابقة حول طرق التكهرب:

كم تفسير التكهرب بالدلك:

ـــــ أحضر قطعة قماش صوفي ثم أدلك بها أحد طرفي مسطرة بلاستيكية.



ـــــ بالاعتماد على الوثيقة أعلاه:

ـــــ ما نوع التكهرب الحادث.

ـــــ أثناء الدلك، أي عنصر من ذرات المسطرة البلاستيكية يحتك مع عنصر

ـــــ ذرات القماش الصوفي؟ (دون التعمق و التفصيل).

ـــــ قدم تفسيرا علميا لما حدث للمسطرة البلاستيكية.

ـــــ **?** تستبدل المسطرة البلاستيكية بقضيب زجاجي ثم تدلكها بقطعة حرير.

ـــــ قدم وصفا علميا لما حدث للقضيب الزجاجي.

ـــــ هل للزجاج المدلوك فانض أو عجز في الشحن السالبة.

♦ تضليل الوسائل المطلوبة.

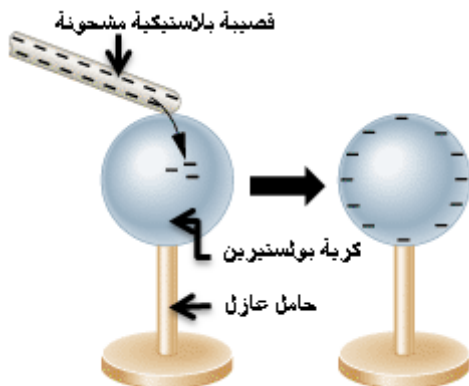
♦ يلقطون الوبية المقابلة.

♦ يقومون بتحذير المفهوم.

الملاحظات:

نوع التكهرب: اللمس.

القصيبة البلاستيكية : مكهربة.



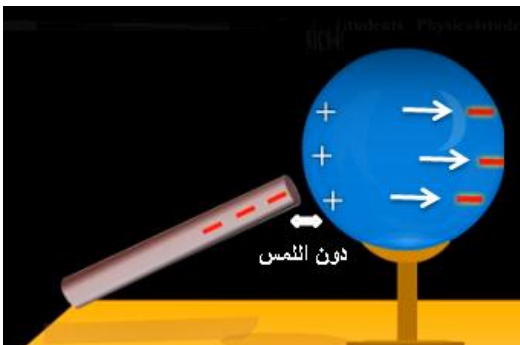
التفسير المجهي:

عند لمس قصيبة بلاستيكية **مشحونة** بكرية **متعادلة كهربائيا** ، تنتقل الشحن السالبة من القصيبة البلاستيكية إلى الكرية فتكهرب **بالسالب** أي أنها **اكتسبت الكترونات**.

- ♦ تضليل الوسائل المطلوبة.
- ♦ يلقطون الوبية المقابلة.
- ♦ يقومون بتحذير المفهوم.

الملاحظات:

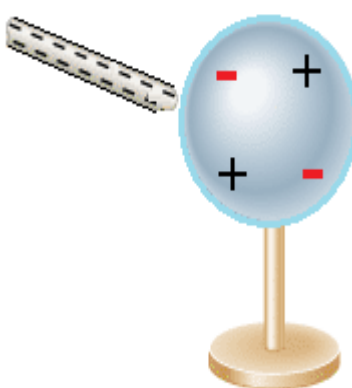
نوع التكهرب: التأثير.



عند تقرب قصيب أيبونيت **مشحون** من كرية **متعادلة كهربائيا** ، تتموضع الشحن فيظهر في الوجه الأمامي شحن موجبة أما في الوجه الخلفي فتظهر شحن سالبة.

نحو تفسير التكهرب باللمس:

المس قصيبة بلاستيكية (مدلوكة بالصوف) بكرية بولسترين مغلفة بالمنيوم.



نحو تفسير التكهرب بالتأثير:

ما نوع التكهرب الحادث.

هل القصيبة البلاستيكية مكهربة أو متعادلة كهربائيا.

قدم تفسيرا علميا لما حدث لكرية بولسترين.

نستبدل القصيبة البلاستيكية المشحونة بقضيب زجاجي مشحون.

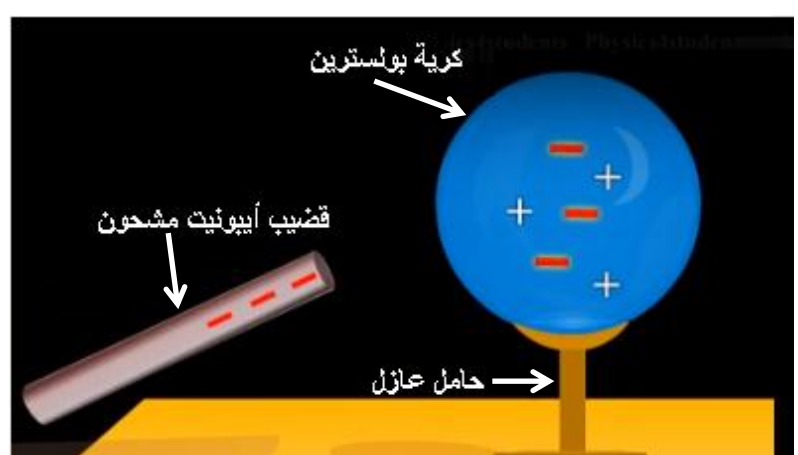
- قدم وصفا علميا لما حدث لكرية بولسترين .

- ما الفرق بين جسم مشحون و آخر متعادل كهربائيا.

التقويم2:

نستبدل القصيبة البلاستيكية المشحونة بقضيب أيبونيت (المدلوك بقطعة قماش صوفي) من كرية بولسترين مغلفة بالمنيوم دون اللمس.

نحو تفسير التكهرب بالتأثير:



نحو تفسير التكهرب بالتأثير:

ما نوع التكهرب الحادث.

قدم تفسيرا علميا لما حدث لكرية بولسترين.

التقويم3:

نستبدل قضيب الأيبونيت المشحون بقضيب زجاجي مشحون.

- قدم وصفا علميا لما حدث لكرية بولسترين .

النشاط ③: النواقل و العوازل.

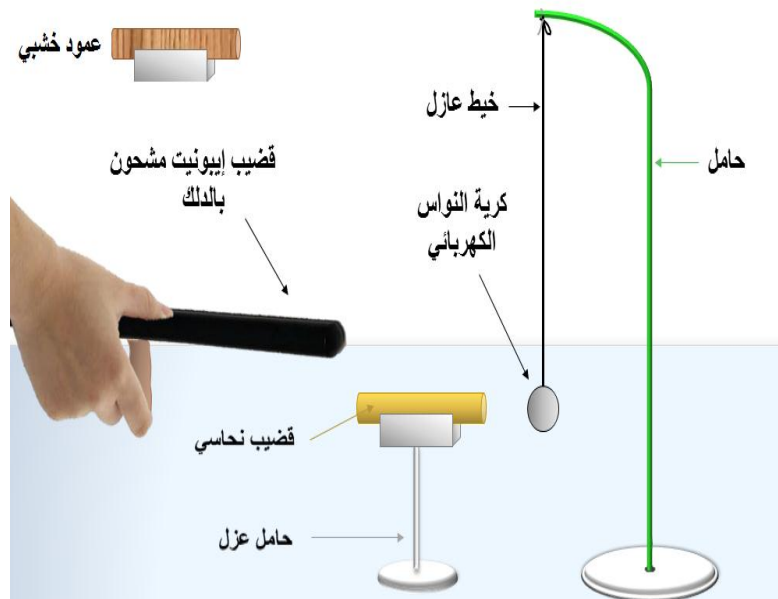
- تحضير الوسائل المطلوبة.
- يلامسون الوجهة المقابلة.
- يقومون بتحريك الفرشائس.

الملاحظات:

- الحالة الأولى:** قضيب نحاسي.
- تجذب** كرية النواص نحو القضيب المشحون وبعد لمسه تنفر منه.
- الحالة الثانية:** عمود خشبي.
- لا **تجذب** كرية النواص نحو القضيب المشحون.
- نحاس **ناقل** كهربائي.
- الخشب **عازل** كهربائي.

الاستنتاج :
يمكن لالكترونات أن تنتقل في **النواقل** كالمعادن ولا يمكنها الانتقال في **العوازل**.

- ⇨ حقق التجربة التالية:
 الحالة الأولى: قضيب نحاسي.
 الحالة الثانية: عمود خشبي.



⇨ بالاعتماد على الوثيقة أعلاه:

- » ماذا تلاحظ في كل حالة؟
 » صنف كل من العمود الخشبي والقضيب النحاسي إلى أجسام ناقلة وأخرى عازلة؟
 لله ماذا تستنتج؟

النشاط ④: مبدأ انحفاظ الشحنة الكهربائية.

- ⇨ أثناء التكهرب يتم انتقال الشحنات السالبة من جسم نحو الآخر، تبقى الشحنة الكلية الكلية قبل حدوث التكهرب هي نفسها بعد التكهرب.

نص المبدأ :
إذا فقد جسم كمية من الكهرباء فإنه بالضرورة قد اكتسبها جسم آخر . و يكون المجموع الكلي للشحنة ثابتًا خلال عملية التكهرب ".

نقرب قضيباً زجاجياً (V) مدلوكاً بقطعة من الحرير من قضيب معدني (CD) دون ملامسته، موضوع فوق حامل عازل (S)، يلامس هذا القضيب كرية معدنية (B) معلقة بواسطة خيط عازل.

1. صفت ما يحدث للكرية المعدنية، بزر إجابتك.

2. أرسم التجربة وسم هذه الظاهرة.

3. ماذا يحدث للكرية إذا ما استبدلنا الحامل العازل بحامل آخر معدني؟

المراجع: المنهاج، الوثيقة المرافق، موقع الانترنت، الكتاب المدرسي، مذكرات سابقة.
النقد الذاتي :

المفتاح(ة) :

المدير(ة) :

الأستاذ(ة) :



ما يكتب به كهر التلميذة

التاريخ : يوم



بِسْمِ اللَّهِ الرَّحْمَنِ الرَّحِيمِ

الحصة التعليمية: النموذج المبسط للذرة.

الميدان : الطواهر الكهربائية.

● النموذج المبسط للذرة.

تتكون الذرة من:

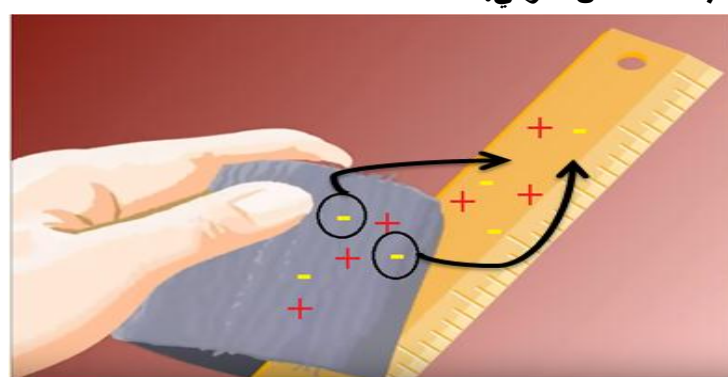
☒ **النواة**: توجد في مركز الذرة تحتوي على: البروتونات و النيترونات.

☒ **الإلكترونات**: رمزها e^- وهي شحنات كهربائية سالبة تدور في مدارات وهمية حول النواة قيمتها $C = -1.6 \times 10^{-19}$. $q = -1.6 \times 10^{-19}$.

● التفسير المجهري لظاهرة التكهرب.

بحسب تفسير التكهرب بالذلك:

أدك أحد طرفي مسطرة بلاستيكية بقطعة قماش صوفي:

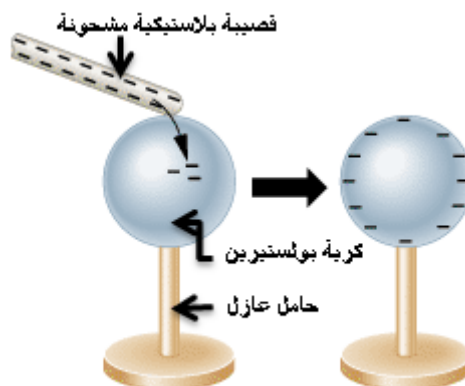


التفسير المجهري:

عند ذلك المسطرة البلاستيكية غير المشحونة بالصوف (متعادل كهربائيا)، فإن شحنات كهربائية سالبة تنتقل من قطعة الصوف إلى الطرف المدلوك للمسطرة البلاستيكية فيصبح في هذا الطرف فائض من الشحنات السالبة ، فنقول أن البلاستيك مكهرب بالسالب (مشحون).

بحسب تفسير التكهرب باللمس:

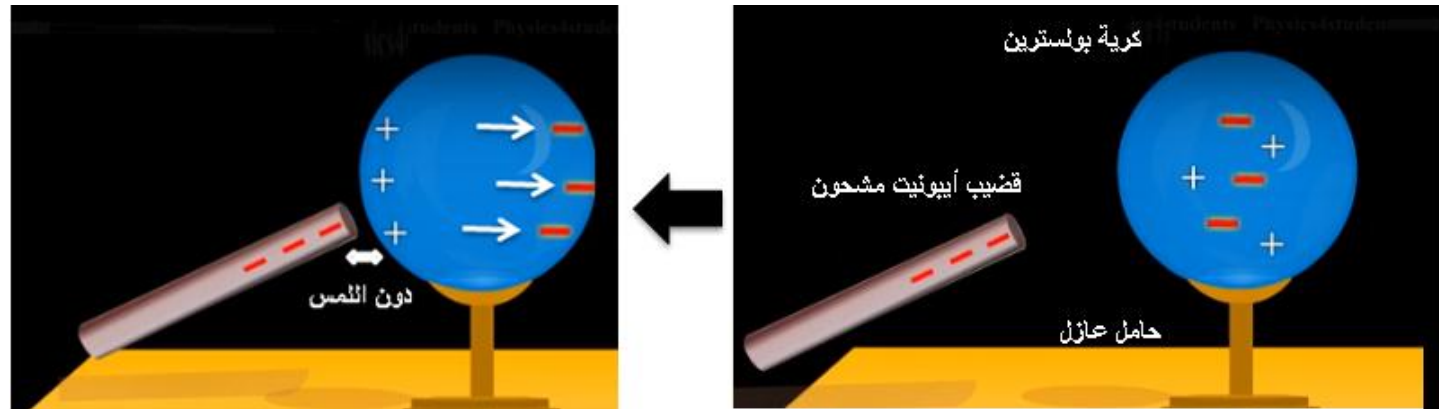
اللمس قصيبة بلاستيكية (مدلوكة بالصوف) بكرية بوليسترلين مغلفة بالمنيوم:



التفسير المجهري:

عند لمس قصيبة بلاستيكية مشحونة بكرية متعدلة كهربائيا ، تنتقل الشحن السالبة من القصيبة البلاستيكية إلى الكرية فتكهرب بالسالب أي أنها اكتسبت الكترونات.

كھ تفسیر التکہرب بالتأثیر:



التفسير المجهري:

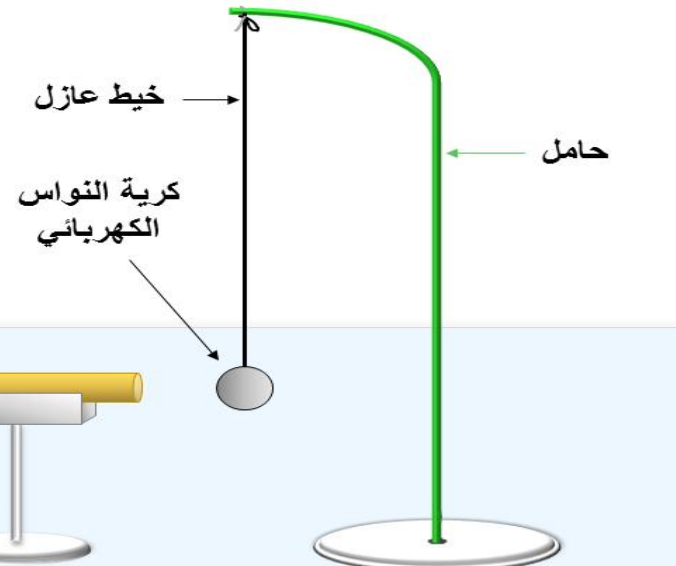
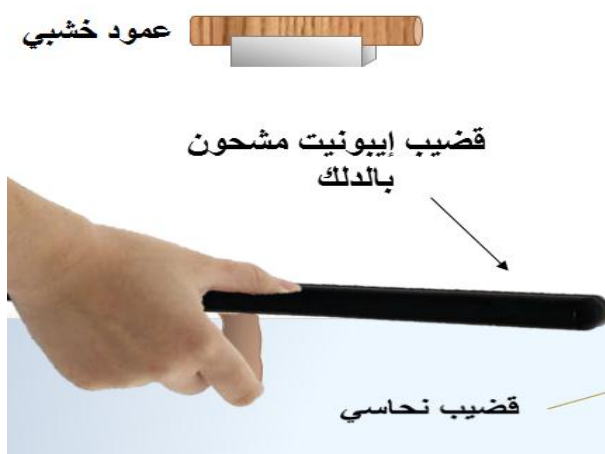
عند تقريب قضيب أيبونيت مشحون من كرية متعادلة كهربائيا، تتموضع الشحن في ظهر الوجه الأمامي شحن موجبة أما في الوجه الخلفي فتظهر شحن سالبة.

النواقل و العوازل.

أحقٌ التجربة أدناه:

الحالة الأولى: قضيب نحاسي.

الحالة الثانية: عمود خشبي.



الملاحظات:

الحالة الأولى: تتحذب كريهة النواس نحو القريب المشحون وبعد لمسه تنفر منه.

الحالة الثانية: لا تتحذّف كرية النواس نحو القبيب المشحون.

الخطب العازل كهر بائمه

نَاقْلُ الْنَّحَاسِ

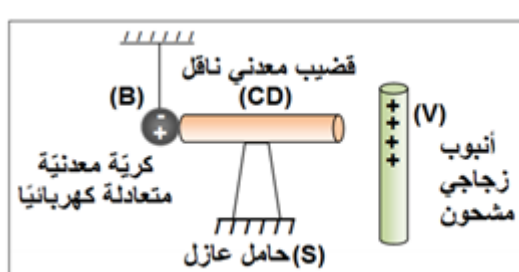
الاستنتاج :

يمكن للاكترونات أن تنتقل في النواقل كالمعادن ولا يمكنها الانتقال في العوازل.

٦) مبدأ احتفاظ الشحنة الكهربائية

الشحنة الكلية تبقى دوما محفوظة (الشحنة المفقودة من طرف الجسم الأول تساوي الشحنة الكهربائية المكتسبة من طرف الجسم الثاني)

التقويم التحصيلي



نقطة قصبة حلقاً (V) مدللة نقطعة من الحبر من قصبة معدن (CD) دون ملامسته،

¹⁴ See also *ibid.*, 1991, 22, 25–30; *ibid.*, 1991, 22, 31–36; *ibid.*, 1991, 22, 37–42.

- موضع فوق حامل عازل (D) ، يلامس هذا الصليب كرية معدنية (D)

 1. صُف ما يحدث للكرينة المعدنية ، بزر إجابتك.
 2. أرسم التجربة وسم هذه الظاهرة.
 3. ماذا يحدث للكرينة إذا ما استبدلنا الحامل العازل بحامل آخر معدني ؟

مديرية التربية لولاية
 المقاطعة التربوية مادة : العلوم الفيزيائية والتكنولوجيا
 الأستاذ(ة) المتوسطة :
 تاريخ الحصة : .. / .. / القسم / المستوى : ④ متوسط .

مذكرة تربوية (بطاقة فنية) رقم: 03

◀ الميدان :

الظواهر الضوئية	الظواهر الميكانيكية	المادة و تحولاتها	الظواهر الكهربائية

① - نوع النشاط :

حصة تعلمية : التوتر و التيار الكهربائي المتناوب.

عمل مخبري : /

مشروع تكنولوجي : /

تقويم : /

نشاط آخر : /

② - الكفاءة الختامية :

يحل مشكلات من الحياة اليومية متعلقة باستغلال التيار الكهربائي المنزلي موظفا النماذج المتعلقة بالشحنة الكهربائية وخصائص التيار الكهربائي في النظام المتناوب.

③ - مركبات الكفاءة :

□ يوظف مفهوم التيار الكهربائي المتناوب في الاستخدامات التكنولوجية في المنزل وفي المجال المهني.

④ - مؤشرات التقويم:

مع 1: يعرف مبدأ إنتاج التوتر المتناوب.

مع 2: يميز بين التيار الكهربائي المستمر و المتناوب.

⑤ - الوسائل و المواد والسدادات المستغلة أثناء الحصة:

الكتاب المدرسي ، قضيب مقاطيسي ، وشيعة مسطحة ، مقياس غلفاني ، دينامو الدراجة ، راسم الاهتزاز المهبطي ، أسلاك التوصيل ، صمامين ثانوي القطب ، متعدد القياسات ، مولد للتيار المستمر و المتناوب .

⑥ - المراجع :

المنهاج، الوثيقة المرافقـة، موقع الانترنت، الكتاب المدرسي، مذكرات سابقة.

⑦ - النقد الذاتي :

..... المفتـش(ة) :

..... المدير(ة) :

..... الأستاذ(ة) :

المادة : العلوم الفيزيائية والتكنولوجيا.

الميدان : الظواهر الكهربائية.

المستوى : رابعة متوسط.



الحصة التعليمية: التوتر و التيار الكهربائي المتناوب.

♥ الكفاءة الختامية :

يحل مشكلات من الحياة اليومية متعلقة باستغلال التيار الكهربائي المنزلي موظفا النماذج المتعلقة بالشحنة الكهربائية وخصائص التيار الكهربائي في النظام المتناوب.

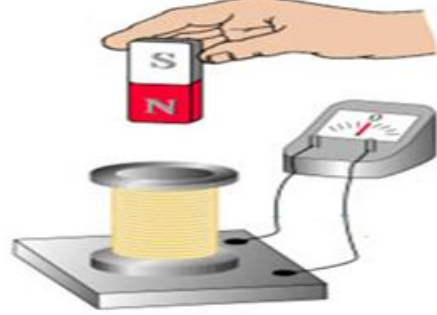
♥ مرکبات الكفاءة :

□ يوظف مفهوم التيار الكهربائي المتناوب في الاستخدامات التكنولوجية في المنزل و في المجال المهني.

♥ معايير و مؤشرات التقويم :

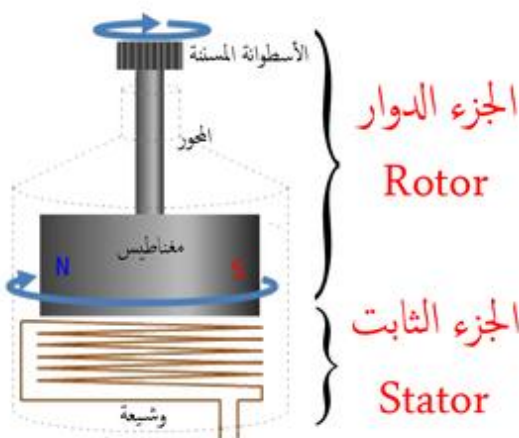
مع 1: يعرف مبدأ إنتاج التوتر المتناوب.

سير الوضعية التعليمية/التعلمية

المرادفات و المدة	التقويم التشخيصي	الوضعية الجزئية	الوحدة العلمية 01					
			د ..					
<p>المحتوى و المفاهيم</p> <ul style="list-style-type: none"> يسمعوا فيه استرجاع بعض المفاهيم حول التكهرب. 	<p>سیر النشاطات</p> <p>ما الفرق بين التكهرب باللمس و التكهرب بالتأثير؟</p> <p>هل تبقى الشحنة الكلية دوما محفوظة؟</p> <p>تنافس أصدقاء عمر في مسابقة للدراجات الهوائية في مضمار مليء بالمنعرجات مستخدمين خرائط Maps باستعمال الهاتف، فجأة لاحظ أن بطاريته تفرغت. اختبر عمر قدراته العلمية قصد شحن بطارية هاتفه النقال بتركيب دينامو لدراجته الهوائية ، مضيفا جهازا كهربائيا بين مربطا هذا الأخير لاختلاف التيار الناتج في كل من دينامو الدراجة و بطارية الهاتف.</p> <p>شرح كيف يتولد التيار الكهربائي باستخدام عجلة الدراجة؟</p> <p>برأيك ما دور الجهاز الذي أضافه عمر في التركيبة؟</p> <p>ما الفرق بين التيار الناتج من الدينامو و التيار الذي يغذي البطارية.</p>	<p>الوضعية الهزمية</p> <p>النشاط ①: إنتاج التيار الكهربائي المتناوب.</p> <p>أولاً : إنتاج تيار كهربائي بظاهرة التحرير الكهرومغناطيسي.</p> <p>ثانياً : نقوم بإدخال و اخراج قضيب مغناطيسي داخل ملف حافي (وشيعة) بحيث نوصل هذا الأخير بجهاز غلفانوميتر.</p>  	<p>انتاج التيار الكهربائي المتناوب</p> <p>عمل (هذا)</p> <p>د ..</p>					
<p>النتائج</p> <ul style="list-style-type: none"> تختبر الوسائل المطلوبة. يلمظرون الوجهة المقابلة. يقومون بتدوير الفرشائس. <table border="1"> <thead> <tr> <th>النتيجة</th><th>الملاحظة</th></tr> </thead> <tbody> <tr> <td>دليل على أن للتيار الناتج تحرك مؤشر الغلفانومتر يميناً ويساراً.</td><td>تحرك مؤشر الغلفانومتر يميناً ويساراً.</td></tr> <tr> <td>دليل على أن للتيار الناتج شدة متغيرة (غير ثابتة).</td><td>يشير مؤشر الغلفانومتر باستمرار إلى قيم مختلفة.</td></tr> </tbody> </table> <p>الغلفانومتر:</p> <p>كـ نوع من أنواع أجهزة الأمبير متر يستشعر شدات التيار الصغيرة جداً.</p>	النتيجة	الملاحظة	دليل على أن للتيار الناتج تحرك مؤشر الغلفانومتر يميناً ويساراً.	تحرك مؤشر الغلفانومتر يميناً ويساراً.	دليل على أن للتيار الناتج شدة متغيرة (غير ثابتة).	يشير مؤشر الغلفانومتر باستمرار إلى قيم مختلفة.	<p>الملحوظة</p> <p>ما إذا تلاحظ بالنسبة لمؤشر غلفانومتر؟ ماذا تستنتج؟</p> <p>هل يأخذ المؤشر قيم ثابتة؟ ماذا تستنتج؟</p>	<p>عمل (هذا)</p> <p>الصلة</p> <p>د ..</p>
النتيجة	الملاحظة							
دليل على أن للتيار الناتج تحرك مؤشر الغلفانومتر يميناً ويساراً.	تحرك مؤشر الغلفانومتر يميناً ويساراً.							
دليل على أن للتيار الناتج شدة متغيرة (غير ثابتة).	يشير مؤشر الغلفانومتر باستمرار إلى قيم مختلفة.							

النشاط ② : دراسة دينامو دراجة هوائية.

- تمثيل الموائل المثلوية.
- يلقطون الوبيبة المقابلة.
- يتمون بتدوير الفريجات.
- الدينامو :** هو جهاز يقوم بتحويل الطاقة الحركية إلى طاقة كهربائية .
- **أجزاء الدينامو (DYNAMO) :**



- يشاهد النشاط عن طريق المحاكاة:
https://www.youtube.com/watch?v=CHFxxCx_Bvp4&feature=youtu.be

له مبدأ عمل الدينامو:

تدور عجلة الدراجة عجلة الدينامو بفضل التعلق مما يدور محور الدوران الذي يقوم بتدوير المغناطيس (الجزء المحرض) حول الوسادة (الملف النحاسي) (الجزء المتحرّك) ، فيتولد بهذه الأخيرة تيار متذبذب ينتقل عبر اسلاك التوصيل للمصباح ليتوهج هذا الأخير.
ظاهرة التحرير الكهرومغناطيسي.

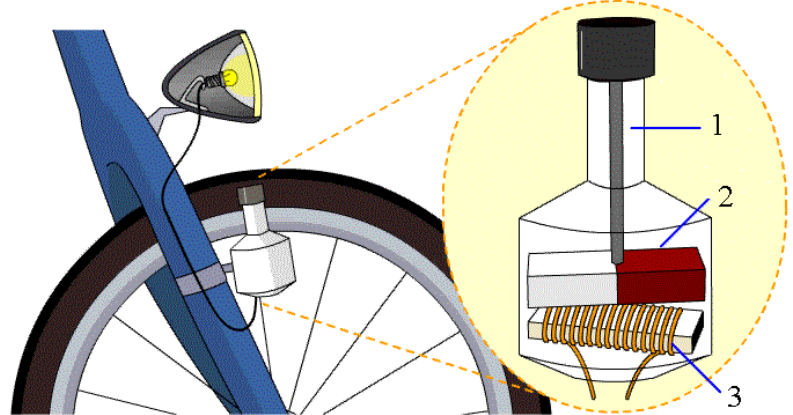
شدة التيار الناتج في تزايد	شدة توهج المصباح قوية	سرعة تدوير كبيرة
شدة التيار الناتج في تناقص	شدة توهج المصباح ضعيفة	سرعة تدوير قليلة
توقف العجلة	لا يتوجه المصباح	عدم تولد تيار

- تمثيل الموائل المثلوية.
- يلقطون الوبيبة المقابلة.
- يتمون بتدوير الفريجات.

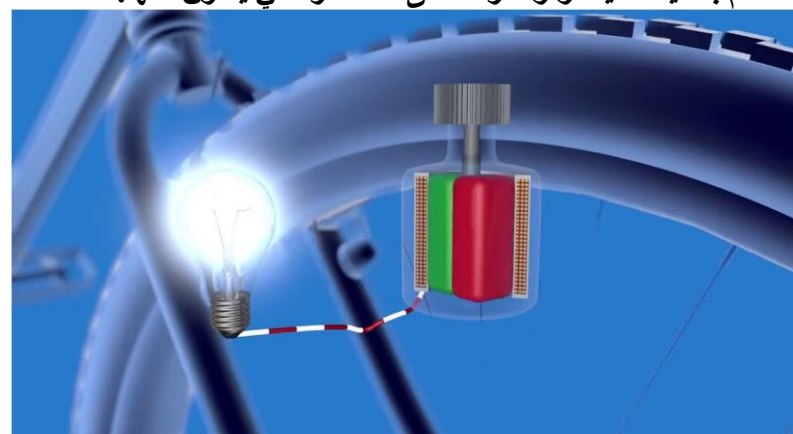
- الملاحظات :**
- ظهور منحنى على شكل موجات على طول محور الزمن.

- للاستنتاج:**
- ينتج عن ظاهرة التحرير الكهرومغناطيسي (تحريك مغناطيس في وجود وسادة) تيار كهربائي متذبذب رمزه (AC) أو (~) .

- ◀ على سبيل المثال نأخذ تركيبة وظيفية (میدان الطاقة للسنة 3 متوسط) اشتغال مصباح بواسطة طاقة الرياح التي تعمل بوجود منوبات كبيرة من أجل القيام بالتجذب الكهربائية (تنتج تياراً كهربائياً) لمصابيح الأعمدة الكهربائية سبق و أن تطرق إليها التلميذ(ة) (السنة 3 متوسط).
- ◀ كمقاييس بسيط على ذلك نأخذ دينامو دراجة، حيث:



- قم بتفكيك الدينامو و تعرف على العناصر التي يتكون منها.

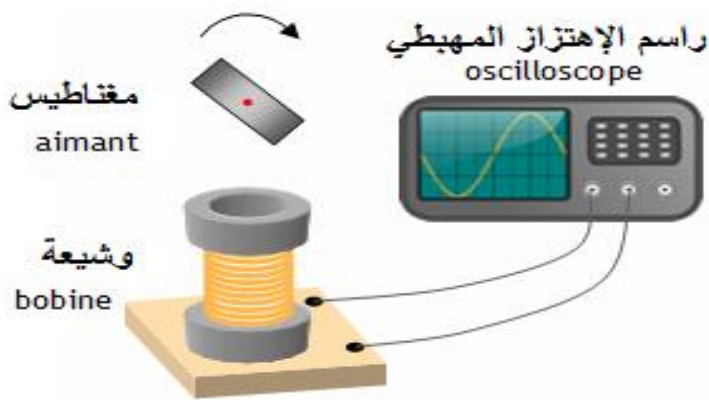


- انطلاقاً من مكونات الدينامو ، استنتج مبدأ عمله؟

- أدر عجلة الدينامو بسرعة كبيرة ثم أقل ثم توقف عن التدوير.
- ماذا تلاحظ ؟ ماذا تستنتج ؟

النشاط ③ : خصائص التوتر الكهربائي المتذبذب.

- ثانياً :** معاينة تيار متذبذب براسم الاهتزاز المهبطي.
- ◀ نربط الوسادة بجهاز راسم الاهتزاز المهبطي (الأوسيiloskop).



- ماذا تلاحظ ؟ ماذا ينتج عن ظاهرة التحرير الكهرومغناطيسي.

- ♦ تحضير الوسائل المطلوبة.
 - ♦ يلقطون الوبية المعاشرة.
 - ♦ يكتسبون وتدربون الفرضيات.

الملاحظات :

التوتر المستمر ثابت لا يتغير بدلالة الزمن.

راس الاهتزاز المهيطي (R.A.M) : جهاز يمكننا من معاينة تغيرات التوتر الكهربائي بدلالة الزمن، وذلك برسم منحنى على شاشة مدرجة أفقيا (الحساسية الأفقية Sh) ، و عموديا (الحساسية الشاقولية Sv) حيث يمثل محور الفواصل محور الزمن ، أما محور الترتيب يمثل محور التوتر

مميزات التوتر المتناوب:
التوتر الأعظمي U_{max} : هو أكبر (أقصى) قيمة يأخذها التوتر الكهربائي، وحدته **الفولط (V)** ، حيث:

$$U_{\max} = n \times S_v$$

عدد التدرجات على محور التراتيبي

كثافة التوتر المنتج U_{eff} : هي قيمة التوتر التي يشير إليها جهاز الفولط متر ، وحدته **الفولط (V)** و يستنتج بالعلاقة:

$$U_{\text{eff}} = U_{\text{max}} / \sqrt{2}$$

الدور T: هو المدة الزمنية اللازمة لإتمام دورة واحدة (نوبة موجبة ونوبة سالبة)، وحدته **الثانية (S)**، حيث:

$$\mathbf{T} = \mathbf{n} \times \mathbf{S}_h$$

الحساسية الأفقية \times عدد التدرجات على محور الفواصل = الدور

كجم التردد (التوتر) f : هو عدد الأدوار التي ينجزها التوتر الكهربائي خلال ثانية واحدة، وحدته **هرتز (HZ)** ،

$$f = 1/T$$
 حيث:

الشدة المنتجة للتيار المتناوب I_{eff} هي الشدة التي يقيسها الأمبير متر، وحدتها الأمبير (A)، تحسب بالعلاقة:

$$I_{eff} = U_{eff} / R$$

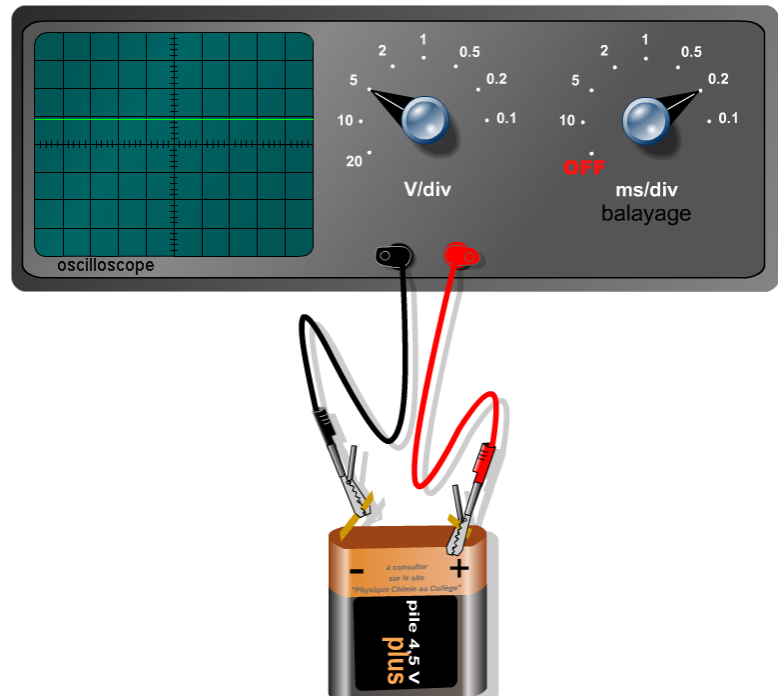
حدث:

I_{eff} : الشدة المنتجة للتيار المتناوب.

U_{eff} : التوتر المنتج.

R : المقاومة الكهربائية.

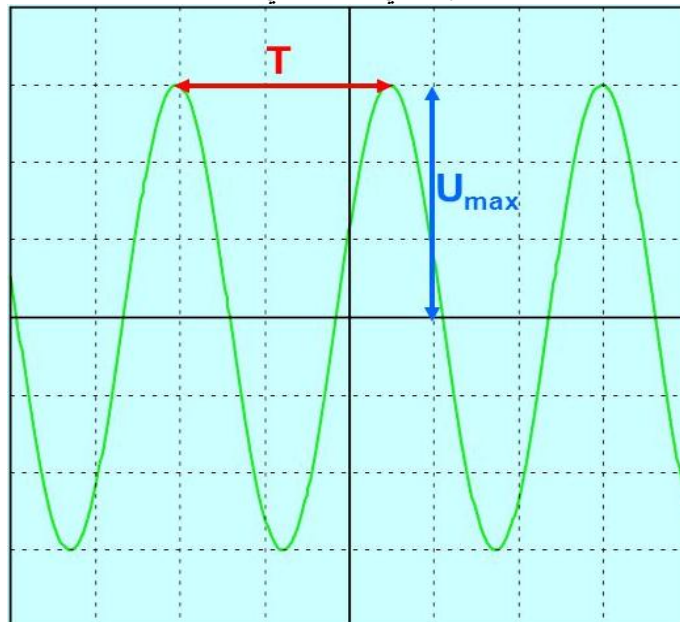
حق التركيب الموضح في الشكل:



ماذا تلاحظ؟ ماذا تستنتاج؟

النشاط ④ : دراسة مميزات التوتر المتناوب.

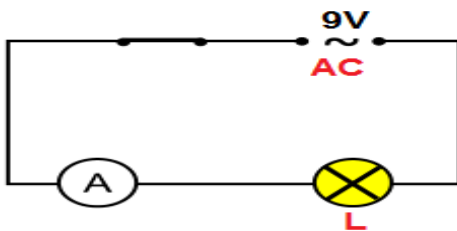
تمثل الوثيقة التوتر الكهربائي بين طرفين دينامو دراجة هوائية:



ما هي مميزات التوتر المتناوب؟

النشاط ⑤ : الشدة المنتجة للتيار المتناوب I_{eff} .

نحقق الدارة الكهربائية التالية:



قس شدة التيار المارة في الدارة الكهربائية .
ما زالت هذه القيمة ؟ ماذا تستنتج .



ما يكتب به كفر التلميذ (٤)

التاريخ : يوم



بِسْمِ اللَّهِ الرَّحْمَنِ الرَّحِيمِ

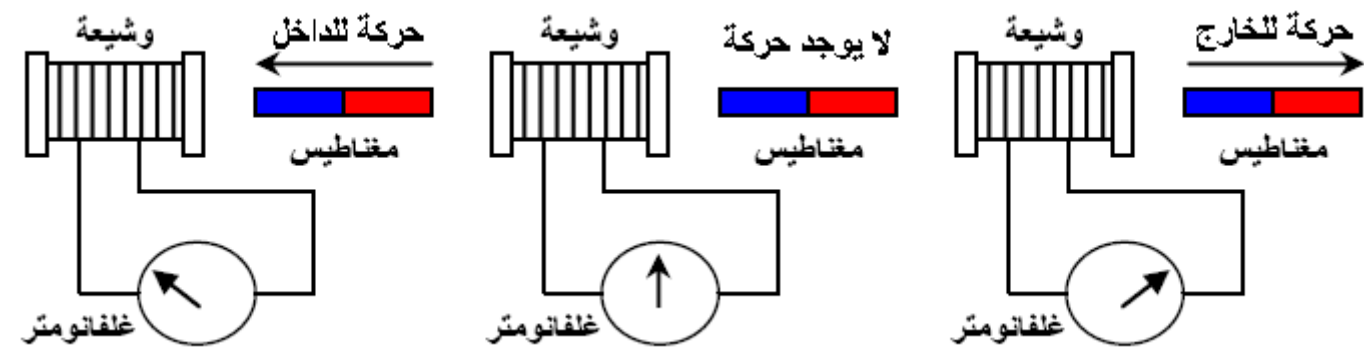
الحصة التعليمية: التوتر والتيار الكهربائي المتناوب.

الميدان : الظواهر الكهربائية

● انتاج التيار الكهربائي المتناوب.

أولاً : انتاج تيار كهربائي بظاهرة التحريرض الكهرومغناطيسي.

نقوم بإدخال و إخراج قضيب مغناطيسي داخل ملف نحاسي (وشيعة) بحيث نوصل هذا الأخير بجهاز غلفانومتر.



الملاحظات:

☞ تحرك مؤشر الغلفانومتر يميناً ويساراً دليل على أن للتيار الناتج اتجاهين متعاكسين.

☞ يشير مؤشر الغلفانومتر باستمرار إلى قيم مختلفة دليل على أن للتيار الناتج شدة متغيرة (غير ثابتة).

● دراسة دينامو دراجة هوائية.



الدينامو : هو جهاز يقوم بتحويل الطاقة الحركية إلى طاقة كهربائية .

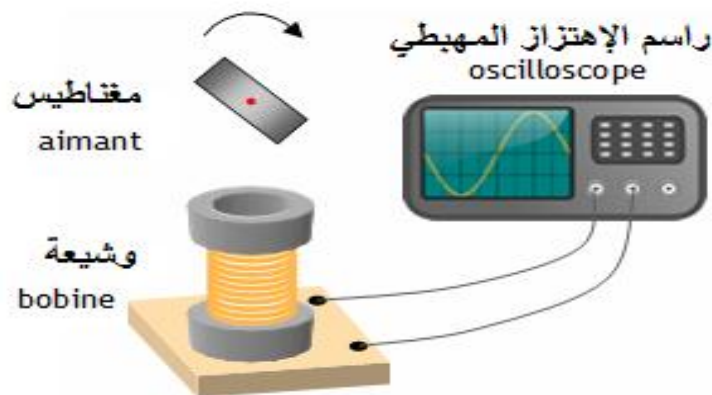
مبدأ عمل الدينامو:

تُدور عجلة الدراجة عجلة الدينامو بفضل **التشعيق** مما يدور محور الدوران الذي يقوم بتدوير المغناطيس (الجزء المحرض) حول الوشيعة (**الملف النحاسي**) (الجزء المترعرض) ، فيتولد بهذه الأخيرة تيار متناوب ينتقل عبر أسلاك التوصيل للمصباح ليتوهج هذا الأخير.

◀ ظاهرة التحريرض الكهرومغناطيسي.

● خصائص التوتر الكهربائي المتناوب.

-01 نربط الوسیلة بجهاز راسم الاهتزاز المهبطي (الاوسيلوسكوب).

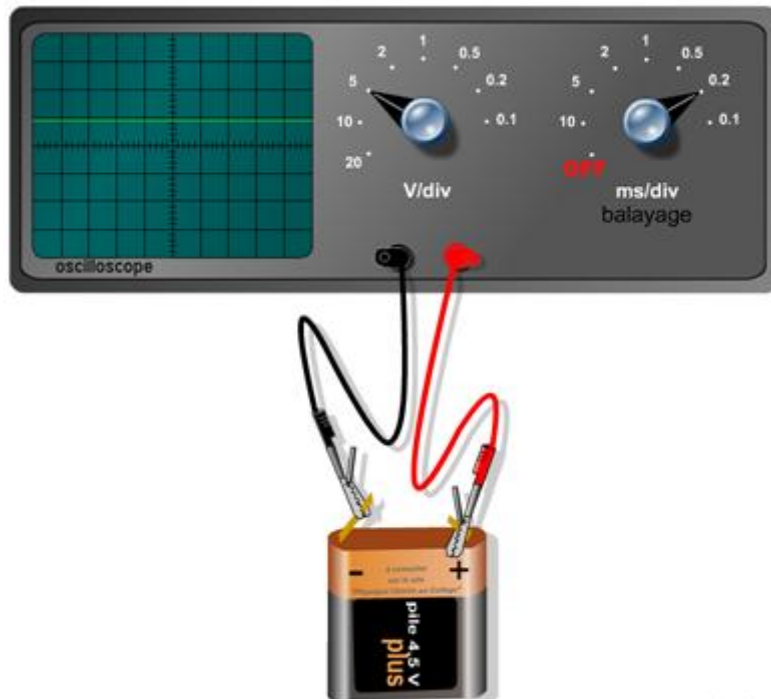


الملاحظة:

• ظهور منحنى على شكل موجات على طول محور الزمن.

الاستنتاج:

02- نربط البطارية بجهاز راسم الاهتزاز المهبطي (الأوسيلوسكوب).
ينتج عن ظاهرة التحرير الكهرومغناطيسية (تحريك مغناطيس في وجود وشيعة) تيار متزايد رمزه (AC) أو (~).



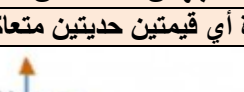
الملاحظة

» ظهور منحنى على شكل خط مستقيم على طول محور الزمن.

الاستنتاج:

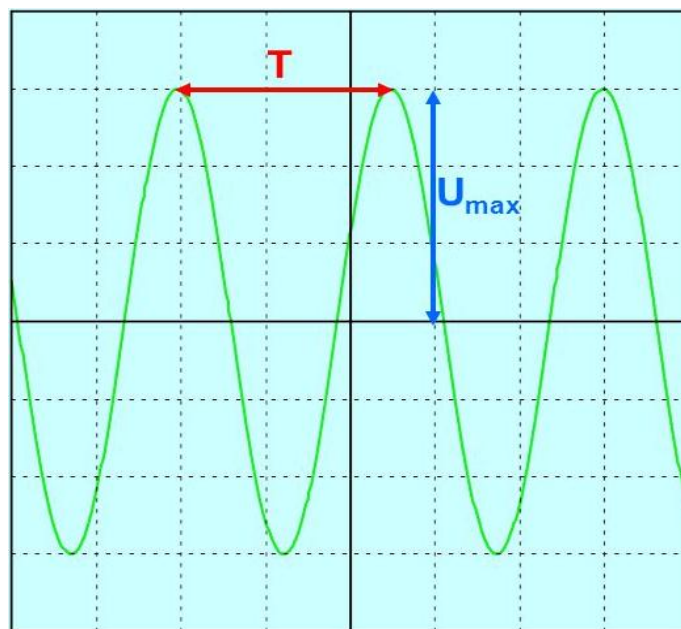
التوتر المستمر ثابت لا يتغير بدلالة الزمن.

• الفرق بين التيار الكهربائي المستمر و المتناوب:

التيار الكهربائي المتناوب	التيار الكهربائي المستمر	
أو (\sim) AC	أو (—) DC	ز
جهتان متعاكستان	واحدة	الجه
متغيرة أي قيمتين حديتين متعاكستين	ثابتة	دة
		المنحنى على شاشة راسم الاهتزاز المهبطي
AC Source	DC Source	

● دراسة مميزات التوتر المتناوب.

تمثل الوثيقة التوتر الكهربائي بين طرفي دينamo درجة هوائية:



● مميزات التوتر المتناوب:

$$U_{\max} = n \times S_v$$

التوتر الأعظمي U_{\max} :

الحساسية الشاقولية \times عدد التدريجات على محور التراتيب = التوتر الأعظمي

التوتر المنتج U_{eff} : هي قيمة التوتر التي يشير إليها جهاز الفولط متر. $U_{\text{eff}} = U_{\max} / \sqrt{2}$

$$T = n \times S_h$$

الدور T :

الحساسية الأفقية \times عدد التدريجات على محور الفوائل = الدور

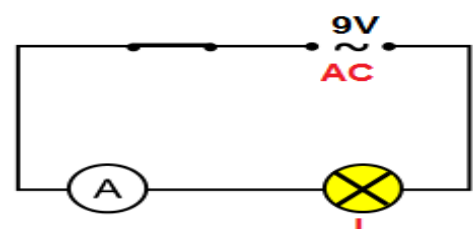
التردد (التوافر) f : هو عدد الأدوار التي ينجذبها التوتر الكهربائي خلال ثانية واحدة، وحدته الهرتز (HZ) ، حيث :

$$f = 1 / T$$

● الشدة المنتجة للتيار المتناوب I_{eff} .

الشدة المنتجة للتيار المتناوب I_{eff} هي الشدة التي يقيسها الأمبير متراً، وحدتها الأمبير (A)، تحسب بالعلاقة:

$$I_{\text{eff}} = U_{\text{eff}} / R$$

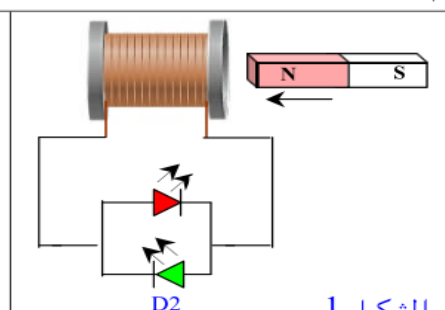
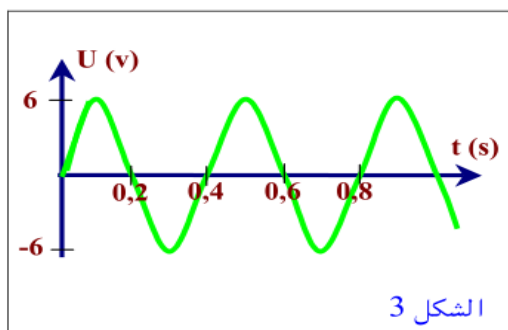


R : المقاومة الكهربائية.

U_{eff} : التوتر المنتج.

حيث: I_{eff} : الشدة المنتجة للتيار المتناوب.

قام مجموعة من التلاميذ بالتجارب التالية :



أنجزوا الدارة الكهربائية الموضحة في الشكل 1 حيث تم تركيب صمامين ثنائين D_1 و D_2 مباشرة بين طرفي الوشيعة. وعند تفريغ المغناطيس لاحظوا أنَّ الصمام D_1 يتوجه في حين كان الصمام D_2 منطفئاً.

① - أرسم اتجاه التيار الكهربائي في الشكل 1 .

② - صف ماذا لاحظوا عند إخراج المغناطيس . (هل يتوجه أحد الصمامين أم كلاهما ؟)

في التجربة الثانية قاموا بإنجاز الدارة الكهربائية الموضحة في الشكل 2 والمكونة من مولد كهربائي ، صمامان ثنائيان D_1 و D_2 مقاومتان لحملة الصمامين وراسم الاهتزاز. ويمثل الشكل 3 رسمًا بيانيًا لتغير التوتر بين قطبي المولد بدلالة الزمن .

ب - ما هي القيمة القصوى (الأعظمية) للتوتر U_{max} ؟

ج - ما هي القيمة الفعالة (المنتجة) للتوتر U_{eff} ؟

د - أحسب الدور T للتوتر ؟

الحل :

مديرية التربية لولاية

مادة : العلوم الفيزيائية والتكنولوجيا

المتوسطة :

القسم / المستوى : ٤ متوسط

مذكرة تربوية (بطاقة فنية) رقم: 04

الميدان : <

الظواهر الضوئية	الظواهر الميكانيكية	المادة و تحولاتها	الظواهر الكهربائية
			

١- نوع النشاط :

حصة تعلمية: الأمان الكهربائي.

عمل مخبری :

مشروع تكنولوجى : /

تقویم :

نشاط آخر :

٢- الكفاءة الخاتمة :

يحل مشكلات من الحياة اليومية متعلقة باستغلال التيار الكهربائي المنزلي موظفا النماذج المتعلقة بالشحنة الكهربائية وخصائص التيار الكهربائي في النظام المتناوب.

٣- مركبات الكفاءة :

- يأخذ الاحتياطات الأمنية الضرورية عند التعامل مع تشغيل الأجهزة الكهربائية و الكهرو منزلية المغذاة بالتيار المتناوب.

٤ - مؤشرات التقويم:

مع 1: يعرف طرق حماية الدارة الكهربائية. مع 2: يأخذ الاحتياطات الأمنية الضرورية عند تشغيل الأجهزة الكهربائية.

٥- الوسائل و المواد والسدادات المستغلة أثناء الحصة:

الكتاب المدرسي ، مأخذ كهربائي الموجود في القسم ، مفك البراغي ، الفولط متر ، أسلاك التوصيل ، عرض مخطط لشبكة كهربائية يحتوي على منصهرات و قاطع آلي وأجهزة كهربائية والتوصيل الأرضي .

المراجع ⑥

المنهج، الوثيقة المرافقـة، مـوـاـقـعـ الـانـتـرـنـيـتـ، الـكـتاـبـ الـمـدـرـسـيـ، مـذـكـرـاتـ سـابـقـةـ.

٧- النقد الذاتي :

المفتشر، (ة) :

المدير (ة) :

الأستاذ(ة) :

المادة : العلوم الفيزيائية و التكنولوجيا.

الميدان : الطواهر الكهربائية.

المستوى : رابعة متوسط.



الحصة التعليمية : الأمان الكهربائي.

♥ الكفاءة الختامية :

يحل مشكلات من الحياة اليومية متعلقة باستغلال التيار الكهربائي المنزلي موظفا النماذج المتعلقة بالشحنة الكهربائية وخصائص التيار الكهربائي في النظام المتناوب.

♥ مرتكبات الكفاءة :

□ يأخذ الاحتياطات الأمنية الضرورية عند التعامل مع تشغيل الأجهزة الكهربائية و الكهرو منزليه المغذاة بالتيار المتناوب.

♥ معايير و مؤشرات التقويم :

مع 1: يعرف طرق حماية الدارة الكهربائية.
مع 2: يأخذ الاحتياطات الأمنية الضرورية عند تشغيل الأجهزة الكهربائية.

سير الوضعية التعليمية/التعلمية

المرادفات والنحو	سير النشاطات	المحتوى و المفاهيم
التقويم التشخيصي د ..	<p>ما هو التيار الكهربائي المتناوب؟</p> <p>كيف يمكن إنتاجه؟</p> <p>أراد سليم اصلاح مصباح كهربائي ، فأصيب بصدمة كهربائية عند غلقه القاطعة ، في حين شغلت أخته مجفف الشعر 100W و سخان كهربائي 2000W ، فانقطع التيار الكهربائي (220V) ، لتنتوأ صاب بصدمة كهربائية . لاحظ الأب تفاصيل المشاكل فأراد اصلاحا تقتينا لتفادي العواقب الوخيمة .</p> <p>ما هي الأسباب التي أدت إلى تكهرب سليم .</p> <p>ما هي الأسباب التي أدت إلى تكهرب أخت سليم و الانقطاع المفاجئ للتيار الكهربائي .</p> <p>ما الذي يجب فعله إن أراد الأب شبكة كهربائية سلية .</p>	<p>يسمعون في استرجاع بعض المفاهيم حول التوتر والتيار المتناوبان.</p> <p>يقررون المخاطرة .</p> <p>ينذرون فيما خمن الآفواه .</p> <p>يتذمرون بفضائحهم ويسجلونها على جرء مامحيي من المسورة .</p> <p>يشاهد الوضعية عن طريق المحاكاة :</p> <p>https://www.youtube.com/watch?v=es5cSD1GXLg</p>
الوضعية الجزئية د ..	<p>النشاط ①: المأخذ الكهربائي (القابس).</p> <p>الوسائل المستعملة : قابس مفكك ، قفازات .</p> <p> تستعمل في المنازل مأخذ للتيار الكهربائي المتناوب قيمتها المنتجة 230V وتواتره 50HZ يستعمل لتشغيل الأجهزة الكهربائية .</p> <p>ما هي مكونات المأخذ الكهربائي ؟ مع ذكر لون كل عنصر.</p>	<p>يتحمّل الوسائل المطلوبة .</p> <p>يلمّطون الوبيبة المقابلة .</p> <p>يتذمرون بتذمّر المفاسد .</p> <p>الملاحظات:</p> <p>يتكون المأخذ الكهربائي من 3 مرابط مختلفة اثنان منها أنثوية احدهما موصول بـ الطور (P) "لونه أحمر و الثاني موصول بـ سلك الحيادي (N) " Neutre لونه أزرق أما الثالث فهو ذكر موصول بـ سلك الأرضي (T) "Terre لونه أخضر مصفر.</p>

- ♦ تحضير الوسائل المطلوبة.
 - ♦ يلاحظون الوبية المعاشرة.
 - ♦ يذكرون وتدوين الفرضيات.

الملاحظات:

- التوتر بين A و B يساوي $230V$.
 - التوتر بين C و B يساوي $230V$.
 - التوتر بين A و C يساوي $0V$ (معدوم).

نستنتج أن القطب B هو **الطور** لأنه يحمل جهد 230V و القطب A هو **الحيادي** لأنه يحمل جهد 0V .

- ♦ تحذير الوسائل المطلوبة.
 - ♦ يلاحظون الوبية المقاومة.
 - ♦ ينصحون بتدوين الفحصيات.

الملاحظات :

- القطب الذي يشتعل فيه المصباح يمثل **الطور**.
 - القطب الذي لا يشتعل فيه المصباح يمثل **الحادي**.

لهم الاستنتاج: بما أن سلك الطور يحمل تيار كهربائي ذو التوتر 230v فان لمسه يشكل خطر على الإنسان حيث يصاب بصدمة كهربائية، وهذا إذا لامستنا سلك الطور أو الطور والحيادي معاً أو الطور والأرضي معاً.

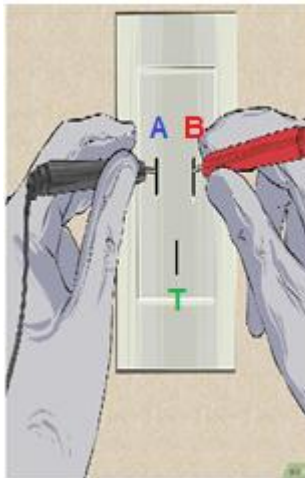
- ♦ تحذير الوسائل المطلوبة.
 - ♦ يلامعون الونية المقاولة.
 - ♦ ينطمون بتدوين الفرضيات.

الملاحظات:

العاصر الكهربائية: هي مصباح، قاطعة بسيطة، سلك الطور و سلك الحيادي، سلك المأخذ الأرضي. ربطت القاطعة في سلك الطور.

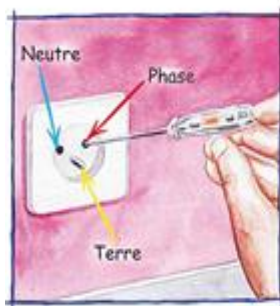
التعليق: لغير مصباح **تالـف** يجب قطع التيار الكهربائي باستعمال القاطعة، لذلك يجب توصيل القاطعة دوماً **بالطور** حتى تتمكن من قطعه.

- الوسائل المستعملة : مأخذ كهربائي الموجود في القسم، الفولط متر، ففازات.
 - باستعمال جهاز **الفولط متر** نقوم بقياس التوتر بين كل طرفي من أطراف المأخذ الكهربائي.



• مَاذَا تلاحظ؟
• مَاذَا تستنتج؟

- الوسائل المستعملة : مأخذ كهربائي الموجود في القسم، مفك برااغي (Tournevis – Testeur)، فقارات.
 - باستعمال مفك برااغي مزود نقوم بالكشف عن الطور و الحيادي.



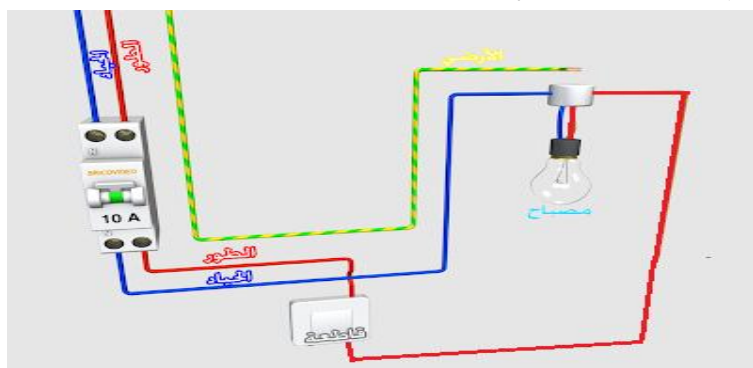
- »» ماذا يمثل الطرف الذي يشتعل فيه المصباح؟
- »» ماذا يمثل الطرف الذي لا يشتعل فيه المصباح؟

الامان من الكهربائي (الحماية من الأخطار الكهربائية)

النشاط ② : الحماية من الأخطار الكهربائية.

تركيب القاطعة.

إليك مخطط شبكة كهربائية.



لاحظ مخطط الشبكة الكهربائية جيداً، ثم أجب عن ما يلي:

- » سم العناصر الكهربائية الموجودة في الشبكة.
- » في أي سلك ربطت القاطعة؟ في رأيك لماذا؟

- تقصير الوسائل المطلوبة.
- يلامسون الواجهة المقابلة.
- يتهمون بتدوين الفحوصات.

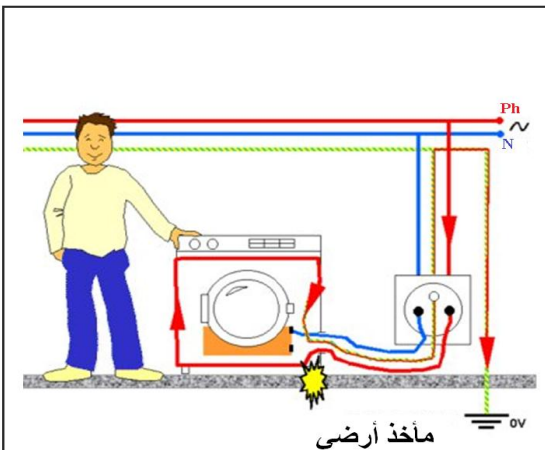
الملاحظات :

أسباب حدوث الصدمة الكهربائية:

- حدوث تماّس بين سلك الطور و هيكل الغسالة.
- عدم وجود المأخذ الأرضي.

الحلول المقترنة:

- عزل سلك الطور عن هيكل الغسالة.
- توصيل هيكل الغسالة **بالمأخذ الأرضي**.



- تقصير الوسائل المطلوبة.
- يلامسون الواجهة المقابلة.
- يتهمون بتدوين الفحوصات.

السباب:

• تسخين النواقل مما يؤدي إلى ذوبان العازل الذي يحميها فيتسبب في نشوء حريق بسبب **الحملة الزائدة**.

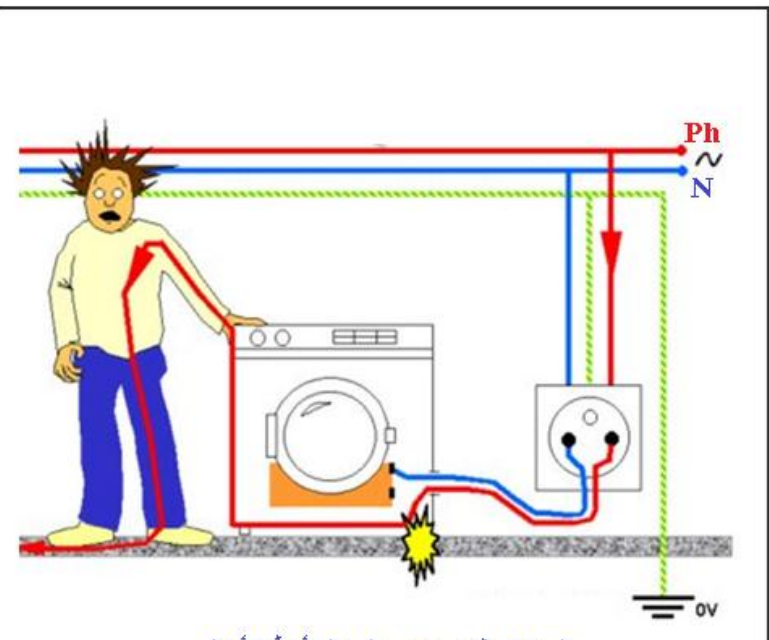
الحلول:

- توصيل **المنصهرات** بأسلاك **الطور** فإذا زادت شدة التيار عن حدتها تتلف المنصهرة فينقطع التيار وبالتالي تحمي الأجهزة من التلف.
- يجب أن تكون قيمة المنصهرة **توافق** شدة التيار التي تجتاز الجهاز.



ـ كـ المأخذ الأرضي "prise de Terre".

ـ إليك مخطط شبكة كهربائية.



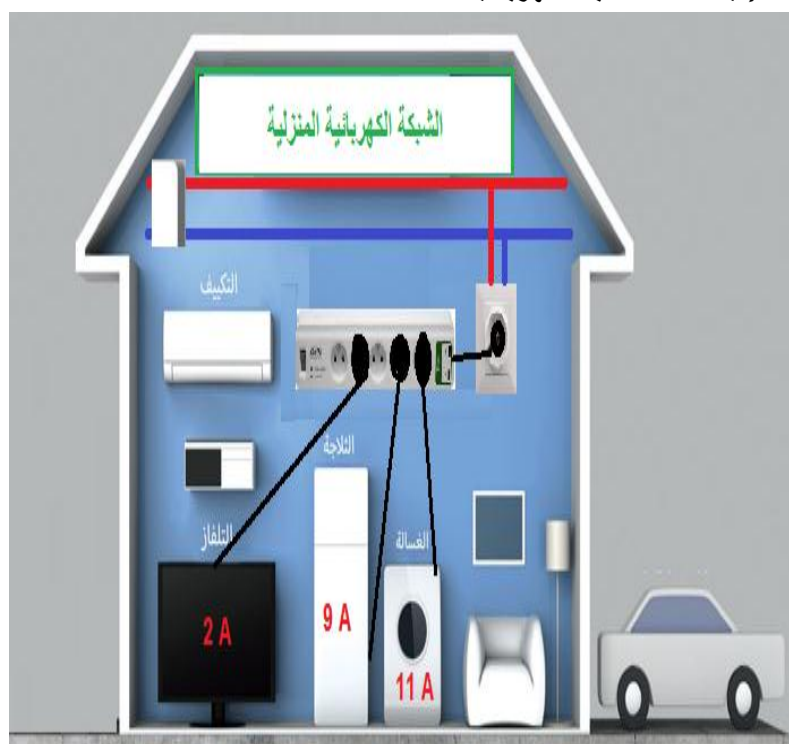
الجهاز غير موصول بالأخذ الأرضي

لاحظ مخطط الشبكة الكهربائية، ثم أجب عن ما يلي:

- هل توصيل الغسالة يخضع لقوانين الأمان الكهربائي؟ تعرف على الأسباب و اقترح الحلول المناسبة.

ـ كـ المنصهرات "les fusibles".

ـ إليك مخطط شبكة كهربائية.



ـ لا تتحمل نواقل الحملة (Ph و N) تيار كهربائي شدته 20A.

- في رأيك ماذا يحدث؟
- اقترح حلًا مناسباً.

الوضعية
التعلمية 02
الحماية من الأخطار الكهربائية

عمل فردي

د ..

عمل جماعي

د ..

المراجعة

د ..

القاطع "le disjoncteur".

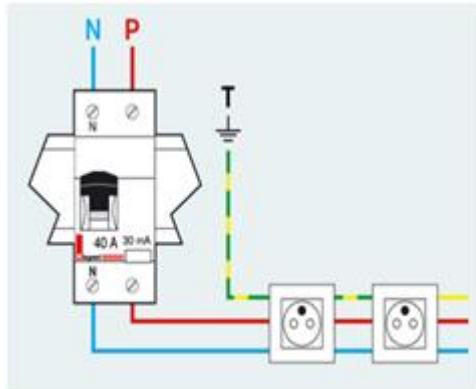
في الشبكة الكهربائية المنزلية السابقة 'ركن المنصهرات'، دون على القاطع التفاضلي قيمة **18A**.

- تمثيل الماء الماء الماء.
- يلاحظون الوجهة المقابلة.
- يقومون بتدوير الفريضيات.

الملاحظات:
يفتح القاطع التفاضلي في أقل من 1 ثانية **فيعدم التيار**.

لا يمكن تشغيل كل الأجهزة في آن واحد.

الحل:
يجب أن تكون حساسية القاطع **مساوية** أو أكبر من شدة التيار الكلية التي تجتاز الشبكة.

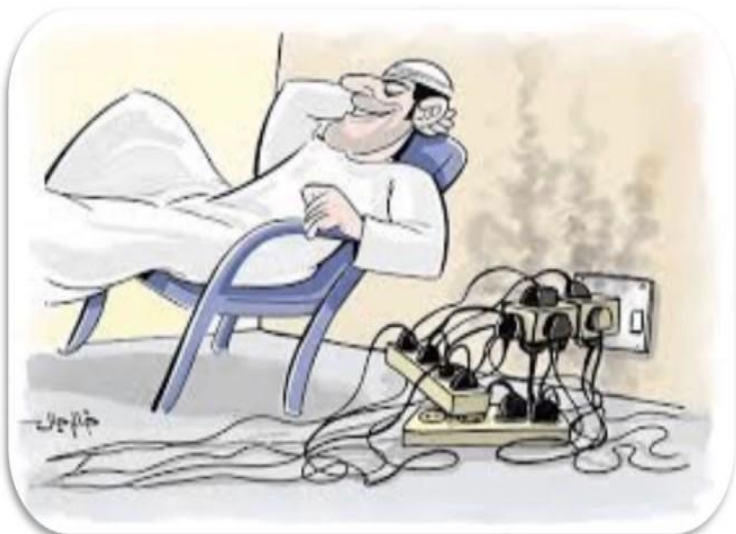


» في رأيك ماذا يحدث ؟

» هل يمكن تشغيل كل الأجهزة في آن واحد؟ في حالة الجواب بـ"لا"
اقترح حلًا مناسبا.

المراجع: المنهاج، الوثيقة المرافق، موقع الانترنت، الكتاب المدرسي، مذكرات سابقة.

بعض المشاهد الخاطئة مع استخدامات الكهرباء





ما يكتب به كهر التلميذ (ة)

التاريخ : يوم

الحصة التعليمية: الأمان الكهربائي.

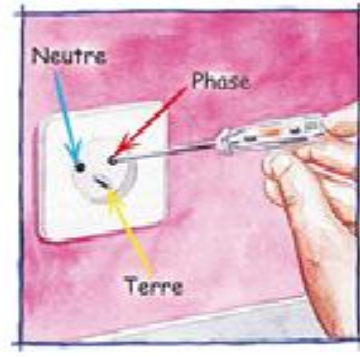
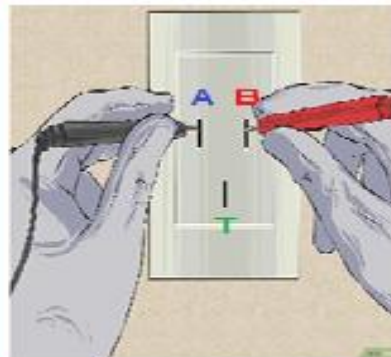
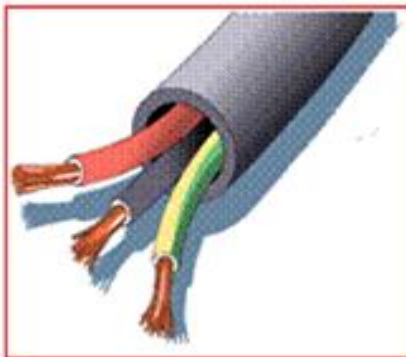


بِسْمِ اللَّهِ الرَّحْمَنِ الرَّحِيمِ

الميدان : الطواهر الكهربائية.

● المأخذ الكهربائي.

تستعمل في المنازل مأخذ للتيار الكهربائي المتناسب تستعمل لتشغيل الأجهزة الكهربائية.



طرق الكشف عن مرابط المأخذ الكهربائي

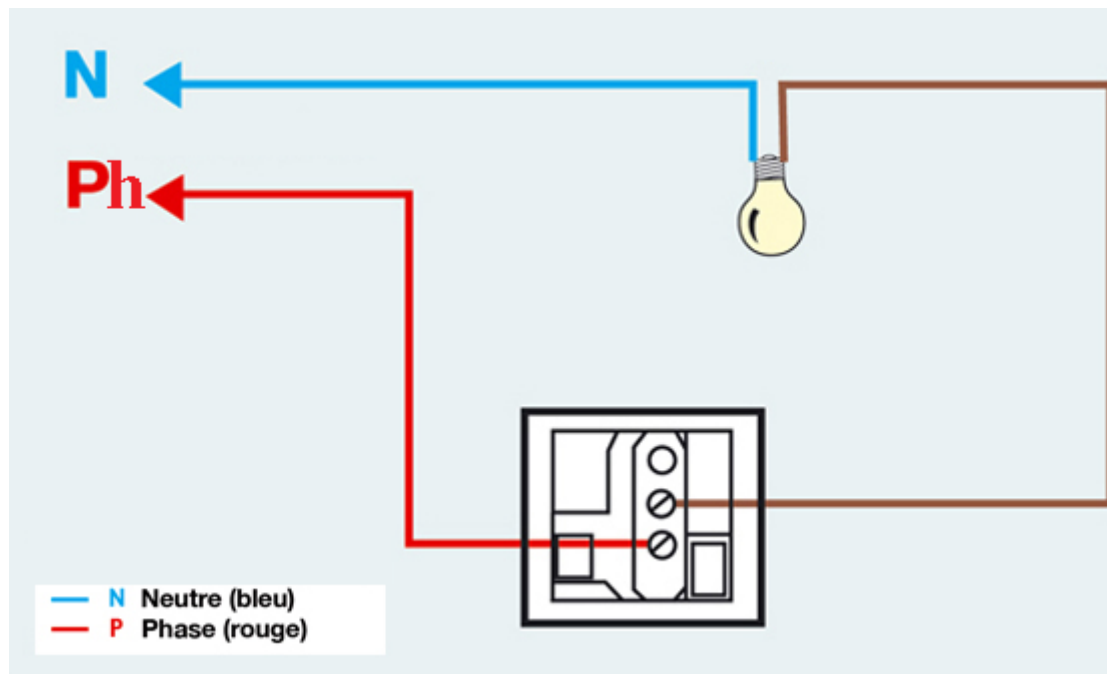
يتكون المأخذ الكهربائي من 3 مرابط مختلفة، يكشف عنهم بثلاثة طرق:

كهر بالألوان:

- سلك الطور (P) "لونه أحمر.
 - سلك الحيادي (N) "لونه أزرق.
 - سلك المأخذ الأرضي (T) "لونه أخضر مصفر.
- كهر مفك برااغي (Tournevis – Testeur).
- كهر جهاز الفولط متر أو متعدد القياسات.

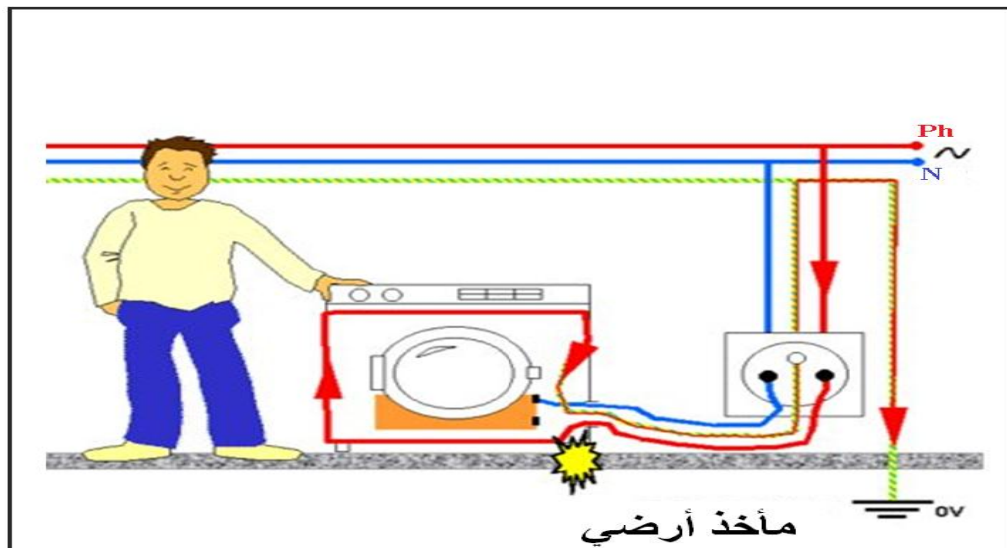
● الحماية من الأخطار الكهربائية.

كهر تركيب القاطعة.



◀ تركب القاطعة دوماً في سلك الطور لحماية الشخص عند استبدال المصباح.

الماخذ الأرضي "prise de Terre".



يحمي المأخذ الأرضي الأشخاص من حالات الصعق نتيجة التسرب الكهربائي (تماس بين سلك الطور و الهيكل المعدني للجهاز الذي يمر عبئه إلى الأرض).

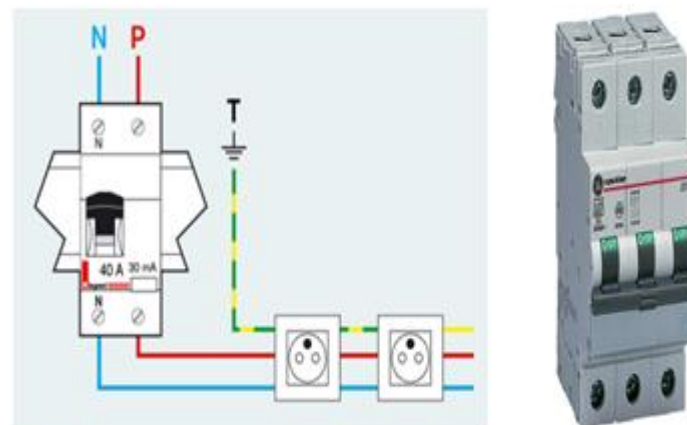
المنصهرات "les fusibles".



تحمي المنصهرة الأجهزة الكهربائية من الإرتفاع المفاجئ لشدة التيار الكهربائي و استقصار الدارة (تماس بين سلك الطور و سلك الحيادي).

ملاحظة: يجب أن تكون قيمة المنصهرة **تواافق** شدة التيار التي تجتاز الجهاز، تربط على التسلسل مع الأجهزة في سلك الطور.

القاطع "le disjoncteur".



جهاز كهربائي يربط بعد العداد يفتح في أقل من 1 ثانية لتحسسه لجملة من الأخطار أبرزها التسرب الكهربائي و استقصار الدارة ، زيادة الحمولة (الشدة الزائدة للتيار).

الأخطار الناجمة عن التوتر المنخفض:

- فقدان الوعي لمدة معينة.
- حروقات في بعض المواقع ممكناً أن تكون خطيرة.
- توقف التنفس بسبب تشنج العضلات التنفسية، توقف الدورة الدموية.

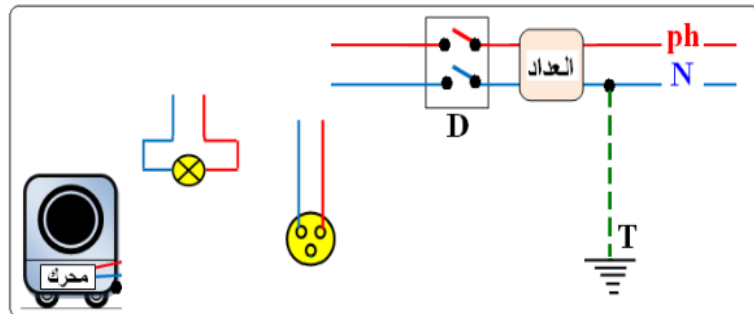
الأخطار الناجمة عن التوتر المرتفع:

- تظهر أعراض قلبية وعصبية.
- حروق بلغة غالباً ما يموت المصاب.

◎ التقويم التحصيلي:

إليك هذا المخطط الكهربائي .

- 1 - أعد رسم المخطط باستعمال أدوات الرسم .
- 2 - أكمل رسم هذا المخطط بتوصيل كل من المصباح و المأخذ (المقبس) و آلة الغسيل .
- 3 - ضف للمخطط قاطعة كهربائية و منصهرة .
- 4 - في هذه الشبكة البسيطة وسائل حماية صنفها من حيث حماية الإنسان و حماية الأجهزة الكهربائية .



كرر الحل التقويم التحصيلي:

مادة : العلوم الفيزيائية والتكنولوجيا

المتوسطة :

القسم / المستوى : ٤ متوسط

مذكرة تربوية (بطاقة فنية) رقم: 05

الميدان :

الظواهر الضوئية	الظواهر الميكانيكية	المادة و تحولاتها	الظواهر الكهربائية

١- نوع النشاط :

حصة تعلمية : ادماج التعلمات.

عمل مخبری :

مشروع تكنولوجى : /

تقویم :

نشاط آخر :

٢- الكفاءة الخاتمة :

يحل مشكلات من الحياة اليومية متعلقة باستغلال التيار الكهربائي المنزلي موظفا النماذج المتعلقة بالشحنة الكهربائية وخصائص التيار الكهربائي في النظام المتناوب.

٣- مركبات الكفاءة :

● يستعمل النموذج المبسط للذرة لتفسير التكهرب و النقل الكهربائي.

● يوظف مفهوم التيار الكهربائي المتداوب في الاستخدامات التكنولوجية في المنزل وفي المجال المهني.

● يأخذ الاحتياطات الأمنية الضرورية عند التعامل مع تشغيل الأجهزة الكهربائية و الكهرو منزليه المغذاة بالتيار المتناوب.

٤- مؤشرات التقويم:

مع 2: يوظف نموذج الذرة لتفسير ظواهر التكهرب.

مع 1: يفسر الأفعال المتبادلة بين الأجسام المشحونة كهربائيا.

مع ٤: يميز بين التيار الكهربائي المستمر و المتناوب.

مع 3: يعرف مبدأ إنتاج التوتر المتناوب.

مع 6: يأخذ الاحتياطات الأمنية الضرورية عند تشغيل الأجهزة الكهربائية.

مع ٥: يعرف طرق حماية الدارة الكهربائية.

٥- الوسائل و المواد والسدادات المستغلة أثناء الحصبة:

الكتاب المدرسي ،

المراجع : ⑥

المنهاج، الوثيقة المرافقـة، مـوـاقـعـ الـانـتـرـنـيـتـ، الـكتـابـ المـدـرـسـيـ، مـذـكـراتـ سـابـقـةـ.

٧- النقد الذاتي :

المفتش (ة) :

المدير (ة) :

الأستاذ(ة) :

المادة : العلوم الفيزيائية و التكنولوجيا.

الميدان : الظواهر الكهربائية.

المستوى : رابعة متوسط.



الحصة التعليمية: ادماج التعلمات.

٤ الكفاءة الخاتمية :

يحل مشكلات من الحياة اليومية متعلقة باستغلال التيار الكهربائي المنزلي موظفاً النماذج المتعلقة بالشحنة الكهربائية وخصائص التيار الكهربائي في النظام المتناوب.

٥ مركبات الكفاءة :

■ يستعمل النموذج البسيط للذرة لتفسير التكهرب و النقل الكهربائي.

■ يوظف مفهوم التيار الكهربائي المتناوب في الاستخدامات التكنولوجية في المنزل وفي المجال المهني.

■ يأخذ الاحتياطيات الأمنية الضرورية عند التعامل مع تشغيل الأجهزة الكهربائية و الكهرو منزليه المغذاة بالتيار المتناوب.

٦ معايير و مؤشرات التقويم :

مع ١: يفسر الأفعال المتبادلة بين الأجسام المشحونة كهربائيا. مع ٢: يوظف نموذج الذرة لتفسير ظواهر التكهرب.

مع ٣: يعرف مبدأ إنتاج التوتر المتناوب. مع ٤: يميز بين التيار الكهربائي المستمر و المتناوب. مع ٥: يعرف طرق حماية الدارة الكهربائية. مع ٦: يأخذ الاحتياطيات الأمنية الضرورية عند تشغيل الأجهزة الكهربائية.

هدف وضعيّة " ادماج التعلمات "

م _____ اذا ندم _____ ج:

- التكهرب و الشحنة الكهربائية.
- التوتر و التيار الكهربائي المتناوبان.
- الأمان الكهربائي.

المعرف و مواضع
الادماج.

- يستعمل الترميز العالمي.
- يلاحظ و يستكشف و يحلل و يستدل منطقيا.
- يندرج وضعيات للتفسير و التنبؤ و حل مشكلات و يعد استراتيجية ملائمة لحل وضعيات مشكلة.
- يستعمل مختلف أشكال التعبير الأعداد و الرموز و الأشكال و المخططات و الجداول و البيانات.

الكافاءة العرضية
المستهدفة بالادماج.

- يمارس الفضول العلمي و الفكر النقدي فيلاحظ و يستكشف و يستدل منطقيا.
- يسعى إلى توسيع ثقافته العلمية و تكوينه الذاتي.
- يكرس العمل الجماعي ضمن وحدة عضوية واحدة (أعضاء الفوج الواحد).

السلوكيات و القيم
المستهدفة بالادماج.

ك _____ يف ندم _____ ج:

- صور و رسومات توضيحية (بروتوكولات تجريبية).

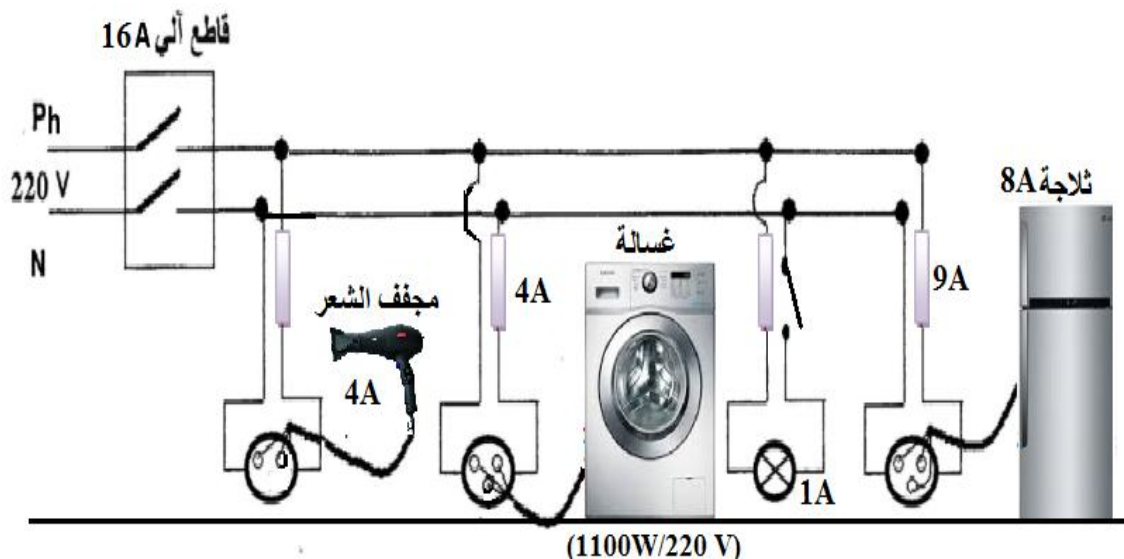
نقط السنادات
التعليمية
المطلوب تجنيدها
لتعلم الادماج .

- صعوبة الترجمة السليمة للوضعية و تحديد المهمة المقصودة.
- صعوبة توظيف الموارد المعرفية.

العقبات التي يمكن أن
تتعرض الاجراء.

بعد طول انتظار فرج الله كرب عائلة سعيد التي كانت تقطن في منطقة الظل (المناطق المهمشة)، بانتقالها إلى منزلها الجديد الذي طال انتظاره بعد سنوات من الصبر، بُغية تهئتهم بالسكن الجديد قام محمد بزيارة العائلة ، محملًا بفرن كهربائي كهدية يحمل الدلالات التالية على علبة : $220V - 50HZ - 260W$ بينما هم يتذاذبون أطراف الحديث، اشتكي سعيد لمحمد على بعض الحوادث و المشاكل التي صادفهم في هذا المنزل و تتمثل فيما يلي:

المشكل الأول: كلما أراد أحد أفراد العائلة تشغيل مجفف الشعر يصاب بصدمة كهربائية .
المشكل الثاني: كلما أرادت الأم تشغيل الغسالة، مجفف الشعر، المصباح و الثلاجة معاً ينقطع التيار الكهربائي.
طلب محمد المخطط الكهربائي للمنزل بما أنه درس الأمان الكهربائي في السنة 4 متوسط قصد المعاينة (الوثيقة أدناه).



نص الوضعية

٦٠ ساعد محمد في الإجابة على التساؤلات التالية:

١. ماذا تعني الدلالات المكتوبة على علبة الهدية ($220V - 50HZ - 260W$) ؟

- ما نوع التوتر الكهربائي المستعمل في البيوت؟ اذكر بعض خصائصه.

٢. ما هي سبب كل مشكلة وقعت فيها عائلة سعيد؟ حاول إيجاد حلول مناسبة لها.

- أعد رسم المخطط من جديد مبينا التعديلات و الإضافات التي تراها ضرورية لحماية الأجهزة و العائلة من أخطار التيار الكهربائي.

٣. ما هي الأخطار الناتجة عن التوتر المنخفض؟

▪ يقدم الوضعيه و يشرح التعليمات و شكل المطلوب منهم (لا يقدم التوجيهات أكثر من اللزوم).

▪ يساعد التلاميذ على حصر المشكل و الانطلاق في البحث .

▪ يقدم الدعم و المساعدة من أجل تقديم جهود البحث (خاصة مع المتعطلين) بدون تعليقات تقييمية .

▪ يذكرهم بالوقت .

▪ يقيم عمل التلاميذ و يعد الخطة العلاجية بعد الانتهاء .

التعليمات

مناقشة

الوضعية

- يعرف مبدأ إنتاج التوتر المتناوب.
- يعرف طرق حماية الدارة الكهربائية.
- يأخذ الاحتياطات الأمنية الضرورية عند تشغيل الأجهزة الكهربائية.

الترجمة السليمة للوضعية

١. الدلالات المكتوبة على علبة الهدية ($220V - 50HZ - 260W$):

260W: الاستطاعة الكهربائية ل الفرن.

50HZ: تواتر توتر الفرن الكهربائي.

220V: التوتر الكهربائي ل الفرن.

- نوع التوتر الكهربائي المستعمل في البيوت: متناوب.

- خصائصه:

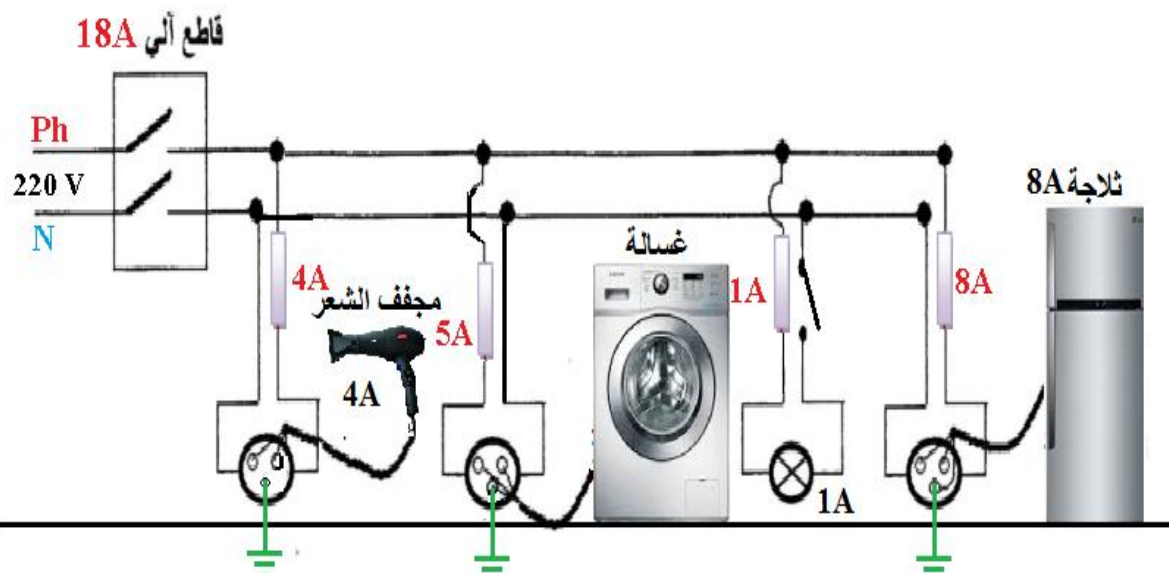
.AC

متغير الشدة و الاتجاه بدلالة الزمن.

2. الأسباب و الحلول:

الحل	السبب	المشكلة
- عزل سلك الطور (تغليفه). - تركيب مأخذ أرضي.	- تماس سلك الطور Ph و الهيكل المعدني للفرن (تسرب كهربائي). - عدم تزويد الشبكة بמאخذ أرضي.	01
- ضبط زر القاطع التناصلي على شدة تيار أكبر.	- الحمولة الزائدة.	02

التعديلات و الاضافات:



الاستخدام السليم
لأدوات المادة

3. الأخطار الناتجة عن التوتر المنخفض:

- فقدان الوعي.
- حرائق.
- توقف التنفس بسبب تشنج العضلات التنفسية.

◀ التسلسل المنطقي للأفكار و انسجام التفسيرات المقدمة .

◀ الدقة في الإجابة .

الانسجام

التمييز والاتقان

المراجع: المنهاج، الوثيقة المرافقة، موقع الانترنت، الكتاب المدرسي، مذكرات سابقة.

من الأخطار الكهربائية

لا تلامس الأجهزة الكهربائية المحترقة، فالكهرباء لا تزال سارية به

استخدم طفافية الحرارة الخاصة بالحوائط الكهربائية التي تحتوي على مسحوق جاف أو ثاني أكسيد الكربون

لا تحمل مصدر الكهرباء أكثر من طاقتته

تجنب وضع الأجهزة والمعدات الكهربائية بالقرب من مواد قابلة للاشتعال

#سلامتك_بيديك



ما يكتب به كفر التلميذ (ة)

التاريخ : يوم



بِسْمِ اللَّهِ الرَّحْمَنِ الرَّحِيمِ

الميدان : الظواهر الكهربائية

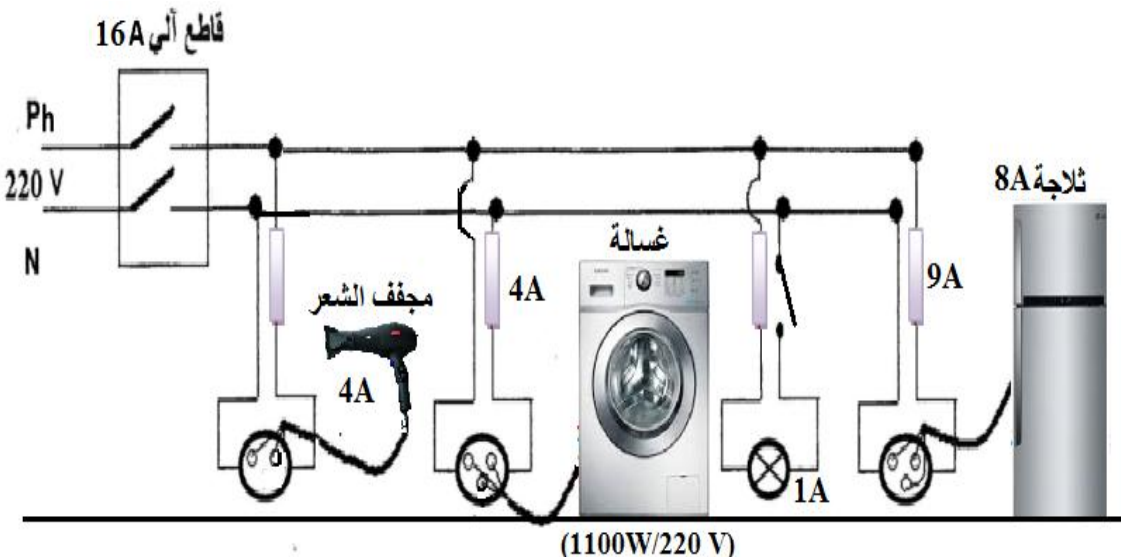
نص الوضعية:

بعد طول انتظار فرج الله كرب عائلة سعيد التي كانت تقطن في منطقة الظل (المناطق المهمشة)، بانتقالها إلى منزلها الجديد الذي طال انتظاره بعد سنوات من الصبر، بغية تهنئتهم بالمسكن الجديد قام محمد بزيارة العائلة ، محملا بفرن كهربائي كهدية يحمل الدلالة على علبة : $220V - 50HZ - 260W$ بينما هم يتذاذبون أطراف الحديث، اشتكي سعيد لمحمد على بعض الحوادث و المشاكل التي صادفهم في هذا المنزل و تتمثل فيما يلي:

المشكل الأول: كلما أراد أحد أفراد العائلة تشغيل مجفف الشعر يصاب بصدمة كهربائية .

المشكل الثاني: كلما أرادت الأم تشغيل الغسالة، مجفف الشعر، المصباح و الثلاجة معاً ينقطع التيار الكهربائي.

طلب محمد المخطط الكهربائي للمنزل بما أنه درس الأمن الكهربائي في السنة ٤ متوسط قصد المعاينة (الوثيقة أدناه).



ساعد محمد في الإجابة على التساؤلات التالية:

1. ماذا تعني الدلالة المكتوبة على علبة الهدية ($220V - 50HZ - 260W$) ؟

- ما نوع التوتر الكهربائي المستعمل في البيوت؟ اذكر بعض خصائصه.

2. ما هي سبب كل مشكلة وقعت فيها عائلة سعيد؟ حاول إيجاد حلول مناسبة لها.

- أعد رسم المخطط من جديد مبينا التعديلات و الإضافات التي تراها ضرورية لحماية الأجهزة و العائلة من أخطار التيار الكهربائي.

3. ما هي الأخطار الناتجة عن التوتر المنخفض؟

الحل:

1. الدلالة المكتوبة على علبة الهدية ($220V - 50HZ - 260W$):

260W: الاستطاعة الكهربائية ل الفرن.

50HZ: تواتر توتر الفرن الكهربائي.

220V: التوتر الكهربائي ل الفرن.

- نوع التوتر الكهربائي المستعمل في البيوت: متداوب.

- **خصائصه:**

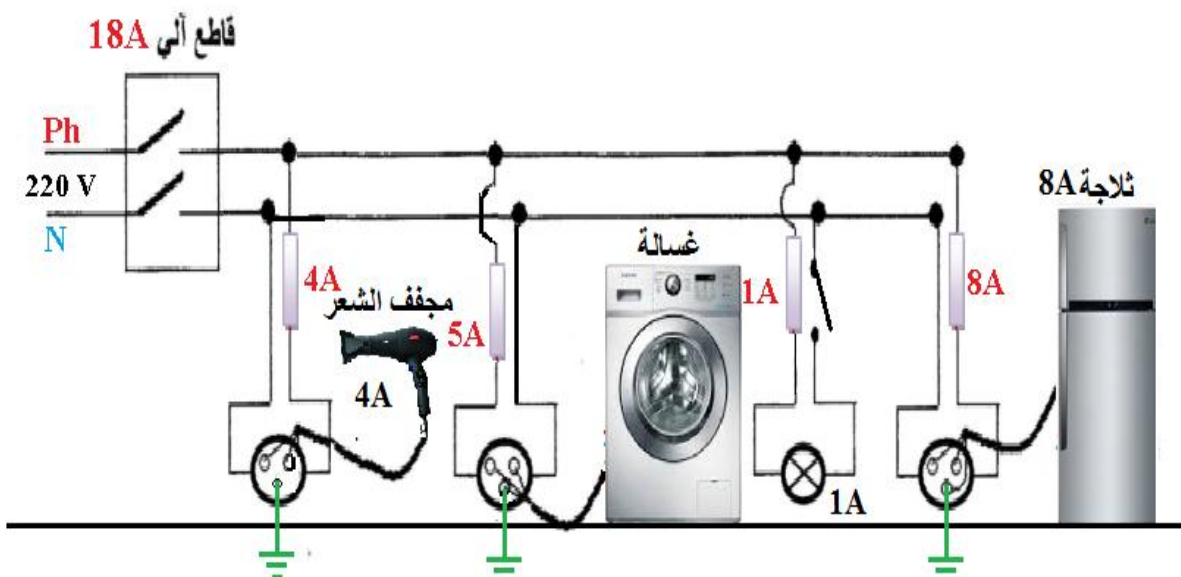
AC: رمزه.

متغير الشدة و الاتجاه بدلالة الزمن.

2. الأسباب و الحلول:

الحل	السبب	المشكلة
<ul style="list-style-type: none"> - عزل سلك الطور (تعليفة). - تركيب مأخذ أرضي. 	<ul style="list-style-type: none"> - تماس سلك الطور Ph و الهيكل المعدني للفرن (تسرب كهربائي). - عدم تزويد الشبكة بמאخذ أرضي. 	01
<ul style="list-style-type: none"> - ضبط زر القاطع التفاضلي على شدة تيار أكبر. 	<ul style="list-style-type: none"> - الحمولة الزائدة. 	02

التعديلات و الإضافات:



3. الأخطار الناتجة عن التوتر المنخفض:

- فقدان الوعي.
- حروق.
- توقف التنفس بسبب تشنج العضلات التنفسية.