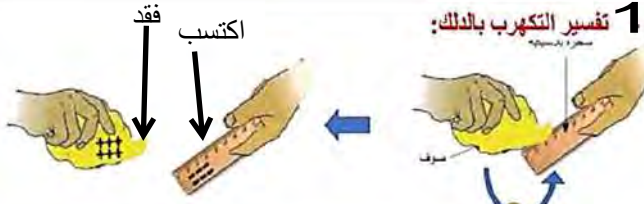


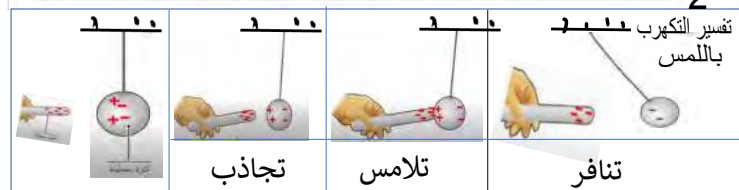
الرابعة الكهربائية

الظواهر الكهربائية

الشحنة الكهربائية و النموذج المبسط للذرّة



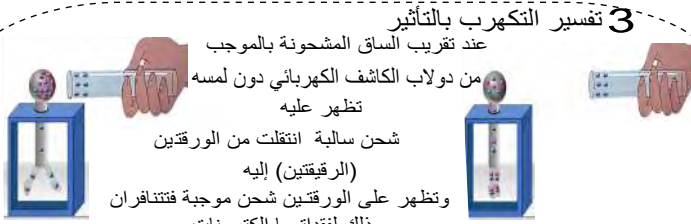
تشحن المسطّرة بشحنة سالبة لأنها اكتسبت إلكترونات
ويُشنّ الصوف بشحنة موجبة لأنها فقدت إلكترونات



عندما تلمس الكريّة قضيب الإيوبونيت المشحون تنتقل إليها إلكترونات ذات الشحنة السالبة، فتصبح الكريّة مشحونة بشحنة سالبة أيضاً فتفتر عن قضيب الإيوبونيت لأنهما يحملان نفس الشحنة (السالبة).



في حالة ساق مشحونة بكهرباء موجبة يحدث العكس حيث تظهر على وجه المعاين للساقي شحنات سالبة ويظهر على الوجه الآخر شحنات سالبة فتتجاذب الكريّة نحو الساق وعندما تلامسه تكتسب الكريّة الكترونات والتي انتقلت من الساق نحو الكريّة وذلك بتناقضهما الإلكترونيات الزائدة فتشحن الكريّة بالساقي لأنها اكتسبت الكترونات والساقي تبقى مشحونة بالساقي لأنها فقدت جزء من الإلكترونات الزائدة وهذا يحدث تنافر بينهما لأنهما يحملان نفس الشحنات السالبة.



عند إبعاد الساق تعود الإلكترونات التي ظهرت على الدولاب إلى الورقتين فتصبحان متعادلين لذا ترجعان إلى وضعياتهما الأصلية

تفسير ظاهرة التكهرب: التكهرب هو اكتساب أو فقدان جسم للاكترونات. إذن أثناء التكهرب تنتقل الإلكترونات (ـ) من جسم آخر فالجسم الذي يكتسب الإلكترون أو أكثر يصبح بشحنة سالبة (ـ) وأيضاً الذي يفقد الإلكترون أو أكثر يصبح بشحنة موجبة (+).
مثال: البلاستيك: عند ذلك يكتسب شحنات كهربائية سالبة (الكترونات) فيصبح مكتوب بـ بشحنة سالبة (ـ).
الرجاء: عند ذلك يفقد شحنات كهربائية سالبة (الكترونات) فيصبح مكتوب بشحنة موجبة (+).

عند تكهرب جسم فإن عدد الإلكترونات هو الذي يتغير إما بالزيادة في حالة الاكتساب وإما بالقصاص في حالة فقدان لكن عدد البروتونات فلا يتغير لأنها لا يمكنها الانتقال



في (أ): الإيوبونيت المدلوّك شحن بشحنة سالبة، جعلت الكريّة تتجاذب.
في (ب): مادة النحاس ناقل كهربائي سمحت بانتقال الشحنات على سطحها نحو الكريّة.
في (ج): لم تتسامق قطعة البلاستيك بانتقال الشحنات، لأن البلاستيك عازل كهربائي.

التكهرب: هو ظاهرة فيزيائية يتم فيها توليد **شحنات كهربائية** على جسم متعدد كهربائياً (الكهرباء السائكة)

انجداب قصاصات الورق نحو الجزء المدلوّك .
الجزء غير المدلوّك لا يجذب قصاصات الورق .
تساقط قصاصات بعد مدة زمنية .
بالدك



انجداب الكريّة إلى القصبي .
ابعد الكريّة بعد الممس .
فنقول إن الكريّة تكهربت **بالمس**



تنافر الورقين و عند ابعد القصبي تعود إلى وضعها الأصلي .
تكهربت ورقا الكاشف الكهربائي **بالتأثير**

3



- يوجد نوعان مختلفان من الشحنات الكهربائية هما:
- **الشحنة الكهربائية الموجبة:** أصطلاحا هي الكهرباء التي يحملها الزجاج المدلوّك بالحرير ويرمز لها بالرمز (+)
- **الشحنة الكهربائية السالبة:** أصطلاحا هي الكهرباء التي يحملها الأيونات أو البلاستيك المدلوّك بالصوف ، ويرمز لها بالرمز (-).
- **الأجسام المشحونة بنفس النوع من الكهرباء تنافر**
الاجسام المشحونة بنوع مختلفين من الكهرباء تتجاذب

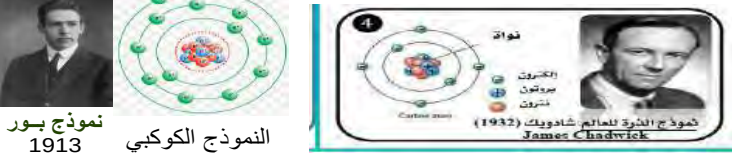
تطور نموذج الذرة: (نماذج مرتب بها الذرة عبر التاريخ)
نموذج دالتون: وضع نظام لدراسة مكونات المادة سنة 1803 حيث توصل إلى أن المادة تتكون من جسيمات دقيقة هي الذرات .

نموذج طومسون: اقترح نموذجاً للذرة سنة 1904 حيث تصورها على شكل كرة مملوءة بمادة كهربائية موجبة محسنة بإلكترونات

نموذج روذرфорد: حيث برهن سنة 1912 أن الذرة مكونة من نواة مركزية كثيفة بشحنة موجبة الشحنة تدور حولها الإلكترونات سالبة .

نموذج بور: شبَّه الذرة بالنظام الشمسي، أي النواة تقوم مقام الشمس والألكترونات مقام الكواكب (النموذج الكوكبي للذرة) وتوالت تطورات نموذج الذرة أهمها اكتشافات شادويك

سنة 1932 حيث تم التوصل إلى بنية الذرة الحالي.



- (1) **مكونات الذرة:** هي أصغر عنصر مكون للمادة لا يمكن تقسيمه
- (2) **النواة:** تكون الذرة من نواة كثيفة ذات شحنة موجبة وتدور حولها الإلكترونات ذات شحن سالبة .

أـ النواة: توجد في مركز الذرة وتتكون من بروتونات شحنتها موجبة وتروتونات عديمة الشحنة (متعدلة كهربائيا)

بـ الإلكترونات: هي دقائق صغيرة جداً تدور حول النواة في مدارات كروية ، وشحنتها سالبة .

عدد البروتونات = عدد الإلكترونات

ـ الشحنة الكهربائية : مقدار فيزيائي يقصد به كمية الكهرباء يرمز له q وتقاس بوحدة الكولوم C

ـ الشحنة الكهربائية العنصرية: تتخلّل شحنة كهربائية يمكن للجسم أن يحملها وتقدر قيمتها للإلكترون: $(C) = (1.6 \times 10^{-19}) e^-$ البروتون (C) $= (1.6 \times 10^{-19}) e^+$ أي تتساوى قيمة الشحنة الموجبة للنواة مع قيمة الشحنة السالبة لمجموع الإلكترونات .



ـ ذرة الليثيوم بها 3 إلكترونات
ـ عدد البروتونات = عدد الإلكترونات

سلسلة تمارين للدعم رقم 01 (التكهرب) _ الرابعة متوسط

التمرين الأول:

قصد التعرف على طرق التكهرب، قام فوج من التلاميذ بذلك ساق من الزجاج بقطعة من الحرير، فاكتسبت هذه الساق شحنة كهربائية $q = +9.6 \times 10^{-16} \text{ C}$

(1) ما نوع الكهرباء المشحون بها هذه الساق؟ 2) هل اكتسبت أم فقدت هذه الساق الكترونات؟

(3) احسب عدد الالكترونات التي اكتسبتها أو فقدتها هذه الساق؟ 4) حدد طريقة شحن الساق الزجاجية؟

(5) لو كانت الساق من مادة الايبوليستيك (البلاستيك) فما نوع الكهرباء التي تشحن بها هذه الساق؟ فسر ذلك

(6) قام أحد التلاميذ بتقريب الساق الزجاجية المشحونة من قرص كاشف كهربائي دون لمسه، كما تظهره الوثيقة 1.



الوثيقة-1-

أ- صفت ما يحدث بـ س سم الظاهرة ثم فسر ذلك مستعيناً بمخطط ج- حدد طريقة حدوث هذه الظاهرة د- ماذا يحدث بعدما يبعد الساق المشحونة عن قرص الكاشف في هذه الحالة؟

هـ - لو لم يلمس القرص بالساق ثم أبعدها ماذا يحدث؟ ما هي طريقة التكهرب في هذه الحالة؟

(7) بعد ذلك طلب الأستاذ أحد التلاميذ لمس قرص الكاشف الكهربائي باليد ماذا يحدث للورقتين؟ لماذا؟

(8) استبدل التلاميذ الساق الزجاجية بساق من النحاس، فلاحظوا أنه بعد ذلك هذه الساق، ثم تقربها من قرص الكاشف الكهربائي لا يحدث شيء. علل سبب ذلك؟

(9) في تجربة ثانية قام فوج ثان من التلاميذ باستبدال الكاشف الكهربائي بكرية نواس كهربائي تم قربها منها ساق من الايبوليست مشحونة - صف ما يحدث للكرة مع التفسير

(10) في آخر الحصة طلب الأستاذ من فوج ثالث شحن كرتين في نفس اللحظة دون لمسهما وباستعمال ساق مشحونة واحدة - اشرح كيف يمكن تحقيق ذلك

التمرين الثاني: (I) نذلك ساقاً من الايبوليست بقطعة من الصوف ثم نلمس بالجزء المدلوك للساق أحد طرفي صفيحة من النحاس والتي طرفها الثاني يلامس دولاب الكاشف الكهربائي كما توضح الوثيقة 02 -

1- صفت ما يحدث لورقتي الكاشف مع التعليق 2- اذكر طرق التكهرب المستعملة في هذه التجربة

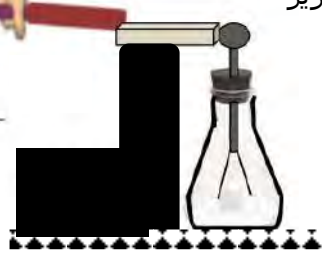
(II) علماً أن الشحنة الكهربائية التي حملتها ساق الايبوليست بعد ذلك هي $q = -12.8 \times 10^{-14} \text{ C}$

3- ما نوع الكهرباء المشحون بها الايبوليست؟ 4- هل الايبوليست فقد أم اكتسب الكترونات بعد ذلك؟ مع التبرير

5- احسب عدد هذه الالكترونات التي اكتسبها أو فقدتها الساق.

6- نستبدل صفيحة النحاس بأخرى من الخشب ونعيد التجربة مرة ثانية - ماذا يحدث لورقتي الكاشف؟

7- ماذا نستنتج من هذه التجربة؟



(III) تم شحن جسم مادي A بشحنة كهربائية $q_A = +1.6 \times 10^{-10} \text{ C}$ حيث

كما تم شحن جسم ثان B بشحنة كهربائية $q_B = -3.2 \times 10^{-9} \text{ C}$ حيث

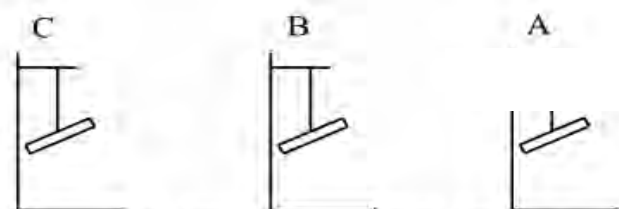
أ- ما هو الجسم الذي فقد الكترونات وأيهما اكتسب الكترونات؟ مع التبرير؟

بـ ماذا يحدث عندما نقرب هاذين الجسمين من بعضهما؟ ولماذا؟ جـ- اذكر نص الفعلين المتبادلين بين الأجسام المشحونة

التمرين الثالث:

- لدينا ثلاثة قضبان: (A) و(B) و(C) متوازية كهربائيا.

- نذلك القضيبين (A) و(B) فقط فيكتسبان شحنتين كما هو موضح في الشكل



$$q_A = \text{ C}$$

$$q_B = -4.8 \times 10^{-12} \text{ C}$$

$$q_C = -3.2 \times 10^{-12} \text{ C}$$

1- اكتب على الشكل قيمة شحنة القضيب (C).

2- القضيب (A) فقد أم اكتسب الكترونات؟

3- أ- نقرب القضيب (A) من القضيب (B). - ماذا يحدث؟

4- القضيب (A) تم ذلك بقطعة من الفرو

_ ما هي الشحنة التي تكتسبها قطعة

الفرو؟ مع التبرير؟ حدد قيمتها

5- اذكر مبدأ انفاذ الشحنات الكهربائية

التمرين الرابع: يمثل الشكلين في الوثيقتين 1 و 2 نموذجين مبسطين للذرة

(1) تعرف عليهما مع الشرح

1- يمثل الشكل في الوثيقة 1 نموذجاً مبسطاً لذرة الأزوت

2- سمي البيانات 1 و 2

3- ما هو عدد الالكترونات بهذه الذرة؟ استنتاج عدد البروتونات

4- احسب شحنة نواتها

5- بين أن الذرة متعدلة كهربائيا

6- استنتاج الشحنة الإجمالية للالكترونات

الوثيقة 2

الوثيقة 01



يمثل الشكل في الوثيقة 3 نموذجاً مبسطاً لذرة الأزوت

3- سمي البيانات 1 و 2

4- ما هو عدد الالكترونات بهذه الذرة؟ استنتاج عدد البروتونات

5- احسب شحنة نواتها

6- بين أن الذرة متعدلة كهربائيا

7- استنتاج الشحنة الإجمالية للالكترونات

الوثيقة 3

فتر الطوamer التالية:

1- بعد المشي على سجاد صوفي يصاب الشخص بصعقة كهربائية لدى نلمسه لعقل الباب المعدني.

2- تجهيز مؤخرات شاحنات نقل الوقود بسلام معدنية تلامس الأرض.

3- ترفع خراطيم الوقود عن الأرض في محطات البنزين.

الرائعة متوسط التيار الكهربائي المتناوب

الظواهر الكهربائية

في التركيب-1: عند استعمال البطارية عندما تكون القاطعة في الوضع 1- فإن الصمام (1) هو الذي يضيئ لأنّه يسمح بمرور التيار وعندما تكون في الوضع 2- فإن الصمام (2) هو الذي يضيئ لأنّه يسمح بمرور التيار الأيميرتمت يشير إلى تدريجة ثابتة

النتيجة: التيار المتناول عن البطارية له اتجاه واحد وقيمة ثابتة في التركيب-2: عند استعمال المغناطيس والوشيعة وجعل المغناطيس يدور فإن الصمامين يضيئان بالتناوب

مؤشر الغلفانومتر يهتز بين تدرجتين متعاكستين في الإشارة النتيجة: التيار المتغير له اتجاهان متراكبان وقيمة متغيرة

معاينة التوتر المترافق بجهاز راسم الاهتزاز المهبلي

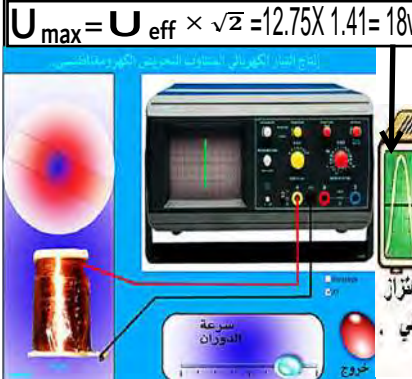
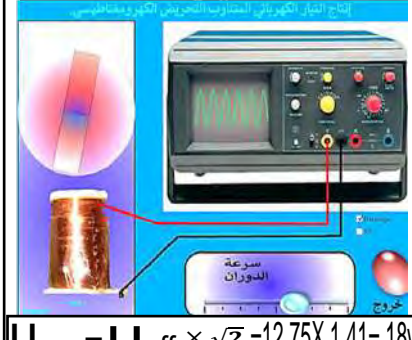


رسم الاهتزاز المهبلي جهاز يستعمل للتعرف على طبيعة التوتر وذلك من شكل المنحنى الذي يظهر على شاشته والذي يوضح تغيرات التوتر بدالة الزمن

عند توصيل الوشيعة بالجهاز وجعل المغناطيس يدور بسرعة منتظمة مع تشغيل زر المسح الزمني (Balayage) يظهر على الشاشة منحنى بياني يتغير شكله بين نوبة (+) ونوبة (-) متعاقبتين بصفة دورية وبين قيمتين حديتين متساوietين في القيمة ومتعاكستين في الاشارة

النتيجة: التوتر الكهربائي المترافق هو تيار متناوب يتميز بقيمة أقصى (v_{max}) قيمة فعالة (منتجة) (v_{eff})

f تواتر (تردد) T دور (s)

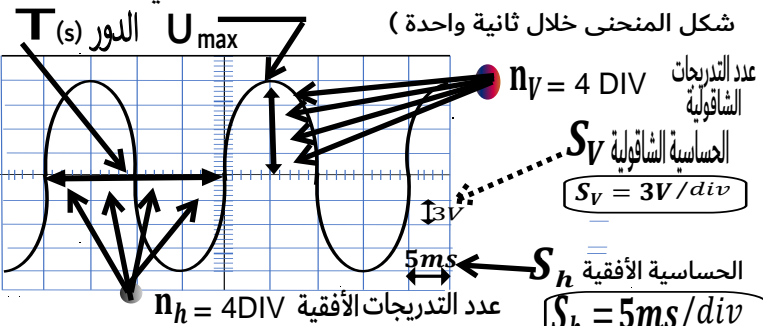


القيمة الأقصى: هي أكبر قيمة يصل إليها التوتر الكهربائي وتتمثل أحدى قمم المنحنى تفاصيل استعمال راسم الاهتزاز المهبلي

القيمة الفعالة: تفاصيل جهاز الفولط متر (أو متعدد القياسات) الذي يربط على التفرع

الدور: هو الزمن المستغرق لإنجاز دورة واحدة (هزة واحدة) (نوبة موجة ونوبة سالبة متعاقبتين)

التواتر: هو عدد الاهتزارات خلال ثانية واحدة (عدد المرات التي يتغير فيها شكل المنحنى خلال ثانية واحدة)



$U_{max} = n_h \times S_V$	النوتير الأقصى
$U_{eff} = \frac{U_{max}}{\sqrt{2}}$	النوتير الفعال
$T = n_h \times S_h$ (s)	الدور يقاس بوحدة الثانية (s)
$f = \frac{1}{T}$ (Hz)	التواتر يقاس بوحدة الهرتز (Hz)

تحريك مغناطيس داخل الوشيعة (أو تدويره أمامها) وصف ما يحدث: مؤشر الغلفانومتر ينحرف في اتجاهين متعاكسين يميناً ويساراً بين الصفر

المغناطيس ساكن المؤشر يشير إلى الصفر (عدم تولد التيار) النتيجة: تولد (انتاج) تيار كهربائي في الوشيعة

تسمية الظاهرة الفيزيائية: التحرير الكهرومغناطيسي

حركة أحد العنصرين (المغناطيس أو الوشيعة) ضروري لحدوث هذه الظاهرة

تسمية العناصر وتحديد دورها:

1- مغناطيس: عنصر محرك

2- الوشيعة: عنصر مترافق

3- الغلفانومتر: استشعار التيارات الفرعية

التيار المتناول يعرف بالتيار المترافق

للحصول على نفس الظاهرة نستبدل المغناطيس والوشيعة بمثقبة الدراجة الهوائية

4

5

6

7

8

9

10

11

12

13

14

15

16

17

18

19

20

21

22

23

القيمة الفعالة

$$U_{eff} = 12.75V$$

مبدأ عمل المثقبة

تعتمد على ظاهرة تحويل الطاقة الميكانيكية إلى طاقة كهربائية حيث

عندما تدور عجلة الدراجة تدبر العجلة المنسنة بالاحتكاك والتي تدبر المغناطيس الموضوع داخل الوشيعة فيدور ويعرض الوشيعة التي

يتولد بين طرفيها توتر كهربائي متغير ينتج عنه تيار كهربائي يغذي المصباح فيتوهج

المقارنة بين التيار المترافق والتيار المتناول عن البطارية

التيار المترافق

التيار المتناول

التيار المترافق

التيار المتناول

التيار المترافق

التمرن الأول

سلسلة تمارين للدعم رقم 2 (التيار الكهربائي المتناوب)

الإظهار تطور(كيف يتغير) التوتر الكهربائي بين طرفي مولد بمدورة الزمن . قام التلاميذ بمراقبة استاذهم بوصل راسم الاهتزاز المهبطي بين قطبى المولد وبعد التعديلات الضرورية للمسح الزمني والحساسية الشاقولية تحصلوا على الرسم البياني الممثل في الوثيقة_1.

- 1) ما طبيعة التيار الكهربائي الذي يُتَّجِّهُ هذا المولد؟ أكتب الرمز الحرفي له؟

2) أ) ما هي الظاهرة التي يُعْتمِدُ عليها لإنتاج هذا النوع من التوترات الكهربائية؟ ب) ماهو الجهاز الذي يمكنه إنتاج هذا النوع من التوتر؟

3) احسب القيمة الأعظمية لهذا التوتر الكهربائي؟

4) استنتج القيمة الفعالة (المترجة) لهذا التوتر؟

5) أ) ما هو الجهاز المناسب لقياس القيمة الفعالة لهذا التوتر مباشرة؟
ب) كيف يمكن تركيب هذا الجهاز في الدارة الكهربائية؟

6) احسب دور هذا التوتر الكهربائي؟ ماذَا تمثل قيمته؟

7) استنتاج التوتر؟ ماذَا تمثل قيمته؟

التمرين الثاني

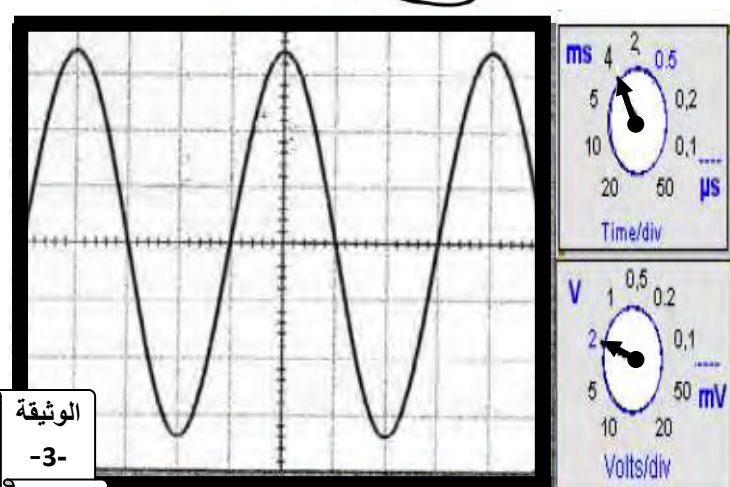
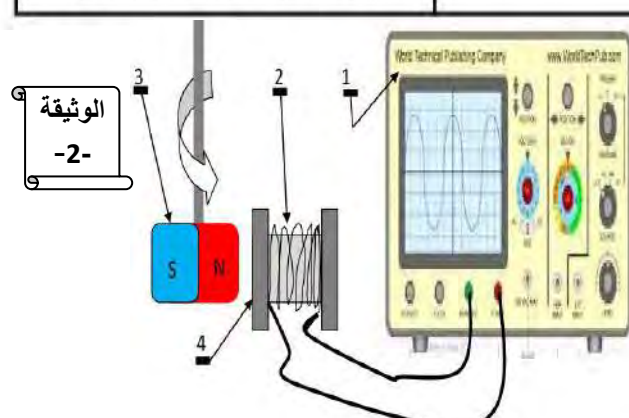
قام فوق من التلاميذ بانجاز التركيب الموضح في الشكل حسب الوثيقة-2-
(1) - سه العناصر 1 - 2 - 3 - 4 -

- (2) ما الغرض من هذه التجربة ؟ كيف تسمى هذه الظاهرة ؟

(3) أ- هل استعمل المسح الزمني للعنصر-1-؟ مع التعليل

ب-ما طبيعة التيار الناتج بين طرفي العنصر-2- مع التبي
من المنحنى الظاهري في الوثيق-3-

(4) أ-احسب القيمة الأعظمية لهذا التوتر الكهربائي U_{MAX} ؟
ب- استنتج القيمة الفعالة له U_{eff} ؟



التمرين الثاني: (60 نقاط) امتحان شهادة التعليم المتوسط دورة: جوان 2014

نحرّك قضيّباً مغناطيسياً ذهاباً وإياباً باتجاه وجه وشيعة موصلّة بجهاز فولط متر رقميّ، كما تبيّنه الوثيقة (2).

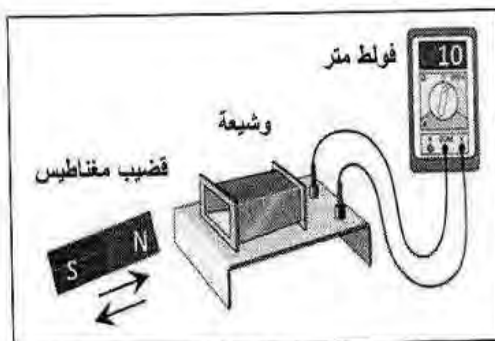
- ١) ما طبيعة التيار الكهربائي الذي ينتجه هذا التجهيز؟ أعط رمزاً.

- 2) ما الظاهرة الكهربائية التي اعتمدناها لانتاج هذا التيار؟

٣) - مادما تمثل قيمة التوتر التي يشير إليها جهاز فولط متر؟

- استنتاج قيمته الاعظمية U_{\max} .

- ٤) ارسم على ورقة الإجابة مخططاً كييفياً للتغيرات التوتر الناتجة بدلالة الزمن.



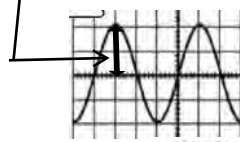
الوثيقة (2)

الرابعة متوسط

لإظهار تطور التوتر الكهربائي بين طرفي مولد بمرور الزمن . قام التلاميذ بمرافقة أستاذهم بوصل راسم الاهتزاز المهبطي بين قطبي المولد وبعد التعديلات الضرورية للمسح الزمني والحساسية الشاقولية تحصلوا على الرسم البياني الممثل في الوثيقة 1.

- (1) طبيعة التيار الكهربائي الذي ينتجه هذا المولد - المنحنى الذي يظهر على شاشة راسم الاهتزاز المهبطي خط منحن متوج يتغير شكله دوريًا بين نوبة موجة ونوبة سالبة مما يعني أن التوتر الكهربائي هو توتر متناوب رمزه الحرفي AC . (والنظامي ~)
- (2) أ) الظاهرة التي يعتمد عليها لانتاج هذا النوع من التوترات الكهربائية: ظاهرة التحرير الكهرومغناطيسية.
- ب) الجهاز الذي يمكنه انتاج هذا النوع من التوتر: المنوبة الذي يستعمل في الدرجة الهوائية.

(3) حساب القيمة الأعظمية لهذا التوتر الكهربائي: حسب الوثيقة 1- الحساسية الشاقولية $S_v = 5V/DIV$ وعدد التدرجات الشاقولية $n_v = 2DIV$



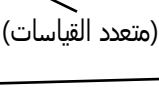
$$U_{eff} = \frac{U_{max}}{\sqrt{2}} = \frac{10}{\sqrt{2}} = 7.1V$$

$$U_{max} = n_v \times S_v = 5 \times 2 = 10V$$

$$U_{ma} = 10V$$

قيمة التوتر الاعظمي:

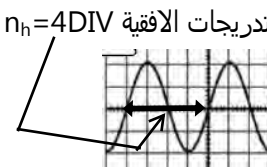
(4) استنتاج القيمة الفعالة (المتجدة) لهذا التوتر :



أ_ الجهاز المناسب لقياس القيمة الفعالة لهذا التوتر مباشرة : الغولومتر (متعدد القياسات)

ب_ يكون تركيب الغولومتر في الدارة الكهربائية على التفرع.

$$T = n_h \times S_h = 4 \times 0.5 = 2ms$$



قيمة الدور: $T = 2ms$ تمثل هذه القيمة زمن هزة (دوره) واحدة أي الزمن الذي يتغير فيه شكل المنحنى مرة واحدة.

(7) استنتاج التواتر: لدينا $\frac{1}{T} = f$ حيث $T = 2ms$ (حدار): قبل التطبيق العددي يجب تحويل قيمة الدور إلى الثانية) $f = \frac{1}{T} = \frac{1}{0.002} = 500Hz$ قيمة التوتر

قيمة التواتر $f = 500Hz$ تمثل هذه القيمة عدد الهرات خلال ثانية واحدة

التمرين الثاني قام فوج من التلاميذ بانجاز التركيب الموضح في الشكل حسب الوثيقة 2-

(1) تسمية العناصر: 1- راسم الاهتزاز المهبطي (معاينة طبيعة التوتر) / 2- وشبعة (عنصر متز�) / 3- مغناطيس (عنصر محرك) 4- نواة الوشيعة (زيادة عملية التحرير)

(2) الغرض من هذه التجربة: توليد توتر كهربائي بين طرفي الوشيعة. تسمى هذه الظاهرة: ظاهرة التحرير الكهرومغناطيسية.

(3) أ- نعم استعمل المسح الزمني لرسم الاهتزاز المهبطي. التعليل: شكل المنحنى منتشر وفق محور الزمن. في حالة عدم استعمال المسح الزمني تظاهر على الشاشة قطعة مستقيمة شاقولية

ب- طبيعة التيار الناتج بين طرفي الو شيعية: تيار متناوب. التبرير: المنحنى الذي يظهر على شاشة راسم الاهتزاز المهبطي خط منحن متوج يتغير شكله دوريًا بين نوبة

موجة ونوبة سالبة مما يعني أن التوتر الكهربائي هو توتر متناوب.

(4) أ- حساب القيمة الأعظمية لهذا التوتر الكهربائي U_{MAX} من الوثيقة 3- الحساسية الشاقولية $S_v = 2V/DIV$ وعدد التدرجات الشاقولية $n_v = 3,4DIV$

تنبيه: حسب الشكل من الوثيقة 3- التדרيجية الكبيرة والتي تمثل الوحدة مجزأة إلى خمس تدرجات صغيرة ومنه كل تدرجية صغيرة تمثل 0,2 من الوحدة.

$$U_{ma} = 6,8V \quad \text{قيمة التوتر الاعظمي: } U_{max} = n_v \times S_v = 3,4 \times 2 = 6V$$

$$U_{eff} = \frac{U_{max}}{\sqrt{2}} = \frac{6,8}{\sqrt{2}} = 4.82V \quad \text{قيمة التوتر الفعالة له: } U_{eff} = \frac{1}{\sqrt{2}} U_{max}$$

(5) تكرر شكل المنحنى على الشاشة حسب الوثيقة 3- : مرتين ونصف المرة (2,5 مرة)

(6) أ- حساب عدد تكراره في الثانية الواحدة: (توضيح: عدد التدرجات التي تكرر فيها المنحنى 2,5 مرة هو 10DIV وبما أن الحساسية الأفقية (المسح

الزمني) $S_h = 4ms/DIV$ يمكن حساب الزمن الذي تكرر فيه المنحنى 2,5 مرة إذن: $t = n_h \times S_h = 10 \times 4 = 40ms = 0.04s$

وبالتالي: $x = \frac{1 \times 2.5}{0.04} = 62.5$ ← تكرر شكل المنحنى (عدد الهرات) خلال ثانية واحدة: 62,5 مرة → 0.04s 2.5 مرة { x مرة 1s

الطريقة 3: من السؤال 5- الطريقة 2: من الوثيقة 3- لدينا $f = 62.5Hz$ $T = \frac{1}{f}$ فإن $f = \frac{1}{T}$ بما أن $f = 62.5Hz$ $T = \frac{1}{62.5} = 0.016s$ $S_h = 4ms/DIV$ $n_h = 4DIV$ $T = n_h \times S_h = 4 \times 4 = 16ms = 0.016s$

(8) الفائدة من استعمال نواة الوشيعة: الزيادة من قيمة الحقل المغناطيسى خلال عملية التحرير وبالناتي الزيادة في قيمة التوتر الأعظمى.

(9) يمكن استبدال المغناطيس والوشيعة للحصول على نفس الظاهرة: بالمنوبة الذي يستعمل في الدرجة الهوائية لتغذية المصباح الخاص بها عند الحاجة.

(10) شكل المنحنى الذي يظهر على شاشة راسم الاهتزاز المهبطي عند ما استبدل التلاميذ المغناطيس والوشيعة بطارية: خط مستقيم يوازي محور الزمن لأن التوتر المتولد بين قطبي البطارية توتر مستمر له قيمة ثابتة واتجاه واحد.

التمرين الثالث: استنتاج قيمة التوتر الأعظمي: لدينا

$$U_{eff} = 10V \quad \text{2) الظاهرة التي اعتمد عليها لانتاج هذا}$$

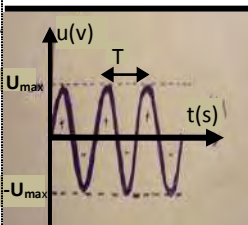
التيار: ظاهرة التحرير الكهرومغناطيسى.

(3) تمثل القيمة التي يشير إليها الغولومتر: الزمن :

$$U_{eff} = 10V \quad \text{قيمة التوتر الفعال}$$

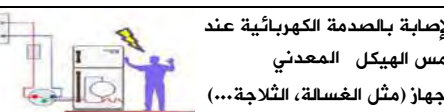
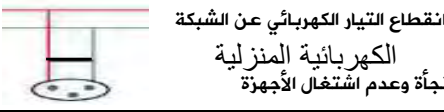
(1) طبيعة التيار الكهربائي الذي يتوجه التجميز الممثل في الوثيقة 2-: - تيار كهربائي متناوب

رمزه: AC أو ~



الأمن الكهربائي الرابع متوسط

التفسير

الحال	القطاع على السلك الحيادي وبالتالي رغم فتحها يبقى سلك الطور موصولاً بالمصباح وعند لمسه والشخص غير معزول عن الأرض يصاب بالصدمة الكهربائية	ال INCIDENT الإصابة بالصدمة الكهربائية عند تغيير المصباح رغم فتح القاطع الإصابة بالصدمة الكهربائية عند لمس الهيكل المعدني للجهاز لمس الهيكل المعدني للجهاز (مثل الغسالة، الثلاجة...)
- عزل سلك الطور عن الهيكل المعدني - توصيل الهيكل المعدني للجهاز - بالسلك الأرضي باستعمال مأخذ أرضي	سلك الطور يلامس الهيكل المعدني للجهاز الهيكل المعدني للجهاز غير موصول بالسلك الأرضي الشخص غير معزول عن الأرض عند لمسه للجهاز	
- تغليف أسلات التوصيل جيداً بمادة عازلة لتجنب حالة الاستقصار	- حدوث الدارة المستقصرة بسبب ملامسة سلك الطور السلك الحيادي وبالتالي القاطع التفاضلي يفتح الشبكة الكهربائية آلياً فلا تشتعل الأجهزة	
- عدم تشغيل الأجهزة في آن واحد (حل مؤقت) - ضبط القاطع التفاضلي على قيمة أعظمية أكبر إن وجدت على الجهاز - تغيير القاطع التفاضلي بأخر له قيمة أعظمية أكبر	- عند تشغيل جميع الأجهزة في آن واحد يحدث حمل زائد نتيجة أن شدة التيار الكلية التي تجتاز الشبكة أكبر من الشدة الأعظمية التي يسمح بمرورها القاطع التفاضلي حيث يفتح القاطع التفاضلي الشبكة آلياً فلا تشتعل الأجهزة - لحساب الشدة الكلية نجمع الشدة لكل جهاز حيث $I = I_1 + I_2 + I_3$ (قانون جمع الشدات) ولحساب الشدة لكل جهاز $P = U \times I$ ومنه	
استبدال المنصهرة التالفة بأخرى مناسبة (دلائلها تتناسب مع شدة التيار التي تجتاز الجهاز عند تشغيله وحمايته من الارتفاع المفاجئ لشدة التيار)	- احتراق المنصهرة (انصهار سلكها الشعيري) لأن شدة التيار التي تجتاز الجهاز عند تشغيله أكبر من الشدة التي تحملها (عيارها منصهرة ذات عيار غير مناسب) حساب شدة التي تجتاز الجهاز بتطبيق العلاقة نقارن بين عيار المنصهرة وشدة التيار المحسوبة	
- توصيل كل جهاز بمأخذ خاص به (خاصة الأجهزة ذات الامان الكهربائية العالية)	- عند توصيل عدة أجهزة بنفس المأخذ يحدث حمل زائد يؤدي إلى ارتفاع الحرارة و سخونة الأسلاك مما يجعلها تتعرى فتتحدث دائرة مستقصرة وحدوث شرارة كهربائية تسبب حرقاً وإتلاف المأخذ	

2-أهم الدلالات في الأمان الكهربائي: - Ph : سلك الطور (هو السلك المشnoon إذا لمسه الشخص وهو غير معزول عن الأرض يصاب بالصعق الكهربائي يكون لون عازله أحمرأ) جميع الألوان ماعدا الأزرق) (يمكن التعرف عليه بثلاث طرق - متعدد القياسات - مفك البراغي كاشف التيار - لون العازل)

- N: السلك الحيادي (لون عازله أزرق) - T: السلك الأرضي (سلك التأرضي) لون عازله ثانوي اللون أخضر مع أصفر سلك يوصل بالأرض ويوزع على المأخذ الأرضية

- 220V : (المسجلة بين الطور والحيادي) تمثل قيمة التوتر الذي يغذي الشبكة وهو توفر متنابه حيث يمكن قياس هذه القيمة بمقدار التيار الذي يربط على التفرع $\frac{U}{I}$ = 220V

- 40 A : (المسجلة على القاطع التفاضلي) تمثل القيمة الأعظمية لشدة التيار التي يسمح بمرورها وهي حالة تجاوزها عند حدوث حمل زائد (تشغيل جميع الأجهزة في آن واحد مثلما فإنه يفتح الشبكة آلياً

- 30mA : (المسجلة على القاطع التفاضلي) تمثل حساسية القاطع التفاضلي أصغر قيمة لشدة التيار المتسرّب يجعل القاطع التفاضلي يفتح الشبكة الكهربائية آلياً

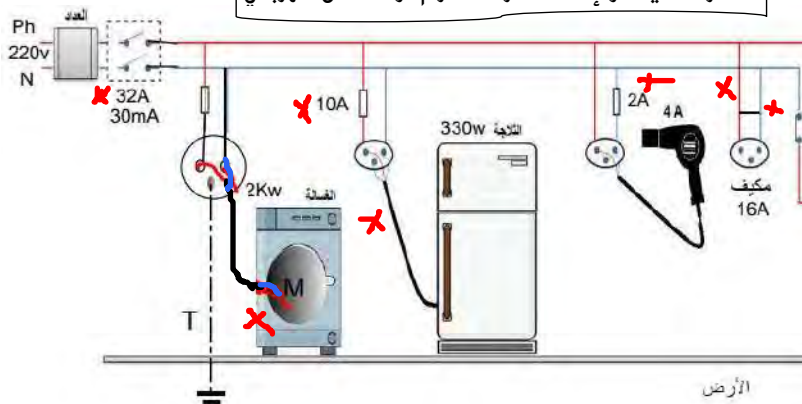
- 220v : (المسجلة على الجهاز الكهرو منزلي مثل الغسالة) تمثل التوتر الكهربائي للاشغال العادي للجهاز (تستعمل في حساب شدة التيار التي تجتاز الجهاز عند تشغيله)

- 1,5Kw=1500W : (المسجلة على الجهاز الكهرو منزلي) تمثل استطاعة التحويل الطاقوي للجهاز عند الاشتغال العادي للجهاز (تستعمل في حساب شدة التيار التي تجتاز الجهاز عند تشغيله)

- 10A : (المسجلة على المنصهرة - الصاهورة) تمثل عيار - معيار - المنصهرة وهي أكبر قيمة لشدة التيار التي تحملها وهي حالة تجاوزها فإن المنصهرة تتلف (ينضر سلكها الشعيري فتصبح الدارة الموصول بها الجهاز مفتوحة فلا تشتعل) تركب المنصهرة على سلك الطور وعلى التسلسل مع الجهاز لحمايته من الارتفاع المفاجئ لشدة التيار

- 50Hz : قيمة التواتر للتواتر المتنابه الذي يغذي الأجهزة - f = 50Hz - AC أو ~ (المسجلة على الجهاز) الجهاز يشتغل بتيار المتنابه

ذكر التعديلات والإضافات الالزمة لاحترام قواعد الأمان الكهربائي



التعديلات (تصحيح الأخطاء) أما الإضافات (إضافات التقائص)

التعديلات : 1- تغيير القاطع التفاضلي بأخر له قيمة أعظمية أكبر مناسبة لتشغيل كل الأجهزة في آن واحد (40A)

2- استبدال المنصهرة التي تحمي م杰فف الشعر بأخرى مناسبة ذات عيار (4A)

3- تركيب المصباحين على التفرع لأنهما على التسلسل وبالتالي تكون إضاءتهما ضعيفة (التركيب على التسلسل لا يصلح استعماله في الشبكة الكهربائية المنزلية)

4- تغيير المنصهرة التي تحمي الثلاجة بأخرى مناسبة ذات عيار (1.5A) لأنها غير مناسبة لحماية الجهاز من الارتفاع المفاجئ لشدة التيار

5- تغيير تركيب القاطعة التي تحكم في المصباحين على سلك الطور

6- عزل سلك الطور عن السلك الحيادي لتجنب الدارة المستقصرة (مأخذ المكيف)

الإضافات: 1- توصيل الهيكل المعدني للغسالة بالسلك الأرضي للمأخذ الأرضي (حماية الشخص من الصدمة الكهربائية في حالة وجود تسرب التيار عندما يلامس الطور الهيكل المعدني)

2- توصيل المأخذ الذي يغذي الثلاجة بالأرض بواسطة سلك التأرضي

3- تركيب منصهرين متسبيدين على التسلسل مع كل مصباح 4- تركيب قاطع تقسيمي (رمزه النظامي) دلائله 16A على سلك الطور والذي يعوض المنصهرة لحماية المكيف

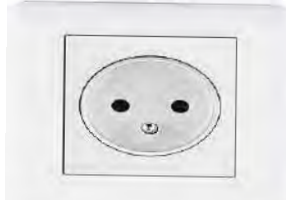
الرابعة متوسط

سلسلة 3 تمارين للدعم حول الأمان الكهربائي

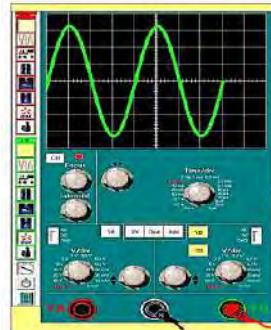
في حصة الأعمال المخبرية طلب الأستاذ من فوج من المتعلمين تفحص المأخذ الكهربائي لقاعة المختبر فلاحظوا أنه يوجد نوعان منها كما يظهره الشكل في الوثيقة-1



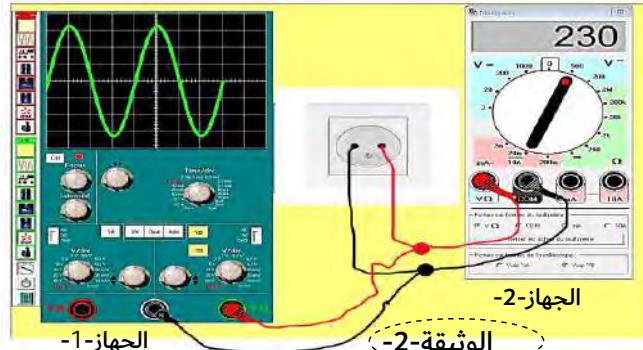
الشكل-2 الوثيقة-1



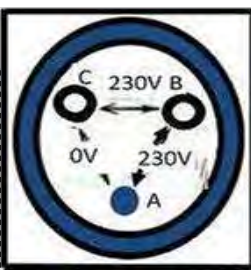
الشكل-1 الوثيقة-1



الجهاز-1 الوثيقة-1



الجهاز-2 الوثيقة-2



الوثيقة-3

- 1) اذكر نوع كل مأخذ.
2) ما الغرض من استعمال المأخذ الموضح في الشكل-1- حسب الوثيقة-1- في الشبكات الكهربائية.

لغرض التعرف على طبيعة التوتر بين أطراف التركيب الموضح في الشكل-1-
وقياس بعض القيم التي يتميز بها أنجزوا التركيب الموضح في الوثيقة-2 -

- 3) تعرف على طبيعة التوتر الكهربائي بين أطراف هذا المأخذ مع التعليل.
4) ماهي الظاهرة التي يعتمد عليها إنتاج هذا النوع من التوترات الكهربائية ؟ وماهي عناصرها الأساسية؟

- 5) سم الجهازين 1 و 2 .
6) ما هي وظيفة كل جهاز؟
7) ما تمثل القيمة التواتر على الجهاز-2-؟

- 8) استنتج القيمة الأعظمية لهذا التوتر الكهربائي
إذا كانت قيمة التواتر (التردد) لهذا التوتر هي $f=50\text{Hz}$

- فما هو دور هذا التوتر؟
في حصة ثانية ولغرض التعرف على مراقبات المأخذ الموضح في الشكل-1-
وياستعمال جهاز قيلس مناسب تحصلوا على النتائج الموضحة في الوثيقة-3-

- 10) ما هو الجهاز المستعمل في القياس؟
11) تعرف على طبيعة السلك الموصول بكل مربط مع تحديد رمزه مع التعليل.
12) اذكر طرقاً أخرى تمكنهم من الكشف عن مراقبات هذا المأخذ في حالة عدم توفر الجهاز المستعمل في القياس

التمرين الثاني:

تعاني عائلة بعد انتقالها إلى منزل حديث من عدة مشاكل نتيجة أخطاء بالشبكة الكهربائية المنزلية.

- المشكـل-1- كلما أرادت الأم تشغيل الغسالة أصـيبـت بـصـعـقـة كـهـرـبـائـية عـند لـمـسـهـا هـيـكـلـهـا المـعـدـنـيـ.
- المشـكـل-2-عـند تـغـيـرـ المـصـبـاحـ التـالـفـ يـصـابـ الـأـبـ بـالـصـدـمـةـ الـكـهـرـبـائـيةـ رـغـمـ فـتـحـ لـلـقـاطـعـةـ.
- المشـكـل-3- عـدـمـ اـشـتـغالـ الـمـكـيفـ الـجـدـيدـ رـغـمـ سـلـامـتـهـ وـرـغـمـ اـشـتـغالـ الـأـجـهـزةـ الـأـخـرـىـ.
- المشـكـل-4- عـندـ تـشـغـيلـ كـلـ الـأـجـهـزةـ فـيـ آـنـ وـاحـدـ لـاـ تـشـتـغلـ.
- المشـكـل-5-المـصـبـاحـانـ الـخـاصـانـ بـغـرـفـةـ الـضـيـوفـ يـصـبـانـ بـشـكـلـ ضـعـيفـ.

- 1) فـسـرـ سـبـبـ حدـوثـ كـلـ مشـكـلـ مـعـ اـقتـراحـ حلـ منـاسـبـ لـهـ.

- 2) لـتـصـحـيـحـ هـذـهـ الأـخـطـاءـ أـعـدـ رـسـمـ المـخـطـطـ النـظـامـيـ لـلـشـبـكـةـ الـكـهـرـبـائـيةـ لـهـذـاـ المـنـزـلـ مـوـضـحـاـ إـلـاـضـافـاتـ وـتـعـديـلـاتـ الـلـازـمـةـ لـتـحـقـيقـ قـوـاعـدـ الـأـمـانـ الـكـهـرـبـائـيـ.

بعد اصلاح هذه المشاكل عانت هذه الأسرة من مشكلة أخرى في فصل الشتاء عند حدوث الصواعق الرعدية من اتلاف الأجهزة الكهربائية الموصولة بالأخذ الكهربائي

- 3) باـعـتـمـادـ عـلـىـ ظـاهـرـةـ التـكـهـرـبـ - فـسـرـ حدـوثـ الصـاعـقةـ مـسـتـعـيـنـ بـمـخـطـطـ

- 4) اـقـتـرـحـ حـلـ منـاسـبـ لـحـمـاـيـةـ هـذـهـ الـأـجـهـزةـ مـنـ الصـاعـقةـ.

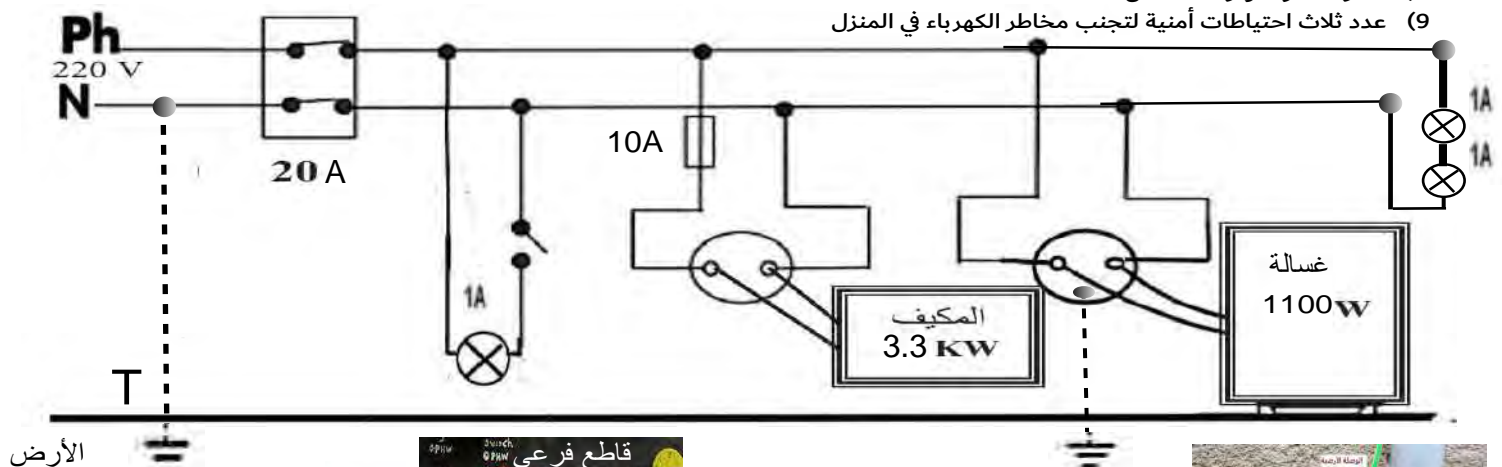
- 5) اـذـكـرـ بـعـضـ الـاحـتـيـاطـاتـ الـأـمـانـيـةـ عـنـ حدـوثـ الصـاعـقةـ.

- 6) ماـذـاـ تـعـنيـ الـدـلـلـاتـ الـمـكـتـوبـةـ عـلـىـ كـلـ جـهـازـ فـيـ مـاـيـاـتـ (ـمـيـكـيفـ : 220v - 15A - 220v - 3300W - AC - f=50Hz) (ـقـاطـعـ تـفـاضـلـيـ : 30mA - 32A)

- 7) مـاـذـاـ يـجـبـ عـلـيـكـ فعلـهـ فـيـ حـالـةـ روـيـةـ شـخـصـ يـتـعـرـضـ لـصـعـقـةـ كـهـرـبـائـيـةـ؟

- 8) اـذـكـرـ أـخـطـارـ الـتـوـتـ الـمـنـخـضـ

- 9) عـدـ ثـلـاثـ اـحـتـيـاطـاتـ أـمـانـيـةـ لـتـجـنبـ مـخـاطـرـ الـكـهـرـبـائـيـةـ فـيـ المـنـزـلـ



تصحيح سلسلة تمارين الدعم رقم 3 - (الامن الكهربائي) الرباعية متوسط

التمرين الأول:

- (1) ذكر نوع كل مأخذ: أ- الشكل-1- يمثل المأخذ الأرضي به مربطان أثنويان موصولان بسلكين الطور والحيادي على التوالي ومربط ثالث ذكري موصول بالسلك الأرضي (سلك التأرضي)
 - ب- الشكل-2- يمثل مأخذ بسيط
 - (2) الغرض من استعمال المأخذ الأرضي هو حماية الأشخاص من مخاطر الصدمة الكهربائية في حالة وجود تسرب للتيار الكهربائي عندما يلامس سلك الطور الهيكل المعدني للأجهزة
 - (3) التعرف على طبيعة التوتر الكهربائي بين طرفي المأخذ الأرضي: توتر متناوب التعلييل شكل المنحنى الذي يظهر على شاشة الجهاز-1- خط منحن متتالج بتغير شكله بين نوبة موجبة وتوبة سالية بصفة دورية
 - (4) ظاهرة التي يعتمد عليها في انتاج التوتر المتناوب: هي ظاهرة التحرير الكهرومغناطيسي -عناصرها الأساسية: 1- المغناطيسي (عنصر محضر) 2- الوشيقة (عنصر متحضر) وتحدث عند جعل أحدهما يتحرك أو يدور أمام الآخر والعكس
 - (5) تسمية الجهازين: أ- الجهاز-1: راسم الاهتزاز المهبطي -ب- الجهاز-2: متعدد القياسات
 - (6) وظيفة كل جهاز: 1- راسم الاهتزاز المهبطي: معاینة التوتر الكهربائي (التعرف على طبيعته) 2- متعدد القياسات: قياس قيمة تمثل القيمة U_{eff} المسجلة على متعدد القياسات قيمة التوتر الفعال للتوتر المتناوب بين طرفي المأخذ $U_{eff} = 230 \text{ V}$
 - (7) استنتاج القيمة الأعظمية لهذا التوتر الكهربائي: $U_{max} = 324 \text{ V} = 230 \times \sqrt{2} = 230 \times 1.41 = 324 \text{ V}$
 - (8) دور التوتر الكهربائي: لدينا $T = \frac{1}{f}$ ومنه $f = \frac{1}{T}$ أي $T = \frac{1}{50} = 0.02 \text{ s}$ الدور هو $T = 0.02 \text{ s}$
 - (9) الجهاز المستعمل في قياس التوتر بين مرباط هذا المأخذ: متعدد القياسات مضبوط على فولط متر (يربط على التفرع)
 - (10) التعرف على طبيعة السلك الموصول بكل مربط مع تحديد رمزه: لدينا حسبنتائج القياس المتحصل عليها
 - (11) السلك المشحون هو الموصول بالمربيط B وبالتالي هو يمثل سلك الطور يرمز له بـ Ph
- السلك الغير مشحون هو الموصول بالمربيط A الذي هو أثنيو وبال التالي هو يمثل سلك الحيادي يرمز له بـ N
- السلك الغير مشحون هو الموصول بالمربيط C الذي هو ذكري وبالتالي هو يمثل السلك الأرضي (سلك التأرضي) يرمز له بـ T
- (12) طرق أخرى للكشف عن مرباط هذا المأخذ: أ) استعمال مفك البراغي كاشف التيار: يجعل لسان الكاشف يلمس السلك الموصول بأحد المرباط مع وضع أحد أصابع اليد على طرفه الثاني فإذا توهج مصباح الكاشف فإن السلك هو سلك الطور والمربيط الأثنيو الآخر هو موصل بسلك الحيادي أما المربيط الذكري الثالث فهو موصول بالسلك الأرضي
- ب) في حالة احترام مقاييس الألوان عازل الأسلاك: - سلك الطور لون عازله أحمر (جميع الألوان ماعدا المستعملة للحيادي وللأرضي) - سلك الحيادي لون عازله أزرق - السلك الأرضي لون عازله ثانوي اللون أخضر مع أصفر

التمرين الثاني:

- (1) تفسير سبب حدوث كل مشكل مع اقتراح حل مناسب له:

- المشكل-1- كلما أرادت الأم تشغيل الغسالة أصبت بصعقة كهربائية عند لمسها هيكلها المعدني:

- سلك الطور يلامس الهيكل المعدني للغسالة

- الهيكل المعدني للغسالة غير موصول بالسلك الأرضي

- الأم غير معزولة عن الأرض عند لمسها الهيكل المعدني للغسالة

اقتراح الحلول: عزل سلك الطور عن الهيكل المعدني للغسالة بتغليفه بمادة عازلة

- توصيل الهيكل المعدني ليفسالة بالسلك الأرضي في

- المشكل-2- عند تخمير المصباح التالف يصاب الأب بالصدمة الكهربائية رغم فتحه للقطاعة:

القطاعة على سلك الحيادي وبالتالي رغم فتحها يبقى المصباح موصولاً بسلك الطور وعند لمسه والشخص غير معزول عن الأرض يصاب بالصدمة

اقتراح الحلول: تركيب القاطعة على سلك الطور لفصله عن المصباح عند فتحها

- المشكل-3- عدم اشتغال المكيف الجديد رغم سلامته ورغم اشتغال الأجهزة الأخرى:

حساب شدة التي تجتاز المكيف عند تشغيله: لدينا $I = \frac{P}{U} = \frac{3300}{220} = 15 \text{ A}$ $P = 15 \text{ A} > 10 \text{ A}$ بالتعويض

عند تشغيل المكيف فإن شدة التيار التي تجتاز المنصهرة 15 A تكون أكبر من عيارها 10 A فتحترق (ينصهر سلكها

الشعيري) فتصبح دارة المكيف مفتوحة فلا يشتغل.

اقتراح الحلول: تغيير المنصهرة التالفة بأخرى مناسبة ذات عيار 15 A

- المشكل-4- عند تشغيل كل الأجهزة في آن واحد لا تشتعل:

حساب شدة التيار الكلية التي تجتاز الشبكة الكهربائية عند تشغيل كل الأجهزة في آن واحد: (التركيب على التفرع)

$$I = I_1 + I_2 + I_3 + I_4 \quad \text{بالتعويض} \quad I = 1 + 15 + \frac{1100}{220} = 22 \text{ A} > 20 \text{ A}$$

عند تشغيل كل الأجهزة في آن واحد يحدث حمل زائد نتيجة أن شدة التيار الكلية $22 \text{ A} = I$ أكبر من الشدة الأعظمية للقاطع

التفاضلي $I_{max} = 20 \text{ A}$ مما يجعل هذا القاطع يفتح الشبكة الكهربائية آلياً فلا تشتعل هذه الأجهزة

اقتراح الحلول:- عدم تشغيل كل الأجهزة في آن واحد

- ضبط القاطع التفاضلي على قيمة أعظمية أكبر

- تغيير القاطع التفاضلي بأخر له قيمة أعظمية أكبر

المشكل-5-المصابحان الخاصلان بغرفة الضيوف يضيئان بشكل ضعيف.

- المصباحان على التسلسل

- اقتراح الحلول: تركيب المصباحين على التفرع

(2) إعادة رسم المخطط النظامي مع احترام قواعد الأمان الكهربائي عليه:

أ) توضيح التعديلات والإضافات:

1- التعديلات: - ضبط القاطع التفاضلي على قيمة أقصىmA 32A

- تركيب قاطعة المصباح الأول على سلك الطور

- تغيير المنصهرة الثالثة للمكيف بقاطع فرع مناسب على سلك الطور وعلى التسلسل

- تركيب المصباحين الثاني والثالث على التفرع

تغيير المأخذ البسيط الذي يغذي المكيف بـمأخذ أرضي وتصيل هيل المكيف بالسلك الأرضي

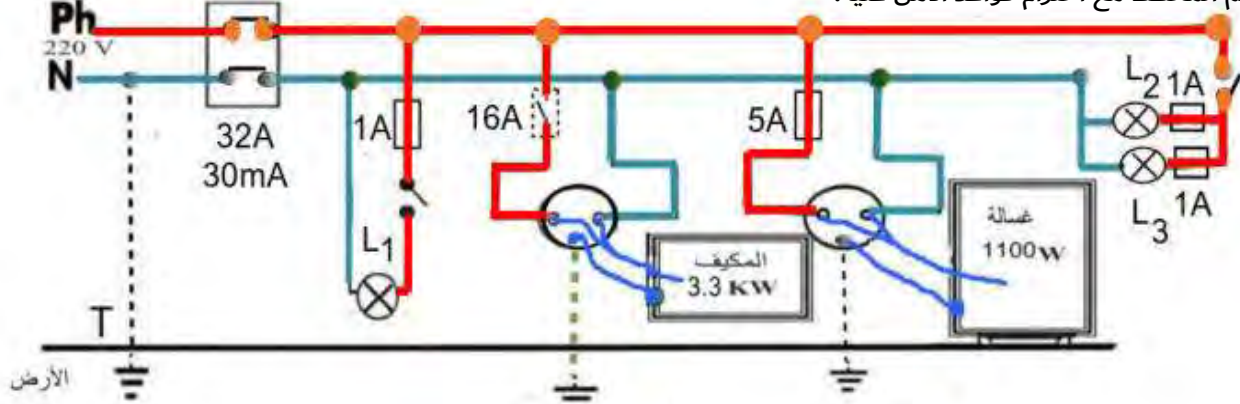
2- الإضافات: - تركيب منصهرة مناسبة على سلك الطور وعلى التسلسل مع المصباح الأول

- تصيل الهيكل المعدني للغسالة بالسلك الأرضي

- تركيب قاطعة على سلك الطور للتحكم في المصباحين

- تركيب منصهرين مناسبتين على التسلسل مع المصباحين الثاني والثالث كل على حدي

ب) إعادة رسم المخطط مع احترام قواعد الأمان عليه:



(3) تفسير حدوث الصاعقة:

في التقلبات الجوية نتيجة الاحتكاك بين السحب الركامية والهواء يشحن أسفل السحابة بشحنات سالبة وأعلاها بشحنات موجبة وعندما تكون هذه السحب قريبة من سطح الأرض وتنتهي التأثير المتبادل بين الشحنات الكهربائية تظهر شحن موجية على سطح الأرض وما عليها من أجسام فيحدث تفريغ كهربائي بين أسفل السحابة ذات الشحنات السالبة مع الشحنات الموجبة على سطح الأرض

وما عليه من أجسام مما يؤدي إلى حدوث وميض يمتد من الأرض إلى أعلى يسمى البرق، كما أن هذا الضوء يعقبه صوت عال قادم من السماء وهو ما يسمى الرعد فتحث الصاعقة

(4) اقتراح حل لحماية الأجهزة من مخاطر الصاعقة:

- تجهيز البناءات وخاصة المزمعة منها بمانع (مضاد) الصاعقة والذي هو عبارة عن ساق معدنية مدبية توصل بالأرض

ويوضع أعلى البناء ويستعمل لتوجيه الصاعقة نحو الأرض

- مختبر مانع الصاعقة العالم الأميركي بنجامين فرانكلين ذكر بعض الاحتياطات الأمنية لتجنب مخاطر الصاعقة:

- الابتعاد عن الأجسام العالية والمدببة لأنها تجذب الصاعقة

- الخروج من المسطحات المائية بأسرع وقت إذ تشكل الرأس

البارزة فوق سطح الماء نقطة جاذبة للصاعقة

- الابتعاد في أماكن مغلقة والابتعاد عن الأماكن المفتوحة

- تجهيز البناءات بمانع الصاعقة

- ضم الرجلين يقدمين ضمومين في نقطة واحدة وجلوس القرفصاء لمنع سريان التيار في الجسم وعدم الجلوس أو الاستلقاء أو الجري

- فصل الأجهزة الإلكترونية مثل أجهزة التلفاز والحواسيب عن التيار الكهربائي لتجنب التلف أو خطر الصعق الكهربائي.

(6) معنى الدلالات المكتوبة على كل جهاز:

أ- مكيف : 4400 W - AC - f=50Hz - 20 A - 220 v -

ب- 220 (التوتر الكهربائي للدشتغ العادي للجهاز) - 20 (شدة التيار التي تجتاز الجهاز عند الاشتغال العادي)

f=50Hz (توتر التيار المتناوب الذي يشغل الجهاز) - AC (الجهاز يستغل بالتيار المتناوب)

4400 W (استطاعة التحويل الطاقوي الكهربائي للجهاز عند الاشتغال العادي)

ب- قاطع تفاضلي : 30 mA - 32A -

32A شدة التيار الأقصى التي يتحملها القاطع التفاضلي

30 mA أصغر قيمة لشدة التيار المتسرّب يجعل القاطع التفاضلي يفتح الشبكة الكهربائية آليا

(7) ماذا يجب فعله عند رؤية شخص يتعرّض لصعق كهربائي:

- قطع التيار الكهربائي عن المصاب بإيقافه عن مصدر التيار (يادة غير ناقلة الكهرباء) ولا يجب لمسه مباشرة

فحصن المصاب والتأكد من مدى الضرر إذا كان المريض واعياً يفضل ذهابه إلى الطوارئ للتأكد من عدم وقوع أي كسور أو حروق داخلية.

إذا ما كان المريض فقداً للوعي يتوجب طلب الإسعاف بسرعة أو نقل المريض إلى أقرب مستشفى. قد يتسبب

الصعق الكهربائي في حدوث حروق أو قصور في عمل القلب، في حالة القصور يتم الإسعاف عن طريق إنعاش قلبي رئوي.

(8) الأخطار الناجمة عن التوتر المنخفض:

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

الأخطار الناجمة عن التوتر المرتفع: أعراض قلبية وعصبية، حروق بليغة غالباً ما يموت المصاب.

(9) لتفادي أخطار التكهرب يجب مراعاة الاحتياطات الأمنية التالية:

توصيل كل المأخذ بالأرض، عدم لمس أسلاك كهربائية باليد - عدم توصيل عدة أجهزة بمأخذ واحد

- عدم لمس الأجهزة الكهربائية واليد مبللة (خاصة تلك التي يكون هيكلها معدني مثل آلة الغسيل، ثلاجة ..) - حماية الأطفال باستعمال مأخذ خاصة.

- لا تركب أو نفك أي جهاز كهربائي بدون قطع التيار من القاطع التفاضلي.