#### تم تحميل هذا الملف من موقع تلاميذي www.talamidi.com

الأستاذ: خالد المكاوي الفيزياء و الكيمياء ثانوية معاذ بن جبل الإعدادية: سوق أربعاء الغرب نيابة القنيطرة مادة العلوم الفيزيائية و الكيميائية ثانوية معاذ بن جبل الإعدادية الأستاذ: خالد المكاوي السنة الثانية إعدادي سوق أربعاء الغرب

# التركيب الكهربائي المنزلي

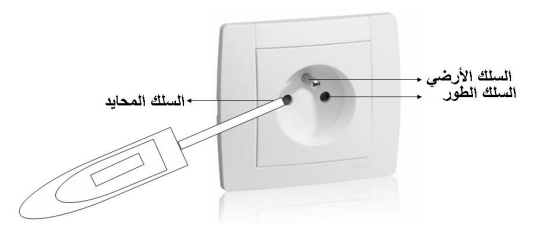
# Installation électrique domestique

# <u>2</u>

## I- مميزات مأخد التيار:

# *أـ تجربة :*

ندخل في كل ثقب لمأخذ التيار مفك براغي يحمل مصباحا كاشفا:



### - في أي حالة يتوهج المصباح ؟

✓ نلاحظ أن مصباح المفك البراغي لا يتوجه إلا بالنسبة لسلك الطور.



#### - قس التوتر الفعال بين كل مربطين ؟

- $m U_{eff} = 220~V$ : الشكل m 1: التوتر بين مربطى سلك الطور و السلك المحايد m extstyle V
- $U_{
  m eff} = 220~V$ : الشكل  $^{\circ}$  : التوتر بين مربطي سلك الطور و السلك الأرضى  $^{\circ}$
- $\mathbf{U}_{\mathrm{eff}} = \mathbf{0} \; \mathbf{V}$  : الشكل 3: التوتر بين مربطي سلك المحايد و السلك الأرضي  $\checkmark$

## ب- استنتاج:

يتكون مأخذ التيار الكهربائي المنزلي من ثلاثة مرابط هي:

- سلك الطور ذي اللون الأحمر أو بني.
- السلك المحايد ذي اللون الأزرق أو أسود .

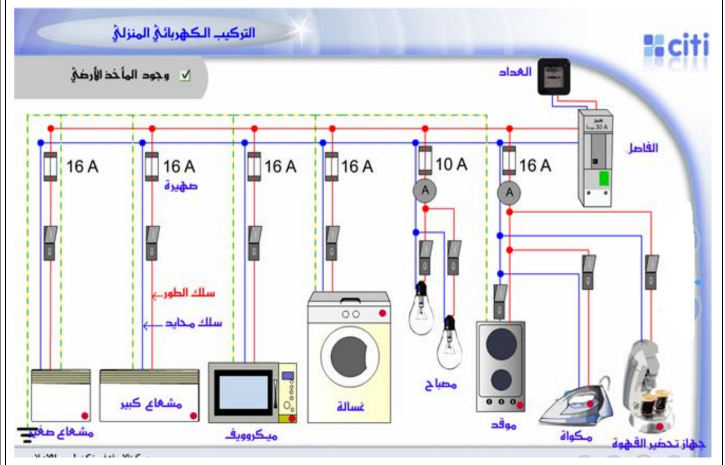
الأستاذ: خالد المكاوي الفيزياء و الكيمياء ثانوية معاذ بن جبل الإعدادية: سوق أربعاء الغرب

- السلك الأرضى ذى اللون الأصفر أو الأخضر.

f = 50~Hz و تردده  $U_{\rm eff} = 220~V$  و يوجد بين مربطى الطور و المربط المحايد توتر متناوب جيبى قيمته الفعالة تساوي

#### II- التركيب الكهربائي المنزلي:

#### أـ محاكاة :



- 1 هل تركب الأجهزة المنزلية على التوالي أم على التوازي ؟
  - 2 حدد أنواع الأسلاك المستعملة في التركيب المنزلي ؟
- 3 حدد العناصر الكهربائية الضرورية في كل التركيب المنزلي ؟
- 1 تركب جميع الأجهزة المنزلية على التوازي لكى تشتغل بكيفية مستقلة .
- 2 يتم توزيع التيار الكهربائي المنزلي عبر سلكين هما سلك الطور (الأحمر) و السلك المحايد (الأزرق).
  - 3 من بين العناصر الضرورية في التركيب الكهربائي المنزلي:
  - العداد : compteur يستعمل لتحديد الطاقة الكهربانية المستهلكة شهريا .
- الفاصل: disjoncteur يلعب دور قاطع التيار بشكل تلقائي لوقاية التركيب المنزلي من الدارات القصيرة.
- الصهيرة: fusible تركب على التوالي مع الأجهزة الكهربانية المنزلية و عندما تتجاوز شدة التيار الكهربائي قيمة معينة ينصهر السلك الفلزي الموجود في الصهيرة فتفتح الدارة.
- المأخذ الأرضي: prise de terre هو سلك نحاسي يربط هيكل الجهاز بالأرض, و تتسرب عبره الشحنات في حالة تماس بين الهيكل وسلك الطور فالمأخذ الأرضي يحفز الفاصل على قطع الدارة, ويبعد خطر الصعق الكهربائي عند مس شخص ما لهيكل متصل بسلك الطور.

## الله أخطار التوتر الكهربائي المنزلي:

#### تم تحميل هذا الملف من موقع تلاميذي www.talamidi.com

الأستاذ: خالد المكاوي الفيزياء و الكيمياء ثانوية معاذ بن جبل الإعدادية: سوق أربعاء الغرب

أـ تجربة :

أنظر الشكل: 1 الصفحة 125

# ب- استنتاج :

يكون التيار الكهربائي خطيرا على الإنسان كلما:

- √ تجاوزت شدته MA 20 mA.
- ✓ تجاوز توتره V 12 بالنسبة لشخص في الماء و V 44 بالنسبة لشخص في مكان رطب و V 50 بالنسبة لشخص في مكان جاف.
  - · électrocution : يتعرض شخص للصعق الكهربائي ✓
  - ✓ عند لمس سلك الطور و السلك المحايد في نفس الوقت.
    - $\sqrt{}$  عند لمس سلك الطور و الأرض .

#### المعجم العلمي

| fil de phase | الطور   | électrocution  | للصعق الكهربائي |
|--------------|---------|----------------|-----------------|
| fil neutre   | المحايد | coupe circuit  | قاطع الدارة     |
| différentiel | تفاضلي  | compteur       | العداد          |
| fusible      | الصهيرة | disjoncteur    | الفاصل          |
|              |         | prise de terre | المأخذ الأرضي   |