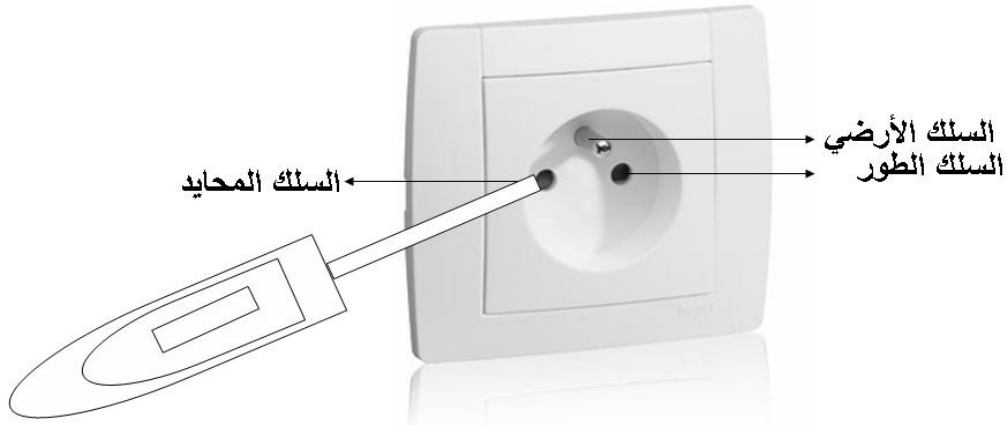


التركيب الكهربائي المنزليInstallation électrique domestique**2**I- مميزات مأخذ التيار :أ- تجربة :

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 .

الشكل 3 : التوتر بين مرتبطي  
السلك المحايد و السلك الأرضيالشكل 2 : التوتر بين مرتبطي  
سلك الطور و السلك الأرضيالشكل 1 : التوتر بين مرتبطي  
سلك الطور و السلك المحايد

- قس التوتر الفعال بين كل مرتبطين ؟

✓ الشكل 1 : التوتر بين مرتبطي سلك الطور و السلك المحايد :  $U_{\text{eff}} = 220 \text{ V}$ ✓ الشكل 2 : التوتر بين مرتبطي سلك الطور و السلك الأرضي :  $U_{\text{eff}} = 220 \text{ V}$ ✓ الشكل 3 : التوتر بين مرتبطي سلك المحايد و السلك الأرضي :  $U_{\text{eff}} = 0 \text{ V}$ ب- استنتاج :

يتكون مأخذ التيار الكهربائي المنزلي من ثلاثة مراتب هي :

- سلك الطور ذي اللون الأحمر أو بني .

- السلك المحايد ذي اللون الأزرق أو أسود .

ثانوية معاذ بن جبل الإعدادية : سوق أربعاء الغرب

الفيزياء و الكيمياء

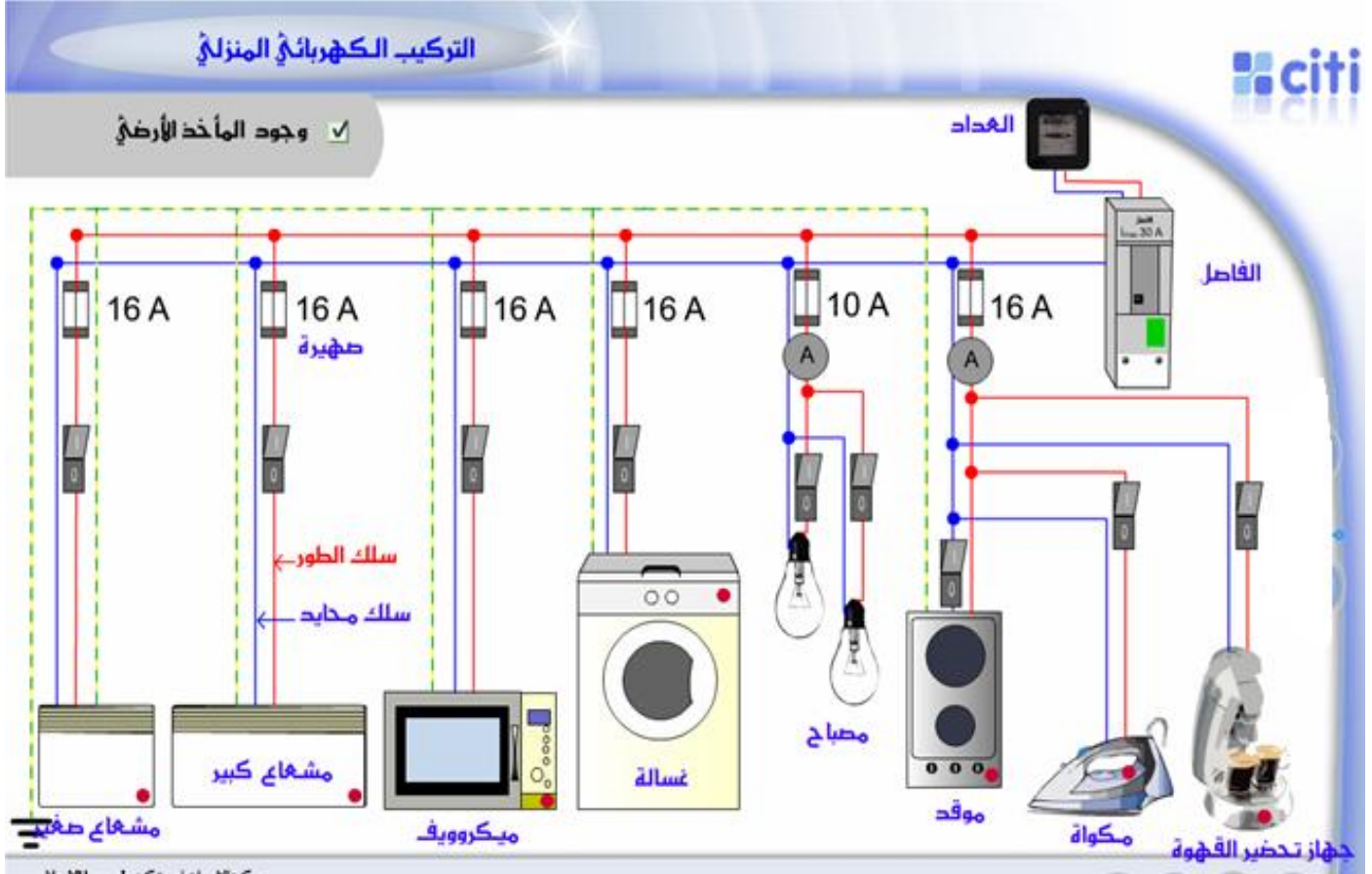
الأستاذ : خالد المكاوي

- السلك الأرضي ذي اللون الأصفر أو الأخضر .

يوجد بين مربطي الطور و المربط المحايد توتر متناوب جيبي قيمته الفعالة تساوي  $U_{eff} = 220 \text{ V}$  و تردده  $f = 50 \text{ Hz}$

## II- التركيب الكهربائي المنزلي :

أ- محاكاة :



1 - هل تركيب 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 - تركيب جميع الأجهزة المنزلية على التوازي لكي 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 الكهربائية المستهلكة شهريا .

• الفاصل : disjoncteur يلعب دور قاطع التيار بشكل تلقائي لوقاية التركيب المنزلي من الدارات القصيرة .

• الصهيرة : fusible تركيب على التوالي مع الأجهزة الكهربائية 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 .

## III- أخطار التوتر الكهربائي المنزلي :

الأستاذ : خالد المكاوي

الفيزياء و الكيمياء

ثانوية معاذ بن جبل الإعدادية : سوق أربعاء الغرب

أ- تجربة :

أنظر الشكل : 1 الصفحة 125

ب- استنتاج :

يكون التيار الكهربائي خطيرا على الإنسان كلما :

- ✓ تجاوزت شدته 20 mA .
- ✓ تجاوز توتره 12 V بالنسبة لشخص في الماء و 24 V بالنسبة لشخص في مكان رطب و 50 V بالنسبة لشخص في مكان جاف.
- ✓ يتعرض شخص للصعق الكهربائي : électrocution :
- ✓ عند لمس سلك الطور و السلك المحايد في نفس الوقت .
- ✓ عند لمس سلك الطور و الأرض .

المعجم العلمي

fil de phase

fil neutre

différentiel

fusible

الطور

المحايد

تفاضلي

الصهيرة

électrocution

coupe circuit

compteur

disjoncteur

prise de terre

للصعق الكهربائي

قاطع الدارة

العداد

الفاصل

المأخذ الأرضي