

# فرض ثألففف ففد 1

فمرفف فف1 ففد: 09

أفئاء الففب مع ففئه مفمف فرف ف مسفرفه على فرائفها فف كلا الففءاهفن (أنظر الرسم) ففلا فظ أن المسفرفة ففءب الأفوراق الصغفرفة.



1/ ماذا ففصل للمسفرفة :... ففقول أن المسفرفة ففءب أفءهفبف وألفرفءة ففءمل كمفءة من الكهرفباء السائفة -

2/ عرف هءه الظاهرة : كل ففسم ففءكهربف.. هو كل ففسم ففءر على ففءب الأفءسام.. وففصء ففءملا الكهرفباء السائفة - الخفيفة

3/ أ- أفءر الفرففة الفف اسفءعملها فرج للفصول على هءه الظاهرة : الكهرفب بالفءءءاء  
ب- هل هناك فرففة أفرى أفءرها : الكهرفب بالفءماس -

4/ أ- ما هف أنواع الشءن الكهرفبائفة : الشءنات الكهرفبائفة الففءة -

ب- اسفءفء فف الرسم نوع الكهرفباء وعلامفه الفف فظهرت على المسفرفة : هف كهرفباء سائفة علامفها سائفة -

5/ عءء الشءن البسيفة n الفف فظهرت على المسفرفة فسافف  $n=20 \times 10^{15}$

(أ) ما هف وءة الشءنة الكهرفبائفة ورمزها؟ وءة الشءنة الكهرفبائفة الكولون. ورمز لها بـ C

(ب) صيفة فففس كمفة الشءنة الكهرفبائفة  $q = n \times e$  أو  $q = n / e$  فف فءفءار فف الإءار  $q = n \times e$

(ج) أفءب كمفة الشءنة الكهرفبائفة q الفف افءسبفها المسفرفة علما أن الشءنة البسيفة e فسافف  $e=1.6 \times 10^{-19} C$

$q = n \times e = 20 \times 10^{15} \times 1.6 \times 10^{-19} = 3.2 \times 10^{-3} C$

6/ افءربف الففة من فواس فف طرفه ففة صغفرفة من الزءاء ففءل شءنة كهرفبائفة ففصل ففءفر.

\* افءر الإءابة الصءففة: نوع الشءنة الكهرفبائفة للففة و الزءاء (1- ففءاففة) 2- ففءففة الفءفل: لأن ففسمان ففءلففن ففءافففن ففءافففن -

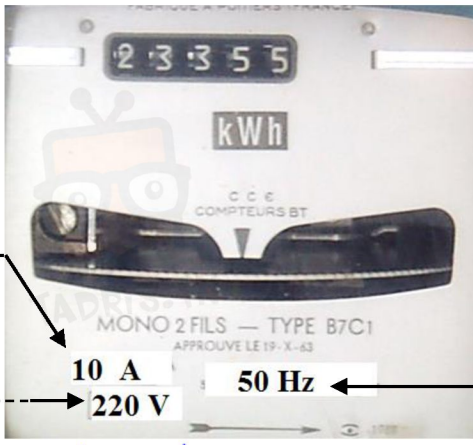
\*\* اسفءفء نوع الكهرفباء الفف فظهرت على فراف الففة مع الفءفل: الكهرفباء الفف فظهرت على فراف الففة هف كهرفباء... ففءاففة الكهرفباء الففءاففة ففءكهربف الزءاء -



ففء دارك... ففءفون علمف قرافءة إفءارك

تمارين ع-2-دد: 5

لمعرفة نوع التوتر الكهربائي المنزلي الذي توفره لنا شركة الكهرباء و الغاز "STEG" اطلعنا على العداد الكهربائي المنزلي التالي.



شدة فعالة

1- أكمل الرسم من الكلمات التالية :  
(توتر مستمر-التوتر فعال- طاقة كهربائية  
-دورة - تردد-شدة قصوى-شدة فعالة).

التوتر الفعال

تردد

2- استنتج نوع التوتر الكهربائي المنزلي (مستمر - متناوب جيبى) مع التعليل : **التوتر الكهربائي هو توتر متناوب جيبى** -

3- أكتب الصيغة ثم احسب قيمة الدورة T :  $T = \frac{1}{N} = \frac{1}{50} = 0,02 \text{ s} = 20 \text{ ms}$

4- أكتب الصيغة ثم احسب القيمة القصوى للتوتر الكهربائي  $U_{max}$  . ( $\sqrt{2} = 1.41$ ) :

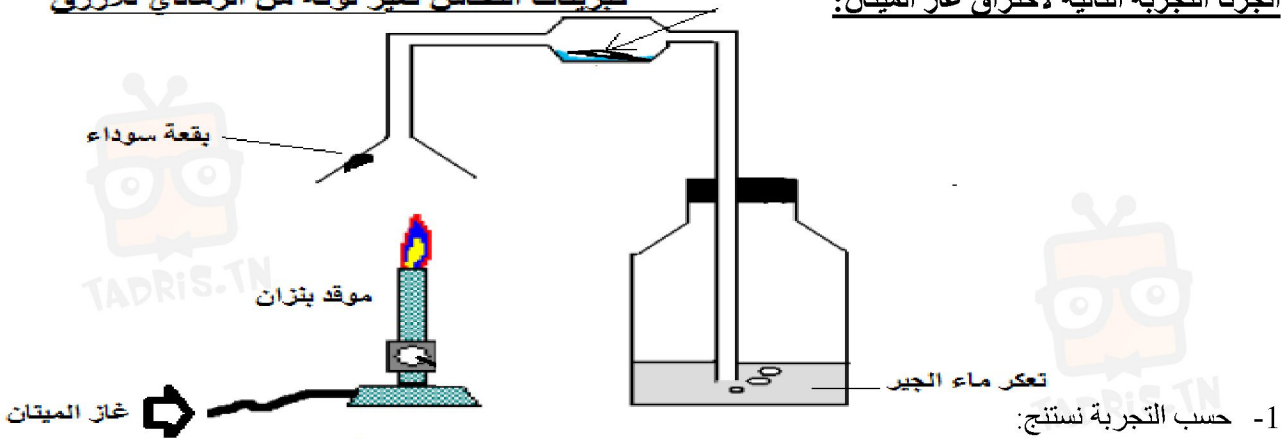
$U_{max} = U \cdot \sqrt{2} = 220 \times \sqrt{2} = 220 \times 1,41 = 310,2 \text{ V}$

تمارين ع-3-دد: 6

1- عرف التفاعل الكيميائي : **هو تحول تحتفظي أثناء اجسام تسمى متفاعلات وتظهر**

**اجسام جديدة تسمى منتجات التفاعل** -

2- أنجزنا التجربة التالية لاحتراق غاز الميثان: **كبريتات النحاس تغير لونه من الرمادى للأزرق**



- 1- حسب التجربة نستنتج:
- تغير لون كبريتات النحاس من الرماد للأزرق دليل على **وجود الماء** -
  - تعكر ماء الجير دليل على **وجود ثاني أكسيد الكربون** -
  - البقعة السوداء دليل على **وجود الكربون** -

2- أثبت أن احتراق غاز الميثان هو تفاعل كيميائي وليس تحول فيزيائي **احتراق غاز الميثان هو تفاعل كيميائي لأن أثناء تجربة احتراق الميثان مع الأكسجين تنتج جسمين جديدين وهما ثاني أكسيد الكربون و الماء -**

3- حدد من خلال هذه التجربة الأجسام المتفاعلة و منتجات التفاعل :

الأجسام المتفاعلة : **الميثان - الأكسجين** -

منتجات التفاعل : **ثاني أكسيد الكربون - الماء** -

4- عبر برسم كتابيا عن هذا التفاعل الكيميائي **ميثان + أكسجين → ثاني أكسيد الكربون + الماء**

**منتجات التفاعل**

**المتفاعلات**



في دارك... إمتحن علمي قرابت إصغارك