

فرض ثألففف ففد 1

فمرفف فف1 ففد: 09

أفئاء اللعب مع ففئه مفمف فرك فرف مسفرفه على فرفئها فف كلا الأففاهفن (أنظر الرسم) فلافظ أن المسفرفة ففذب الأفراق الصغرفة.



1/ ماذا ففصل للمسفرفة :... ففقول أن المسفرفة ففد ففكهرفف وألفرفف ففحمل ففمه فف الكهرفباء السائفة -

2/ عرف هفه الظاهرة : كل ففسم فففكهرفب.. هو كل ففسم ففادر على ففذب الأففاسام.. وففصفا ففاملأ الكهرفباء السائفة - الخفيفة

3/ أ- أفذكر الفرفة الفف اسفعمالها فرف للفصول على هفه الظاهرة : الكهرفب بالفففناكار
ب- هل هناك فرفة أفرى أفكرها : الكهرفب بالفففماس -

4/ أ- ما هف أنواع الشفن الكهرفبائفة : الشففناف الكهرفبائفة السائفة -

ب- اسفففف فف الرسم ففوع الكهرفباء وعلامفه الفف ظهرت على المسفرفة : هف كهرفباء سائفة علامفها سائفة -

5/ عدد الشفن البسيفة n الفف ظهرت على المسفرفة فسافف $n=20 \times 10^{15}$

(أ) ما هف وفة الشفن الكهرفبائفة ورمزها؟ وفة الشفن الكهرفبائفة الكولون. ورمز لها ب- C

(ب) صيفة فففس فففة الشفن الكهرفبائفة $q = n \times e$ أو $q = n / e$ فف ففففاراك فف الإطار $q = n \times e$

(ج) أففسب فففة الشفن الكهرفبائفة q الفف اففسبفها المسفرفة علما أن الشفن 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/ افقرفب الففة فف ففاس فف طرفه ففة صغرفة فف الزفاف فحمل شفن كهرفبائفة ففصل ففنافر.

* افخر الإجابة الصففة: ففوع الشفن الكهرفبائفة للففة و الزفاف (1 مففاففة) -2 مففاففة الفففل: لأن ففسمان ففاملفن لسففففن مففافففن فففنا ففان -

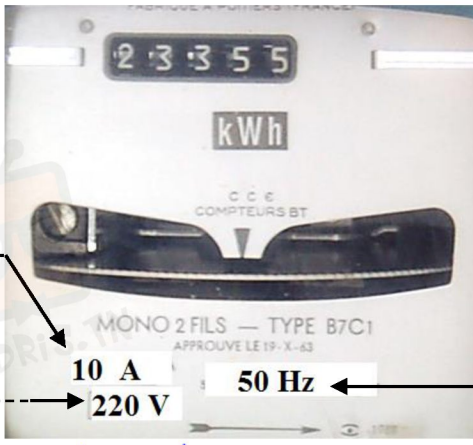
** اسفففف ففوع الكهرفباء الفف ظهرت على ففراء الففة مع الفففل: الكهرفباء الفف ظهرت على ففراء الففة هف كهرفباء مففاففة للكهرفباء الصففاففة ففكهرفب الزفاف -



ففف فافرك... فففففف فففففف فففففف فففففف

تمرين 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} . ($\sqrt{2} = 1.41$) :

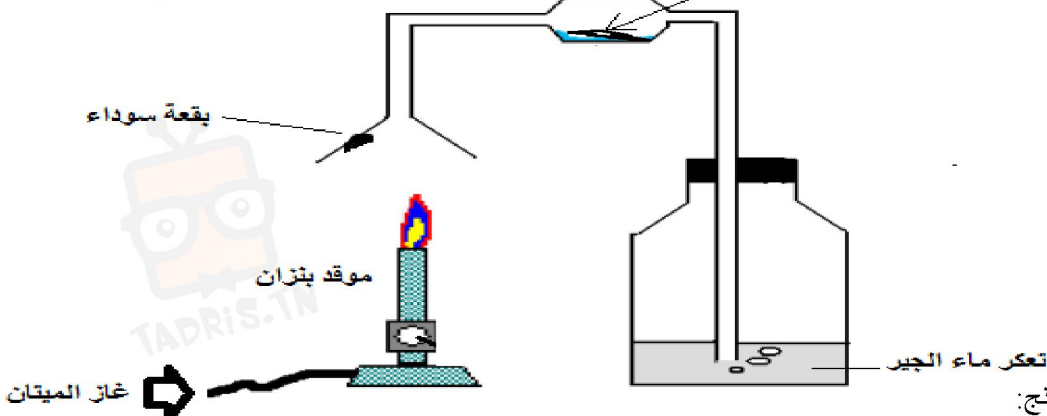
$U_{max} = U \cdot \sqrt{2} = 220 \times \sqrt{2} = 220 \times 1,41 = 310,2 \text{ V}$

تمرين 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** -
- تغير 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 علمك قرأته إصغارك