

فرض ثألففف ففد 1

فمرفف فف1 ففد: 09

أفئاء اللعب مع فطفه مفمف فرف ف مسطفه على فرفئها فف كلا الأففاهف (أنظر الرسم) فلافظ أن المسطفة ففذب الأفراق الصغفرة.



1/ ماذا فحصل للمسطفة : ذفقول أن المسطفة ففد ففكهفبف وألرفففة ففحمل كمفة من الكهرفباء السائفة -

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

3/ أ- أذكر الطرفة الفف اسفعملها فرج للفصول على هفه الظاهرة : الكهرفب بالف ففناكار
ب- هل هناك طرفة أفرى أذكرها : الكهرفب بالف ففماس -

4/ أ- ما هي أنواع الشفن الكهرفبائفة : الشفن الكهرفبائفة الفوففة و الشفن الكهرفبائفة السائفة -

ب- اسفعففف من الرسم نوع الكهرفباء و علامفه الفف ظهرت على المسطفة : هي كهرفباء سائفة علامفها سائفة -

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

(أ) ما هي وفة الشحنة الكهرفبائفة ورمزها؟ وفة الشحنة الكهرفبائفة الكولون. ورمز لها بـ C

(ب) صيفة فففس كمية الشحنة الكهرفبائفة $q = n \times e$ أو $q = n / e$ فف فف اختيارك فف الإطار $q = n \times e$

(ج) أفسب كمية الشحنة الكهرفبائفة q الفف اكسعبفها المسطفة علما أن الشحنة البسيفة e فسافف $e=1.6 \times 10^{-19} C$

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

6/ أفقربف الففة من فواس فف طرفه فطفة صغفرة من الزفاف فحمل شحنة كهرفبائفة فحصل ففنافر.

* افخر الإجابة الصففة: نوع الشحنة الكهرفبائفة للففة و الزفاف (1 مفعاففة) -2 مفعاففة الففعل: لأن ففسمان فاملفن لسفنفن مفعاففلفن ففنا ففان -

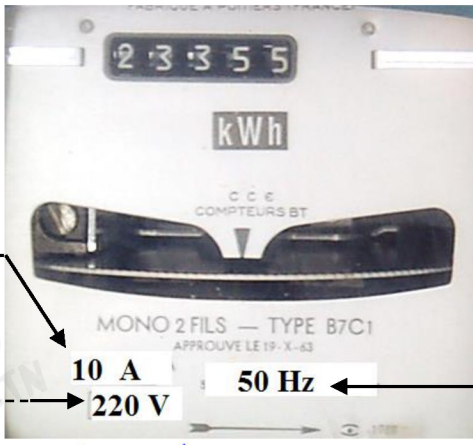
** اسفعففف نوع الكهرفباء الفف ظهرت على ففراء الففة مع الففعل: الكهرفباء الفف ظهرت على ففراء الففة هي كهرفباء مفعاففة للكهرفباء المفعاففة لكهرفب الزفاف -



ففف فافك... ففمفون علفم ففرففة إفصارك

تمرين ع-2-د: 5

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



شدة فعالة

التوتر الفعال

تردد

1- أكمل الرسم من الكلمات التالية :

(توتر مستمر-التوتر فعال- طاقة كهربائية-
دورة - تردد-شدة قصوى-شدة فعالة).

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} . ($\sqrt{2} = 1.41$) :

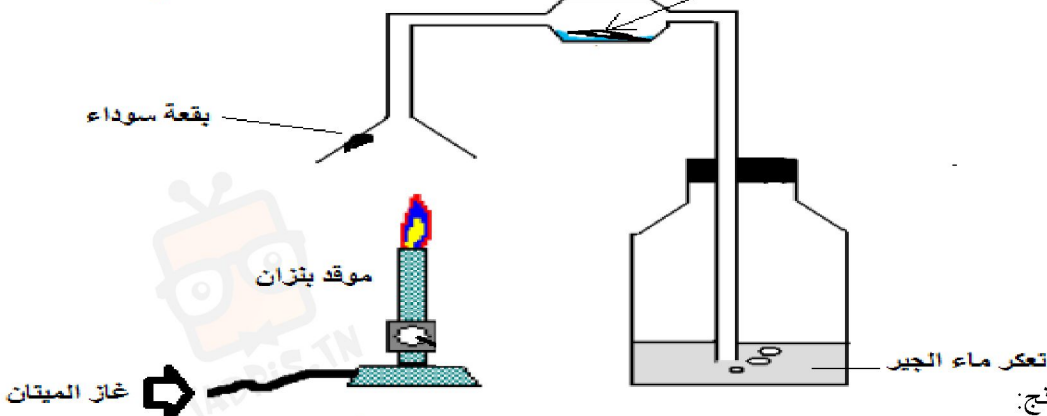
$U_{max} = U \cdot \sqrt{2} = 220 \times \sqrt{2} = 220 \times 1,41 = 310,2 \text{ V}$

تمرين ع-3-د: 6

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

اجسام جديدة تسمى منتجات التفاعل -

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



1- حسب التجربة نستنتج:

- تغير لون كبريتات النحاس من الرماد للأزرق دليل على **وجوه الماء** -
- تعكر ماء الجير دليل على **وجوه ثاني أكسيد الكربون** -
- البقعة السوداء دليل على **وجوه الكربون** -

2- أثبت أن احتراق غاز الميثان هو تفاعل كيميائي وليس تحول فيزيائي **احتراق غاز الميثان هو تفاعل كيميائي لأن أثناء زجيرة 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