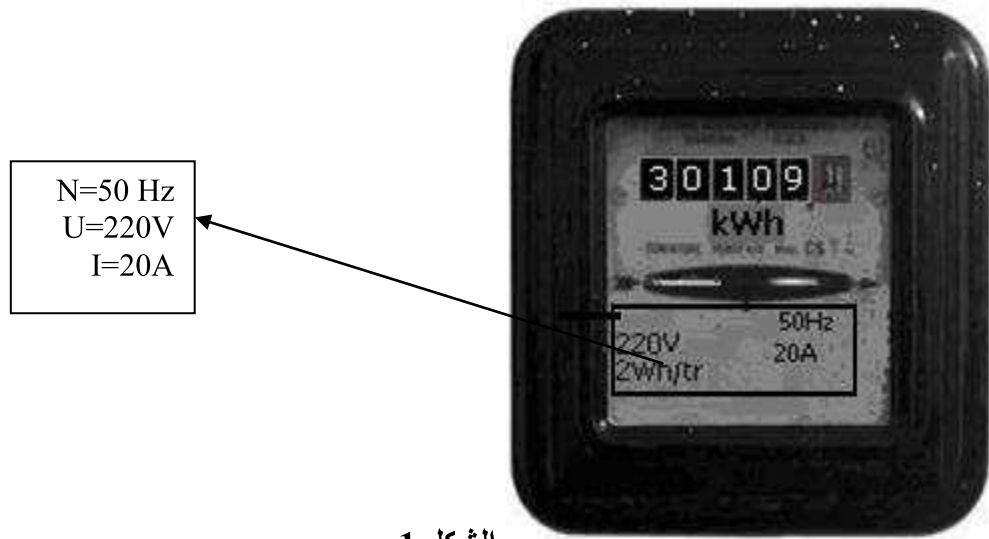


الأستاذ: حامد العبدلي	فرض تألي في عـ ١ـ دـ في الطـ وـم الفـيـزـيـاـنـيـة	المدرسة الإعدادية محمود المسعدي بمراكـ
المستوى: الحادي عشر - ٢		السنة الدراسية: 2010/2011
/20	الرقم:	المدة: 60 دق - الصارب : 1 الاسم واللقب: القسم:

تمرين عـ ١ـ دـ: (٥ نقاط)

(1) تأمل جيدا العداد الكهربائي المنزلي (الشكل 1) ثم استنتج طبيعة وخصائص التوتر الكهربائي المنزلي.



الشكل 1

.....
.....
.....
.....

(2) اذكر بعض مخاطر الكهرباء المنزلية

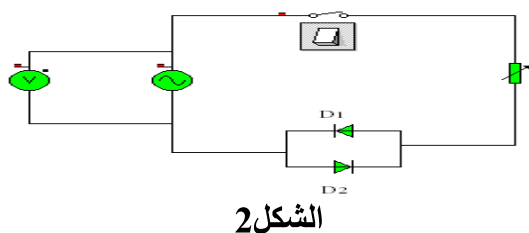
.....
.....
.....
.....

(3) كيف نحمي الأشخاص والتجهيزات الكهربائية من مخاطر التيار الكهربائي

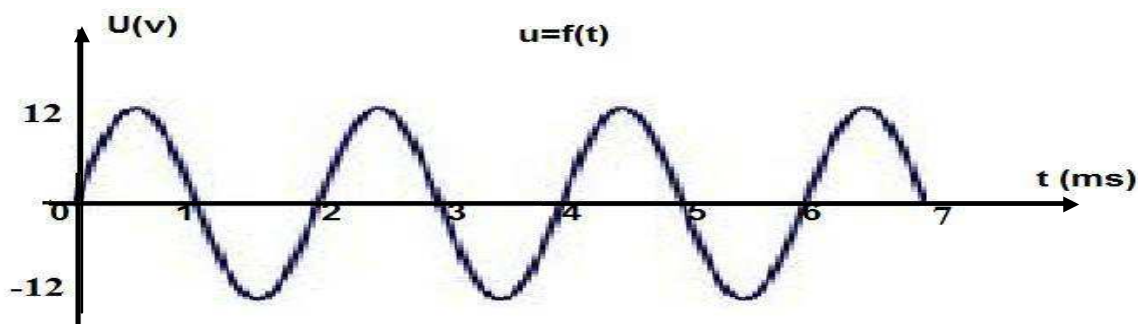
.....
.....
.....

تمرين ٢ : (٨ نقاط)

من خلال التركيب الكهربائي المبين بالشكل 2 نسجل على شاشة الم Shawaf خطاب بيانيا مجددا بالشكل 3



الشكل 2



الشكل 3

بالاعتماد على الرم البياني ($u=f(t)$)
أكمل الجدول التالي بـ(يشع أو لا يشع) علما وانه عند غلق الدارة يشع الصمام D_2

t (ms)	[0 ;1ms]	[1 ;2ms]	[2 ;3ms]	[101 ;102ms]
D_1					
D_2					

2) حدد طبيعة هذا التوتر :.....

3) أ- عرف الدورة :.....

.....

ب- حدد قيمة دورة هذا التوتر :.....

4) أ- عرف التردد :.....

.....

ب- احسب قيمة التردد لهذا التوتر :.....

5) حدد القيمة القصوى لهذا التوتر :.....

6) ماذا تمثل قيمة التوتر المقاسة بواسطة الفولتمتر ؟ احسب هذه القيمة .

.....

.....

.....

$$\sqrt{2}=1,41$$

$$1\text{ms}=(1/1000) \text{s}$$

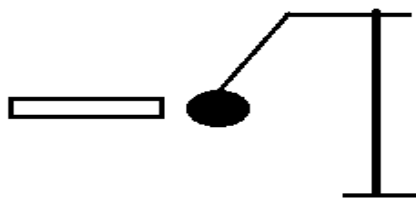
تذكير:

تمرين عـ 3 :- (7 نقاط)

خلال تجربة أولى قام أحد التلاميذ بذلك أحد طرفي قضيب من الإيبونيت بقطعة من الفراء ثم قربه من كوايره نواس كهربائي فلاحظ أن الطرف المدلك لقضيب الإيبونيت جذب إليه كوايره النواس كما هو مبين بالشكل 4



نقوم بذلك طرف القضيب



نواس کھرپائی

الشكل 4

١) فسر ما حدث ميرزا الظاهر الناتجة عن ذالك :

.....
.....
.....

2) أذكر أنواع الشحنة الكهربائية:

.....

(3) في تجربة ثانية لدى التلميذ قضيبين مكهربين X_1 و X_2

✓ قرّب القضيب X_1 من كويرة B فتافرا

✓ جعل القضيب X_2 يلامس كويرة C

علمًا وأن الشحنة الكهربائية التي يحملها X_1 موجبة و التي يحملها X_2 سالبة

A-حدد علامة الشحنة الكهربائية التي تحملها الكويرة B

بـين أن الكويرة C أصبحت حاملة لشحنة كهربائية محددا علامتها.

جـ- ماذا يحدث عندما نقرب الكواكب B من الكواكب C