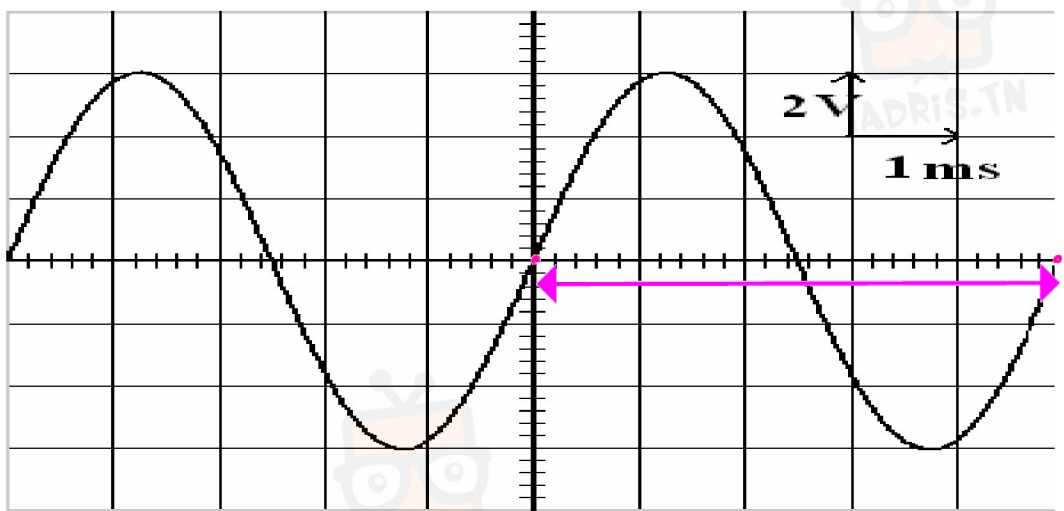


# فرض تاليقي محد 1

## تمرين عدد 1 : (6ن)

1 - تأمل الرسم البياني التالي : ثم أجب عن الأسئلة .



أ - حدد نوع هذا التوتر الكهربائي . (0.5ن)

**توتر كهربائي متذبذب جيبى**

ب - أحسب دورة هذا التوتر . (1ن)

$$T = 5 \times 1 = 5 \text{ ms} = 0.005 \text{ s}$$

ج - استنتج تردد هذا التوتر . (1.5ن)

$$N = \frac{1}{T} = \frac{1}{0.005} = 200 \text{ Hz}$$

2 - أدرجنا جهاز فولطметр بين قطبي المولد فظهرت على شاشته قيمة توتر تساوي 4V

أ - ماذا تمثل هذه القيمة ؟ (0.5ن)

**القمة تمثل القيمة الفعالة للتوتر الكهربائي**

ب - استنتاج القيمة القصوى لهذا التوتر (1.5ن)

$$U_{\text{max}} = 4\sqrt{2} = 4 \times 1.41 = 5.65 \text{ V}$$

ج - ما هو الجهاز الذي يمكننا من قياس هذه القيمة مباشرة (1ن)

**المتسارف**

## تمرين عدد 2 : (7ن)

في واجهة العداد المنزلي اقرأ العبارة التالية : 50Hz

1 - ماذا تمثل هذه القيمة العددية ؟ (1ن)

**هذه القيمة تمثل التردد و نون من لهب N**

2 - استنتاج دورة التيار الكهربائي المنزلي (1.5ن)

$$T = \frac{1}{N} = \frac{1}{50} = 0.02 \text{ s}$$

3 - حدد نوعية التيار الكهربائي المنزلي : (1ن)

**التيار الكهربائي المنزلي هو تيار متذبذب جيبى**

4 - حدد القيمة القصوى للتيار الكهربائى المنزلى إذا علمت أن القيمة الفعالة  $I=10A$  ( 1 ن )

$$I_{\max} = I \times \sqrt{2} = 10 \times \sqrt{2} = 14,14 A$$

5 - أكمل الفراغات بما يناسب . ( 2 ن )

\* الشبكة الكهربائية المنزليّة مدرجة **بالتواري** حيث توفر لكل الأجهزة المستعملة

**نوعاً فعولاً** . قيمة  $V$  220

\* **الشدة الفعالة** للتيار الكهربائي المنزلي **ترتفع** بارتفاع عدد الأجهزة المستعملة و العكس بالعكس .

6 - أذكر 3 أساليب وقائية من مخاطر الكهرباء المنزلي . ( 1.5 ن )

**تنويع المناشر** **الخطأ بالذريعة** **بسلاسل الطور**

**تركيز فاصل** **بنسب** **مع العذاب الكهربائي**

**تنكين فاصل تفاضلي في الجزء الرئيسي للشبكة**



في رايك ... اتمنى على قرائيه إضافتك

