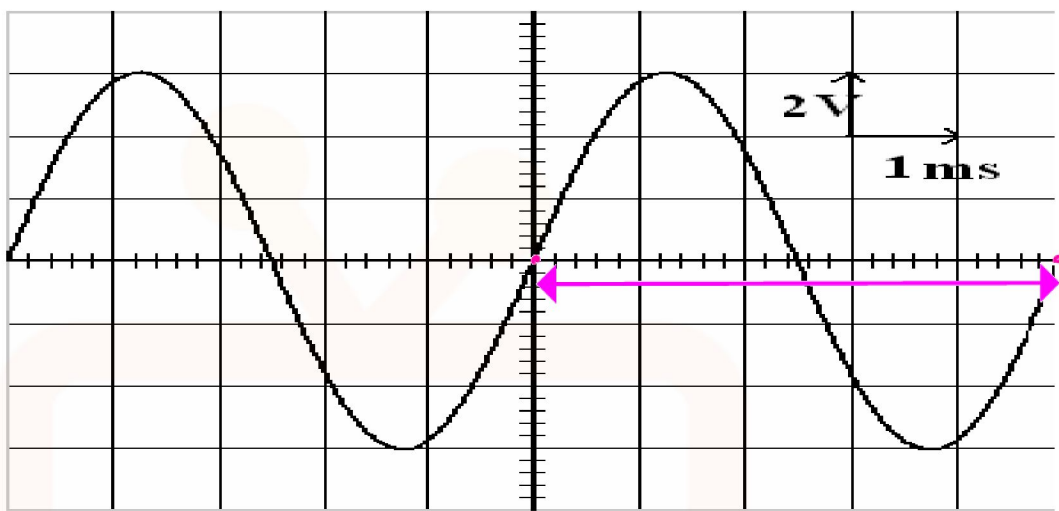


فرض تاليفي عدد 1

تمرين عدد 1 : (6ن)

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



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

نوع التوتر الكهربائي هو تيار متناوب 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 بينقطي المولد فظهرت على شاشته قيمة توتر تساوي 4V

أ - ماذا تمثل هذه القيمة ؟ (0.5ن)

هذه القيمة تمثل القيمة الفعالة للتوتر الكهربائي

ب - استنتاج القيمة القصوى لهذا التوتر (1.5ن)

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

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

المدى المدى

تمرين عدد 2 : (7ن)

في واجهة العداد المنزلي اقرأ العبارة التالية : 50Hz

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

هذه القيمة تتمثل التردد ونونه هو 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 متناوب 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 توتراً فعّالاً قيمته 220 V.

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

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

..... تزويد المناشئ بالاحتياجات بالادوات الكهربائية بسلامة
..... ترکیب فاہل بیسین مع العداد الكهربائي
..... ترکیب فاہل تفاضلی في الجرز الرئيسي للشبكة



في رايك ... اتمنى على قرائيه اضافتك

