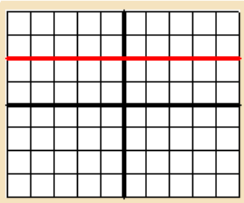
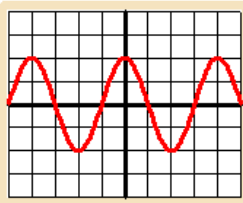
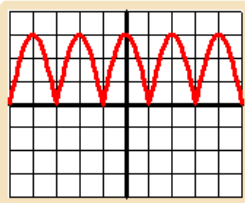
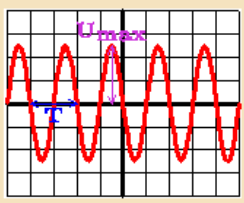
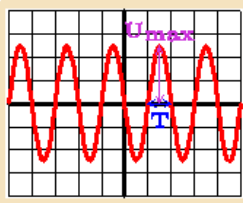
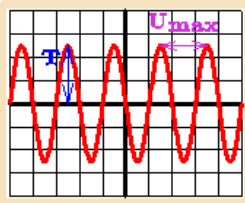


L'oscillogramme de la tension alternative et sinusoïdale est ...			
La période d'une tension ...	est la durée d'un motif élémentaire	s'exprime en seconde	s'exprime en hertz (Hz)
La période et l'amplitude sont correctement indiqués			
Les relations correctes sont ...	$f = \frac{1}{T}$	$U = \frac{U_{\max}}{\sqrt{2}}$	$U_{\max} = \frac{U}{\sqrt{2}}$
La fréquence ...	est le nombre de périodes par seconde	s'exprime en secondes	s'exprime en hertz (Hz)