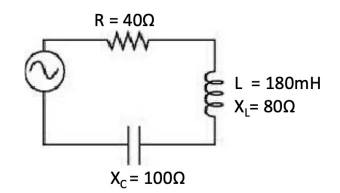
19° Quiz - 5 - λεπτά

- Θεωρήστε το κύκλωμα του διπλανού σχήματος.
 Το rms ρεύμα που διαρρέει το κύκλωμα είναι 1.8Α.
 - (i) Η χωρητικότητα του πυκνωτή είναι:
 - (**A**) 18μF (**B**) 19μF (**Γ**) 21μF (**Δ**) 23μF (**E**) 24μF



(ii) Στο κύκλωμα, το ρεύμα προηγείται της τάσης ή η τάση του ρεύματος? Εξηγήστε

Η επαγωγική αντίσταση του πηνίου είναι:
$$X_L = L\omega \Rightarrow \omega = \frac{X_L}{L}$$

Η χωρητική αντίσταση του πυκνωτή είναι: $X_C = \frac{1}{C\omega} \Rightarrow C = \frac{1}{X_C\omega}$

Αριθμητική αντικατάσταση δίνει:
$$C = \frac{180 \times 10^{-3} H}{100 \Omega \times 80 \Omega} \Rightarrow C = 22.5 \times 10^{-6} = 22.5 \mu F$$

Η διαφορά φάσης είναι:
$$\tan \varphi = \frac{X_L - X_C}{R} \Rightarrow \varphi = \tan^{-1} \frac{X_L - X_C}{R} \Rightarrow \varphi = \tan^{-1} \frac{(80 - 100)\Omega}{40\Omega}$$

$$\varphi = an^{-1}\left(-\frac{1}{2}\right) \Rightarrow \varphi = -26.6^o$$
 Το ρεύμα προηγείται της τάσης