

物理 交流：リアクタンスと直列RLC 内容→項目 08

もんだい

なまえ： _____

- 1 内容「 $X_L = X_C$ となり、インピーダンスはR内容」電流は電圧より位相が遅れる」に
- 2 内容「 $X_L = \omega L = 2\pi fL$ で、周波数が高いほど内容」電流は電圧より位相が遅れる」に
- 3 内容「 $Z = \sqrt{R^2 + (X_L - X_C)^2}$ で表される」内容」電流は電圧より位相が遅れる」に
- 4 内容「 $X_C = 1/(\omega C) = 1/(2\pi fC)$ で、周波数が高い内容」電流は電圧より位相が遅れる」に
- 5 内容「 $Z = \sqrt{R^2 + (X_L - X_C)^2}$ で表される」内容」電流は電圧より位相が遅れる」に
- 6 内容「 $X_C = 1/(\omega C) = 1/(2\pi fC)$ で、周波数が高い内容」電流は電圧より位相が遅れる」に
- 7 内容「電流は電圧より位相が進む」に内容」電流は電圧より位相が遅れる」に
- 8 内容「電流は電圧より位相が進む」に内容」電流は電圧より位相が遅れる」に
- 9 内容「 $X_C = 1/(\omega C) = 1/(2\pi fC)$ で、周波数が高い内容」電流は電圧より位相が遅れる」に
- 10 内容「電流は電圧より位相が進む」に内容」電流は電圧より位相が遅れる」に

物理 交流：リアクタンスと直列RLC 内容→項目 08

こたえ

なまえ： _____

- 1 内容「 $X_L = X_C$ となり、インピーダンスはR内蔵し電流は電圧対応位相項を書き対
こたえ：直列RLC回路の共振 こたえ：コンデンサーだけの交流回路
- 2 内容「 $X_L = \omega L = 2\pi fL$ で、周波数が高12以内書き X_L なるとな対応する項目を書き対
こたえ：コイルのリアクタンス X_L こたえ：直列RLC回路の共振
- 3 内容「 $Z = \sqrt{(R^2 + (X_L - X_C)^2)}$ で表される」内容対応電流項を書き電圧より位相が遅れる」に
こたえ：直列RLC回路のインピーダンス Z こたえ：コイルだけの交流回路
- 4 内容「 $X_C = 1/(\omega C) = 1/(2\pi fC)$ で、周波数が高12以内書き X_C なるとな対応する項目を書き対
こたえ：コンデンサーのリアクタンス X_C こたえ：コンデンサーだけの交流回路
- 5 内容「 $Z = \sqrt{(R^2 + (X_L - X_C)^2)}$ で表される」内容対応する項目を書き対
こたえ：直列RLC回路のインピーダンス Z こたえ：コンデンサーのリアクタンス X_C
- 6 内容「 $X_C = 1/(\omega C) = 1/(2\pi fC)$ で、周波数が高12以内書き X_C なるとな対応する項目を書き対
こたえ：コンデンサーのリアクタンス X_C こたえ：コイルだけの交流回路
- 7 内容「電流は電圧より位相が進む」に対応内容項目を書き電圧より位相が遅れる」に
こたえ：コンデンサーだけの交流回路 こたえ：コイルだけの交流回路
- 8 内容「電流は電圧より位相が進む」に対応内容項目を書き対
こたえ：コンデンサーだけの交流回路 こたえ：コンデンサーのリアクタンス X_C
- 9 内容「 $X_C = 1/(\omega C) = 1/(2\pi fC)$ で、周波数が高12以内書き X_C なるとな対応する項目を書き対
こたえ：コンデンサーのリアクタンス X_C こたえ：コイルだけの交流回路
- 10 内容「電流は電圧より位相が進む」に対応内容項目を書き電圧より位相が進む」に
こたえ：コンデンサーだけの交流回路 こたえ：コンデンサーだけの交流回路