

物理 交流：リアクタンスと直列RLC 内容→項目 02

もんだい

なまえ： _____

- 1 内容「電流は電圧より位相が遅れる」11に対応する項目を書きなさい
- 2 内容「 $X_L = \omega L = 2\pi fL$ で、周波数が高くなると X_L は大きくなる」2に対応する項目を書きなさい
- 3 内容「電流は電圧より位相が遅れる」13に対応する項目を書きなさい
- 4 内容「電流は電圧より位相が進む」14に対応する項目を書きなさい
- 5 内容「 $X_L = \omega L = 2\pi fL$ で、周波数が高くなると X_L は大きくなる」5に対応する項目を書きなさい
- 6 内容「 $X_C = 1/(\omega C) = 1/(2\pi fC)$ で、周波数が高くなると X_C は小さくなる」6に対応する項目を書きなさい
- 7 内容「 $X_L = \omega L = 2\pi fL$ で、周波数が高くなると X_L は大きくなる」7に対応する項目を書きなさい
- 8 内容「電流は電圧より位相が遅れる」18に対応する項目を書きなさい
- 9 内容「 $X_L = \omega L = 2\pi fL$ で、周波数が高くなると X_L は大きくなる」9に対応する項目を書きなさい
- 10 内容「電流は電圧より位相が進む」15に対応する項目を書きなさい

物理 交流：リアクタンスと直列RLC 内容→項目 02

こたえ

なまえ： _____

- 1 内容「電流は電圧より位相が遅れる」11に対応する項目を書きなさい
こたえ：コイルだけの交流回路 こたえ：コイルだけの交流回路
- 2 内容「 $XL = \omega L = 2\pi fL$ で、周波数が高121は内容書きなさい」 ω^2 に対応する項目を書きなさい
こたえ：コイルのリアクタンス XL こたえ：直列RLC回路のインピーダンス
- 3 内容「電流は電圧より位相が遅れる」113に対応する項目を書きなさい
こたえ：コイルだけの交流回路 こたえ：コンデンサーのリアクタンス XC
- 4 内容「電流は電圧より位相が進む」124に対応する項目を書きなさい
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
- 5 内容「 $XL = \omega L = 2\pi fL$ で、周波数が高151は内容書きなさい」 ω に対応する項目を書きなさい
こたえ：コイルのリアクタンス XL こたえ：コンデンサーのリアクタンス XC
- 6 内容「 $XC = 1/(\omega C) = 1/(2\pi fC)$ で、周波数が高161は内容書きなさい」 ω に対応する項目を書きなさい
こたえ：コンデンサーのリアクタンス XC こたえ：コンデンサーだけの交流回路
- 7 内容「 $XL = \omega L = 2\pi fL$ で、周波数が高171は内容書きなさい」 ω に対応する項目を書きなさい
こたえ：コイルのリアクタンス XL こたえ：直列RLC回路の共振
- 8 内容「電流は電圧より位相が遅れる」118に対応する項目を書きなさい
こたえ：コイルだけの交流回路 こたえ：コイルだけの交流回路
- 9 内容「 $XL = \omega L = 2\pi fL$ で、周波数が高191は内容書きなさい」 ω に対応する項目を書きなさい
こたえ：コイルのリアクタンス XL こたえ：直列RLC回路の共振
- 10 内容「電流は電圧より位相が進む」124に対応する項目を書きなさい
こたえ：コンデンサーだけの交流回路 こたえ：直列RLC回路の共振