

B - 5 次の記述は、各種形式の指示電気計器の特徴について述べたものである。このうち正しいものを 1、誤っているものを 2 として解答せよ。

- ア 可動鉄片形計器は、実効値を指示し商用周波数(50Hz/60Hz)の測定に適している。○

イ 永久磁石可動コイル形計器は、直流電流の測定に適している。○

ウ 電流力計形計器は、発射電波の電力測定に適している。~~依周波 実効値×2乗~~

エ 整流形計器は、永久磁石可動コイル形計器と整流器を組合せて構成される。○ 平均値 ~~モードは実効値~~

オ 熱電対形計器は、交流直流量用で、波形にかかわらず最大値を指示する。×

筆致 2葉めも) 11212

(HZ108-7)