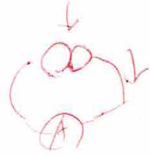


A - 24 次の記述は、電気計器について述べたものである。□内に入れるべき字句の正しい組合せを下の番号から選べ。

熱電対形は、通常、熱電対と □ A □ 計器を組み合わせで指示電気計器を構成する。高周波電流も直接 □ B □ を測定できる。また、そのとき、目盛は □ C □ 目盛になる。

A	B	C
1 永久磁石可動コイル形	平均値	平等
2 永久磁石可動コイル形	実効値	2乗
3 可動鉄片形	平均値	平等
4 可動鉄片形	実効値	2乗



高周波を測れる
波印の器の影響を
受けたい
実効値 100V

温度上昇と電量は比例
電力

$$P = I E = P = I I R = I^2 R$$

(HZ312-6)

電力は電流の2乗に比例する

