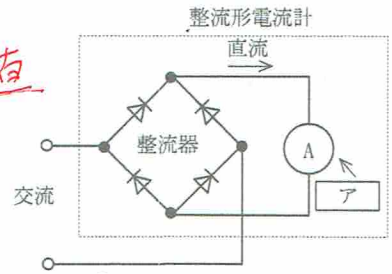


B-5 次の記述は、図に示す整流形電流計について述べたものである。□内に入れるべき字句を下の番号から選べ。なお、同じ記号の□内には、同じ字句が入るものとする。

- (1) 整流形電流計は、交流をダイオード等で整流して □ア□ 電流計を動作させる。このとき、□ア□ 電流計は、整流した電流の □イ□ を指示する。 *永久磁石可動コイル形* *平均値*
- (2) 整流形電流計は、一般に入力信号が正弦波のとき、その □ウ□ を示すよう目盛りされている。従って、測定する交流の波形が正弦波でないときには、指示値に □エ□ が生ずる。 *誤差* *実効値*
- (3) 整流形電流計の目盛りは、指示値の小さい零付近を除いて、ほぼ □オ□ 目盛になる。 *平方*



- | | | | | |
|------|-------|-------|--------------|----------|
| 1 平等 | 2 実効値 | 3 位相差 | 4 可動鉄片形 | 5 平均値の二乗 |
| 6 対数 | 7 最大値 | 8 誤差 | 9 永久磁石可動コイル形 | 10 平均値 |



9 10 2 8 1
 直流100V *ICESTION*
 交流100V *実効値*