

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 電流計形計器は、発射電波の電力測定に適している。1周波 実効値 × 2乗のみ
- 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 波形は実効値
- オ 熱電対形計器は、交流直流両用で、波形にかかわらず最大値を指示する。× 実効値 2乗のみ 11212

(HZ108-7)

- (1) この類計器の種類は  4 である。この計器の多くは、多くの機械設備の電気制御装置に用いられる。
- (2)  5 の計器は、工業用計器の標準となる。
- (3) 電圧計形計器は、電圧の測定に用いられる。この計器は、電圧の測定に用いられる。
- (4) 電圧計形計器は、電圧の測定に用いられる。この計器は、電圧の測定に用いられる。

B-3 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。

- 1. 電圧計 2. 電流計 3. 電力計 4. 電力因数計 5. 電圧計形計器
- 6. 電流計形計器 7. 電力計形計器 8. 電力因数計形計器 9. 電圧計形計器
- 10. 電流計形計器

- (1) この類計器の種類は  5 である。この計器の多くは、多くの機械設備の電気制御装置に用いられる。
- (2)  5 の計器は、工業用計器の標準となる。
- (3) 電圧計形計器は、電圧の測定に用いられる。この計器は、電圧の測定に用いられる。
- (4) 電圧計形計器は、電圧の測定に用いられる。この計器は、電圧の測定に用いられる。

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。

電圧計形計器	<input type="checkbox"/>
電流計形計器	<input checked="" type="checkbox"/>
電力計	<input checked="" type="checkbox"/>
電力因数計	<input checked="" type="checkbox"/>
電圧計形計器	<input checked="" type="checkbox"/>
電流計形計器	<input checked="" type="checkbox"/>
電力計	<input checked="" type="checkbox"/>
電力因数計	<input checked="" type="checkbox"/>

- 10. 電圧計形計器
- 11. 電流計形計器
- 12. 電力計形計器
- 13. 電力因数計形計器
- 14. 電圧計形計器
- 15. 電流計形計器
- 16. 電力計形計器
- 17. 電力因数計形計器

B-1 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。