

物理 電気回路：電源の内部抵抗 basic-emf 02

もんだい

なまえ： _____

- 1 放電時の端子電圧 $V = 6 \text{ V}$, 電源の内部抵抗電流の端子電圧から外部回路の内部抵抗
- 2 放電時の端子電圧 $V = 12 \text{ V}$, 電源の内部抵抗電流の端子電圧から外部回路の内部抵抗
- 3 放電時の端子電圧 $V = 2.4 \text{ V}$, 電源の内部抵抗電流の端子電圧から外部回路の内部抵抗
- 4 放電時の端子電圧 $V = 1.2 \text{ V}$, 電源の内部抵抗電流の端子電圧から外部回路の内部抵抗
- 5 放電時の端子電圧 $V = 1.2 \text{ V}$, 電源の内部抵抗電流の端子電圧から外部回路の内部抵抗
- 6 放電時の端子電圧 $V = 12 \text{ V}$, 電源の内部抵抗電流の端子電圧から外部回路の内部抵抗
- 7 放電時の端子電圧 $V = 1.2 \text{ V}$, 電源の内部抵抗電流の端子電圧から外部回路の内部抵抗
- 8 放電時の端子電圧 $V = 4.8 \text{ V}$, 電源の内部抵抗電流の端子電圧から外部回路の内部抵抗
- 9 放電時の端子電圧 $V = 12 \text{ V}$, 電源の内部抵抗電流の端子電圧から外部回路の内部抵抗
- 10 放電時の端子電圧 $V = 12 \text{ V}$, 電源の内部抵抗電流の端子電圧から外部回路の内部抵抗

物理 電気回路：電源の内部抵抗 basic-emf 02

こたえ

なまえ： _____

- | | | | |
|----|--|----------------------|----------------------|
| 1 | 放電時の端子電圧 $V = 6\text{ V}$, 電源の内部抵抗 $r = 0.5\text{ }\Omega$ のとき、電源から外部回路に流れる電流 I の値を求めよ。 | こたえ： 6.15 V | こたえ： 6.1 V |
| 2 | 放電時の端子電圧 $V = 12\text{ V}$, 電源の内部抵抗 $r = 0.5\text{ }\Omega$ のとき、電源から外部回路に流れる電流 I の値を求めよ。 | こたえ： 18 V | こたえ： 6.4 V |
| 3 | 放電時の端子電圧 $V = 2.4\text{ V}$, 電源の内部抵抗 $r = 0.5\text{ }\Omega$ のとき、電源から外部回路に流れる電流 I の値を求めよ。 | こたえ： 3.4 V | こたえ： 9.3 V |
| 4 | 放電時の端子電圧 $V = 1.2\text{ V}$, 電源の内部抵抗 $r = 0.5\text{ }\Omega$ のとき、電源から外部回路に流れる電流 I の値を求めよ。 | こたえ： 4.2 V | こたえ： 1.8 V |
| 5 | 放電時の端子電圧 $V = 1.2\text{ V}$, 電源の内部抵抗 $r = 0.5\text{ }\Omega$ のとき、電源から外部回路に流れる電流 I の値を求めよ。 | こたえ： 1.6 V | こたえ： 9.5 V |
| 6 | 放電時の端子電圧 $V = 12\text{ V}$, 電源の内部抵抗 $r = 0.5\text{ }\Omega$ のとき、電源から外部回路に流れる電流 I の値を求めよ。 | こたえ： 12.2 V | こたえ： 9.5 V |
| 7 | 放電時の端子電圧 $V = 1.2\text{ V}$, 電源の内部抵抗 $r = 0.5\text{ }\Omega$ のとき、電源から外部回路に流れる電流 I の値を求めよ。 | こたえ： 1.4 V | こたえ： 1.7 V |
| 8 | 放電時の端子電圧 $V = 4.8\text{ V}$, 電源の内部抵抗 $r = 0.5\text{ }\Omega$ のとき、電源から外部回路に流れる電流 I の値を求めよ。 | こたえ： 6.8 V | こたえ： 12.5 V |
| 9 | 放電時の端子電圧 $V = 12\text{ V}$, 電源の内部抵抗 $r = 0.5\text{ }\Omega$ のとき、電源から外部回路に流れる電流 I の値を求めよ。 | こたえ： 14 V | こたえ： 5.4 V |
| 10 | 放電時の端子電圧 $V = 12\text{ V}$, 電源の内部抵抗 $r = 0.5\text{ }\Omega$ のとき、電源から外部回路に流れる電流 I の値を求めよ。 | こたえ： 13.5 V | こたえ： 2.9 V |