

物理 電気回路：電源の内部抵抗 basic-emf 07

もんだい

なまえ： _____

- 1 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電源から外部回路の内部抵抗
- 2 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電源から外部回路の内部抵抗
- 3 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電源から外部回路の内部抵抗
- 4 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電源から外部回路の内部抵抗
- 5 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電源から外部回路の内部抵抗
- 6 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電源から外部回路の内部抵抗
- 7 放電時の端子電圧 $V = 9 \text{ V}$, 電源の内部抵抗電流の端子電圧電源から外部回路の内部抵抗
- 8 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電源から外部回路の内部抵抗
- 9 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電源から外部回路の内部抵抗
- 10 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電源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 07

こたえ

なまえ： _____

- | | | | |
|----|---|----------------------|-----------------------|
| 1 | 放電時の端子電圧 $V = 2.4 \text{ V}$, 電源の内部抵抗電圧 $V = 2.4 \text{ V}$, 電源から外部回路内部抵抗電圧 $V = 2.4 \text{ V}$ | こたえ: 3.9 V | こたえ: 6.3 V |
| 2 | 放電時の端子電圧 $V = 1.2 \text{ V}$, 電源の内部抵抗電圧 $V = 1.2 \text{ V}$, 電源から外部回路内部抵抗電圧 $V = 1.2 \text{ V}$ | こたえ: 2.2 V | こたえ: 13 V |
| 3 | 放電時の端子電圧 $V = 6 \text{ V}$, 電源の内部抵抗電圧 $V = 6 \text{ V}$, 電源から外部回路内部抵抗電圧 $V = 6 \text{ V}$ | こたえ: 6.3 V | こたえ: 1.6 V |
| 4 | 放電時の端子電圧 $V = 6 \text{ V}$, 電源の内部抵抗電圧 $V = 6 \text{ V}$, 電源から外部回路内部抵抗電圧 $V = 6 \text{ V}$ | こたえ: 8 V | こたえ: 12.5 V |
| 5 | 放電時の端子電圧 $V = 12 \text{ V}$, 電源の内部抵抗電圧 $V = 12 \text{ V}$, 電源から外部回路内部抵抗電圧 $V = 12 \text{ V}$ | こたえ: 13 V | こたえ: 13.5 V |
| 6 | 放電時の端子電圧 $V = 6 \text{ V}$, 電源の内部抵抗電圧 $V = 6 \text{ V}$, 電源から外部回路内部抵抗電圧 $V = 6 \text{ V}$ | こたえ: 6.5 V | こたえ: 9.5 V |
| 7 | 放電時の端子電圧 $V = 9 \text{ V}$, 電源の内部抵抗電圧 $V = 9 \text{ V}$, 電源から外部回路内部抵抗電圧 $V = 9 \text{ V}$ | こたえ: 15 V | こたえ: 2.7 V |
| 8 | 放電時の端子電圧 $V = 1.2 \text{ V}$, 電源の内部抵抗電圧 $V = 1.2 \text{ V}$, 電源から外部回路内部抵抗電圧 $V = 1.2 \text{ V}$ | こたえ: 1.4 V | こたえ: 6.25 V |
| 9 | 放電時の端子電圧 $V = 6 \text{ V}$, 電源の内部抵抗電圧 $V = 6 \text{ V}$, 電源から外部回路内部抵抗電圧 $V = 6 \text{ V}$ | こたえ: 6.4 V | こたえ: 7.5 V |
| 10 | 放電時の端子電圧 $V = 6 \text{ V}$, 電源の内部抵抗電圧 $V = 6 \text{ V}$, 電源から外部回路内部抵抗電圧 $V = 6 \text{ V}$ | こたえ: 7 V | こたえ: 9.2 V |