

物理 電気回路：電源の内部抵抗 reverse-internal-resistance 10

なまえ： _____

- 1 電源の起電力 $E = 4.899999999999999$ V, 電源の起電力の端子電圧, 放電時の端子電圧
- 2 電源の起電力 $E = 1.95$ V, 放電時の端子電圧, 電源の起電力 E , 電源から外部回路の端子電
- 3 電源の起電力 $E = 12.75$ V, 放電時の端子電圧, 電源の起電力 E , 電源から外部回路の端子電
- 4 電源の起電力 $E = 18$ V, 放電時の端子電圧, 電源の起電力 E , 電源から外部回路の端子電
- 5 電源の起電力 $E = 13$ V, 放電時の端子電圧, 電源の起電力 E , 電源から外部回路の端子電
- 6 電源の起電力 $E = 2.65$ V, 放電時の端子電圧, 電源の起電力 E , 電源から外部回路の端子電
- 7 電源の起電力 $E = 9.0$ V, 放電時の端子電圧, 電源の起電力 E , 電源から外部回路の端子電
- 8 電源の起電力 $E = 11$ V, 放電時の端子電圧, 電源の起電力 E , 電源から外部回路の端子電
- 9 電源の起電力 $E = 2.449999999999999$ V, 電源の起電力の端子電圧 V , 放電時の端子電
- 10 電源の起電力 $E = 13.5$ V, 放電時の端子電圧, 電源の起電力 E , 電源から外部回路の端子電

物理 電気回路：電源の内部抵抗 reverse-internal-resistance 4.10

なまえ： _____

- 1 電源の起電力 $E = 4.8999999999999999$ V, 放電時の端子電圧 W , 放電時の端電流 I
こたえ : $0.099999999999999964 \Omega$ こたえ : 0.5Ω
- 2 電源の起電力 $E = 1.95$ V, 放電時の端子電圧 W , 放電時の端電流 I
こたえ : 0.5Ω こたえ : 0.5Ω
- 3 電源の起電力 $E = 12.75$ V, 放電時の端子電圧 W , 放電時の端電流 I
こたえ : 0.5Ω こたえ : 1Ω
- 4 電源の起電力 $E = 18$ V, 放電時の端子電圧 W , 放電時の端電流 I
こたえ : 2Ω こたえ : 2Ω
- 5 電源の起電力 $E = 13$ V, 放電時の端子電圧 W , 放電時の端電流 I
こたえ : 1Ω こたえ : $0.19999999999999993 \Omega$
- 6 電源の起電力 $E = 2.65$ V, 放電時の端子電圧 W , 放電時の端電流 I
こたえ : 0.5Ω こたえ : $0.099999999999999964 \Omega$
- 7 電源の起電力 $E = 9.0$ V, 放電時の端子電圧 W , 放電時の端電流 I
こたえ : 2Ω こたえ : 2Ω
- 8 電源の起電力 $E = 11$ V, 放電時の端子電圧 W , 放電時の端電流 I
こたえ : 2Ω こたえ : 1Ω
- 9 電源の起電力 $E = 2.4499999999999999$ V, 放電時の端子電圧 W , 放電時の端電流 I
こたえ : $0.099999999999999964 \Omega$ こたえ : $0.200000000000000018 \Omega$
- 10 電源の起電力 $E = 13.5$ V, 放電時の端子電圧 W , 放電時の端電流 I
こたえ : 0.5Ω こたえ : $0.200000000000000048 \Omega$