Chapitre 3: Un circuit pas si complexe

Ce que je dois « savoir »:

Définitions : circuit en série, en dérivation.

Influence du nombre de dipôles, de la place des dipôles ou d'une panne de dipôle sur chacun de ces circuits.

Ce que je dois « savoir-faire » :

Reconnaître un circuit en série et un circuit en dérivation.

Élaborer et réaliser un circuit électrique répondant à un cahier des charges simple.

Déterminer l'état de fonctionnement d'un dipôle en fonction de l'état des interrupteurs.

Chapitre 3: Un circuit pas si complexe

Ce que je dois « savoir »:

<u>Définitions</u>: circuit en série, en dérivation.

Influence du nombre de dipôles, de la place des dipôles ou d'une panne de dipôle sur chacun de ces circuits.

Ce que je dois « savoir-faire » :

Reconnaître un circuit en série et un circuit en dérivation.

Élaborer et réaliser un circuit électrique répondant à un cahier des charges simple.

Déterminer l'état de fonctionnement d'un dipôle en fonction de l'état des interrupteurs.

Chapitre 3: Un circuit pas si complexe

Ce que je dois « savoir »:

Définitions : circuit en série, en dérivation.

Influence du nombre de dipôles, de la place des dipôles ou d'une panne de dipôle sur chacun de ces circuits.

Ce que je dois « savoir-faire » :

Reconnaître un circuit en série et un circuit en dérivation.

Élaborer et réaliser un circuit électrique répondant à un cahier des charges simple.

Déterminer l'état de fonctionnement d'un dipôle en fonction de l'état des interrupteurs.

Chapitre 3 : Un circuit pas si complexe

Ce que je dois « savoir »:

Définitions : circuit en série, en dérivation.

Influence du nombre de dipôles, de la place des dipôles ou d'une panne de dipôle sur chacun de ces circuits.

Ce que je dois « savoir-faire » :

Reconnaître un circuit en série et un circuit en dérivation.

Élaborer et réaliser un circuit électrique répondant à un cahier des charges simple.

Déterminer l'état de fonctionnement d'un dipôle en fonction de l'état des interrupteurs.