

## مراجعة الدرس الثاني

### الفكرة الرئيسة

#### السؤال الأول:

ما الذي يجعل الأجهزة الكهربائية تعمل؟

### المفردات

#### السؤال الثاني:

ما جزء الدارة الكهربائية الذي يتحكم في غلقها وفتحها؟

#### السؤال الثالث:

ماذا ينتج عن سريان الشحنات الكهربائية من نقطة إلى أخرى من خلال سلك موصل؟

### مهارة القراءة

#### السؤال الرابع:

كيف أتحكم في إضاءة المصباح الكهربائي؟

ما يحدث	ما أتوقعه

### المفاهيم الأساسية

#### أختر الإجابة الصحيحة

#### السؤال الخامس:

أتحكم في إضاءة المصباح الكهربائي من خلال:

أ- أسلاك التوصيل.

ب- المصباح الكهربائي.

ج- البطارية.

د- المفتاح الكهربائي.

### السؤال السادس:

إضاءة المصباح الكهربائي في الدارة الكهربائية يعني أن:

أ- الدارة الكهربائية مفتوحة.

ب- الدارة الكهربائية مغلقة.

ج- الدارة الكهربائية لا يسري عبرها تيار.

د- المفتاح الكهربائي في الدارة الكهربائية مفتوح.

### التفكير الناقد

### السؤال السابع:

لماذا توجد الإشارتان (+) و (-) على البطاريات؟