



# الكهرباء



اختاري الإجابة الصحيحة مما يأتي:

المسار المغلق الذي يسمح بمرور التيار الكهربائي خلاله				١
(أ) المفتاح الكهربائي	(ب) المصباح الكهربائي	(ج) أسلاك التوصيل	(د) الدائرة الكهربائية	
أي مما يلي من مكونات الدائرة الكهربائية:				٢
(أ) البطارية	(ب) المفتاح الكهربائي	(ج) أسلاك التوصيل	(د) جميع ما سبق	
الجزء المصنوع من مواد موصلية ويعمل على نقل الكهرباء في الدائرة:				٣
(أ) المفتاح الكهربائي	(ب) المصباح الكهربائي	(ج) أسلاك التوصيل	(د) البطارية	
يسمى الجزء الذي يزود باقي مكونات الدائرة الكهربائية بالطاقة				٤
(أ) المفتاح الكهربائي	(ب) المصباح الكهربائي	(ج) أسلاك التوصيل	(د) البطارية	
جهاز يعمل على فتح وغلق الدائرة الكهربائية:				٥
(أ) المفتاح الكهربائي	(ب) المصباح الكهربائي	(ج) أسلاك التوصيل	(د) البطارية	
الجهاز الذي يعمل على تحويل الطاقة الكهربائية الى طاقة ضوئية				٦
(أ) المكواة الكهربائية	(ب) المصباح الكهربائي	(ج) المروحة	(د) المدفئة	
وظيفة البطارية:				٧
(أ) نقل الكهرباء في الدائرة	(ب) تزويد الدائرة بالطاقة	(ج) تحويل الكهرباء الى أشكال اخرى	(د) فتح وغلق الدائرة	
أي مما يلي ليس من مكونات الدائرة الكهربائية:				٨
(أ) المفتاح الكهربائي	(ب) المصباح الكهربائي	(ج) أسلاك التوصيل	(د) قاعدة خشبية	
..... تتحول الطاقة الكهربائية في المكواة الى طاقة				٩
(أ) مغناطيسية	(ب) حركية	(ج) حرارية	(د) صوتية	

ما نوع تحولات الطاقة الكهربائية في الأجهزة التالية



..... من طاقة كهربائية الى طاقة



..... من طاقة كهربائية الى طاقة



..... من طاقة كهربائية الى طاقة



..... من طاقة كهربائية الى طاقة

معلتك: أمل فقيري