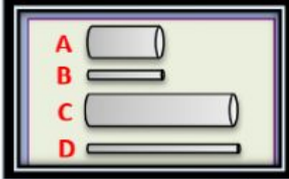


تقويم ختامي

اسم الطالبة :

اختراري أفضل البدائل التي تكمل العبارات التالية :

١- إذا طبق فرق الجهد نفسه على كل من الأسلاك الحديدية المبينة في الشكل المجاور سيمر أكبر تيار في السلك



	D	C	B	A
٢- إذا وصل مصباح ببطارية جهدها 50 V وتدفق تيار كهربائي خلال الدائرة مقداره 2 A فإن مقدار المقاومة الكهربائية للمصباح يساوي	$150\ \Omega$	$100\ \Omega$	$25\ \Omega$	$0.04\ \Omega$
٣- إذا تدفق تيار مقداره 5.0 A خلال مقاوم مقداره $15\ \Omega$ فإن الهبوط في الجهد عبر المقاوم يساوي	75 V	45 V	3.0 V	0.33 V
٤- الجهاز الذي يمكن استخدامه للتحكم في التيار المار في دائرة كهربائية بصورة سلسلة ومستمرة هو	المصباح	المحرك الكهربائي	البطارية	المقاومة المتغيرة
٥- إن المقاومة الكهربائية لسلك يخضع لقانون أوم تعتمد على	الجهد بين طرفي	القدرة المنقولة	طول	التيار في