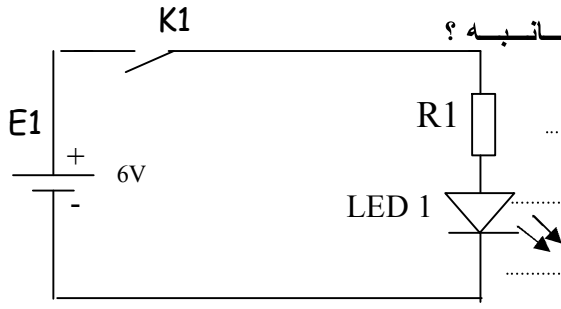


النقطة :	مادة التكنولوجيا الصناعية	ثانوية عبد الخالق الطريس الإعدادية
	فرض 1 (الأسدس 2)	- وجدة -
المدة : 50 د	الثانية	الرقم :



1- أجب عن الأسئلة المرتبطة بالرشم الكهربوي جانبه ؟

1.1 أذكر إسم كل مركب مستعمل في الدارة جانبه ؟

..... : E1

..... : K1

..... : R1

..... : LED1

2.1 ما هو نوع تركيب R1 مع LED1 ؟

3.1 ما هي وظيفة R1 في التركيبة ؟

2- أحسب قيمة مقاومة تتوصل بشدة تيار 0.2A و توتر قدره 20v باستعمال قانون أوم ؟

.....

.....

.....

3- أجب بصحيح أو بخطأ ؟

.....	للروبوت المتتبع للشريط الأسود 5 عجلات
.....	المقاومة تخفض من التوتر الكهربائي
.....	$1 \text{ K}\Omega = 10000 \Omega$
.....	وحدة قياس شدة التيار هي الفولط V

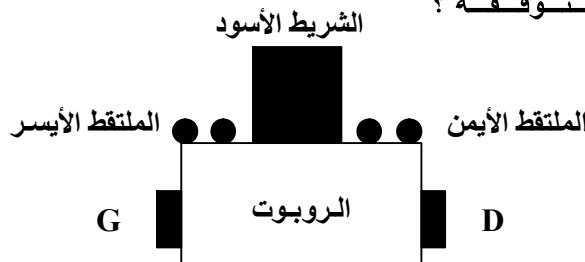
4- اشرح ما يلي ؟

التمهيل :

.....

.....

5- أتمم ما يلي ب : تدور أو متوقفة ؟



..... حالة العجلة اليمينية D

..... حالة العجلة اليسارية G

6- ما هي وظيفة الثنبليل المستقبل للأشعة تحت الحمراء وما هو إسمه ؟

.....

.....