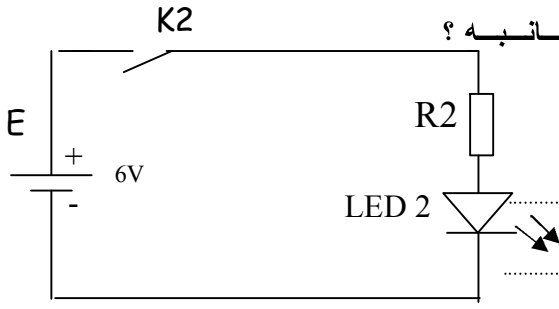


النقطة :	مادة التكنولوجيا الصناعية	ثانوية عبد الخالق الطريس الإعدادية
	فرض 1 (الأسدس 2)	- وجدة -
المدة : 50 د	الثانية	الرقم :



1- أجب عن الأسئلة المرتبطة بالرشم الكهربوي جانبه ؟

1.1 أذكر إسم كل مركب مستعمل في الدارة جانبه ؟

..... : E

..... : K2

..... : R2

..... : LED2

2.1 ما هو نوع تركيب R2 مع LED2 ؟

3.1 ما هي وظيفة R2 في التركيبة ؟

2- أحسب قيمة مقاومة تتوصل بشدة تيار 0,3A و توتر قدره 30v باستعمال قانون أوم ؟

.....

.....

.....

3- أجب بصحيح أو بخطأ ؟

.....	للروبوت المتتبع للشريط الأسود 3 عجلات
.....	المقاومة تخفض من شدة التيار الكهربائي
.....	$1 K\Omega = 1000 \Omega$
.....	وحدة قياس شدة التيار هي الأمبير A

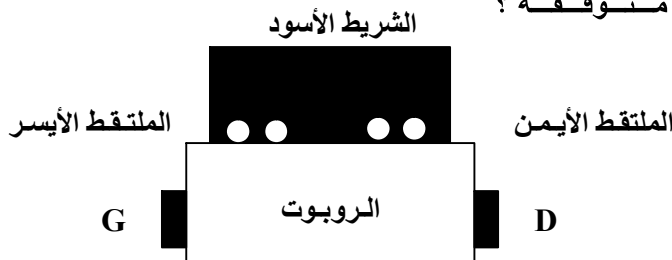
4- اشرح ما يلي ؟

التشوير الضوئي :

.....

.....

5- أتمم ما يلي ب : تدور أو متوقفة ؟



..... حالة العجلة اليمينية D

..... حالة العجلة اليسارية G

6- من ماذا يتكون ملتقط الأشعة تحت الحمراء ؟

.....

.....