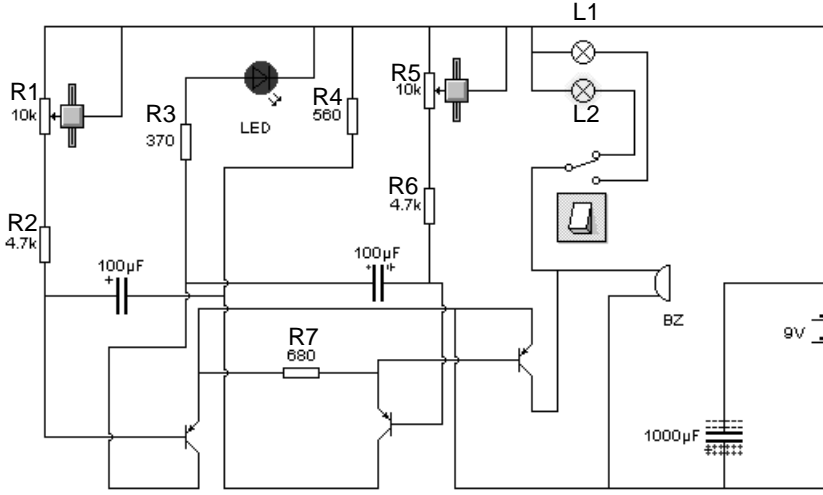


1. الإشارة الكهربائية:

تأمل الدارة الكهربائية لومّاض الدراجة:



1\

1. حدّد عناصر الإشارة الكهربائية بوضعها في دائرة.

2\

2. صنّف هذه العناصر كالتالي:

- عناصر تصدر إشارة ضوئية:
- عناصر تصدر إشارة صوتية:

3. ضع علامة X في الخانة المناسبة:

* يمرّ التيار الكهربائي عبر الفانوس في اتجاه واحد

* يمرّ التيار الكهربائي عبر الصمام المشع من الأنودا إلى الكاتودK من الكاتودK إلى الأنودا

4. ماهو دور المقاوم R3؟

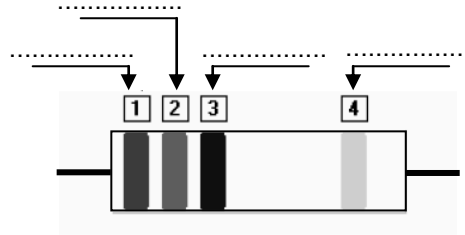
5. بالاعتماد على جدول رموز الألوان:

أ- حدّد ألوان أحزمة المقاوم R4
علمًا أن $R4 = 560\Omega$.

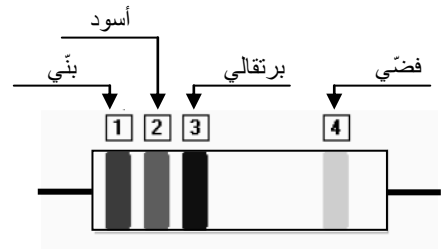
1\

1\

3\



ب- حدّد قيمة المقاوم التالي:



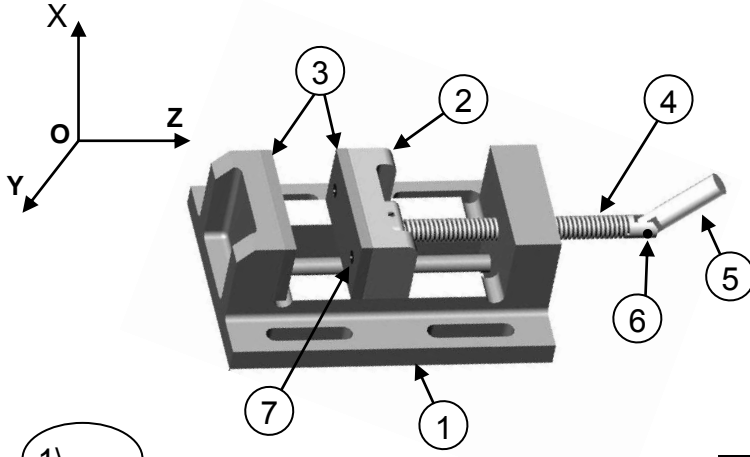
3\

R = ± %
R = ± %
R = ± %

الحزام الرابع	الحزام الثالث	الحزام الثاني	الحزام الأول	
± 20 %	1	0	0	أسود
± 1 %	10	1	1	بنّي
± 2 %	100	2	2	أحمر
	1000	3	3	برتقالي
	10000	4	4	أصفر
	100000	5	5	أخضر
	1000000	6	6	أزرق
		7	7	بنفسجي
		8	8	رمادي
		9	9	أبيض
± 5 %	0.1			ذهبي
± 10 %	0.01			فضي

II. الروابط الميكانيكية:

السند: ممسك آلة الثقب.



فولاذ	برغي تثبيت	4	7
فولاذ	مشبك	1	6
فولاذ	ذراع التحريك	1	5
فولاذ	برغي التحريك	1	4
فولاذ	صفيحة	2	3
فولاذ	فك متحرك	1	2
فولاذ	سند	1	1
المادة	التسمية	العدد	الرقم

1. ضع علامة X في الخانة المناسبة:

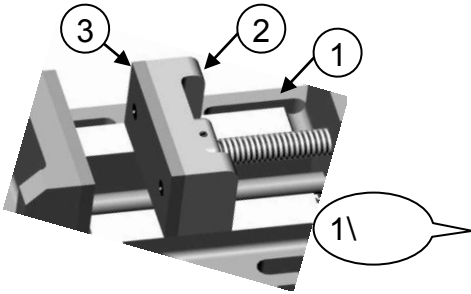
1\

قابل للتفكيك
غير قابل للتفكيك

2\

-الربط الإندماجي بين الفك المتحرك (2) و الصفيحة (3)

2. بالإعتماد على المحاور Ox، Oy و Oz تعرّف على الحركات الممكنة بين السند (1) و الفك المتحرك (2).



..... } السند (1) / الفك المتحرك (2)

T	R
$T_x =$	$R_x =$
$T_y =$	$R_y =$
$T_z =$	$R_z =$

3. ما هو اسم الربط بين السند (1) و الفك المتحرك (2)؟

4. أرسم رمز الربط بين السند (1) و الفك المتحرك (2).



1\

5. بالإعتماد على المحاور Ox، Oy و Oz تعرّف على الحركات الممكنة بين برغي التحريك (4) و ذراع التحريك (5).

2\

..... } ذراع التحريك (5) / برغي التحريك (4)

T	R
$T_x =$	$R_x =$
$T_y =$	$R_y =$
$T_z =$	$R_z =$

6. ما هو اسم الربط بين برغي التحريك (4) و ذراع التحريك (5)؟

.....

1\

7. أرسم رمز الربط بين برغي التحريك (4) و ذراع التحريك (5).

1\

