

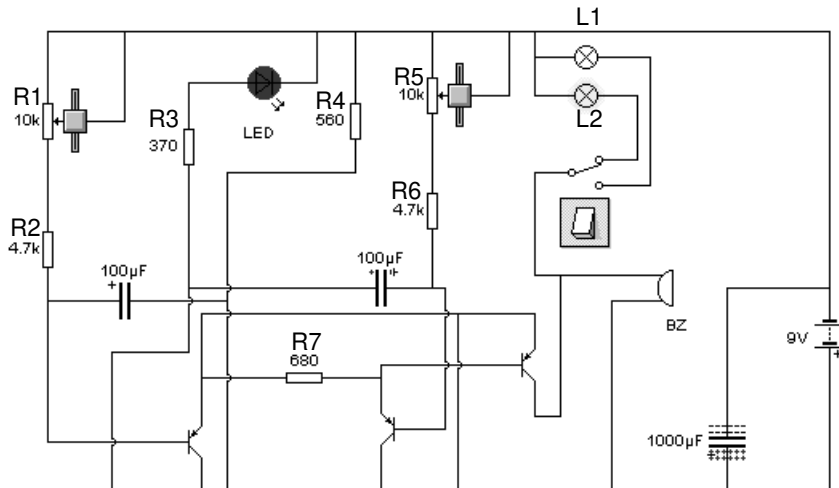
# اختبار كتابي عـدد 2

المادة: تربية تكنولوجية

العدد: 20

التوقيت: 30 دق  
المستوى: 9 أساسى  
الأستاذ: بشير عكرمي

الإسم: ..... القسم: ..... الرقم: ..... اللقب: .....



1\

1\

2\

1. حدد عناصر الإشارة الكهربائية بوضعها في دائرة.
2. صنف هذه العناصر كالتالي:  
- عناصر تصدر إشارة ضوئية:  
- عناصر تصدر إشارة صوتية:

3. ضع علامة X في الخانة المناسبة:

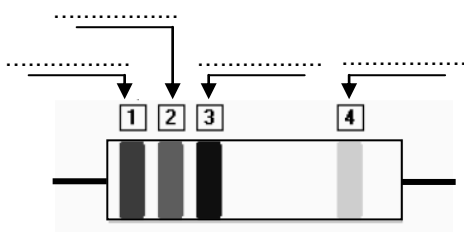
\* يمرّ التيار الكهربائي عبر الفانوس في اتجاه واحد

\* يمرّ التيار الكهربائي عبر الصمام المشع من الأنود A إلى الكاتود من الكاتود K إلى الأنود A

4. ما هو دور المقاوم R3؟

5. بالاعتماد على جدول رموز الألوان:

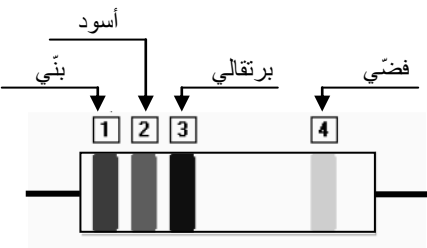
A- حدد ألوان أحزمة المقاوم R4  
علمًا أن  $R4 = 560\Omega$ .



3\

3\

ب- حدد قيمة المقاوم التالي:

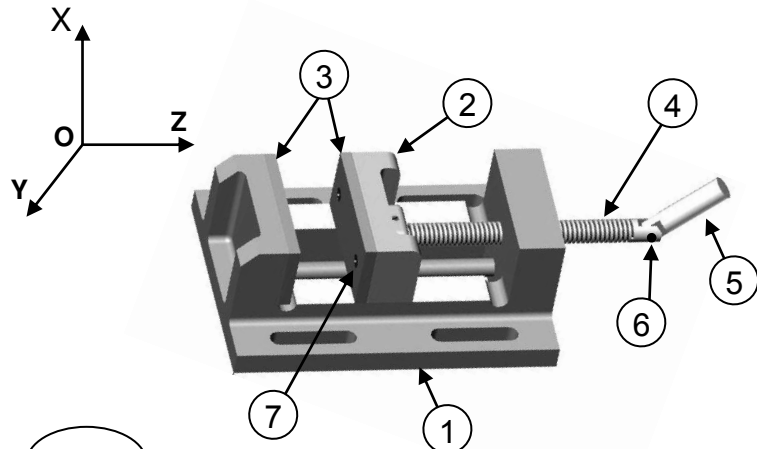


$$R = \dots \pm \dots \%$$

$$R = \dots \pm \dots \%$$

$$R = \dots \pm \dots \%$$

الحزام الرابع	الحزام الثالث	الحزام الثاني	الحزام الأول	
$\pm 20\%$	1	0	0	أسود
$\pm 1\%$	10	1	1	بني
$\pm 2\%$	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	
$\pm 5\%$	0.1		ذهبى	
$\pm 10\%$	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	صفحة	2	3
فولاذ	فك متحرك	1	2
فولاذ	سند	1	1
المادة	التسمية	العدد	الرقم

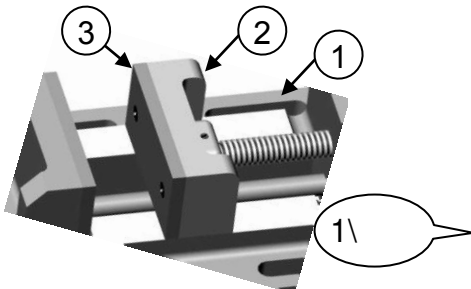
1. ضع علامة X في الخانة المناسبة:

1\

2\

قابل للتفكيك  
غير قابل للتفكيك


الرابط الإنماجي بين الفك المتحرك (2) و الصفيحة (3)

2. بالإعتماد على المحاور O<sub>x</sub>, O<sub>y</sub> و O<sub>z</sub> تعرف على الحركات الممكنة بين السند (1) و الفك المتحرك (2).

.... .... .... } ..... السند (1) / الفك المتحرك (2)

T	R
T <sub>x</sub> =	R <sub>x</sub> =
T <sub>y</sub> =	R <sub>y</sub> =
T <sub>z</sub> =	R <sub>z</sub> =

3. ما هو إسم الرابط بين السند (1) و الفك المتحرك (2)?

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


1\

5. بالإعتماد على المحاور O<sub>x</sub>, O<sub>y</sub> و O<sub>z</sub> تعرف على الحركات الممكنة بين برغي التحريك (4) و ذراع التحريك (5).

2\

1\

1\



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

T	R
T <sub>x</sub> =	R <sub>x</sub> =
T <sub>y</sub> =	R <sub>y</sub> =
T <sub>z</sub> =	R <sub>z</sub> =

6. ما هو إسم الرابط بين برغي التحريك (4) و ذراع التحريك (5)?

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