

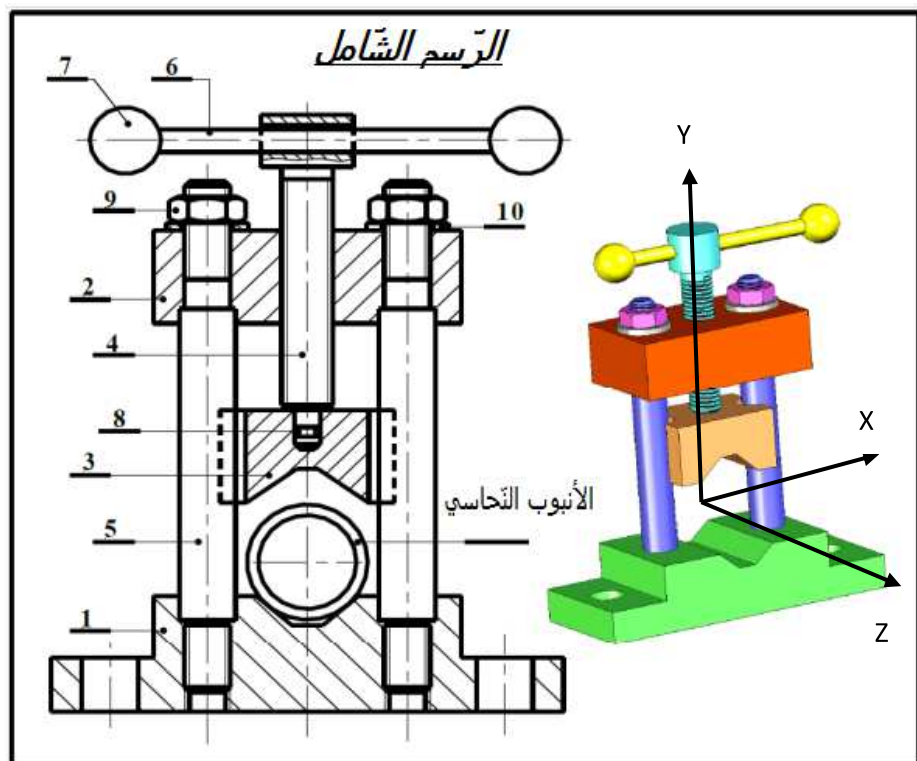
السيد: أحمد بن بلقاسم .	المدرسة الإعدادية بالمنار 1.
المستوى: 9 أساسى	الفرض التأليفي 3 في التربية التكنولوجية.
الضارب: 1.	التاريخ: 29 ماي 2014.
الرقم:	الاسم: اللقب:

4 نقاط

التمرین الأول: - 12 دقيقة -

المعطيات: رسم شامل لملزمة الأنابيب يستعملها الحرفيون لثبت أنبوب نحاسي بين الفك المتحرّك -3- والركيزة -1- معرفة بالمسقط الرأسى، ورسم ثلاثي الأبعاد. مصحوبة بجدول البيانات والمدونة منقوصة.

طريقة الاستعمال: دوران الدراع -6- بواسطة اليد يؤدى إلى دوران برغي التحريرك -4- والذي يؤدى بدوره إلى تنقّل الفك المتحرّك -3- مقترباً أو متعداً من الركيزة -1- حسب اتجاه دوران الدراع - و بذلك يتم تثبيت الأنبوب النحاسي أو تحريره.



الرقم	العدد	العرضة	قضيب الرابط	المشبك	المسقطة
الملاحمات	المادة	النسمية	النسمية	النسمية	النسمية
السيد: أحمد بن بلقاسم.	ملزمة الأنابيب.	10
التاريخ: 29 ماي 2014					9
1/4					8
					7
					6
					5
					4
					3
					2
					1
السلم: 2 : 1					
المدرسة الإعدادية بالمنار 1					
التربيـة التـكنـولوجـية الفـرض التـأـليـفـي 3					
الـصـفـحة 1:4 ـ مـاـنـار 1 ـ السـيد: أـحمدـ بنـ بلـقـاسـم					

1) أتم المدونة (عدد القطع وأسماء بعضها)

2) ما هي؟

.....	القطع الغير ملوبة؟	القطع الملوبة داخلياً؟	القطع الملوبة خارجياً؟
-------	--------------------	------------------------	------------------------

3) ما هي القطع التي تقوم بالحركات التالية؟

.....	تنقل	ثابتة
.....	تنقل ودوران	دوران

4) ما هي وظيفة كل من القطع التالية؟

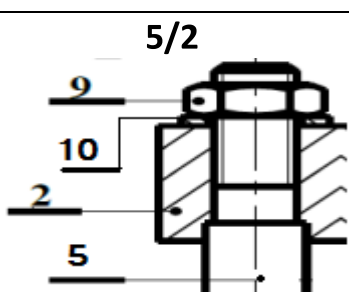
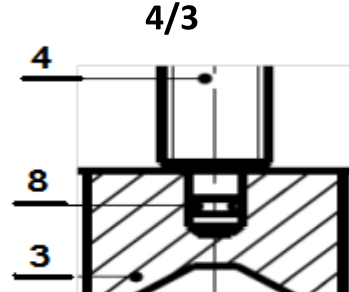
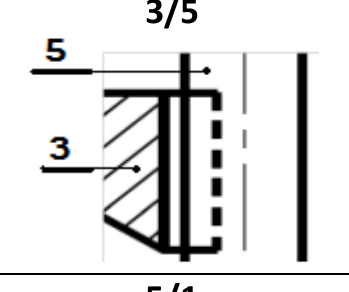
.....	7
.....	9 و 10
.....	8

التمرین الثانی: - 21 دقیقة -

أتم الجداول أو محاور الفضاء واستنتج: - عدد درجات الحرية وعدد درجات الربط.

- نوع الربط ورمزه لكل من روابط الملزمة بالمعرفة أعلاه.

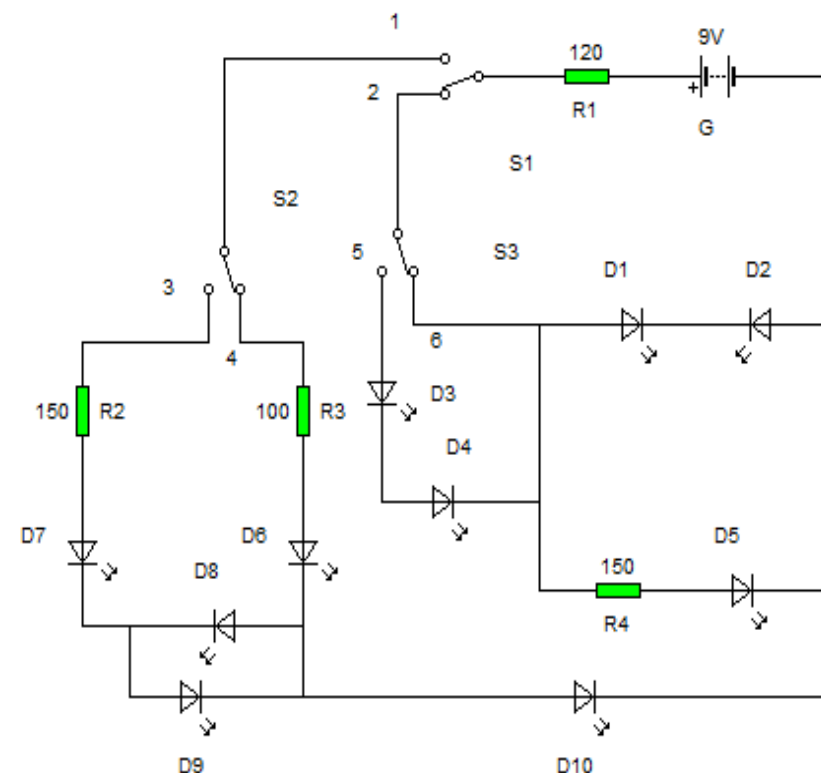
- ذكر وسيلة الربط (رقمها واسمها) المستعملة في كل من الروابط المذكورة.

الرمز:	وسيلة الربط:	نوع الربط:	عدد درجات الحرية:	عدد درجات الربط:	جدول الحركات أو محاور الفضاء:	الربط:
.....	Oz Oy Ox T R	
.....		
.....	Oz Oy Ox T R	

التمرين الثالث: - 16 دقيقة -

5.5 نقاط

نعتبر الدارة الكهربائية التالية، حيث أدرجت عشرة صمامات مشعة من D1 إلى D10 والتي يمكن التحكم فيها بثلاثة قواطع S1، S2 و S3 وتغذيتها بطارية ذات جهد 9V.

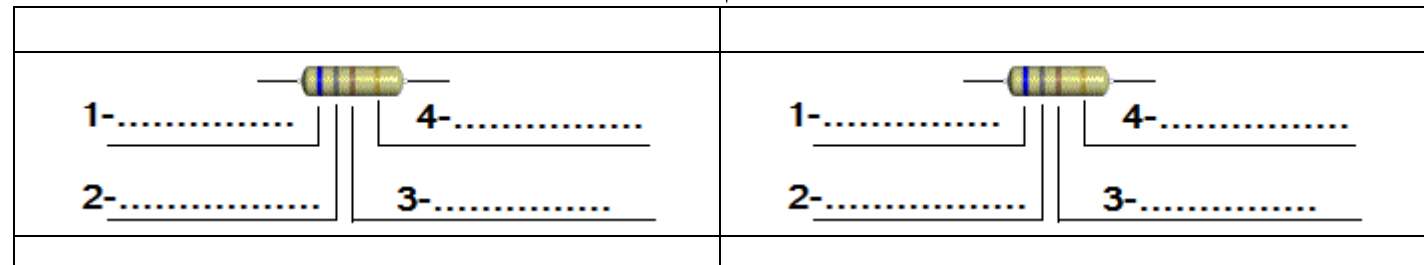


1. تعرف على الصمامات المشعة التي تصيء والمقاومات التي تحميها في كل حالة من حالات وضعية القواطع S3، S2، S1.

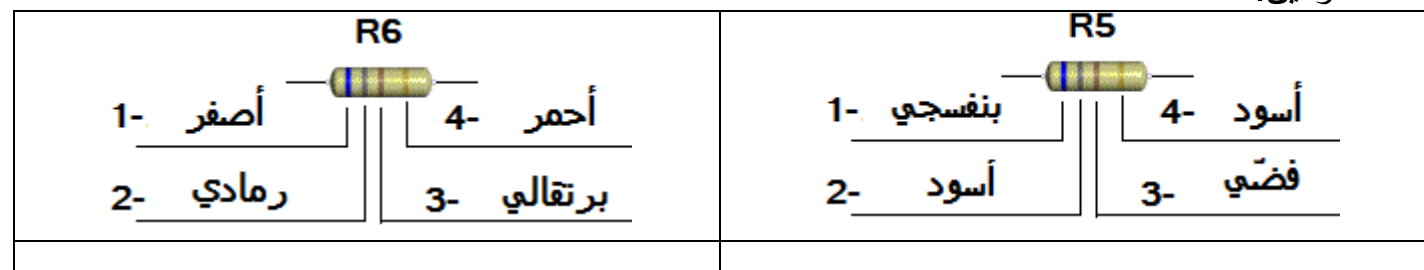
الصمامات المضيئة	ال مقاومات الحماية	وضعية ...		
		S3	S2	S1
.....	5	3	1
.....	5	4	1
.....	5	4	2
.....	6	3	2
.....	6	3	1
.....	6	4	1
.....	6	4	2
.....	5	3	2

2. ما هي الصمامات المشعة التي لا تصيء بتاتاً (مهما كانت وضعية القواطع)؟

3. تعرف على ألوان أحزمة المقاومات R1 و R2 وقم بحصرها.



4. نريد تعويض المقاوم R1 بـ R6 أو R5. من خلال ألوان الأحزمة تعرف على قيمة مقاومة هذين المقاومين.



5. اذا تم التعويض بأحد المقاومين، ماذا يمكن أن يحدث؟ (اختر من الاجابات المقترحة وذلك بالربط بسهم).

لا يتغير شيء.		R5
تتلف الصمامات المشعة لضعف المقاومة، فارتفاع شدة التيار الكهربائي.		
لا تصيء الصمامات لارتفاع المقاومة، فانخفاض شدة التيار الكهربائي.		
تتلف البطارية وكل مكونات الدارة.		R6

التمرين الرابع: - 11 دقيقة -

3.5 نقاط

1) أثناء الحملة الإشهارية لمنتج ما، تمر المؤسسة بالمراحل التالية (أنظر الجدول)، قم بترتيب هذه المراحل من 1 إلى 8.

المرحلة:	الترتيب.
بث الحملة الإشهارية.
تحديد الشريحة المستهدفة.
تصميم اللوحات الإشهارية.
تحديد الميزانية المخصصة للعملية الإشهارية.
دراسة السوق من طرف المؤسسة (مدى الاقبال، التواصل مع الحرفي)
اختيار طريقة الإشهار ونوعه وتاريخ بثه.
مراقبة وتقييم النتائج (تطور مبيعات المؤسسة)
تحديد الأهداف المرجوة (تحسين المبيعات بـ 30% مثلاً)

2) بهدف ترغيب الحرفي في شراء منتجاتها، استعملت مؤسسة تجارية الطرق التالية (أنظر الجدول).

أ. ما هو نوع الإشهار المستعمل في كل حالة؟

ب. ما هي الوسيلة المستعملة لترغيب الحرفي في الشراء؟

		
نوع الإشهار:	نوع الإشهار:	نوع الإشهار:
الوسيلة المستعملة:	الوسيلة المستعملة:	الوسيلة المستعملة:
		
نوع الإشهار:	نوع الإشهار:	نوع الإشهار:
الوسيلة المستعملة:	الوسيلة المستعملة:	الوسيلة المستعملة:

3) أتأمل التعليب التالي، وأتعرف على المعلومات المطبوعة عليه، ثم ألون بالأخضر المعلومات التي تعرف بالمنتج،

وبالأصفر المعلومات التي تعرف بالمؤسسة المنتجة.



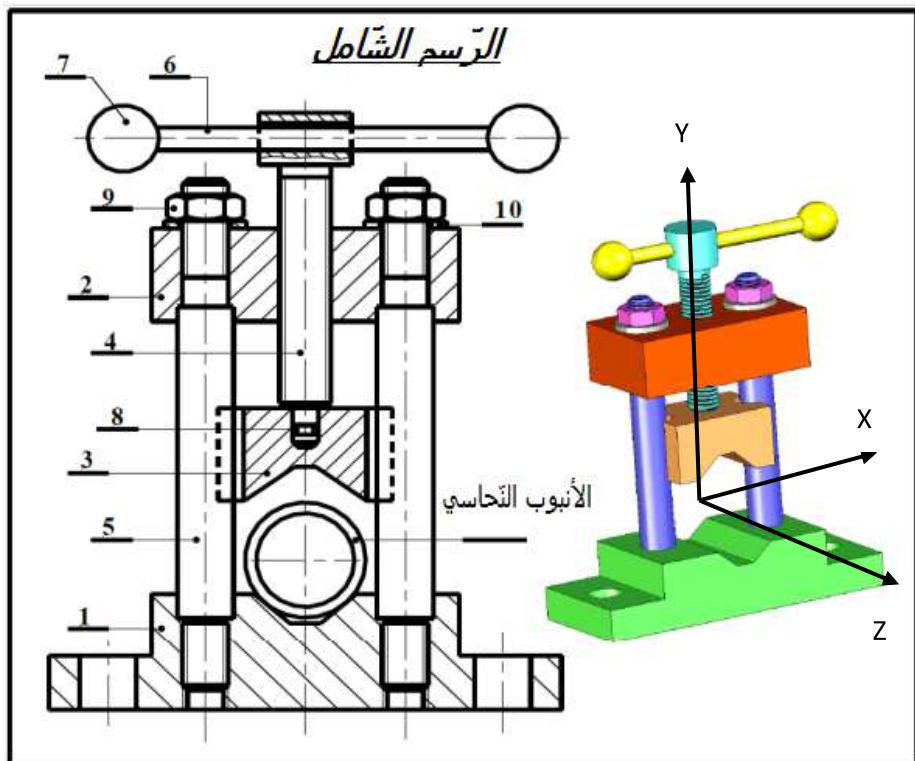
السيد: أحمد بن بلقاسم .	المدرسة الإعدادية بالمنار 1.
المستوى: 9 أساسى ١,٢,٣ و ٤	الفرض التأليفي 3 في التربية التكنولوجية.
الضارب: ١.	التاريخ: 29 ماي 2014.
الرقم: 999	الاصلاح.

4 نقاط

التمرین الأول: - 12 دقيقة -

المعطيات: رسم شامل لملزمة الأنابيب يستعملها الحرفيون لثبت أنبوب نحاسي بين الفك المتحرك -3- والركبة -1- معرفة بالمسقط الرأسى، ورسم ثلاثي الأبعاد. مصحوبة بجدول البيانات والمدونة منقوصة.

طريقة الاستعمال: دوران الدراع -6- بواسطة اليد يؤدى إلى دوران برغي التحرير -4- والذي يؤدى بدوره إلى تنقّل الفك المتحرك -3- مقرباً أو مبتعداً من الركبة -1- حسب اتجاه دوران الدراع - و بذلك يتم تثبيت الأنبوب النحاسي أو تحريره.



الرقم	العدد	التسمية	العارضة	الركبة	الفك المتحرك.	الذراع.	المصدم.	المشبك	الصملولة.	حلقة مسطحة	
1	1	الركبة							2	10	
2	1	الذراع.							2	9	
3	2	المصدم.							1	8	
4	2	قضيب الرابط							2	7	
5	1	برغي التحرير.							1	6	
6	1	فك المتحرك.							2	5	
7	1	العارضة							1	4	
8	1	الركبة							1	3	
9	1	الذراع.							1	2	
10	1	المصدم.							1	1	
الملاحظات		ال المادة	ال المادة	الملحوظات							
السيد: أحمد بن بلقاسم .		<u>ملزمة الأنابيب.</u>		السلم: 2 : 1							
التاريخ: 29 ماي 2014											

1/4

المدرسة الإعدادية بالمنار 1

1) أتمم المدونة (عدد القطع وأسماء بعضها)

2) ما هي؟

10 - 8 - 7 - 6 - 3 - 2	القطع الغير ملولبة؟	9 - 1	القطع الملولبة داخلياً؟	5 - 4	القطع الملولبة خارجياً؟
------------------------	---------------------	-------	-------------------------	-------	-------------------------

3) ما هي القطع التي تقوم بالحركات التالية؟

3	تنقل	10 - 9 - 8 - 5 - 2 - 1	ثابتة
7 - 6 - 4	تنقل ودوران	دوران

4) ما هي وظيفة كل من القطع التالية؟

منع الدّرّاع 6 من الخروج من رأس برغي التّحرّيك 4 .	7
وسائل الرّبّط الاندماجي بين العارضة 2 وقضيب الربّط 5 .	9 و 10
منع برغي التّحرّيك 4 من التنقل بالنسبة لفك المتحرّك 3 .	8

التمرين الثاني: - 21 دقيقة -

أتمم الجداول أو محاور الفضاء واستنتج: - عدد درجات الحرية وعدد درجات الربط.

- نوع الربط ورمزه لكل من روابط الملزمة المعرفة أعلاه.

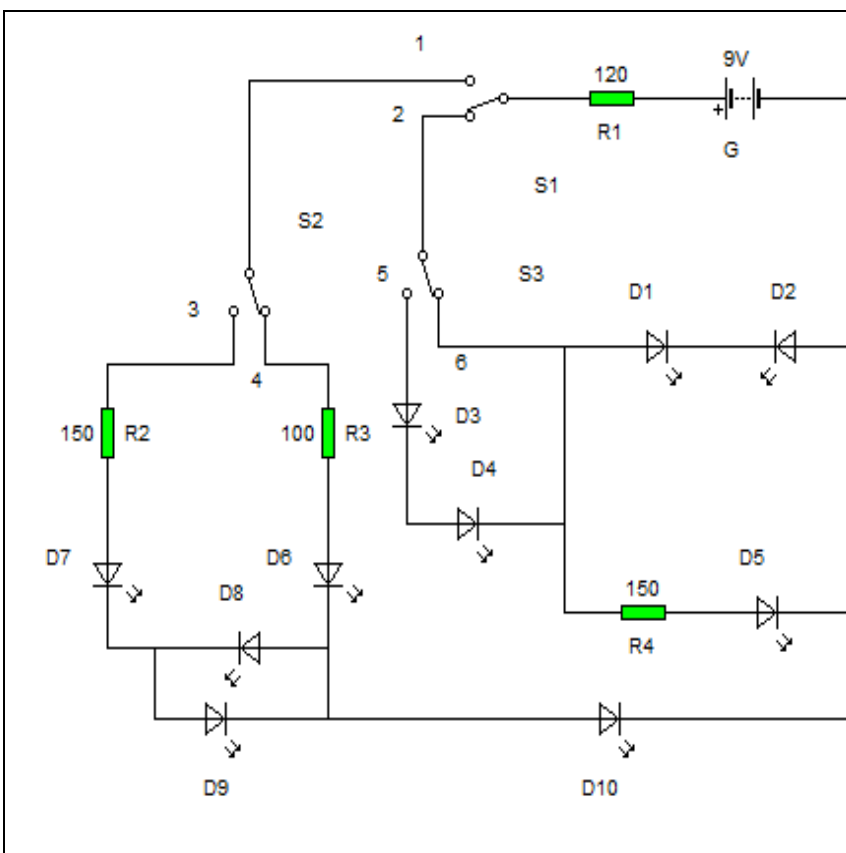
- ذكر وسيلة الربط (رقمها وأسمها) المستعملة في كل من الروابط المذكورة.

الرمز :	وسيلة الربط:	نوع الربط:	عدد درجات الحرية	عدد درجات الربط:	جدول الحركات أو محاور الفضاء:	الربط:												
	10 و 9	اندماجي قابل للتفكيك.	0	6	<table border="1"> <tr> <td>Oz</td><td>Oy</td><td>Ox</td><td>T</td></tr> <tr> <td>0</td><td>0</td><td>0</td><td></td></tr> <tr> <td>0</td><td>0</td><td>0</td><td>R</td></tr> </table>	Oz	Oy	Ox	T	0	0	0		0	0	0	R	
Oz	Oy	Ox	T															
0	0	0																
0	0	0	R															
	8	ارتکازی.	1(Ry)	5														
	مبشرة (شكل القطعة)	انزلالي.	1(Ty)	5	<table border="1"> <tr> <td>Oz</td><td>Oy</td><td>Ox</td><td>T</td></tr> <tr> <td>0</td><td>1</td><td>0</td><td></td></tr> <tr> <td>0</td><td>0</td><td>0</td><td>R</td></tr> </table>	Oz	Oy	Ox	T	0	1	0		0	0	0	R	
Oz	Oy	Ox	T															
0	1	0																
0	0	0	R															
	مبشرة (اللوب)	اندماجي قابل للتفكيك.	0	6														

التمرين الثالث: - 16 دقيقة -

5.5 نقاط

نعتبر الدارة الكهربائية التالية، حيث أدرجت عشرة صمامات مشعة من D1 إلى D10 والتي يمكن التحكم فيها بثلاثة قواطع S1، S2 و S3 وتغذيتها بطارية ذات جهد 9V.



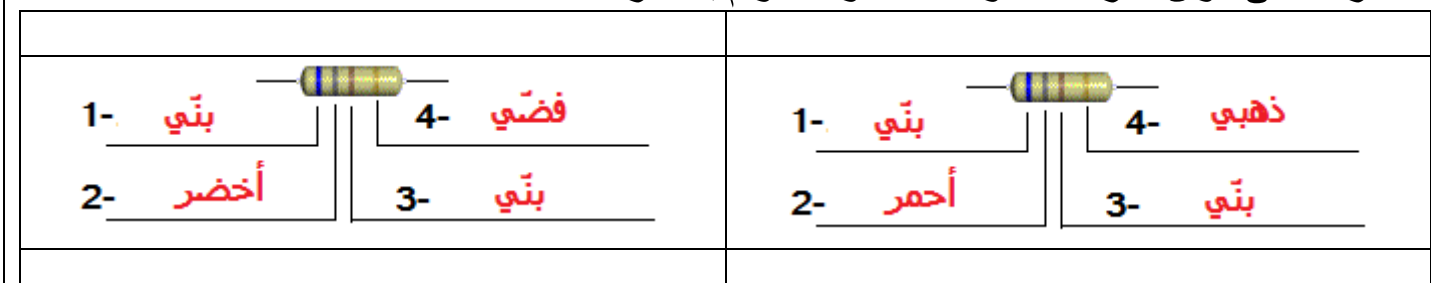
1. تعرف على الصمامات المشعة التي تصيء والمقاومات التي تحميها في كل حالة من حالات وضعية القواطع S3، S2، S1.

الصمامات المضيئة	وضعية ...		
	S3	S2	S1
R1.R2	D7.D9.D10	5	3
R1.R3	D6.D10	5	4
R1.R4	D3.D4.D5	5	4
R1.R4	D5	6	3
R1.R2	D7.D9.D10	6	3
R1.R3	D6.D10	6	4
R1.R4	D5	6	4
R1.R4	D3.D4.D5	5	3

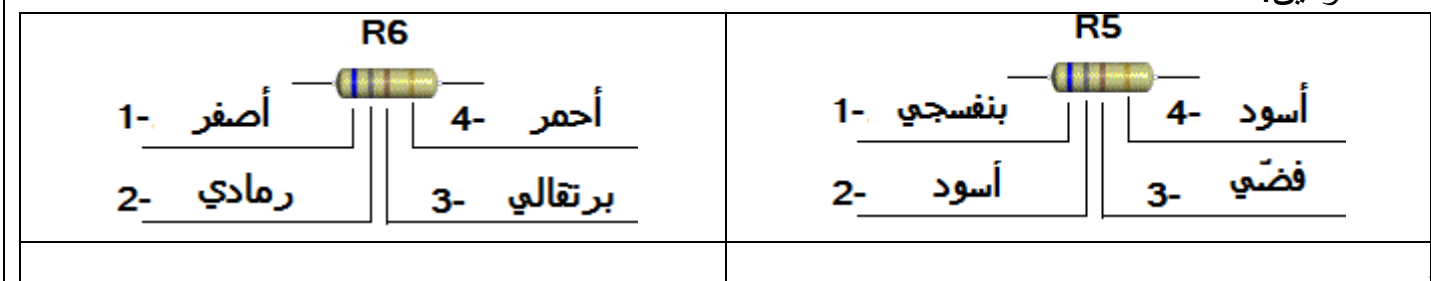
2. ما هي الصمامات المشعة التي لا تصيء بتاتاً (مهما كانت وضعية القواطع)؟

D1 ; D2 و D8

3. تعرف على ألوان أحزمة المقاومات R1 و R2 وقم بحصرها.



4. نريد تعويض المقاوم R1 بـ R5 أو R6 . من خلال ألوان الأحزمة تعرف على قيمة مقاومة هذين المقاومين.



5. اذا تم التعويض بأحد المقاومين، ماذا يمكن أن يحدث؟ (اختر من الاجابات المقترحة وذلك بالربط بسهم).

لا يتغير شيء.	R5
تلف الصمامات المشعة لضعف المقاومة، فارتفاع شدة التيار الكهربائي.	
لا تصيء الصمامات لارتفاع المقاومة، فانخفاض شدة التيار الكهربائي.	
تلف البطارية وكل مكونات الدارة.	

التمرين الرابع: - 11 دقيقة -

3.5 نقاط

1) أثناء الحملة الإشهارية لمنتج ما، تمر المؤسسة بالمراحل التالية (أنظر الجدول)، قم بترتيب هذه المراحل من 1 إلى 8.

المرحلة:	الترتيب.
بث الحملة الإشهارية.	7
تحديد الشريحة المستهدفة.	4
تصميم اللوحات الإشهارية.	6
تحديد الميزانية المخصصة للعملية الإشهارية.	3
دراسة السوق من طرف المؤسسة (مدى الاقبال، التواصل مع الحرفي)	1
اختيار طريقة الإشهار ونوعه وتاريخ بثه.	5
مراقبة وتقييم النتائج (تطور مبيعات المؤسسة)	8
تحديد الأهداف المرجوة (تحسين المبيعات بـ 30% مثلاً)	2

2) بهدف ترغيب الحرفي في شراء منتجاتها، استعملت مؤسسة تجارية الطرق التالية (أنظر الجدول).

أ. ما هو نوع الإشهار المستعمل في كل حالة؟

ب. ما هي الوسيلة المستعملة لترغيب الحرفي في الشراء؟

		
نوع الإشهار: غير مباشر.	نوع الإشهار: مباشر.	نوع الإشهار: غير مباشر.
الوسيلة المستعملة: العلبة.	الوسيلة المستعملة: هدية مجانية.	الوسيلة المستعملة: اللافتات الثابتة.
		
نوع الإشهار: غير مباشر.	نوع الإشهار: مباشر.	نوع الإشهار: غير مباشر.
الوسيلة المستعملة: الجرائد والمجلات.	الوسيلة المستعملة: التخفيض في السعر.	الوسيلة المستعملة: اللافتات المتحركة.

3) أتأمل التعليب التالي، وأتعرف على المعلومات المطبوعة عليه، ثم ألون بالأخضر المعلومات التي تعرف بالمنتج، وبالأصفر المعلومات التي تعرف بالمؤسسة المنتجة.

