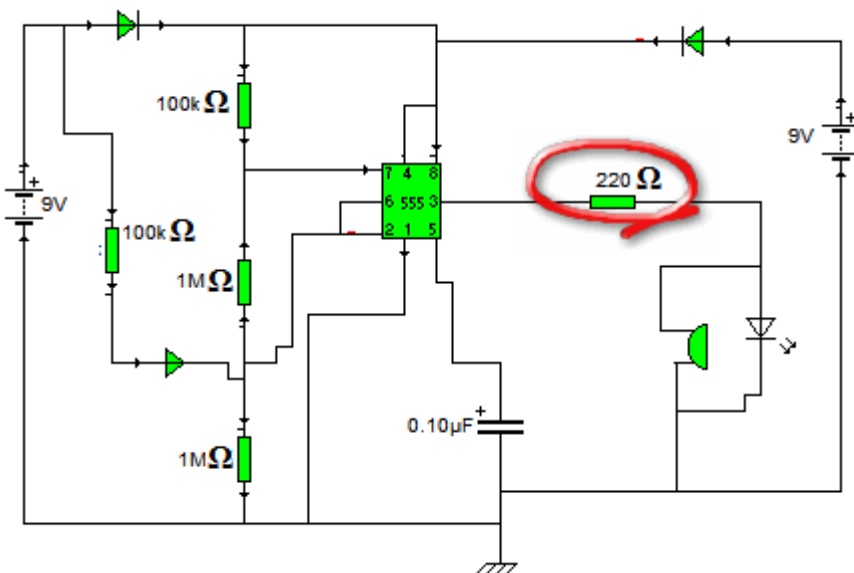


\*\*\* الفرض يحتوي على 4 صفحات (04)

## المنتج: جهاز مراقبة الجهد الكهربائي

## تقدیم:

يُستعمل جهاز مراقبة الجهد الكهربائي لتنبيه المستعمل عند انقطاع التيار الكهربائي أو عند الانخفاض الفجئي للجهد الكهربائي في الدارة ويكون ذلك بتشغيل المنبه الصوتي وإضاءة الصمام .



الجزء الاول:

- س 1\_ أ) ضع الدارة المدمجة NE 555 داخل دائرة.  
ب) ضع مصادر التغذية داخل مربعات.  
ج) ماهي وظيفة المقاوم الموجود داخل الدائرة؟ .....  
د) كم يوجد من صمام مشع داخل هذه الدارة؟ .....  
ه) ما هي أنواع الإشارات المستعملة في هذه الدارة؟ ..  
و) ما هي إسماء الاجهزة التي تصدر هذه الإشارات؟ \*.  
ز) ضع العناصر التي تصدر هذه الإشارات كل في دائرة

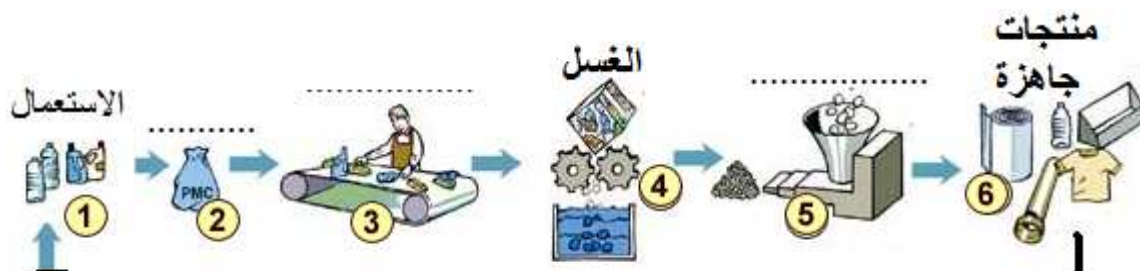
٣-2: يتكون جهاز مراقبة الجهد الكهربائي من عدّة مكونات توضع داخل علبة بلاستيكية.

\*\* هذا الجدول يبرز الفقرة التي تستغرقها بعض المواد لكي تتحلل تحت التراب:

البلور	بطاقة الشحن	بلاستيك	سيجارة	ورقة	المادة
سنة 4000	سنة 500	سنة 100 الى 1000	سنستان	3أشهر	الفترة

لأنه ..... إذا يعتبر البلاستيك من المواد المضرة بالطبيعة؟ وما هي الطريقة المثلثة للتخلص منه؟

**ب- المطلوب** أتمام مراحل رسكلة البلاستيك من خلال المفردات التالية: تقطيع/رقن/تجميع/غسل/فرز

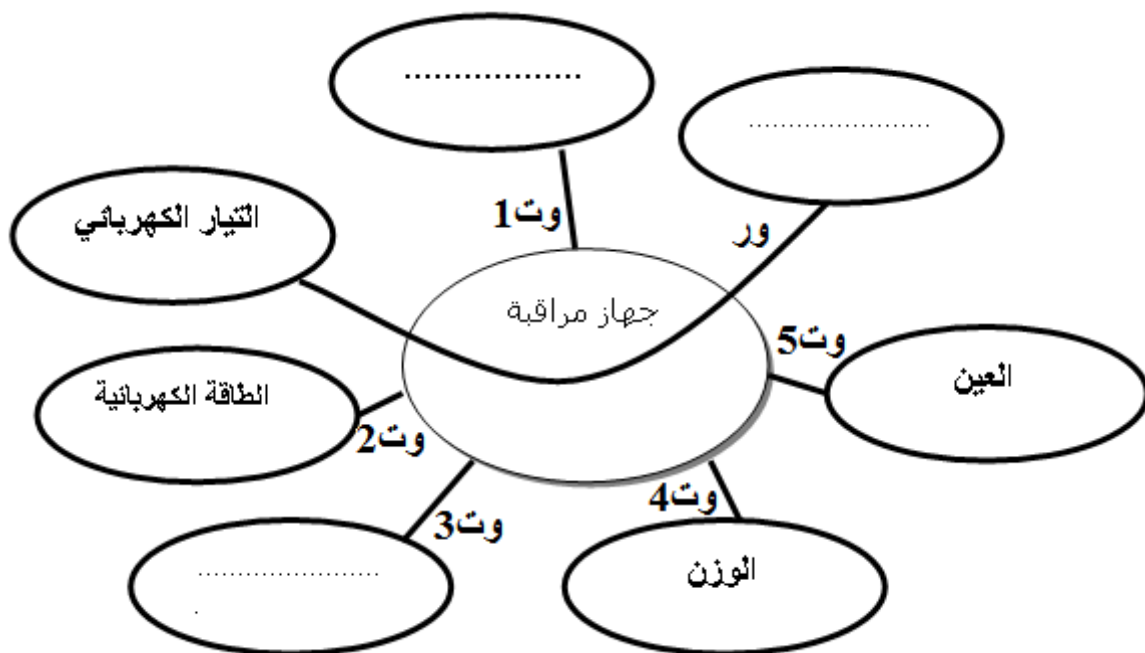


**الجزء الثاني : وقع التفكير في صنع الجهاز الذي يمكن من عملية التنبيه.**

س1- أبعّ عن الحاجة الى هذا المنتج:

يمكن جهاز مراقبة الجهد الكهربائي ..... من التقطن الى .....

س-2- أتمم اداة التعبير الوظيفي لنفس المنتج مسنعينا بجدول وظائف الخدمات عند الحاجة:



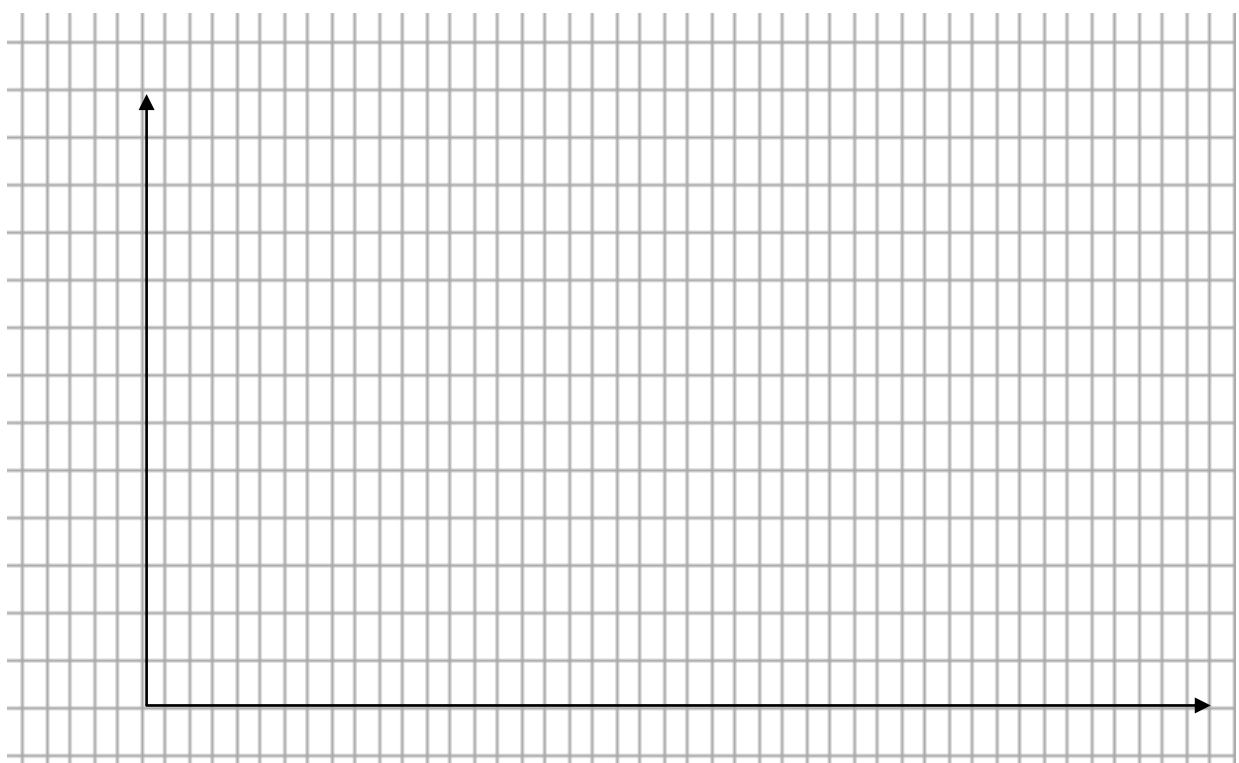
س-3- أتمم جدول خصيّات وظائف الخدمات بما يناسب مستعيننا بما سبق:

الليونة	مستوى المعيار	المعيار	الوظيفة	
**	١٠/١ ث	سرعة التبييه	.....	يمكن ور
٥٥	٥٠٠	.....	.....	وت
م١ ± م١	٩٠	طول	.....	وت
م١ ±	٨٠	عرض	.....	وت
±١٧	٩ v	الجهد	.....	وت
±٣mA	٢٥mA	الشدة	.....	وت

س4- لقد تم إتلاف بعض المعطيات الهامة من جدول الفرز المتقطع، المطلوب إعادةتها إلى الجدول في مرحلة أولى، ثم أنجاز رسم بياني مرتب باستعمال الأدوات الهندسية المناسبة:

النسبة المئوية	مجموع النقاط	وتح 4	وتح 3	وتح 2	وتح 1	
%50	12	1 ور 3)	1 ور ... )	1 ور 3)	1 ور 3 )	ور 1
% .....	....	4 وـ ... )	3 وـ 2 )	2 وـ 2 )	ـ 1 وـ	
%16.7	4	ـ 2 وـ ... )	ـ 3 وـ 2 )	ـ 2 وـ		
% 25	....	ـ 3 وـ 2 )	ـ 3 وـ			
% 8.3	2	ـ 4 وـ				
% 100	24					

\* أنجز الرسم البياني المرتب مستعملا السلم التالي : 10% تمثل بـ (2 مربعات).



**الجزء الثالث :** لقد تم تثبيت مكونات إلكترونية على واجهة الجهاز المذكور سابقاً، الذي يتمكن المستعمل من التواصل مع الجهاز وذلك بتحويل الطاقة الكهربائية إلى إشارة سمعية أو بصرية.

**س1- أربط بسمهم (إحضر العلص المدخلية) :**

- \* هو مكون له خصائص كهربائية ضعيفة، ويمكن أن يصدر إشارة بصرية مثل الصمام المشع.
- \* الصمام المشع يمرر التيار من الانود إلى الكاتود وأيضاً من الكاتود إلى الانود
- \* الصمام المشع لا تجب حمايته بمقاومة عند إدراجه بدارة كهربائية مغذاة بـ  $12V$
- \* هو مكون له خصائص كهربائية كبيرة، ويمكن أن يصدر إشارة بصرية مثل الفوانيس.
- \* هو مكون له خصائص كهربائية كبيرة، ويمكن أن يصدر إشارة سمعية مثل الجرس المنزلي.
- \* هو مكون له خصائص كهربائية ضعيفة ، ويمكن أن يصدر إشارة سمعية مثل المنبه الصوتي.



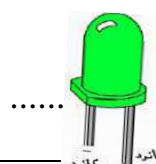
**س2:** لقد تم تغيير المقاوم ( $220\Omega$ ) الذي يحمي صمام مشع لونه أحمر للدلالة على إنقطاع التيار بالمقاوم  $R_1$  ثم تم إضافة صمام مشع لونه أخضر للدلالة على عدم إنقطاع التيار وتمت حمايته بالمقاوم  $R_2$ . المطلوب تعمير الجدول مستعيناً بجدول رموز الألوان:

* جدول رموز الألوان (غير مكتمل):					* قيمة المقاوم الأول من خلال رموز الألوان:
					- حزام 1 - حزام 2 - حزام 3 - حزام 4
حزام 4	حزام 3	حزام 2	حزام 1		أحمر - أحمر - أسود - %5
-	$1 \times$	0	0	أسود	$R_1 = ..... \pm 5 \%$
-	$100 \times$	2	2	أحمر	الوان المقاوم الثاني من خلال القيمة:
-	$\times 1000$	3	3	برتقالي	- حزام 1 - حزام 2 - حزام 3 - حزام 4
					$R_2 = 330\Omega \pm 5 \%$
					..... 3 - ..... 2 - ..... 1 - 4 - ذهبي

**س3- بعد التعرف على قيمة المقاوم الأول ، هل سيضيء الصمام المشع بصفة عادية ؟ أو ماذا**

**سيحدث؟**

..... عملاً موفقاً لا تتسرع



..... لا عملاً موفقاً \*\*