

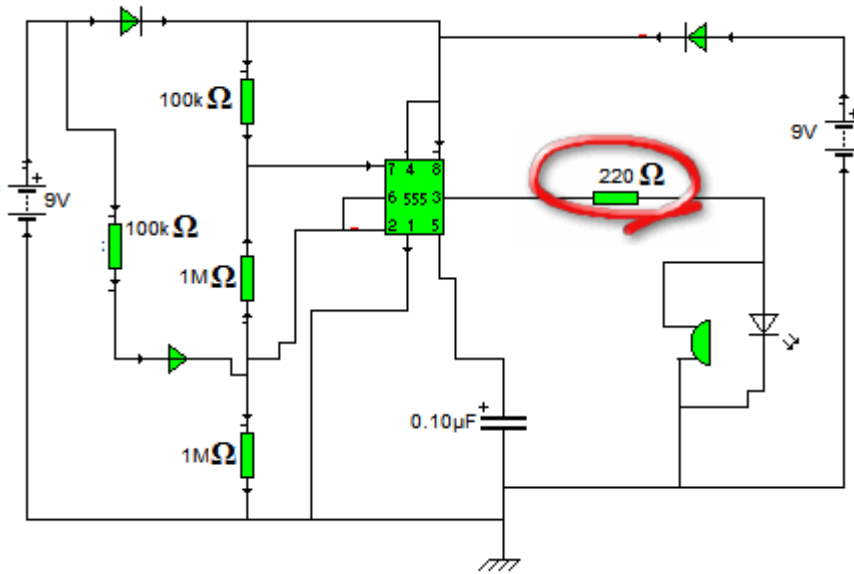
الاسم:..... اللقب:..... الرقم:.....القسم:9 أ.....	فرض تأليفي عـ01ـدد *التدريبية التكنولوجية*	
العدد:..... 20	التوقيت: 60 دقيقة	الإعداد: أساتذة التربية التكنولوجية

*** الفرض يحتوي على 4 صفحات (04) ***

المنتج: جهاز مراقبة الجهد الكهربائي

تقديم:

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



الجزء الأول:

0.5
0.5
0.5
0.5
0.5
0.5
0.5
0.5
0.5

س1_ 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؟

هـ) ما هي أنواع الاشارات المستعملة في هذه الدارة؟

و) ما هي اِسماء الاجهزة التي تصدر هذه الإشارات؟ *.....*

ز) ضع العناصر التي تصدر هذه الإشارات كل في دائرة داخل الدارة.

س2: _ يتكون جهاز مراقبة الجهد الكهربائي من عدة مكونات توضع داخل علبة بلاستيكية.

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

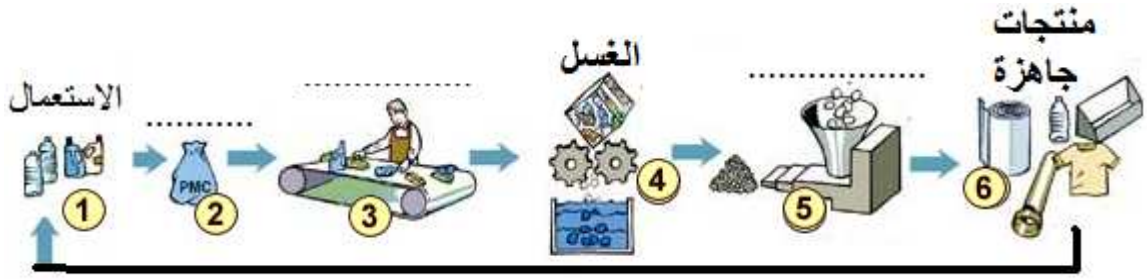
المادة	ورقة	سيجارة	بلاستيك	بطاقة الشحن	البلور
الفترة	3 أشهر	سنتان	100 الى 1000 سنة	500 سنة	4000 سنة

01

أ_ لماذا يعتبر البلاستيك من المواد المضرّة بالطبيعة؟ وما هي الطريقة المثلى للتخلص منه؟

.....

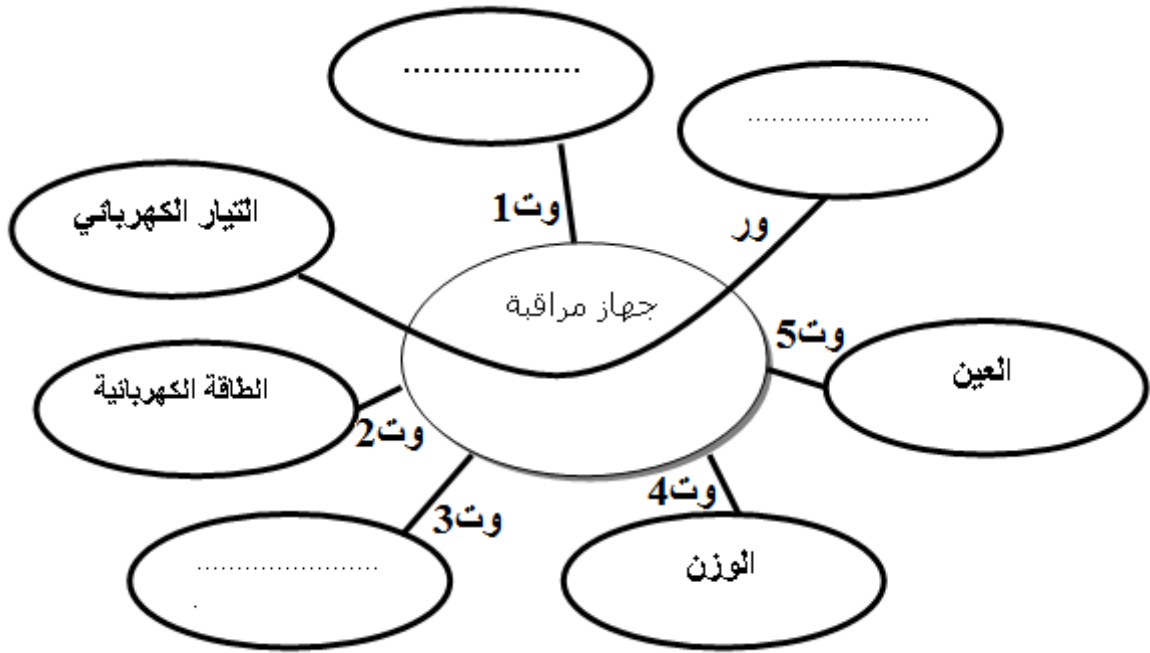
ب- المطلوب أتمام مراحل رسكلة البلاستيك من خلال المفردات التالية: تقطيع/رقن/تجميع/غسل/فرز



الجزء الثاني: وقع التفكير في صنع الجهاز الذي يمكن من عملية التنبيه.
س1- أعبّر عن الحاجة الى هذا المنتج:

يمكن جهاز مراقبة الجهد الكهربائي من التفتّن الى

س2- أتمم اداة التعبير الوظيفي لنفس المنتج مسنعينا بجدول وظائف الخدمات عند الحاجة:



س3- أتمم جدول خاصيات ووظائف الخدمات بما يناسب مستعينا بما سبق:

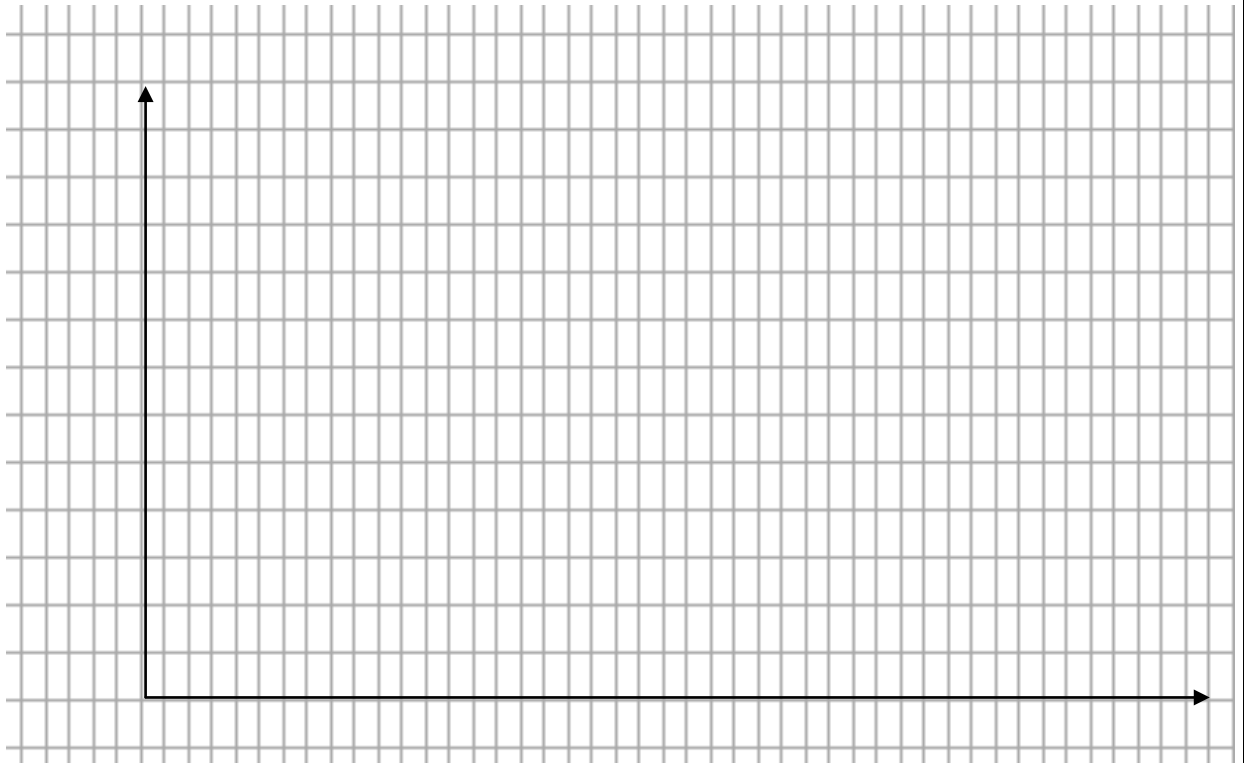
الليونة	مستوى المعيار	المعيار	الوظيفة	
**	10/1 ث	سرعة التنبيه	يمكن	ور
د50	د500	1 وت
± 1 مم	90	طول	2 وت
± 1 مم	80	عرض	3 وت
± 1 v	9 v	الجهد	
± 3 mA	25 mA	الشدة	

س4- لقد تمّ إتلاف بعض المعطيات الهامة من جدول الفرز المتقاطع، المطلوب إعادتها الى الجدول في مرحلة أولى، ثمّ أنجاز رسم بياني مرتّب باستعمال الادوات الهندسية المناسبة:

	النسبة المنوية	مجموع النقاط	وت4	وت3	وت2	وت1	
0.5	%50	12	ور1 3)	ور1) ...	ور1 3)	ور1 3)	ور1
0.5	%	وت4) ...	وت3 2)	وت2 2)	وت1	
0.5	%16.7	4	وت2) ...	وت3 2)	وت2		
0.5	% 25	وت3 2)	وت3			
	% 8.3	2	وت4				
	% 100	24					

*** أنجز الرسم البياني المرتّب مستعملا السلم التالي : 10% تمثّل بـ (2مربعات).

01
01
01



الجزء الثالث : لقد تمّ تثبيت مكونات إلكترونيّة على واجهة الجهاز المذكور سابقا، لكي يتمكّن المستعمل من التواصل مع الجهاز وذلك بتحويل الطاقة الكهربائية الى إشارة سمعيّة أو بصريّة.

س1- أربط بسهم (إحذر العنصر الدخيلة) :

0.5	* هو مكون له خصائص كهربائيّة ضعيفة، ويمكن أن يصدر إشارة بصريّة مثل الصمام المشع.
0.5	*الصمام المشع يمرر التيار من الانود الى الكاتود وأيضاً من الكاتود الى الانود
0.5	*الصمام المشع لا تجب حمايته بمقاوم عند إدراجه بدارة كهربائية مغذّاة ب 12v
0.5	* هو مكون له خصائص كهربائيّة كبيرة، ويمكن أن يصدر إشارة بصريّة مثل الفوانيس.
0.5	* هو مكون له خصائص كهربائيّة كبيرة، ويمكن أن يصدر إشارة سمعيّة مثل الجرس المنزلي.
	هو مكون له خصائص كهربائيّة ضعيفة ، ويمكن أن يصدر إشارة سمعيّة مثل المنبه الصوتي.



س2: لقد تمّ تغيير المقاوم (220Ω) الذي يحمي صمام مشعّ لونه أحمر للدلالة على إنقطاع التيار بالمقاوم R_1 . ثمّ تمّ إضافة صمام مشعّ لونه أخضر للدلالة على عدم إنقطاع التيار وتمت حمايته بالمقاوم R_2 . المطلوب تعميم الجدول مستعينا بجدول رموز الالوان:

* جدول رموز الالوان (غير مكتمل):					*قيمة المقاوم الاول من خلال رموز الالوان:
					-حزام 1 - حزام 2 - حزام 3 - حزام 4 أحمر - أحمر - أسود - 5% $R_1 = \dots \pm 5\%$
					*ألوان المقاوم الثاني من خلال القيمة:
					-حزام 1 - حزام 2 - حزام 3 - حزام 4 $R_2 = 330\Omega \pm 5\%$ 1 2- 3 - 4- ذهبي
0.75	حزام 4	حزام 3	حزام 2	حزام 1	اسود
0.75	-	1 ×	0	0	أحمر
	-	100 ×	2	2	برتقالي
	-	× 1000	3	3	

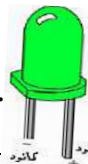
س3- بعد التعرف على قيمة المقاوم الاول ، هل سيضيء الصمام المشعّ بصفة عاديّة ؟ أو ماذا

سيحدث؟

0.5

عملًا موفقا لا تتسرع

.....



لا

عملًا موفقا

**