



يستعمل جهاز البثّ المتّصل بالحاسوب أثناء الدرس لتكبير المعلومات وبثّها على الشّاشة (السّبورة الحائط ...) فنحصل على صورة قطرّها من 38 الى 153 صم. أمّا عن أبعاده فهي: 4 - 9.3 - 11.1 بالصم. وكتلتها: 0.42 كغ.

المكوّنات المصاحبة لجهاز البثّ عند البيع:

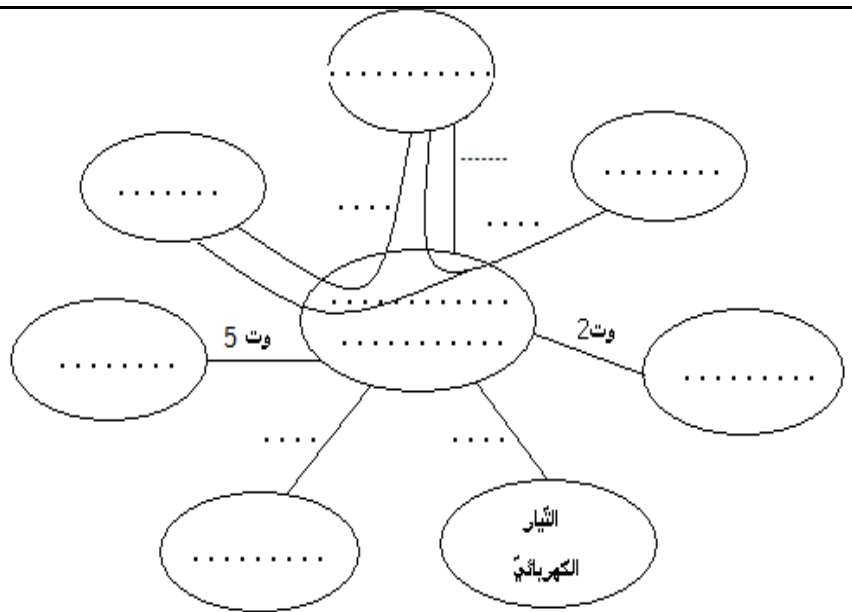
1-جهاز البثّ	3-سلك التّغذية	5-الحامل	7-قرص الاستعمال
2-الملائم	4-سلك الفيديو	6-الحقيبة	8-وثيقة الضّمان

التّمرين الأوّل: (5 نقاط)



العمل المطلوب: أتمم ما يلي:

الوظيفة:	الرّمز
يمكن مستعمله من عرض معلومة من الحاسوب على تبعد حوالي 2.6m .	ور1
يمكن المستعمل من وصل بالحاسوب بسهولة.
يمكن استعماله من طرف بسهولة.
لا يتحمّل درجة حرارة أكثر من 47.5°C (والأ توقّف آلياً) يعجب المظهر الخارجيّ ل..... عين.....	وت2
يستغل بواسطة..... مع..... فيه (القدرة المبدّدة: 58W).	وت4
يمكن تثبيته على..... أو وضعه على الطاولة مع امكانيّة تعديل اتجاه العرض عمودياً.



%	المجموع	وت 5	وت 4	وت 3	وت 2	وت 1	ور 2	ور 1
.....%	16	2	1
.....%	3	2	2	2	2
5%	وت1	2	1	وت2	1	وت1	1
.....%	4	وت5	1	وت3	2	وت2	وت2	وت2
.....%	1	1	وت3	وت2	وت1	وت2	وت2
7.5%	وت4	وت3	وت2	وت1	وت2	وت2
.....%	1	وت5	وت4	وت3	وت2	وت1	وت2	وت2
.....%	40	مجموع النقاط						

التّمرين الثاني: (6 نقاط)

أثناء مرحلة ترتيب وظائف خدمات جهاز البثّ، حصلت المؤسّسة على جدول الفرز المتقاطع الجانبي:

أ- أتمم تعبير هذا الجدول لترتيب وظائف الخدمات مستعينا بما ذكر داخله وعلى الرّسم البيانيّ (أنظر الصّفحة 2) من معلومات وعلمنا ان:

- (ور 1) لها تفضيل متوسط على (ور 2)

- (وت 2) لها تفضيل طفيف على (ور 2)

- (وت 2) لها تفضيل متوسط على (وت 4)

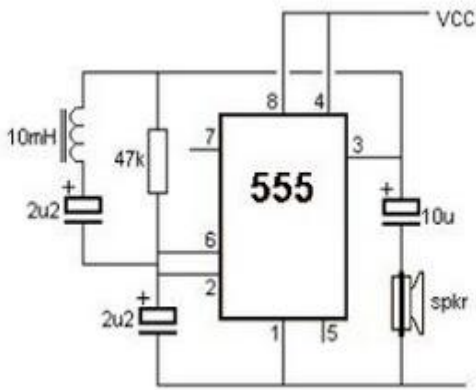
ب- أتم الرسم البياني للوظائف مرتبة, حسب السلم المستعمل للوظيفة و2.



التّمرين الثالث: (4 نقاط)

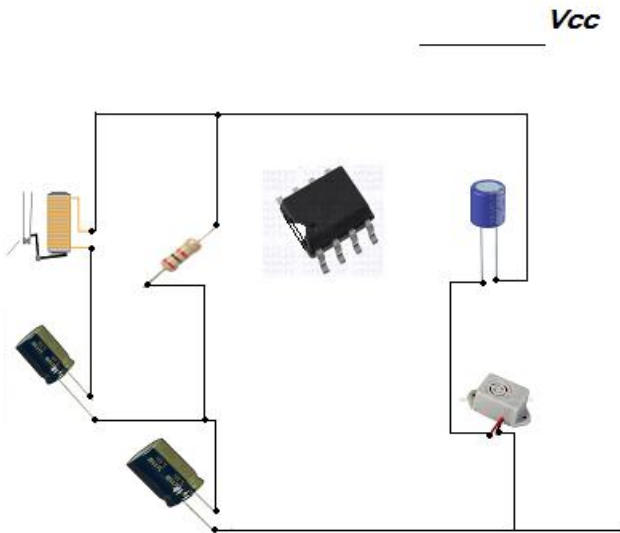
التّقديم:

يمثل الرّسم البيانيّ الجانبيّ دائرة الكترونيّة لجهاز " كاشف المعادن " وقد تمّ استعمال دائرة مدمجة NE555 في هذا الجهاز, اضافة الي مكونات الكترونيّة أخرى (مكثّفات, مقاوم, منبّه....). يكشف هذا الجهاز وجود قطعة معدنيّة أو مغنط في محيط ما, فعند اقتراب القطعة المعدنيّة من الوشيعة 10mH , يصدر المنبّه spkr اشارة صوتيّة.



المطلوب:

أعد رسم الدّارة باستعمال المكونات برسومها الحقيقيّة عوضاً عن الرّموز.
(تنقص فقط الأسلاك المرتبطة بمشبك الدّارة المدمجة 555).



أحوّل أولاً: $t = 11 \text{ mn} = \dots = \dots \text{ s}$
 $C = 200 \mu\text{F} = \dots \text{ F}$
 أذكر بالقاعدة: $t = \dots \times \dots \times \dots$
 أستنتج: $R = \dots$
 أطبق عددياً: $R = \dots$
 $= \dots \Omega = \dots \text{ M}\Omega$

بهدف تشغيل الجهاز مدّة **11 دقيقة** بدون انقطاع, وباستعمال مكثّف سعته **$C = 200\mu\text{F}$** .
 ابحث عن قيمة مقاومة المقاوم R المستعمل في هذه الدّارة, بالأوم ثمّ بالميقاوم.

التّمرين الرَّابِع: (5نقاط)

المعطيات:

في الأسفل، تمّ تعريف قطعة تسمّى " حامل أداة قطع لآلة صناعيّة " بالمساقط المنقوصة:

- الرّأسيّ

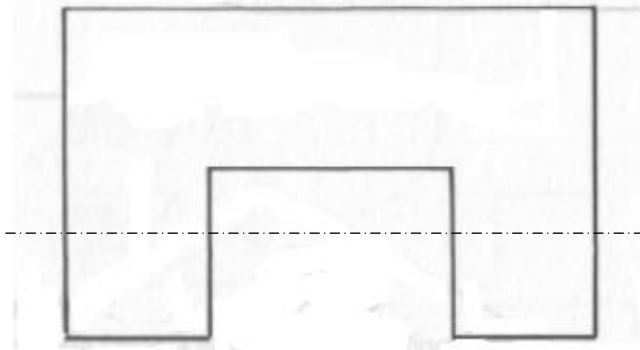
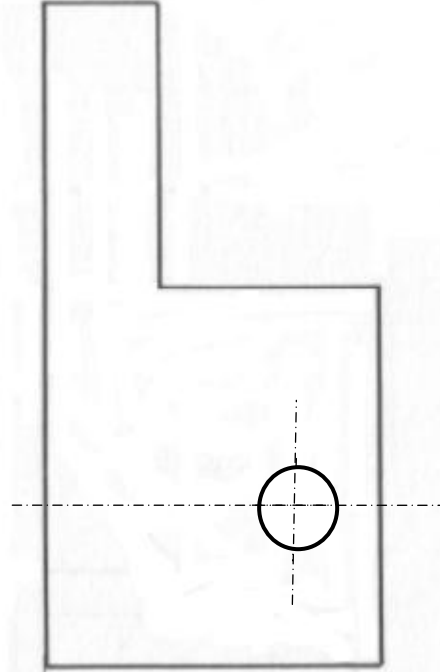
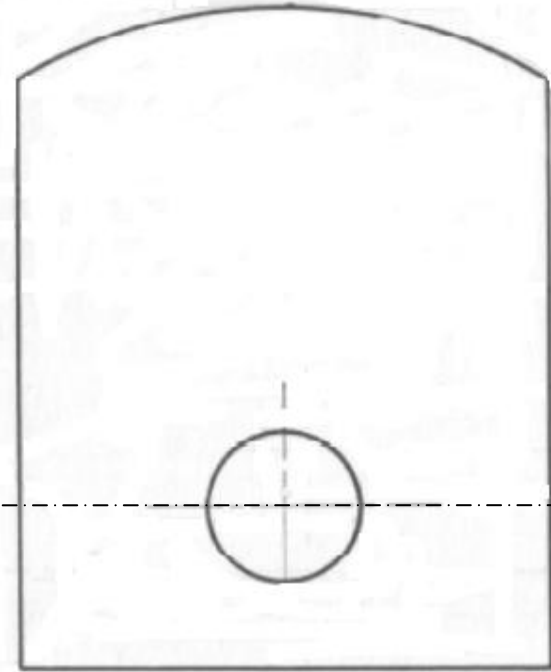
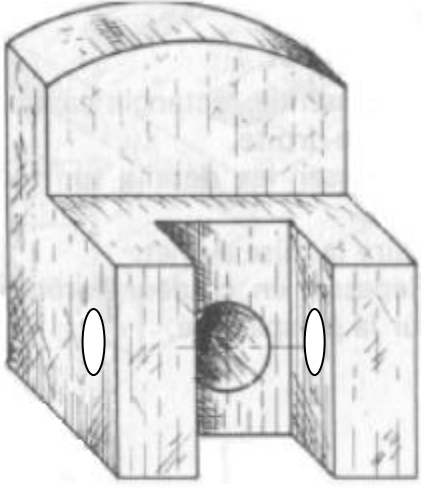
- العلويّ

- واليساريّ.

وفي الجانب، رسم ثلاثيّ الأبعاد لنفس القطعة.

المطلوب:

باستعمال قلم الرّصاص والأدوات الهندسيّة، أتمم تعريف هذه القطعة بالمساقط المطلوبة.



انتهى. (عملا موقفا)