

الإسم واللقب :
القسم : الفوج : ع/ر

/20

فرض تأليفي 1

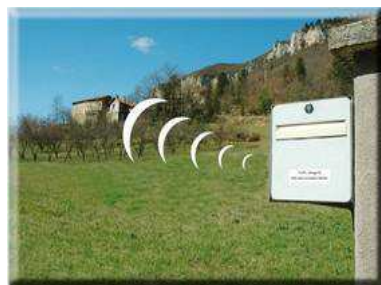
تربيـة تـكنـوـلـوـجـيـة



الصادر: 1 | 8أساسي: د مدة الإنجاز: 60 د | التاريخ:

اـحـدـادـيـةـ الـسـاسـاتـنـ
الـقـصـرـيـنـ
مـخـيـرـ الـتـكـنـوـلـوـجـيـاـ

خاص
بالأستاذ



ما زالت الرسالة في عصرنا الحالي عنصراً مهماً للتواصل على الرغم من
شيوع استعمال الهاتف الفلاكس البريد الإلكتروني الإرسال المرئي

غير أنه يتذرع في بعض الأحيان استقبال الرسالة في الوقت المناسب بسبب
تلفها أو نسيان التردد على علبة الرسائل ويصبح الأمر أكثر تعقيداً إذا كانت
الرسالة ذات أهمية الشيء الذي أدى إلى بروز حاجة ملحة للكشف عن
حضور أي خطاب بمجرد وصوله.

1- أكمل الجدول بوضع علامة X في الخانة المناسبة محدداً بذلك عنصر التحكم المناسب للأجهزة

تحكم موصل			تحكم عن بعد		عناصر التحكم	
زر ضاغط	مقاومة متغير	قاطع	جهاز تحكم عن بعد	تحكم آلي	الأجهزة	
		X				سيارة لعبة 1
	X					جهاز تحكم في الإضاءة
2.5			X			باب مستودع
	X					ثقابة
				X		مجفف اليدين

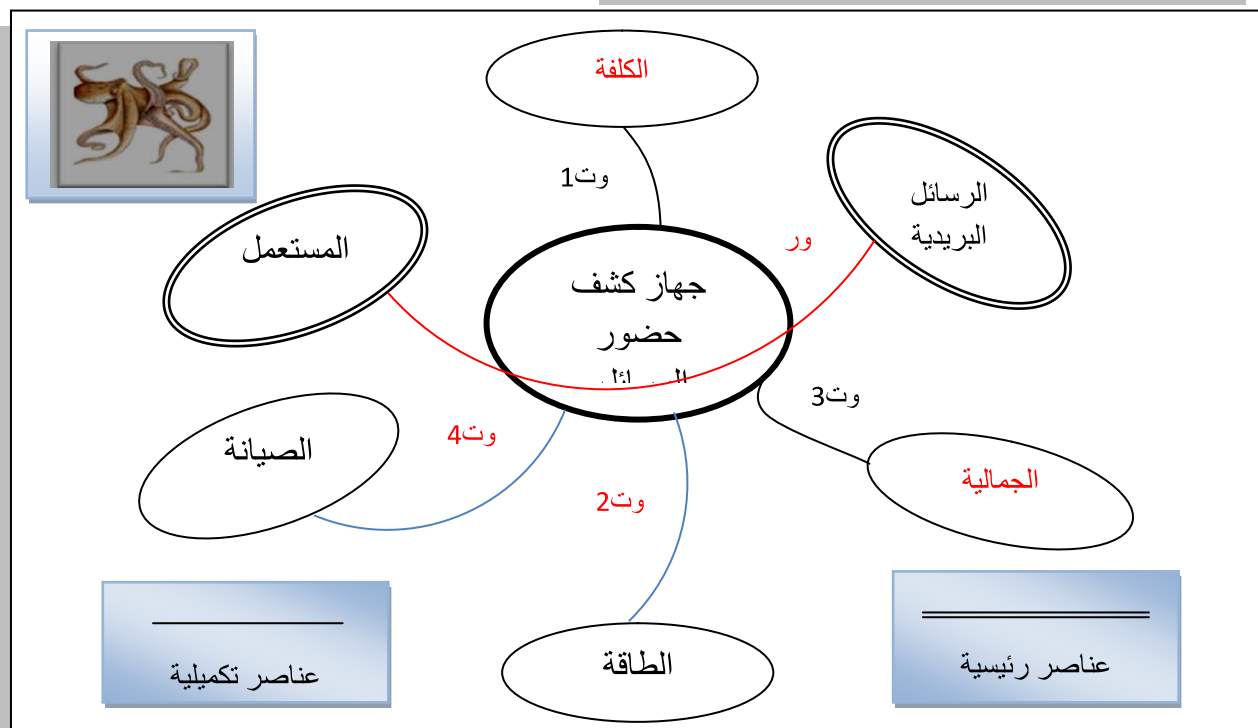


2- نضع جهاز كشف حضور الرسائل في محيط استعماله

- 1- أكمل ربط العناصر الخارجية عبر بالمنتج.

- 2- صنف الوظائف على الأخطبوط إلى :

رئيسية وتكاملية .



3- أكمل صياغة نص الوظائف على الجدول التالي بما يناسب .

الرمز	الوظيفة
ور	يمكن جهاز كشف حضور الرسائل المستعمل من الإنذار لحضور الرسائل البريدية .
وت 1	يجب أن تتناسب كلفة إنتاج جهاز كشف حضور البريد مع ثمن البيع.
وت 2	يجب أن يستغل جهاز كشف حضور البريد بالطاقة الكهربائية المحددة.
وت 3	يجب أن تأخذ بعين الإعتبار في تصميم جهاز كشف حضور الرسائل الجمالية والتناسق مع فن العمارة السائد .
وت 4	يجب أن يكون جهاز كشف حضور البريد سهل الصيانة .

4- حدد خاصية الوظيفة التكميليتين 1 و 2 (التصنيص على المعيار والمستوى والليونة) .

الصنف	نص الوظيفة	المعيار	المستوى	الليونة
وت 1	يجب أن تتناسب كلفة إنتاج جهاز كشف حضور البريد مع ثمن البيع.	الثمن	200 د	± 10
وت 2	يجب أن يستغل جهاز كشف حضور البريد بالطاقة الكهربائية المحددة.	الطاقة الكهربائية	9V	± 1v



3 - صنع جهاز كشف حضور الرسائل من مادة الألミニوم .

3-1-لتتأكد من إمامك بباقي المواد التي درست نطرح ما يلي .

2-3- ما هي الخصائص التي تتطبق على اللدائن الحرارية ضمن الإقتراحات التالية ؟ (أربع إجابات)

	X	القدرة على القولبة	A
		ناقل جيد للحرارة	B
2	X	عزل جيد للتيار الكهربائي	C
		الرجوع إلى وضعيتها الأولى بعد التقطيف	D
	X	خفيفة الوزن	E
	X	قابلة للرسكلة	F

3-3- أكمل الجدول التالي بما يناسب متعرفا بذلك على بعض العمليات التقنية والآلات المستعملة في إنجازها .

				الآلية
				القطع والعمليات التقنية
2		X	شي قطعة بالتسخين	
	X		التقطيف	
	X		هيكل سيارة من اللدائن الحرارية	

4- تعرف على المكونات التي تمكن المستعمل من التحكم عن بعد في الأجهزة الكهربائية وذلك بالإضافة ما يناسب على الجدول التالي .

			الصورة
3	صمام باث للأشعة تحت الحمراء	مقاومة تياري	صمام تياري
	DIR	PR	PD
			الرمز
			الرسم المقنن

1-1- ما هو المكون الذي يمكن أن يدرج في دارة كشف حضور البريد لكي يؤمن تتبيله المستعمل بحضور رسالة ؟

ج - المكون الذي يمكن أن يدرج في دارة كشف حضور البريد لكي يؤمن تتبيله المستعمل هو المقاوم التياري .