

السيد: أحمد بن بلقاسم

المدرسة الإعدادية بالمنار 1.

المستوى: 9 أساسى 4,2,3 او 1.

الاختبار الكتابي 1 في التربية التكنولوجية.

الضارب: 1.

الزمن: 30 دقيقة.

الرقم: 99

الاصلاح.

11 نقطة

التمرین الأول:



1 - مستعيناً بالمعطيات التالية أو المذكورة في الجدول، أتم جدول المقارنة لوظائف خدمات الفرن الكهربائي، ثم أحسب مثقال كل وظيفة ونسبة المئوية بالنسبة لقيمة المنتج، وسجل ذلك في الخانة المناسبة.

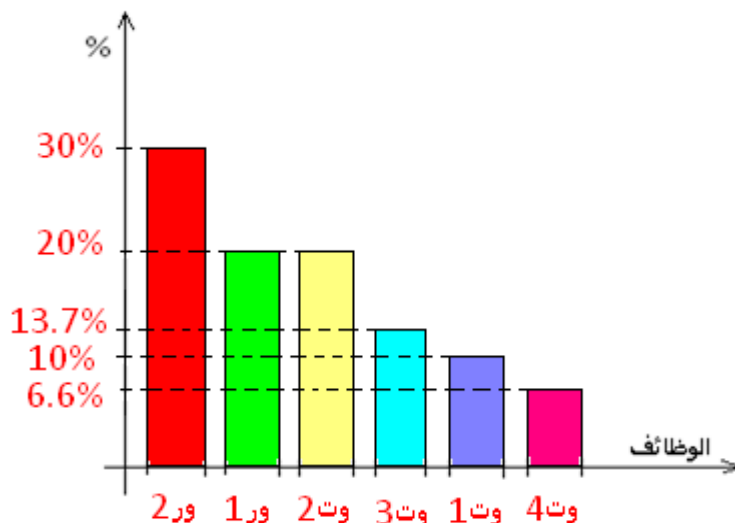
- المعطيات:
- تفضيل بارز ل ورت 2 على ورت 3.
  - تفضيل بارز ل ورت 1 على ورت 4.
  - تفضيل متوسط ل ورت 2 على ورت 1.
  - تفضيل طفيف ل ورت 1 على ورت 2.

2 - أنجز الرسم البياني للوظائف مرتبة، باعتبار السلم: 15 مم لكل 10%.

الوظائف	النسبة	المترال	4 ورت	3 ورت	2 ورت	1 ورت	ورت 2	ورت 1	ورت 2	ورت 1
يمكن الفرن الكهربائي المستعمل من تسخين أو طهي المواد الغذائية.	20%	6	1 ورت	1 ورت	1 ورت	1 ورت	2 ورت	2 ورت	2 ورت	2 ورت
تمكن المستعمل من تعديل توقيت الطهي.	30%	9	2 ورت	2 ورت	2 ورت	2 ورت	1 ورت	1 ورت	1 ورت	1 ورت
لا يتأثر الفرن الكهربائي بالعوامل الخارجية.	10%	3	3 ورت	3 ورت	3 ورت	3 ورت	2 ورت	2 ورت	2 ورت	1 ورت
يوفر الفرن الكهربائي الحماية للمستعمل والمحيط.	20%	6	4 ورت	2 ورت	3 ورت	3 ورت	2 ورت	2 ورت	2 ورت	2 ورت
يوضع الفرن الكهربائي على الساند بتوازن.	13.3%	4	3 ورت	2 ورت	2 ورت	2 ورت	1 ورت	1 ورت	1 ورت	1 ورت
يشتغل الفرن الكهربائي بواسطة التيار الكهربائي.	6.7%	2	4 ورت							
	100%	30								

الجملة

2 - الرسم البياني:



## التمرین الثانی:

### 5 رقاط

أربط كل جملة من جمل الوادي الأيمن بما يناسبها من جمل الوادي الأيسر:

متناسب طرديا مع قيمة مقاومة المقاوم المتغير.	مكان صنع المنتج.
التعبير الوظيفي.	المؤقت NE555.
إطار صنع المنتج.	زمن استعمال المؤقت الالكتروني.
تقديم عام للمنتج.	ترتيب وظائف خدمات منتج.
زمن اشتغال الجهاز منخفض.	التعبير عن الحاجة.
تعريف وظائف خدمات المنتج.	حركة وصوت.
من محتويات كراس الشروط الوظيفي.	مقاومة المقاوم المتغير منخفضة.
المؤقت الميكانيكي.	المنتج وسوقه.
زمن اشتغال الجهاز مرتفع.	من أهداف كراس الشروط الوظيفي.
المؤقت الالكتروني.	مقاومة المقاوم المتغير مرتفعة.

### 4 رقاط

أثناء القيام بتجارب ببرمجية CROCODILE CLIPS, وبتغير قيمة المقاومة القصوى للمقاوم المتغير في دارة المؤقت الالكتروني , سجلت إحدى المجموعات النتائج المتحصل عليها – زمن إضاءة المصباح - . ولكن النتائج سجلت على الورق عشوائيا – أي مبعثرة – وهي التالية:

1mn42s \*\*\* 51s \*\*\* 1mn8s \*\*\* 2mn \*\*\* 240s \*\*\* 6s \*\*\*

1 - قم بتوزيع هذه القيم لفترات الزمنية المسجلة في الجدول التالي:

ملاحظة: في هذا الجدول: s تعنى الثانية, mn تعنى الدقيقة.

$*2 \times 10^6 \Omega$	$*5 \times 10^7 m\Omega$	$*1M\Omega$	$*6 \times 10^5 \Omega$	*	$*9 \times 10^{11} \mu\Omega$	قيمة مقاومة المقاوم المتغير
240s	6s	2mn	1mn8s	51s	1mn42s	زمن إضاءة المصباح:

2 - ما هي القاعدة التي اعتمدتها في الإجابة عن السؤال 1؟

كلما ارتفعت قيمة المقاومة القصوى للمقاوم المتغير, ارتفعت قيمة الفترة الزمنية لاضاءة المصباح.

ادا هناك تناسب طردي بين مقاومة المقاوم وزمن الاضاءة.

عمل موافق.