

	اسم و لقب التلميذ: <b>الاصلاح</b>	فرض تأليفي عدد 1 المادة: التربية التكنولوجية.	المدرسة الإعدادية بالمنار 1. السيد: أحمد بن يلقاسم.
العدد: <b>20 / 20</b>	القسم: ٩ الرقم:	الضارب: 1 التوقيت: 60 دق	التاريخ: 2011/12/ 7

انتبه: - يحتوي الموضوع على أربع صفحات.  
- لا يسمح باستعمال الآلة الحاسبة.

### 3.5 نقاط

اكتشفت لجنة المتابعة في مصلحة ما بعد البيع لمؤسسة صناعية عدم رضاء المستعمل على أداء بعض الوظائف **آلة طهي القهوة** المعروضة حالياً في الأسواق، وذلك لسرعة تعطيبها وإفراطها في استهلاك الطاقة الكهربائية.

مما دفعها إلى مراجعة الدراسة:



**آلية طهي القهوة**  
(موضوع الفرض)

السنن:

من خصائص وظائف خدمات **آلة طهي القهوة** ذكر ما يلي:-

- ١ - درجة مؤوية - 100 فولت - أبيض وأسود
- مساحة القاعدة - 50 دينارا - **فولط 10 ± 20** درجة مؤوية - اللون - مدة الطهي - 3 إلى 15 دقيقة - من 3 إلى 15 درجة - الشدة - الحرارة - 4 نقاط - 0.1 أمبار - **± 5mm** - 200 واط - العلامة - 4 نقاط - 0.1 أمبار - الرطوبة - عدد نقاط الارتكاز - **دنانير 5 ± 20** واط - 500 صل - الصدمات.

أتتم صياغة الوظائف ثم وضع هذه الخصائص مكانها في الجدول التالي:

الرمز:	الوظيفة:	المعيار: 0.75	المستوى: 1	الليونة:
ور	تمكن آلة طهي القهوة المستعمل من تحضير كمية من القهوة السائلة للشرب	- حجم القهوة - مدة الطهي	صل 500 دق 3 إلى 15 دق	<b>± 1</b> دقيقة
وت 1	تقاوم آلة طهي القهوة العوامل الخارجية.	- الصدمات - الحرارة - الرطوبة	لاتكسر من ارتفاع 1.2 متر حسب ما تسمح به المواصفات العالمية.	<b>± 20</b> درجة
وت 2	يكون ثمن آلة طهي القهوة مناسباً.	- ثمن البيع:	50 دينارا	
وت 3	لا تفرط آلة طهي القهوة في استهلاك الطاقة الكهربائية.	- القدرة: - الشدة: - الجهد:	200 واط 1 أمبار 220 فولت	<b>± 10</b>
وت 4	يمكن وضع آلة طهي القهوة على الطاولة بتوازن.	- مساحة القاعدة - عدد نقاط الارتكاز	مساحة القاعدة 250*100 مم 4 نقاط	<b>± 5m</b> عامة
وت 5	يسهل المظهر الخارجي لآلة طهي القهوة عين الرائي.	- الشكل: - الحجم: - اللون:	جميل 300*100*250	<b>± 5m</b> عامة أبيض وأسود بكل مستوياته

## التمرین الثانی :

لترتيب وظائف الخدمات آلله طهي الكهربائية استعملت المؤسسة جدول الفرز المتقاطع التالي:  
استنادا إلى المعطيات الموجودة في الجدول،  
العمل المطلوب:

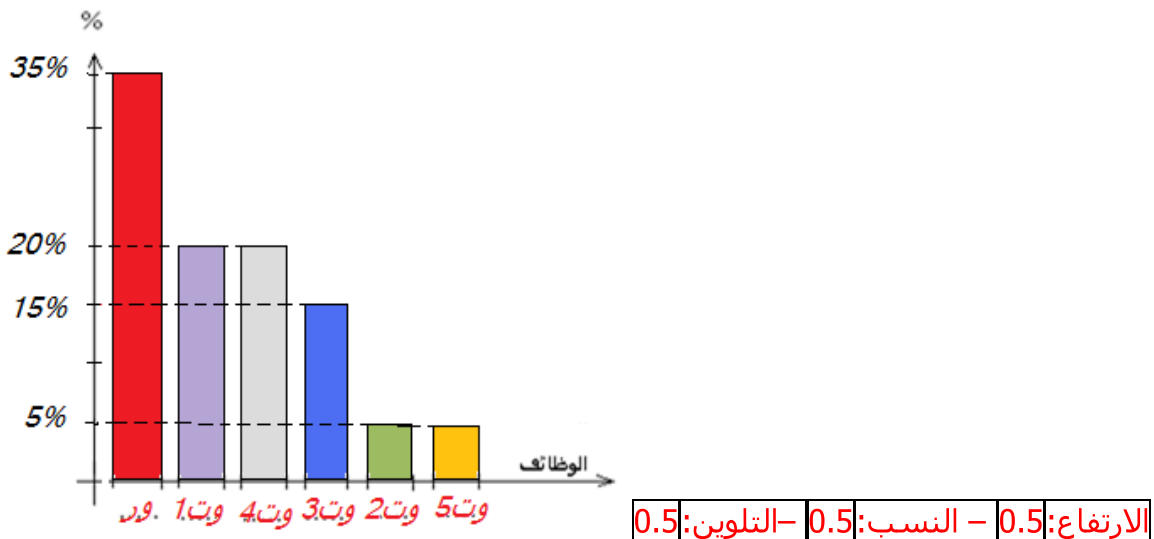
- (1) أتم مقارنة الوظائف واحدة بواحدة. (علمًا أن وقت 2 و 3 و 5 لهم نفس الترتيب و 4 أفضل من 2 و 3 تفضيلاً بارزاً)
- (2) أتم مثقال الوظائف المنقوصة.

$$(35/7)*0.5=2.5$$

- (3) أحسب النسبة المئوية للوظائف المنقوصة.

- (4) أجز الرسم البياني للوظائف مرتبة، حسب السلم 20 مليون لكل 10%.

الترتيب	النسبة	المترتب	5 و 6	4 و 7	3 و 8	2 و 9	1 و 10
1 <sup>er</sup>	35%	14	ور 3	ور 2	ور 3	ور 3	ور 3
2 <sup>ème</sup>	20%	8	1 و 3	4 و 3	1 و 3	1 و 2	1 و 1
5 <sup>ème</sup>	5%	2	5 و 2	4 و 2	2 و 2	2 و 2	2 و 2
4 <sup>ème</sup>	15%	6	3 و 3				
2 <sup>ème</sup>	20%	8	4 و 3				
5 <sup>ème</sup>	5%	2	5 و 3				
الجملة		100%	40				



## التمرین الثالث :

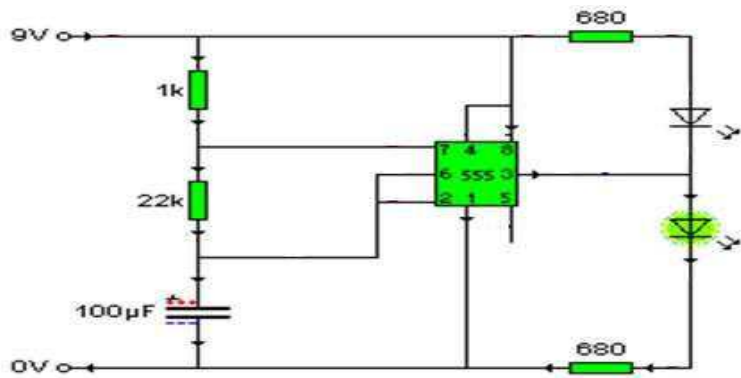
- 1) لكي تم وظيفة طهي القهوة في وقت محدد، ما هو الجهاز الذي يمكن تركيبه في الآلة؟ **المؤقت**.

ما هو نوعه؟ (إذا علمت أنه عزل عن الحرارة) **الإلكتروني**  
لماذا اختارت هذا النوع؟ **لعدم تحمله الحرارة** (وقد تم عزله عن الحرارة)، **ودقته**،  **وعدم احداث صوت ولا حرقة**.  
أذكرو 3 فوائد من استعمال هذا الجهاز؟

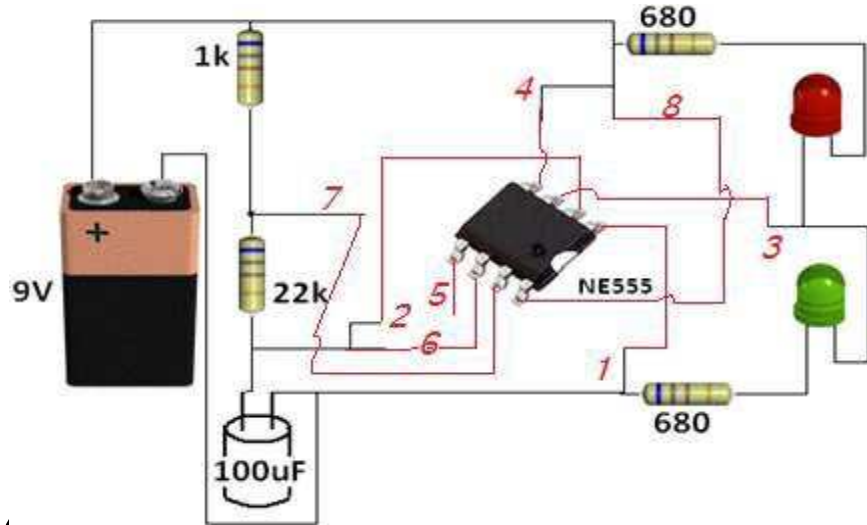
$$0.5 \times (9/3)$$

- أ) **الاقتصاد في الطاقة** (ب) **الحفظ على الجهاز** (ت) **راحة المستعمل**.

- 3) عند بداية عملية طهي القهوة، يضيء المصمامان المشعان بالتدوال – إضاءة رفافة – في الدارة التالية.  
وتتوقف هذه الإضاءة الرفافة بانتهاء عملية الطهي، مما يدل على انقضاء فترة التسخين أي قطع التيار الكهربائي.  
بالاعتماد على دارة الرموز (1) أكمل ربط دارة المكونات (2) الحقيقة التالية:



دارة الرموز (1).



0.25 x 8 دارة المكونات (2).

### 3 نقاط

#### التمرين الرابع:

أربط بسهم بين عدد كؤوس القهوة التي يتم احضارها، زمن الطهي ومقاومة المقاوم المتغير للموقت:

زمن الطهي:	الربط:	مقاومة المقاوم المتغير:	الربط:	عدد كؤوس القهوة:
1 دقيقة.		$145 \times 10^4 \Omega$		5
4 دقائق و 20 ثانية.		$2M\Omega$		3
2 دقائق و 40 ثانية.		$545 k\Omega$		1
210 ثانية.		$2370k\Omega$		4
110 ثانية		$1M\Omega$		2

ما هي القاعدة التي اعتمدت بها في هذا الترتيب؟ كلما ارتفعت قيمة مقاومة المقاوم المتغير زاد زمن اشتغال الجهاز أي

زاد زمن التسخين ، وبالتالي نتمكن من الحصول على أكثر حجم من القهوة.

0.5

### 6 نقاط

#### التمرين الرابع:

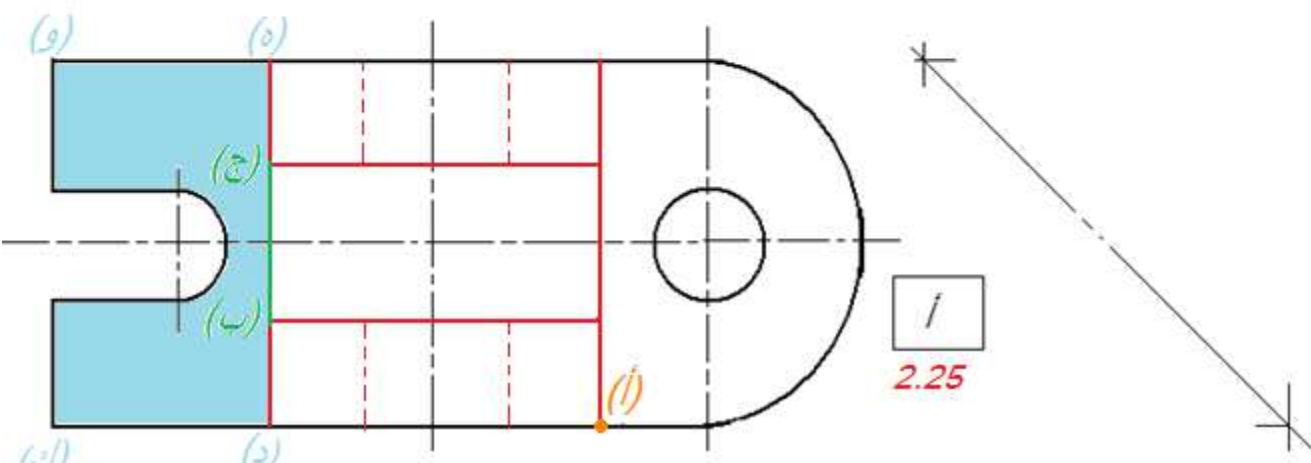
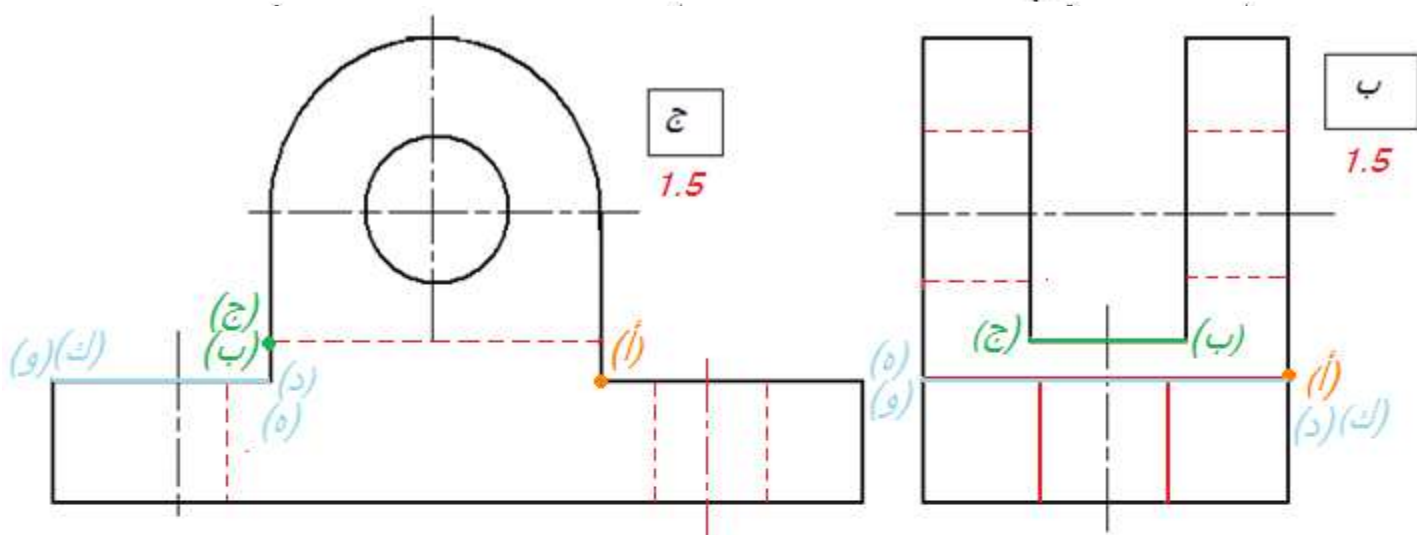
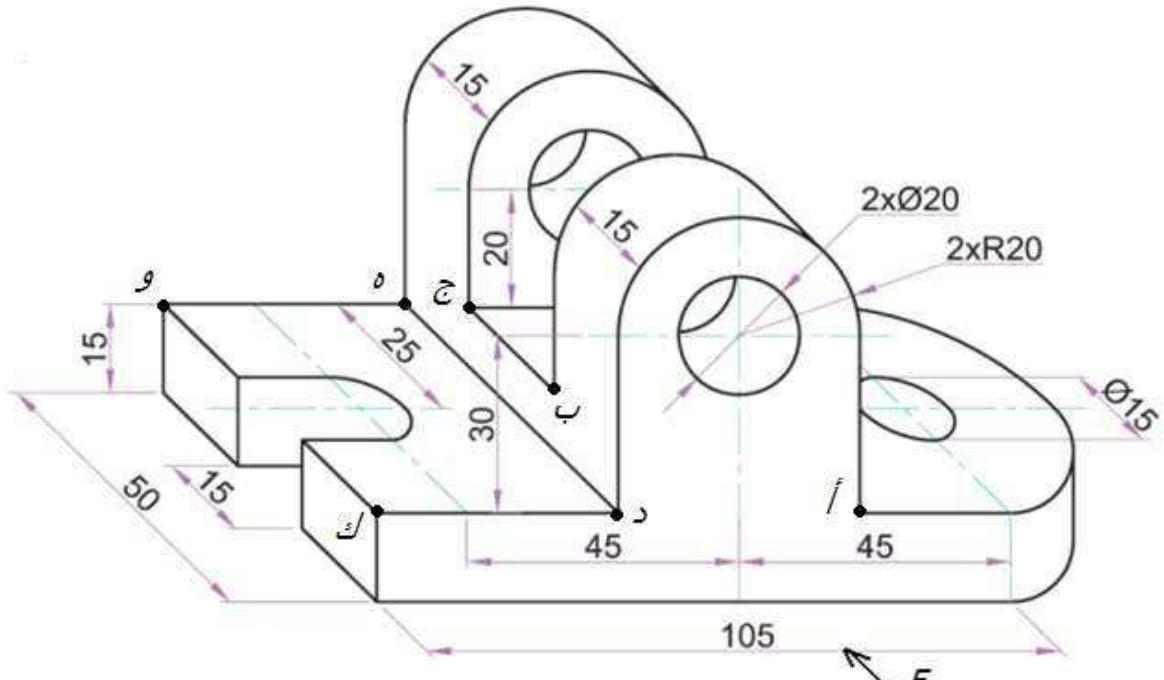
نعتبر القطعة - حامل عجلة النقالة اليدوية - المعرفة أسفله ( الصفرة 4/4 ) برسم ثلاثي الأبعاد، وبثلاثة مساقط منقوصة.

0.75

1 - أذكر أسماء المساقط: (أ) المسقط العلوي (ب) المسقط اليساري و (ج) المسقط الرأسي.

2 - اتمم المساقط الثلاثة.

3 - عين العناصر التالية ولوّنها بنفس اللون على كل المساقط: النقطة (أ) بالاحمر - القطعة (ب ج) بالأخضر - والسطح (د ه و ك) بالأزرق.



### المدرسة الاعدادية بالمنار 1.

السلم: 1:1

حامل عجلة

7 ديسمبر 2011

النقلة اليدوية.

أحمد بن بلقاسم.