السيد: أحمد بن بلقاسم	المدرسة الإعدادية بالمنار 1.			
المستوى: 9 أساسىي 1, 2, 3 و 4	الاختبار الكتابي 1 في التربية التكنولوجية.			
الضارب: 1.	الزمن: 30 دقيقة.	التاريخ: 16 أكتوبر 2014.		
الرقم:999	الإصلاح.			



بعد الإستبيان ودراسة السّوق حول منتجها المعروض في الأسواق الدّاخليّة.

تبيّن لمؤسّسة صناعيّة مختصّة في صناعة الآلات والأدوات الميكانيكيّة أنّ منتجها "آلة السَّمحة الكهربائيّة" غير مرضيّة, فالحريف لا يقبل عليها بصفة جيّدة بسبب إستهلاكها المفرط للطّاقة الكهربائيّة, وسرعة دورانها البطيئة.... قرّر مكتب الدّراسات للمؤسّسة تطوير هذا المنتج, فبدأ بتحرير كرّاس الشروط الوظيفيّ.

أنت الآن عضو من هذا المكتب, تساهم في تحرير هذه الوثيقة:

#### كرّاس الشّروط الوظيفي لآلة شحذ كهربائية

# 1 – التّقديم العامّ للمنتج:

أ- العرض: يندرج هذا المشروع في إطار حاجة المستعمل لشحذ السّكاكين, وقد تبيّن ضرورة تطوير هذا المنتج.

ب- الطّلب: لاحظنا أنّ الأجهزة المتوفّرة في الأسواق الدّاخليّة لا تلبّي حاجة المستعمل, واللّذي عبّر عن عدم رضاءه على هذا المنتج حيث أنّه مفرط في استهلاك الطّاقة الكهربائيّة و سرعة دورانه بطيئة...

### 2- اطار صنع المنتج:

أ- تصنع آلة الشّحذ الكهربائية في المؤسّسة الصّناعيّة المختصّة في صناعة الآلات والأدوات الميكانيكيّة.

ب- الميز انيّة المخصّصة لهذا المشروع هي 280 دينارا تونسيّا للمنتج الواحد.

ت- تاريخ تسليم المنتج لصاحبه هو 2 جانفي 2015 .

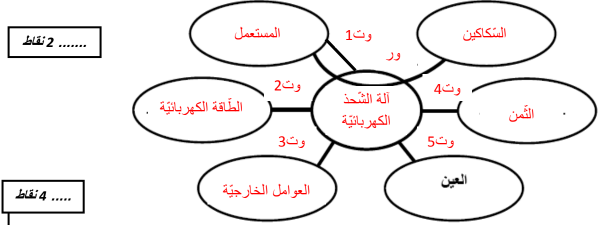
ث- تسلَّط خطيّة ماليّة بقدر 200 دينار تونسيّ عن كلّ يوم تأخير في تسليم المنتج.

3- التّعبير عن الحاجة: باستعمال أداة التّعبير عن الحاجة.

تمكّن آلة الشّحذ الكهربائية المستعمل من شحذ ( سنّ ) السّكاكين بسرعة وسهولة.

### 4- التّعبير الوظيفيّ باستعمال أداة التّعبير الوظيفيّ.

أ- تعريف وظائف الخدمات وتحديد خصائصها:



أتمم الجدول النّالي مستعينا بما يلي: - ± 10 واط – 14 كغ − 0,75 A - 80°C – مدّة الشّحذ – ليونة عامّة: 10 mm ± 10 v واط - 10 v ± 0.0 m الرّطوبة – 18 tr/mn - ± 10°C = الكتلة - ± 1 دقيقة - 10°C ± 5 tr/mn - ± 5 × 330 x 200 x 200 + 5 tr/mn - ± 10°C = 10°C ♦ 330 x 200 x 200 + 5 tr/mn + ± 10°C .

ليونة المستوى	مستوى المعيار	المعيار التَّقديريِّ	صياغة وظائف الخدمات:	الرّمز:
± 5 tr/mn	160 tr/mn	سرعة الدّوران	تمكّن آلة الشّحذ الكهربائيّة المستعمل من شحذ ( سنّ) السّكاكين.	ور
± 1 دقيقة	5 دقائق	مدّة الشّحذ	يتمكّن المستعمل من إستعمال آلة الشّحذ الكهربائيّة بسهولة.	وت 1
±10 V 220 V		الجهد	تشتغل آلة الشّحذ الكهربائيّة بواسطة الطّاقة الكهربائيّة.	وت2
± 0.1 A	0,75 A	الشّدة		
± 10 واط	180 واط	القدرة المبددة		
± 10°C	80°C	الحرارة	تتأقلم آلة الشّحذ الكهربائيّة مع العوامل	وت3
، المواصفات.	حسب ما تسمح به	الرّطوبة	الخارجيّة.	
± 5 د.ث	280 دينارا	الثّمن	يكون ثمن آلة الشّحذ الكهربائيّة مناسبا.	وت4
ع مستوياته.	برتقالي بجميّ	اللُّون	يكون المظهر الخارجي لآلة الشّحذ الكهربائيّة جميلا يعجب العين.	وت5
± 0.5 كغ	14 كغ	الكتلة		
ليونة عامّة:	330 x 200 x 200	الأبعاد الخارجيّة		
±10 mm				
لسيد: أحمد بن بلقاسم	<ul> <li>م.ا.المنار 1 - المنار 1 - المن</li></ul>	صفحة 1:2	كنولوجية الاختبار 1 9 أساسي الم	التربية الت

### .... 6 نقاط

### ب- مقارنة و ترتيب وظائف الخدمات:

لترتيب وظائف الخدمات لآلة الشّحذ الكهربائية استعملت المؤسسة جدول الفرز المتقاطع التالي, استنادا إلى المعطيات الموجودة في الجدول:

- العمل المطلوب: أتمم مقارنة الوظائف واحدة بواحدة.
  - أتمم مثقال الوظائف المنقوصة.
- أحسب النسبة المئوية للوظائف المنقوصة.

الترتيب	النسبة	المثقال	وت5	وت4	وت3	وت2	وت1	
			ور	ور	ور	ور	ور	ور
1 <sup>ere</sup>	30%	12	3	2	3	1	3	
			وت1	وت4	وت1	وت2	وت1	-
4 <sup>ème</sup>	15%	6	3	3	3	3		
			وت2	وت2	وت2	وت2	•	
2 <sup>ème</sup>	25%	10	3	2	2			
			وت3	وت4	وت3	-		
5 <sup>ème</sup>	7.5%	3	3	3				
			وت4	وت4	_			
3 <sup>ème</sup>	22.5%	9	3					
			وت5	•				
6 <sup>ème</sup>	0%	0						
·	100%	40	الجملة					

### .... 3.5 نقاط

## ج- الرّسم البيانيّ للوظائف مرتبة:

التربية التكنولوجية

