

1- ماذا نعني بالرسكلة وما الهدف منها؟

2

2- أتمم جدول المقارنة التالي ؟

	FC1	FC2	FC3	FC4		
FP	FC1 ₂	FC2 ₂	FP ₃	0		
	FC1	FC1 ₃	FC3 ₂	0		
		FC2	FC2 ₃	FC2 ₃		
			FC3	FC3 ₂		
				FC4		
					100%	

3- أرسم ثم إملأ التمثيل الوظيفي للشاحنة ؟

4

ما هو الهدف من استعمال جدول المقارنة ؟

2

4- إملأ الجدول التالي بما يناسب ؟

الوظيفة الإجمالية	نوع مادة العمل	مادة العمل بالمخرج	مادة العمل بالمدخل	إسم المنظم
.....
.....
.....	شاحنة لنقل البضائع

6- حول المعطيات أسفله إلى مبيان المقارنة على شكل أعمدة ؟ (مربع واحد = 5%)

3.5

النسبة المئوية	الوظيفة
35 %	FP
15 %	FC1
20 %	FC2
10 %	FC3

1- ماذا نعني بالرسكلة وما الهدف منها؟

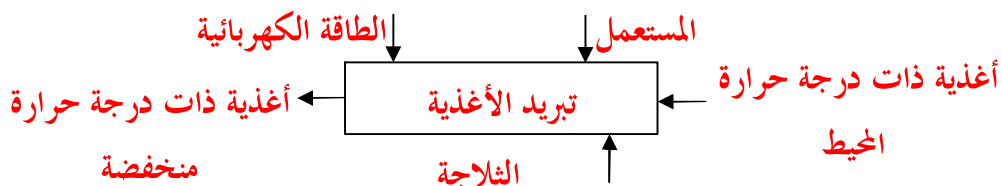
هي مرحلة ما بعد نهاية الاستعمال و تهدف إلى :

- الحفاظ على البيئة و تخفيض كلفة الإنتاج بالنسبة للمقاولة

2- أتمم جدول المقارنة التالي ؟

FP	FC1	FC2	FC3	FC4	المجموع	% النسبة
	FC1 ₂	FC2 ₂	FP ₃	0	3	15
	FC1	FC1 ₃	FC3 ₂	0	5	25
		FC2	FC2 ₃	FC2 ₃	8	40
			FC3	FC3 ₂	4	20
				FC4	0	0
					20	100%

3- أرسم ثم إملأ التمثيل الوظيفي للشلاجة ؟



4- ما هو الهدف من لستعمال جدول المقارنة ؟

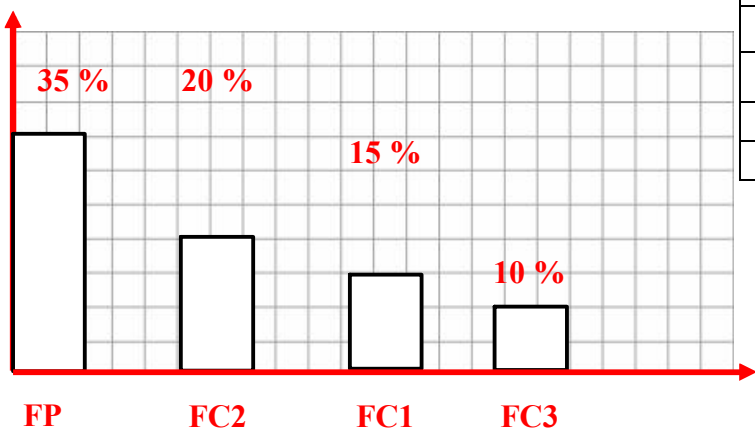
ترتيب الوظائف حسب درجة أهميتها

4- إملأ الجدول التالي بما يناسب ؟

الوظيفة الإجمالية	نوع مادة العمل	مادة العمل بالمخرج	مادة العمل بالمدخل	إسم المنظم
نقل البضائع من مكان إلى آخر	مادة	البضائع في مكان 2	البضائع في مكان 1	شاحنة لنقل البضائع

حول المعطيات أسفله إلى مبيان المقارنة على شكل أعمدة ؟ (مربع واحد = 5%)

النسب %



الوظيفة	النسبة المئوية
FP	35 %
FC1	15 %
FC2	20 %
FC3	10 %