



3 / بتاريخ 31 / 12 / 2016 و 31 / 12 / 2017 من سجل قسم المشتريات السنوي :

		2016 / 12 / 31		
4000,000	4000,000	مطهرات وإستهلاكات	681	
		إستهلاكات	2815	
		إثبات من مطهرات وإستهلاكات السنوي		
		2017 / 12 / 31		
~	~	باعت نفس القيد	~	~

4000

3 / بتاريخ 10 / 7 / 2018 تم صرف المعدات كاحتفاظ بها للبيع :

\* القيمة الافتراضية = 40,000,000 -  $40,000,000 \times \frac{40}{12}$  شهر

القيمة الافتراضية = 26,666,666,67 صحيح

\* القيمة العادلة بعد طرح تكاليف البيع = القيمة العادلة - لاهيات للاحتفاظ بالمعدات على البيع  
= 22,000,000 = 25,000,000 - 22,250,000

\* القيمة المعاد قياسها للمعدات للاحتفاظ كاحتفاظ بها للبيع (الاقبل بين القيمة الافتراضية أو القيمة العادلة بعد طرح تكاليف البيع) = 22,000,000 صحيح

\* خسارة القيمة عن المعدات الاحتفاظ بها للبيع = القيمة الافتراضية - قامر المعدات مع البيع  
= 26,666,666,67 - 22,000,000 = 4,666,666,67 صحيح

		2018 / 07 / 10		
4000,000	22,000,000	معدات احتفاظ بها للبيع	215xx	
	18,000,000	إستهلاكات المعدات	2815	
		المعدات	245	
		تم صرف المعدات كاحتفاظ بها للبيع		
		مطهرات خسارة القيمة	68x	
4666,666,67	4666,666,67	خسارة القيمة عن معدات مع البيع	29x	
		إثبات خسارة القيمة عن الصرف		
		أصل هنري موديل	133	
1213333,33	1213333,33	فرص الهنري الموديل على الأصل	692	
		إثبات أصل هنري الموديل		

4000

4666

1213333



2019/07/10  
C1120

22000.000	22000.000	215x	215
4666.666,66	4666.666,66	68x	294
3303303,30	3303303,30	281x	681
1213333,33	1213333,33	133	692

\* و نسجل في 12/31 | 2019

2019/12/31

165169,65	165169,65	281x	681
-----------	-----------	------	-----

حل لـ مرتبة (3) :  $\frac{1}{*} \times \frac{1}{*} \times \frac{1}{*} = \frac{1}{*}$  5 نقاط

باعت في حـ للمؤسسة الجديدة 0,5

\* حـ للمؤسسة الجديدة هي = حـ للمؤسسة القديمة التي تم بيعها للمؤسسة  
 لها صفة ثابتة أي مؤسسة منقولة (منقولة) ولأن يكون لها التزامات ماليه يرفع للمؤسسة  
 إلا كما في بيان وجدت 0,5

2/ أ مؤسسة منافع الموزع مؤسسة الأصل <sup>1</sup> \* مؤسسة الأصل <sup>2</sup> \* مؤسسة الأصل <sup>3</sup> \*  
 \* المؤسسة في البيع أو المكافآت \* المكافآت للمؤسسة

ثانياً : ارجح قيمة وقيمة الكافع \*

المناوع	البالغ	كيفية الحساب
مناوع انشاء الوظيف	90,000,000	200 x 450,000
المناوع المقدرة في مقابل الترخيص	12,000,000	$(200 \times 1.6) \times (450,000 - 100,000)$
المجموع	102,000,000	12,000,000 + 90,000,000

تحتاج المناوع المقدرة في مقابل الترخيص باعتبارها مناوع وظيفية أخرى  
في المعالجة المحاسبية \*

ان

2018 / 1441		تعبئة المسخ من الاخرى	638
102,000,000	102,000,000	المسوخ من مناوع انشاء الوظيف اثبات التزامات مناوع للوظيف	4296
26,520,000	26,520,000	أصول مبرسة دولية	133
26,520,000		فرضية م م آ مبرسة م على م الوظيفية	692

الحالة (1) مغادرة 80 عامل (بعد 4 أشهر)

ان

2019 / 1441		المسوخ من مناوع انشاء الوظيف	4296
102,000,000	102,000,000	المسوخ من توزيع مناوع للوظيف	212
26,520,000	26,520,000	"	692
62,120,000		إلغاء فرضية المبرسة الموجهة على المناوع	133

الحالة (2) بقى 160 عامل (أي غادر 40 عامل واصل 80)

ان

2019 / 1441		المسوخ من مناوع انشاء الوظيف	4296
106,000,000	102,000,000 4,000,000	تعبئة المسخ من الاخرى (160 - 120) x 100,000	638
26,520,000	26,520,000	المسوخ من توزيع مناوع للوظيف	212
26,520,000		إلغاء فرضية المبرسة	692