



## سلسلة التمارين رقم 3

## التمرين الأول:

يتكون مجمع من الشركة الأم M والشركتين A وB، حيث أن سندات المساهمة المملوكة من الشركة M كلها تخص الشركة A وسندات المساهمة المملوكة من الشركة A كلها تخص الشركة B.

إليك الميزانيات المحاسبية المبسطة للشركات الثلاث:

B	A	M	الخصوم	B	A	M	الأصول
15000	20000	40000	رأسمال	14000	10000	20000	أصول مادية
3000	4000	2000	احتياطات		12000	18000	سندات مساهمة
1000	2000	5000	النتيجة	7000	5000	12000	متاحات
2000	1000	3000	الديون				
21000	27000	50000	المجموع	21000	27000	50000	المجموع

المطلوب: إعداد الميزانية الموحدة للمجمع لأسلوب التجميع المباشر ثم بأسلوب التجميع التدريجي.

## التمرين الثاني:

قامت شركة SIGMA خلال السنة N-4 بالحيازة على 60% من رأسمال الفرع LAMBDA الكائن مقرها بالولايات المتحدة الأمريكية، وكان رأسمال LAMBDA \$ 210.000، وبلغ سعر الصرف في تاريخ الحيازة 1 ون = 0,90 \$.

بتاريخ N/12/31 بلغ سعر الصرف \$1.2 = 1 ون، كما كان سعر الصرف بتاريخ N/01/01 \$ 1,04 = 1 ون.

فيما يلي ميزانية الشركة LAMBDA بالعملة الأجنبية:

المبلغ \$	الخصوم	المبلغ \$	الأصول
	الأموال الخاصة		أصول غير جارية
210.000	رأس المال	309.000	تثبيات مادية
39.000	علاوة الإصدار	90.000	تثبيات معنوية
16.000	احتياطات	99.000	تثبيات مالية
122.600	النتيجة		أصول جارية
	خصوم غير جارية	84.000	مخزونات
84.000	قروض طويلة الأجل	219.000	حقوق أخرى
21.600	ضرائب مؤجلة	111.000	نقديات
62.400	خصوم طويلة الأجل		
	خصوم جارية		
114.000	مؤونة الخروج للتقاعد		
162.000	موردون		
80.400	ضرائب واجبة الدفع		
912.000	المجموع	912.000	المجموع

المطلوب: ترجمة ميزانية الشركة LAMBDA إلى العملة المحلية إذا علمت أن النتيجة المستخرجة من حساب النتائج المترجم إلى العملة المحلية هي 125.738 ون.