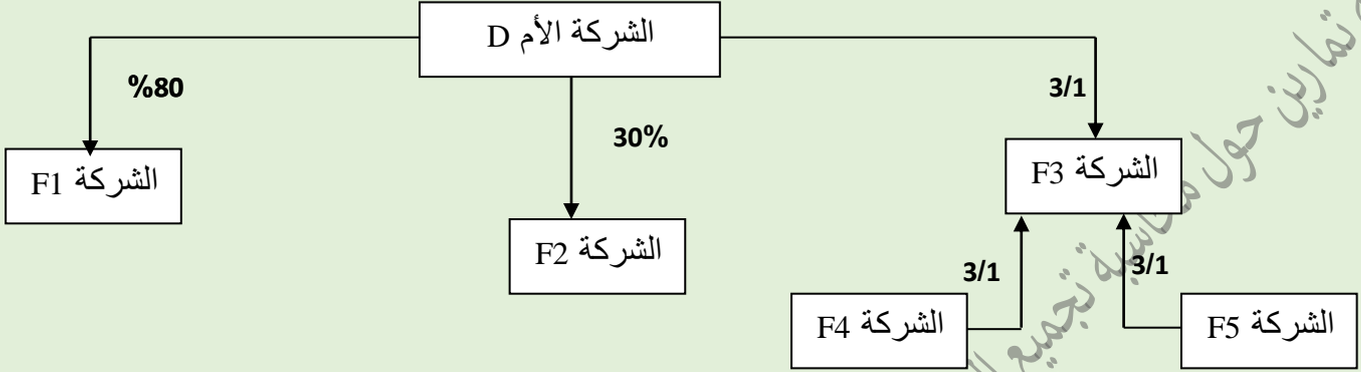


جامعة العربي بن مهدي - أم البواقي	كلية العلوم الاقتصادية والتجارية وعلوم التسيير	قسم العلوم المالية والمحاسبة
السنة أولى ماستر: محاسبة وتدقيق	مقياس: محاسبة الشركات المعمقة 2	أستاذ المقياس: الدكتور صراوي مراد
السنة الجامعية: 2023/2024م	السداسي الثاني	من فيفري إلى جوان 2024م

السلسلة 05: في مقياس محاسبة الشركات المعمقة 02:

التمرين الأول: ليكن لديك الشكل التالي:



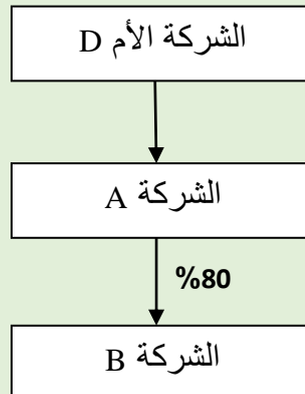
المطلوب:

1. حدد نسب الرقابة المباشرة فقط، نوع طريقة التوحيد ونسب الفائدة؟

الحل: تحديد نسب الرقابة المباشرة فقط، نوع طريقة التوحيد ونسب الفائدة:

الشركة	نسب الرقابة	طريقة التوحيد	نسب الفائدة
D	%100	كلي	%100
F1	%80	كلي	%80
F2	%30	طريقة التكافؤ	%30
F3	%33	طريقة التكافؤ	%33

التمرين الثاني: ليكن لديك الشكل التالي:



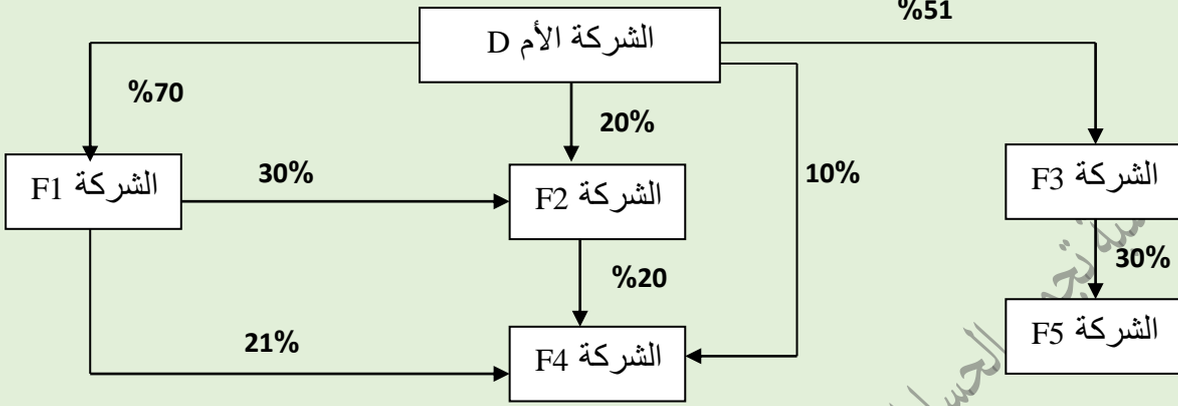
المطلوب:

1. حدد نسبة ونوع الرقابة الذي تمارسه الشركة D على الشركة A؟

الحل:

الشركة B غير مراقبة من D لأن D لا تراقب A.

التمرين الثالث: ليكن لديك الشكل التالي:



المطلوب:

1. حدد نسب الرقابة، نوع طريقة التوحيد ونسب الفائدة؟

الحل: تحديد نسب الرقابة، نوع طريقة التوحيد ونسب الفائدة:

الشركة	نسب الرقابة	طريقة التوحيد	نسب الفائدة
D	%100	كلي	%100
F1	%70	كلي	%70
F2	%50	النسبي	%41
F3	%51	كلي	%51
F4	%51	كلي	%32,9
F5	%30	التكافؤ	%15,3

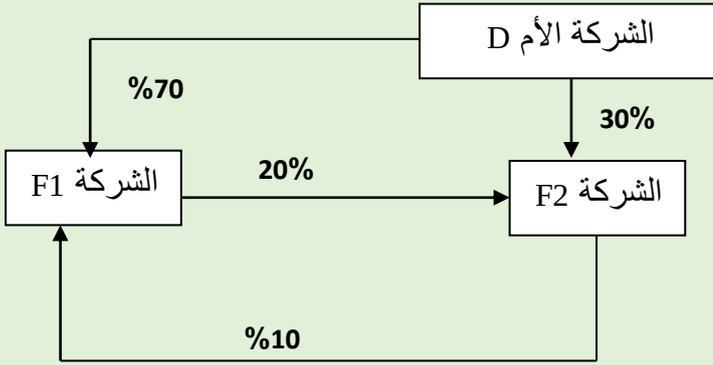
النسبة الفائدة للشركة F2 =

$$= 0,41 = 0,10 + (100 \times ((0,7 \times 0,3 \times 0,2)))$$

النسبة الفائدة للشركة F4 =

$$= 0,32,9 = 0,10 + (100 \times ((0,7 \times 0,3 \times 0,2) + (0,21 \times 0,7) + (0,2 \times 0,2)))$$

التمرين الرابع: ليكن لديك الشكل التالي:



المطلوب:

1. حدد نسب الرقابة، نوع طريقة التوحيد ونسب الفائدة؟

الحل: تحديد نسب الرقابة، نوع طريقة التوحيد ونسب الفائدة:

الشركة	نسب الرقابة	طريقة التوحيد	نسب الفائدة
D	%100	كلي	%100
F1	%70	كلي	%74,49
F2	%50	النسبي	%44,9

النسبة الفائدة للشركة F1 =

$$74,49\% = 100 \times [((0,1 \times 0,2) - 1) / (0,7 + (0,1 \times 0,3))]$$

النسبة الفائدة للشركة F2 =

$$44,9\% = 100 \times [((0,1 \times 0,2) - 1) / (0,3 + (0,2 \times 0,7))]$$

عن أستاذ المقياس:

الدكتور صراوي مراد