



سلسلة التمارين رقم 1

التمرين الأول:

I. تمتلك الشركة M حصة قدرها 30% من أسهم الشركة F التي يتكون 40% من رأسمالها من أسهم ملكية ليس لها الحق في التصويت، علماً أن جميع أسهم الشركة M تمنحها الحق في التصويت.

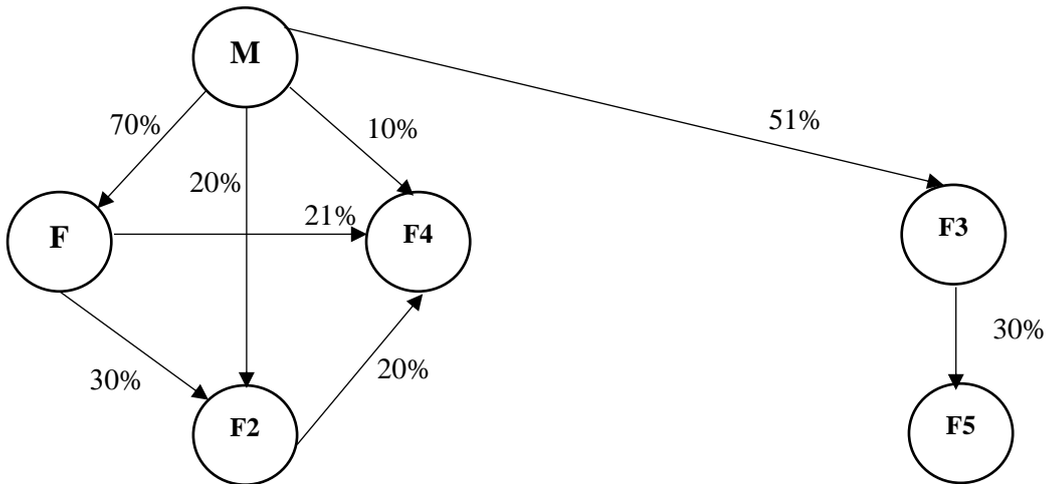
المطلوب: أحسب نسبة مراقبة الشركة M للشركة F، ونسبة الفائدة، وحدد نوع المراقبة ونوع عملية التجميع المستخدمة في هذه الحالة.

II. إذا أخذنا نفس المثال، وافترضنا أن كل سهم من الأسهم التي تمتلكها الشركة M (30%) تمتلك حق تصويت مضاعف، بينما تمتلك باقي الأسهم (70%) حق تصويت عادي.

المطلوب: أحسب نسبة مراقبة الشركة M للشركة F، ونسبة الفائدة، وحدد نوع المراقبة ونوع طريقة التجميع المستخدمة في هذه الحالة.

التمرين الثاني:

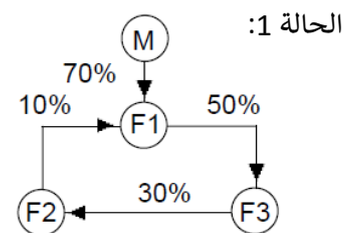
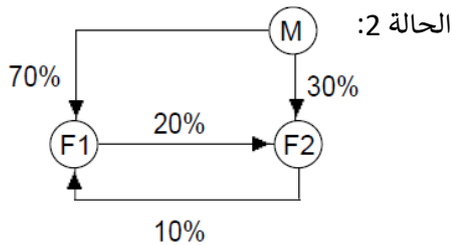
تمتلك الشركة M عدة أسهم في عدة شركات كما هو موضح في الشكل التالي:



المطلوب: حدد نسبة مراقبة الشركة M لكل شركة من الشركات الموضحة في المخطط، ونسبة الفائدة، وحدد نوع المراقبة ونوع طريقة التجميع المستخدمة في كل حالة.

التمرين الثالث

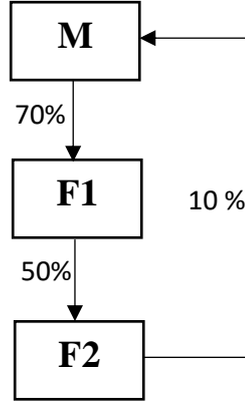
إليك المخططان التاليان:



المطلوب: حدد نسبة مراقبة الشركة M لكل شركة من الشركات الموضحة في المخطط، ونسبة الفائدة، وحدد نوع المراقبة ونوع طريقة التجميع المستخدمة في كل حالة.

التمرين الرابع

إليك المخطط التالي الذي يوضح مجمع شركات الشركة الأم M والشركات الملحقة، مع وجود حالة مساهمات دائرية:



المطلوب: حدد نسبة مراقبة الشركة M لكل شركة من الشركات الموضحة في المخطط، ونسبة الفائدة، وحدد نوع المراقبة ونوع طريقة التجميع المستخدمة في كل حالة.

التمرين الخامس

إليك تفاصيل محفظة سندات المساهمة التي تحتفظ بها الشركة M:

الشركة	عدد الأسهم المملوكة لـ M	عدد الأسهم الإجمالية
F1	600	1000
F2	200	800
F3	150	1200
F4	300	*600
F5	75	300
F6	80	1000
F7	400	1500
F8	120	300

* الـ 300 سند مساهمة المتبقية تمتلكها الشركة G حيث تدير رفقة الشركة M الشركة F4 بصفة مشتركة.

المطلوب: حدد نسبة مراقبة الشركة M لكل شركة من الشركات الموضحة في المخطط، ونوع المراقبة ونوع طريقة التجميع المستخدمة في كل حالة.