



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، علمًا 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:

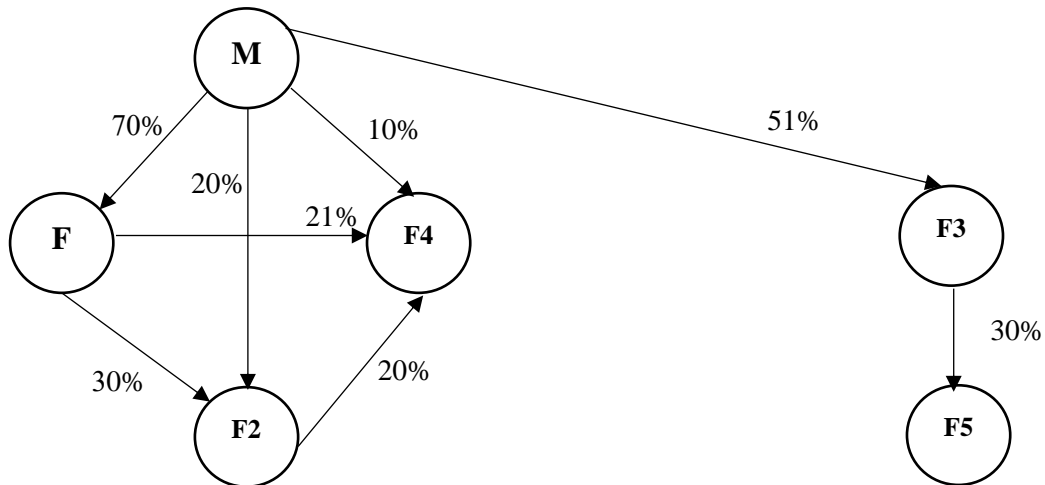
إليك المعلومات التالية حول مجمع الشركات الذي ترأسه الشركة M، حيث تمتلك الشركة M:

- ← 70% من رأسمال الشركة F1، علما أن نصف هذه الأسهم لا تمتلك حق التصويت.
- ← 45% من رأسمال الشركة F2، علما أنه يوجد مستثمر يملك 15% متفق مع الشركة M على تجميع التصويت بينهم.
- ← 80% من رأسمال الشركة F3، والذي يقدر بـ 1000 سهم، بحيث سيتم التنازل عن 500 سهم خلال الأسابيع المقبلة.

المطلوب: تحديد نوعية المراقبة للشركة M على الشركات التابعة F1، F2، وF3.

التمرين الثالث:

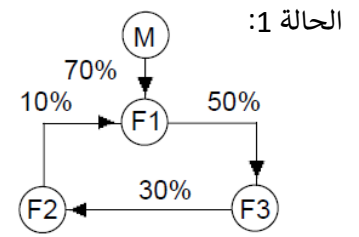
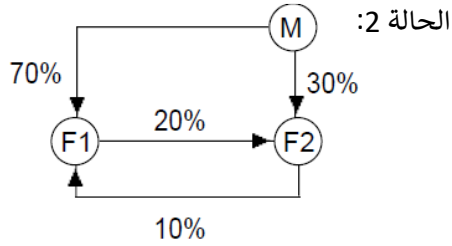
تمتلك الشركة M عدة أسهم في عدة شركات كما هو موضح في الشكل التالي:



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 الرابع

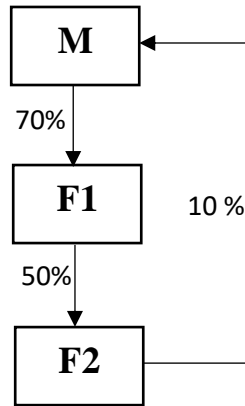
إليك المخططان التاليان:



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 الخامس

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.