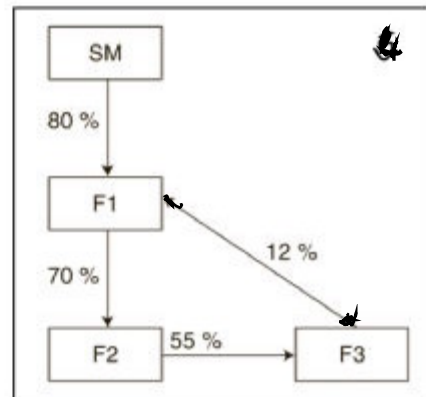
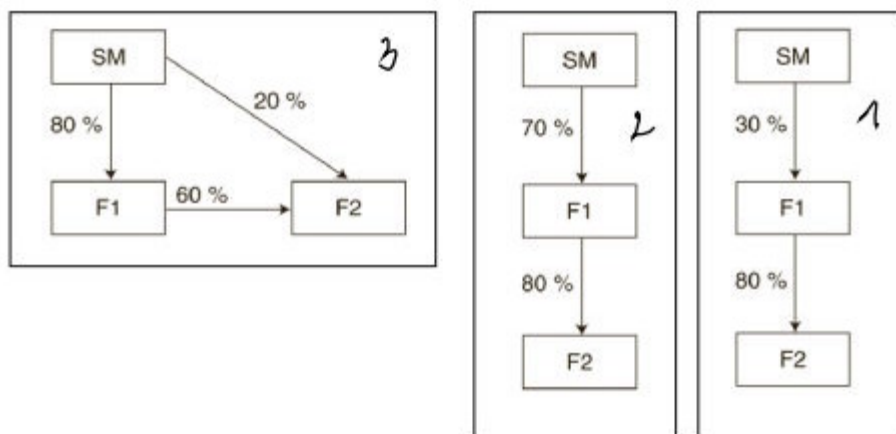


تمرين 01:

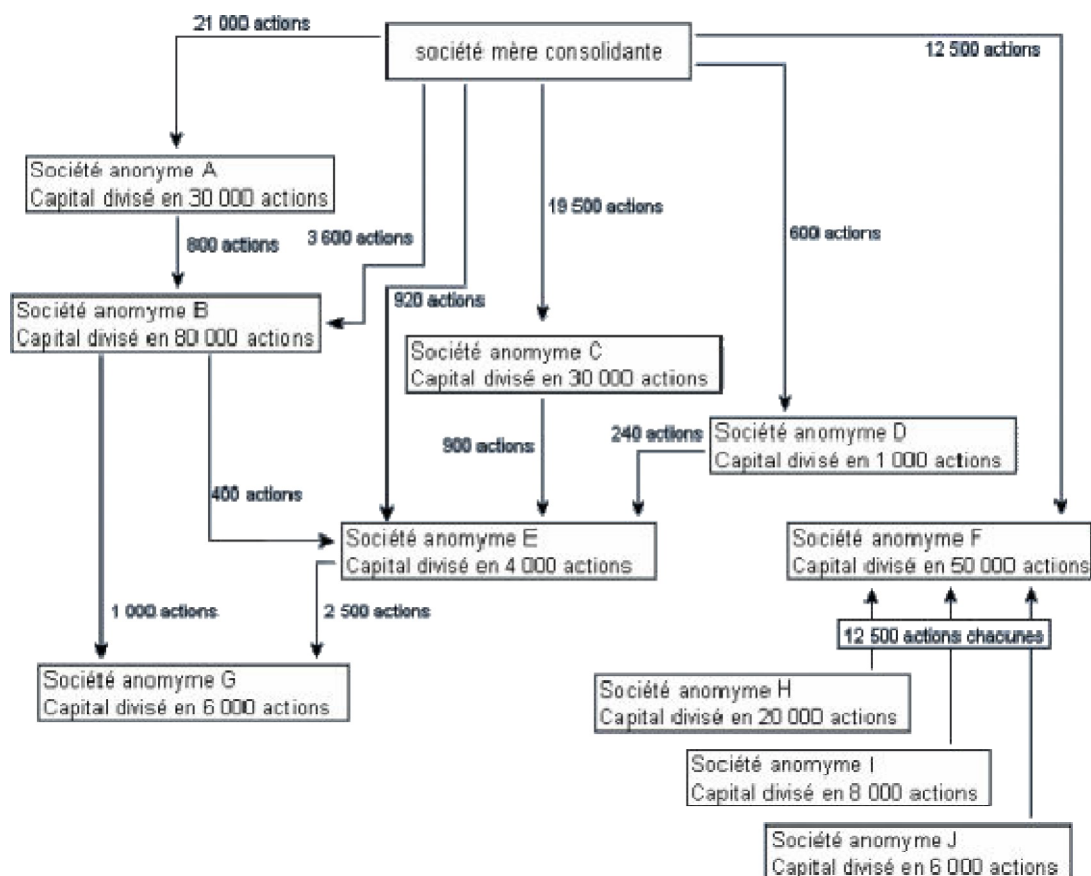
حدد نسب التحكم ونسب الحصص في كل حالة من الحالات التالية



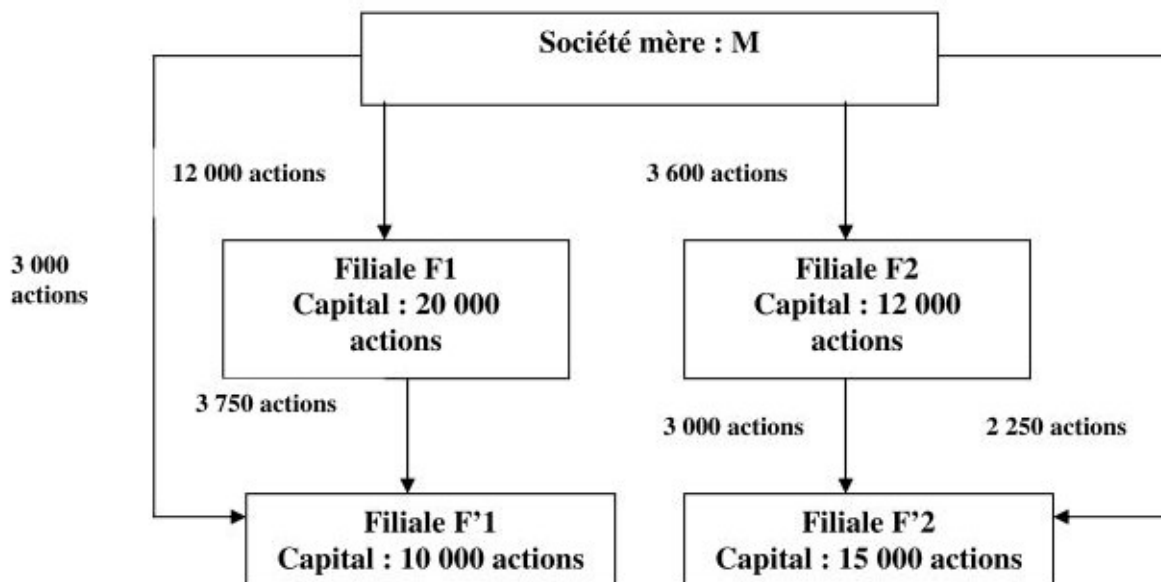
المطلوب:

حدد نسبة التحكم في كل فرع، طبيعة التحكم، نسبة العائد.

تمرين 02: في الشكل أدناه تمتلك شركة مساهمات في مباشرة وغير مباشرة في شركات أخرى. يطلب منك استخراج نسبة التحكم ونسبة العائد.



تمرين 03: حدد نسب التحكم ونسب الحصص في المجمع التالي



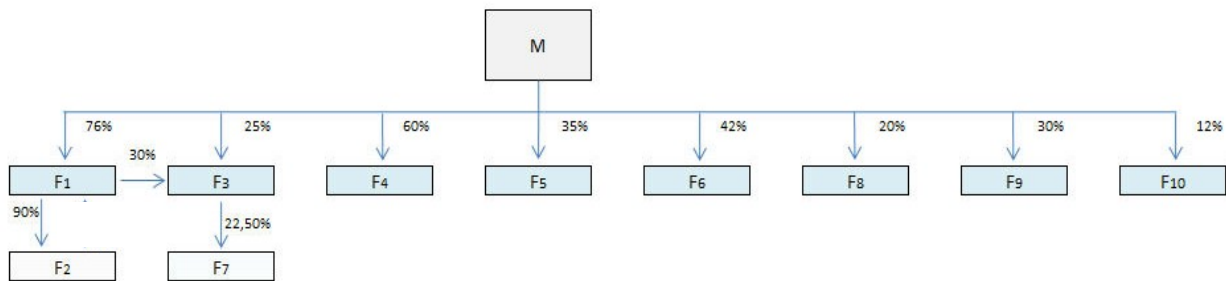
- إذا فرضنا أن 600 سهم من الأسهم التي تمتلكها الشركة M في F2 هي عبارة عن أسهم مزدوجة وأن الفرع لديه عدد إجمالي من الأسهم المزدوجة قدره 1000 سهم مزدوج والباقي عبارة عن أسهم عادي؟

- إذا فرضنا كذلك أن الفرع F1 به 1000 سهم ممتاز والباقي أسهم عادية وأن الشركة M تحوز على نصف الأسهم الممتازة

المطلوب:

- استخرج نسب العائد ونسب السيطرة في هذا المجمع

التمرين 04:



- M تمتلك 676% من رأسمله، وت تكون مجموعة الأسهوم من الأسهوم العادي فقط؛
- F1: يمتلك 90% من رأسمله؛
- F3: يمتلك من طرف F1 في حدود الـ30%， ومن طرف M في حدود الـ25%؛
- F4: يتكون رأسمال هذا الفرع من 5000 سهم، منها 1250 سهم دو حق تصويت مزدوج (1 سهم = 2 صوت في هذه الحالة)، تمتلك الشركة M 3000 سهم لكنها كلها ذات حق تصويت عادي، وتتركز باقي الأسهوم لدى مساهم واحد؛
- F5: يتكون رأسمالها من 1200 سهم عادي، تمتلك M 420 منها، رغم ذلك فإنها تمتلك 195 حق تصويت إضافي بفضل تأثير المؤسسة على المساهمين الآخرين بفضل لوجود معاهدة معهم؛
- F6: مملوكة في حدود الـ42% من طرف M، وهذه الأخيرة الحق في تعين كامل الجهاز التسييري للشركة؛
- F7: يتكون رأسمالها من 3200 سهم، في يد F3 منها 720، منها 120 عبارة عن أسهوم ممتازة؛
- F8: يتكون رأسماله من 6000 سهم، تمتلك M مساهمات مقسمة إلى 1200 شهادة استثمار و 3300 شهادات حق تصويت.
- F9: مملوكة لـ M في حدود 30%， وينص عقد التأسيس أن تتخذ القرارات بشكل إجماعي مع الشركين الآخرين.
- F10: تمتلك M 12% منها، إلا أن هذا الفرع قد تم خلقه من طرف هذه الأخيرة خصيصاً للتوزيع المنتجات الشركة الأم وفروعها.

المطلوب:

- استخرج نسب العائد ونسب السيطرة في هذا المجمع