

جامعة الوادي
كلية العلوم الاقتصادية والتجارية وعلوم التسيير
قسم العلوم التجارية

2023/2022

سنة ثانية علوم تجارية

السلسلة الثانية: (الفائدة البسيطة والدفعات المتساوية)

تمرين 01:

أوجد قيمة رأس المال المستثمر لمدة 162 يوم، بمعدل فائدة 4.2 %، إذا بلغت جملته (رصيده) 7743.64 دج.

تمرين 02:

الفرق بين مبلغين يساوي 250 دج، المبلغ الأكبر استثمر لمدة 8 أشهر، بمعدل فائدة 6%، والمبلغ الأصغر استثمر لمدة 6 أشهر بمعدل 5%. فإذا قدم المبلغ الأكبر فائدة ضعف الفائدة التي قدمها المبلغ الأصغر.
- أحسب قيمة المبلغين والفوائد المحققة ؟

تمرين 03:

إذا أردنا تكوين جملة تساوي ضعف المبلغ المودع لدى البنك، بمعدل فائدة بسيطة 6%.
- فما هي المدة اللازمة لذلك؟

تمرين 04:

الفرق بين الفائدة التجارية والفائدة الصحيحة لمبلغ مودع لمدة 60 يوم بمعدل فائدة 5 % هو 0.5 دج (السنة 2011).
- ما هي قيمة المبلغ؟

تمرين 05:

أودع شخص مبلغان مائتان في البنك لمدة سنة، مجموعهما 13200 دج، والأول يساوي 5/6 من الثاني. جملة المبلغ الأول تساوي 6300 دج بمعدل فائدة بسيط أكبر بواحد من معدل فائدة المبلغ الثاني.
المطلوب: حساب - المبالغ المالية المودعة ؟
- معدلات الفائدة ؟

تمرين 06:

أودع شخص رؤوس أموال بمعدل فائدة 15 % سنويا بحيث:
المبلغ 1 يساوي 52600 دج يودع في 03/10 إلى غاية 05/24 من نفس السنة.
المبلغ 2 يساوي 42700 دج يودع في 03/10 إلى غاية 06/18 من نفس السنة.
المبلغ 3 يساوي 35800 دج يودع في 03/10 إلى غاية 07/08 من نفس السنة.
1 أحسب مبلغ الفائدة الإجمالي لهذا الشخص؟
2 لو فرضنا بقاء مختلف المبالغ إلى غاية 07/08، وتم سحب مبلغ 63000 دج بتاريخ 06/08، أحسب جملة المبالغ حتى نهاية مدة الإيداع ؟

