**واجب منزلي (02)**

تبعا لما تم طرحه من التمارين و الحلول الخاصة بها حول المعايير غير المخصومة ، أقترح عليكم التمرين التالي للعمل على حله و ارساله إلى البريد الإلكتروني التالي : [amina\_abada@univ-dbkm.dz](mailto:amina_abada@univ-dbkm.dz)

نص التمرين :

إذا توفرتلديك المعلومات التالية عن البدائل أو المشروعات (أ ، ب ، ج ):

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| البيان | المشروع أ | المشروع ب | المشروع ج |
| التكلفة الاستثمارية الأولية | 65000 | 46000 | 59000 |
| القيمة التصفوية | 15000 | 10000 | 14000 |
| العمر الانتاجي ( سنة) | 5 | 4 | 3 |
| صافي التدفقات النقدية السنوية قبل الاهتلاك و الضريبة | 25000 | 15000 | 20000 |

إذا علمت أن الطريقة المتبعة لاحتساب الاهتلاك هي طريقة القسط الثابت ( كل التكاليف الاستثمارية قابلة للاهتلك) ، و أن معدل الضرائب على الأرباح يقدر بـ 20% بدأ بالسنة الثالثة لكل المشاريع.

المطلوب :

حساب فترة الاسترداد لكل البدائل ، و اختيار أفضل بديل حيث أن المدة التحكيمية 03 سنوات .