**السلسلة الثانية : المعايير غير المخصومة**

**التمرين الأول :**

إذا توفرت لديك المعلومات التالية عن البدائل أو المشروعات ( أ – ب – ج ):

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| البدائل | التكاليف الاستثمارية | التدفقات النقدية السنوية الصافية |
| البديل أ | 100 | 25 | 25 | 25 | 25 |
| البديل ب | 100 | 70 | 20 | 10 | 75 |
| البديل ج | 100 | 50 | 20 | 20 | 50 |

**المطلوب** : حدد أي من البدائل هو الأفضل و ذلك باستخدام معيار فترة الاسترداد .

**التمرين الثاني :**

لاقتناء الة جديدة للمصنع ، تحصلت المؤسسة على 03 عروض مختلفة و كانت العروض تحمل المعلومات المدونة في الجدول التالي :

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| البيان | البديل 01 | البديل 02 | البديل 03 |
| التكلفة الاستثمارية | 7000 | 5000 | 3000 |
| قيمة الألة كخردة | 1500 | 1000 | 0 |
| قسط الاهتلاك السنوي | 1100 | 1000 | 1000 |
| العمر الانتاجي | 05 | 05 | 05 |
| صافي التدفقات النقدية السنوية قبل الاهتلاك و الضريبة | 1500 | 1200 | 1100 |

إذا علمت أن قيمة الضرائب على الأرباحتقدر بـ 15 %.

**المطلوب** : حساب فترة الاسترداد لكل بديل ، و تحديد أفضل بديل بناءا على هذا المعيار.