

## سلسلة الأعمال الموجهة 09

**تمرين 01:** مؤسسة "النصر" اقتنت آلة صناعية بمبلغ خارج الرسم 760500 دج والرسم قابل للاسترجاع بمعدل 17% تهلك الآلة اهتلاك ثابت لمدة 5 سنوات تتطلب الآلة نفقات إضافية خلال مدة استعمالها كما ينتظر منها تحصيل منتوجات إضافية كما هو موضح في الجدول التالي:

السنوات	1	2	3	4	5	البيان
منتوجات مقبوضة	280000	280000	280000	280000	280000	
النفقات المسددة	40000	40000	40000	40000	40000	

**العمل المطلوب:**

1. إعداد جدول التدفقات الصافية للخزينة حيث معدل الضريبة 19%
2. إظهار قدرة التمويل الذاتي CAF بطريقتين

**تمرين 02:** مؤسسة "الفتح" أرادت اقتناء معدات بمبلغ خارج الرسم 5640000 دج تهلك اهتلاك ثابت لمدة 5 سنوات معدل الضريبة على الأرباح 25% المنتجات و الأعباء بينها الجدول التالي:

السنوات	1	2	3	4	5	البيان
منتوجات مقبوضة	1850000	2000000	2100000	2180000	2220000	
النفقات المسددة	450000	480000	520000	600000	700000	

**المطلوب:**

1. أحسب القيمة الحالية الصافية VAN إذا كان معدل الخصم 8%؟
2. هل للمشروع مدودية؟

**تمرين 03:** تريد مؤسسة "الهنا" اقتناء آلة صناعية بمبلغ 2925000 دج خارج الرسم تهلك اهتلاك ثابت لمدة 4 سنوات ليست لها قيمة متبقية في نهاية المدة النفعية و بعد الدراسة الاقتصادية توقعت المؤسسة التدفقات النقدية للاستثمار التالية.

السنوات	1	2	3	4	البيان
$CAF_p$	1000000	1200000	900000	700000	

معدل الخصم: 10%، معدل الضريبة على الأرباح: 19%

**المطلوب:** أحسب مدة الاسترداد للآلة إذا اتبعت المؤسسة طريقة مدة الاسترجاع كمعيار لدراسة المشروع.

**تمرين 04:** مؤسسة لديها عدة مشاريع وبعد الدراسة تبين النتائج التالية:

<b>E</b>	<b>D</b>	<b>C</b>	<b>B</b>	<b>A</b>	<b>المشروع</b>
1300000	1200000	300000 -	1500000	1650000	<b>المردودية</b>
3 سنوات و 14 يوم	2 سنة و 98 يوم	3 سنوات و 50 يوم	3 سنوات و 87 يوم	3 سنوات و 20 يوم	<b>فترة الإسترجاع</b>

المطلوب : ماهو المشروع المناسب حسب كل طريقة؟