

الإسم واللقب: ..... رقم التسجيل: ..... الفوج: .....

**التمرين رقم 1 : (5 نقاط)**

كم يلزم من شهر حتى يتم تسديد دين جملته 41032.39 وحدة نقدية بدفعات لنهاية كل 16 شهراً، قيمة كل دفعه 9520 وحدة نقدية، إذا كان معدل الفائدة المركب السنوي هو 5%؟

عدد الأشهر: .....

**التمرين رقم 2 : (5 نقاط)**

يريد أحد المستثمرين إستثمار مبلغ من المال قيمته 44000 وحدة نقدية، وأمامه ثلاثة مشاريع إستثمارية مقترحة، تكلفة كل مشروع إستثماري هي 22250 وحدة نقدية، 21795 وحدة نقدية 22380 وحدة نقدية على التوالي. أما فيما يخص الإيرادات النقدية الصافية السنوية المتوقعة للمشاريع الإستثمارية الثلاثة فهي موضحة في الجدول التالي:

السادسة	الخامسة	الرابعة	الثالثة	الثانية	الأولى	نهاية السنة
4880	5500	5520	5770	5390	5020	المشروع الإستثماري الأول
4310	4600	4895	4910	5140	5930	المشروع الإستثماري الثاني
3990	4000	4900	5110	5550	5620	المشروع الإستثماري الثالث

**المطلوب:** باستخدام طريقة فترة الإسترداد البسيطة، ما هو المشروع (أو المشاريع) الإستثماري الذي يختاره المستثمر إذا علمت أن المشروعين الإستثماريين الثاني والثالث متمانعين، وأن المشروع الإستثماري الأول لا يمكن إنجازه بدون إنجاز المشروع الإستثماري الثالث.

المشروع الإستثماري الثالث	المشروع الإستثماري الثاني	المشروع الإستثماري الأول	المشروع الإستثماري
.....	.....	.....	فترة الإسترداد البسيطة (بالسنوات والأيام)
			المشروع المختار (ضع علامة X)

**التمرين رقم 3 : (10 نقاط)**

يمثل الجدول أدناه جدول إستهلاك قرض سندي (إصدار غير متساوي) تم إعداده على أساس طريقة الدفعات المتساوية.

رصيد القرض في آخر الفترة	قيمة الدفعة (a)	قيمة السندات المسددة (K) (الاستهلاك)	قيمة الفائدة (I)	عدد السندات المسددة (D)	رصيد القرض في بداية الفترة	السنوات
.....	.....	.....	.....	.....	.....	1
168700	38052	30100	7952	86	198800	2
137550	37898	31150	6748	89	168700	3
105000	38052	32550	5502	93	137550	4
71400	37800	33600	4200	96	105000	5
36400	37856	35000	2856	.....	71400	6
0	37856	36400	1456	104	36400	7
-	265314	227500	37814	.....	-	المجموع

**المطلوب:**

- 1- إملأ الخلايا الفارغة في جدول إستهلاك القرض السندي أعلاه؟  
.....
- 2- ما هو معدل الفائدة ؟  
.....
- 3- ما هي قيمة تسديد السند الواحد?  
.....
- 4- ما هي القيمة الإسمية للسند الواحد إذا كان  $i=5\%$ ?  
.....
- 5- ما هي القيمة الإجمالية للسندات المسددة (الإستهلاكات) حتى نهاية السنة الرابعة?  
.....
- 6- ما هو العدد الإجمالي للسندات المسددة حتى نهاية السادس السادس?  
.....
- 7- ما هو العدد الإجمالي للسندات المسددة حتى نهاية السنة السادسة?  
.....

با..... وفيق