

بسم اللع الرحمن الرحيم

□ الحمد لله الذي زين قلوب المؤمنين بأنوار الوفاق

□ يسعدني أن أضع لكم أسمائي الكرام و إخوتي التلاميذ

□ لهذا العمل المتواضع آمالاً أن ينفعنا و إياكم

□ سائل من الله عزوجل القبول



□ 20 تمرين " استهلاك القروض بالحل الفصل "

إعداد الأستاذ : عبد الحق عودة ٦٤

" إن أصبت فمن فضل الله ، وإن أخطأت فمني ويرحمى تبليغي "

□ للتواصل معنا :

□ رقم الهاتف : 0550.715.776

□ الحساب على الفيسبوك : عبد الحق عودة

مجموعتنا التدريسية : BAC GESTION ADA

العنوان : غابة ديكار دالي ابراهيم - العاصمة

20 تمرين في استهلاك القروض بالحل المفصل



2020

إعداد الأستاذ : عبدالحالم عودة

بكالوريا 2020

التمرين الأول :

من أجل تمويل مشروع تحصلت مؤسسة ع على قرض بقيمة 2 000 000 دج لمدة 5 سنوات بمعدل فائدة 9 %

(1) أحسب قيمة الدفعة (a).

(2) أنجز جدول إستهلاك القرض .

(3) سجل قيد استلام القرض وسداد الدفعه الأولى حيث تم بشيك بنكي .

التمرين الثاني :

لتمويل إستثمار اقترضت مؤسسة ع مبلغا ماليا يقدر ب 700 000 دج بمعدل فائدة 5 % يسدد على 9 دفعات متساوية .

(1) أحسب قيمة الدفعة (a).

(2) أنجز السطرين الأول والثالث والسادس والأخير .

التمرين الثالث :

اقترضت مؤسسة المني ع مبلغا ماليا من أحد البنوك التجارية بمعدل فائدة 10 % يسدد بواسطة 4 دفعات سنوية

ثابتة قيمة كل دفعه 151 426 دج

(1) احسب قيمة القرض (V₀).

(2) أنجز جدول الإستهلاك .

(3) سجل قيد استلام القرض وسداد الدفعه الثالثة حيث تم بشيك بنكي .

التمرين الرابع :

من أجل تمويل مشروع اقترضت مؤسسة الأطلس ع مبلغا على أن يتم تسديده على 9 دفعات متساوية قيمة كل

دفعه 48 024 بمعدل فائدة 8 %

(1) احسب قيمة القرض (V₀).

(2) أنجز السطرين الأول والرابع والسابع .

التمرين الخامس :

من أجل تطوير نشاطها اقترضت مؤسسة البشري ع مبلغ 950 000 دج من القرض الشعبي الجزائري يسدد على مدى 6

أقساط سنوية ثابتة وذلك بمعدل فائدة مركبة 6 % سنويا .

المطلوب :

(1) حساب مبلغ الاستهلاك الأول .

(2) سجل بالدفتر اليومي عملية تسديد القسط الأول .

(3) أنجز السطرين الثالث والأخير .

التمرين السادس:

من جدول استهلاك قرض عادي لمؤسسة العودة ٤٦ يسدد بواسطة ١٠ دفعات ثابتة استخرجنا المعلومات التالية :

$$A_3 = 71\ 884.059 \star$$

$$i = 7.5\% \star$$

(١) أحسب قيمة القرض

(٢) أنجز الأسطر الأول . الخامس . السابع والأخير

التمرين السابع:

من جدول استهلاك قرض عادي لمؤسسة الأمل ٤٦ يسدد بواسطة ٨ أقساط سنوية تعطى لك المعلومات التالية :

$$\star \text{ الاستهلاك الثاني } 74\ 126.304 \text{ دج}$$

$$\star \text{ الاستهلاك الخامس } 95\ 995.713 \text{ دج}$$

المطلوب: أحسب ما يلي :

(١) معدل الفائدة المركبة.

(٢) مبلغ القرض.

(٣) قيمة القسط .

(٤) أنجز الأسطر الأول وال السادس والأخير من جدول الاستهلاك .

التمرين الثامن:

من جدول استهلاك قرض عادي لمؤسسة الصفي ٤٦ يسدد بواسطة ١٠ دفعات سنوية ثابتة استخرجنا البيانات التالية :

$$\star \text{ الاستهلاك السادس } 111\ 682.8323 \text{ دج} .$$

$$\star \text{ الاستهلاك السابع } 118\ 942.2164 \text{ دج} .$$

(١) أحسب معدل الفائدة المركبة .

(٢) أحسب قيمة الدفعة الثابتة .

(٣) أحسب مبلغ القرض .

(٤) أنجز الأسطر السادس والسابع والأخير من جدول الاستهلاك .

التمرين التاسع:

من جدول استهلاك قرض عادي لمؤسسة المروى ٤٦ يسدد بواسطة ٨ دفعات سنوية ثابتة استخرجنا البيانات التالية :

$$\star \text{ الاستهلاك الثالث } 87\ 727.04 \text{ دج} .$$

$$\star \text{ الاستهلاك الأخير } 128\ 899.80 \text{ دج} .$$

(٥) أحسب معدل الفائدة المركبة .

(٦) أحسب قيمة الدفعة الثابتة .

(٧) أحسب مبلغ القرض .

(٨) أنجز الأسطر الأول والرابع والأخير من جدول الاستهلاك .

التمرين العاشر:

من جدول استهلاك قرض عادي لمؤسسة الطواف ٦٦ دفعات سنوية ثابتة تحصلنا على المعلومات التالية :

$$\star I_5 = 4\ 985.95$$

$$\star A_5 = 46\ 535.53$$

المطلوب:

1) أحسب معدل الفائدة المركبة .

2) أحسب قيمة الدفعة الثابتة .

3) أنجز الأسطر الأول . الرابع والأخيرة من جدول الاستهلاك .

التمرين الحادي عشر:

من جدول استهلاك قرض عادي لمؤسسة السعة ٦٦ دفعات سنوية ثابتة أعطيت لك المعلومات التالية :

$$\star I_2 = 4\ 546.19$$

$$\star A_3 = 80\ 316.06$$

المطلوب:

1) أحسب معدل الفائدة المركبة .

2) أحسب مبلغ القرض .

3) أنجز السطرين الخامس والأخير من جدول الاستهلاك .

التمرين الثاني عشر:

من جدول استهلاك قرض عادي لمؤسسة الشهبة ٦٦ دفعات سنوية ثابتة سنوياً أعطيت لك المعلومات التالية :

$$\star I_8 = 11\ 115.72$$

$$\star A_7 = 111\ 157.31$$

المطلوب:

1) أحسب معدل الفائدة المركبة .

2) أحسب قيمة الدفعة الثابتة .

3) أنجز السطر الثالث . السادس والأخير من جدول الاستهلاك .

التمرين الثالث عشر:

من جدول استهلاك قرض عادي لمؤسسة الشهبة ٦٦ دفعات سنوية ثابتة سنوياً أعطيت لك المعلومات التالية :

$$\star I_5 = 52\ 662.55$$

$$\star A_1 = 120\ 327.27$$

المطلوب:

1) أحسب معدل الفائدة المركبة .

2) أحسب مبلغ القرض .

3) أحسب قيمة الدفعة الثابتة .

4) أنجز السطر الأول . السابع والأخير من جدول الاستهلاك .

التمرين الرابع عشر :

تحصلت مؤسسة الورود من بنك الذي تتعامل معه على قرض يسدد بواسطة n دفعات تسدد الدفعة الاولى في نهاية السنة الاولى من ابرام العقد، ومن جدول استهلاكه استخرجنا المعلومات التالية :

- ★ فائدة السنة الاولى : **31 500 دج**
- ★ فائدة السنة الثانية : **27 096.43 دج**
- ★ فائدة السنة الثالثة : **22 384.61 دج**

المطلوب : احسب ما يلي :

- 1) معدل القرض A ثم قيمة الاستهلاك الأول A_1 و مبلغ الدفعة الثابتة a .
- 2) أصل القرض V_0 .
- 3) عدد الدفعات n .
- 4) أنجز السطرين الأول والأخير من جدول الإستهلاك .

التمرين الخامس عشر :

من جدول استهلاك قرض عادي استخرجنا المعلومات التالية :

- ★ فائدة السنة الخامسة : **9136.72 دج**
- ★ فائدة السنة السادسة : **7483.21 دج**
- ★ فائدة السنة السابعة : **5747.01 دج**

المطلوب : احسب ما يلي :

- 1) معدل القرض A ثم قيمة الاستهلاك السادس A_6 و مبلغ الدفعة الثابتة a .
- 2) أصل القرض V_0 .
- 3) عدد الدفعات n .
- 4) أنجز السطرين الثاني والأخير من جدول الإستهلاك .

التمرين السادس عشر :

من جدول استهلاك قرض عادي استخرجنا المعلومات التالية :

- ★ فائدة السنة الثالثة : **38 932.42 دج**
- ★ فائدة السنة الرابعة : **32 555.39 دج**
- ★ فائدة السنة الخامسة : **25 540.65 دج**

المطلوب : احسب ما يلي :

- 1) معدل القرض A ثم قيمة الاستهلاك الأول A_4 و مبلغ الدفعة الثابتة a .
- 2) أصل القرض V_0 .
- 3) عدد الدفعات n .
- 4) أنجز السطرين الأول والسابع من جدول الإستهلاك .

التمرين السابع عشر :

من جدول استهلاك قرض عادي استخرجنا المعلومات التالية :

★ رصيد القرض نهاية السنة الثانية : **1 246 721.37 دج**

★ فائدة السنة الثالثة : **49 868.85 دج**

★ الإستهلاك الثالث : **399 385.3752 دج**

المطلوب : احسب ما يلي :

1) معدل القرض **A** ، قيمة الدفعة الثابتة **a** ، الإستهلاك الأول **A₁** ، أصل القرض **V₀** وعدد الدفعات **n**.

2) أنجز السطرين الأول والأخير من جدول الإستهلاك .

التمرين الثامن عشر :

من جدول استهلاك قرض عادي استخرجنا المعلومات التالية :

★ رصيد القرض نهاية السنة الأولى : **703 198.2 دج**

★ فائدة السنة الثانية : **63 287.838 دج**

★ الإستهلاك الثاني : **214 513.952 دج**

المطلوب : احسب ما يلي :

1) معدل القرض **A** ، قيمة الدفعة الثابتة **a** ، الإستهلاك الأول **A₁** ، أصل القرض **V₀** وعدد الدفعات **n**.

2) أنجز السطرين الثالث والأخير من جدول الإستهلاك .

التمرين التاسع عشر :

من جدول استهلاك قرض عادي استخرجنا المعلومات التالية :

★ رصيد القرض نهاية السنة الخامسة : **457 340.0888 دج**

★ فائدة السنة السادسة : **41 160.60799 دج**

★ الإستهلاك الأول : **90 674.37784 دج**

المطلوب : احسب ما يلي :

3) معدل القرض **A** ، قيمة الدفعة الثابتة **a** ، أصل القرض **V₀** وعدد الدفعات **n**.

4) أنجز السطرين الرابع والأخير من جدول الإستهلاك .

التمرين العشرون :

من جدول استهلاك قرض عادي استخرجنا المعلومات التالية :

★ رصيد القرض نهاية السنة الرابعة : **54 258.35 دج**

★ فائدة السنة الخامسة : **5968.43 دج**

★ قيمة الدفعة : **17 488.9 دج**

المطلوب : احسب ما يلي :

5) معدل القرض **A** ، أصل القرض **V₀** وعدد الدفعات **n**.

6) أنجز السطرين الرابع والأخير من جدول الإستهلاك .

الحالات

يرجى الأخذ بعين الاعتبار تدوير الفاصلة

حل التمرين الأول : (مع الأخذ بعين الاعتبار التقريب بعد الفاصلة)

حساب قيمة الدفعة (a) :

$$\star a = V_0 \frac{i}{1 - (1+i)^{-n}}$$

$$\star a = 2\ 000\ 000 \frac{0.09}{1 - (1+0.09)^{-5}}$$

$$\star a = 514\ 185$$

إنجاز جدول استهلاك القرض :

مبلغ المتبقى في نهاية السنة	الدفعه	الإستهلاك	الفائده	مبلغ القرض في بداسة السنة	N
1 665 815	514 185	334 185	180 000	2 000 000	1
1 301 553 .35	514 185	364 261.65	149 923 .35	1 665 815	2
904 508.15	514 185	397 045.2	117 139.80	1 301 553 .35	3
471 728.88	514 185	432 779.30	81 405.70	904 508.15	4
0	514 185	471 728.88	42 455.60	471 728.88	5

تسجيل قيد استلام القرض :

2 000 000	البنوك والحسابات الجارية	512
2 000 000	الاقتراضات لدى مؤسسات القرض	164
تسجيل عملية الحصول على القرض		

تسجيل عملية سداد الدفعه الأولى :

334 185	الاقتراضات لدى مؤسسات القرض	164
180 000	أعباء الفوائد	661
514 185	البنوك والحسابات الجارية	512
تسجيل عملية تسديد الدفعه الأولى		

$$\star a = V_0 \frac{i}{1 - (1+i)^{-n}}$$

$$\star a = 700\,000 \frac{0.05}{1 - (1+0.05)^{-9}}$$

$$\star a = 98\,483$$

تبرير عمليات حساب الأسطر :

حساب السطر الأخير

$$A_9 = A_1 (1+i)^8$$

$$A_9 = 63\,483 (1.05)^8$$

$$A_9 = 93\,793$$

تبرير العمليات نفسه الذي سبق مع
الأخذ بعين الاعتبار تدوير الفاصلة

حساب السطر السادس

$$A_6 = A_1 (1+i)^5$$

$$A_6 = 63\,483 (1.05)^5$$

$$A_6 = 81\,022$$

$$I_6 = a - A_6$$

$$I_6 = 98\,483 - 81\,022$$

$$I_6 = 17\,461$$

$$V_5 = I_6 \div i$$

$$V_5 = 17\,461 \div 0.05$$

$$V_5 = 349\,220$$

$$V_6 = V_5 - A_6$$

$$V_6 = 349\,220 - 81\,022$$

$$V_6 = 268\,198$$

حساب السطر الثالث

$$A_3 = A_1 (1+i)^2$$

$$A_3 = 63\,483 (1.05)^2$$

$$A_3 = 69\,990$$

$$I_3 = a - A_3$$

$$I_3 = 98\,483 - 69\,990$$

$$I_3 = 28\,493$$

$$V_2 = I_3 \div i$$

$$V_2 = 28\,493 \div 0.05$$

$$V_2 = 569\,860$$

$$V_3 = V_2 - A_3$$

$$V_3 = 569\,860 - 69\,990$$

$$V_3 = 488\,838$$

إنجاز جدول استهلاك القرض :

مبلغ القرض المتبقى في نهاية السنة	الدفعه	الإستهلاك	الفائده	مبلغ القرض في بدايه السنة	N
636 517	98 483	63 483	35 000	700 000	1
-	-	-	-	-	2
488 838	98 483	69 990	28 493	569 860	3
-	-	-	-	-	-
268 198	98 483	81 022	17 461	349 220	6
-	-	-	-	-	-
0	98 483	93 793	4 690	93 793	9

حل التمرين الثالث :

اقترضت مؤسسة مبلغاً مالياً من أحد البنوك التجارية بمعدل فائدة 10% يسدد بواسطة 4 دفعات سنوية ثابتة قيمة كل دفعة 151 426 دج

★ احسب قيمة القرض .

★ أنجز جدول الاستهلاك .

★ سجل قيد استلام القرض وسداد الدفعة الثالثة حيث تم بشيك بنكي .

حساب قيمة القرض : V_0

$$★ V_0 = a \frac{1 - (1+i)^{-n}}{i}$$

$$★ V_0 = 151\ 426 \frac{1 - (1.1)^{-4}}{0.1}$$

$$★ V_0 = 480\ 000$$

إنجاز حدول استهلاك القرض :

مبلغ القرض المتبقى في نهاية السنة	الدفعه	الاستهلاك	الفائده	مبلغ القرض في بدايه السنة	N
376 574	151 426	103 426	48 000	480 000	1
262 805.40	151 426	113 768.60	37 657.40	376 574	2
137 659.94	151 426	125 145.46	26 280.54	262 805.40	3
0	151 426	137 595.94	13 765.994	137 659.94	4

تسجيل قيد استلام القرض :

480 000	480 000	البنوك والحسابات الجارية الاقتراضات لدى مؤسسات القرض	512
		تسجيل عملية الحصول على القرض	164

تسجيل عملية سداد الدفعة الثالثة :

151 426	125 145.46 26 280.54	البنوك والحسابات الجارية الاقتراضات لدى مؤسسات القرض أعباء الفوائد	512	164 661
تسجيل عملية تسديد الدفعة الثالثة				

$$\textcircled{1} \quad V_0 = a \frac{1 - (1+i)^{-n}}{i}$$

$$\textcircled{2} \quad V_0 = 48\ 024 \frac{1 - (1.08)^{-9}}{0.08}$$

$$\textcircled{3} \quad V_0 = 300\ 000$$

تبرير عمليات حساب الأسطر :

حساب السطر السابع	حساب السطر الرابع	حساب السطر الأول
$A_7 = A_4 (1+i)^3$	$A_4 = A_1 (1+i)^3$	$V_0 = 300\ 000$
$A_7 = 30\ 263.30 (1.08)^3$	$A_4 = 24\ 024 (1.08)^3$	$I_1 = V_0 \times i$
$A_7 = 38\ 123.7$	$A_4 = 30\ 263.30$	$I_1 = 300\ 000 \times 0.08$
$I_7 = a - A_7$	$I_4 = a - A_4$	$I_1 = 24\ 000$
$I_7 = 48\ 024 - 38\ 123.7$	$I_4 = 48\ 024 - 30\ 263.3$	$A_1 = a - I_1$
$I_7 = 9\ 900.3$	$I_4 = 17\ 760.7$	$A_1 = 48\ 024 - 24\ 000$
$V_6 = I_7 \div i$	$V_3 = I_6 \div i$	$A_1 = 24\ 024$
$V_6 = 9\ 900.3 \div 0.08$	$V_3 = 17\ 760.7 \div 0.08$	$V_1 = V_0 - A_1$
$V_6 = 123\ 753.75$	$V_3 = 222\ 008.75$	$V_1 = 300\ 000 - 24\ 024$
$V_7 = V_3 - A_4$	$V_4 = V_3 - A_4$	$V_1 = 275\ 976$
$V_7 = 123\ 753.75 - 38\ 123.7$	$V_4 = 222\ 008.75 - 30\ 263.30$	
$V_7 = 191\ 745.45$	$V_4 = 191\ 745.45$	

إنجاز جدول استهلاك القرض :

مبلغ القرض المتبقى في نهاية السنة	الدفعة	الإستهلاك	الفائدة	مبلغ القرض في بداية السنة	N
275 976	48 024	24 024	24 000	300 000	1
-	-	-	-	-	-
191 745.45	48 024	30 263.30	17 760.7	222 008.75	4
-	-	-	-	-	-
85 630.05	48 024	38 123.7	9 900.3	123 753.75	7

تبرير عمليات تسجيل سداد الدفعه الأولى :

$$A_1 = 136\ 194.5$$

$$I_1 = V_0 \times i$$

$$I_1 = 950\ 000 \times 0.06$$

$$I_1 = 57\ 000$$

حساب مبلغ الاستهلاك الأول :

$$A_1 = V_0 \frac{i}{(1+i)^n - 1}$$

$$A_1 = 950\ 000 \frac{0.06}{(1.06)^6 - 1}$$

$$A_1 = 136\ 194.5$$

تسجيل عملية سداد الدفعه الأولى :

193 194.5	136 194.5 57 000	الاقتراضات لدى مؤسسات القرض أعباء الفوائد البنوك والحسابات الجارية	512	164 661
تسجيل عملية تسديد الدفعه الثالثة				

تبرير عمليات حساب الثالث :

ثالثاً	ثانياً	أولاً :
$I_3 = a - A_3$ $I_3 = 193\ 194.5 - 153\ 028.15$ $I_3 = 40\ 166.35$ $V_2 = I_3 \div i = 40\ 166.35 \div 0.06$ $V_2 = 669\ 439.17$ $V_3 = V_2 - A_3$ $V_3 = 699\ 439.17 - 153\ 028.15$ $V_3 = 516\ 411.04$	$a = A_1 + I_1$ $a = 136\ 194.5 + 57\ 000$ $a = 193\ 194.5$	$A_3 = A_1 (1+i)^2$ $A_3 = 136\ 194.5 (1.06)^2$ $A_3 = 153\ 028.15$

تبرير عمليات حساب الاخير :

ثالثاً	ثانياً	أولاً :
$V_5 = A_6 = 182\ 258.97$ $V_6 = V_5 - A_6$ $V_6 = 0$	$I_6 = a - A_6$ $I_6 = 193\ 194.5 - 182\ 258.97$ $I_6 = 10\ 935.53$	$A_6 = A_1 (1+i)^5$ $A_6 = A_1 (1.06)^5$ $A_6 = 182\ 258.97$

إنجاز جدول استهلاك القرض :

مبلغ القرض المتبقى في نهاية السنة	الدفعة	الاستهلاك	الفائدة	السنة	مبلغ القرض في بداية السنة	N
516 411.04	193 194.5	153 028.15	40 166.35	669 439.19	3	
-	-	-	-	-	-	-
0	193 194.5	182 258.97	10935.53	182 258.97	6	

حل التمرين السادس :

من جدول استهلاك قرض عادي يسدد بواسطة 10 دفعات ثابتة استخرجنا المعلومات التالية :

$$A_3 = 71\ 884.059 \star$$

$$i = 7.5\% \star$$

(3) أحسب قيمة القرض.

(4) أنجز السطر الأول . الخامس . السابع والأخير.

حساب السطر الخامس :	حساب السطر الأول :	حساب قيمة القرض :
$A_5 = A_1 (1+i)^4 = 62\ 203.62 (1.075)^4$	$V_0 = 880\ 000$	$V_0 = A_1 \frac{(1+i)^n - 1}{i}$
$A_5 = 83\ 071$	$I_1 = V_0 \times i = 880\ 000 \times 0.075$	$A_1 = A_3 (1+i)^{-n}$
$I_5 = a - A_5 = 128\ 203.62 - 83\ 071$	$I_1 = 66\ 000$	$A_1 = 71\ 884.059 (1.075)^{-2}$
$I_5 = 47\ 132.62$	$a = A_1 + I_1 = 62\ 203.62 + 66\ 000$	$A_1 = 62\ 203.62$
$V_4 = I_5 \div i = 47\ 132.62 \div 0.075$	$a = 128\ 203.62$	$V_0 = 62\ 203.62 \frac{(1.075)^{10} - 1}{0.075}$
$V_4 = 628\ 435$	$V_1 = V_0 - A_1 = 880\ 000 - 62\ 203.62$	$V_0 = 880\ 000$
$V_5 = V_4 - A_5 = 628\ 435 - 83\ 071$	$V_1 = 817\ 796.38$	
$V_5 = 545\ 364$		

حساب السطر الأخير :	حساب السطر السابع :
$A_{10} = V_9 = A_7 (1+i)^3 = 95\ 999 (1.075)^3$	$A_7 = A_5 (1+i)^2 = 83\ 071 (1.075)^2$
$A_{10} = V_9 = 119\ 259.25$	$A_7 = 95\ 999$
$I_{10} = a - A_{10} = 128\ 203.62 - 119\ 259.25$	$I_7 = a - A_7 = 128\ 203.62 - 95\ 999$
$I_{10} = 8\ 944.37$	$I_7 = 32\ 204$
$V_{10} = V_9 - A_{10} = 119\ 259.25 - 119\ 259.25$	$V_6 = I_7 \div i = 32\ 204 \div 0.075$
$V_{10} = 0$	$V_6 = 429\ 386.67$
	$V_7 = V_6 - A_7 = 429\ 386.67 - 95\ 999$
	$V_7 = 333\ 387.67$

إنجاز جدول استهلاك القرض :

مبلغ القرض المتبقى في نهاية السنة	الدفعة	الإستهلاك	الفائدة	مبلغ القرض في بداية السنة	N
817 796.38	128 203.62	62 203.62	66 000	880 000	1
-	-	-	-	-	-
545 364	128 203.62	83 071	47 132.62	628 435	5
-	-	-	-	-	-
333 387.67	128 203.62	95 999	32 204	429 386.67	7
-	-	-	-	-	-
0	128 203.62	119 259.25	8 944.37	119 259.25	10

حساب قيمة القرض : V₀	حساب المعدل i :
$V_0 = A_1 \frac{(1+i)^n - 1}{i}$	$A_5 = A_2 (1+i)^3$ $95\ 995.713 = 74\ 126.304 (1+i)^3$
$A_1 = A_2 (1+i)^{-1}$	$\frac{95\ 995.713}{74\ 126.304} = (1+i)^3$
$A_1 = 74\ 126.304 (1.09)^{-1}$	$1.295029 = (1+i)^3$ $(1.295029)^{1/3} = (1+i)$ $1.09 = (1+i)$ $1.09 - 1 = i$ $i = 9\%$
A₁ = 68 005.80	
$V_0 = 68\ 005.80 \frac{(1.09)^8 - 1}{0.09}$	
V₀ = 750 000	

تبرير عمليات السطر الأول :	حساب قيمة الدفعة a :
$I_1 = V_0 \times i = 750\ 000 \times 0.09 = I_1 = 67\ 500$	$a = V_0 \frac{i}{1 - (1+i)^{-n}}$
A₁ = 68 005.80 من المعطيات السابقة	
$V_1 = 750\ 000 - 68\ 005.80$	$a = 750\ 000 \frac{0.09}{1 - (1+0.09)^{-8}}$
V₁ = 681 994.2	a = 135 505.78

تبرير عمليات السطر الأخير :	تبرير عمليات السطر السادس :
$A_8 = \frac{a}{(1+i)} = \frac{135\ 505.78}{(1.09)}$	$A_6 = A_5 (1+i)^1 = 95\ 995.713 (1.09)^1$
A₈ = 124 317.22	A₆ = 104 635.327
$I_8 = a - A_8 = 135\ 505.78 - 124\ 317.22$	$I_6 = a - A_6 = 135\ 505.78 - 104\ 635.327$
I₈ = 11 188.55	I₆ = 30 780.453
$V_7 = I_8 \div i = 11\ 188.55 \div 0.09$	$V_5 = I_6 \div i = 30\ 780.453 \div 0.09$
V₇ = 124 317.22	V₅ = 343 005.03
$V_8 = V_7 - A_8 = 124\ 317.22 - 124\ 317.22$	$V_6 = V_5 - A_6 = 343\ 005.03 - 104\ 635.327$
V₈ = 0	V₆ = 238 369.71

إنجاز جدول استهلاك القرض :

مبلغ القرض المتبقى في نهاية السنة	الدفعـة	الإسـتـهـلاـك	الفـائـدة	مـبلغـ القـرضـ فيـ بـداـيـةـ السـنـة	N
681 994.2	135 505.78	68 005.80	67 500	750 000	1
-	-	-	-	-	-
238 369.71	135 505.78	104 635.327	30 780.45	343 005.03	6
-	-	-	-	-	-
0	135 505.78	124 317.22	11 188.55	124 317.22	8

<p><u>حساب قيمة الدفعة a بدلالة A:</u></p> $a = A_6 (1+i)^n$ $a = 111\,682.8323 (1.065)^5$ $a = 153\,015.1591$ $a = A_7 (1+i)^4 \quad \text{أو}$ $a = 118\,942.2164 (1.065)^4$ $a = 153\,015.1591$	<p><u>حساب المعدل i:</u></p> $A_7 = A_6 (1+i)$ $118\,942.2164 = 111\,682.8323 (1+i)$ $\frac{118\,942.2164}{111\,682.8323} = (1+i)$ $1.065 = (1+i)$ $1.065 = (1+i)$ $1.065 - 1 = i$ $i = 6.5\%$
<p><u>حساب السطر السادس:</u></p> $A_6 = 111\,682.8323$ $I_6 = a - A_6 = 153\,015.1591 - 111\,682.8323$ $I_6 = 41\,332.35$ $V_5 = I_6 \div i = 41\,332.35 \div 0.065$ $V_5 = 635\,882$ $V_6 = V_5 - A_6 = 635\,882 - 111\,682.8323$ $V_6 = 524\,199.28$	<p><u>حساب قيمة القرض V_0:</u></p> $V_0 = Ap \frac{(1+i)^n - 1}{i} (1+i)^{1-p}$ $V_0 = A_7 \frac{(1.065)^{10} - 1}{0.065} (1.065)^{1-7}$ $V_0 = 118\,942.2164 \frac{(1.065)^{10} - 1}{0.065} (1.065)^{-6}$ $V_0 = 1\,100\,000$
<p><u>حساب السطر الأخير:</u></p> $A_{10} = V_9 = \frac{a}{(1+i)} = \frac{153\,015.1591}{(1.065)}$ $A_{10} = 143\,676.206$ $I_{10} = V_9 \times i = 143\,676.206 \times 0.065$ $I_{10} = 9\,338.95$ $a = 153\,015.1591$ $V_{10} = V_9 - A_{10} = 0$	<p><u>حساب السطر السابع:</u></p> $V_6 = 524\,199.28$ $I_7 = V_6 \times i = 524\,199.28 \times 0.065$ $I_7 = 34\,074.93$ $A_7 = A_6 (1+i) = 111\,682.8323 (1.065)$ $A_7 = 118\,942.22$ $V_7 = V_6 - A_7 = 524\,199.28 - 118\,942.22$ $V_7 = 405\,259$

إنجاز جدول استهلاك القرض :

مبلغ القرض المتبقى في نهاية السنة	الدفعـة	الاستهلاـك	الفائـدة	مبلغ القرض في بداية السنة	N
524 199.28	153 015.1591	111 682.83	41 332.35	635 882	6
405 259	153 015.1591	118 942.22	34 074.93	524 199.28	7
-	-	-	-	-	-
0	153 015.1591	143 676.206	9 338.95	143 676.206	10

<p><u>حساب قيمة الدفعة a بدلالة A:</u></p> $a = A_3 (1+i)^6$ $a = 87\ 727.8 (1.08)^6$ $a = 153\ 015.1591$ <p style="text-align: center;">أو</p> $a = A_8 (1+i)$ $a = 128\ 899.8 (1.08)$ $a = 139\ 211.8$	<p><u>حساب المعدل i:</u></p> $A_8 = A_3 (1+i)^5$ $128\ 899.80 = 87\ 727.04 (1+i)^5$ $\frac{128\ 899.80}{87\ 727.04} = (1+i)^5$ $1.47 = (1+i)^5$ $(1.47)^{1/5} = (1+i)$ $1.08 - 1 = i$ $i = 8\%$
<p><u>حساب السطر الأول:</u></p> $A_1 = A_8 (1+i)^{-7} = 128\ 899.8 (1.08)^{-7}$ $A_1 = 75\ 211.80$ $I_1 = V_0 \times i = 800\ 000 \times 0.08$ $I_1 = 64\ 000$ $V_1 = V_0 - A_1 = 800\ 000 - 75\ 211.8$ $V_1 = 724\ 788.2$	<p><u>حساب قيمة القرض V_0:</u></p> $V_0 = Ap \frac{(1+i)^n - 1}{i} (1+i)^{1-p}$ $V_0 = A_8 \frac{(1.08)^8 - 1}{0.08} (1.08)^{1-8}$ $V_0 = 128\ 899.80 \frac{(1.08)^8 - 1}{0.08} (1.08)^{-7}$ $V_0 = 800\ 000$
<p><u>حساب السطر الأخير:</u></p> $A_8 = V_7 = 128\ 899.8$ $I_8 = V_7 \times i$ $I_8 = 128\ 899.8 \times 0.08$ $I_8 = 10\ 311.99$ $V_8 = V_7 - A_8$ $V_8 = 128\ 899.8 - 128\ 899.8$ $V_8 = 0$	<p><u>حساب السطر الرابع:</u></p> $A_4 = A_8 (1+i)^{-4} = 128\ 899.8 (1.08)^{-4}$ $A_4 = 94\ 745.20$ $I_4 = a - A_4 = 139\ 211.8 - 94\ 745.20$ $I_4 = 44\ 466.6$ $V_3 = I_4 \div i = 44\ 466.6 \div 0.08$ $V_3 = 555\ 832.5$ $V_4 = V_3 - A_4 = 555\ 832.5 - 94\ 745.2$ $A_4 = 461\ 087.3$

إنجاز جدول استهلاك القرض :

مبلغ القرض المتبقى في نهاية السنة	الدفعة	الاستهلاك	الفائدة	مبلغ القرض في بداية السنة	N
724 788.2	139 211.80	75 211.80	64 000	800 000	1
-	-	-	-	-	-
461 087.3	139 211.80	94 745.20	44 466.6	555 832.5	4
-	-	-	-	-	-
0	139 211.80	128 899.8	10 312	128 899.8	8

<p><u>حساب السطر الأولى :</u></p> $A_1 = A_4 (1+i)^{-3} = 41\ 549.58 (1.12)^{-3}$ $A_1 = 29\ 574.17$ $V_0 = Ap \frac{(1+i)^n - 1}{i}$ $V_0 = A_1 \frac{(1.12)^6 - 1}{0.12}$ $V_0 = 240\ 000$ $I_1 = V_0 \times i = 240\ 000 \times 0.12$ $I_1 = 28\ 800$ $a = A_1 + I_1 = 29\ 574.17 + 28\ 800$ $a = 58\ 374.17$ $V_1 = V_0 - A_1 = 240\ 000 - 29\ 574.17$ $V_1 = 210\ 425.83$	<p><u>حساب المعدل i :</u></p> $I_4 - I_5 = 4\ 985.95$ $A_5 = 46\ 535.53$ $I_4 - I_5 = A_5 - A_4$ $A_4 = A_5 - (I_4 - I_5)$ $A_4 = 46\ 535.53 - 4\ 985.95$ $A_4 = 41\ 549.58$ $A_5 = A_4 (1+i)$ $46\ 535.53 = 41\ 549.58 (1+i)$ $\frac{46\ 535.53}{41\ 549.58} - 1 = i$ $i = 12\%$
<p><u>حساب السطر الأخير :</u></p> $V_5 = A_6 = A_5 (1+i)$ $V_5 = A_6 46\ 535.53 (1.12)$ $V_5 = A_6 = 52\ 119.80$ $I_6 = V_5 \times i = 52\ 119.80 \times 0.12$ $I_6 = 6\ 254.37$ $V_6 = V_5 - A_6 = 52\ 119.80 - 52\ 119.80$ $V_6 = 0$	<p><u>حساب السطر الرابع :</u></p> $A_4 = 41\ 549.58$ $I_4 = a - A_4 = 58\ 374.17 - 41\ 549.58$ $I_4 = 16\ 824.59$ $V_3 = I_4 \div i = 16\ 824.59 \div 0.12$ $V_3 = 140\ 204.92$ $V_4 = V_3 - A_4 = 140\ 204.92 - 41\ 549.58$ $V_4 = 98\ 655.34$

إنجاز جدول استهلاك القرض :

مبلغ القرض المتبقى في نهاية السنة	الدفعة	الاستهلاك	الفائدة	مبلغ القرض في بداية السنة	N
210 425.83	58 374.17	29 574.17	28 800	240 000	1
-	-	-	-	-	-
98 655.34	58 374.17	41 549.58	16 824.59	140 204.92	4
-	-	-	-	-	-
0	58 374.17	52 119.80	6 254.37	52 119.80	6

حساب السطر الخامس :

$$A_5 = A_2 (1+i)^3 = 75\ 769.87 (1.06)^3$$

$$A_5 = 90\ 243.13$$

$$a = A_5 (1.06)^3$$

$$a = 90\ 243.13 (1.06)^3$$

$$a = 107\ 481$$

$$I_5 = a - A_5 = 107\ 481 - 90\ 243.13$$

$$I_5 = 17\ 237.87$$

$$V_4 = I_5 \div i = 17\ 237.87 \div 0.06$$

$$V_4 = 287\ 297.83$$

$$V_5 = V_4 - A_5 = 287\ 297.83 - 90\ 243.13$$

$$V_5 = 197\ 054.70$$

حساب المعدل :

$$I_2 - I_3 = 4\ 546.19$$

$$A_3 = 80\ 316.06$$

$$I_2 - I_3 = A_3 - A_2$$

$$A_2 = A_3 - (I_2 - I_3)$$

$$A_2 = 80\ 316.06 - 4\ 546.19$$

$$A_2 = 75\ 769.87$$

$$A_3 = A_2 (1+i)$$

$$80\ 316.06 = 75\ 769.87 (1+i)$$

$$\frac{80\ 316.06}{75\ 769.87} - 1 = i$$

$$i = 6\%$$

حساب السطر الأخير :

$$V_6 = A_7 = A_5 (1+i)^2$$

$$V_6 = A_7 = 90\ 243.13 (1.06)^2$$

$$V_6 = A_7 = 101\ 397.18$$

$$I_6 = a - A_7 = 107\ 481 - 101\ 397.18$$

$$I_6 = 6\ 083.82$$

$$V_7 = V_6 - A_7 = 0$$

حساب قيمة القرض :

$$V_0 = Ap \frac{(1+i)^n - 1}{i} (1+i)^{1-p}$$

$$V_0 = A_3 \frac{(1.06)^7 - 1}{0.06} (1.06)^{1-3}$$

$$V_0 = 80\ 316.06 \frac{(1.06)^7 - 1}{0.06} (1.06)^{-2}$$

$$V_0 = 600\ 000$$

إنجاز جدول استهلاك القرض :

مبلغ القرض المتبقى في نهاية السنة	الدفعة	الاستهلاك	الفائدة	مبلغ القرض في بداية السنة	N
-	-	-	-	-	-
197 054.70	107 481	90 243.13	17 237.87	287 297.83	5
-	-	-	-	-	-
0	107 481	101 397	6 083.82	101 397	7

<p><u>حساب السطر الثالث :</u></p> $A_3 = A_8 (1+i)^{-5} = 122\ 273.03 (1.1)^{-5}$ $A_3 = 75\ 921.93$ $I_3 = a - A_3 = 162\ 745.4 - 75\ 921.93$ $I_3 = 86\ 823.47$ $V_2 = I_3 \div i = 86\ 823.47 \div 0.1$ $V_2 = 868\ 234.7$ $V_3 = V_2 - A_3 = 868\ 234.7 - 75\ 921.93$ $V_3 = 792\ 312.77$	<p><u>حساب المعدل i :</u></p> $I_7 - I_8 = 11\ 115.72$ $A_7 = 111\ 157.31$ $I_7 - I_8 = A_8 - A_7$ $A_8 = A_7 + (I_7 - I_8)$ $A_8 = 111\ 157.31 + 11\ 115.72$ $A_8 = 122\ 273.03$ $A_8 = A_7 (1+i)$ $122\ 273.03 = 111\ 157.72 (1+i)$ $\frac{122\ 273.03}{111\ 157.72} - 1 = i$ $i = 10\%$
<p><u>حساب السطر السادس :</u></p> $A_6 = A_3 (1+i)^3 = 75\ 921.93 (1.1)^3$ $A_6 = 101\ 050.85$ $I_6 = a - A_6 = 162\ 745.4 - 101\ 050.85$ $I_6 = 61\ 694.55$ $V_5 = I_6 \div i = 61\ 694.55 \div 0.1$ $V_5 = 616\ 945.5$ $V_6 = V_5 - A_6 = 616\ 945.5 - 101\ 050.85$ $V_6 = 515\ 894.65$	<p><u>حساب قيمة الدفعة a بدلالة A :</u></p> $a = A_7 (1+i)^4$ $a = 111\ 157.31 (1.1)^4$ $a = 162\ 745.4$ $a = A_8 (1+i)^3$ $a = 122\ 273.03 (1.1)^3$ $a = 162\ 745.4$
<p><u>حساب السطر الأخير :</u></p> $V_9 = A_{10} = A_6 (1+i)^4$ $V_9 = A_{10} = 101\ 050.85 (1.1)^4$ $V_9 = A_{10} = 147\ 948.55$ $I_{10} = V_9 \times i = 147\ 948.55 \times 0.1$ $I_{10} = 14\ 794.85$ $V_{10} = V_9 - A_{10} = 0$	

إنجاز جدول استهلاك القرض :

مبلغ القرض المتبقى في نهاية السنة	الدفعه	الإستهلاك	الفائده	مبلغ القرض في بداية السنة	N
792 312.77	162 745.4	75 921.93			3
-	-	-	-	-	-
515 894.65	162 745.4	101 050.85	61 694.55	616 945.5	6
-	-	-	-	-	-
0	162 745.4	147 948.55	14 796.85	147 948.55	10

حساب السطر الأول :

$$A_1 = 120\ 327.27$$

$$V_0 = 1\ 600\ 000$$

$$I_1 = V_0 \times i = 1\ 600\ 000 \times 0.095$$

$$I_1 = 152\ 000$$

$$a = 272\ 327.27$$

$$V_1 = V_0 - A_1 = 1\ 600\ 000 - 120\ 327.27$$

$$V_1 = 1\ 479\ 672.73$$

حساب السطر السابع :

$$A_7 = A_5 (1+i)^2 = 172\ 989.82 (1.095)^2$$

$$A_7 = 207\ 419.12$$

$$I_7 = a - A_7 = 272\ 327.27 - 207\ 419.12$$

$$I_7 = 64\ 908.15$$

$$V_6 = I_7 \div i = 64\ 908.15 \div 0.095$$

$$V_6 = 683\ 243.68$$

$$V_7 = V_6 - A_7 = 683\ 243.68 - 207\ 419.12$$

$$V_7 = 475\ 824.56$$

حساب السطر الأخير :

$$V_8 = A_9 = \frac{a}{(1+i)} = \frac{272\ 327.27}{(1.095)}$$

$$V_8 = A_9 = 248\ 700.7$$

$$I_9 = A_9 \times i = 248\ 700.7 \times 0.095$$

$$I_9 = 23\ 626.57$$

$$V_{10} = V_9 - A_{10} = 0$$

حساب المعدل i :

$$I_1 - I_5 = 52\ 662.55$$

$$A_1 = 120\ 327.27$$

$$I_1 - I_5 = A_5 - A_1$$

$$A_5 = A_1 + (I_1 - I_5)$$

$$A_5 = 120\ 327.27 + 52\ 662.55$$

$$A_5 = 172\ 989.82$$

$$A_5 = A_1 (1+i)^n$$

$$172\ 989.82 = 120\ 327.27 (1+i)^4$$

$$\left(\frac{172\ 989.82}{120\ 327.27} \right) = (1+i)^4$$

$$(1.437661)^{1/4} - 1 = i$$

$$i = 9.5\%$$

حساب قيمة القرض V_0 :

$$V_0 = A_1 \frac{(1+i)^n - 1}{i}$$

$$V_0 = 120\ 327.27 \frac{(1.095)^9 - 1}{0.095}$$

$$V_0 = 1\ 600\ 000$$

حساب قيمة الدفعة a :

$$a = V_0 \frac{i}{1 - (1+i)^{-n}}$$

$$a = 1\ 600\ 000 \frac{0.095}{1 - (1.095)^{-9}}$$

$$a = 272\ 327.27$$

إنجاز جدول استهلاك القرض :

مبلغ القرض المتبقى في نهاية السنة	الدفعه	الاستهلاك	الفائده	مبلغ القرض في بدايه السنة	N
1 479 672.73	272 327.27	120 327.27	152 000	1 600 000	
-	-	-	-	-	-
475 824.56	272 327.27	207 419.12	64 908.15	683 243.68	
-	-	-	-	-	-
0	272 327.27	248 700.7	23 626.57	248 700.7	

<p><u>حساب قيمة القرض :</u> V₀</p> $V_0 = I_1 \div i$ $V_0 = 31\ 500 \div 0.07$ $V_0 = 450\ 000$ <p><u>حساب المدة n :</u></p> $n = \frac{\ln(\frac{a}{A_1})}{\ln(1+i)} = \frac{\ln(\frac{94\ 408.14}{62\ 908.14})}{\ln(1.07)}$ $n = 6$ <p><u>حساب السطر الأخير :</u></p> $V_5 = A_6 = \frac{a}{(1+i)} = \frac{94\ 408.14}{(1.07)}$ $V_5 = A_6 = 88\ 231.91$ $I_6 = A_6 \times i = 88\ 231.91 \times 0.07$ $I_6 = 6176.23$ $V_6 = V_5 - A_6 = 0$	<p><u>حساب المعدل i :</u></p> $(1+i) = \frac{I_2 - I_3}{I_1 - I_2}$ $i = \frac{27\ 096.43 - 22\ 384.61}{31\ 500 - 27\ 096.43} - 1$ $i = 7\%$ <p><u>حساب الاستهلاك الأول :</u></p> $A_2 - A_1 = I_1 - I_2 = 4403.57$ $A_1(1+i) - A_1 = 4403.57$ $A_1(1+0.07-1) = 4403.57$ $A_1 = 4403.57 \div 0.07$ $A_1 = 62\ 908.14$ <p><u>حساب قيمة الدفعة a :</u></p> $a = A_1 + I_1$ $a = 62\ 908.14 + 31\ 500$ $a = 94\ 408.14$
---	--

إنجاز جدول استهلاك القرض :

مبلغ القرض المتبقى في نهاية السنة	الدفعه	الاستهلاك	الفائده	مبلغ القرض في بدايه السنة	N
387 091.86	94 408.14	62 908.14	31 500	450 000	1
-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-
0	94 408.14	88 231.91	6176.23	88 231.91	6

<p><u>حساب المدة n :</u></p> $n = \frac{\ln(\frac{a}{A_1})}{\ln(1+i)} = \frac{\ln(\frac{42\ 207.21}{27\ 207.16})}{\ln(1.05)}$ <p>n = 9</p> <p><u>حساب السطر الثاني :</u></p> $A_2 = A_1 (1+i)^n = 27\ 207.16 (1.05)$ <p>A₂ = 28 567.52</p> $I_2 = a - A_2 = 42\ 207.21 - 28\ 567.52$ <p>I₂ = 13 639.7</p> $V_1 = I_2 \div i = 13\ 639.7 \div 0.05$ <p>V₁ = 272 793.8</p> $V_2 = V_1 - A_2 = 272\ 793.8 - 28\ 567.52$ <p>V₂ = 244 226.28</p>	<p><u>حساب المعدل i :</u></p> $(1+i) = \frac{I_6 - I_7}{I_5 - I_6}$ $i = \frac{7483.21 - 5747.01}{9136.72 - 7483.21} - 1$ <p>i = 5%</p> <p><u>حساب الاستهلاك السادس :</u></p> $A_7 - A_6 = I_6 - I_7 = 1736.2$ $A_6 (1+i) - A_6 = 1736.2$ $A_6 (1+0.05-1) = 1736.2$ $A_6 = 1736.2 \div 0.05$ <p>A₆ = 34 724</p> <p><u>حساب قيمة الدفعة a :</u></p> $a = A_6 + I_6$ $a = 34724 + 7483.21$ <p>a = 42207.21</p> <p><u>حساب قيمة القرض V₀ :</u></p> $A_1 = A_6 (1+i)^n = 34\ 724 (1.05)^{-5}$ <p>A₁ = 27 207.16</p> $I_1 = a - A_1 = 42\ 207.21 - 27\ 207.16$ <p>I₁ = 15 000</p> $V_0 = I_1 \div i$ $V_0 = 15\ 000 \div 0.05$ <p>V₀ = 300 000</p>
<p><u>حساب السطر الأخير :</u></p> $V_8 = A_9 = A_1 (1+i)^n = 27\ 207.16(1.05)^8$ <p>V₈ = A₉ = 40 197.36</p> $I_9 = V_8 \times i = 40\ 197.36 \times 0.05$ <p>I₉ = 2009.85</p> <p>V₉ = V₈ - A₉ = 0</p>	<p><u>حساب قيمة القرض V₀ :</u></p> $A_1 = A_6 (1+i)^n = 34\ 724 (1.05)^{-5}$ <p>A₁ = 27 207.16</p> $I_1 = a - A_1 = 42\ 207.21 - 27\ 207.16$ <p>I₁ = 15 000</p> $V_0 = I_1 \div i$ $V_0 = 15\ 000 \div 0.05$ <p>V₀ = 300 000</p>

إنجاز جدول استهلاك القرض :

مبلغ القرض المتبقى في نهاية السنة	الدفعة	الاستهلاك	الفائدة	مبلغ القرض في بدايـة السنة	N
244 226.28	42 207.21	28 567.52	13 639.7	272 793.8	2
-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-
0	42 207.21	40 197.36	2009.85	40 197.36	9

<p><u>حساب المدة n :</u></p> $n = \frac{\ln(\frac{a}{A_1})}{\ln(1+i)} = \frac{\ln(\frac{102702.8}{52702.78})}{\ln(1.1)}$ $n = 7$	<p><u>حساب المعدل i :</u></p> $(1+i) = \frac{I_4 - I_5}{I_3 - I_4}$ $i = \frac{32555.39 - 25540.65}{38932.42 - 32555.39} - 1$ $i = 10\%$
<p><u>حساب السطر الأول :</u></p> $V_0 = 500\,000$ $I_1 = 50\,000$ $A_1 = 52\,702.78$ $a = 102\,702.8$ $V_1 = V_0 - A_1 = 500\,000 - 52\,702.78$ $V_1 = 447\,297.22$	<p><u>نتائج سابقة :</u></p> $A_5 - A_4 = I_4 - I_5 = 7014.74$ $A_4(1+i) - A_4 = 7014.74$ $A_4(1+0.1-1) = 7014.74$ $A_4 = 7014.74 \div 0.1$ $A_4 = 70\,147.4$
<p><u>حساب قيمة الدفعة a :</u></p> $a = A_4 + I_4$ $a = 70\,147.4 + 32\,555.39$ $a = 102\,702.8$	<p><u>حساب قيمة القرض V₀ :</u></p> $A_1 = A_4 (1+i)^{-n} = 70\,147.4 (1.05)^{-3}$ $A_1 = 52\,702.78$ $I_1 = a - A_1 = 102\,702.8 - 52\,702.78$ $I_1 = 50\,000$ $V_0 = I_1 \div i$ $V_0 = 50\,000 \div 0.1$ $V_0 = 500\,000$
<p><u>حساب السطر السابع :</u></p> $V_6 = A_7 = A_1 (1+i)^6 = 52\,702.78(1.1)^6$ $V_6 = A_7 = 93\,366.18$ $I_6 = a - V_6 = 102\,702.8 - 93\,366.18$ $I_6 = 9336.62$ $V_9 = V_6 - A_7 = 0$	

إنجاز جدول استهلاك القرض :

مبلغ القرض المتبقى في نهاية السنة	الدفعة	الاستهلاك	الفائدة	مبلغ القرض في بدايـة السنة	N
447 297.22	102 702.8	52 702.8	50 000	500 000	1
-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-
0	102 702.8	93 366.18	9336.62	93 366.18	7

<p><u>حساب المدة n :</u></p> $n = \frac{\ln(\frac{a}{A_1})}{\ln(1+i)} = \frac{\ln(\frac{449\ 254.23}{369\ 254.236})}{\ln(1.04)}$ $n = 5$	<p><u>حساب المعدل i :</u></p> $i = I_3 \div V_2$ $i = 49\ 868.85 \div 1\ 246\ 721.37$ $i = 4\%$
<p><u>حساب السطر الأول :</u></p> $V_0 = 2\ 000\ 000$ $I_1 = 80\ 000$ $A_1 = 369\ 254.23$ $a = 449\ 254.23$ $V_1 = V_0 - A_1 = 2\ 000\ 000 - 369\ 254.23$ $V_1 = 1\ 630\ 745.77$	<p><u>حساب قيمة الدفعة a :</u></p> $a = A_3 + I_3$ $a = 399\ 385.38 + 49\ 868.85$ $a = 449\ 254.23$
<p><u>نتائج سابقة :</u></p> $V_4 = A_5 = A_1 (1+i)^4 = 369\ 254.23 (1.04)^4$ $V_4 = A_5 = 431\ 975.2218$ $I_5 = A_5 \times i = 431\ 975.2218 \times 0.04$ $I_6 = 17\ 279.01$ $V_9 = V_6 - A_7 = 0$	<p><u>حساب قيمة القرض A₁ :</u></p> $A_1 = A_n (1+i)^{-n}$ $A_1 = 399\ 385.3752 (1.04)^{-2}$ $A_1 = 369\ 254.23$ <p><u>حساب قيمة القرض V₀ :</u></p> $I_1 = a - A_1 = 449\ 254.23 - 369\ 254.23$ $I_1 = 80\ 000$ $V_0 = I_1 \div i = 80\ 000 \div 0.04$ $V_0 = 2\ 000\ 000$

إنجاز جدول استهلاك القرض :

مبلغ القرض المتبقى في نهاية السنة	الدفعة	الإستهلاك	الفائدة	مبلغ القرض في بداية السنة	N
1 630 745.77	449 254.23	369 254.23	80 000	2 000 000	1
-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-
0	449 254.23	431 975.2218	17 279.01	431 975.2218	5

<p><u>حساب المدة n :</u></p> $n = \frac{\ln(\frac{a}{A_1})}{\ln(1+i)} = \frac{\ln(\frac{277\ 801.79}{196\ 801.79})}{\ln(1.09)}$ $n = 4$ <p><u>حساب السطر الثالث :</u></p> $A_3 = A_1 (1+i)^n = 196\ 801.79 (1.09)^2$ $A_3 = 233\ 820.21$ $I_3 = a - A_3 = 277\ 801.79 - 233\ 820.21$ $I_3 = 43\ 981.58$ $V_2 = I_3 \div i = 43\ 981.58 \div 0.09$ $V_2 = 488\ 684.22$ $V_3 = V_2 - A_3 = 488\ 684.22 - 233\ 820.21$ $V_3 = 254\ 864.01$ <p><u>حساب السطر الأخير :</u></p> $V_3 = A_4 = 254\ 864.01$ $I_4 = V_3 \times i = 254\ 864.01 \times 0.09$ $I_4 = 22\ 937.76$ $V_4 = V_3 - A_4 = 254\ 864.01 - 254\ 864.01$ $V_4 = 0$	<p><u>حساب المعدل i :</u></p> $i = I_2 \div V_1$ $i = 63\ 287.838 \div 703\ 198.2$ $i = 9\%$ <p><u>حساب قيمة الدفعة a :</u></p> $a = A_2 + I_2$ $a = 214\ 513.952 + 63\ 287.838$ $a = 277\ 801.79$ <p><u>حساب قيمة القرض A₁ :</u></p> $A_1 = A_2 (1+i)^{-n}$ $A_1 = 214\ 513.9575 (1.09)^{-1}$ $A_1 = 196\ 801.79$ <p><u>حساب قيمة القرض V₀ :</u></p> $I_1 = a - A_1 = 277\ 801.79 - 196\ 801.79$ $I_1 = 81\ 000$ $V_0 = I_1 \div i = 81\ 000 \div 0.09$ $V_0 = 900\ 000$
---	---

إنجاز جدول استهلاك القرض :

مبلغ القرض المتبقى في نهاية السنة	الدفعـة	الاستهلاـك	الفائـدة	مبلغ القرض في بدايـة السـنة	N
254 864.01	277 801.79	233 820.21	43 981.58	488 864.22	3
0	277 801.79	254 864.01	22 937.76	254 864.01	4

<p><u>حساب المدة n :</u></p> $n = \frac{\ln(\frac{a}{A_1})}{\ln(1+i)} = \frac{\ln(\frac{180\ 674.37}{90\ 674.37})}{\ln(1.09)}$ $n = 8$	<p><u>حساب المعدل i :</u></p> $i = I_6 \div V_5$ $i = 41\ 160.60799 \div 457\ 340.0888$ $i = 9\%$
<p><u>حساب السطر الرابع :</u></p> $A_4 = A_6 (1+i)^{-2} = 139\ 513.7698 (1.09)^{-2}$ $A_4 = 117\ 425.9488$ $I_4 = a - A_4 = 180\ 674.37 - 117\ 425.94$ $I_4 = 63\ 248.43$ $V_3 = I_4 \div i = 63\ 248.43 \div 0.09$ $V_3 = 702\ 760.32$ $V_4 = V_3 - A_4 = 702\ 760.32 - 117\ 425.95$ $V_4 = 585\ 334.37$	<p><u>حساب قيمة الدفعة a :</u></p> $A_6 = A_1 (1+i)^5$ $A_6 = 90\ 674.37784 (1.09)^5$ $A_6 = 139\ 513.7698$ $a = A_6 + I_6$ $a = 139\ 513.7698 + 41\ 160.60799$ $a = 180\ 674.3778$
<p><u>حساب السطر الأخير :</u></p> $V_7 = A_8 = A_4 (1+i)^4 = 117\ 425.9488 (1.09)^4$ $V_7 = A_8 = 165\ 756.3099$ $I_8 = V_7 \times i = 165\ 756.3099 \times 0.09$ $I_8 = 14\ 918.07$ $V_8 = V_7 - A_8 = 0$	<p><u>حساب قيمة القرض V_0 :</u></p> $I_1 = a - A_1 = 180\ 674.37 - 90\ 674.37$ $I_1 = 90\ 000$ $V_0 = I_1 \div i = 90\ 000 \div 0.09$ $V_0 = 1\ 000\ 000$

إنجاز جدول استهلاك القرض :

مبلغ القرض المتبقى في نهاية السنة	الدفعـة	الإسـتـهـلاـك	الفـائـدـة	مبلغ القرض في بدايـة السـنة	N
585 334.37	180 674.37	117 425.9488	63 248.43	2 000 000	4
-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-
0	180 674.37	165 756.31	14 918.07	165 756.31	8

<p><u>حساب المدة n :</u></p> $n = \frac{\ln(\frac{a}{A_1})}{\ln(1+i)} = \frac{\ln(\frac{17488.9}{7588.9})}{\ln(1.11)}$ $n = 8$	<p><u>حساب المعدل i :</u></p> $i = I_5 \div V_4$ $i = 5968.43 \div 54258.35$ $i = 11\%$
<p><u>حساب السطر الرابع :</u></p> $A_4 = A_1 (1+i)^3 = 7588.9 (1.11)^3$ $A_4 = 10378.82$ $I_4 = a - A_4 = 17488.9 - 10378.82$ $I_4 = 7110.08$ $V_3 = I_4 \div i = 7110.08 \div 0.11$ $V_3 = 64637.1$ $V_4 = V_3 - A_4 = 64637.1 - 10378.82$ $V_4 = 54258.28$	<p><u>حساب قيمة القرض V_0 :</u></p> $A_5 = a - I_5$ $A_5 = 17488.9 - 5968.43$ $A_5 = 11520.47$ $A_1 = A_5 (1+i)^{-4}$ $A_1 = 11520.47 (1.11)^{-4}$ $A_1 = 7588.9$ $I_1 = a - A_1 = 17488.9 - 7588.9$ $I_1 = 9900$ $V_0 = I_1 \div i = 9900 \div 0.11$ $V_0 = 90000$
<p><u>حساب السطر الأخير :</u></p> $V_7 = A_8 = \frac{a}{(1+i)} = \frac{17488.9}{(1.11)}$ $V_7 = A_8 = 15755.77$ $I_8 = a - A_8 = 17488.9 - 15755.77$ $I_8 = 1733.13$ $V_8 = V_7 - A_8 = 0$	

إنجاز جدول استهلاك القرض :

مبلغ القرض المتبقى في نهاية السنة	الدفعة	الإستهلاك	الفائدة	مبلغ القرض في بداية السنة	N
54 258.28	17 488.9	10 378.82	7110.08	64 637.1	4
-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-
0	17 488.9	15 755.77	1733.13	15 755.77	8