بسسم اللع الرحمين الرحيم

□الحسد لله الذي زين قلوب المؤمنين بأنوار الوفاق □يسعدني أن أضع لكم أساتذتي الكرام و إخوتي التلاميذ □هذا العسل المتواضع آملا أن ينفعنا و إياكم □سائلا من الله عزوجل القبول

□20 تمرين " استهلاك القروض بالحل المفصل " إعداد الأستاذ : عبدالحالق عودة عع

□رقم الهاتف : 0550.715.776

□ الحساب على الفيسبوك : عبدالحالق عودة مجهوعتنا التدريسية : BAC GESTION ADA العنوان : غابة ديكار دالي ابراهيم –العاصبة

20 تمرين في استهلاك القروض بالحل المفصل



إعداد الأستاذ: عبدالخالق عع

بكالوريا 2020



التمرين الأول:

من أجل تمويل مشروع تحصلت مؤسسة عع على قرض بقيمة 2000 000 دج لمدة 5 سنوات بمعدل فائدة 9%

- 1) أحسب قيمة الدفعة (a).
- 2) أنجز جدول إستهلاك القرض .
- 3) سجل قيد استلام القرض و سداد الدفعة الأولى حيث تم بشيك بنكي .

<u>التمرين الثاني :</u>

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

- 1) أحسب قيمة الدفعة (a).
- 2) أنجز السطرين الأول و الثالث و السادس و الأخير .

التمرين الثالث:

اقترضت مؤسسة المنى £8 مبلغا ماليا من أحد البنوك التجارية بمعدل فائدة 10% يسدد بواسطة 4 دفعات سنوية ثابتة قيمة كل دفعة 151 426 دج

- $oldsymbol{\mathsf{V}}_0$) احسب قيمة القرض ($oldsymbol{\mathsf{V}}_0$).
 - 2) أنجز جدول الإستهلاك.
- 3) سجل قيد استلام القرض و سداد الدفعة الثالثة حيث تم بشيك بنكي .

<u>التمرين الرابع:</u>

من أجل تمويل مشروع اقترضت مؤسسة الأطلس عق مبلغا على أن يتم تسديده على 9 دفعات متساوية قيمة كل دفعة كل دفعة 48 024 بمعدل فائدة 8 %

- (V_0) احسب قيمة القرض
- 2) أنجز السطرين الأول و الرابع و السابع .

التمرين الخامس:

من أجل تطوير نشاطها اقترضت مؤسسة البشرى عق مبلغ 950000 دج من القرض الشعبي الجزائري يسدد على مدى 6 أقساط سنوية ثابتة و ذلك بمعدل فائدة مركبة 6 % سنويا.

المطلوب:

- 1) حساب مبلغ الاستهلاك الأول.
- 2) سجل بالدفتر اليومي عملية تسديد القسط الأول.
 - 3) أنجز السطرين الثالث و الأخير.

التمرين السادس:

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

- 1) أحسب قيمة القرض
- 2) أنجز الأسطر الأول . الخامس . السابع و الأخير

التمرين السابع:

من جدول استهلاك قرض عادي لمؤسسة الأمل عق يسدد بواسطة 8 أقساط سنوية تعطى لك المعلومات التالية:

- ♦ الاستهلاك الثاني 74 126.304 دج
- © الاستهلاك الخامس 995.713 و5-ج

المطلوب: أحسب ما يلي:

- 1) معدل الفائدة المركبة.
 - 2) مبلغ القرض.
 - 3) قيمة القسط.
- 4) أنجز الأسطر الأول و السادس و الأخير من جدول الاستهلاك .

التمرين الثامن:

من جدول استهلاك قرض عادي لمؤسسة الصفى على يسدد بواسطة 10 دفعات سنوية ثابتة استخرجنا البيانات التالية:

- الاستهلاك السادس 682.8323 دج. الاستهلاك السادس 682.8323
- € الاستهلاك السابع 118 942.2164 دج.
 - 1) أحسب معدل الفائدة المركبة.
 - 2) أحسب قيمة الدفعة الثابتة .
 - 3) أحسب مبلغ القرض.
- 4) أنجز الأسطر السادس و السابع و الأخير من جدول الاستهلاك .

التمرين التاسع:

من جدول استهلاك قرض عادي لمؤسسة المروى عُمَّ يسدد بواسطة 8 دفعات سنوية ثابتة استخرجنا البيانات التالية:

- دج . 87 **727.04** دج . 🗘
- 🗘 الاستهلاك الأخير 899.80 128 دج.
 - 5) أحسب معدل الفائدة المركبة.
 - 6) أحسب قيمة الدفعة الثابتة .
 - 7) أحسب مبلغ القرض.
- 8) أنجز الأسطر الأول و الرابع و الأخير من جدول الاستهلاك.

التمرين العاشر:

من جدول استهلاك قرض عادى لمؤسسة الطوافع على يسدد بواسطة 6 دفعات سنوية ثابتة تحصلنا على المعلومات التالية:

$$Q I_4 - I_5 = 4985.95$$

$$\bigcirc$$
 A₅ = 46 535.53

المطلوب:

- 1) أحسب معدل الفائدة المركبة .
 - 2) أحسب قيمة الدفعة الثابتة .
- 3) أنجز الأسطر الأول . الرابع و الأخير من جدول الاستهلاك .

التمرين الحادي عشر:

من جدول استهلاك قرض عادي لمؤسسة السعة عج يسدد بواسطة 7 أقساط سنوية ثابتة أعطيت لك المعلومات التالية:

$$Q I_2 - I_3 = 4546.19$$

المطلوب:

- 1) أحسب معدل الفائدة المركبة.
 - 2) أحسب مبلغ القرض.
- 3) أنجز السطرين الخامس و الأخير من جدول الاستهلاك.

التمرين الثاني عشر:

من جدول استهلاك قرض عادي لمؤسسة الشهبة على يسدد بواسطة 10 أقساط سنوية ثابتة سنويا أعطيت لك المعلومات التالية:

$$\bigcirc$$
 $I_7 - I_8 = 11 115.72$

$$\bigcirc$$
 A₇ = 111 157.31

<u>المطلوب:</u>

- 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 على يسدد بواسطة 9 أقساط سنوية ثابتة سنويا أعطيت لك المعلومات التالية:

$$\Box$$
 $I_1 - I_5 = 52662.55$

$$\bigcirc$$
 A₁ = 120 327.27

المطلوب:

- 1) أحسب معدل الفائدة المركبة.
 - 2) أحسب مبلغ القرض.
- 3) أحسب قيمة الدفعة الثابتة.
- 4) أنجز السطر الأول . السابع و الأخير من جدول الاستهلاك .

التمرين الرابع عشر:

تحصلت مؤسسة الورود من بنك الذي تتعامل معه على قرض يسدد بواسطة **ח** دفعة تسدد الدفعة الاولى في نهاية السنة الاولى من ابرام العقد، و من 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

<u>المطلوب:</u> احسب ما يلي:

- 1) معدل القرض i ثم قيمة الاستهلاك الأول A₁ و مبلغ الدفعة الثابتة a.
 - . V_0 أصل القرض (2
 - 3) عدد الدفعات n.
 - 4) أنجز السطرين الأول و الأخير من جدول الإستهلاك .

التمرين الخامس عشر:

من جدول استهلاك قرض عادي استخرجنا المعلومات التالية:

- 🗘 فائدة السنة الخامسة: 9136.72دج
- 🗘 فائدة السنة السادسة: 7483.21دج
- 🗘 فائدة السنة السابعة: 5747.01دج

المطلوب: احسب ما يلي:

- 1) معدل القرض i ثم قيمة الاستهلاك السادس A_6 و مبلغ الدفعة الثابتة a
 - $oldsymbol{\mathsf{V}}_0$ أصل القرض $oldsymbol{\mathsf{V}}_0$.
 - 3) عدد الدفعات **n** .
 - 4) أنجز السطرين الثاني و الأخير 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: 540.65 25دج

<u>المطلوب:</u> احسب ما يلي:

- 1) معدل القرض i ثم قيمة الاستهلاك الأول A و مبلغ الدفعة الثابتة a .
 - $oldsymbol{\mathsf{V}}_0$ أصل القرض) أصل ا
 - 3) عدد الدفعات n.
 - 4) أنجز السطرين الأول و السابع من جدول الإستهلاك .

التمرين السابع عشر:

من جدول استهلاك قرض عادى استخرجنا المعلومات التالية:

- € رصيد القرض نهاية السنة الثانية: 721.37 246 1دج
 - ع فائدة السنة الثالثة: **49 868.85** دج
 - دج 399 385.3752: كالإستهلاك الثالث

المطلوب: احسب ما يلي:

- . معدل القرض $oldsymbol{\mathsf{V}}_0$ ، قيمة الدفعة الثابتة $oldsymbol{\mathsf{a}}$ ، الإستهلاك الأول $oldsymbol{\mathsf{A}}_1$ ، أصل القرض $oldsymbol{\mathsf{V}}_0$ و عدد الدفعات $oldsymbol{\mathsf{n}}$.
 - 2) أنجز السطرين الأول و الأخير من جدول الإستهلاك .

التمرين الثامن عشر:

من جدول استهلاك قرض عادي استخرجنا المعلومات التالية:

- ♦ رصيد القرض نهاية السنة الأولى: 703 198.2دج
 - 🗘 فائدة السنة الثانية: 287.838 دج
 - 🗘 الإستهلاك الثاني : 214 513.952 دج

المطلوب: احسب ما يلي:

- . الفرض \mathbf{V}_0 ، قيمة الدفعة الثابتة \mathbf{a} ، الإستهلاك الأول \mathbf{A}_1 ، أصل القرض أ و عدد الدفعات \mathbf{I}
 - 2) أنجز السطرين الثالث و الأخير من جدول الإستهلاك .

التمرين التاسع عشر:

من جدول استهلاك قرض عادي استخرجنا المعلومات التالية:

- 🗘 رصيد القرض نهاية السنة الخامسة : 457 340.0888
 - 🗘 فائدة السنة السادسة: 160.60799 دج
 - 🗘 الإستهلاك الأول: 90 674.37784 دج

المطلوب: احسب ما يلي:

- . **n** معدل القرض i ، قيمة الدفعة الثابتة a ، أصل القرض v_0 و عدد الدفعات v_0
 - 4) أنجز السطرين الرابع و الأخير من جدول الإستهلاك .

التمرين العشرون:

من جدول استهلاك قرض عادى استخرجنا المعلومات التالية:

- € رصيد القرض نهاية السنة الرابعة: 54 258.35 دج
 - 🕹 فائدة السنة الخامسة: 5968.43 دج
 - 🗘 قيمة الدفعة : 17 488.9 دج

<u>المطلوب:</u> احسب ما يلي:

- . **n** معدل القرض $\mathbf{V_0}$ ، أصل القرض أ ، أصل القرض 5
 - 6) أنجز السطرين الرابع و الأخير من جدول الإستهلاك .

الحسلسول

يرجى الأخذ بعين الإعتبار تدوير الفاصلة

حل التمرين الأول: (مع الأخد بعين الإعتبار التقريب بعد الفاصلة)

حساب قيمة الدفعة (a):

3
$$a = V_0 \frac{i}{1 - (1 + i)^{-n}}$$

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

إنجاز جدول استهلاك القرض:

مبلغ المتبقي في نهاية				مبلغ القرض في بداسة	
السنة	الدفعة	الإستهلاك	الفائدة	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:

	2000000	البنوك و الحسابات الجارية		512
2000000		الاقتراضات لدى مؤسسات القرض		
		<mark>تسجيل عملية الحصول على القرض</mark>		

تسجيل عملية سداد الدفعة الأولى:

	334 185	الاقتراضات لدى مؤسسات القرض		164
	180 000	أعباء الفوائد		661
514 185		البنوك و الحسابات الجارية	512	
		<mark>تسجيل عملية تسديد الدفعة الأولى</mark>		

حل التمرين الثاني:

حساب قيمة الدفعة (a):

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

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

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 الإعتيار تدوير الفاصلة

حساب السطر السادس

 $A_6 = A_1 (1+i)^5$ $A_6 = 63 483 (1.05)^5$ $A_6 = 81 022$

 $I_6 = a - A_6$ $I_6 = 98483 - 81022$

 $I_6 = 17461$

 $V_5 = I_6 \div i$

 $V_5 = 17461 \div 0.05$

 $V_5 = 349 220$

 $V_6 = V_5 - A_6$

 $V_6 = 349\ 220 - 81\ 022$

 $V_6 = 268 198$

حساب السطر الثالث

 $A_3 = A_1 (1+i)^2$ $A_3 = 63 483 (1.05)^2$

 $A_3 = 69990$

 $I_3 = A - A_3$

 $I_3 = 98483 - 69990$

 $I_3 = 28493$

 $V_2 = I_3 \div i$

 $V_2 = 28493 \div 0.05$

 $V_2 = 569860$

 $V_3 = V_2 - A_3$

 $V_3 = 569860 - 69990$

 $V_3 = 488838$

مبلغ القرض المتبقي في				مبلغ القرض في بدايج	
نهاية السنة	الدفعة	الإستهلاك	الفائدة	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 مبلغا ماليا من أحد البنوك التجارية بمعدل فائدة 10% يسدد بواسطة 4 دفعات سنوية ثابتة قيمة كل دفعة 151 426 دج

- 🗘 احسب قيمة القرض .
- ♦ أنجز جدول الإستهلاك .
- 🗘 سجل قيد استلام القرض و سداد الدفعة الثالثة حيث تم بشيك بنكي .

حساب قيمة القرض <u>V_{0</u>:</u>}

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

$$\circ$$
 V₀ = 151 426 $\frac{1-(1.1)^{-4}}{0.1}$

$$\circ$$
 $V_0 = 480\ 000$

إنجاز جدول استهلاك القرض:

مبلغ القرض المتبقي في				مبلغ القرض في بدايج	
نهاية السنة	الدفعة	الإستهلاك	الفائدة	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	البنوك و الحسابات الجارية		512
480 000	الاقتراضات لدى مؤسسات القرض		164	
		<mark>تسجيل عملية الحصول على القرض</mark>		

تسجيل عملية سداد الدفعةالثالثة:

	125 145.46	الاقتراضات لدى مؤسسات القرض		164
	26 280.54	أعباء الفوائد		661
151 426		البنوك و الحسابات الجارية	512	
		تسجيل عملية تسديد الدفعةالثالثة		

حل التمرين الرابع:

حساب قيمة القرض <u>V :</u>

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

$$\circ$$
 V₀ = 48 024 $\frac{1-(1.08)^{-9}}{0.08}$

$$varphi V_0 = 300 000$$

تبرير عمليات حساب الأسطر:

حساب السطر السابع

$$A_7 = A_4 (1+i)^3$$

 $A_7 = 30 \ 263.30 \ (1.08)^3$
 $A_7 = 38 \ 123.7$

$$I_7 = a - A_7$$
 $I_7 = 48\ 024 - 38\ 123.7$

$$I_7 = 9900.3$$

 $V_6 = I_7 \div i$

$$V_6 = 9900.3 \div 0.08$$

$$V_6 = 123753.75$$

$$V_7 = V_3 - A_4$$

 $V_7 = 123753.75 - 38123.7$

$$V_7 = 191745.45$$

حساب السطر الرابع

$$A_4 = A_1 (1+i)^3$$

 $A_4 = 24 024 (1.08)^3$
 $A_4 = 30 263.30$

$$I_4 = a - A_4$$

$$I_4 = 48\ 024 - 30\ 263.3$$

$$I_4 = 17760.7$$

$$V_3 = I_6 \div i$$

$$V_3 = 17760.7 \div 0.08$$

$$V_3 = 222008.75$$

$$V_4 = V_3 - A_4$$

$$V_4 = 222\ 008.75 - 30\ 263.30$$

$$V_4 = 191745.45$$

حساب السطر الأول

$$V_0 = 300 000$$

$$I_1 = V_0 \times i$$

$$I_1 = 300\ 000 \times 0.08$$

$$I_1 = 24 000$$

$$A_1 = a - I_1$$

$$A_1 = 48024 - 24000$$

$$A_1 = 24024$$

$$V_1 = V_0 - A_1$$

$$V_1 = 300\ 000 - 24\ 024$$

$$V_1 = 275976$$

مبلغ القرض المتبقي في				مبلغ القرض في بدايج	
نهاية السنة	الدفعة	الإستهلاك	الفائدة	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

حل التمرين الخامس:

تبرير عمليات تسجيل سداد الدفعة الأولى:

 $A_1 = 136 194.5$

$$I_1 = V_0 \times i$$

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

$$I_1 = 57000$$

حساب مبلغ الاستهلاك الأول:

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

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

$$A_1 = 136 194.5$$

تسجيل عملية سداد الدفعة الأولى:

	136 194.5	الاقتراضات لدى مؤسسات القرض		164
	57 000	أعباء الفوائد		661
193 194.5		البنوك و الحسابات الجارية	512	
		تسجيل عملية تسديد الدفعةالثالثة		

تبرير عمليات حساب الثالث:

<u> </u>	ثانیا	<u>أولا :</u>
$I_3 = a - A_3$	$a = A_1 + I_1$	$A_3 = A_1 (1+i)^2$
$I_3 = 193 194.5 - 153 028.15$ $I_3 = 40 166.35$	a = 136 194.5 + 57 000	$A_3 = 136194.5 (1.06)^2$
$V_2 = I_3 \div i = 40.166.35 \div 0.06$	<mark>a = 193 194.5</mark>	$A_3 = 153 \ 028.15$
$V_2 = 669 439.17$		
$V_3 = V_2 - A_3$		
$V_3 = 699 439.17 - 153 028.15$ $V_3 = 516 411.04$		

تبرير عمليات حساب الاخير:

	<u> ثالثا</u>	ثانیا_	<u> أولا:</u>
$V_5 = A_6 = 182 \ 258.97$		$I_6 = a - A_6$	$A_6 = A_1 (1+i)^5$
$V_6 = V_5 - A_6$		I ₆ = 193 194.5 – 182258.97	$A_6 = A_1 (1.06)^5$
$V_6 = 0$		I ₆ = 10 935.53	$A_6 = 182\ 258.97$

مبلغ القرض المتبقي				مبلغ القرض في بدايج	
في نهاية السنة	الدفعة	الإستهلاك	الفائدة	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:

$$A_3 = 71884.059 \odot$$

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

 $A_1 = A_3 (1+i)^{-n}$

 $A_1 = 62 \ 203.62$

3) أحسب قيمة القرض.

 $A_1 = 71 884.059 (1.075)^{-2}$

حساب قيمة القرض ٧٠:

4) أنجز السطر الأول . الخامس . السابع و الأخير.

<i>عس</i> اب السطر الخامس :
$A_5 = A_1 (1+i)^4 = = 62 203.62 (1.075)^4$
A ₅ = 83 071
$I_5 = a - A_5 = 128 \ 203.62 - 83 \ 071$
I ₅ = 47 132.62
$V_4 = I_5 \div i = 47 \ 132.62 \div 0.075$
V ₄ = 628 435
$V_5 = V_4 - A_5 = 628435 - 83071$
<mark>V₅ = 545 364</mark>

$$V_0 = 880\ 000$$
 $I_1 = V_0 \times i = 880\ 000 \times 0.075$
 $I_1 = 66\ 000$
 $I_2 = 66\ 000$
 $I_3 = A_1 + I_3 = 62\ 203.62 + 66\ 000$
 $I_4 = 128\ 203.62$
 $I_5 = 128\ 203.62$
 $I_5 = 128\ 203.62$
 $I_6 = 128\ 203.62$
 $I_7 = 128\ 203.62$
 $I_7 = 128\ 203.62$

حساب السطر الأخير

52	V _o = 62 203.62	$\frac{(1.075)^{10}-1}{0.075}$
	V _o = 880 000	
	ن السطر السادون	J ,,, ~
83	ب السطر السابع : 071 (1.075) ²	
8 20	03.62 – 95 999	
2 20	4 ÷ 0.075	

$A_{10} = V_9 = A_7 (1+i)^3 = 95 999 (1.075)^3$ $A_{10} = V_9 = 119 259.25$ $I_{10} = a - A_{10} = 128 203.62 - 119 259.25$ $I_{10} = 8 944.37$ $V_{10} = V_9 - A_{10} = 119 259.25 - 119 259.25$ $V_{10} = 0$

$A_7 = A_5 (1+i)^2 = 83 071 (1.075)^2$
$A_7 = 95999$
$I_7 = a - A_7 = 128 \ 203.62 - 95 \ 999$
I ₇ = 32 204
$V_6 = I_7 \div i = 32\ 204 \div 0.075$
V ₆ = 429 386.67
$V_7 = V_6 - A_7 = 429 386.67 - 95 999$
$V_7 = 333 387.67$

مبلغ القرض المتبقي في				مبلغ القرض في بدايج	
نهاية السنة	الدفعة	الإستهلاك	الفائدة	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 ٧٠:

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

$$A_1 = A_2 (1+i)^{-1}$$

$$A_1 = 74 126.304 (1.09)^{-1}$$

$$A_1 = 68 005.80$$

$$V_o = 68\ 005.80\ \frac{(1.09)^8 - 1}{0.09}$$

$$V_o = 750\ 000$$

حساب المعدل i:

$$A_5 = A_2 (1+i)^3$$

95 995.713 = 74 126.304 (1+i)³

$$\frac{95\,995.713}{74\,126.304} = (1+i)^3$$

$$(1.295029)^{1/3} = (1+i)$$

$$1.09 = (1+i)$$

$$1.09 - 1 = i$$

تبرير عمليات السطر الأول:

$$I_1 = V_0 \times i = 750\ 000 \times 0.09 = I_1 = 67\ 500$$

$$V_1 = 750\,000 - 68\,005.80$$

$$V_1 = 681994.2$$

حساب قيمة الدفعة <u>a</u>:

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

a = 750 000
$$\frac{0.09}{1-(1+0.09)^{-8}}$$

$$a = 135505.78$$

<u>تبرير عمليات السطر الأخير:</u>

$$\mathbf{A_8} = \frac{a}{(1+i)} = \frac{135\ 505.78}{(1.09)}$$

$$A_8 = 124 317.22$$

$$I_8 = a - A_8 = 135\ 505.78 - 124\ 317.22$$

$$V_7 = I_8 \div i = 11 \ 188.55 \div 0.09$$

$$V_7 = 124 317.22$$

$$V_8 = V_7 - A_8 = 124317.22 - 124317.22$$

$$V_8 = 0$$

<u>تبرير عمليات السطر السادس:</u>

$$A_6 = A_5 (1+i)^1 = 95 995.713 (1.09)^1$$

$$A_6 = 104635.327$$

$$I_6 = a - A_6 = 135505.78 - 104635.327$$

$$I_6 = 30780.453$$

$$V_5 = I_6 \div i = 30780.453 \div 0.09$$

$$V_5 = 343\ 005.03$$

$$V_6 = V_5 - A_6 = 343\ 005.03 - 104\ 635.327$$

$$V_6 = 238\ 369.71$$

مبلغ القرض المتبقي				مبلغ القرض في بدايج	
في نهاية السنة	الدفعة	الإستهلاك	الفائدة	السنة	Ν
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

حساب قيمة الدفعة <u>a</u> بدلالة <u>A:</u>

 $\mathbf{a} = \mathbf{A}_6 \ (\mathbf{1} + \mathbf{i})^{\mathsf{n}}$

 $a = 111 682.8323 (1.065)^5$

a = 153 015.1591

 $a = A_7 (1+i)^4$

 $a = 118 942.2164 (1.065)^4$

a = 153 015.1591

حساب المعدل i:

 $A_7 = A_6 (1+i)$

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%

<u>حساب السطر السادس:</u>

 $A_6 = 111 682.8323$

 $I_6 = a - A_6 = 153\ 015.1591 - 111\ 682.8323$

 $I_6 = 41 332.35$

 $V_5 = I_6 \div i = 41 \ 332.35 \div 0.065$

 $V_5 = 635882$

 $V_6 = V_5 - A_6 = 635882 - 111682.8323$

 $V_6 = 524 199.28$

حساب قيمة القرض <u>V</u>0:

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

 $V_0 = A_7 \frac{(1.065)^{10} - 1}{0.065} (1.065)^{1-7}$

 $V_0 = 118 \ 942.2164 \ \frac{(1.065)^{10} - 1}{0.065} \ (1.065)^{-6}$

 $V_o = 1 \ 100 \ 000$

حساب السطر الأخير:

 $A_{10} = V_9 = \frac{a}{(1+i)} = \frac{153\ 015.1591}{(1.065)}$

 $A_{10} = 143676.206$

 $I_{10} = V_9 \times i = 143676.206 \times 0.065$

 $I_{10} = 9338.95$

a = 153 015.1591

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

حساب السطر السابع :

 $V_6 = 524 199.28$

 $I_7 = V_6 \times i = 524 199.28 \times 0.065$

 $I_7 = 34074.93$

 $A_7 = A_6 (1+i) = 111 682.8323 (1.065)$

 $A_7 = 118942.22$

 $V_7 = V_6 - A_7 = 524199.12 - 118940.22$

 $V_7 = 405 259$

مبلغ القرض المتبقي				مبلغ القرض في بدايج	
في نهاية السنة	الدفعة	الإستهلاك	الفائدة	السنة	Ν
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

حساب قيمة الدفعة <u>a</u> بدلالة <u>A:</u>

$$a = A_3 (1+i)^6$$

 $a = 87727.8(1.08)^6$

a = 153 015.1591

$$a = A_8 (1+i)$$

أو

a = 128 899.8 (1.08)

a = 139 211.8

حساب السطر الأول:

 $A_1 = A_8 (1+i)^{-7} = 128 899.8 (1.08)^{-7}$

 $A_1 = 75 211.80$

 $I_1 = V_0 \times i = 800\ 000 \times 0.08$

 $I_1 = 64\,000$

 $V_1 = V_0 - A_1 = 800\ 000 - 75\ 211.8$

 $V_1 = 724788.2$

حساب السطر الأخير:

 $A_g = V_7 = 128899.8$

 $I_8 = V_7 \times i$

 $I_8 = 128899.8 \times 0.08$

 $I_8 = 10311.99$

 $V_8 = V_7 - A_8$

V₈=128 899.8 - 128 899.8

 $V_8 = 0$

حساب المعدل i:

 $A_8 = A_3 (1+i)^5$

 $128\ 899.80 = 87\ 727.04\ (1+i)^5$

 $\frac{128\,899.8}{87\,727.04} = (1+i)^5$

1. $47 = (1+i)^5$

1.47 - (171)

 $(1.47)^{1/5} = (1+i)$

1.08 - 1 = i

i = 8%

حساب قيمة القرض <u>V_{0</u>:</u>}

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

$$V_0 = A_8 \frac{(1.08)^8 - 1}{0.08} (1.08)^{1-8}$$

 $V_0 = 128 899.80 \frac{(1.08)^8 - 1}{0.08} (1.08)^{-7}$

 $V_o = 800\ 000$

حساب السطر الرابع:

 $A_4 = A_8 (1+i)^{-4} = 128 899.8 (1.08)^{-4}$

 $A_4 = 94745.20$

 $I_4 = a - A_4 = 139\ 211.8 - 94\ 745.20$

 $I_4 = 44 466.6$

 $V_3 = I_4 \div i = 44 \ 466.6 \div 0.08$

 $V_3 = 555832.5$

 $V_4 = V_3 - A_4 = 555832.5 - 94745.2$

 $A_4 = 461 087.3$

مبلغ القرض المتبقي				مبلغ القرض في بداي	
في نهاية السنة	الدفعة	الإستهلاك	الفائدة	السنة	N
724 788.2	139 211.80	75 211.80	64 000	800 000	1
-	•	•	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

حساب السطر الأول:

 $A_1 = A_4 (1+i)^{-3} = 41 549.58 (1.12)^{-3}$

 $A_1 = 29574.17$

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

 $V_0 = A_1 \frac{(1.12)^6 - 1}{0.12}$

 $V_o = 240\ 000$

 $I_1 = V_0 \times i = 240\ 000 \times 0.12$

 $I_1 = 28800$

 $a = A_1 + I_1 = 29574.17 + 28800$

a = 58374.17

 $V_1 = V_0 - A_1 = 240\ 000 - 29\ 574.17$

 $V_1 = 210425.83$

حساب المعدل i:

 $I_4 - I_5 = 4985.95$

 $A_5 = 46535.53$

 $I_4 - I_5 = A_5 - A_4$

 $A_4 = A_5 - (I_4 - I_5)$

 $A_4 = 46535.53 - 4985.95$

 $A_4 = 41549.58$

 $A_5 = A_4 (1+i)$

46 535.53 = 41 549.58 (1+i)

 $\frac{46\ 535.53}{41\ 549.58} - 1 = i$

i = 12%

حساب السطر الأخير:

 $V_5 = A_6 = A_5 (1+i)$

 $V_5 = A_6 46 535.53 (1.12)$

 $V_s = A_s = 52 119.80$

 $I_6 = V_5 \times i = 52119.80 \times 0.12$

 $I_6 = 6254.37$

 $V_6 = V_5 - A_6 = 52 119.80 - 52 119.80$

 $V_6 = 0$

<u>حساب السطر الرابع :</u>

 $A_4 = 41549.58$

 $I_4 = a - A_4 = 58374.17 - 41549.58$

 $I_4 = 16824.59$

 $V_3 = I_4 \div i = 16824.59 \div 0.12$

 $V_3 = 140 \ 204.92$

V4 = V3 - A4 = 140 204.92 - 41 549.58

V4 = 98 655.34

مبلغ القرض المتبقي				مبلغ القرض في بدايج	
في نهاية السنة	الدفعة	الإستهلاك	الفائدة	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:

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

 $A_5 = 90243.13$

 $a = A_5 (1.06)^3$

 $a = 90 243.13 (1.06)^3$

a = 107481

 $I_5 = a - A_5 = 107481 - 90243.13$

 $I_5 = 17237.87$

 $V_4 = I_5 \div i = 17237.87 \div 0.06$

 $V_4 = 287 297.83$

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

 $V_5 = 197054.70$

حساب المعدل i:

 $I_2 - I_3 = 4546.19$

 $A_3 = 80 316.06$

 $I_2 - I_3 = A_3 - A_2$

 $A_2 = A_3 - (I_2 - I_3)$

 $A_2 = 80 \ 316.06 - 4 \ 546.19$

 $A_2 = 75769.87$

 $A_3 = A_2 (1+i)$

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

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

i = 6 %

حساب السطر الأخير:

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

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

 $V_6 = A_7 = 101 397.18$

 $I_6 = A_7 = 107481 - 101397.18$

 $I_6 = 6083.82$

 $V_7 = V_6 - A_7 = 0$

<u>حساب قيمة القرض _V_</u>:

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

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

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

 $V_0 = 600\ 000$

مبلغ القرض المتبقي في				مبلغ القرض في بدايّ	
نهاية السنة	الدفعة	الإستهلاك	الفائدة	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

حساب السطر الثالث:

 $A_3 = A_8 (1+i)^{-5} = 122 273.03 (1.1)^{-5}$

 $A_3 = 75921.93$

 $I_3 = a - A_3 = 162745.4 - 75921.93$

 $I_3 = 86823.47$

 $V_2 = I_3 \div i = 86823.47 \div 0.1$

 $V_2 = 868 234.7$

 $V_3 = V_2 - A_3 = 868 234.7 - 75 921.93$

 $V_3 = 792312.77$

حساب السطر السادس:

 $A_6 = A_3 (1+i)^3 = 75 921.93 (1.1)^3$

 $A_6 = 101 \ 050.85$

 $I_6 = a - A_6 = 162745.4 - 101050.85$

 $I_6 = 61 694.55$

 $V_5 = I_6 \div i = 61 694.55 \div 0.1$

 $V_5 = 616 945.5$

 $V_6 = V_5 - A_6 = 616945.5 - 101050.85$

V₆ =515 894.65

حساب السطر الأخير:

 $V_9 = A_{10} = A_6 (1+i)^4$

 $V_9 = A_{10} = 101\ 050.85\ (1.1)^4$

 $V_9 = A_{10} = 147948.55$

 $I_{10} = V_9 \times i = 147\,948.55 \times 0.1$

 $I_{10} = 14794.85$

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

حساب المعدل i:

 $I_7 - I_8 = 11 115.72$

 $A_7 = 111 157.31$

 $I_7 - I_8 = A_8 - A_7$

 $A_8 = A_7 + (I_7 - I_8)$

 $A_8 = 111 157.31 + 11 115.72$

 $A_8 = 122 273.03$

 $A_8 = A_7 (1+i)$

122 273.03 = 111 157.72 (1+i)

 $\frac{122\ 273.03}{111\ 157.72} - 1 = i$

i = 10 %

حساب قيمة الدفعة ع بدلالة A:

 $a = A_7 (1+i)^4$

 $a = 111 157.31 (1.1)^4$

a = 162 745.4

 $a = A_8 (1+i)^3$

 $a = 122 273.03 (1.1)^3$

a = 162 745.4

مبلغ القرض المتبقي				مبلغ القرض في بدايج	
في نهاية السنة	الدفعة	الإستهلاك	الفائدة	السنة	N
792 312.77	162 745.4	75 921.93			3
-	•	•	1	•	-
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:

 $A_1 = 120 327.27$

 $V_0 = 1600000$

 $I_1 = V_0 \times i = 1600000 \times 0.095$

 $I_1 = 152000$

a = 272327.27

 $V_1 = V_0 - A_1 = 1600000 - 120327.27$

 $V_1 = 1479672.73$

حساب السطر السابع:

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

 $A_7 = 207419.12$

 $I_7 = a - A_7 = 272327.27 - 207419.12$

 $I_7 = 64908.15$

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

 $V_6 = 683 243.68$

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

 $V_7 = 475824.56$

حساب السطر الأخير:

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

 $V_8 = A_9 = 248700.7$

 $I_9 = A_9 \times i = 248700.7 \times 0.095$

 $I_9 = 23626.57$

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

حساب المعدل i:

 $I_1 - I_5 = 52662.55$

 $A_1 = 120 327.27$

 $I_1 - I_5 = A_5 - A_1$

 $A_5 = A_1 + (I_1 - I_5)$

 $A_5 = 120\ 327.27 + 52\ 662.55$

 $A_5 = 172989.82$

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

 $172989.82 = 120327.27(1+i)^4$

 $\left(\frac{172989.82}{120327.27}\right) = (1+i)^4$

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

i = 9.5%

حساب قيمة القرض Vo:

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

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

 $V_o = 1600000$

حساب قيمة الدفعة <u>a</u>:

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

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

a = 272327.27

مبلغ القرض المتبقي في				مبلغ القرض في بدايج	
نهاية السنة	الدفعة	الإستهلاك	الفائدة	السنة	Ν
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	

<u>حساب قيمة القرض Vo :</u>

$$V_0 = I_1 \div i$$

$$V_o = 31500 \div 0.07$$

 $V_o = 450\ 000$

حساب المدة n:

$$\mathbf{n} = \frac{ln(\frac{a}{A^1})}{ln(1+i)} = \frac{ln(\frac{94\ 408.14}{62\ 908.14})}{ln(1.07)}$$

n = 6

<u>حساب السطر الأخير:</u>

$$V_5 = A_6 = \frac{a}{(1+i)} = \frac{94408.14}{(1.07)}$$

$$V_5 = A_6 = 88 \ 231.91$$

$$I_6 = A_6 \times i = 88\ 231.91 \times 0.07$$

 $I_6 = 6176.23$

 $V_6 = V_5 - A_6 = 0$

حساب المعدل i:

(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%

حساب الإستهلاك الأول:

$$A_2 - A_1 = I_1 - I_2 = 4403.57$$

$$A_1(1+i) - A_1 = 4403.57$$

$$A_1(1+0.07-1) = 4403.57$$

$$A_1 = 4403.57 \div 0.07$$

 $A_1 = 62908.14$

حساب قيمة الدفعة <u>a</u>:

$$\mathbf{a} = \mathbf{A}_1 + \mathbf{I}_1$$

a = 94 408.14

مبلغ القرض المتبقي في				مبلغ القرض في بداي	
نهاية السنة	الدفعة	الإستهلاك	الفائدة	السنة	N
387 091.86	94 408.14	62 908.14	31 500	450 000	1
-	•	•	1	•	ı
-	•	•	1	•	ı
0	94 408.14	88 231.91	6176.23	88 231.91	6

حساب المعدل i:

حساب الإستهلاك السادس:

حساب المدة <u>n</u>:

$$\mathbf{n} = \frac{ln(\frac{a}{A^1})}{ln(1+i)} = \frac{ln(\frac{42\ 207.21}{27\ 207.16})}{ln(1.05)}$$

n = 9

$(1+i) = \frac{I_{6} - I_{7}}{I_{5} - I_{6}}$

$$\mathbf{i} = \frac{7483.21 - 5747.01}{9136.72 - 7483.21} - \mathbf{1}$$

 $A_7 - A_6 = I_6 - I_7 = 1736.2$ $A_6 (1+i) - A_6 = 1736.2$

 $A_6(1+0.05-1) = 1736.2$

 $A_6 = 1736.2 \div 0.05$

 $A_6 = 34724$

i = 5%

حساب السطر الثاني:

$$A_2 = A_1 (1+i)^n = 27 207.16 (1.05)$$

 $A_2 = 28567.52$

 $I_2 = a - A_2 = 42\ 207.21 - 28\ 567.52$

 $I_2 = 13639.7$

 $V_1 = I_2 \div i = 13639.7 \div 0.05$

 $V_1 = 272793.8$

 $V_2 = V_1 - A_2 = 272793.8 - 28567.52$

 $V_2 = 244 \ 226.28$

$A_6 + I_6$

 $a = A_6 + I_6$ a = 34724 + 7483.21a = 42207.21

حساب السطر الأخير:

 $V_8 = A_9 = A_1 (1+i)^n = 27 207.16(1.05)^8$

 $V_8 = A_9 = 40 197.36$

 $I_9 = V_8 \times i = 40 197.36 \times 0.05$

 $l_9 = 2009.85$

 $V_9 = V_8 - A_9 = 0$

حساب قيمة القرض <u>Vo:</u>

حساب قيمة الدفعة <u>a</u>:

 $A_1 = A_6 (1+i)^n = 34 724 (1.05)^{-5}$

 $A_1 = 27 207.16$

 $I_1 = a - A_1 = 42\ 207.21 - 27\ 207.16$

 $I_1 = 15000$

 $V_0 = I_1 \div i$

 $V_0 = 15000 \div 0.05$

 $V_o = 300\ 000$

مبلغ القرض المتبقي في				مبلغ القرض في بدايج	
نهاية السنة	الدفعة	الإستهلاك	الفائدة	السنة	N
244 226.28	42 207.21	28 567.52	13 639.7	272 793.8	2
-	•	•	1	-	-
-	•	•	•	-	-
0	42 207.21	40 197.36	2009.85	40 197.36	9

حساب المدة <u>n</u>:

$$\mathbf{n} = \frac{ln(\frac{a}{A^1})}{ln(1+i)} = \frac{ln(\frac{102702.8}{52702.78})}{ln(1.1)}$$

حساب المعدل i :

(1+i) =
$$\frac{I_4 I_5}{I_3 I_4}$$

i = $\frac{32555.39-25540.65}{38932.42-32555.39} - 1$
i = 10%

<u>حساب السطر الأول:</u>

نتائج سابقة

$$V_o = 500\ 000$$

$$I_1 = 50 000$$

$$A_1 = 52702.78$$

$$a = 102702.8$$

$$V_1 = V_0 - A_1 = 500\ 000 - 52\ 702.78$$

$$V_1 = 447 297.22$$

حساب الإستهلاك الخامس:

$$A_5 - A_4 = I_4 - I_5 = 7014.74$$

 $A_4 (1+i) - A_4 = 7014.74$
 $A_4 (1+0.1-1) = 7014.74$

$$A_4 = 70 147.4$$

 $A_4 = 7014.74 \div 0.1$

حساب قيمة الدفعة <u>a</u> :

$$a = A_4 + I_4$$

 $a = 70 147.4 + 32 555.39$
 $a = 102 702.8$

<u>حساب السطر السابع :</u>

$$V_6 = A_7 = A_1 (1+i)^6 = 52 \ 702.78(1.1)^6$$

$$V_6 = A_7 = 93 366.18$$

$$I_6 = a - V_6 = 102702.8 - 93366.18$$

$$I_6 = 9336.62$$

$$V_9 = V_6 - A_7 = 0$$

<u>حساب قيمة القرض **٧**0 :</u>

$$A_1 = A_4 (1+i)^{-n} = 70 147.4 (1.05)^{-3}$$

$$A_1 = 52702.78$$

$$I_1 = a - A_1 = 102702.8 - 52702.78$$

$$I_1 = 50 000$$

$$V_0 = I_1 \div i$$

$$V_0 = 50\ 000 \div 0.1$$

$$V_o = 500\ 000$$

مبلغ القرض المتبقي في				مبلغ القرض في بدايج	
نهاية السنة	الدفعة	الإستهلاك	الفائدة	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

حساب المدة <u>n</u>:

$$\mathbf{n} = \frac{ln(\frac{a}{A^1})}{ln(1+i)} = \frac{ln(\frac{449254.23}{369254.236})}{ln(1.04)}$$

n = 5

حساب السطر الأول:

نتائج سابقة

 $V_0 = 2000000$ $I_1 = 80 000$

 $A_1 = 369 254.23$

a = 449 254.23

 $V_1 = V_0 - A_1 = 2000000 - 369254.23$

 $V_1 = 1630745.77$

حساب السطر السابع:

 $V_4 = A_5 = A_1 (1+i)^4 = 369 \ 254.23(1.04)^4$

 $V_4 = A_5 = 431 975.2218$

 $I_5 = A_5 \times i = 431975.2218 \times 0.04$

 $I_6 = 17279.01$

 $V_9 = V_6 - A_7 = 0$

حساب المعدل أ:

 $i = I_3 \div V_2$

 $i = 49868.85 \div 1246721.37$

i = 4%

حساب قيمة الدفعة a :

 $\mathbf{a} = \mathbf{A}_3 + \mathbf{I}_3$

a = 399 385.38 + 49 868.85

a = 449 254.23

حساب قيمة القرض <u>A1</u>:

 $A_1 = A_n (1+i)^{-n}$

 $A_1 = 399 385.3752 (1.04)^{-2}$

 $A_1 = 369 254.23$

حساب قيمة القرض <u>Vo</u>:

 $I_1 = a - A_1 = 449 254.23 - 369 254.23$

 $I_1 = 80 000$

 $V_0 = I_1 \div i = 80\ 000 \div 0.04$

 $V_0 = 2000000$

مبلغ القرض المتبقي في				مبلغ القرض في بدايج	
نهاية السنة	الدفعة	الإستهلاك	الفائدة	السنة	Ν
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

حساب المدة n:

$$\mathbf{n} = \frac{ln(\frac{a}{A^1})}{ln(1+i)} = \frac{ln(\frac{277801.79}{196801.79})}{ln(1.09)}$$

n = 4

حساب السطر الثالث:

 $A_3 = A_1 (1+i)^n = 196 801.79 (1.09)^2$

 $A_3 = 233820.21$

 $I_3 = a - A_3 = 277801.79 - 233820.21$

 $I_3 = 43981.58$

 $V_2 = I_3 \div i = 43\,981.58 \div 0.09$

 $V_2 = 488684.22$

 $V_3 = V_2 - A_3 = 488684.22 - 233820.21$

 $V_3 = 254864.01$

<u>حساب السطر الأخير:</u>

 $V_3 = A_4 = 254864.01$

 $I_4 = V_3 \times i = 254864.01 \times 0.09$

 $I_4 = 22937.76$

 $V_4 = V_3 - A_4 = 254864.01 - 254864.01$

 $V_4 = 0$

حساب المعدل أ:

 $i = I_2 \div V_1$

i = 63 287.838 ÷ 703 198.2

i = 9%

حساب قيمة الدفعة a:

 $\mathbf{a} = \mathbf{A}_2 + \mathbf{I}_2$

a = 214 513.952 + 63 287.838

a = 277801.79

حساب قيمة القرض <u>A1</u>:

 $A_1 = A_2 (1+i)^{-n}$

 $A_1 = 214513.9575(1.09)^{-1}$

 $A_1 = 196801.79$

<u>حساب قيمة القرض Vo:</u>

 $I_1 = a - A_1 = 277801.79 - 196801.79$

 $I_1 = 81 000$

 $V_0 = I_1 \div i = 81\ 000 \div 0.09$

 $V_0 = 900\ 000$

مبلغ القرض المتبقي في				مبلغ القرض في بدايج	
نهاية السنة	الدفعة	الإستهلاك	الفائدة	السنة	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

حساب المدة <u>n</u>:

$$\mathbf{n} = \frac{ln(\frac{a}{A^1})}{ln(1+i)} = \frac{ln(\frac{180\ 674.37}{90\ 674.37})}{ln(1.09)}$$

n = 8

حساب المعدل <u>أ</u>:

 $i = I_6 \div V_5$ $i = 41\ 160.60799 \div 457\ 340.0888$ i = 9%

حساب قيمة الدفعة a:

حساب السطر الرابع:

 $A_4 = A_6 (1+i)^{-2} = 139 513.7698 (1.09)^{-2}$

 $A_4 = 117 425.9488$

 $I_4 = a - A_4 = 180 674.37 - 117 425.94$

 $I_4 = 63 248.43$

 $V_3 = I_4 \div i = 63\ 248.43 \div 0.09$

 $V_3 = 702760.32$

 $V_4 = V_3 - A_4 = 702760.32 - 117425.95$

 $V_4 = 585 334.37$

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

 $A_6 = 90 674.37784 (1.09)^5$

 $A_6 = 139513.7698$

 $\mathbf{a} = \mathbf{A}_6 + \mathbf{I}_6$

a = 139 513.7698 + 41 160.60799

a = 180674.3778

<u>حساب السطر الأخير:</u>

 $V_7 = A_8 = A_4 (1+i)^4 = 117 425.9488(1.09)^4$

 $V_7 = A_8 = 165756.3099$

 $I_8 = V_7 \times i = = 165756.3099 \times 0.09$

 $I_8 = 14918.07$

 $V_8 = V_7 - A_8 = 0$

حساب قيمة القرض <u>V 0</u>:

 $I_1 = a - A_1 = 180674.37 - 90674.37$

 $I_1 = 90\ 000$

 $V_0 = I_1 \div i = 90\ 000 \div 0.09$

 $V_0 = 1000000$

مبلغ القرض المتبقي في				مبلغ القرض في بدايج	
نهاية السنة	الدفعة	الإستهلاك	الفائدة	السنة	Ν
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

حساب المدة <u>n</u>:

$$\mathbf{n} = \frac{ln(\frac{a}{A^1})}{ln(1+i)} = \frac{ln(\frac{17\,488.9}{7588.9})}{ln(1.11)}$$

n = 8

حساب المعدل أ:

 $i = I_5 \div V_4$ $i = 5968.43 \div 54258.35$

i = 11%

حساب السطر الرابع:

 $A_4 = A_1 (1+i)^3 = 7588.9 (1.11)^3$

 $A_4 = 10378.82$

 $I_4 = a - A_4 = 17488.9 - 10378.82$

 $I_{A} = 7110.08$

 $V_3 = I_4 \div i = 7110.08 \div 0.11$

 $V_3 = 64637.1$

 $V_4 = V_3 - A_4 = 64637.1 - 10378.82$

 $V_4 = 54 258.28$

حساب <u>السطر الأخير:</u>

$$V_7 = A_8 = \frac{a}{(1+i)} = \frac{17\ 488.9}{(1.11)}$$

 $V_7 = A_8 = 15755.77$

 $I_8 = a - A_8 = 17488.9 - 15755.77$

 $I_8 = 1733.13$

 $V_8 = V_7 - A_8 = 0$

حساب قيمة القرض ٧٥:

 $A_5 = a - I_5$

 $A_5 = 17488.9 - 5968.43$

 $A_5 = 11520.47$

 $A_1 = A_5 (1+i)^{-4}$

 $A_1 = 11520.47(1.11)^{-4}$

 $A_1 = 7588.9$

 $I_1 = a - A_1 = 17488.9 - 7588.9$

 $I_1 = 9900$

 $V_0 = I_1 \div i = 9900 \div 0.11$

 $V_0 = 90\ 000$

مبلغ القرض المتبقي في				مبلغ القرض في بدايج	
نهاية السنة	الدفعة	الإستهلاك	الفائدة	السنة	Ν
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