

1 - حساب IRG الأجر الخافض = 32000 (بالحل على السلم)

0	0	20.000	0	0
3420	1/23	40.000	0	20.000
<u>3420</u>				38.000

نسبة الخصم 1/40 = 3420 x 1/40 = 1.380
 مقبول (1000, 1500)

أو نقاط 2070 = 1380 - 3420

ملاحظة: =

$\frac{27.925}{8} - \frac{137}{21} \times 100 = IRG$

2070 = 3490,625 - $\frac{137}{21} \times 2070 = IRG$

8 - حساب الدخل السنوي الخافض:

الدخل السنوي الخافض = الأجر الخافض x 12 + 3 المنح الدور الخافض

الأجر الخافض = الأجر الخافض - IRG + 3 المنح الشهرية الثانية (المفأة)

38.330 = 800 + 600 + 4000 + (2070 - 32000) =

نسبة المرونة الخافضة = 10.000 x 1/9 (900 الفان الإجمالي)
 9100 = 900 - 10.000 =

IRG المرونة = 9100 x 1/10 (IRG) = 910 (IRG)

المرونة الخافضة = 9100 - 910 = 8190

المردودية السالبة التوي = $8190 \times e = 16380$
 طريقة ثانية

المردودية = 10.000

المردودية السالبة (انقطاع ضريبة + IRG) في نفس الوقت
 تقرب دائما في $[0, 819]$
 $[8190] = 0, 819 \times 10.000$

الدخل السوي العائلي = $16380 + 1e + 38.330 =$

$[476.340] = 16380 + 419.960 =$
 04 نقلا

الميز البشري

تأثير القيمة

1- السالبة ايجابية

انكاس الانكاس الطبيعي (الانكاس)

تأثير القيمة PV

انكاس الانكاس الكوني (الانكاس)

04 (نقلا)

3% PV

7% PV

2- النظام الكفنة (Regime ved)

01 (نقلا)

CA < 8.000.000

3- ضريبة IR - ووجوباً

4- الاستثناءات الخاصة بالنظام الجزائي regime for part

! القيمة المضافة

$$0,19 \times 980.000 + 0,19 \times \frac{1.600.000}{1,19} + 0,09 \times 1.700.000 = TVA$$

$$186.200 + 257.462 + 153.000 =$$

$$0,19 \times \frac{4.000.000}{1,19} + 0,19 \times 6.200.000 + 0,09 \times \frac{3.800.000}{1,09} = TVA$$

$$638.655 + 1.178.000 + 313.761 =$$

$$2.130.416 =$$

$$\boxed{1.737.754 -} = 2.130.416 - 594.662 = TVA$$

1.737.754 03 نقاط = المضافة

! القيمة المضافة

$$0,19 \times \frac{450.000}{1,19} + 0,09 \times 500.000 = TVA$$

$$116.849 = 71.849 + 45.000 =$$

$$1.737.754 + 0,19 \times \frac{800.000}{1,19} + 0,09 \times \frac{1.100.000}{1,09} = TVA$$

$$1.737.754 + 127.731 + 90.826 =$$

$$1.754.311 =$$

$$\boxed{1.637.462 -} = 1.754.311 - 116.849 = TVA$$

1.637.462 03 نقاط = المضافة

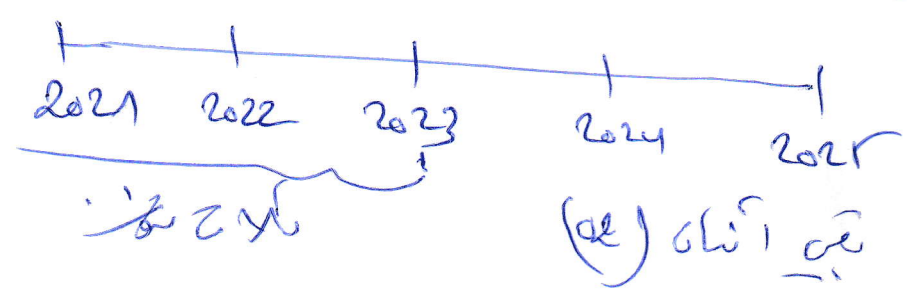
! القيمة المضافة

$$0,19 \times \frac{800.000}{1,19} + 0,19 \times 9.700.000 + 0,19 \times \frac{9.600.000}{1,19} = \text{TVA}$$

$$\frac{2}{1}$$

$$\frac{2}{1} \times 0,19 \times \frac{340.000}{1,19} +$$

jumlah per 1



$$\{ 2.714 + 63.865 + 873.000 + 1.532.773 \} =$$

$$2.491.352 =$$

$$1.686.962 = 49.500 + 1.637.462 = \text{TVA}$$

$$\boxed{804.390} = 1.686.962 - 2.491.352 = \text{TVA}$$

804.390

$$70.000 + \frac{200.000}{1000} (2200) + 100.000 + 7000 = \text{مجموع الاستثمارات}$$

$$(14.400) \frac{\text{دفعات الأقساط سنة 2019}}{3} +$$

$$(03 \text{ نقاط}) \boxed{439.400} =$$

رقم الو.	عقود ودفعات الأقساط	معدل الفائدة	قيمة الأقساط	السنوات
240.000	160.000	٪40	400.000	2019
144.000	96.000	٪40	240.000	2020
86.400	57.600	٪40	144.000	2021
43.200	43.200	٪40	86.400	2022
0	43.200	٪100	43.200	2023

القيمة الحالية RF = النسبة المئوية + 3 الأقساط السنوية

$$\boxed{1.777.600} = (439.400) 4 = \text{القيمة الحالية}$$

القيمة الحالية RF = 439.400 + 1.777.600 = (الجزء من) لأنه من المتوقع أكبر من أربعة سنوات.

$$(03 \text{ نقاط}) \boxed{2.197.000} = \text{RF الحالية}$$

$$\bar{L} + RF = IRS$$

$$\boxed{417.430} = \frac{1}{19} \times 2.197.000 = IRS$$

(03 نقاط)

$$\frac{1}{10} = \frac{100}{1000} : (4) - \text{ت}$$

$$221.000 = \frac{9}{12} + \frac{1}{10} \times 3.000.000 : 2020$$

$$300.000 = \frac{1}{10} \times 3.000.000 : 2021$$

$$300.000 = \frac{1}{10} \times 3.000.000 : 2022$$

$$750.000 = \frac{3}{12} \times \frac{1}{10} \times 3.000.000 : 2023$$

$$900.000 = \text{المجموع}$$

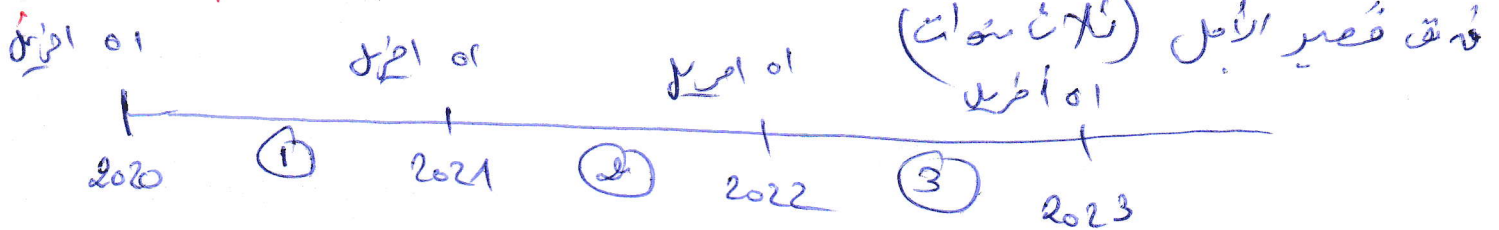
$$900.000 - 300.000 = \text{توزيعات} - \text{سدادات} = 600.000$$

$$2.100.000 =$$

أول نقاء

$$800.000 = 2.100.000 - 2.900.000 = \text{سدادات} - \text{سدادات} = 800.000$$

$$160.000 = 0,70 \times 800.000 = \text{PV. Impossible} : \text{نقاء}$$



عائد (2) :

$$\frac{1}{40} = \text{سدادات} = \text{سدادات} (6 \text{ سنوات})$$

سدادات	سدادات الأجل	سدادات	سدادات الأجل	السنوات
3.000.000	200.000	1/40	4.000.000	2020
1.800.000	1.200.000	1/40	3.000.000	2021
1.080.000	720.000	1/40	1.800.000	2022
140.000	140.000	1/10	1.680.000	2023

0	140.000	1/100	140.000	2022
---	---------	-------	---------	------

1080.000 = (y) Wert am 01/01/2022

Wert - Zinsen = PV Wert

1080.000 - 1080.000 =

(0) =

(0) = PV. Impossible 0, 33 0 =