

$$399.160 = 0,19 \times \frac{2.500.000}{1,19} = \text{نقد حقيقي (01) (07) نقاط}$$

نقد حقيقي (2026)

$$0,19 \times 900.000 + 0,19 \times \frac{200.000}{1,19} = \text{TVA المبدأ}$$

$$202.933 = 171.000 + 31.933 =$$

$$0,19 \times 1.000.000 + 0,09 \times \frac{2.000.000}{1,09} = \text{TVA المبدأ}$$

$$1.214.298 = 399.160 + 916.000 + 165.138 =$$

$$\boxed{-1.311.365} = 1214.298 - 202.933 = \text{TVA المبدأ}$$

02 نقد

نقد حقيقي (2026)

$$0,19 \times \frac{446.000}{1,19} + 0,09 \times 369.000 = \text{TVA المبدأ}$$

$$104.420 = 71.210 + 33.210 =$$

$$1.311.365 + 0,19 \times \frac{988.000}{1,19} + 0,09 \times \frac{3.000.000}{1,09} = \text{TVA المبدأ}$$

$$1.311.365 + 157.748 + 247.706 =$$

$$1.716.819 =$$

$$\boxed{-1.612.399} = 1.716.819 - 104.420 = \text{TVA المبدأ}$$

$$\boxed{-1.612.399} = 1.716.819 - 104.420$$

نقد حقيقي (2026)

$$\frac{157.748}{3} + 0,09 \times 10.000.000 + 0,19 \times \frac{11000000}{1,19} = \text{TVA المبدأ}$$

$$\frac{1}{5} + 0,09 \times \frac{660.000}{1,09} +$$

الإجابة النموذجية - مادة - حياة المؤسسة .
 الشخص : اقتناء نقيض (مخالفة) + أداة مالية .
 اعتماد : الأسماء - سراً مبالغ
 السنة الخامسة : 2026 / 2026

الميزان الشرائح (60 نقاط) .

1 - الرتبة القانونية لنشاط المقاول الذاتي : **02 نقاط**
 * 01 - مبالغ للنظام الميزاني - شريطة CA الشرائح ≥ 100.000 دج

* 01 - المعدل المطلق 2F4 (معدل و) $0,2 / 1$.

* + (مع) استبازات انفرادية (بما يتبع) (لم تدرسها)

2 - مجال النفوذ للنظام المستقل : (مكتب محاسبة مبسطة) **02 C**

* 01 - ضامن بالادارة على التباديل BNC (المعايرة)

* 01 - رقم الأعمال أو الإيرادات ≥ 800.000 دج

800.000 دج

3 - المعالجة الجبائية لفائدة القيمة في النظام الجبائي الميزاني **04 C**

01 - 1 - هناك فائض القيمة الظاهر بـ IRG (الأشعار الضريبية)

IRG / PV (الناتج عند بيع العقار) - مخفوع لمعدل

IRG (فردية) لمعدل $1,2 / 1$.

01 - هناك فائض القيمة - الخاصة بـ IRG

$$PV = \text{سعر البيع} - \text{قدم من}$$

الأسماء المؤسسة
 PVCT (فردية ق الاصل الميزان)
 الكافض للفردية لمعدل $70 / 1$
 PVLT (فردية ط 2) سنوات

الميزان الكافض للفردية $3 / 1$

المركب (02) (07 نقلا)

$$(4500 + 2500 + 2000 + 20400) = \text{الأرباح الحالية} = 37400 =$$

الأرباح الكافية = $37400 - 34034 = 3366$ (02 نقلا)

$$\begin{array}{r} 0 \quad \quad \quad / 0 \quad \quad \quad 20.000 \quad \quad \quad 0 \\ 3.227,82 \quad \quad \quad / \quad 23 \quad \quad \quad 40.000 \quad \quad \quad 20.000 \\ \hline 3.227,82 \quad \quad \quad \quad \quad \quad \quad \quad \quad \quad \quad \quad 34034 \end{array}$$

$[1000, 1000]$ (معدل) $1.291,128 = 3.227,82 \times 1,40$
 $1936,9 = 1291,128 - 3.227,82 = \text{IRG} \sigma =$
 الربح المتاح

$$\frac{27.925}{2} - \frac{137}{21} \times \text{IRG} = \text{IRG} \sigma =$$

الربح المتاح

(02 نقلا) 1711,85 =

$33.722,15 = 800 + 600 + 1711,85 - 34034 = \text{الأرباح الحالية}$

$4400 = 0,09 \times 60.000 =$ المردودية القائمة

$4.600 - 4400 - 60000 =$ المردودية المتبقية

$4460 = 0,10 + 4.600 = \text{IRG} \sigma =$
 المردودية

60000 x 0,819 = $49140 = 4460 - 44600 =$ المردودية القائمة

$2 \times 49.140 + 12 \times 33.722,15 =$ الدخل السنوي الكافي

$98.280 + 404.661,8 =$
 (03 نقلا) 502.941,8 =

المسألة (03 IBF) (07 نقلا)

$$0 = 2.500.000 - 500.000 + 2.000.000 = RF \quad 2022$$

$$0 = 3.600.000 - 600.000 + 3.000.000 = RF \quad 2023$$

$$0 = 4.200.000 - 200.000 + 4.000.000 = RF \quad 2024$$

$$0 = 4.200.000 + 3.600.000 + 2.500.000 - 16.000.000 = RF \quad 2025$$

$$(4.200.000 + 3.600.000 + 2.500.000) - 16.000.000 = \text{الميزان المتكافئ}$$

$$\boxed{1.700.000} = (10.300.000) - 16.000.000 =$$

$$1.000.000 + 200.000 + 4.000.000 + 4000.000 = 21.200.000$$

$$6000.000 + 2.000.000 +$$

$$\boxed{21.200.000} =$$

$$1.700.000 - 21.200.000 + 30.000.000 = RF \quad 2025$$

$$(02 نقلا) \quad \boxed{42.500.000} = RF \quad 2025$$

$$\boxed{10.464.000} = 0,23 \times 42.500.000 = \text{IBF} \quad 2025$$

المسألة (01 نقلا) - 2000 = 10.000 في 1,30 = 13.000 = 13.000

$$2000 = 10.000 \times 1,30 = 13.000$$

$$(02 نقلا) \quad 2000 = 13.000$$

$$(01 نقلا) \quad 10.466.000 = 2000 - 10.464.000 =$$

المسألة (01 نقلا) - 10.466.000 = 10.466.000

$$10.899 + 12.183 + 900.000 + 1.716.302 = TVA$$

المبلغ

$$2.719.784 =$$

$$= 1.612.399 + 0,09 \times 900.000 = TVA$$

المبلغ

$$1.693.399 = 1.612.399 + 81.000 =$$

$$\boxed{1.026.385} = 1.693.399 - 2.719.784 = TVA$$

المبلغ

• 300 نقطة
↪