

الإجابة السؤال لمارة هيازة المؤسسة

المورد الطرح (6 نقاط)

1- الشروط الثلاثة لكم الترخيص الفعلة الخلف TVA - الماركة
تسرياح الكهزارة :

- 1- انه يتم تقديمها مكتوبيا . 2- نقطه . 3- تقل
- 2- انه تسري الكهزارة في حالة جديدة
- 3- انه يتم الاضطلاع بالسهم (وسائل الانتاج) لمدة تساو
وتريه من ملاءة سنوات (5) . - والآتسم السوي من طرف
قائمة اهل السيرة .

2- مجال المقتوع ايه نظام البيع المفضلة (regime ved) هو :

- 1- تقصير من أعمال CA سوي تزيه اوساوي تقل
- 2- 8.000.000 - 2 (تأيد من دي)
- 3- الفرست على ارباع الشركات (SBS) تقمع وهورا الى
نظام البيع المعلق منها اناء رقع العمل المقتور منه
طراف المؤسسة تقل

3- فائده اللية المهي (الكاهه بالتصهيرات) :

1- يحدد فائده العمه PV بالعمه التالي :

$PV = \text{سرابيع} - \text{قـم ص}$. تقل

2- سناك تومينه من فائده العمه المصنوع تقل

3- فـ قـ نـ ا (PV آ) على الامل ، المورد الكاف للفرية عمل

$70\% = \text{عندما يتم بيع السهم لمدة تقل او تساو 3 سنوات}$

4- ط ا (PV آ) : فـ قـ ل الامل ، المورد الكاف للفرية عمل
35% : عندما يتم بيع السهم لمدة تفوق 3 سنوات

1) الأجر العائلي = الأجر العائلي + 3 المنع الشرعي الثاني الثالث

$$120.000 = 11000 + 4000 + 7000 + 100.000 =$$

2) الأجر العائلي = الأجر العائلي - المنع الشرعي (الطلاق) (ع 2)

$$109.200 = 120.000 - 10.800 =$$

| | | |
|-------------------------|------------|------------------|
| | (سنة 2022) | (في الثاني 2022) |
| 0 | 1/0 | 20.000 |
| 4600 | 1/23 | 40.000 + 20.000 |
| 10.800 | 1/27 | 80.000 + 40.000 |
| 8760 | 1/30 | 160.000 + 80.000 |
| <u>24.160</u> = المجموع | | 109.200 |

تسوية الشريعة (1.40) = 24160 x 1.40 = 3664

مرفوض لا ينسحب [11000 11000]

2 = 22660 = 11000 - 84160 IRG

بعد تسوية الشريعة

3 - الأجر العائلي = الأجر العائلي - IRG + مجموع المنع الشرعي

المسقات (بئر طابحة)

(600 + 800) + 22660 - 109200 = 87.940

4 - الدخل السنوي العائلي = الأجر العائلي + 12 + مجموع المنع الشرعي

الدورية العائلي

$$1012.280 = 12 \times 87.940 = 12 + \text{الأرباح}$$

$$2700 = 19 \times 30.000 = \text{منفعة المرودية الكاملة}$$

$$27300 = 2700 - 30.000 = \text{منفعة المرودية الكاملة}$$

$$2730 = 10 \times 27.300 = \text{المرودية الكاملة}$$

$$24570 = 2730 - 27300 = \text{المرودية الباقية}$$

$$24570 = \left. \begin{array}{l} \text{اقتراض هنا} \\ \text{اقتطاعات هنا} \end{array} \right\} 0,819 \times 30.000$$

$$2 \times 24570 + 12 \times 87940 = \text{الدين السري الباقى}$$

$$49140 + 1012.280 =$$

$$\boxed{1.104.420} =$$

(30)

المسألة الأولى (المجموعة) سنة 2021

1- المسألة الثانية (2023)

$$RF_{2023} = RC_{2023} (\text{السعر المتأخر} + \text{الائتمادات} - \text{السلف})$$

$$0 = 1.100.000 - 900.000 + 1.000.000$$

2- المسألة الثالثة (2024)

$$RF_{2024} = RC_{2024} (\text{السعر المتأخر} + \text{الائتمادات} - \text{السلف})$$

$$0 = 3.900.000 - 900.000 + 3.000.000$$

$$3.900.000 + 1.100.000 = 9.000.000 = (2024 + 2023)$$

العجز المتبقى هو: $10.000.000 - 9.000.000 = 1.000.000$

يردل ويحسم منه السنة (2021) السنة الثالثة بقول
 يقبل بالثانية السنة الرابعة (4+4)

ما أن المؤسسة قطعت عملاً سنة 2024 فإن الأرباح كانت

$$10.000 = 3 \times 3000$$

$$3000 = 10.000 \div 3 = 3333$$

$$3 \times 3000 = 9000 = 3 \times 3000 = 9000$$

$$\frac{IBS}{2025} = \text{...}$$

النسبة المئوية (2025)

$$RF_{2025} = RC_{2025} + \text{الزيادة} - \text{التخفيض}$$

$$100.000 + 3.000.000 + 2.000.000 = \text{الزيادة}$$

$$3.000.000 + 1.000.000 + 2.000.000 +$$

$$\frac{15.100.000}{2} =$$

الجزء المتبقي هو 1.000.000

$$1000.000 - 15.100.000 + 40.000.000 = RF_{2025}$$

$$\frac{24.100.000}{2} = RF_{2025}$$

$$\frac{1}{2} \times 19 \times 24.100.000 = 0 \times RF_{2025} = \frac{IBS}{2025}$$

$$(C2) \frac{10.279.000}{2} =$$

3 - نسبة الأرباح (IBS)

$$(10.279.000) \left(\frac{IBS}{2025} \right)_{real} \rightarrow 9000 = 10.279.000$$

$$\frac{10.270.000}{2} = 9000 - 10.279.000$$

$$\frac{10.270.000}{2} = \text{...}$$

(C3)

سنة 2024

$$0,19 \times 2.900.000 + 0,19 \times \frac{200.000}{1,19} = TVA$$

$$630.832 = 521.000 + 79.832$$

عرفه جانلي

=

TVA
المسجلة

$$0,19 \times \frac{1.000.000}{1,19} + 0,19 \times 8.000.000 + 0,09 \times \frac{3.000.000}{1,09} = TVA$$

$$2.166.027 = 798.319 + 1.120.000 + 247.706$$

$$\boxed{1.937.193} = 2.166.027 - 630.832 = TVA$$

المسجلة

~~(C2)~~

سنة 2025

$$0,19 \times \frac{850.000}{1,19} + 0,09 \times 600.000 = TVA$$

المسجلة

$$189.714 = 137.714 + 42000$$

$$1.937.193 + 0,19 \times \frac{6000.000}{1,19} + 0,09 \times \frac{4.000.000}{1,09} = TVA$$

المسجلة

$$2.361.266 = 1.937.193 + 97.798 + 330.275$$

$$\boxed{- 2.171.552} = 2.361.266 - 189.714 = TVA$$

المسجلة

~~(C2)~~

سنة 2026

$$+ 0,09 \times 10.000.000 + 0,19 \times \frac{9.000.000}{1,19} = TVA$$

= القيمة

$$\frac{1}{r} \times 0,09 \times \frac{700.000}{1,09} + \frac{1}{4} \times 0,19 \times \frac{600.000}{1,19}$$

القيمة الحالية

$$11560 + 23.944 + 900.000 + 1.436971 = 2.372.484 =$$

$$2.171.552 + 0,09 \times 100.000 = TVA$$

القيمة الحالية

$$2.180.552 = 2.171.552 + 9000 =$$

$$\boxed{191.932} = 2.180.552 - 2.372.484 = TVA$$

القيمة الحالية

~~(23)~~