

امتحانات الفصل الثاني للعام الدراسي /2023-2024

On suppose que le bilan de la société ICL au 31/12/2023 (en \$) se présentait comme suit:

Actifs	Le bilan au 31/12/2023 (en \$)	Passifs
Valeurs immobilisées nettes	500.000	Capitaux permanents 940.000
		Capitaux propres 840.000 Dettes à long et moyen terme 100.000
Capitaux circulants	900.000	Dettes à court terme 460.000
Actifs circulants 700.000 Disponibilités 200.000		
Total des actifs	1.400.000	Total des passifs 1.400.000

Travail à faire:

On vous demande de répondre aux questions suivantes:

1. Etudier la situation financière de cette société à court terme en calculant les différents termes du fonds de roulement (30 point).
2. Etudier la situation de financement à long terme en calculant le capital investi selon l'origine et l'emploi (10 point).
3. Etudier la liquidité de cette société en calculant: Ratio de la liquidité général – Ratio de la liquidité réduite (sachant que le stock = 200.000 \$) – Ratio de la liquidité immédiate. (20 point).
4. Calculer le ratio de la solvabilité et le ratio de l'indépendance financière (10 point).
5. Calculer le ratio de financement stable des capitaux circulants (5 point).
6. Calculer le ratio de financement des immobilisations par les capitaux propres et par les capitaux permanents de cette société (10 point).
7. Etudier la rentabilité de cette société en calculant: (la rentabilité des ventes – le taux de rendement aux capitaux propres – le taux de rendement aux actifs), sachant que les ventes nettes = 820.000 \$ et le bénéfice net après impôts = 260.000 \$ (15 point).

انتهت الأسئلة

الدكتور راغب الخصين

مع التمنيات بالتوفيق والنجاح

العام السادس / ٢٠٠٤ - ٢٠٠٥

مذكر السالم المقترن - كتبه الامتحان / قسم المحاسبة
الصف السادس الثانوي
مساكن المطرود - لجنة التعلم

سلسلة تصريح استئجار مقر العمل العام باللغة الفرنسية

حل الرسالة الاولى (٣٠ درجة)

١- Fonds de roulement total (FRT) = capitaux circulants
= capitaux circulants + Disponibilité
= 700.000 + 200.000 = 900.000 \$ (5)

٢- Fonds de roulement net (FRN) - la marge de sécurité

I- FRN = Capitaux circulants - Dettes à court terme
= 900.000 - 460.000 = 440.000 \$ (5)

II FRN = capitaux permanents - Valeurs immobilisées nettes
= 940.000 - 500.000 = 440.000 \$ (5)

٣- Fonds de roulement net propres (FRNP)

I- FRNP = capitaux propres - Valeurs immobilisées nettes
= 840.000 - 500.000 = 340.000 \$ (5)

II- FRNP = capitaux circulants - Dettes L.M.C. termes
= 900.000 - (100.000 + 460.000) = 340.000 \$ (5)

٤- Fonds de roulement net extérieur (FRNE) = FRN - FRNP

$$= 440.000 - 340.000 \\ = 100.000 \$ \quad (5)$$

حل الرسالة الثانية (١٠ درجات)

Le capital investi:

I- Selon l'origine = capitaux permanents
= capitaux propres + Dettes à L.M.T (5)
= 840.000 + 100.000 = 940.000 \$

II- Selon l'emploi = Valeurs immobilisées nettes (FRN)
= 500.000 + 440.000 = 940.000 \$ (5)

I- Ratio de la liquidité générale = $\frac{\text{Capitaux circulants}}{\text{Dettes à court terme}}$

$$(RLG) \quad = \frac{900.000}{460.000} = 1,83 > 1 \Rightarrow (10)$$

FRN (la marge de sécurité) = + 440.000 \$

II- Ratio de la liquidité réduite = $\frac{\text{Capitaux circulants} - \text{stocks}}{\text{Dettes à court terme}}$

$$(RLR) \quad = \frac{900.000 - 200.000}{460.000} = 1,73 > 1 \Rightarrow (5)$$

III- Ratio de la liquidité immédiate = $\frac{\text{Disponibilité}}{\text{Dettes à court terme}}$

$$= \frac{200.000}{460.000} = 0,43 < 1 \Rightarrow 43\%$$

I- Ratio de la solvabilité = $\frac{\text{Capitaux Propres}}{\text{Dettes à L.M.C termes}}$

$$= \frac{840.000}{100.000 + 460.000} = 1,5 > 1 \Rightarrow (5)$$

II- Ratio de l'indépendance financière = $\frac{\text{Capitaux Propres}}{\text{Capitaux Permanents}}$

$$= \frac{840.000}{940.000} = 89,3\% > 50\%$$

حل النماذج (5 درجات)

Ratio de financement stable des capitaux circulants = $\frac{\text{FRN}}{\text{FRT}} \times 100$

$$= \frac{440.000}{900.000} \times 100 = 48,88\% \Rightarrow (5)$$

حل المثلث (class.) ٦، ١٠١

I - Ratio de financement des immobilisations par les capitaux Propres

$$\text{Propres} = \frac{\text{Capitaux Propres}}{\text{Valeurs immobilisées nettes}} \\ = \frac{840.000}{500.000} = 1,68 > 1 \quad (5)$$

II - Ratio de financement des immobilisations par les capitaux Permanents

$$= \frac{\text{Capitaux Permanents}}{\text{Valeurs immobilisées nettes}} \\ = \frac{940.000}{500.000} = 1,88 > 1 \quad (5)$$

حل المثلث الرابع (٦، ١٠٢)

I - Rentabilité des ventes = $\frac{\text{Bénéfice net après impôts}}{\text{Ventes nettes}} \times 100$

$$= \frac{260.000}{820.000} \times 100 = [31,70\%] \quad (5)$$

II - Taux de rendement aux capitaux Propres = $\frac{\text{Bénéfice net après impôts}}{\text{capitaux propres}} \times 100$

$$= \frac{260.000}{840.000} \times 100 = [30,95\%] \quad (5)$$

III - Taux de rendement aux actifs = $\frac{\text{Bénéfice net après impôts}}{\text{Total des actifs}} \times 100$

$$= \frac{260.000}{1400.000} \times 100 = [18,57\%] \quad (5)$$

مذكرة

لابن الفتن

٤٤٧/١٥