

اسم الطالب: \_\_\_\_\_  
تاريخ الامتحان: الأربعاء ٢٠٢٥-٣-١٢  
مدة الامتحان: ساعة ونصف  
يسمح باستخدام الآلات الحاسبة

جامعة دمشق  
مركز التعليم المفتوح  
كلية الاقتصاد - قسم المحاسبة  
السنة الثالثة  
المقرر: التحليل المالي باللغة الفرنسية

امتحانات الفصل الأول للعام الدراسي /٢٠٢٤-٢٠٢٥/

On suppose que le bilan de la société ICL au 31/12/2024 (en \$) se présentait comme suit:

Actifs	Le bilan au 31/12/2024 (en \$)		Passifs
Valeurs immobilisées nettes	500.000	<b>Capitaux permanents</b>	940.000
		Capitaux propres	840.000
		Dettes a long et moyen terme	100.000
<b>Capitaux circulants</b>	900.000	<b>Dettes a court terme</b>	460.000
Actifs circulants	700.000		
Disponibilités	200.000		
<b>Total des actifs</b>	<b>1.400.000</b>	<b>Total des passifs</b>	<b>1.400.000</b>

Travail a faire:

On vous demande de répondre aux questions suivantes:

1. Etudier la situation financière de cette société a court terme en calculant les différents termes du fonds de roulement (30 point).
2. Etudier la situation de financement a 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 الغصين

مع التمنيات بالتوفيق والنجاح

العام الدراسي 2022-2023  
الفضل الدراسي الأول  
مادة المترجم: د. أيمن العيسى

جامعة دمشق  
مركز التعليم المفتوح - كلية الاقتصاد / قسم المحاسبة  
السنة الثالثة

علم تصحیح استناداً مقررات تحلیل مالی بالسنه الترتیبیه

حل السؤال الأول (3. درجة)

1- Fonds de roulement total (FRT) = capitaux circulants  
= capitaux circulants + Disponibilités  
= 700.000 + 200.000 = **900.000 \$** (5)

2- 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)

3- 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)

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

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

حل السؤال الثاني (1. درجة):

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 (5)  
= 500.000 + 440.000 = **940.000 \$**

حل السؤال الثالث (١٠ درجات):

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

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

$$\text{FRN (la marge de sécurité)} = \oplus 440.000 \$$$

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

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

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

$$= \frac{200.000}{460.000} = 0,43 < 1 \Rightarrow 43\% \quad (5)$$

حل السؤال الرابع (١٠ درجات):

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

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

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

$$= \frac{840.000}{940.000} = 89,3\% > 50\% \quad (5)$$

حل السؤال الخامس (٥ درجات):

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

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



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

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

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

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

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

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

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

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

عدد الميزان  
د. ابن القين  
15/11/2020