

اسم الطالب: \_\_\_\_\_  
تاريخ الامتحان: الخميس 2024/8/15  
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 الثاني للعام الدراسي /2023-2024/

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

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

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 راجب الخسين

مع التمنيات بالتوفيق والنجاح

العام الدراسي 2022-2023  
الصف الثاني  
مادة المحاسبة

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

تم تصحيح امتحان مقرر التحليل المالي بالفترة الدراسية

حل السؤال الأول (3 درجات)

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

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

I - FRN = capitaux circulants - Dettes à court terme  
= 900.000 - 460.000 =  $\boxed{440.000 \$}$  (5)

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

3- Fonds de roulement net propres (FRNP)

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

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

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

= 440.000 - 340.000  
=  $\boxed{100.000 \$}$  (5)

حل السؤال الثاني (10 درجات)

Le capital investi:

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

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

حل السؤال الرابع (10 درجات):

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

$$= \frac{900.000}{460.000} = 1,93 > 1 \Rightarrow (10)$$

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

$$\text{II - Ratio de la liquidité réduite (RLR)} = \frac{\text{Capitaux circulants} \ominus \text{Stocks}}{\text{Dettes à court terme}} (5)$$

$$= \frac{900.000 - 200.000}{460.000} = 1,73 > 1$$

$$\text{III - Ratio de la liquidité immédiate} = \frac{\text{Disponibilité}}{\text{Dettes à court terme}} (5)$$

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

حل السؤال الرابع (10 درجات):

$$\text{I - Ratio de la solvabilité} = \frac{\text{Capitaux Propres}}{\text{Dettes à L.M.C. termes}} (5)$$

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

$$\text{II - Ratio de l'indépendance financière} = \frac{\text{Capitaux Propres}}{\text{Capitaux Permanents}} (5)$$

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

حل السؤال الخامس (10 درجات):

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

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



حل السؤال السادس (اختبار)

I - Ratio de financement des immobilisations par les capitaux

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

II - Ratio de financement des immobilisations par les capitaux Permanents

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

حل السؤال السابع (اختبار)

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 الصفحات  
عدد الأسئلة  
عدد النقاط  
10