

اسم الطالب:
الرقم الجامعي:
مدة الامتحان: ساعة
عدد الأوراق الامتحانية 2 ورقة



جامعة دمشق
كلية الاقتصاد
السنة 1
التعليم المفتوح -- برنامج المحاسبة

أسئلة امتحان مقرر دراسات تجارية باللغة الفرنسية - تقليدي - فصل ثاني - 2020-2019

Question 1: Choisissez la bonne traduction pour les mots soulignés dans les phrases suivantes (30 points)

1	On utilise l' <u>intérêt simple</u> pour des <u>emprunts</u> ou des placements à court terme A) فائدة مركبة - قروض B) فائدة بسيطة - إيداع C) فائدة بسيطة - قروض D) فائدة مركبة - إيداع	6	L' <u>effet de levier</u> explique comment il est possible de réaliser une <u>rentabilité</u> des capitaux propres A) الرافعة المالية - العائدة B) العائدة - الأموال الخاصة C) الرافعة المالية - الأموال الخاصة D) الأموال الخاصة - العائدة
2	L' <u>intérêt précompté</u> avantage le <u>prêteur</u> puisqu'il reçoit l' <u>intérêt</u> plus tôt, au début de la période de <u>placement</u> . A) مقرض - إيداع B) مودع - قروض C) مقرض - قروض D) مودع - إيداع	7	L' <u>effet de levier</u> explique que la <u>structure financière</u> de l'entreprise a une influence sur la <u>rentabilité financière</u> de l'entreprise. A) العائدة الاقتصادية - البنية المالية B) البنية المالية - العائدة الاقتصادية C) البنية المالية - العائدة المالية D) العائدة المالية - العائدة الاقتصادية
3	L' <u>intérêt post compté</u> avantage l' <u>emprunteur</u> puisqu'il <u>verse</u> l' <u>intérêt</u> plus tard, à la fin de la période d' <u>emprunt</u> . E) مقترض - يدفع F) مودع - يحصل على G) مقترض - يحصل على A) مودع - يدفع	8	lorsque le coût de la dette est <u>inférieur</u> à la rentabilité économique, l' <u>effet de levier</u> est <u>positif</u> . A) أكبر - سالب B) أصغر - موجب C) أكبر - موجب D) أصغر - سالب
4	Le taux d' <u>intérêt</u> qui permet de passer de la <u>valeur actuelle</u> à une <u>valeur future</u> s'appelle le taux d' <u>actualisation</u> . A) قيمة مستقبلية - قيمة حالية B) قيمة حالية - قيمة مستقبلية C) قيمة حالية - قيمة متحصلة D) قيمة متحصلة - قيمة حالية	9	l' <u>effet de levier</u> est positif et l' <u>augmentation</u> de l' <u>endettement</u> favorise la rentabilité financière. A) زيادة - الدائنية B) انخفاض - الدائنية C) زيادة - الإيداعات D) انخفاض - الإيداعات
5	Lorsque l' <u>intérêt</u> est versé <u>au début de l'opération</u> , il est dit <u>précompté</u> . A) نهاية - العملية B) بداية - العملية C) نهاية - الإقراض D) نهاية - الإيداع	10	La technique des <u>intérêts composés</u> consiste à <u>capitaliser</u> les intérêts de A) فائدة بسيطة - خصم B) فائدة مركبة - خصم C) فائدة مركبة - تجميع D) فائدة بسيطة - تجميع

Question 2 : Liez le texte et répondez aux questions (20 points)

L'analyse des comptes annuels doit permettre de déterminer correctement la situation de l'entreprise, ses besoins et ses moyens financiers. L'une des méthodes traditionnelles d'analyse financière est celle pratiquée à l'aide de ratios. L'étude de la variation des ratios est un moyen d'apprécier la situation et la gestion de l'entreprise. Elle est attachée à l'analyse globale du risque.

Les ratios ne sont cependant que des indicateurs et ne donnent pas de réponses catégoriques sur la situation de la société. Il conviendra de rechercher la cause de leurs variations pour prendre les mesures qui tendront à améliorer la situation. L'analyse par les ratios n'offre pas de

يسبق ←

formule miracle ou de réponses toutes faites qui permettraient à l'analyste intéressé de distinguer tous les aspects du risque.

1. A quoi l'analyse des comptes annuels doit permettre de déterminer ?
2. C'est quoi l'une des méthodes traditionnelles d'analyse financière ?
3. A quoi serve l'étude de la variation des ratios ?
4. A quoi ne serve pas l'étude de la variation des ratios ?

Question 3: On a le bilan suivant (50 points)

	2000	2001	2002
Actifs immobilisés	73.558,04	77.197,35	401.910,38
Actifs circulants	450.920,18	389.866,33	390.940,89
Total Actif	524.478,22	467.063,68	792.851,27
Capital	56.209,69	56.209,69	56.209,69
Fonds propres	116.023,64	125.880,08	131.616,98
Capitaux Permanents	155.358,69	171.942,11	441.498,11
Dettes LT	30.443,11	28.493,82	309.881,13
Dettes CT	368.562,94	294.718,44	351.353,16
Fonds de tiers (dettes totales)	399.006,05	323.212,26	661.234,29
Total Passif	524.478,22	467.063,68	792.851,27

1. On sait que le FRN = Capitaux Permanents – Actifs Immobilisés ; calculez le FRN pour les années 2000 et 2002
2. On sait que Le Besoin en fonds de roulement BFR = actifs circulants – dettes CT, calculez le BFR pour les années 2000 et 2002
3. On sait que La Trésorerie Nette (TN)= FRN – BFR calculez le TN pour les années 2000 et 2002
4. On sait que Liquidité au sens large – « Liquid Test »= circulants Actif/dette CT calculez le Liquid Test pour l'années 2000
5. On sait que le Couverture des immobilisés par les capitaux permanents= Capitaux permanents / Actifs Immobilisés, calculez le Couverture des immobilisés pour l'année 2002
6. On sait que Le degré de solvabilité= Fonds Propres/ bilan du Total ; calculez le degré de solvabilité pour l'année 2002
7. On sait que la Rentabilité des fonds propres= Résultat net/ Fonds propres et on sait que le Résultat net pour l'année 2001= 789876, calculez la Rentabilité des fonds propres pour l'année 2001.

Fin des questions

D. Yasser al Mishal

