

الجمهورية الجزائرية الديمقراطية الشعبية  
وزارة التعليم العالي والبحث العلمي  
المركز الجامعي عبد الحفيظ بوالصوف ميلية

معهد: .....  
قسم: .....  
ميدان التكوين: .....  
المقياس: .....  
Année universitaire: ..... السنة الجامعية:  
الإسم و اللقب: .....  
الفصيلة والفوج: .....

Numéro d'inscription :

رقم التسجيل :

### الإجابة Réponse

البل الامموز حين للا متجان العادي لمادة التسجيل اعلى للقوائم اعلم انكم اكدتة وقتا لعالم الاصلاح كالي  
سنة ثانياً ما ستم ما ليهم الكورس سنة 2022 / 2023  
ت 508: حسب (IFRS10) تكون الشركة الام معقاة من اعداد القوائم العالم كمرصدة  
في حالات التاليف =  
ان عند ما تستوفى جميع الشروط التالية:  
- اذها منشأة تابعة مملوكة بشكل كامل او جزئي لمنشأة اخرى وان جميع ملكها  
الاخرى من فيهم اذ تلك الذين لا يجد لهم التصويت تم اخطارهم بان منشأة كاذبة  
قوائم موحدة ولم يعترضوا على ذلك  
- لا يتاجر في ادوات دينها او ملكها في سوق عام (سوق اوراق ماليه وطلبه او احدثه)  
لم تودع وليست في سياق ايداع عقائرها الماليه لدى هيئة الاوراق الماليه او  
هيئة اخرى تنظيمية لغرض اصدار اي من ادوات في سوق عام  
- تعد المنشأة الام القوائم لها او اي منشأة وسيطة لها قوائم موحدة تكون متاحة  
للإستخدام العام، ويلتزم بالمعايير الدولي للمقرر اعلى  
في كل رجوع للمنشأة الام التي هي منشأة استثنائية ان تعرض قوائم موحدة  
لذا كما مطلوباً مدقاً ان تقديس كافة متدشاً كقوائمها بالقيمة العادلة الامت  
خلال الزعم ارا الحنارة

2,28

ناتج:

$$\text{① } 240 = 0,4 = \frac{2800}{7000} = \frac{9200 - 12000}{7000 + 4000} = \frac{\text{فألا}}{\text{أى}}$$

$$\text{② } 26,66 = \frac{2}{3} \times 0,4 = (1 - \text{صا}) \text{ م ق} = \text{م ق بعد صا}$$

$$\text{③ } 280 = \frac{2400}{3000} = \frac{400 - 2800}{4000 - 7000} = \frac{\text{نأ}}{\text{أى}}$$

$$\text{④ } 53,33 = \frac{2}{3} \times 0,8 = (1 - \text{صا}) \text{ م م} = \text{م م بعد صا}$$

$$\text{⑤ } 26,66 = \frac{2}{3} \left[ \frac{4000}{3000} (0,1 - 0,4) \right] = (1 - \text{صا}) \left[ \frac{\text{د}}{\text{أى}} (ع - \text{م ق}) \right] = \text{أثر الذبح المكافئ}$$

قيل التسامح = لما أتت الذبح الملاءم موجب فإن الأثر الإيجابي على المورد والمالك للكوست، وهذا على اعتبار أن شروط الاستدانة مفعلة أصلاً:

$$\begin{aligned} (م ق - ع) &= 0,1 - 0,4 = 0,3 \\ \text{أى} &= \frac{3000}{4000} \\ \text{أى} &= \frac{4000}{3000} \\ \text{شروط الاستدانة} & \left\{ \begin{array}{l} \text{معتم} \\ \frac{4}{3} \end{array} \right. \end{aligned}$$

الميزانية المالية الموحدة لـ (C+B)

المبلغ	التخصص	المبلغ	الرصيد
3000	رأس المال	9120	أصل صندوق مرسدة
1330	احتياطات مرسدة: $(900) \times 0,7 + 700$		3820 + 5240
426	نتيجة مرسدة: $(180) \times 0,7 + 300$		
864	حقبة الأقلية:		
	رأس المال: $540 = 0,3 \times 1800$		
	احتياطات: $270 = 0,3 \times 900$		
	نتيجة: $54 = 0,3 \times 180$		
3500	الديون الجارية مرسدة		
9120	Σ	9120	Σ

0,25 كل حساب

الميزانية المالية الموحدة لـ A, (C+B)

المبلغ	التخصص	المبلغ	الرصيد
2000	رأس المال		أصل متنوع
1598	احتياطات مرسدة: $(1330) \times 0,6 + 200$	14320	مرسدة
455,6	نتيجة: $(426) \times 0,6 + 200$		9120 + 5200
2766,4	حقبة الأقلية:		
	رأس المال: $1740 = (3000) \times 0,4 + 340$		
	الاحتياطات: $802 = (1330) \times 0,4 + 270$		
	النتيجة: $224,4 = (426) \times 0,4 + 54$		
7500	الديون الجارية مرسدة: $3500 + 4000$		
14320	Σ	14320	Σ

0,25 كل حساب

المردودية المالية لنصف الأقلية =  $\frac{224,4}{1740} = \frac{12,89\%}{1740}$

1

33 =

E	D	C	B	
10%	20%	50%	80%	معدل الفائدة
10%	20%	50%	60%	معدل الرفع
لا توجد	تأثير هام	مستمرة	مطلقة	نوع الرهن
خارج محيط التوفير	مضيق التكاثر	نسبي	توفير كلي	طريقة الرفع

1

الميزانية العامة الموحدة

المبالغ	الوصف
170 000	تدبيبات مخزنية = 40 000 + 60 000 + 70 000
44 500	ماديات = 10 500 + 16 000 + 18 000
13 000	مستندات مساهمة (ع) =
14 400	مستندات المعالجة (د) = 0,2 x (800 + 1200 + 70 000)
40 000	تدبيبات ماليه اخرى = 20 000 + 20 000
7 000	زيائت = 2 000 + 1 000 + 4 000
14 050	اصل بارية اخرى = 10 500 + 3 000 + 10 000
11 000	قيم جاهزة = 100 + 100 + 900

حساب  
كل  
0,2

المبالغ	الوصف
304 050	المجموع
18 0000	رأس المال
12 280	احتميات = 1200 x 0,2 + (920) x 0,5 + (2300) x 0,6 + 1200
70 30	نتيجة = (800) x 0,2 + (380) x 0,5 + (800) x 0,6 + 6200
34 040	حقوق الأقلية
	رأس المال = 0,4 x 82000 = 32 800
	احتميات = 0,4 x 2300 = 920
	نتيجة = 0,4 x 800 = 320
70 700	ديون جارية موحدة = 9000 + 15 000 + 46 700
304 050	المجموع

0,4

- 0,5 دم ع = مواد داغمة - اصل ثباتية = اصل جارية - قسم جارية = 48 500 -
- 0,2 ا ع دم ع = (اصل جارية - تقديرات) - (قسم جارية - سلفاء موقية) = 49 650 -
- 0,2 2 ص = دم ع - ا ع دم ع = اصل مخزنية - قسم مخزنية = 11 000 ع 0
- 0,5 % السيولة الدائمة =  $\frac{22 150}{70 700}$  = اصل جارية / قسم جارية = 32,31 (متوسط ائتماع 29 مره)
- 0,5 % السيولة الفورية =  $\frac{11 000}{70 700}$  = القيم الجاهزة / القسم الجارية = 0,155 (متوسط ائتماع 0,8 مره)

0,5