

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

معهد:

قسم:

ميدان التكوين:

المقياس:

السنة الجامعية: Année universitaire:

الإسم و اللقب: n et prénom:

الفصيلة والفوج: tion et groupe:

رقم التسجيل : Numéro d'inscription :

الإجابة Réponse

السؤال المتقدم حين لا امتحان العادي لمادة التحويل اعلى للقوائم اعلم انكم اكدتة وقتا لعالم الاصلاح كالي
 سنة ثانياً ما بين ما بين الترمين 2022 / 2023

ت 08: حسب (IFRS10) تكون الشركة الأم معقاة من اعداد القوائم العالم كمرصدة
 في حالات التالى =

ان عند ما تستوفى جميع الشروط التاليتة:

- اذ تم منشأة تابعة مملوكة بشكل كامل او جزئي لمنشأة اخرى وان جميع ملكاتها
 الاضدية بين فيهم اذ تلك التي لا يوجد لهم التصويت تم اخطارهم بان منشأة كالاتي
 قوائم موحدة ولم يعترضوا على ذلك
- لا يتاجر في ادوات دينها او ملكها في سوق عام (سوق اوراق مالية وطلبه او احدثه)
 لم تودع وليست في سياق ايداع عقائرها المالية لدى هيئة الاوراق المالية او
 هيئة اخرى تنظيمية لغرض اصدار اي من الادوات في سوق عام،
- تعد المنشأة الام القوائم لها، او اي منشأة، وسيطة لها قوائم موحدة تكون متاحة
 للاستخدام العام، ويلتزم بالمعايير الدولية للمقرر اعلى

في كل رجوع للمنشأة الام التي هي منشأة استثنائية ان تعرض قوائم موحدة
 اذا كان مطلوباً منها ان تقبل كغير متشاكلها استناداً بالقيمة العادلة لا من
 خلال الزعم او الحساسة.

2,28

ناتج =

$$\text{① } 240 = 0,4 = \frac{2800}{7000} = \frac{9200 - 12000}{7000 + 4000} = \frac{\text{فألا}}{\text{أ}} = \text{م ق قبل صا}$$

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

$$\text{③ } 280 = \frac{2400}{3000} = \frac{400 - 2800}{4000 - 7000} = \frac{\text{نأ}}{\text{أ}} = \text{م ق قبل صا}$$

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

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

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

$$\begin{aligned} (م ق - ع) &= 0,1 - 0,4 = 0,3 \\ \text{أخ} &= \frac{3000}{4000} = \frac{\text{د}}{\text{أ}} \\ \text{شروط الاستدانة} &= \frac{4}{3} \end{aligned}$$

الميزانية المالية الموحدة لـ (C+B)

المبلغ	التخصص	المبالغ	الأصل
3000	رأس المال	9120	أصل متنوع مقروضة
1330	احتياطات مرسدة: $(900) \times 0,7 + 700$		$3800 + 5240$
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 و (C+B)

المبالغ	التخصص	المبالغ	الأصل
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 = $\frac{224,4}{1740} = \frac{12,89\%}{1740}$

17

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

15

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	مسندات مساهمة (ع) =
14 400	مسندت المصارف (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 = 48 500 = مع = مواد داغمة - اصل ثباتية = اصل جارية - قسم جارية = 48 500 - 49 650 = 11 000

0,2 = 49 650 = مع = (اصل جارية - تقديرات) - (قسم جارية - سلفاء موقية) = 49 650 - 11 000 = 38 650

0,2 = 11 000 = مع = مع = مع = اصل مخزنية - قسم مخزنية = 11 000

0,2 = 22 150 = 32 = 31 = (متوسط (صناع 29 مرة)

0,2 = 70 700 = اصل جارية = 22 150

0,2 = 11 000 = القيمة الجاهزة = 11 000 = 0,153 = (متوسط (صناع 0,8 مرة)

0,2 = 70 700 = القسم الجارية = 11 000

0,5
0,2
0,2
0,2
0,2
0,2