

العلامة

عناصر الإجابة

74

المجموع جزاء

يخصم كل ما عن كل خط بل بالميزانية المالية المفصلة

الجزء الأول: P. الميزانية السالفة

رقم	الأصول	المبايع ح	المبايع ص	رقم	الحصوم	المبايع ح	المبايع ص
10	إستثمارات			10	إيرادات الجامعة		
20	م. تهنديه		12000	10	م. إيرادات	200000	200000
21	م. معنوية			13	إيرادات أخرى	25000	25000
22	ت. إنتاجية	105000	120000	28	م. س. م	15000	15000
31	م. ولوازم	30000	30000		+		
35	إسراع تام	50000	50000		م. I		357000
41	م. لينة	26000	40000		د. م		40000
42	الإقراض	12000	15000		حقوق إنتلجيه		40000
	م. I	238000	355000		د. م		
5	م. إستعداد				م. م		
31	مواد ولوازم	18000	18000		الموردون		35000
35	إسراع تام	30000	30000		م. خ. م		30000
	م. I	48000	48000		د. م. م. م. م. م.		15000
4	م. م. م. م.						80000
46	العهد	24000	24000				
5	م. ك. م. م.						
45	البنية	32000	32000				
48	المسرد	18000	18000				
	م. I	50000	50000				
		572000	360000				
		72000	72000				
		572000	360000				

عناصر الإجابة

75

العلامة

جزءة
اجموع

1,5

تفصيل بالي :
10 x 15 = 150
عن كل عنصر بما في ذلك شكل

ج) الميزانية المالية المخصصة

الأصول	المبالغ	التخصص	المبالغ
الاستثمارات	355000	رأس المال الخاص	357000
صافي الاستغلال	48000	د. ط م	40000
معدات	24000	د. ق م	80000
المجموع المأهولة	50000		
في الوصول	477000	في الوصول	477000

2

حساب = رؤوس الأموال العامة

- اجمالي رأس المال العامل = في الوصول المتداولة (عرب + فرنقة + فرنج)

2000 ← رأس المال العامل = 50000 + 24000 + 48000 = 122000

2000 ← رأس المال الخاص = رأس المال الخاص - الاستثمارات

2000 ← رأس المال العام = 355000 - 357000 = 2000

2000 ← رأس المال العام = رأس المال العام - الاستثمارات

2000 ← رأس المال العامل = 355000 - (40000 + 357000) = 40000

2000 ← رأس المال العام = د. ط م + د. ق م

2000 ← رأس المال العام = 80000 + 40000 = 120000

ملاحظة : تؤخذ في الاعتبار العلاقات الأخرى ليس فقط لنفس الشخصية

2,5

تحديد : الهيكل المالي

2000 ← التمويل العام = $\frac{\text{الاستثمارات}}{\text{الاستثمارات}} = \frac{397000}{355000} = 1,118$ هيبة

2000 ← الاستقلال المالي = $\frac{\text{الاستثمارات الخاصة}}{\text{الاستثمارات الاجمالية}} = \frac{357000}{120000} = 2,975$ هيبة

2000 ← الاستقلال المالي = $\frac{\text{الاستثمارات الخاصة}}{\text{في الوصول}} = \frac{357000}{477000} = 0,748$ هيبة

2000 ← الوفاق بالدين = $\frac{\text{في الوصول}}{\text{في الوصول}} = \frac{477000}{120000} = 3,975$ هيبة

العلامة	عناصر الإجابة
المجموع	<p style="text-align: center; font-size: 2em; font-weight: bold;">76</p>
مخراة	<p>٥. الخزينة العامة = $\frac{74000}{80000} = \frac{2M + 3M}{80000} = 0,925$ مخرأ. ك.٥</p>
مخرأ. ك.٥	<p>٥. الخزينة العامة = $\frac{50000}{80000} = \frac{قدج}{80000} = 0,625$ مخرأ. ك.٥</p> <p>الخدمة العامة تعتبر لوصفيتها المالية للتوسعة الجديدة</p>
ك.٥	<p>البحث عن سعر من الذي يسمح بفوائده، النتيجة و</p>
	<p>- تعلم أن:</p> <p>$0,33 = 2 \times 30000 - 80000$</p> <p>$0,33 = (2 \times 30000) - 80000$</p>
ك.٥	<p>$0,35 = \frac{140000}{400000} = 0,35$</p>
	<p>- استخراج</p> $\frac{360 \times 0,35}{0,35} = 0$
	<p>$0,35 = \frac{80000 \times 100}{35} = 228571,43$ دج</p>
ك.٥	<p>$0,35 = \frac{360 \times 228571,43}{400000} = 0$</p> <p>أي ك.٥ / 07 / 19</p>

العلامة

عناصر الإجابة

77

المجموع

جزءة

6

الجزء الثاني : لتكاليف المنتجة

1) تحديد : المحقق من كل منتج

بالسنة لـ 1

0 م م س = (لمن بيع الوحدة - تمام للوحدة) حجم طبعات - ثانياً لإجمالي

0 م م س = (1200 - 864) * 6000 = 1122240

0 م م س = (6000 * 336) = 2016000

1) 0 م م س = 2016000 - 1122240 = 893760

بالسنة لـ 2

0 م م س = (1450 - 1008) * 5000 = 1438120

1) 0 م م س = 1438120 - 666340 = 771880

2) استنتاج : الإجمالي للمؤسسة

9, 0 م م س = 771880 + 893760 = 1665640

3) استنتاج : (صندوق مصابح المنتج)

م	م	م	م
0,5	14450000		71
0,5	0		72
0,5		3660000	61
1		9124360	62
	14450000	12784360	3
0,5	1665640		68

4) تشكيل معادله تجميعي 1, 2

0,5) 1122240 م م س = 336 م م س

0,5) 1438120 م م س = 442 م م س

العلامة

عناصر الإجابة

79

المجموع

مجرة

٥,٢٥

٥,٢٥

$$- \dots - 19365,04 = 7807,86 - 27172,90 = \text{ل} - \text{پ} = \text{٤پ}$$

١پ	د	ل	ن	٠پ
39866,20	11883,80	5133,80	6710	41500
19365,04	11883,80	7807,86	4075,44	27172,90
⋮	⋮	⋮	⋮	⋮