

الإجابة النموذجية لموضوع امتحان: البكالوريا دورة: 2008
 اختبار مادة: التسيير المحاسبي والمالي الشعبة: التسيير والاقتصاد المدة: 04 ساعات ونصف

الإجابة النموذجية وسلم التقييم

العلامة		عناصر الإجابة			معايير الموضوع
المجموع	مجزأة				
الجزء الأول (08 نقاط) قيود التسويات الجردية :					
		مدين	البيان	ر.ح	ر.ح
0.5	10.500	10.500	مؤونة تدني مخزون المنتوجات التامة استرجاع أعباء دورات سابقة	796	395
0.5	7.300	7.300	مخصصات استثنائية مؤونة تدني مخزون البضاعة	390	699
0.5	2.100	2.100	مؤونة تدني قيمة مخزون المواد واللوازم استرجاع أعباء دورات سابقة	796	391
0.5	5400	5.400	مؤونة الديون المشكوك في تحصيلها استرجاع أعباء دورات سابقة	796	497
0.5	35.700	35.700	ديون معدومة الزبانن	470	694
0.5	6.500	6.500	مؤونة الديون المشكوك في تحصيلها استرجاع أعباء دورات سابقة	796	497
0.5	6.610	6.610	مخصصات استثنائية مؤونة الديون المشكوك في تحصيلها	497	699
0.5	15.800	15.800	القيمة الباقية لعناصر الأصول الأخرى المتنازل عنها سندات المساهمة	421	693
0.5	4.200	4.200	مؤونة تدني قيمة سندات المساهمة سندات المساهمة	421	4921
0.5	22.000	22.000	البنك نواتج عناصر العناصر الأصول الأخرى المتنازل عنها	793	485
0.5	12.000	12.000	فواتير قيد التحرير مبيعات البضائع	70	478
0.5	3.810	3.810	حسومات سنكتسب نواتج مختلفة أخرى	779	438
0.5	670	670	مصاريف البنوك و التحصيل البنوك	485	655
0.5	580	580	البنك نواتج مالية	770	485

الموضوع الأول

تابع الإجابة اختبار مادة: التسيير المحاسبي والمالي..الشعبة: التسيير والاقتصاد

العلامة		عناصر الإجابة			محاور الموضوع
المجموع	مجزأة				
0.5	34500	34.500	أوراق القبض	479	
			البنك	485	
0.5	46.200	46.200	البنك	485	
			الموردون	530	
03			<p>الجزء الثاني: (08 نقاط)</p> <p>1 - إتمام جدول توزيع الأعباء غير المباشرة:</p> <p>ليكن Y مجموع أعباء قسم الإدارة</p> <p>و X مجموع أعباء قسم الصيانة</p> <p>بتشكيل المعادلتين:</p> <p>بحل المعادلتين نجد:</p> <p>جدول توزيع الأعباء غير المباشرة:</p>		
0.25			$Y = 55.000 + 0.1X$		
0.25			$X = 44.000 + 0.1 Y$		
0.25			$Y = 60.000$		
0.25			$X = 50.000$		

العناصر	المجموع	الإدارة	الصيانة	التموين	الورشة 1	الورشة 2	التوزيع
المجموع بعد التوزيع الأولي	430.900	55.000	44.000	96.100	138.500	55.500	41.800
التوزيع: الإدارة		60.000 -	6.000+	15.000	12.000	12.000	15.000
الثانوي الصيانة		5.000	50.000 -	5.000	17.500	17.500	5.000
المجموع بعد التوزيع الثانوي	430.900	00	00	116.100	168.000	85.000	61.800
طبيعة وحدة القياس				kg مادة مشتركة	ساعة عمل	وحدة	وحدة
عدد وحدات القياس				4.300	مباشر	منتجة	مباعة
تكلفة وحدة القياس				27	1 050	1.000	1.030
					160	85	60

0,75

2-أ- تكلفة الشراء:

0,25			0,25			0,25			العناصر
المادة C			المادة M ₂			المادة M ₁			
م	س	ك	م	س	ك	م	س	ك	
43500	435	100	337500	125	2700	315000	210	1500	المشتريات
2700	27	100	72900	27	2700	40500	27	1500	قسم التتموين
46200		100	410400		2700	355500		1500	مشتريات الفترة
9000	450	20	39600		300	104500		500	مخا
55200	460	120	450000	150	3000	460000	230	2000	المجموع

96

2-ب- الجرد الدائم :

0,75

المادة M₁

	م	س	ك	العناصر	م	س	ك	العناصر
0,25	414000	230	1800	إخراجات	104500	209	500	مخ ₁
	46000	230	200	مخ ₂	355500		1500	مشتريات الفترة
	460000	230	2000	المجموع	460000	230	2000	المجموع

المادة M₂

	م	س	ك	العناصر	م	س	ك	العناصر
0,25	330000	150	2200	إخراجات	39600		300	مخ ₁
	120000	150	800	مخ ₂	410400		2700	مشتريات الفترة
	450000	150	3000	المجموع	450000	150	3000	المجموع

المادة C

	م	س	ك	العناصر	م	س	ك	العناصر
0,25	42320	460	92	إخراجات	9000	450	20	مخ ₁
	12880	460	28	مخ ₂	46200		100	مشتريات الفترة
	55200	460	120	المجموع	55200	460	120	المجموع

02

	المنتوج P 2			المنتوج P 1			عناصر التكلفة
	م	س	ك	م	س	ك	
0.25	276.000	230	600×2	138.000	230	400×1,5	تكلفة شراء المواد المستعملة
0.25	180.000	150	600×2	150.000	150	400×2,5	M1
0.25	27.600	460	600×0,1	14.720	460	400×0,08	M2
0.25	600.000	400	600×2,5	240.000	400	400×1,5	C المواد الوسيطة اليد العاملة المباشرة الأعباء غير المباشرة:
0.25	120.000	160	750	48.000	160	300	A1
0.25	51.000	85	600	34.000	85	400	A2
0.25	41.200	-	20	113.280	-	100	مخزون بداية المدة
0.25	1.295.800	2090	620	738.000	1.476	500	التكلفة المتوسطة المرجحة للإنتاج.

01

4 - حساب سعر التكلفة :

	المنتوج P 2			المنتوج P 1			العناصر
	م	س	ك	م	س	ك	
0.25	1.212.200	2.090	580	664.200	1.476	450	تكلفة الإنتاج المباع
0.25	34.800	60	580	27.000	60	450	أعباء غير مباشر للتوزيع
0.5	1.247.000	2.150	580	691.200	1.536	450	سعر التكلفة

0.5

5 - حساب النتيجة التحليلية :

	المنتوج P 2			المنتوج P 1			العناصر
	م	س	ك	م	س	ك	
0.25	1.450.000	2500	580	900.000	20.00	450	رقم الأعمال
0.25	1.247.000	2.150	580	691.200	1.536	450	سعر التكلفة
0.25	203.000	350	580	208.800	464	450	النتيجة التحليلية

04

الجزء الثالث : (04 نقاط)

إعداد الميزانية المختصرة :

1 - تحديد العناصر :

* تحديد الأموال الدائمة :

نسبة التمويل الدائم = الأموال الدائمة / الأصول الثابتة = 0.95

الأصول الثابتة = الأموال الدائمة / 0.95

رأس المال العامل الدائم = الأموال الدائمة - الأصول الثابتة.

بالتعويض : 1.625.000 - = الأموال الدائمة - (الأموال الدائمة / 0.95)

الأموال الدائمة = 30.875.000 دينار ج.

* تحديد الأصول الثابتة :

رأس المال العامل الدائم = الأموال الدائمة - الأصول الثابتة

الأصول الثابتة = الأموال الدائمة - رأس المال العامل الدائم

= 30.875.000 - (1.625.000) =

= 32.500.000 دينار ج.

* تحديد الأموال الخاصة :

الأموال الدائمة = الأموال الخاصة + الديون طويلة الأجل

30.875.000 = الأموال الخاصة + 4.000.000

الأموال الخاصة = 26.875.000 دينار ج

* مجموع الميزانية :

98

العلامة		عناصر الإجابة	محاور الموضوع																																																											
المجموع	مجزأة																																																													
	0.5	الأصول الثابتة = $0.65 \times$ مجموع الميزانية مجموع الميزانية = $32.500.000 / 0.65 = 50.000.000$ دينار ج * تحديد الديون قصيرة الأجل :																																																												
	0.25	الديون قصيرة الأجل = مجموع الميزانية - الأموال الدائمة $50.000.000 - 30.875.000 =$ $19.125.000$ دينار ج																																																												
	0.25	* تحديد قيم الاستغلال : قيم الاستغلال = $0.2 \times$ مجموع الميزانية $10.000.000 = 0.2 \times 50.000.000$ دينار ج																																																												
	0.5	* تحديد القيم القابلة للتحقيق و القيم الجاهزة : القيم القابلة للتحقيق و القيم الجاهزة = مجموع الميزانية - (قيم الاستغلال + الأصول الثابتة) $(32.500.000 + 10.000.000) - 50.000.000 =$ $7.500.000$ دينار ج																																																												
	0.5	2 - الميزانية المختصرة : <table border="1"> <thead> <tr> <th>الأصول</th> <th>المبالغ</th> <th>الخصوم</th> <th>المبالغ</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>الأصول الثابتة</td> <td>32.500.000</td> <td>الأموال الخاصة</td> <td>26.875.000</td> </tr> <tr> <td>قيم الاستغلال</td> <td>10.000.000</td> <td>الديون طويلة الأجل</td> <td>4.000.000</td> </tr> <tr> <td>قيم قابلة للتحقيق والجاهزة</td> <td>7.500.000</td> <td>الديون قصيرة الأجل</td> <td>19.125.000</td> </tr> <tr> <td>مجموع الأصول</td> <td>50.000.000</td> <td>مجموع الخصوم</td> <td>50.000.000</td> </tr> </tbody> </table>		الأصول	المبالغ	الخصوم	المبالغ	الأصول الثابتة	32.500.000	الأموال الخاصة	26.875.000	قيم الاستغلال	10.000.000	الديون طويلة الأجل	4.000.000	قيم قابلة للتحقيق والجاهزة	7.500.000	الديون قصيرة الأجل	19.125.000	مجموع الأصول	50.000.000	مجموع الخصوم	50.000.000																																							
الأصول	المبالغ	الخصوم	المبالغ																																																											
الأصول الثابتة	32.500.000	الأموال الخاصة	26.875.000																																																											
قيم الاستغلال	10.000.000	الديون طويلة الأجل	4.000.000																																																											
قيم قابلة للتحقيق والجاهزة	7.500.000	الديون قصيرة الأجل	19.125.000																																																											
مجموع الأصول	50.000.000	مجموع الخصوم	50.000.000																																																											
02	1×2	<p>الإجابة على الجزء الأول (08 نقاط)</p> <p>إتمام جدول الأعباء غير المباشرة</p> <p>نفترض أن x التلفة الإجمالية لمركز الطاقة</p> <p>نفترض أن y التلفة الإجمالية لمركز الصيانة</p> <p>بحل جملة المعادلتين نجد $x=36000$</p> <p>1- إعداد جدول الأعباء غير المباشرة</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th rowspan="2">البيــــــــــــــــان</th> <th colspan="2">مراكز مساعدة</th> <th colspan="2">مراكز أساسية</th> </tr> <tr> <th>طاقة</th> <th>صيانة</th> <th>تموين</th> <th>انتاج</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>مجات أولى</td> <td>30000</td> <td>26400</td> <td>61800</td> <td>520000</td> </tr> <tr> <td>التوزيع الثانوي</td> <td>[36000]</td> <td>3600</td> <td>7200</td> <td>14400</td> </tr> <tr> <td>الطاقة</td> <td>6000</td> <td>[30000]</td> <td>3000</td> <td>15000</td> </tr> <tr> <td>الصيانة</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>72000</td> <td>549400</td> </tr> <tr> <td>مجات التوزيع الثانوي</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>طبيعة وحدة العمل</td> <td></td> <td></td> <td>M</td> <td>وحدات</td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> <td>قماش</td> <td>منتجة</td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> <td>مشتري</td> <td>من رقم الأعمال</td> </tr> <tr> <td>عدد وحدات العمل</td> <td></td> <td></td> <td>12000</td> <td>8200</td> </tr> <tr> <td>تكلفة وحدة العمل</td> <td></td> <td></td> <td>6</td> <td>67</td> </tr> </tbody> </table>	البيــــــــــــــــان	مراكز مساعدة		مراكز أساسية		طاقة	صيانة	تموين	انتاج	مجات أولى	30000	26400	61800	520000	التوزيع الثانوي	[36000]	3600	7200	14400	الطاقة	6000	[30000]	3000	15000	الصيانة	0	0	72000	549400	مجات التوزيع الثانوي					طبيعة وحدة العمل			M	وحدات				قماش	منتجة				مشتري	من رقم الأعمال	عدد وحدات العمل			12000	8200	تكلفة وحدة العمل			6	67	
البيــــــــــــــــان	مراكز مساعدة			مراكز أساسية																																																										
	طاقة	صيانة	تموين	انتاج																																																										
مجات أولى	30000	26400	61800	520000																																																										
التوزيع الثانوي	[36000]	3600	7200	14400																																																										
الطاقة	6000	[30000]	3000	15000																																																										
الصيانة	0	0	72000	549400																																																										
مجات التوزيع الثانوي																																																														
طبيعة وحدة العمل			M	وحدات																																																										
			قماش	منتجة																																																										
			مشتري	من رقم الأعمال																																																										
عدد وحدات العمل			12000	8200																																																										
تكلفة وحدة العمل			6	67																																																										

تابع الإجابة اختبار مادة : التسيير المحاسبي والمالي..الشعبة : التسيير والاقتصاد

العلامة		عناصر الإجابة						محاور الموضوع
المجموع	مجزأة							
02	1×2	2 - حساب تكلفة شراء القماش						
		المبلغ	س. الوحدة	الكمية	البيان			
		960000	80	12000	أعباء مباشرة			
		72000	6	12000	مشتريات القماش			
		1032000	86	12000	أعباء غير مباشرة			
		116000		2000	مركز التمويل			
1148000	82	14000	تكلفة الشراء الشهرية					
							مخ 1	
							ت م الإجمالية	
02	1×2	3 - حساب تكلفة إنتاج الصنفين من السراويل						
		سراويل أطفال			سراويل رجـال			البيان
		مبلغ	س.و	ك	مبلغ	س.و	ك	
		196800	82	2400	717500	82	8750	أعباء مباشرة
		9600	3	3200	15000	3	5000	قماش مستعمل
		48000	30	1600	112500	30	3750	لوازم مختلفة
		214400	67	3200	335000	67	5000	س ي ع مباشرة
		468800		3200	1180000		5000	أعباء غير مباشرة
		56200		300	140000		500	مركز الإنتاج
		525000	150	3500	1320000	240	5500	ت إنتاج شهرية
								مخ 1
						ت أ الإجمالي		
1	1	4 - حساب سعر تكلفة المنتجين [سراويل للرجل والأطفال]						
		سراويل أطفال			سراويل رجـال			البيان
		مبلغ	س.و	ك	مبلغ	س.و	ك	
		300000	150	2000	840000	240	3500	تكلفة الإنتاج
14500	0.05	290000	52500	0.05	1050000	المباع		
314500		2000	892500		3500	أعباء غير مباشرة		
						مركز التوزيع		
						سعر التكلفة		
النتيجة التحليلية لكل منتج								
0.5	0.5	سراويل أطفال			سراويل رجـال			البيان
		مبلغ	س.و	ك	مبلغ	س.و	ك	
		290000	145	2000	1050000	300	3500	رقم الأعمال
		314500		2000	892500		3500	سعر التكلفة
24500 -		2000	157500		3500	نت إجمالية		
النتيجة التحليلية الصافية لشهر ماي 2005								
0.5	0.5					البيان		
		157500		24500		النتيجة التحليلية		
		12000		5500		-المنتج سراويل للرجال		
		169500		30000		- المنتج سراويل للأطفال		
		139500				- عناصر إضافية		
						- أعباء غير معتبرة		
						النتيجة الصافية ربح		

العلامة	مجزأة	عناصر الإجابة	محاوَر الموضوع
---------	-------	---------------	----------------

* طريقة ثانية - طريقة القيمة المضافة-

المبلغ	العناصر
2019500	القيمة المضافة
87000	+نواتج مختلفة
27500	+ تحويل تكاليف الاستغلال
987000-	- مصاريف المستخدمين
127500 -	- ضرائب ورسوم
85000 -	- مصاريف مالية
58000 -	- مصاريف مختلفة
13500 +	+ نواتج خارج الاستغلال ماعدا: [796، 793، 792]
12000 -	- تكاليف خارج الاستغلال ما عدا [699، 693، 692]
188000-	- ضرائب على الأرباح
690000	قدرة التمويل الذاتي

الجزء الثالث : (04 نقاط)

0.5 $1,1875 = \frac{3800000}{3200000} = 1 <$ (أ.دائمة) / (أ.ثابتة) < 1

تدل على أن كل الأصول الثابتة ممولة بأموال دائمة وهذا يتماشى مع قواعد التمويل.

0.5 $2-$ نسبة التمويل الخاص = (أ.خاصة) / (أ.ثابتة) < 1

$0,9375 = \frac{3000000}{3200000}$ تدل على أن الجزء الأكبر من الأصول الثابتة تمول بأموال خاصة.

0.5 $3-$ نسبة الاستقلالية المالية = (أ.خاصة) / (مجموع الديون) $\leq 1,5 = \frac{3000000}{2000000}$

وهذا يدل على أن الأموال الخاصة أكبر من أموال الغير.

0.5 $4-$ نسبة الملاءة العامة = (مجموع الأصول) / (مجموع الديون) < 2

$2,5 = \frac{5000000}{2000000}$ وهذا يدل على قدرة المؤسسة على تسديد ديونها

0.5 $5-$ نسبة السيولة العامة = (مجموع الأصول المتداولة) / (د.ق أ)

$1,5 = \frac{1800000}{1200000}$ وهذا يدل على توفر المؤسسة على سيولة عالية

0.5 $6-$ نسبة الخزينة العامة = $\frac{1000000}{1200000} = 0,83$ وهذا يدل على أن القيم القابلة للتحقيق

تغطي نسبة كبيرة من الديون قصيرة الأجل

0.5 $7-$ نسبة الخزينة الفورية = $\frac{400000}{1200000} = 0,33$ نسبة مقبولة

الوضعية المالية للمؤسسة :

0.5 تدل النتائج المحصل عليها على أن الوضعية المالية لهذه المؤسسة جيدة