

الإجابة النموذجية و سلم التقييم

امتحان شهادة البكالوريا دورة: 2014

المادة : التسيير المحاسبي والمالي الشعبة: تسيير واقتصاد

العلامة		عناصر الإجابة (الموضوع الأول)			
مجزأة	المجموع				
08		الموضوع الأول: (08 نقاط)			
		1- تسجيل عملية التنازل عن الأسهم الأخرى :			
	0.75	457250 7750 465000	بنوك الحسابات الجارية الخسائر الصافية عن التنازل عن أصول مالية الأسهم الأخرى أو السندات بيع السندات	512 667 503	
		2- إعداد حالة التقارب البنكي			
		حساب البنك لدى مؤسسة "وسيم"			
	01		التاريخ	البيان	مدین
			2013/12/31	الرصيد قبل التسوية	135000
			2013/12/31	تحويل من الزبون جمال	40000
			2013/12/31	فوائد بنكية لصالح المؤسسة	15000
			2013/12/31	خدمات مصرفية	5000
			2013/12/31	الرصيد بعد التسوية	185000
		190000	المجموع	190000	
		2- تسجيل قيود التسوية في 2013/12/31			
		- المؤونة الأخرى للأعباء :			
	0.5	35000 35000	المؤونات الأخرى للأعباء :خ.غ.ج إسترجاعات الاستغلال عن المؤونات خ.غ.ج إسترجاع مؤونة	158 783	
		- قسط اهتلاك معدات النقل :			
		A2012 = VNC / المدة المتبقية			
	0.25	VNC 2012 = MA - ∑ A = 180000 - 141120 = 38880			
		A2013 = 38880 / 2 = 19440			
	0.25	19440 19440	مخصصات الإهلاك و م.خ.ق.أ.غ.ج إهلاك معدات النقل إثبات قسط الإهلاك	681 28182	
		- خسائر القيمة عن مخزونات البضائع:			
		خسارة 2012 = 45000			
		خسارة 2013 = 5000 الإسترجاع = 40000			
	0.5	40000 40000	خسارة القيمة عن مخزونات البضائع إسترجاعات الاستغلال عن خسائر القيمة إسترجاع خسارة القيمة	390 785	
		- فرق جرد التموينات الأخرى			
		الفرق = 65000 - 60000 = 5000 + مبرر			
	0.5	5000 5000	التموينات الأخرى التموينات الأخرى (المستهلكة) تسجيل فرق الجرد	32 602	

العلامة		عناصر الإجابة			
المجموع	مجزأة				
		الزبائن المشكوك فيهم : - الزبون سعيد:			
	0.25	$40950 = \text{TTC} = \text{المبلغ} * 1,17$ $35000 = \text{HT} = \text{المبلغ} / 1,17$ $5950 = \text{TVA} = 0,17 * 35000$ $31500 = 3500 - 35000 = \text{الخسارة الحالية} - \text{الخسارة السابقة}$			
	0.50	40950	31500 3500 5950	-----2013/12/31----- خسائر عن حسابات دائنة غ.ق.ت خسائر القيمة عن حسابات الزبائن TVA محصل الزبائن المشكوك فيهم ترصيد ح/ الزبون سعيد	654 491 4457 416
	0.25	- باقي الزبائن المشكوك فيهم : - الرصيد $198900 = 40950 - 239850 = \text{TTC}$ - الخسارة السابقة $51000 = 3500 - 54500$			
	0.25	198900	198900	-----2013/12/31----- الزبائن الزبائن المشكوك فيهم تحويل باقي الزبائن المشكوك فيهم	411 416
	0.25	51000	51000	خسائر القيمة عن حسابات الزبائن إسترجاعات الاستغلال عن خسائر القيمة	491 785
	0.25	- تقييم الأسهم الأخرى الباقية في 2013/12/31 فارق التقييم = $(3100 \times 45) - (3000 \times 45) = 4500$ + فوائض قيمة.			
	0.25	4500	4500	-----2013/12/31----- الأسهم الأخرى أو السندات المخولة ح.م فارق التقييم عن أصول مالية : فوائض قيمة تسجيل فارق التقييم	503 765
	0.5	40000 15000	55000	-----2013/12/31----- بنوك الحسابات الجارية الزبائن منتوجات مالية أخرى	512 411 768
	0.25	5000	5000	خدمات مصرفية وما شابهها بنوك الحسابات الجارية	627 512
	0.5	أقساط التأمينات : الأعباء المعاينة مسبقا $40000 = (12/4) \times 120000$			
	0.5	40000	40000	-----2013/12/31----- الأعباء المعاينة مسبقا أقساط التأمينات	486 616
	0.5	- الفاتورة غير المحررة			
	0.5	120000	120000	-----2013/12/31----- الزبائن المنتوجات التي لم تعد فواتيرها بعد المبيعات من البضائع	418 700
	0.5	- تسوية فاتورة الإنقاص			
	0.5	8000	8000	-----2013/12/31----- الموردون المدينون ت.م. متحصل عليها من المشتريات	409 609

العلامة		عناصر الإجابة																																																							
مجموع	مجزأة																																																								
08	0.25 0.25	<p>الجزء الثاني: (08 نقاط) التكاليف الكلية 1- إتمام جدول توزيع الأعباء غير المباشرة</p> <p>$X=48000+0,2 Y$ $Y=54000+ 0,1 X$ $X=60000$ $Y=60000$</p>																																																							
		<table border="1"> <thead> <tr> <th>التوزيع</th> <th>الإنتاج</th> <th>التموين</th> <th>الصيانة</th> <th>الإدارة</th> <th>البيان</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>36000</td> <td>64000</td> <td>51500</td> <td>54000</td> <td>48000</td> <td>مجموع التوزيع الأولي التوزيع الثانوي</td> </tr> <tr> <td>18000</td> <td>18000</td> <td>18000</td> <td>6000</td> <td>(60000)</td> <td>- الإدارة</td> </tr> <tr> <td>12000</td> <td>18000</td> <td>18000</td> <td>(60000)</td> <td>12000</td> <td>- الصيانة</td> </tr> <tr> <td>66000</td> <td>100000</td> <td>87500</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>Σ التوزيع الثانوي طبيعية وحدة القياس</td> </tr> <tr> <td>وحدة مبيعة</td> <td>وحدة منتجة</td> <td>Kg مادة مشتراة</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>5500</td> <td>5000</td> <td>17500</td> <td></td> <td></td> <td>عدد وحدات القياس</td> </tr> <tr> <td>12</td> <td>20</td> <td>5</td> <td></td> <td></td> <td>تكلفة وحدة القياس</td> </tr> </tbody> </table>	التوزيع	الإنتاج	التموين	الصيانة	الإدارة	البيان	36000	64000	51500	54000	48000	مجموع التوزيع الأولي التوزيع الثانوي	18000	18000	18000	6000	(60000)	- الإدارة	12000	18000	18000	(60000)	12000	- الصيانة	66000	100000	87500	0	0	Σ التوزيع الثانوي طبيعية وحدة القياس	وحدة مبيعة	وحدة منتجة	Kg مادة مشتراة				5500	5000	17500			عدد وحدات القياس	12	20	5			تكلفة وحدة القياس							
	التوزيع	الإنتاج	التموين	الصيانة	الإدارة	البيان																																																			
	36000	64000	51500	54000	48000	مجموع التوزيع الأولي التوزيع الثانوي																																																			
	18000	18000	18000	6000	(60000)	- الإدارة																																																			
	12000	18000	18000	(60000)	12000	- الصيانة																																																			
	66000	100000	87500	0	0	Σ التوزيع الثانوي طبيعية وحدة القياس																																																			
	وحدة مبيعة	وحدة منتجة	Kg مادة مشتراة																																																						
	5500	5000	17500			عدد وحدات القياس																																																			
	12	20	5			تكلفة وحدة القياس																																																			
3×0.25	3×0.25	2- تكلفة شراء المادتين: M1 و M2																																																							
6×0.25		<table border="1"> <thead> <tr> <th colspan="3">المادة الأولية M2</th> <th colspan="3">المادة الأولية M1</th> <th rowspan="2">البيان</th> </tr> <tr> <th>المبلغ</th> <th>ت.و</th> <th>ك</th> <th>المبلغ</th> <th>ت.و</th> <th>ك</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>595000</td> <td>70</td> <td>8500</td> <td>585000</td> <td>65</td> <td>9000</td> <td>ثمن الشراء</td> </tr> <tr> <td>85000</td> <td>10</td> <td>8500</td> <td>90000</td> <td>10</td> <td>9000</td> <td>مصاريف مباشرة</td> </tr> <tr> <td>42500</td> <td>5</td> <td>8500</td> <td>45000</td> <td>5</td> <td>9000</td> <td>مصاريف غير مباشرة</td> </tr> <tr> <td>722500</td> <td>85</td> <td>8500</td> <td>720000</td> <td>80</td> <td>9000</td> <td>تكلفة الشراء للفترة</td> </tr> </tbody> </table> <p>تكلفة الشراء للفترة + تكلفة المخزون الأولي التكلفة الوسطية المرجحة = كمية المشتريات + كمية المخزون الأولي</p> <p>75DA = (3000+9000)/(180000+720000) = المادة الأولية M1 80DA = (2500+8500)/(157500+722500) = المادة الأولية M2</p>	المادة الأولية M2			المادة الأولية M1			البيان	المبلغ	ت.و	ك	المبلغ	ت.و	ك	595000	70	8500	585000	65	9000	ثمن الشراء	85000	10	8500	90000	10	9000	مصاريف مباشرة	42500	5	8500	45000	5	9000	مصاريف غير مباشرة	722500	85	8500	720000	80	9000	تكلفة الشراء للفترة														
المادة الأولية M2			المادة الأولية M1			البيان																																																			
المبلغ	ت.و	ك	المبلغ	ت.و	ك																																																				
595000	70	8500	585000	65	9000	ثمن الشراء																																																			
85000	10	8500	90000	10	9000	مصاريف مباشرة																																																			
42500	5	8500	45000	5	9000	مصاريف غير مباشرة																																																			
722500	85	8500	720000	80	9000	تكلفة الشراء للفترة																																																			
0.25 0.25		3- تكلفة إنتاج المنتجين P1 و P2																																																							
8×0.25		<table border="1"> <thead> <tr> <th colspan="3">المنتج التام P2</th> <th colspan="3">المنتج التام P1</th> <th rowspan="2">البيان</th> </tr> <tr> <th>المبلغ</th> <th>ت.و</th> <th>ك</th> <th>المبلغ</th> <th>ت.و</th> <th>ك</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>562500</td> <td>75</td> <td>7500</td> <td>225000</td> <td>75</td> <td>3000</td> <td>تكلفة المواد المستعملة</td> </tr> <tr> <td>120000</td> <td>80</td> <td>1500</td> <td>320000</td> <td>80</td> <td>4000</td> <td>المادة M1</td> </tr> <tr> <td>270000</td> <td>180</td> <td>1500</td> <td>300000</td> <td>200</td> <td>1500</td> <td>المادة M2</td> </tr> <tr> <td>60000</td> <td>20</td> <td>3000</td> <td>40000</td> <td>20</td> <td>2000</td> <td>أعباء مباشرة</td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>أعباء غير مباشرة</td> </tr> <tr> <td>1012500</td> <td>337,5</td> <td>3000</td> <td>885000</td> <td>442,5</td> <td>2000</td> <td>تكلفة الإنتاج للفترة</td> </tr> </tbody> </table> <p>تكلفة الإنتاج للفترة + تكلفة المخزون الأولي التكلفة الوسطية المرجحة = الكمية المنتجة + كمية المخزون الأولي</p>	المنتج التام P2			المنتج التام P1			البيان	المبلغ	ت.و	ك	المبلغ	ت.و	ك	562500	75	7500	225000	75	3000	تكلفة المواد المستعملة	120000	80	1500	320000	80	4000	المادة M1	270000	180	1500	300000	200	1500	المادة M2	60000	20	3000	40000	20	2000	أعباء مباشرة							أعباء غير مباشرة	1012500	337,5	3000	885000	442,5	2000	تكلفة الإنتاج للفترة
المنتج التام P2			المنتج التام P1			البيان																																																			
المبلغ	ت.و	ك	المبلغ	ت.و	ك																																																				
562500	75	7500	225000	75	3000	تكلفة المواد المستعملة																																																			
120000	80	1500	320000	80	4000	المادة M1																																																			
270000	180	1500	300000	200	1500	المادة M2																																																			
60000	20	3000	40000	20	2000	أعباء مباشرة																																																			
						أعباء غير مباشرة																																																			
1012500	337,5	3000	885000	442,5	2000	تكلفة الإنتاج للفترة																																																			

العلامة		عناصر الإجابة																																									
مجموع	مجزأة																																										
	0.25 0.25	<p>- المنتج التام P1 = $(1500+2000)/(655000+885000) = 0.0023$ دج. - المنتج التام P2 = $(2000+3000)/(587500+1012500) = 0.0032$ دج.</p> <p>4- حساب سعر التكلفة</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th rowspan="2">البيان</th> <th colspan="3">المنتج التام P1</th> <th colspan="3">المنتج التام P2</th> </tr> <tr> <th>ك</th> <th>ت.و</th> <th>المبلغ</th> <th>ك</th> <th>ت.و</th> <th>المبلغ</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>تكلفة الإنتاج المباع</td> <td>2500</td> <td>440</td> <td>1100000</td> <td>3000</td> <td>320</td> <td>960000</td> </tr> <tr> <td>مصاريف مباشرة</td> <td>2500</td> <td>14</td> <td>35000</td> <td>3000</td> <td>14</td> <td>42000</td> </tr> <tr> <td>مصاريف غير مباشرة</td> <td>2500</td> <td>12</td> <td>30000</td> <td>3000</td> <td>12</td> <td>36000</td> </tr> <tr> <td>سعر التكلفة</td> <td>2500</td> <td>-</td> <td>1165000</td> <td>3000</td> <td>-</td> <td>1038000</td> </tr> </tbody> </table>	البيان	المنتج التام P1			المنتج التام P2			ك	ت.و	المبلغ	ك	ت.و	المبلغ	تكلفة الإنتاج المباع	2500	440	1100000	3000	320	960000	مصاريف مباشرة	2500	14	35000	3000	14	42000	مصاريف غير مباشرة	2500	12	30000	3000	12	36000	سعر التكلفة	2500	-	1165000	3000	-	1038000
البيان	المنتج التام P1			المنتج التام P2																																							
	ك	ت.و	المبلغ	ك	ت.و	المبلغ																																					
تكلفة الإنتاج المباع	2500	440	1100000	3000	320	960000																																					
مصاريف مباشرة	2500	14	35000	3000	14	42000																																					
مصاريف غير مباشرة	2500	12	30000	3000	12	36000																																					
سعر التكلفة	2500	-	1165000	3000	-	1038000																																					
	2×0.25	<p>5- حساب النتيجة التحليلية لكل منتج</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th rowspan="2">البيان</th> <th colspan="3">المنتج التام P1</th> <th colspan="3">المنتج التام P2</th> </tr> <tr> <th>ك</th> <th>ت.و</th> <th>المبلغ</th> <th>ك</th> <th>ت.و</th> <th>المبلغ</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>رقم الأعمال</td> <td>2500</td> <td>650</td> <td>1625000</td> <td>3000</td> <td>500</td> <td>1500000</td> </tr> <tr> <td>سعر التكلفة</td> <td>2500</td> <td>-</td> <td>(1165000)</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>(1038000)</td> </tr> <tr> <td>النتيجة التحليلية</td> <td>2500</td> <td>-</td> <td>460000</td> <td>3000</td> <td>-</td> <td>462000</td> </tr> </tbody> </table>	البيان	المنتج التام P1			المنتج التام P2			ك	ت.و	المبلغ	ك	ت.و	المبلغ	رقم الأعمال	2500	650	1625000	3000	500	1500000	سعر التكلفة	2500	-	(1165000)	-	-	(1038000)	النتيجة التحليلية	2500	-	460000	3000	-	462000							
البيان	المنتج التام P1			المنتج التام P2																																							
	ك	ت.و	المبلغ	ك	ت.و	المبلغ																																					
رقم الأعمال	2500	650	1625000	3000	500	1500000																																					
سعر التكلفة	2500	-	(1165000)	-	-	(1038000)																																					
النتيجة التحليلية	2500	-	460000	3000	-	462000																																					
	0.5	<p>6 - النتيجة التحليلية الصافية</p> <p>ن.ت.ص = $24000 - 52000 + (462000 + 460000) = 950000$ دج</p>																																									
04	0.5×2	<p><u>الجزء الثالث: (04 نقاط) العمليات المالية طويلة الأجل</u></p> <p>1- الآلة التي ستختارها المؤسسة.</p> <p>$VAN =$ القيمة الحالية للتدفقات النقدية الصافية - تكلفة الاقتناء</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>السنوات</th> <th>VA الآلة A</th> <th>VA الآلة B</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>2014</td> <td>800000 (1.1)⁻¹</td> <td>1000000 (1.1)⁻¹</td> </tr> <tr> <td>2015</td> <td>800000 (1.1)⁻²</td> <td>800000 (1.1)⁻²</td> </tr> <tr> <td>2016</td> <td>600000 (1.1)⁻³</td> <td>1000000 (1.1)⁻³</td> </tr> <tr> <td>2017</td> <td>800000 (1.1)⁻⁴</td> <td>900000 (1.1)⁻⁴</td> </tr> <tr> <td>2018</td> <td>600000 (1.1)⁻⁵</td> <td>800000 (1.1)⁻⁵</td> </tr> <tr> <td>المجموع</td> <td>2758182.19</td> <td>3433011.85</td> </tr> </tbody> </table>	السنوات	VA الآلة A	VA الآلة B	2014	800000 (1.1) ⁻¹	1000000 (1.1) ⁻¹	2015	800000 (1.1) ⁻²	800000 (1.1) ⁻²	2016	600000 (1.1) ⁻³	1000000 (1.1) ⁻³	2017	800000 (1.1) ⁻⁴	900000 (1.1) ⁻⁴	2018	600000 (1.1) ⁻⁵	800000 (1.1) ⁻⁵	المجموع	2758182.19	3433011.85																				
السنوات	VA الآلة A	VA الآلة B																																									
2014	800000 (1.1) ⁻¹	1000000 (1.1) ⁻¹																																									
2015	800000 (1.1) ⁻²	800000 (1.1) ⁻²																																									
2016	600000 (1.1) ⁻³	1000000 (1.1) ⁻³																																									
2017	800000 (1.1) ⁻⁴	900000 (1.1) ⁻⁴																																									
2018	600000 (1.1) ⁻⁵	800000 (1.1) ⁻⁵																																									
المجموع	2758182.19	3433011.85																																									
	2×0.5	<p>$VAN(A) = 2758182.19 - 2300000 = 458182.19$ $VAN(B) = 3433011.85 - 2900000 = 533011.85$</p> <p>على المؤسسة أن تختار الآلة B</p>																																									

العلامة		عناصر الإجابة																		
مجموع	مجزأة																			
		<p>2. أ- حساب قيمة الدفعة السنوية الثابتة:</p> $V_0 = a \left[\frac{1 - (1+i)^{-n}}{i} \right]$ $2900000 = a \left[\frac{1 - (1+1,12)^{-5}}{0,12} \right]$ $a = 804488,22$ <p>ب- إنجاز السطرين الأول والأخير من جدول الإستهلاك</p> <p><u>السطر الأول:</u></p> $I_1 = V_0 \times i$ $I_1 = 2900000 \times 0,12 = 348000$ $A_1 = a - I_1$ $A_1 = 804488,22 - 348000 = 456488,22$ $V_1 = V_0 - A_1$ $V_1 = 2900000 - 456488,22 = 2443511,78$ <p><u>السطر الأخير:</u></p> $A_5 = A_1 \times (1+i)^4$ $A_5 = 456488,22 \times (1,12)^4 = 718293,05$ $I_5 = a - A_5$ $I_5 = 804488,22 - 718293,05 = 86195,16$ $V_4 = A_5$ $V_4 = 718293,05$ $V_n = 0$ $V_5 = 0$ <p>إعداد جدول الإستهلاك</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>السنوات</th> <th>بداية المدة</th> <th>الفائدة</th> <th>الإستهلاك</th> <th>الدفعة</th> <th>نهاية المدة</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>2014</td> <td>2900000</td> <td>348000</td> <td>456488,22</td> <td>804488,22</td> <td>2443511,78</td> </tr> <tr> <td>2018</td> <td>718293,05</td> <td>86195,16</td> <td>718293,05</td> <td>804488,22</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table> <p>ملاحظة: تراعى حالة المكفوف عند التصحيح</p>	السنوات	بداية المدة	الفائدة	الإستهلاك	الدفعة	نهاية المدة	2014	2900000	348000	456488,22	804488,22	2443511,78	2018	718293,05	86195,16	718293,05	804488,22	0
السنوات	بداية المدة	الفائدة	الإستهلاك	الدفعة	نهاية المدة															
2014	2900000	348000	456488,22	804488,22	2443511,78															
2018	718293,05	86195,16	718293,05	804488,22	0															
	0,5																			
	0,5																			
	0,5																			
2×0,25																				

الإجابة النموذجية و سلم التنقيط

امتحان شهادة البكالوريا دورة: 2014

المادة: التسيير المحاسبي والمالي الشعبة: تسيير واقتصاد

العلامة		عناصر الإجابة (الموضوع الثاني)
مجموع	مجزأة	
08		<p>الجزء الأول: حساب النتائج</p> <p>1- إعداد حساب النتائج حسب الوظيفة</p> <p>1-1 - حساب رقم الأعمال</p> <p>- معدل الإدماج = (القيمة المضافة ÷ رقم الأعمال (HT))</p> <p>رقم الأعمال (HT) = 850000 ÷ 0,4 = 2125000</p> <p>1-2 - حساب النتيجة الصافية للأنشطة العادية</p> <p>ن.ص.أ.ع = مجموع منتوجات الأنشطة العادية - مجموع أعباء الأنشطة العادية</p> <p>ن.ص.أ.ع = 4360000 - 3700000 = 660000</p> <p>1-3 - حساب النتيجة العادية قبل الضريبة</p> <p>ن.ع.ق.ض = 660000 ÷ 0,75 = 880000</p> <p>1-4 - حساب النتيجة المالية</p> <p>النتيجة المالية = المنتوجات المالية - الأعباء المالية</p> <p>الأعباء المالية = المنتوجات المالية ÷ 2 = 352000 ÷ 2 = 176000</p> <p>النتيجة المالية = 176000</p> <p>1-5 - حساب النتيجة العملياتية</p> <p>ن.ع = النتيجة العادية قبل الضرائب - النتيجة المالية</p> <p>= 880000 - 176000 = 704000</p> <p>1-6 - حساب تكلفة المبيعات</p> <p>ت.م = مشتريات البضائع المباعة + أعباء وظيفة الشراء</p> <p>= 900000 + 525000 = 1425000</p> <p>1-7 - حساب هامش الربح الإجمالي</p> <p>ه.ر.إ. = رقم الأعمال (HT) - تكلفة المبيعات</p> <p>= 2125000 - 1425000 = 700000</p> <p>1-8 - حساب الاسترجاع عن خسائر القيمة</p> <p>النتيجة العملياتية = هـ / الربح الإجمالي + منتوجات عملياتية أخرى - و / التجارية - و / الإدارية - أعباء عملياتية أخرى + استرجاعات الاستغلال</p> <p>700000 = 700000 + 1523000 - 700000 - 480000 - 699000 +</p> <p>استرجاعات الاستغلال</p> <p>استرجاعات الاستغلال = 360000</p>

العلامة		عناصر الإجابة																																														
مجموع	مجزأة																																															
		حساب النتائج حسب الوظيفة																																														
	0.25	<table border="1"> <thead> <tr> <th>المبالغ</th> <th>البيان</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>2125000</td> <td>رقم الأعمال</td> </tr> <tr> <td>1425000</td> <td>تكلفة المبيعات</td> </tr> <tr> <td>700000</td> <td>هامش الربح الإجمالي</td> </tr> <tr> <td>1523000</td> <td>المنتجات العملياتية الأخرى</td> </tr> <tr> <td>700000</td> <td>التكاليف التجارية</td> </tr> <tr> <td>480000</td> <td>الأعباء الإدارية</td> </tr> <tr> <td>699000</td> <td>الأعباء العملياتية الأخرى</td> </tr> <tr> <td>360000</td> <td>الاسترجاعات عن خسائر القيمة</td> </tr> <tr> <td>704000</td> <td>النتيجة العملياتية</td> </tr> <tr> <td>352000</td> <td>المنتجات المالية</td> </tr> <tr> <td>176000</td> <td>الأعباء المالية</td> </tr> <tr> <td>176000</td> <td>النتيجة المالية</td> </tr> <tr> <td>880000</td> <td>النتيجة العادية قبل الضرائب</td> </tr> <tr> <td>220000</td> <td>الضرائب الواجب دفعها على النتائج العادية 25%</td> </tr> <tr> <td>-</td> <td>الضرائب المؤجلة على النتائج العادية</td> </tr> <tr> <td>4360000</td> <td>مجموع منتجات الأنشطة العادية</td> </tr> <tr> <td>3700000</td> <td>مجموع أعباء الأنشطة العادية</td> </tr> <tr> <td>660000</td> <td>النتيجة الصافية للأنشطة العادية</td> </tr> <tr> <td>-</td> <td>عناصر غير عادية - منتجات</td> </tr> <tr> <td>-</td> <td>عناصر غير عادية - أعباء</td> </tr> <tr> <td>-</td> <td>النتيجة غير العادية</td> </tr> <tr> <td>660000</td> <td>صافي نتيجة السنة المالية</td> </tr> </tbody> </table>	المبالغ	البيان	2125000	رقم الأعمال	1425000	تكلفة المبيعات	700000	هامش الربح الإجمالي	1523000	المنتجات العملياتية الأخرى	700000	التكاليف التجارية	480000	الأعباء الإدارية	699000	الأعباء العملياتية الأخرى	360000	الاسترجاعات عن خسائر القيمة	704000	النتيجة العملياتية	352000	المنتجات المالية	176000	الأعباء المالية	176000	النتيجة المالية	880000	النتيجة العادية قبل الضرائب	220000	الضرائب الواجب دفعها على النتائج العادية 25%	-	الضرائب المؤجلة على النتائج العادية	4360000	مجموع منتجات الأنشطة العادية	3700000	مجموع أعباء الأنشطة العادية	660000	النتيجة الصافية للأنشطة العادية	-	عناصر غير عادية - منتجات	-	عناصر غير عادية - أعباء	-	النتيجة غير العادية	660000	صافي نتيجة السنة المالية
المبالغ	البيان																																															
2125000	رقم الأعمال																																															
1425000	تكلفة المبيعات																																															
700000	هامش الربح الإجمالي																																															
1523000	المنتجات العملياتية الأخرى																																															
700000	التكاليف التجارية																																															
480000	الأعباء الإدارية																																															
699000	الأعباء العملياتية الأخرى																																															
360000	الاسترجاعات عن خسائر القيمة																																															
704000	النتيجة العملياتية																																															
352000	المنتجات المالية																																															
176000	الأعباء المالية																																															
176000	النتيجة المالية																																															
880000	النتيجة العادية قبل الضرائب																																															
220000	الضرائب الواجب دفعها على النتائج العادية 25%																																															
-	الضرائب المؤجلة على النتائج العادية																																															
4360000	مجموع منتجات الأنشطة العادية																																															
3700000	مجموع أعباء الأنشطة العادية																																															
660000	النتيجة الصافية للأنشطة العادية																																															
-	عناصر غير عادية - منتجات																																															
-	عناصر غير عادية - أعباء																																															
-	النتيجة غير العادية																																															
660000	صافي نتيجة السنة المالية																																															
	0.25	<p>2- إعداد حساب النتائج حسب الطبيعة:</p> <p>جدول توزيع تكاليف الوظائف على الحسابات (حسب طبيعتها)</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th rowspan="2">المجموع</th> <th>و/ الإدارية</th> <th>و/التجارية</th> <th>و/ الشراء</th> <th rowspan="2">الأعباء</th> </tr> <tr> <th>480000</th> <th>700000</th> <th>525000</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>171000</td> <td>48000</td> <td>60000</td> <td>63000</td> <td>ح/602..608</td> </tr> <tr> <td>112000</td> <td>24000</td> <td>25000</td> <td>63000</td> <td>د/61</td> </tr> <tr> <td>92000</td> <td>36000</td> <td>35000</td> <td>21000</td> <td>د/62</td> </tr> <tr> <td>167000</td> <td>24000</td> <td>80000</td> <td>63000</td> <td>د/63</td> </tr> <tr> <td>311000</td> <td>48000</td> <td>200000</td> <td>63000</td> <td>د/64</td> </tr> <tr> <td>852000</td> <td>300000</td> <td>300000</td> <td>252000</td> <td>د/68</td> </tr> </tbody> </table>	المجموع	و/ الإدارية	و/التجارية	و/ الشراء	الأعباء	480000	700000	525000	171000	48000	60000	63000	ح/602..608	112000	24000	25000	63000	د/61	92000	36000	35000	21000	د/62	167000	24000	80000	63000	د/63	311000	48000	200000	63000	د/64	852000	300000	300000	252000	د/68								
المجموع	و/ الإدارية	و/التجارية		و/ الشراء	الأعباء																																											
	480000	700000	525000																																													
171000	48000	60000	63000	ح/602..608																																												
112000	24000	25000	63000	د/61																																												
92000	36000	35000	21000	د/62																																												
167000	24000	80000	63000	د/63																																												
311000	48000	200000	63000	د/64																																												
852000	300000	300000	252000	د/68																																												

العلامة		عناصر الإجابة																																																								
مجموع	مجزأة																																																									
		حساب النتائج حسب الطبيعة																																																								
		<table border="1"> <thead> <tr> <th>المبالغ</th> <th>البيان</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>2125000</td> <td>المبيعات والمنتجات الملحقة</td> </tr> <tr> <td>2125000</td> <td>إنتاج السنة المالية</td> </tr> <tr> <td>1071000</td> <td>المشتريات المستهلكة (900000+171000)</td> </tr> <tr> <td>204000</td> <td>الخدمات الخارجية والاستهلاكات الأخرى</td> </tr> <tr> <td>1275000</td> <td>استهلاك السنة المالية</td> </tr> <tr> <td>850000</td> <td>القيمة المضافة</td> </tr> <tr> <td>167000</td> <td>أعباء المستخدمين</td> </tr> <tr> <td>311000</td> <td>الضرائب والرسوم</td> </tr> <tr> <td>372000</td> <td>إجمالي فائض الاستغلال</td> </tr> <tr> <td>1523000</td> <td>المنتجات العملياتية الأخرى</td> </tr> <tr> <td>699000</td> <td>الأعباء العملياتية الأخرى</td> </tr> <tr> <td>852000</td> <td>مخصصات الإهلاك</td> </tr> <tr> <td>360000</td> <td>الاسترجاعات عن خسائر القيمة</td> </tr> <tr> <td>704000</td> <td>النتيجة العملياتية</td> </tr> <tr> <td>352000</td> <td>المنتجات المالية</td> </tr> <tr> <td>176000</td> <td>الأعباء المالية</td> </tr> <tr> <td>176000</td> <td>النتيجة المالية</td> </tr> <tr> <td>880000</td> <td>النتيجة العادية قبل الضرائب</td> </tr> <tr> <td>220000</td> <td>الضرائب الواجب دفعها على النتائج العادية 25%</td> </tr> <tr> <td>-</td> <td>الضرائب المؤجلة على النتائج العادية</td> </tr> <tr> <td>4360000</td> <td>مجموع منتجات الأنشطة العادية</td> </tr> <tr> <td>3700000</td> <td>مجموع أعباء الأنشطة العادية</td> </tr> <tr> <td>660000</td> <td>النتيجة الصافية للأنشطة العادية</td> </tr> <tr> <td>-</td> <td>عناصر غير عادية - منتجات</td> </tr> <tr> <td>-</td> <td>عناصر غير عادية - أعباء</td> </tr> <tr> <td>-</td> <td>النتيجة غير العادية</td> </tr> <tr> <td>660000</td> <td>صافي نتيجة السنة المالية</td> </tr> </tbody> </table>	المبالغ	البيان	2125000	المبيعات والمنتجات الملحقة	2125000	إنتاج السنة المالية	1071000	المشتريات المستهلكة (900000+171000)	204000	الخدمات الخارجية والاستهلاكات الأخرى	1275000	استهلاك السنة المالية	850000	القيمة المضافة	167000	أعباء المستخدمين	311000	الضرائب والرسوم	372000	إجمالي فائض الاستغلال	1523000	المنتجات العملياتية الأخرى	699000	الأعباء العملياتية الأخرى	852000	مخصصات الإهلاك	360000	الاسترجاعات عن خسائر القيمة	704000	النتيجة العملياتية	352000	المنتجات المالية	176000	الأعباء المالية	176000	النتيجة المالية	880000	النتيجة العادية قبل الضرائب	220000	الضرائب الواجب دفعها على النتائج العادية 25%	-	الضرائب المؤجلة على النتائج العادية	4360000	مجموع منتجات الأنشطة العادية	3700000	مجموع أعباء الأنشطة العادية	660000	النتيجة الصافية للأنشطة العادية	-	عناصر غير عادية - منتجات	-	عناصر غير عادية - أعباء	-	النتيجة غير العادية	660000	صافي نتيجة السنة المالية
المبالغ	البيان																																																									
2125000	المبيعات والمنتجات الملحقة																																																									
2125000	إنتاج السنة المالية																																																									
1071000	المشتريات المستهلكة (900000+171000)																																																									
204000	الخدمات الخارجية والاستهلاكات الأخرى																																																									
1275000	استهلاك السنة المالية																																																									
850000	القيمة المضافة																																																									
167000	أعباء المستخدمين																																																									
311000	الضرائب والرسوم																																																									
372000	إجمالي فائض الاستغلال																																																									
1523000	المنتجات العملياتية الأخرى																																																									
699000	الأعباء العملياتية الأخرى																																																									
852000	مخصصات الإهلاك																																																									
360000	الاسترجاعات عن خسائر القيمة																																																									
704000	النتيجة العملياتية																																																									
352000	المنتجات المالية																																																									
176000	الأعباء المالية																																																									
176000	النتيجة المالية																																																									
880000	النتيجة العادية قبل الضرائب																																																									
220000	الضرائب الواجب دفعها على النتائج العادية 25%																																																									
-	الضرائب المؤجلة على النتائج العادية																																																									
4360000	مجموع منتجات الأنشطة العادية																																																									
3700000	مجموع أعباء الأنشطة العادية																																																									
660000	النتيجة الصافية للأنشطة العادية																																																									
-	عناصر غير عادية - منتجات																																																									
-	عناصر غير عادية - أعباء																																																									
-	النتيجة غير العادية																																																									
660000	صافي نتيجة السنة المالية																																																									
		<p>3- حساب النسب:</p> <p>نسبة المردودية المالية = النتيجة العادية ق / الضرائب ÷ رؤوس الأموال الخاصة</p> <p>$11\% = 800000 \div 880000 =$</p> <p>نسبة المردودية الاقتصادية = إجمالي فائض الاستغلال ÷ الموارد الثابتة</p> <p>$4\% = 930000 \div 372000 =$</p> <p>نسب تجزئة القيمة المضافة: نسبة مساهمة المستخدمين = أعباء المستخدمين ÷ القيمة المضافة</p> <p>$19,65\% = 850000 \div 167000 =$</p> <p>نسبة مساهمة الدولة = أعباء المستخدمين ÷ القيمة المضافة</p> <p>$36,59\% = 850000 \div 311000 =$</p> <p>إجمالي فائض الاستغلال = إجمالي فائض الاستغلال ÷ القيمة المضافة</p> <p>$43,76\% = 850000 \div 372000 =$</p>																																																								
	0.25×5																																																									

العلامة		عناصر الإجابة																														
مجموع	مجزأة																															
08		<p>الجزء الثاني : (08 نقاط) التكاليف الكلية</p> <p>1. إتمام جدول توزيع الأعباء غير المباشرة مع تحديد عدد وحدات العمل.</p> <p>أ. تحديد عدد وحدات القياس لكل قسم</p> <p>1.1 قسم التموين :</p> <p>ثمن شراء القماش الأبيض = $300 \times 12000 = 3600000$</p> <p>ثمن شراء القماش الأسود = $180 \times 14000 = 2520000$</p> <p>ثمن شراء اللوازم = 375000</p> <p>6495000 =</p> <p>عدد وحدات القياس = $1000 \div 6495000 = 6495$</p> <p>1 الورشة الثالثة و الأولى :</p> <p>* تحديد الكمية المنتجة</p> <p>الكمية المنتجة = كمية المخزون النهائي + الكمية المباعة - كمية المخزون الأولي</p> <p>الكمية المنتجة فستان نوع₁ = $600 + 4800 - 400 = 5000$ فستان</p> <p>الكمية المنتجة فستان نوع₂ = $1300 + 5200 - 500 = 6000$ فستان</p> <p>عدد وحدات القياس في الورشة₃ = $6000 + 5000 = 11000$ فستان .</p> <p>* تحديد الكمية المستعملة من القماش الأبيض</p> <p>للفستان نوع₁ = $1,5 \times 5000 = 7500$ متر</p> <p>للفستان نوع₂ = $0,6 \times 6000 = 3600$ متر</p> <p>* تحديد الكمية المستعملة من القماش الأسود</p> <p>للفستان نوع₁ = $0,8 \times 5000 = 4000$ متر</p> <p>للفستان نوع₂ = $1,5 \times 6000 = 9000$ متر</p> <p>وحدات القياس في الورشة₁ = $9000 + 4000 + 3600 + 7500 = 24100$ متر</p> <p>ب. إتمام جدول توزيع الأعباء غير المباشرة</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>البيان</th> <th>التموين</th> <th>الورشة₁</th> <th>الورشة₂</th> <th>الورشة₃</th> <th>التوزيع</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>مجموع الثاني</td> <td>519600</td> <td>1446000</td> <td>420000</td> <td>220000</td> <td>200000</td> </tr> <tr> <td>طبيعة القياس</td> <td>1000DA مشتريات</td> <td>متر قماش مستعمل</td> <td>ساعات يد عمل</td> <td>فساتين منتجة</td> <td>فساتين مباعة</td> </tr> <tr> <td>وحدات القياس</td> <td>6495</td> <td>24100</td> <td>700</td> <td>11000</td> <td>10000</td> </tr> <tr> <td>تكلفة وحدة القياس</td> <td>80</td> <td>60</td> <td>600</td> <td>20</td> <td>20</td> </tr> </tbody> </table>	البيان	التموين	الورشة ₁	الورشة ₂	الورشة ₃	التوزيع	مجموع الثاني	519600	1446000	420000	220000	200000	طبيعة القياس	1000DA مشتريات	متر قماش مستعمل	ساعات يد عمل	فساتين منتجة	فساتين مباعة	وحدات القياس	6495	24100	700	11000	10000	تكلفة وحدة القياس	80	60	600	20	20
البيان	التموين	الورشة ₁	الورشة ₂	الورشة ₃	التوزيع																											
مجموع الثاني	519600	1446000	420000	220000	200000																											
طبيعة القياس	1000DA مشتريات	متر قماش مستعمل	ساعات يد عمل	فساتين منتجة	فساتين مباعة																											
وحدات القياس	6495	24100	700	11000	10000																											
تكلفة وحدة القياس	80	60	600	20	20																											
	0,25																															
	0,25																															
	0,25																															
	0,25																															
5x0,125																																
5x0,125																																

العلامة		عناصر الإجابة						
مجموع	مجزأة							
		2. حساب ما يلي:						
		حساب تكلفة شراء القماش واللوازم المختلفة:						
			القماش الأسود			القماش الأبيض		البيان
		اللوازم	كمية	س و	مبلغ	س و	كمية	
		375000	14000	180	2520000	300	12000	ثمن الشراء
		-	14000	4	56000	4	12000	م/ مباشرة
		30000	2520	80	201600	80	3600	التموين
	3×0,50	405000	14000	198.4	2777600	328	12000	تكلفة شراء
		/	800	228	182400	240	1200	مخزون أولي
	0.25×2	/	14800	200	2960000	320	13200	التكلفة و/م
		حساب تكلفة إنتاج الفستان النوع 1:						
			كمية	س و	مبلغ	البيان		
		2400000	7500	320		القماش المستعمل أبيض		
		800000	4000	200		القماش المستعمل أسود		
		250000	-	-		اللوازم المختلفة		
						ساعات العمل المباشرة		
		238000	476	500		الورشة ¹		
		126000	315	400		الورشة ²		
	1	225000	375	600		الورشة ³		
						الأعباء غير المباشرة		
		690000	11500	60		الورشة ¹		
		189000	315	600		الورشة ²		
		100000	5000	20		الورشة ³		
		102000	-	-		الإنتاج الجاري أول المدة		
		(70000)	-	-		الإنتاج الجاري آخر المدة		
	1	5050000	5000	1010		تكلفة الإنتاج		
		620000	400			مخزون أولي		
	0.5	5670000	5400	1050		التكلفة الوسطية المرجحة		

العلامة		عناصر الإجابة			
مجموع	مجزأة				
04	0.5	حساب سعر التكلفة والنتيجة التحليلية للفستان النوع 1:			
		البيان	كمية	س و	مبلغ
		تكلفة الفساتين المباعة	4800	1050	5040000
		أعباء غير مباشرة التوزيع	4800	20	96000
		سعر التكلفة			5136000
	0.5	رقم الأعمال		4800	1200
		النتيجة التحليلية			624000
	0,5	حساب النتيجة التحليلية المحققة في شهر ماي 2014:			
		النتيجة التحليلية لشهر ماي 2014 = 312000 + 624000 = 936000 د ج			
	0,50	الجزء الثالث: أعمال نهاية الدورة			
1- قيود تسوية مخزونات البضائع					
0,50	140000	140000	تغييرات المخزون مخزونات البضائع إلغاء المخزون الأولي 2013/ 12 / 31.....	603 30	
			مخزونات البضائع تغييرات المخزون معاينة المخزون النهائي 2013/ 12 / 31.....	30 603	
0,50	450000	450000	تغييرات المخزون البضائع المخزنة ترصيد البضائع المخزنة	603 380	
			2- حساب العمر الإنتاجي (مدة الانتفاع)		
0,25 0,25	$\Sigma A = M A \times t \times n$				
	495000 = 900000 × t × 2.75 t=20%				
العمر الإنتاجي = 5 سنوات					

العلامة		عناصر الإجابة																																								
مجموع	مجزأة																																									
		<p>3. <u>حساب اهتلاك دورة 2013</u></p> $A_{2013} = [VNC_{2012} \div \text{المدة المتبقية}] m/12$ $VNC_{2012} = 900000 - 495000 - 67500 = 337500$ <p>المدة المتبقية = 60 - 33 = 27 شهرا = 2.25 سنة</p> $A_{2013} = (337500 \div 2.25) \times 5/12 = 62500$ $\sum A_{2013} = \sum A_{2012} + A_{2013} = 495000 + 62500 = 557500$ <p>4 - تسجيل قيدي التنازل و الإهتلاك المكمل</p>																																								
		<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th colspan="4" style="text-align: center;">..... 2013/ 04 / 05.....</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td style="width: 15%;"></td> <td style="width: 15%; text-align: right;">240000</td> <td style="width: 60%; text-align: center;">بنوك حسابات الجارية</td> <td style="width: 10%; text-align: right;">512</td> </tr> <tr> <td></td> <td style="text-align: right;">557500</td> <td style="text-align: center;">اهتلاك معدات النقل</td> <td style="text-align: right;">2818</td> </tr> <tr> <td></td> <td style="text-align: right;">67500</td> <td style="text-align: center;">خسائر القيمة عن معدات النقل</td> <td style="text-align: right;">29182</td> </tr> <tr> <td></td> <td style="text-align: right;">35000</td> <td style="text-align: center;">نواقص القيمة عن خروج أ.م.غ.م</td> <td style="text-align: right;">652</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">900000</td> <td></td> <td style="text-align: center;">معدات النقل</td> <td style="text-align: right;">218</td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td style="text-align: center;">..... //</td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td style="text-align: right;">62500</td> <td style="text-align: center;">مخصصات الاهتلاك والمؤونات خ ق أ غ ج</td> <td style="text-align: right;">681</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">0,25</td> <td></td> <td style="text-align: center;">اهتلاك معدات النقل</td> <td style="text-align: right;">2818</td> </tr> <tr> <td></td> <td style="text-align: right;">62500</td> <td style="text-align: center;">الاهتلاك المكمل</td> <td></td> </tr> </tbody> </table> 2013/ 04 / 05.....					240000	بنوك حسابات الجارية	512		557500	اهتلاك معدات النقل	2818		67500	خسائر القيمة عن معدات النقل	29182		35000	نواقص القيمة عن خروج أ.م.غ.م	652	900000		معدات النقل	218		 //			62500	مخصصات الاهتلاك والمؤونات خ ق أ غ ج	681	0,25		اهتلاك معدات النقل	2818		62500	الاهتلاك المكمل	
..... 2013/ 04 / 05.....																																										
	240000	بنوك حسابات الجارية	512																																							
	557500	اهتلاك معدات النقل	2818																																							
	67500	خسائر القيمة عن معدات النقل	29182																																							
	35000	نواقص القيمة عن خروج أ.م.غ.م	652																																							
900000		معدات النقل	218																																							
	 //																																								
	62500	مخصصات الاهتلاك والمؤونات خ ق أ غ ج	681																																							
0,25		اهتلاك معدات النقل	2818																																							
	62500	الاهتلاك المكمل																																								
		ملاحظة: تراعى حالة المكفوف عند التصحيح																																								