

الإجابة النموذجية وسلم التقييم

العلامة		عناصر الإجابة	محاوَر الموضوع
المجموع	مجزأة		
1	0.25	<p>الجزء الأول: (08 نقاط)</p> <p>1 - تحديد تاريخ إنشاء المؤسسة:</p> <p>بالاعتماد على المصاريف الإعدادية:</p> <p>مجموع الإطفاءات تحسب وفق العلاقة:</p> $\sum A = V0 . t.n$ $80000 = 200000 \times 0,2 \times n$	
	0.25		
	0.5		
2	0.5	<p>ويكون تاريخ إنشاء المؤسسة هو 2005/01/02</p> <p>2 - حساب معدل إهلاك معدات النقل:</p> <p>مجموع الإهلاكات = قسط الإهلاك السنوي × مدة الاستعمال .</p> $\sum A = V0 . t.n$ $\sum A = (V01 . t .n1) + (V02 . t .n2)$ $1250000 = (2000000 \times t \times 2) + (1500000 \times t \times 1,5)$ $t = 20 \%$	
	0.5		
	0.5		
	0.5		

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

العلامة		عناصر الإجابة			محاوَر الموضوع
المجموع	مجزأة				
03.5		3 - تسجيل قيود التسوية باليومية :			
		دائن	مدين	البيان	ر.ح
	0.25	90000	90000	الإيجار و أعباء الاستنجاز دائنو الخدمات تسجيل الأعباء	621 562
	0.5	90000	10000 80000	أعباء سنوات سابقة مؤونة الخسائر المحتملة تحويل أعباء الإنتاج استعمال المؤونة	696 190 75
	0.25	10000	10000	مخصصات المؤونات مؤونة الأعباء الواجب توزيعها على ع.س.م. تكوين مؤونة سنة 2007	685 195
	0.25	40000	40000	مخصصات استثنائية إطفاء المصاريف الإعدادية تسجيل إطفاء سنة 2007	699 209
	0.25	700000	700000	مخصصات الاهتلاكات اهتلاك معدات نقل تسجيل إهلاك سنة 2007	682 2944
	0.5	30000	30000	مخصصات استثنائية مؤونة تدني قيمة العملاء تكوين مؤونة إضافية	699 4970
	0.5	250000	250000	ديون معدومة العملاء تسوية العميل B	694 470
	0.5	20000	20000	مصاريف مقيدة سلفا الإيجار و أعباء الاستنجاز تسوية مصاريف الكراء	468 621
	0.5	15000	15000	حسومات ستكتسب نواتج أخرى مختلفة تسجيل التخفيضات	438 779
01.5		4 - ميزان المراجعة بعد الجرد :			
		دائن	مدين	الحساب	ر.ح
	0.25	20000	20000	مؤونة الأعباء الواجب توزيعها على ع س م مصاريف إعدادية	195 20
	0.25	120000	350000	إطفاء مصاريف إعدادية معدات النقل	209 244
	0.25	1950000	400000	اهتلاك معدات النقل العملاء	2944 470
	0.25	80000		مؤونة تدني قيمة ديون العملاء المشكوك فيهم	4970
	0.25	90000		دائنو الخدمات	562
	0.25	ملاحظة : رصيد حساب 621 الإيجار و أعباء الاستنجاز 100.000DA			

العلامة		عناصر الإجابة	محلور الموضوع																																																																
المجموع	مجزأة																																																																		
03.5		<p>الجزء الثاني : (08 نقاط)</p> <p>1 - إتمام جدول توزيع الأعباء غير المباشرة: ليكن Y مجموع أعباء قسم الصيانة و X مجموع أعباء قسم الإدارة بتشكيل المعادلتين :</p> $\begin{cases} Y = 12000 + 0.2X \\ X = 17600 + 0.15 Y \end{cases}$ <p>بحل المعادلتين نجد :</p> $\begin{cases} Y = 16000 \\ X = 20000 \end{cases}$ <p>* تحديد عدد وحدات القياس : - مركز التموين : 2000 (معطاة) - مركز التقطيع : وحدة منتجة</p> $\begin{cases} 5000 + 6000 = 11000 \\ 5000 + 6000 = 11.000 \end{cases}$ <p>- مركز التركيب : وحدة منتجة</p> <p>- مركز الإنهاء : ساعة عمل مباشر $3750 + 3000 = 6750$</p> <p>- مركز التوزيع : 100 DA من رقم الأعمال $(2000000 + 1600000) / 100 = 36000$</p> <p>جدول توزيع الأعباء غير المباشرة:</p>																																																																	
		<table border="1"> <thead> <tr> <th>التوزيع</th> <th>الإنهاء</th> <th>التركيب</th> <th>التقطيع</th> <th>تموين</th> <th>الصيانة</th> <th>الإدارة</th> <th>مركز</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>38800</td> <td>34300</td> <td>124800</td> <td>91800</td> <td>13000</td> <td>12000</td> <td>17600</td> <td>مركز التوزيع</td> </tr> <tr> <td>2000</td> <td>3000</td> <td>4000</td> <td>4000</td> <td>3000</td> <td>4000</td> <td>20000 -</td> <td>الإدارة</td> </tr> <tr> <td>2400</td> <td>3200</td> <td>3200</td> <td>3200</td> <td>1600</td> <td>16000 -</td> <td>2400</td> <td>الصيانة</td> </tr> <tr> <td>43200</td> <td>40500</td> <td>132000</td> <td>99000</td> <td>17600</td> <td>00</td> <td>00</td> <td>مركز التوزيع</td> </tr> <tr> <td>100 من رقم الأعمال</td> <td>ساعة عمل مباشر</td> <td>وحدة منتجة 11000</td> <td>وحدة منتجة 11000</td> <td>كمية مشتراة 2000</td> <td></td> <td></td> <td>وحدة القياس</td> </tr> <tr> <td>36000</td> <td>6750</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>وحدات القياس</td> </tr> <tr> <td>1,2</td> <td>6</td> <td>12</td> <td>9</td> <td>8,80</td> <td></td> <td></td> <td>وحدة القياس</td> </tr> </tbody> </table>	التوزيع	الإنهاء	التركيب	التقطيع	تموين	الصيانة	الإدارة	مركز	38800	34300	124800	91800	13000	12000	17600	مركز التوزيع	2000	3000	4000	4000	3000	4000	20000 -	الإدارة	2400	3200	3200	3200	1600	16000 -	2400	الصيانة	43200	40500	132000	99000	17600	00	00	مركز التوزيع	100 من رقم الأعمال	ساعة عمل مباشر	وحدة منتجة 11000	وحدة منتجة 11000	كمية مشتراة 2000			وحدة القياس	36000	6750						وحدات القياس	1,2	6	12	9	8,80			وحدة القياس	
التوزيع	الإنهاء	التركيب	التقطيع	تموين	الصيانة	الإدارة	مركز																																																												
38800	34300	124800	91800	13000	12000	17600	مركز التوزيع																																																												
2000	3000	4000	4000	3000	4000	20000 -	الإدارة																																																												
2400	3200	3200	3200	1600	16000 -	2400	الصيانة																																																												
43200	40500	132000	99000	17600	00	00	مركز التوزيع																																																												
100 من رقم الأعمال	ساعة عمل مباشر	وحدة منتجة 11000	وحدة منتجة 11000	كمية مشتراة 2000			وحدة القياس																																																												
36000	6750						وحدات القياس																																																												
1,2	6	12	9	8,80			وحدة القياس																																																												
	0.25	2 - تحديد الكميات الباعية من كل نوع من الحقائب :																																																																	
	0.25	$500 + 5000 - 1500 = 4000$ الحقائب E: $200 + 6000 - 1200 = 5000$ الحقائب N:																																																																	

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

العلامة		عناصر الإجابة						محاور الموضوع
المجموع	مجزأة							
02		3 - حساب تكلفة الإنتاج :						
		الحقائب N			الحقائب E			عناصر التكلفة
		م	س	ك	م	س	ك	
0.25		900000	150	6000	1000000	200	5000	تكلفة شراء المواد المستعملة
0.25		420000	70	6000	600000	120	5000	مادة الجلد الصناعي
0.25		300000	100	3000	375000	100	3750	لوازم أخرى
0.25		54000	9	6000	45000	9	5000	الأعباء المباشرة
0.25		72000	12	6000	60000	12	5000	الأعباء غير المباشرة:
0.25		18000	6	3000	22500	6	3750	قسم التقطيع
								قسم التركيب
0.5		1764000	294	6000	2102500	420,5	5000	قسم الإنهاء
								تكلفة الإنتاج
0.5		حساب التكلفة الوسطية المرجحة :						
0.25		$2.102.500 + (500 \times 426) / 5.000 + 500 = 421$ DA						E: الحقائب
0.25		$1.764.000 + (200 \times 309.5) / 6.000 + 200 = 294,50$ DA						N: الحقائب
01		4 - حساب سعر التكلفة :						
		الحقائب N			الحقائب E			العناصر
		م	س	ك	م	س	ك	
0.25		1472500	294.5	5000	1684000	421	4000	تكلفة الإنتاج المباع
0.25		10000	2	5000	8000	2	4000	أعباء مباشر للتوزيع
0.25		19200	1,2	16000	24000	1,2	20000	أعباء غير مباشر للتوزيع
0.25		1501700	300,34	5000	1716000	429	4000	سعر التكلفة
01		5 - حساب النتيجة التحليلية :						
		الحقائب N			الحقائب E			العناصر
		م	س	ك	م	س	ك	
0.5		1600000	320	5000	2000000	500	4000	رقم الأعمال
		1501700	300.34	5000	1716000	429	4000	سعر التكلفة
0.5		98300	19,66	5000	284000	71	4000	النتيجة التحليلية
04		الجزء الثالث : (04 نقاط) انجاز جدول تحليل الاستغلال التفاضلي : تحديد عناصر الجدول : * نتيجة الاستغلال : نتيجة الاستغلال = 1,5 التكاليف الثابتة R = 1.5 C.F 0.5 R = 1.5 x 150000 = 225000 DA. * الهامش على التكاليف المتغيرة : الهامش على التكاليف المتغيرة = نتيجة الاستغلال + التكاليف الثابتة . 0.25 M.C.V = R + C.F 0.25 = 225000 + 150000 = 375000 DA						

العلامة		عناصر الإجابة	مطور الموضوع																		
المجموع	مجزأة																				
	0.5	* رقم الأعمال :																			
	0.25	معدل الهامش على التكاليف المتغيرة = الهامش على التكاليف المتغيرة / رقم الأعمال.																			
	0.25	$T.M.C.V = M.C.V / C.A = 375000 / C.A$ $C.A = 375000 / 0.25 = 1500000 \text{ DA.}$																			
	0.5	* التكاليف المتغيرة :																			
	0.25	التكاليف المتغيرة = رقم الأعمال - الهامش على التكاليف المتغيرة																			
	0.25	$C.V = C.A - M.C.V$ $= 1500000 - 375.000 = 1125000 \text{ DA}$																			
	1	جدول تحليل الاستغلال التفاضلي:																			
		<table border="1"> <thead> <tr> <th>العناصر</th> <th>المبالغ</th> <th>%</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>رقم الأعمال</td> <td>1500000</td> <td>100</td> </tr> <tr> <td>- التكاليف المتغيرة</td> <td>1125000</td> <td>75</td> </tr> <tr> <td>الهامش على التكاليف المتغيرة</td> <td>375000</td> <td>25</td> </tr> <tr> <td>- التكاليف الثابتة</td> <td>150000</td> <td>#</td> </tr> <tr> <td>نتيجة الاستغلال</td> <td>225000</td> <td>15</td> </tr> </tbody> </table>	العناصر	المبالغ	%	رقم الأعمال	1500000	100	- التكاليف المتغيرة	1125000	75	الهامش على التكاليف المتغيرة	375000	25	- التكاليف الثابتة	150000	#	نتيجة الاستغلال	225000	15	
العناصر	المبالغ	%																			
رقم الأعمال	1500000	100																			
- التكاليف المتغيرة	1125000	75																			
الهامش على التكاليف المتغيرة	375000	25																			
- التكاليف الثابتة	150000	#																			
نتيجة الاستغلال	225000	15																			
08		الموضوع الثاني الجزء الأول:																			
		(أ) الاهتلاكات:																			
	0.25	أ.1 - حساب قسط الاهتلاك السنوي واهتلاك الدورة الأولى :																			
	0.25	- القسط السنوي = (تكلفة الاقتناء x معدل الاهتلاك)																			
	0.25	$32000 = 100 / (20 \times 160000) =$ اهتلاك الدورة الأولى (6 أشهر) من 2003/6/30 إلى 2003/12/31																			
	0.25	$16000 = 12 / (6 \times 0,2 \times 160000) =$																			
		أ.2 - تحديد عناصر التنازل :																			
	0.25	- اهتلاك دورة التنازل عن الآلة من 2007/01/01 إلى 2007/03/31 :																			
	0.25	اهتلاك ثلاثة اشهر = $8000 = 12 / (3 \times 32000)$																			
	0.25	- الاهتلاك المتراكم إلى غاية التنازل = $120000 = 3,75 \times 32000$																			
	0.25	- القيمة الباقية للاستثمار المتنازل عنه: القيمة الباقية = القيم الأصلية - الاهتلاك المتراكم $40000 = 120000 - 160000 =$																			

العلامة		عناصر الإجابة				محاوَر الموضوع																				
المجموع	مجزأة																									
0.25		نتيجة التنازل = سعر التنازل - القيمة الباقية = 45 000 - 40 000 = 5 000 أ 3- تسجيل قيود نهاية الدورة :																								
		<table border="1"> <thead> <tr> <th>رقم الحساب</th> <th>البيان</th> <th>المدين</th> <th>الدائن</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>682</td> <td>2007-12-31 مخصصات الاهلاك اهلاك تجهيزات المكتب إثبات اهتلاك 3 اشهر</td> <td>8000</td> <td>8000</td> </tr> <tr> <td>692 2945</td> <td>القيمة الباقية للاستثمارات المتنازل عنها اهلاك تجهيزات مكتب</td> <td>40000 120000</td> <td>160000</td> </tr> <tr> <td>245</td> <td>تجهيزات مكتب تسوية عملية التنازل</td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table>				رقم الحساب	البيان	المدين	الدائن	682	2007-12-31 مخصصات الاهلاك اهلاك تجهيزات المكتب إثبات اهتلاك 3 اشهر	8000	8000	692 2945	القيمة الباقية للاستثمارات المتنازل عنها اهلاك تجهيزات مكتب	40000 120000	160000	245	تجهيزات مكتب تسوية عملية التنازل							
رقم الحساب	البيان	المدين	الدائن																							
682	2007-12-31 مخصصات الاهلاك اهلاك تجهيزات المكتب إثبات اهتلاك 3 اشهر	8000	8000																							
692 2945	القيمة الباقية للاستثمارات المتنازل عنها اهلاك تجهيزات مكتب	40000 120000	160000																							
245	تجهيزات مكتب تسوية عملية التنازل																									
		ب - تسجيل قيود التسوية اللازمة:																								
		<table border="1"> <thead> <tr> <th>رقم الحساب</th> <th>البيان</th> <th>المدين</th> <th>الدائن</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>49700</td> <td>2007-12-31 مؤونة تدني الزبون جمال استرجاع من تكاليف س س تخفيض المؤونة</td> <td>2000</td> <td>2000</td> </tr> <tr> <td>699</td> <td>مخصصات الاستثنائية مؤونة تدني الزبون علي</td> <td>1000</td> <td>1000</td> </tr> <tr> <td>694</td> <td>ديون معدومة الزبون فواد ترصيد حساب الزبون فواد</td> <td>5460</td> <td>5460</td> </tr> <tr> <td>49702</td> <td>مؤونة تدني الزبون فواد استرجاع تكاليف س س ترصيد مؤونة تدني الزبون فواد</td> <td>1638</td> <td>1638</td> </tr> </tbody> </table>				رقم الحساب	البيان	المدين	الدائن	49700	2007-12-31 مؤونة تدني الزبون جمال استرجاع من تكاليف س س تخفيض المؤونة	2000	2000	699	مخصصات الاستثنائية مؤونة تدني الزبون علي	1000	1000	694	ديون معدومة الزبون فواد ترصيد حساب الزبون فواد	5460	5460	49702	مؤونة تدني الزبون فواد استرجاع تكاليف س س ترصيد مؤونة تدني الزبون فواد	1638	1638	
رقم الحساب	البيان	المدين	الدائن																							
49700	2007-12-31 مؤونة تدني الزبون جمال استرجاع من تكاليف س س تخفيض المؤونة	2000	2000																							
699	مخصصات الاستثنائية مؤونة تدني الزبون علي	1000	1000																							
694	ديون معدومة الزبون فواد ترصيد حساب الزبون فواد	5460	5460																							
49702	مؤونة تدني الزبون فواد استرجاع تكاليف س س ترصيد مؤونة تدني الزبون فواد	1638	1638																							
		ج - السندات: ج 1 - تسجيل قيد التنازل عن سندات المساهمة y بتاريخ 2007/12/11.																								
		<table border="1"> <thead> <tr> <th>رقم الحساب</th> <th>البيان</th> <th>المدين</th> <th>الدائن</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>485</td> <td>2007-12-11 البنك نواتج العناصر الأخرى للأصول المتنازل عنها</td> <td>53075</td> <td>35075</td> </tr> </tbody> </table>				رقم الحساب	البيان	المدين	الدائن	485	2007-12-11 البنك نواتج العناصر الأخرى للأصول المتنازل عنها	53075	35075													
رقم الحساب	البيان	المدين	الدائن																							
485	2007-12-11 البنك نواتج العناصر الأخرى للأصول المتنازل عنها	53075	35075																							
0.25																										

العلامة		عناصر الإجابة				موضوع
المجموع	مجزأة					
8	0.25					
	1	الدائن	المدين	البيان	رقم الحساب	
		1600	1600	2007-12-31 مخصصات الاستثنائية مؤونة تدني سندات المساهمة x تكوين مؤونة اضافية	4921 699	
		55000	2200 52800	مؤونة تدني سندات المساهمة القيمة الباقية للاصول الأخرى م ع سندات المساهمة ترصيد ح سندات المساهمة y	4921 693 421	
	0.5	الجزء الثاني:				
		1- إنجاز جدول توزيع الأعباء الغير مباشرة :				
		1.1- الخدمات المتبادلة:				
		- لتكن x = مجموع مركز " الإدارة " بعد الخدمات المتبادلة				
		- لتكن Y = مجموع مركز " الصيانة " بعد الخدمات المتبادلة				
		$X = 21000 + 0.05 y$ $X = 22000$				
		\Rightarrow				
		$Y = 17800 + 0.1 x$ $Y = 20000$				
	4x 0,5	1- إتمام جدول توزيع الأعباء غير المباشرة :				
		المراكز الأساسية				
		التوزيع	ورشة 2	ورشة 1	التموين	المراكز المساعدة
		42600	106400	83200	44800	الصيانة
		2200	6600	8800	2200	الإدارة
		2000	8000	6000	3000	21000
		46800	121000	98000	50000	17800
		1 وحدة مباعه	1 وحدة	1Kg م.أ	1Kg م.أ	-22000
		5200	5500	14000	10000	1000
		9	22	7	5	-20000
						00
						00
						طبيعة وحدة العمل
						عدد وحدات العمل
						تكلفة وحدة العمل

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

العلامة		عناصر الإجابة						محاور الموضوع		
المجموع	مجزأة									
2x 0,5		1.2 - تكلفة شراء المواد الأولية:								
		المادة الأولية م 2			المادة الأولية م 1			بيان		
		المبلغ	س الوحدة	كمية	المبلغ	س الوحدة	كمية			
		122400	34	3600	179200	28	6400	ثمن الشراء		
		18000	5	3600	32000	5	6400	مصاريف التموين		
		140400	39	3600	211200	33	6400	تكلفة الشراء		
		2.2- حساب جرد المواد الأولية :								
		- المادة الأولية م 1 :								
			المبلغ	سعر الوحدة	كمية	البيان	المبلغ	سعر الوحدة	كمية	البيان
			248000	31	8000	الآخراجات	43000	-	1800	مخ
	6200	31	200	مخ 2	211200	33	6400	الإدخالات		
	254200	31	8200	المجموع	254200	31	8200	المجموع		
1		- المادة الأولية م 2 :								
			المبلغ	س الوحدة	كمية	البيان	المبلغ	س و	كمية	البيان
			216000	36	6000	الآخراجات	86400	32	2700	مخ
			10800	36	300	مخ 2	140400	39	3600	الإدخالات
			226800	36	6300	المجموع	226800	36	6300	المجموع
		1.3 - تكلفة الإنتاج الإجمالية للمنتج " A " :								
			المنتج " A "			البيان				
			المبلغ	س وحدة	كمية					
			93000	31	3000	تكلفة شراء المادة الأولية المستهلكة م 1				
			216000	36	6000	تكلفة شراء المادة الأولية المستهلكة م 2				
	72000	240	300	اليد العاملة مباشرة أعباء غير المباشرة						
	63000	7	9000	ورشة التحضير						
	66000	22	3000	ورشة التشطيب						
	510000	170	3000	تكلفة الإنتاج الفترة						
0,5		تكلفة الإنتاج المتوسطة (C.M.U.P) =								
		$168 = (800+3000) / (128400+ 510000) =$								

العلامة		عناصر الإجابة		محاور الموضوع
المجموع	مجزأة			
		2.3 - سعر التكلفة للمنتج " A " :		
		البيان		
		المنتج " A "		
		كمية	س وحدة	المبالغ
	0,5	3200	168	537600
		3200	9	28800
		3200	177	566400
		تكلفة إنتاج المنتجات المباعة		
		أعباء مركز التوزيع		
		سعر التكلفة		
		3.3- النتيجة التحليلية :		
		البيان		
		المنتج " A "		
		كمية	س وحدة	المبالغ
	0,5	3200	215	688000
		3200	177	566400
		3200	38	121600
		سعر البيع		
		سعر التكلفة		
		النتيجة التحليلية		
		<u>الجزء الثالث :</u>		
04		1- إنجاز جدول تحليل الاستغلال التفاضلي :		
		1.1- حساب ر ع ص (C.A) :		
		النتيجة = هـ / ت م - ت ثا		
	0,25	إذن 0,15 ر ع ص = 0,35 ر ع ص - 960000		
	0,25	ر ع ص = 960000 / 0,2 = 4800000		
		2.1 - حساب هـ / ت م ، ت م ، النتيجة (ن) ، البضاعة المستهلكة والمشتريات		
	0,25	- هـ / ت م = 4800000 x 0,35 = 1680000		
	0,25	- ن = 4800000 x 0,15 = 720000		
	0,25	- ت م = 4800000 x 0,65 = 3120000		
	0,25	- البضاعة المستهلكة = ت م - (م / المتغيرة للشراء والبيع)		
	0,25	= 3120000 - 1390000 = 1730000		
	0,25	- المشتريات = البضاعة المستهلكة + مخزون 2 - مخزون 1		
	0,25	= 1730000 + 410000 - 380000 = 1760000		

العلامة		عناصر الإجابة		
المجموع	مجزأة			
		3.1- ملء الجدول :		
		نسبة	مبالغ جزئية	مبالغ كلية
		100	4800000	
				380000
				1760000
				- 410000
	0,50			1730000
				540000
				850000
	0,50	65	- 3120000	3120000
	0,50	35	1680000	
	0,50		-960000	960000
	0,25	15	720000	