

الإجابة النموذجية و سلم التنقيط

دورة: 2010

الإجابة النموذجية لموضوع مقترح لامتحان : شهادة البكالوريا  
اختبار في مادة: التسيير المحاسبي و المالي الشعبة : تسيير و اقتصاد (ن.ج)

العلامة		عناصر الإجابة
مجموع	مجزأة	
08		الموضوع الأول :
		الجزء الأول : (08 نقاط)
	1	1- تحديد تاريخ إنشاء المؤسسة وحساب معدل الإهلاك و معدات النقل. 1-1 تحديد تاريخ إنشاء المؤسسة : مجموع الإهلاكات = المبلغ الأصلي × المعدل × المدة الفعلية للنشاط $160000 = 200000 \times 0.20 \times n$ ومنه $n = 4$ ويكون تاريخ إنشاء المؤسسة هو 2004 / 01 / 02.
	1	2-1 حساب معدل الإهلاك (t): $A = \frac{\sum A}{m}$ $A = \frac{1650000}{3} = 550000$ $t = \frac{A}{v_0} = \frac{550000}{2750000} = 20\%$
	0.5	2- تسجيل قيود التسوية :
	0.5	190 مؤونات الخسائر المحتملة 696 أعباء سنوات سابقة 78 تحويل أعباء الاستغلال تسوية مؤونات الخسائر المحتملة
	0.5	40000 مخصصات استثنائية 209 إطفاء مصاريف إعدادية تسجيل إطفاء سنة 2008
	0.5	200000 إطفاء مصاريف إعدادية 20 مصاريف إعدادية ترصيد حساب 20
	0.5	480000 مخصصات الإهلاكات 2944 إهلاكات معدات النقل تسجيل إهلاكات 2008
	0.5	210000 القيمة الباقية للاستثمارات م. ع 490000 إهلاكات معدات النقل 700000 معدات النقل تسوية السيارة المتنازل عنها
	0.5	21000 مخزونات لدى الغير 21000 مشتريات بضائع تسوية حساب 380
	0.5	50000 مشتريات بضائع 538 فواتير قيد الاستلام تسوية حساب 380
	0.5	211000 ديون معدومة 211000 العملاء تسجيل الديون المعدومة
	0.5	40000 مؤونة تدني قيمة العملاء 796 استرجاع أعباء سنوات م. ترصيد حساب المؤونة
	0.5	12750 مخصصات استثنائية 4970 مؤونة تدني قيمة العملاء
0.5	2500 مصاريف مالية 485 إثبات مصاريف مسك الحساب البنك	
0.5	17550 البنك 770 نواتج مالية إثبات فوائد مالية	

الإجابة النموذجية لموضوع مقترح لامتحان : شهادة البكالوريا  
اختبار في مادة: التسيير المحاسبي و المالي الشعبة : تسيير و اقتصاد (ن.ج)  
دورة: 2010

العلامة	عناصر الإجابة																																																																																																																																				
	مجموع	مجزأة																																																																																																																																			
08	0.5	0.5																																																																																																																																			
		<p>الجزء الثاني: (08 نقاط)</p> <p>1- إتمام جدول توزيع الأعباء غير المباشرة :</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>▪ افرض x مجموع أعباء قسم الإدارة .</li> <li>▪ افرض y مجموع أعباء قسم الصيانة .</li> </ul> <p><math>x = 35300 + 0.20y</math> ..... 1</p> <p><math>y = 44000 + 0.10x</math> ..... 2</p> <p>بحل المعادلتين نجد :</p> <p><math>x = 45000</math></p> <p><math>y = 48500</math></p> <p>- جدول توزيع الأعباء غير المباشرة :</p>																																																																																																																																			
	4×0.5	<table border="1"> <thead> <tr> <th rowspan="2">البيان</th> <th colspan="3">أقسام مساعدة</th> <th colspan="3">أقسام أساسية</th> </tr> <tr> <th>إدارة</th> <th>صيانة</th> <th>تموين</th> <th>ورشة 1</th> <th>ورشة 2</th> <th>توزيع</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>مج التوزيع الأولي</td> <td>35300</td> <td>44000</td> <td>17750</td> <td>84370</td> <td>70000</td> <td>51590</td> </tr> <tr> <td>التوزيع الثانوي :</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>- إدارة</td> <td>(45000)</td> <td>4500</td> <td>9000</td> <td>11250</td> <td>11250</td> <td>9000</td> </tr> <tr> <td>- صيانة</td> <td>9700</td> <td>(48500)</td> <td>4850</td> <td>14550</td> <td>14550</td> <td>4850</td> </tr> <tr> <td>مج التوزيع الثانوي</td> <td>00</td> <td>00</td> <td>31600</td> <td>110170</td> <td>95800</td> <td>65440</td> </tr> <tr> <td>طبيعة وحدة القياس</td> <td></td> <td></td> <td>100 DA من</td> <td>ساعة يد</td> <td>عدد الوحدات</td> <td>رقم الأعمال</td> </tr> <tr> <td>عدد وحدات القياس</td> <td></td> <td></td> <td>7900</td> <td>9580</td> <td>19160</td> <td>102250</td> </tr> <tr> <td>تكلفة وحدة القياس</td> <td></td> <td></td> <td>4</td> <td>11.50</td> <td>5</td> <td>0.64</td> </tr> </tbody> </table>	البيان	أقسام مساعدة			أقسام أساسية			إدارة	صيانة	تموين	ورشة 1	ورشة 2	توزيع	مج التوزيع الأولي	35300	44000	17750	84370	70000	51590	التوزيع الثانوي :							- إدارة	(45000)	4500	9000	11250	11250	9000	- صيانة	9700	(48500)	4850	14550	14550	4850	مج التوزيع الثانوي	00	00	31600	110170	95800	65440	طبيعة وحدة القياس			100 DA من	ساعة يد	عدد الوحدات	رقم الأعمال	عدد وحدات القياس			7900	9580	19160	102250	تكلفة وحدة القياس			4	11.50	5	0.64																																																														
البيان	أقسام مساعدة			أقسام أساسية																																																																																																																																	
	إدارة	صيانة	تموين	ورشة 1	ورشة 2	توزيع																																																																																																																															
مج التوزيع الأولي	35300	44000	17750	84370	70000	51590																																																																																																																															
التوزيع الثانوي :																																																																																																																																					
- إدارة	(45000)	4500	9000	11250	11250	9000																																																																																																																															
- صيانة	9700	(48500)	4850	14550	14550	4850																																																																																																																															
مج التوزيع الثانوي	00	00	31600	110170	95800	65440																																																																																																																															
طبيعة وحدة القياس			100 DA من	ساعة يد	عدد الوحدات	رقم الأعمال																																																																																																																															
عدد وحدات القياس			7900	9580	19160	102250																																																																																																																															
تكلفة وحدة القياس			4	11.50	5	0.64																																																																																																																															
	2×01	<p>2- حساب مختلف التكاليف وسعر التكلفة:</p> <p>1-2 حساب تكلفة الشراء :</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th rowspan="2">البيان</th> <th colspan="3">الجدد</th> <th colspan="3">اللوازم</th> </tr> <tr> <th>كمية</th> <th>سعر</th> <th>مبلغ</th> <th>كمية</th> <th>سعر</th> <th>مبلغ</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>ثمن الشراء</td> <td>3000</td> <td>250</td> <td>750000</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>مصاريف مباشرة</td> <td>3000</td> <td>0.15</td> <td>450</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>مصاريف غير مباشرة</td> <td>7500</td> <td>4</td> <td>30000</td> <td>400</td> <td>4</td> <td>1600</td> </tr> <tr> <td>تكلفة الشراء للفترة</td> <td>3000</td> <td></td> <td>780450</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>مخزون بداية الفترة</td> <td>1500</td> <td></td> <td>344550</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>تكلفة الشراء الإجمالية</td> <td>4500</td> <td>250</td> <td>1125000</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table> <p>2-2 حساب تكلفة الإنتاج :</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th rowspan="2">البيان</th> <th colspan="3">P<sub>1</sub></th> <th colspan="3">P<sub>2</sub></th> </tr> <tr> <th>كمية</th> <th>سعر</th> <th>مبلغ</th> <th>كمية</th> <th>سعر</th> <th>مبلغ</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>تكلفة المواد المستعملة</td> <td>2000</td> <td>250</td> <td>500000</td> <td>1374</td> <td>250</td> <td>343500</td> </tr> <tr> <td>لوازم مختلفة</td> <td>10000</td> <td>3</td> <td>30000</td> <td>9160</td> <td>2</td> <td>18320</td> </tr> <tr> <td>مصاريف مباشرة</td> <td>5000</td> <td>500</td> <td>2500000</td> <td>4580</td> <td>500</td> <td>2290000</td> </tr> <tr> <td>مصاريف غير مباشرة</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>الورشة 1</td> <td>5000</td> <td>11.5</td> <td>57500</td> <td>4580</td> <td>11.5</td> <td>52670</td> </tr> <tr> <td>الورشة 2</td> <td>10000</td> <td>5</td> <td>50000</td> <td>9160</td> <td>5</td> <td>45800</td> </tr> <tr> <td>تكلفة إنتاج للفترة</td> <td>10000</td> <td>313.75</td> <td>3137500</td> <td>9160</td> <td>300.25</td> <td>2750290</td> </tr> <tr> <td>مخزون بداية الفترة</td> <td>350</td> <td></td> <td>109812.50</td> <td>200</td> <td></td> <td>60050</td> </tr> <tr> <td>تكلفة الإنتاج الإجمالية</td> <td>10350</td> <td>313.75</td> <td>3247312.50</td> <td>9360</td> <td>300.25</td> <td>2810340</td> </tr> </tbody> </table>	البيان	الجدد			اللوازم			كمية	سعر	مبلغ	كمية	سعر	مبلغ	ثمن الشراء	3000	250	750000				مصاريف مباشرة	3000	0.15	450				مصاريف غير مباشرة	7500	4	30000	400	4	1600	تكلفة الشراء للفترة	3000		780450				مخزون بداية الفترة	1500		344550				تكلفة الشراء الإجمالية	4500	250	1125000				البيان	P <sub>1</sub>			P <sub>2</sub>			كمية	سعر	مبلغ	كمية	سعر	مبلغ	تكلفة المواد المستعملة	2000	250	500000	1374	250	343500	لوازم مختلفة	10000	3	30000	9160	2	18320	مصاريف مباشرة	5000	500	2500000	4580	500	2290000	مصاريف غير مباشرة							الورشة 1	5000	11.5	57500	4580	11.5	52670	الورشة 2	10000	5	50000	9160	5	45800	تكلفة إنتاج للفترة	10000	313.75	3137500	9160	300.25	2750290	مخزون بداية الفترة	350		109812.50	200		60050	تكلفة الإنتاج الإجمالية	10350	313.75	3247312.50	9360	300.25	2810340
البيان	الجدد			اللوازم																																																																																																																																	
	كمية	سعر	مبلغ	كمية	سعر	مبلغ																																																																																																																															
ثمن الشراء	3000	250	750000																																																																																																																																		
مصاريف مباشرة	3000	0.15	450																																																																																																																																		
مصاريف غير مباشرة	7500	4	30000	400	4	1600																																																																																																																															
تكلفة الشراء للفترة	3000		780450																																																																																																																																		
مخزون بداية الفترة	1500		344550																																																																																																																																		
تكلفة الشراء الإجمالية	4500	250	1125000																																																																																																																																		
البيان	P <sub>1</sub>			P <sub>2</sub>																																																																																																																																	
	كمية	سعر	مبلغ	كمية	سعر	مبلغ																																																																																																																															
تكلفة المواد المستعملة	2000	250	500000	1374	250	343500																																																																																																																															
لوازم مختلفة	10000	3	30000	9160	2	18320																																																																																																																															
مصاريف مباشرة	5000	500	2500000	4580	500	2290000																																																																																																																															
مصاريف غير مباشرة																																																																																																																																					
الورشة 1	5000	11.5	57500	4580	11.5	52670																																																																																																																															
الورشة 2	10000	5	50000	9160	5	45800																																																																																																																															
تكلفة إنتاج للفترة	10000	313.75	3137500	9160	300.25	2750290																																																																																																																															
مخزون بداية الفترة	350		109812.50	200		60050																																																																																																																															
تكلفة الإنتاج الإجمالية	10350	313.75	3247312.50	9360	300.25	2810340																																																																																																																															
	2×01																																																																																																																																				

الإجابة النموذجية و سلم التقبيل

دورة: 2010

الإجابة النموذجية لموضوع مقترح لامتحان : شهادة البكالوريا  
اختبار في مادة: التسيير المحاسبي و المالي الشعبة : تسيير و اقتصاد (ن.ج)

العلامة		عناصر الإجابة																																																					
مجموع	مجزأة																																																						
		<p>3-2- حساب سعر التكلفة :</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th colspan="2">P<sub>2</sub></th> <th colspan="2">P<sub>1</sub></th> <th rowspan="2">البيان</th> </tr> <tr> <th>مبلغ</th> <th>سعر</th> <th>كمية</th> <th>مبلغ</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>2702250</td> <td>300.25</td> <td>9000</td> <td>2980625</td> <td>تكلفة الإنتاج المباع</td> </tr> <tr> <td>25920</td> <td>0.64</td> <td>40500</td> <td>39520</td> <td>أعباء غير مباشرة للتوزيع</td> </tr> <tr> <td>2728170</td> <td></td> <td>9000</td> <td>3020145</td> <td>سعر التكلفة</td> </tr> </tbody> </table> <p>3- حساب النتيجة التحليلية :</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th colspan="2">P<sub>2</sub></th> <th colspan="2">P<sub>1</sub></th> <th rowspan="2">البيان</th> </tr> <tr> <th>مبلغ</th> <th>سعر</th> <th>كمية</th> <th>مبلغ</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>4050000</td> <td>450</td> <td>9000</td> <td>6175000</td> <td>رقم الأعمال</td> </tr> <tr> <td>2728170</td> <td></td> <td>9000</td> <td>3020145</td> <td>سعر التكلفة</td> </tr> <tr> <td>1321830</td> <td></td> <td>9000</td> <td>3154855</td> <td>النتيجة التحليلية</td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> <td>4476685</td> <td>النتيجة التحليلية الكلية</td> </tr> </tbody> </table>	P <sub>2</sub>		P <sub>1</sub>		البيان	مبلغ	سعر	كمية	مبلغ	2702250	300.25	9000	2980625	تكلفة الإنتاج المباع	25920	0.64	40500	39520	أعباء غير مباشرة للتوزيع	2728170		9000	3020145	سعر التكلفة	P <sub>2</sub>		P <sub>1</sub>		البيان	مبلغ	سعر	كمية	مبلغ	4050000	450	9000	6175000	رقم الأعمال	2728170		9000	3020145	سعر التكلفة	1321830		9000	3154855	النتيجة التحليلية				4476685	النتيجة التحليلية الكلية
P <sub>2</sub>		P <sub>1</sub>		البيان																																																			
مبلغ	سعر	كمية	مبلغ																																																				
2702250	300.25	9000	2980625	تكلفة الإنتاج المباع																																																			
25920	0.64	40500	39520	أعباء غير مباشرة للتوزيع																																																			
2728170		9000	3020145	سعر التكلفة																																																			
P <sub>2</sub>		P <sub>1</sub>		البيان																																																			
مبلغ	سعر	كمية	مبلغ																																																				
4050000	450	9000	6175000	رقم الأعمال																																																			
2728170		9000	3020145	سعر التكلفة																																																			
1321830		9000	3154855	النتيجة التحليلية																																																			
			4476685	النتيجة التحليلية الكلية																																																			
	2x0.25																																																						
	2x0.25																																																						
04	0.75	<p>الجزء الثالث : (04 نقاط)</p> <p>1 - حساب ما يلي :</p> <p>أ - حساب رأس المال العامل الصافي الإجمالي :</p> $F.R.N.G = R.S - E.F$ $= 3.000.000 - 2.765.000 = 244.000 \text{ DA}$ <p>ب - حساب احتياجات رأس المال العامل:</p> <p>احتياجات رأس المال العامل = استخدامات الاستغلال و خارج الاستغلال - ديون الاستغلال و خارج الاستغلال</p>																																																					
	0.25																																																						
	0.25	<p><math>B.F.R = B.F.R.E + B.F.R.H.E</math></p> <p>* احتياجات رأس المال العامل للاستغلال = استخدامات الاستغلال - ديون الاستغلال</p> $B.F.R.E = 1.064.000 - 800.000 = 264.000 \text{ DA}$																																																					
	0.25																																																						
	0.25	<p>* احتياجات رأس المال العامل خارج الاستغلال = استخدامات خارج الاستغلال - ديون خارج الاستغلال</p> $B.F.R.H.E = 56.000 - 50.000 = 6.000 \text{ DA}$ $B.F.R = B.F.R.E + B.F.R.H.E$ $= 264.000 + 6.000 = 270.000 \text{ DA.}$ <p>ج - حساب الخزينة الصافية :</p> <p>الخزينة الصافية = رأس المال العامل الصافي الإجمالي - احتياجات رأس المال العامل</p> $TN = F.R.N.G - B.F.R$ $= 244.000 - 270.000 = - 26.000 \text{ DA}$																																																					
	0.5																																																						
	0.5	<p>د - نسب الدوران :</p> <p>* بالنسبة لديون العملاء :</p> <p>سرعة الدوران = المبيعات السنوية / متوسط ديون العملاء .</p> <p>متوسط ديون العملاء = (رصيد بداية المد + رصيد نهاية المدة) / 2</p> $(600.000 + 400.000) / 2 = 500.000 \text{ DA}$ <p>سرعة الدوران :</p> $2.400.000 / 500.000 = 4.8$ <p>المدة المتوسطة لديون العملاء = (متوسط ديون العملاء × 360) / المبيعات السنوية.</p> $(500.000 \times 360) / 2.400.000 = 75$																																																					
	0.5																																																						

الإجابة النموذجية و سلم التقطيط  
الإجابة النموذجية لموضوع مقترح لامتحان : شهادة البكالوريا  
اختيار في مادة: التسيير المحاسبي و المالي الشعبة : تسيير و اقتصاد (ن.ج)

دورة: 2010

العلامة		عناصر الإجابة
مجموع	مجزأة	
		* بالنسبة لديون الموردين : سرعة الدوران = المشتريات السنوية / متوسط ديون الموردين . متوسط ديون الموردين = ( رصيد بداية المدة + رصيد نهاية المدة ) / 2 $( 300.000 + 600.000 ) / 2 = 450.000 \text{ DA}$ سرعة الدوران : $2.250.000 / 450.000 = 5$ المدة المتوسطة لديون الموردين : $2.250.000 / (450.000 \times 360) = 72$ (يوما)
0.50		التعليق 1 : بما أن رأس المال العامل الصافي الإجمالي موجب، فإن الوضعية المالية للمؤسسة المتعلقة بالعناصر طويلة المدى حسنة.
0.25		التعليق 2: تدل هذه النتيجة على أن هناك جزءا من الاستخدامات غير ممولة بديون قصيرة الأجل لذا من الأفضل للمؤسسة أن تعمل على توفير ديون قصيرة الأجل لتمويل هذه الاستخدامات.
0.25		التعليق 3: تدل هذه النتيجة على أن المؤسسة تواجه صعوبات مالية من حيث السيولة
0.25		التعليق 4: بما أن المهلة الوسطية لتحصيل ديون العملاء ( 75 يوما ) أكبر من المدة المتوسطة لديون الموردين ( 72 يوما ) فإن هذه الوضعية في غير صالح المؤسسة و عليها أن تعمل على تغيير هذه الوضعية بالتخفيض من مدة تحصيل ديون العملاء أو مفاوضة مورديها قصد تمديد آجال التسديد.
0.25		الموضوع الثاني :
08		الجزء الأول : (08 نقاط)
		1- حساب معدل الاهتلاك (t) وتراكم الاهتلاك : $(\sum A)$ 1-1 حساب معدل الاهتلاك: $t = \frac{100}{n} = \frac{100}{5} = 20\%$ 2-1 حساب تراكم الاهتلاك $(\sum A)$ : $\sum A = v_0 \times t \times m$ $\sum A = 800000 \times 0.2 \times \frac{27}{12}$ $\sum A = 360000 \text{ DA}$
0.25		1- تسجيل العمليات باليومية : * عملية التنازل مع التسوية:
0.5		2007/12/25
0.5		البنك 485 نواتج الاستثمارات المتنازل عنها 792 540000 540000
0.5		القيمة الباقية للاستثمارات م. ع 692 إهلاكات معدات النقل 2944 معدات النقل 244 تسوية السيارة المتنازل عنها 800000 440000 360000
0.5		* الإهلاكات لسنة : 2007 - 2005
0.5		مخصصات الإهلاكات 682 إهلاك معدات النقل 2944 80000 80000
0.5		مخصصات الإهلاكات 682 إهلاك معدات النقل 2944 120000 120000

الإجابة النموذجية و سلم التنقيط  
الإجابة النموذجية لموضوع مقترح لامتحان : شهادة البكالوريا  
اختبار في مادة: التسيير المحاسبي و المالي الشعبة : تسيير و اقتصاد (ن.ج)

دورة: 2010

العلامة		عناصر الإجابة					
مجموع	مجزأة						
		2- تسجيل القيود الخاصة بتسوية وضعية الزبائن :					
	0.75	50000	50000	2008/12/31 ديون معنومة العملاء	694		
	0.75	10000	10000	إعدام دين العميل "فوزي" مؤونة تدني قيمة العملاء استرجاع أعباء س. س. إلغاء مؤونة العميل "فوزي"	4970		
	0.75	4000	4000	مخصصات استثنائية مؤونة تدني قيمة العملاء الرفع في مؤونة العميل "عمار"	699		
	0.75	5000	5000	مخصصات استثنائية مؤونة تدني قيمة العملاء تكوين مؤونة العميل "علاء"	4970		
		3- تسجيل القيود المناسبة لتسوية الوضعيات :					
	0.75	36500	36500	2008/12/31 مخزون لدى الغير مشتريات بضاعة تسوية حساب 38	37		
	0.75	8550	8550	مصاريف مقيدة سلفا التأمينات تسوية حساب 660	468		
	0.75	7500	7500	أداءات مقدمة نواتج مقيدة سلفا تسوية حساب 74	74		
08		الجزء الثاني : (08 نقاط)					
		1- إتمام جدول توزيع الأعباء غير المباشرة :					
		<ul style="list-style-type: none"> <li>▪ نفرض x مجموع أعباء قسم الإدارة .</li> <li>▪ نفرض y مجموع أعباء قسم الصيانة .</li> </ul>					
		$x = 10430 + 0.15y \dots\dots\dots 1$ $y = 6450 + 0.20x \dots\dots\dots 2$					
	0.5	بحل المعادلتين نجد :					
	0.5	$x = 11750$ $y = 8800$					
		- جدول توزيع الأعباء غير المباشرة :					
		أقسام أساسية		أقسام مساعدة		البيان	
		توزيع	إنتاج	صيانة	إدارة		
		11477.50	7567.50	8675	6450	10430	مجموع التوزيع الأولي
							التوزيع الثانوي :
		1762.50	4112.50	3525	2350	(11750)	- إدارة
		1760	3520	2200	(8800)	1320	- صيانة
		15000	15200	14400	00	00	مجموع التوزيع الثانوي
		وحدات مباعه	وحدات منتجة	Kg مادة مشتراة			طبيعة وحدة القياس
		600	760	1200			عدد وحدات القياس
		3×0.5	25	20	12		تكلفة وحدة القياس

139

الإجابة النموذجية و سلم التنقيط  
الإجابة النموذجية لموضوع مقترح لامتحان : شهادة البكالوريا  
اختبار في مادة: التسيير المحاسبي و المالي الشعبة : تسيير و اقتصاد (ن.ج)

دورة: 2010

العلامة		عناصر الإجابة																																																							
مجموع	مجزأة																																																								
		<p>2- حساب تكلفة الشراء :</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th colspan="3">المادة M<sub>2</sub></th> <th colspan="3">المادة M<sub>1</sub></th> <th rowspan="2">البيان</th> </tr> <tr> <th>مبلغ</th> <th>سعر</th> <th>كمية</th> <th>مبلغ</th> <th>سعر</th> <th>كمية</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>27000</td> <td>36</td> <td>750</td> <td>10800</td> <td>24</td> <td>450</td> <td>ثمن الشراء</td> </tr> <tr> <td>9000</td> <td>12</td> <td>750</td> <td>5400</td> <td>12</td> <td>450</td> <td>مصاريف غير مباشرة</td> </tr> <tr> <td>36000</td> <td></td> <td>750</td> <td>16200</td> <td></td> <td>450</td> <td>تكلفة الشراء للفترة</td> </tr> <tr> <td>13000</td> <td></td> <td>250</td> <td>4800</td> <td></td> <td>150</td> <td>مخزون بداية الفترة</td> </tr> <tr> <td>49000</td> <td>49</td> <td>1000</td> <td>21000</td> <td>35</td> <td>600</td> <td>تكلفة الشراء الإجمالية</td> </tr> </tbody> </table>	المادة M <sub>2</sub>			المادة M <sub>1</sub>			البيان	مبلغ	سعر	كمية	مبلغ	سعر	كمية	27000	36	750	10800	24	450	ثمن الشراء	9000	12	750	5400	12	450	مصاريف غير مباشرة	36000		750	16200		450	تكلفة الشراء للفترة	13000		250	4800		150	مخزون بداية الفترة	49000	49	1000	21000	35	600	تكلفة الشراء الإجمالية							
المادة M <sub>2</sub>			المادة M <sub>1</sub>			البيان																																																			
مبلغ	سعر	كمية	مبلغ	سعر	كمية																																																				
27000	36	750	10800	24	450	ثمن الشراء																																																			
9000	12	750	5400	12	450	مصاريف غير مباشرة																																																			
36000		750	16200		450	تكلفة الشراء للفترة																																																			
13000		250	4800		150	مخزون بداية الفترة																																																			
49000	49	1000	21000	35	600	تكلفة الشراء الإجمالية																																																			
2×0.5																																																									
		<p>3- تحديد الكميات المستعملة من المواد الأولية في كل منتج</p> <p>من المادة M<sub>1</sub> : في P<sub>1</sub> : <math>350 \times 0.80 = 280kg</math></p> <p>في P<sub>2</sub> : <math>410 \times 0.50 = 205kg</math></p> <p>من المادة M<sub>2</sub> : في P<sub>1</sub> : <math>350 \times 1.20 = 420kg</math></p> <p>في P<sub>2</sub> : <math>410 \times 1.2 = 492kg</math></p>																																																							
4×0.25																																																									
		<p>4- حساب تكلفة الإنتاج :</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th colspan="3">المنتج P<sub>2</sub></th> <th colspan="3">المنتج P<sub>1</sub></th> <th rowspan="2">البيان</th> </tr> <tr> <th>مبلغ</th> <th>سعر</th> <th>كمية</th> <th>مبلغ</th> <th>سعر</th> <th>كمية</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>7175</td> <td>35</td> <td>205</td> <td>9800</td> <td>35</td> <td>280</td> <td>ثمن الشراء المواد المستعملة:</td> </tr> <tr> <td>24108</td> <td>49</td> <td>492</td> <td>20580</td> <td>49</td> <td>420</td> <td>M<sub>1</sub> -</td> </tr> <tr> <td>61500</td> <td>150</td> <td>410</td> <td>52500</td> <td>150</td> <td>350</td> <td>M<sub>2</sub> -</td> </tr> <tr> <td>8200</td> <td>20</td> <td>410</td> <td>7000</td> <td>20</td> <td>350</td> <td>أعباء مباشرة</td> </tr> <tr> <td>100983</td> <td>246.30</td> <td>410</td> <td>89880</td> <td>256.80</td> <td>350</td> <td>أعباء غير مباشرة</td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>تكلفة إنتاج الفترة</td> </tr> </tbody> </table>	المنتج P <sub>2</sub>			المنتج P <sub>1</sub>			البيان	مبلغ	سعر	كمية	مبلغ	سعر	كمية	7175	35	205	9800	35	280	ثمن الشراء المواد المستعملة:	24108	49	492	20580	49	420	M <sub>1</sub> -	61500	150	410	52500	150	350	M <sub>2</sub> -	8200	20	410	7000	20	350	أعباء مباشرة	100983	246.30	410	89880	256.80	350	أعباء غير مباشرة							تكلفة إنتاج الفترة
المنتج P <sub>2</sub>			المنتج P <sub>1</sub>			البيان																																																			
مبلغ	سعر	كمية	مبلغ	سعر	كمية																																																				
7175	35	205	9800	35	280	ثمن الشراء المواد المستعملة:																																																			
24108	49	492	20580	49	420	M <sub>1</sub> -																																																			
61500	150	410	52500	150	350	M <sub>2</sub> -																																																			
8200	20	410	7000	20	350	أعباء مباشرة																																																			
100983	246.30	410	89880	256.80	350	أعباء غير مباشرة																																																			
						تكلفة إنتاج الفترة																																																			
2×1																																																									
		<p>5- حساب سعر التكلفة والنتيجة التحليلية:</p> <p>1-5 حساب سعر التكلفة:</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th colspan="3">المنتج P<sub>2</sub></th> <th colspan="3">المنتج P<sub>1</sub></th> <th rowspan="2">البيان</th> </tr> <tr> <th>مبلغ</th> <th>سعر</th> <th>كمية</th> <th>مبلغ</th> <th>سعر</th> <th>كمية</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>98520</td> <td>246.30</td> <td>400</td> <td>51360</td> <td>256.80</td> <td>200</td> <td>تكلفة الإنتاج المباع</td> </tr> <tr> <td>10000</td> <td>25</td> <td>400</td> <td>5000</td> <td>25</td> <td>200</td> <td>أعباء غير مباشرة للتوزيع</td> </tr> <tr> <td>108520</td> <td>271.30</td> <td>400</td> <td>56360</td> <td>281.80</td> <td>200</td> <td>سعر التكلفة</td> </tr> </tbody> </table>	المنتج P <sub>2</sub>			المنتج P <sub>1</sub>			البيان	مبلغ	سعر	كمية	مبلغ	سعر	كمية	98520	246.30	400	51360	256.80	200	تكلفة الإنتاج المباع	10000	25	400	5000	25	200	أعباء غير مباشرة للتوزيع	108520	271.30	400	56360	281.80	200	سعر التكلفة																					
المنتج P <sub>2</sub>			المنتج P <sub>1</sub>			البيان																																																			
مبلغ	سعر	كمية	مبلغ	سعر	كمية																																																				
98520	246.30	400	51360	256.80	200	تكلفة الإنتاج المباع																																																			
10000	25	400	5000	25	200	أعباء غير مباشرة للتوزيع																																																			
108520	271.30	400	56360	281.80	200	سعر التكلفة																																																			
2×0.5																																																									
		<p>2-5 حساب النتيجة التحليلية :</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th colspan="3">المنتج P<sub>2</sub></th> <th colspan="3">المنتج P<sub>1</sub></th> <th rowspan="2">البيان</th> </tr> <tr> <th>مبلغ</th> <th>سعر</th> <th>كمية</th> <th>مبلغ</th> <th>سعر</th> <th>كمية</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>144000</td> <td>360</td> <td>400</td> <td>73000</td> <td>365</td> <td>200</td> <td>رقم الأعمال</td> </tr> <tr> <td>108520</td> <td>271.30</td> <td>400</td> <td>56360</td> <td>281.80</td> <td>200</td> <td>سعر التكلفة</td> </tr> <tr> <td>35480</td> <td></td> <td>400</td> <td>16640</td> <td></td> <td>200</td> <td>النتيجة التحليلية</td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> <td>52120</td> <td></td> <td></td> <td>النتيجة التحليلية الكافية</td> </tr> </tbody> </table>	المنتج P <sub>2</sub>			المنتج P <sub>1</sub>			البيان	مبلغ	سعر	كمية	مبلغ	سعر	كمية	144000	360	400	73000	365	200	رقم الأعمال	108520	271.30	400	56360	281.80	200	سعر التكلفة	35480		400	16640		200	النتيجة التحليلية				52120			النتيجة التحليلية الكافية														
المنتج P <sub>2</sub>			المنتج P <sub>1</sub>			البيان																																																			
مبلغ	سعر	كمية	مبلغ	سعر	كمية																																																				
144000	360	400	73000	365	200	رقم الأعمال																																																			
108520	271.30	400	56360	281.80	200	سعر التكلفة																																																			
35480		400	16640		200	النتيجة التحليلية																																																			
			52120			النتيجة التحليلية الكافية																																																			
2×0.25																																																									

الإجابة النموذجية و سلم التقطيط  
الإجابة النموذجية لموضوع مقترح لامتحان : شهادة البكالوريا  
اختبار في مادة: التسيير المحاسبي و المالي الشعبة : تسيير و اقتصاد (ن.ج)

دورة: 2010

العلامة	عناصر الإجابة																																																																		
	سجرة	مجموع																																																																	
04	0.50	<p><b>الجزء الثالث : تحليل الاستغلال</b> 1 - حساب البضاعة المستهلكة ومصاريف الشراء. 1-1 حساب البضاعة المستهلكة: البضاعة المستهلكة = ت/مخ<sub>1</sub> + المشتريات - ت/مخ<sub>2</sub> البضاعة المستهلكة = 250000 + 1000000 - 1050000 = 200000 DA</p>																																																																	
	0.25	<p>2-1 حساب مصاريف الشراء: مصاريف الشراء = 10% المشتريات. مصاريف الشراء = 0,1 x 1000000 = 100000 DA.</p>																																																																	
	0.50	<p>2- تكلفة شراء البضاعة المباعة = البضاعة المستهلكة + م/ الشراء - نواتج مختلفة أخرى 30000 - 100000 + 1050000 = 1120000 DA =</p>																																																																	
	0.75	<p>3- حساب رقم الأعمال الصافي: رقم الأعمال الصافي = <math>\frac{\text{تكلفة شراء البضاعة المباعة}}{\% \text{ تكلفة شراء البضاعة المباعة}}</math> رقم الأعمال الصافي = <math>\frac{1120000}{(0,3 - 1)} = 1600000 \text{ DA}</math></p>																																																																	
		<p>4 - جدول تحليل الاستغلال الوظيفي في 2008/12/31:</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>ت</th> <th>البيان</th> <th>مبلغ إجمالي</th> <th>مبلغ جزئي</th> <th>%</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>1</td> <td>رقم الأعمال الصافي</td> <td>1600000</td> <td>1600000</td> <td>100</td> </tr> <tr> <td></td> <td>البضاعة المستهلكة</td> <td>1050000</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td>مصاريف الشراء</td> <td>100000</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td>(-) نواتج مختلفة أخرى</td> <td>30000-</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>2</td> <td>تكلفة شراء البضاعة المباعة</td> <td>1120000</td> <td>1120000-</td> <td>70</td> </tr> <tr> <td>3</td> <td>الهامش على تكلفة الشراء</td> <td>-</td> <td>480000</td> <td>30</td> </tr> <tr> <td>4</td> <td>مصاريف التوزيع</td> <td>-</td> <td>160000-</td> <td></td> </tr> <tr> <td>5</td> <td>الهامش على تكلفة التوزيع</td> <td></td> <td>320000</td> <td>20</td> </tr> <tr> <td></td> <td>مصاريف الإدارة والمالية الإجمالية</td> <td>256000</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td>(-) نواتج مالية</td> <td>20000-</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>6</td> <td>مصاريف الإدارة والمالية الصافية</td> <td>236000</td> <td>236000-</td> <td></td> </tr> <tr> <td>7</td> <td>نتيجة الاستغلال</td> <td>-</td> <td>84000</td> <td>5.25</td> </tr> </tbody> </table>	ت	البيان	مبلغ إجمالي	مبلغ جزئي	%	1	رقم الأعمال الصافي	1600000	1600000	100		البضاعة المستهلكة	1050000				مصاريف الشراء	100000				(-) نواتج مختلفة أخرى	30000-			2	تكلفة شراء البضاعة المباعة	1120000	1120000-	70	3	الهامش على تكلفة الشراء	-	480000	30	4	مصاريف التوزيع	-	160000-		5	الهامش على تكلفة التوزيع		320000	20		مصاريف الإدارة والمالية الإجمالية	256000				(-) نواتج مالية	20000-			6	مصاريف الإدارة والمالية الصافية	236000	236000-		7	نتيجة الاستغلال	-	84000	5.25
ت	البيان	مبلغ إجمالي	مبلغ جزئي	%																																																															
1	رقم الأعمال الصافي	1600000	1600000	100																																																															
	البضاعة المستهلكة	1050000																																																																	
	مصاريف الشراء	100000																																																																	
	(-) نواتج مختلفة أخرى	30000-																																																																	
2	تكلفة شراء البضاعة المباعة	1120000	1120000-	70																																																															
3	الهامش على تكلفة الشراء	-	480000	30																																																															
4	مصاريف التوزيع	-	160000-																																																																
5	الهامش على تكلفة التوزيع		320000	20																																																															
	مصاريف الإدارة والمالية الإجمالية	256000																																																																	
	(-) نواتج مالية	20000-																																																																	
6	مصاريف الإدارة والمالية الصافية	236000	236000-																																																																
7	نتيجة الاستغلال	-	84000	5.25																																																															
		<p>إجابة خاصة بالموضوع المكيف ( السؤال الرابع من الجزء الثالث) 4 / حساب نتيجة الاستغلال : نتيجة الاستغلال = رقم الأعمال الصافي - ت/ شراء البضاعة المباعة - م/ التوزيع - م/ الإدارة المالية الصافية نتيجة الاستغلال = 1600000 - 1120000 - 160000 - 236000 = 84000 DA =</p> <p>سلم تقطيط الجزء الثالث من الموضوع II المكيف : س1 ← 0.75 نقطة (س2) ← 0.5 نقطة (س3) ← 0.75 نقطة س4 ← 01 نقطة (س5) ← 01 نقطة</p>																																																																	