

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 40000 استرجاع أعباء سنوات م. ترصيد حساب المؤونة
0.5	12750 مخصصات استثنائية 4970 مؤونة تدني قيمة العملاء	
0.5	2500 مصاريف مالية 2500 البنك إثبات مصاريف مسك الحساب	
0.5	17550 البنك 17550 نواتج مالية إثبات فوائد مالية	

135

صفحة 1 من 7

الجديد و الحصري فقط على موقع الأستاذ Lotphilosophie  
sites.google.com/site/lotphilosophie

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	0.5	<p>الجزء الثاني: (08 نقاط)</p> <p>1- إتمام جدول توزيع الأعباء غير المباشرة :</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>▪ نفرض x مجموع أعباء قسم الإدارة .</li> <li>▪ نفرض 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>																																																																												
	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 ثمن الشراء</td> <td>ساعة يد عمل مباشرة</td> <td>عدد الوحدات المنتجة</td> <td>100 DA من 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 ثمن الشراء	ساعة يد عمل مباشرة	عدد الوحدات المنتجة	100 DA من 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 ثمن الشراء	ساعة يد عمل مباشرة	عدد الوحدات المنتجة	100 DA من رقم الأعمال																																																																								
عدد وحدات القياس			7900	9580	19160	102250																																																																								
تكلفة وحدة القياس			4	11.50	5	0.64																																																																								
4×0.5	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">الجلد</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>40000</td> </tr> <tr> <td>مصاريف مباشرة</td> <td>3000</td> <td>0.15</td> <td>450</td> <td></td> <td></td> <td>300</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>41900</td> </tr> <tr> <td>مخزون بداية الفترة</td> <td>1500</td> <td></td> <td>344550</td> <td></td> <td></td> <td>35000</td> </tr> <tr> <td>تكلفة الشراء الإجمالية</td> <td>4500</td> <td>250</td> <td>1125000</td> <td></td> <td></td> <td>76900</td> </tr> </tbody> </table>	البيان	الجلد			اللوازم			كمية	سعر	مبلغ	كمية	سعر	مبلغ	ثمن الشراء	3000	250	750000			40000	مصاريف مباشرة	3000	0.15	450			300	مصاريف غير مباشرة	7500	4	30000	400	4	1600	تكلفة الشراء للفترة	3000		780450			41900	مخزون بداية الفترة	1500		344550			35000	تكلفة الشراء الإجمالية	4500	250	1125000			76900																					
	البيان	الجلد			اللوازم																																																																									
كمية		سعر	مبلغ	كمية	سعر	مبلغ																																																																								
ثمن الشراء	3000	250	750000			40000																																																																								
مصاريف مباشرة	3000	0.15	450			300																																																																								
مصاريف غير مباشرة	7500	4	30000	400	4	1600																																																																								
تكلفة الشراء للفترة	3000		780450			41900																																																																								
مخزون بداية الفترة	1500		344550			35000																																																																								
تكلفة الشراء الإجمالية	4500	250	1125000			76900																																																																								
2×01	2×01	<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	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	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																																																																								

136

صفحة 2 من 7

الجديد و الحصري فقط على موقع الأستاذ Lotphilosophie

sites.google.com/site/lotphilosophie

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																																																																												
		<p>3-2- حساب سعر التكلفة :</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th colspan="3">P<sub>2</sub></th> <th colspan="3">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>2702250</td> <td>300.25</td> <td>9000</td> <td>2980625</td> <td>313.75</td> <td>9500</td> <td>تكلفة الإنتاج المباع</td> </tr> <tr> <td>25920</td> <td>0.64</td> <td>40500</td> <td>39520</td> <td>0.64</td> <td>61750</td> <td>أعباء غير مباشرة للتوزيع</td> </tr> <tr> <td>2728170</td> <td></td> <td>9000</td> <td>3020145</td> <td></td> <td>9500</td> <td>سعر التكلفة</td> </tr> </tbody> </table> <p>3- حساب النتيجة التحليلية :</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th colspan="3">P<sub>2</sub></th> <th colspan="3">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>4050000</td> <td>450</td> <td>9000</td> <td>6175000</td> <td>650</td> <td>9500</td> <td>رقم الأعمال</td> </tr> <tr> <td>2728170</td> <td></td> <td>9000</td> <td>3020145</td> <td></td> <td>9500</td> <td>سعر التكلفة</td> </tr> <tr> <td>1321830</td> <td></td> <td>9000</td> <td>3154855</td> <td></td> <td>9500</td> <td>النتيجة التحليلية</td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> <td>4476685</td> <td></td> <td></td> <td>النتيجة التحليلية الكلية</td> </tr> </tbody> </table>	P <sub>2</sub>			P <sub>1</sub>			البيان	مبلغ	سعر	كمية	مبلغ	سعر	كمية	2702250	300.25	9000	2980625	313.75	9500	تكلفة الإنتاج المباع	25920	0.64	40500	39520	0.64	61750	أعباء غير مباشرة للتوزيع	2728170		9000	3020145		9500	سعر التكلفة	P <sub>2</sub>			P <sub>1</sub>			البيان	مبلغ	سعر	كمية	مبلغ	سعر	كمية	4050000	450	9000	6175000	650	9500	رقم الأعمال	2728170		9000	3020145		9500	سعر التكلفة	1321830		9000	3154855		9500	النتيجة التحليلية				4476685			النتيجة التحليلية الكلية
P <sub>2</sub>			P <sub>1</sub>			البيان																																																																							
مبلغ	سعر	كمية	مبلغ	سعر	كمية																																																																								
2702250	300.25	9000	2980625	313.75	9500	تكلفة الإنتاج المباع																																																																							
25920	0.64	40500	39520	0.64	61750	أعباء غير مباشرة للتوزيع																																																																							
2728170		9000	3020145		9500	سعر التكلفة																																																																							
P <sub>2</sub>			P <sub>1</sub>			البيان																																																																							
مبلغ	سعر	كمية	مبلغ	سعر	كمية																																																																								
4050000	450	9000	6175000	650	9500	رقم الأعمال																																																																							
2728170		9000	3020145		9500	سعر التكلفة																																																																							
1321830		9000	3154855		9500	النتيجة التحليلية																																																																							
			4476685			النتيجة التحليلية الكلية																																																																							
	2×0.25																																																																												
	2×0.25																																																																												
04	0.75	<p>الجزء الثالث : (04 نقاط)</p> <p>1 - حساب ما يلي :</p> <p>أ - حساب رأس المال العامل الصافي الإجمالي :</p> <p>رأس المال العامل الصافي الإجمالي = الموارد الدائمة - الاستخدامات الثابتة</p> $F.R.N.G = R.S - E.F$ $= 3.000.000 - 2.765.000 = 244.000 \text{ DA}$																																																																											
	0.25	<p>ب - حساب احتياجات رأس المال العامل :</p> <p>احتياجات رأس المال العامل = استخدامات الاستغلال و خارج الاستغلال - ديون الاستغلال و خارج الاستغلال</p> $B.F.R = B.F.R.E + B.F.R.H.E$ <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	<p>* احتياجات رأس المال العامل خارج الاستغلال = استخدامات خارج الاستغلال - ديون خارج الاستغلال</p> $B.F.R.H.E = 56.000 - 50.000 = 6.000 \text{ DA}$																																																																											
	0.25	<p>* احتياجات رأس المال العامل للاستغلال = استخدامات الاستغلال - ديون الاستغلال</p> $B.F.R = B.F.R.E + B.F.R.H.E$ $= 264.000 + 6.000 = 270.000 \text{ DA.}$																																																																											
	0.5	<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	<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> $(500.000 \times 360) / 2.400.000 = 75$																																																																											

137

صفحة 3 من 7

الجديد و الحصري فقط على موقع الأستاذ Lotphilosophie

sites.google.com/site/lotphilosophie

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

تور: 2010

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

138

صفحة 4 من 7

الجديد و الحصري فقط على موقع الأستاذ Lotphilosophie

[sites.google.com/site/lotphilosophie](http://sites.google.com/site/lotphilosophie)

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	ممتازة																																																															
		2- تسجيل القيود الخاصة بتسوية وضعية الزبائن :																																																														
	0.75	50000	50000	2008/12/31 ديون معدومة العملاء إعدام دين العميل "فوزي"	694 4701																																																											
	0.75	10000	10000	مؤونة تدني قيمة العملاء استرجاع أعباء س. س. إلغاء مؤونة العميل "فوزي"	4970 796																																																											
	0.75	4000	4000	مخصصات استثنائية مؤونة تدني قيمة العملاء الرفع في مؤونة العميل "عمار"	699 4970																																																											
	0.75	5000	5000	مخصصات استثنائية مؤونة تدني قيمة العملاء تكوين مؤونة العميل "علاء"	699 4970																																																											
		3- تسجيل القيود المناسبة لتسوية الوضعيات :																																																														
	0.75	36500	36500	2008/12/31 مخزون لدى الغير مشتريات بضاعة تسوية حساب 38	37 380																																																											
	0.75	8550	8550	مصاريق مقيدة سلفا التأمينات تسوية حساب 660	468 660																																																											
	0.75	7500	7500	أداءات مقدمة نواتج مقيدة سلفا تسوية حساب 74	74 578																																																											
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 :																																																														
	3×0.5	<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th rowspan="2">البيان</th> <th colspan="2">أقسام أساسية</th> <th colspan="2">أقسام مساعدة</th> <th rowspan="2"></th> </tr> <tr> <th>إنتاج</th> <th>توزيع</th> <th>صيانة</th> <th>إدارة</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>مجموع التوزيع الأولي</td> <td>7567.50</td> <td>11477.50</td> <td>6450</td> <td>10430</td> <td></td> </tr> <tr> <td>التوزيع الثانوي :</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>- إدارة</td> <td>4112.50</td> <td>1762.50</td> <td>2350</td> <td>(11750)</td> <td></td> </tr> <tr> <td>- صيانة</td> <td>3520</td> <td>1760</td> <td>(8800)</td> <td>1320</td> <td></td> </tr> <tr> <td>مجموع التوزيع الثانوي</td> <td>15200</td> <td>15000</td> <td>00</td> <td>00</td> <td></td> </tr> <tr> <td>طبيعة وحدة القياس</td> <td>وحدات منتجة</td> <td>وحدات مباعه</td> <td>Kg مادة مشتراه</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>عدد وحدات القياس</td> <td>760</td> <td>600</td> <td>1200</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>تكلفة وحدة القياس</td> <td>20</td> <td>25</td> <td>12</td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table>					البيان	أقسام أساسية		أقسام مساعدة			إنتاج	توزيع	صيانة	إدارة	مجموع التوزيع الأولي	7567.50	11477.50	6450	10430		التوزيع الثانوي :						- إدارة	4112.50	1762.50	2350	(11750)		- صيانة	3520	1760	(8800)	1320		مجموع التوزيع الثانوي	15200	15000	00	00		طبيعة وحدة القياس	وحدات منتجة	وحدات مباعه	Kg مادة مشتراه			عدد وحدات القياس	760	600	1200			تكلفة وحدة القياس	20	25	12		
البيان	أقسام أساسية		أقسام مساعدة																																																													
	إنتاج	توزيع	صيانة	إدارة																																																												
مجموع التوزيع الأولي	7567.50	11477.50	6450	10430																																																												
التوزيع الثانوي :																																																																
- إدارة	4112.50	1762.50	2350	(11750)																																																												
- صيانة	3520	1760	(8800)	1320																																																												
مجموع التوزيع الثانوي	15200	15000	00	00																																																												
طبيعة وحدة القياس	وحدات منتجة	وحدات مباعه	Kg مادة مشتراه																																																													
عدد وحدات القياس	760	600	1200																																																													
تكلفة وحدة القياس	20	25	12																																																													

139

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																																																													
		2- حساب تكلفة الشراء :																																																												
		<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																																																													
		3- تحديد الكميات المستعملة من المواد الأولية في كل منتج																																																												
		<p>- من المادة M<sub>1</sub> : في P<sub>1</sub> : <math>350 \times 0.80 = 280 \text{ kg}</math></p> <p>في P<sub>2</sub> : <math>410 \times 0.50 = 205 \text{ kg}</math></p> <p>- من المادة M<sub>2</sub> : في P<sub>1</sub> : <math>350 \times 1.20 = 420 \text{ kg}</math></p> <p>في P<sub>2</sub> : <math>410 \times 1.2 = 492 \text{ kg}</math></p>																																																												
	4×0.25																																																													
		4- حساب تكلفة الإنتاج :																																																												
		<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																																																													
		5- حساب سعر التكلفة والنتيجة التحليلية:																																																												
		1-5 حساب سعر التكلفة:																																																												
		<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																																																													
		2-5 حساب النتيجة التحليلية :																																																												
		<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 الكلية</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 الكلية														
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 الكلية																																																								
	2×0.25																																																													

140

صفحة 6 من 7

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																																																																		
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 + 100000 - 1050000 = 200000 - 1050000 DA</p>																																																																	
	0.25	<p>2-1 حساب مصاريف الشراء: مصاريف الشراء = 10% المشتريات. مصاريف الشراء = 0,1 x 100000 = 10000 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>256000</td> <td>320000</td> <td>20</td> </tr> <tr> <td></td> <td>مصاريف الإدارة والمالية الإجمالية</td> <td>20000-</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td>(-) نواتج مالية</td> <td>236000</td> <td>236000-</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	256000	320000	20		مصاريف الإدارة والمالية الإجمالية	20000-				(-) نواتج مالية	236000	236000-		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	256000	320000	20																																																															
	مصاريف الإدارة والمالية الإجمالية	20000-																																																																	
	(-) نواتج مالية	236000	236000-																																																																
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 تنقيط 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>																																																																	

**141**