

الإجابة النموذجية و سلم التقييم

امتحان شهادة البكالوريا دورة: 2014

المادة : التسيير المحاسبي والمالي الشعبة: تسيير واقتصاد

العلامة		عناصر الإجابة (الموضوع الأول)			
المجموع	مجزأة				
08		(08) :			
	0.75	1- تسجيل عملية التنازل عن الأسهم الأخرى :			
		-----2013/11/30-----			
		457250 7750	وك الحسابات الجارية الخسائر الصافية عن التنازل عن أصول مالية الأسهم الأخرى أو السندات	512 667	503
		465000	بيع السندات		
		-2			
	01	"وسيم"			
		التاريخ	البيان	مدين	-
		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	190000		
		-2 تسجيل قيود التسوية في 2013/12/31			
		:			
	0.5	-----2013/12/31-----			
		35000	. . .	158	783
		35000	. .		
		- قسط اهتلاك معدات النقل :			
	0.25	A2012 = VNC / المدة المتبقية			
		VNC 2012 = MA - A = 180000 - 141120 = 38880			
		A2013 = 38880 / 2 = 19440			
	0.25	-----2013/12/31-----			
		19440	مخصصات الإهلاك و م . . : . . إهلاك معدات النقل إثبات قسط الإهلاك	681	28182
		19440			
		- خسائر القيمة عن مخزونات البضائع:			
		45000=2012			
		40000= 5000=2013			
	0.5	-----2013/12/31-----			
		40000	خسارة القيمة عن مخزونات البضائع إسترجاعات الاستغلال عن خسائر القيمة استرجاع خسارة القيمة	390	785
		40000			
		- فرق جرد التموينات الأخرى			
		+5000=60000-65000 =			
	0.5	-----2013/12/31-----			
		5000	التموينات الأخرى التموينات الأخرى (المستهلكة) تسجيل فرق الجرد	32	602
		5000			

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

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

العلامة		عناصر الإجابة																																																																							
مجموع	مجزأة																																																																								
	0.25 0.25	<p>• $440=(1500+2000)/(655000+885000)=P1$ -</p> <p>• $320=(2000+3000)/(587500+1012500)=P2$ -</p> <p style="text-align: right;">-4</p>																																																																							
	2×0.25	<table border="1" style="width: 100%; text-align: center;"> <thead> <tr> <th colspan="3">P2</th> <th colspan="3">P1</th> <th rowspan="2">البيان</th> </tr> <tr> <th></th> <th>.</th> <th></th> <th></th> <th>.</th> <th></th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>960000</td> <td>320</td> <td>3000</td> <td>1100000</td> <td>440</td> <td>2500</td> <td rowspan="3">ريف مباشرة مصاريف غير مباشرة</td> </tr> <tr> <td>42000</td> <td>14</td> <td>3000</td> <td>35000</td> <td>14</td> <td>2500</td> </tr> <tr> <td>36000</td> <td>12</td> <td>3000</td> <td>30000</td> <td>12</td> <td>2500</td> </tr> <tr> <td>1038000</td> <td>-</td> <td>3000</td> <td>1165000</td> <td>-</td> <td>2500</td> <td></td> </tr> </tbody> </table> <p style="text-align: right;">5- حساب النتيجة التحليلية لكل منتج</p> <table border="1" style="width: 100%; text-align: center;"> <thead> <tr> <th colspan="3">P2</th> <th colspan="3">P1</th> <th rowspan="2">البيان</th> </tr> <tr> <th></th> <th>.</th> <th></th> <th></th> <th>.</th> <th></th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>1500000</td> <td>500</td> <td>3000</td> <td>1625000</td> <td>650</td> <td>2500</td> <td rowspan="3">النتيجة التحليلية</td> </tr> <tr> <td>(1038000)</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>(1165000)</td> <td>-</td> <td>2500</td> </tr> <tr> <td>462000</td> <td>-</td> <td>3000</td> <td>460000</td> <td>-</td> <td>2500</td> </tr> </tbody> </table>	P2			P1			البيان		.			.		960000	320	3000	1100000	440	2500	ريف مباشرة مصاريف غير مباشرة	42000	14	3000	35000	14	2500	36000	12	3000	30000	12	2500	1038000	-	3000	1165000	-	2500		P2			P1			البيان		.			.		1500000	500	3000	1625000	650	2500	النتيجة التحليلية	(1038000)	-	-	(1165000)	-	2500	462000	-	3000	460000	-	2500
P2			P1			البيان																																																																			
	.			.																																																																					
960000	320	3000	1100000	440	2500	ريف مباشرة مصاريف غير مباشرة																																																																			
42000	14	3000	35000	14	2500																																																																				
36000	12	3000	30000	12	2500																																																																				
1038000	-	3000	1165000	-	2500																																																																				
P2			P1			البيان																																																																			
	.			.																																																																					
1500000	500	3000	1625000	650	2500	النتيجة التحليلية																																																																			
(1038000)	-	-	(1165000)	-	2500																																																																				
462000	-	3000	460000	-	2500																																																																				
	2×0.25																																																																								
	0.5	<p>6 - النتيجة التحليلية الصافي</p> <p style="text-align: center;">$950000 = 24000 - 52000 + (462000 + 460000) = -$</p>																																																																							
04	0.5×2	<p>الجزء الثالث: (04 نقاط) العمليات المالية طويلة الأجل</p> <p>1- الآلة التي ستختارها المؤسسة.</p> <p>$VAN =$ القيمة الحالية للتدفقات النقدية الصافية - تكلفة الاقتناء</p> <table border="1" style="width: 100%; text-align: center;"> <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> <p>$VAN(A) = 2758182.19 - 2300000 = 458182.19$</p> <p>$VAN(B) = 3433011.85 - 2900000 = 533011.85$</p> <p style="text-align: right;">على المؤسسة أن تختار الآلة B</p>	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																																																																								

العلامة		عناصر الإجابة																		
مجموع	مجزأة																			
		<p>2. أ- حساب قيمة الدفعة السنوية الثابتة:</p> $V_0 = a \left[\frac{1 - (1+i)^{-n}}{i} \right]$ $2900000 = a \left[\frac{1 - (1+0,12)^{-5}}{0,12} \right]$ $a = 804488,22$ <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																			