



امتحان الدورة العادية في مقياس محاسبة التسيير

التاريخ: 14 جانفي 2026

التمرين الأول: (10 نقطة)

تنتج مؤسسة "الأنيق" للصناعات النسيجية، نوعين من المنتوجات؛ هما: الستائر (P_1) والأغطية (P_2)، باستخدام مادتين أوليتين؛ هما: القطن (M_1) والبوليستر (M_2)، وتم عملية الإنتاج في ثلاثة ورشات. حيث تحصلنا من الكشوف المالية الخاصة بالمؤسسة لشهر فيفري 2025؛ على النتائج التالية:

2. مشتريات الشهر:

PU	Q	البيان
200 دج/كغ	4000 كغ	القطن (M_1)
150 دج/كغ	2000 كغ	البوليستر (M_2)

1. مخزون بداية الفترة:

PT	Q	البيان
200000 دج	1000 كغ	القطن (M_1)
75000 دج	500 كغ	البوليستر (M_2)
130300 دج	100 وحدة	الستائر (P_1)
50150 دج	50 وحدة	الأغطية (P_2)

3. الإنتاج والاستهلاك:

- الستائر (P_1): إنتاج 500 وحدة باستعمال 2000 كغ من القطن (M_1) و 500 كغ من البوليستر (M_2).
- الأغطية (P_2): إنتاج 300 وحدة باستعمال 1000 كغ من القطن (M_1) فقط.

4. المصارييف المباشرة:

- الإنتاج: 1000 ساعة عمل (600 ساعة لـ الستائر (P_1) والباقي للأغطية (P_2))، بسعر 150 دج/ساعة.
- التوزيع: 20 دج لكل وحدة مباعة.

5. جدول الأعباء غير المباشرة: جاء على النحو التالي.

البيان	التمويل	و 01 (الغزل)	و 02 (النسيج)	و 03 (الخياطة)	التوزيع
مج التوزيع الثانوي	30000	52500	60000	40000	15200
طبيعة وحدة القياس	كغ مادة أولية مشتراء	كغ مادة مستعملة	ساعات عمل مباشرة	وحدة منتجة	وحدة مباعدة

7. معلومات إضافية:

- أعباء غير معتمدة: قدرت بـ 2500 دج؛
- عناصر إضافية: قدرت بـ 7500 دج.

البيان	Q	PU
الستائر (P_1)	500 وحدة	1500 دج/وحدة
الأغطية (P_2)	300 وحدة	1200 دج/وحدة

المطلوب:

1. أكمل جدول الأعباء غير المباشرة؛
2. أحسب مختلف التكاليف (تكلفة الشراء، تكلفة الإنتاج، سعر التكلفة)؛
3. أحسب النتيجة التحليلية الصافية، مع التعليق عليها.

التمرين الثاني: (08 نقاط)

إذا علمت أن المؤسسة تطبق طريقة التكلفة الوسطية المرجحة بعد كل إدخال، مع مخزون أول المدة أكمل ملء الجدول الموالي:

الرصيد			المخرجات			المدخلات			البيان
PT	PU	Q	PT	PU	Q	PT	PU	Q	
.....	80	/	/	/	48000	مخ 1
72000	/	/	/	400	12/04
.....	500	/	/	/	12/07
.....	71,25	/	/	/	300	12/12
72000	72	/	/	/	15000	12/20
.....	400	/	/	/	12/29
28800	108000	الرصيد

كن واثقاً من نفسك، وتذكر أنك تملك القوة لتحقيق النجاح

ملاحظة: تبع نقطتين لتنظيم الورقة

الأستاذة: مطلاوي إيمان.



الإجابة النموذجية لامتحان الدورة العادلة في مقياس محاسبة التسويق

التمرين الأول:

العلامة	الإجابة																														
0,25	1. إتمام جدول توزيع الأعباء غير المباشرة: الخطوة الأولى: إيجاد عدد وحدات القياس، بالرجوع إلى طبيعة وحدات القياس؛ يحسب كما يلي: - التموين: كغ مادة أولية مشترأة $(M_1 + M_2) = 2000 + 4000 = 6000$ كغ - الورشة 1 (الغزل): كغ مادة أولية مستعملة (الكميات المستعملة من $= (M_1 + M_2) = 1000 + 500 + 2000 = 3500$ كغ - الورشة 2 (النسيج): ساعات عمل مباشرة $= 400 + 600 = 1000$ ساعة - الورشة 3 (الخياطة): وحدات منتجة (المنتجات من $800 = 300 + 500 = (P_1 + P_2)$ وحدة - التوزيع: وحدات مباعة (المنتجات من $800 = 300 + 500 = (P_1 + P_2)$ وحدة.																														
0,25	الخطوة الثانية: تحديد تكلفة وحدة القياس بالطريقة التالية: تكلفة وحدة القياس = إجمالي المصروفات غير المباشرة المتعلقة بقسم ما / عدد وحدات القياس																														
0,25	ومنه يكون جدول توزيع الأعباء غير المباشرة؛ على النحو التالي: <table border="1"> <thead> <tr> <th>البيان</th> <th>التمويل</th> <th>و01 (الغزل)</th> <th>و02 (النسيج)</th> <th>و03 (الخياطة)</th> <th>التوزيع</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>مج التوزيع الثانوي</td> <td>30000</td> <td>52500</td> <td>60000</td> <td>40000</td> <td>15200</td> </tr> <tr> <td>طبيعة وحدة القياس</td> <td>كغ</td> <td>كغ</td> <td>ساعات</td> <td>وحدة</td> <td>وحدة</td> </tr> <tr> <td>عدد وحدات القياس</td> <td>6000</td> <td>3500</td> <td>1000</td> <td>800</td> <td>800</td> </tr> <tr> <td>تكلفة وحدة القياس</td> <td>5</td> <td>15</td> <td>60</td> <td>50</td> <td>19</td> </tr> </tbody> </table>	البيان	التمويل	و01 (الغزل)	و02 (النسيج)	و03 (الخياطة)	التوزيع	مج التوزيع الثانوي	30000	52500	60000	40000	15200	طبيعة وحدة القياس	كغ	كغ	ساعات	وحدة	وحدة	عدد وحدات القياس	6000	3500	1000	800	800	تكلفة وحدة القياس	5	15	60	50	19
البيان	التمويل	و01 (الغزل)	و02 (النسيج)	و03 (الخياطة)	التوزيع																										
مج التوزيع الثانوي	30000	52500	60000	40000	15200																										
طبيعة وحدة القياس	كغ	كغ	ساعات	وحدة	وحدة																										
عدد وحدات القياس	6000	3500	1000	800	800																										
تكلفة وحدة القياس	5	15	60	50	19																										
1,25																															

2. حساب مختلف التكاليف

- حساب تكلفة شراء المواد الأولية:

تكلفة الشراء = ثمن الشراء (بالصافي التجاري) + مصاريف الشراء (م وغ م)

ثمن الشراء (بالصافي التجاري) = (سعر الوحدة الواحدة "PU" × عدد الوحدات المشتراة "Q") - قيمة التخفيض المتحصل عليه.

	البوليستر (M_2)			القطن (M_1)			البيان
	PT	PU	Q	PT	PU	Q	
300.000	150	2000	800.000	200	4000		ثمن الشراء
-	-	-	-	-	-		مصاريف الشراء المباشرة
10.000	5	2000	20.000	5	4000		مصاريف الشراء غير المباشرة
310.000	155	2000	820.000	205	4000		تكلفة الشراء
75.000	150	500	200.000	200	1000		مخزون أول المدة
385.000	154	2500	1.020.000	204	5000		التكلفة الإجمالية

- حساب تكلفة الإنتاج:

تكلفة الإنتاج = تكلفة المادة الأولية والتموينات الأخرى المستعملة في الإنتاج + مصاريف الإنتاج (م وغ م)

تكلفة المادة الأولية المستعملة في الإنتاج = تكلفة شراء الوحدة الواحدة × الكمية المستعملة في الإنتاج

	الأغطية (P_2)			الستائر (P_1)			البيان
	PT	PU	Q	PT	PU	Q	
204.000	204	1000	408.000	204	2000		القطن (M_1)
-	-	-	77.000	154	500		البوليستر (M_2)
204.000	-	-	485.000	-	-		تكلفة المواد المستهلكة
60.000	150	400	90.000	150	600		مصاريف الإنتاج المباشرة
							مصاريف الإنتاج غير المباشرة
15.000	15	1000	37.500	15	2500		الغزل
24.000	60	400	36.000	60	600		النسج
15.000	50	300	25.000	50	500		الخياطة
318.000	1060	300	673.500	1347	500		تكلفة الإنتاج
50.150	1003	50	130.300	1303	100		مخزون بداية الفترة
368.150	1051,85	350	803.800	1339,66	600		التكلفة الإجمالية

0,50	<p>- حساب سعر التكلفة:</p> <p>سعر التكلفة = تكلفة إنتاج الوحدات المباعة + مصاريف التوزيع (م وغ م)</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th colspan="3" style="text-align: center;">الأغطية (P_2)</th> <th colspan="3" style="text-align: center;">الستائر (P_1)</th> <th rowspan="2" style="text-align: right; vertical-align: middle;">البيان</th> </tr> <tr> <th style="text-align: center;">PT</th><th style="text-align: center;">PU</th><th style="text-align: center;">Q</th><th style="text-align: center;">PT</th><th style="text-align: center;">PU</th><th style="text-align: center;">Q</th></tr> </thead> <tbody> <tr> <td style="text-align: center;">315.555</td><td style="text-align: center;">1051,85</td><td style="text-align: center;">300</td><td style="text-align: center;">669.830</td><td style="text-align: center;">1339,66</td><td style="text-align: center;">500</td><td style="text-align: right;">تكلفة إنتاج الوحدات المباعة</td></tr> <tr> <td style="text-align: center;">6000</td><td style="text-align: center;">20</td><td style="text-align: center;">300</td><td style="text-align: center;">10.000</td><td style="text-align: center;">20</td><td style="text-align: center;">500</td><td style="text-align: right;">مصاريف التوزيع المباشرة</td></tr> <tr> <td style="text-align: center;">5700</td><td style="text-align: center;">19</td><td style="text-align: center;">300</td><td style="text-align: center;">95.00</td><td style="text-align: center;">19</td><td style="text-align: center;">500</td><td style="text-align: right;">مصاريف التوزيع غير المباشرة</td></tr> <tr> <td style="text-align: center;">327.255</td><td style="text-align: center;">1090,85</td><td style="text-align: center;">300</td><td style="text-align: center;">689.330</td><td style="text-align: center;">1378,66</td><td style="text-align: center;">500</td><td style="text-align: right;">سعر التكلفة</td></tr> </tbody> </table>	الأغطية (P_2)			الستائر (P_1)			البيان	PT	PU	Q	PT	PU	Q	315.555	1051,85	300	669.830	1339,66	500	تكلفة إنتاج الوحدات المباعة	6000	20	300	10.000	20	500	مصاريف التوزيع المباشرة	5700	19	300	95.00	19	500	مصاريف التوزيع غير المباشرة	327.255	1090,85	300	689.330	1378,66	500	سعر التكلفة
الأغطية (P_2)			الستائر (P_1)			البيان																																				
PT	PU	Q	PT	PU	Q																																					
315.555	1051,85	300	669.830	1339,66	500	تكلفة إنتاج الوحدات المباعة																																				
6000	20	300	10.000	20	500	مصاريف التوزيع المباشرة																																				
5700	19	300	95.00	19	500	مصاريف التوزيع غير المباشرة																																				
327.255	1090,85	300	689.330	1378,66	500	سعر التكلفة																																				
0,50	<p>3. حساب النتيجة التحليلية الصافية:</p> <p>النتيجة التحليلية الإجمالية = رقم الأعمال (بالصافي التجاري) - سعر التكلفة</p> <p>رقم الأعمال (بالصافي التجاري) = (عدد الوحدات المباعة × سعر البيع) - قيمة التخفيض الممنوح للزبائن</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th colspan="3" style="text-align: center;">الأغطية (P_2)</th> <th colspan="3" style="text-align: center;">الستائر (P_1)</th> <th rowspan="2" style="text-align: right; vertical-align: middle;">البيان</th> </tr> <tr> <th style="text-align: center;">PT</th><th style="text-align: center;">PU</th><th style="text-align: center;">Q</th><th style="text-align: center;">PT</th><th style="text-align: center;">PU</th><th style="text-align: center;">Q</th></tr> </thead> <tbody> <tr> <td style="text-align: center;">360.000</td><td style="text-align: center;">1200</td><td style="text-align: center;">300</td><td style="text-align: center;">750.000</td><td style="text-align: center;">1500</td><td style="text-align: center;">500</td><td style="text-align: right;">رقم الأعمال</td></tr> <tr> <td style="text-align: center;">(327.255)</td><td style="text-align: center;">1090,85</td><td style="text-align: center;">300</td><td style="text-align: center;">(689.330)</td><td style="text-align: center;">1378,66</td><td style="text-align: center;">500</td><td style="text-align: right;">سعر التكلفة</td></tr> <tr> <td style="text-align: center;">32.745</td><td></td><td style="text-align: center;">300</td><td style="text-align: center;">60.670</td><td></td><td style="text-align: center;">500</td><td style="text-align: right;">النتيجة التحليلية</td></tr> <tr> <td colspan="6" style="text-align: right;">93.415</td><td style="text-align: right;">النتيجة التحليلية الإجمالية</td></tr> </tbody> </table>	الأغطية (P_2)			الستائر (P_1)			البيان	PT	PU	Q	PT	PU	Q	360.000	1200	300	750.000	1500	500	رقم الأعمال	(327.255)	1090,85	300	(689.330)	1378,66	500	سعر التكلفة	32.745		300	60.670		500	النتيجة التحليلية	93.415						النتيجة التحليلية الإجمالية
الأغطية (P_2)			الستائر (P_1)			البيان																																				
PT	PU	Q	PT	PU	Q																																					
360.000	1200	300	750.000	1500	500	رقم الأعمال																																				
(327.255)	1090,85	300	(689.330)	1378,66	500	سعر التكلفة																																				
32.745		300	60.670		500	النتيجة التحليلية																																				
93.415						النتيجة التحليلية الإجمالية																																				
0,50	<p>النتيجة التحليلية الصافية = النتيجة التحليلية الإجمالية + العناصر الإضافية - الأعباء غير المعتبرة</p> <p>النتيجة التحليلية الصافية =</p> <p>النتيجة التحليلية الصافية = 2500 + 93.415 - 7500 = 98.415 دج</p>																																									
0,25	<p>التعليق: حققت مؤسسة الأنيد للصناعات النسيجية خلال شهر فيفري من سنة 2025 أرباحاً تخص منتج الأغطية فيما حققت خسائر فيما يخص منتج الستائر؛ فيما غطت أرباح منتج الأغطية الخسائر في منتج الستائر وقدرت النتيجة الصافية الإجمالية بـ 98.415 دج</p>																																									

التمرين الثاني:

العلامة	الإجابة
1,00	1. حساب التكلفة الوسطية المرجحة بعد كل إدخال

التكلفة الوسطية المرجحة بعد كل إدخال = (تكلفة المخزون المتبقى + تكلفة المدخلات الجديدة) / (كمية المخزون المتبقى + كمية المدخلات الجديدة)
وعليه تكون بطاقة المخزون؛ على النحو التالي:

0,25 كل خانة ما عدا الرصيد يمنح له أجمالاً 0,75	الرصيد			المخرجات			المدخلات			البيان
	PT	PU	Q	PT	PU	Q	PT	PU	Q	
	48000	80	600	/	/	/	48000	80	600	مخ 1
	72000	72	1000	/	/	/	24000	60	400	12/04
	36000	72	500	36000	72	500	/	/	/	12/07
	57000	71,25	800	/	/	/	21000	70	300	12/12
	72000	72	1000	/	/	/	15000	75	200	12/20
	28800	72	400	43200	72	600	/	/	/	12/29
	28800	72	400	79200	72	1100	108000	72	1500	الرصيد

/	إجمالي المدخلات (بالكمية والقيمة) - إجمالي المخرجات (بالكمية والقيمة) = الرصيد الأخير للمخزون التأكد باستعمال الكمية $28.800 = 79.200 - 108.000$ $400 = 1100 - 1500$ كغ
02,00	التنظيم الجيد لورقة الامتحان