



## امتحان الدورة العادية في مقياس محاسبة التسيير

التاريخ: 14 جانفي 2026

## التمرين الأول: (10 نقطة)

تنتج مؤسسة "الأنيق" للصناعات النسيجية، نوعين من المنسوجات؛ هما: الستائر ( $P_1$ ) والأغطية ( $P_2$ )، باستخدام مادتين أوليتين؛ هما: القطن ( $M_1$ ) والبوليستر ( $M_2$ )، وتتم عملية الإنتاج في ثلاث ورشات. حيث تحصلنا من الكشف المالي الخاصة بالمؤسسة لشهر فيفري 2025؛ على النتائج التالية:

## 1. مخزون بداية الفترة: 2. مشتريات الشهر:

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

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

## 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. المصاريف المباشرة:

– الإنتاج: 1000 ساعة عمل (600 ساعة ل الستائر ( $P_1$ ) والباقي للأغطية ( $P_2$ ))، بسعر 150 دج/سا؛

– التوزيع: 20 دج لكل وحدة مبيعة.

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

البيان	التمويل	و01 (الغزل)	و02 (النسيج)	و03 (الخيطة)	التوزيع
مج التوزيع الثانوي	30000	52500	60000	40000	15200
طبيعة وحدة القياس	كغ مادة أولية مشترة	كغ مادة مستعملة	ساعات عمل مباشرة	وحدة منتجة	وحدة مباعه

6. مبيعات الفترة:

7. معلومات إضافية:

- أعباء غير معتبرة: 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:

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

كن واثقاً من نفسك، وتذكر أنك تملك القوة لتحقيق النجاح

ملاحظة: تمنح نقطتين لتنظيم الورقة

الأستاذة: مطلاوي إيمان.

السنة الجامعية: 2026/2025

المستوى: السنة الثانية ليسانس

المدة: ساعة ونصف



جامعة أم البواقي

كلية العلوم الاقتصادية والعلوم التجارية وعلوم التسيير

قسم علوم اقتصادية

الإجابة النموذجية لامتحان الدورة العادية في مقياس محاسبة التسيير

التمرين الأول:

الإجابة	العلامة																														
<p>1. إتمام جدول توزيع الأعباء غير المباشرة:</p> <p>الخطوة الأولى: إيجاد عدد وحدات القياس، بالرجوع إلى طبيعة وحدات القياس؛ يحسب كما يلي:</p> <p>- التموين: كغ مادة أولية مشتراة <math>(M_1 + M_2) = 2000 + 4000 = 6000</math> كغ</p> <p>- الورشة 1 (الغزل): كغ مادة أولية مستعملة (الكميات المستعملة من <math>M_1 + M_2</math>) = <math>(500 + 2000) + 1000 = 3500</math> كغ</p> <p>- الورشة 2 (النسيج): ساعات عمل مباشرة <math>= 400 + 600 = 1000</math> ساعة</p> <p>- الورشة 3 (الخياطة): وحدات منتجة (المنتجات من <math>P_1 + P_2</math>) <math>= 300 + 500 = 800</math> وحدة</p> <p>- التوزيع: وحدات مباعه (المنتجات من <math>P_1 + P_2</math>) <math>= 300 + 500 = 800</math> وحدة.</p>	0,25 0,25 0,25 0,25 0,25																														
<p>الخطوة الثانية: تحديد تكلفة وحدة القياس بالعلاقة التالية:</p> <p>تكلفة وحدة القياس = إجمالي المصاريف غير المباشرة المتعلقة بقسم ما / عدد وحدات القياس</p>	0,50																														
<p>ومنه يكون جدول توزيع الأعباء غير المباشرة؛ على النحو التالي:</p> <table><tr><th>البيان</th><th>التموين</th><th>01 (الغزل)</th><th>02 (النسيج)</th><th>03 (الخياطة)</th><th>التوزيع</th></tr><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></table>	البيان	التموين	01 (الغزل)	02 (النسيج)	03 (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
البيان	التموين	01 (الغزل)	02 (النسيج)	03 (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																										

## 2. حساب مختلف التكاليف

- حساب تكلفة شراء المواد الأولية:

تكلفة الشراء = ثمن الشراء (بالصافي التجاري) + مصاريف الشراء (م و غ م)

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

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

- حساب تكلفة الإنتاج:

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

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

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

0,50	- حساب سعر التكلفة:						
	سعر التكلفة = تكلفة إنتاج الوحدات المباعة + مصاريف التوزيع (م وغ م)						
	البيان			(P <sub>1</sub> ) الستائر			الأغطية (P <sub>2</sub> )
	PT	PU	Q	PT	PU	Q	
	315.555	1051,85	300	669.830	1339,66	500	تكلفة إنتاج الوحدات المباعة
0,50	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
	3. حساب النتيجة التحليلية الصافية:						
0,50	النتيجة التحليلية الاجمالية = رقم الأعمال (بالصافي التجاري) - سعر التكلفة						
0,25	رقم الأعمال (بالصافي التجاري) = (عدد الوحدات المباعة × سعر البيع) - قيمة التخفيض الممنوح للزبائن						
	البيان			(P <sub>1</sub> ) الستائر			الأغطية (P <sub>2</sub> )
	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
0,75	32.745		300	60.670		500	النتيجة التحليلية
	93.415						النتيجة التحليلية الاجمالية
0,50	النتيجة التحليلية الصافية = النتيجة التحليلية الاجمالية + العناصر الإضافية - الأعباء غير المعتبرة						
	النتيجة التحليلية الصافية =						
0,25	النتيجة التحليلية الصافية = 98.415 = 2500 - 7500 + 93.415 دج						
0,25	التعليق: حققت مؤسسة الأنيق للصناعات النسيجية خلال شهر فيفري من سنة 2025 أرباحا تخص منتج الأغطية فيما حققت خسائر فيما يخص منتج الستائر؛ فيما غطت أرباح منتج الأغطية الخسائر في منتج الستائر وقدرت النتيجة الصافية الاجمالية بـ 98.415 دج						

### التمرين الثاني:

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

	التكلفة الوسطية المرجحة بعد كل إدخال = (تكلفة المخزون المتبقي + تكلفة المدخلات الجديدة) / (كمية المخزون المتبقي + كمية المدخلات الجديدة) وعليه تكون بطاقة المخزون؛ على النحو التالي:									
0,25 لكل خانة ما عدا الرصيد يمنح له اجمالا 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
/	وللتأكد:									
	إجمالي المدخلات (بالكمية والقيمة) - إجمالي المخرجات (بالكمية والقيمة) = الرصيد الأخير للمخزون									
	التأكد باستعمال القيمة					التأكد باستعمال الكمية				
	28.800 دج = 79.200 - 108.000					400 كغ = 1100 - 1500				
02,00	التنظيم الجيد لورقة الامتحان									