

السنة الجامعية: 2025/2024

المستوى: السنة الثانية ليسانس

المدة: ساعة ونصف



كلية العلوم الاقتصادية والعلوم التجارية وعلوم التسيير

قسم علوم اقتصادية

جامعة أم البواقي

## الإجابة النموذجية لامتحان الدورة العادية في مقياس محاسبة التسيير

التمرين الأول:

العلامة	الاجابة																									
2,00	<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> <ul style="list-style-type: none"><li>- قسم التموين: كغ مواد أولية مشتراة = <math>170 + 620 + 800 = 1590</math> كغ</li><li>- قسم التحضير: كغ مواد أولية مستهلكة = <math>0,25 \times (4800 + 3.600) = 2100</math> كغ</li><li>- قسم التعليب: عدد العلب المنتجة = <math>4800 + 3600 = 8400</math> علبة</li><li>- قسم التوزيع: 1000 دج من رقم الأعمال = <math>1000 / (56 \times 5000 + 60 \times 3500) = 490</math> دج</li></ul> <p>الخطوة الثانية: تحديد تكلفة وحدة القياس؛ حيث تحسب كما يلي:</p> <p>تكلفة وحدة القياس = إجمالي المصاريف غير المباشرة المتعلقة بقسم ما/عدد وحدات القياس</p> <p>ومنه يكون جدول توزيع الأعباء غير المباشرة؛ كما يلي:</p> <table border="1"><thead><tr><th>البيان</th><th>التموين</th><th>التحضير</th><th>التعليب</th><th>التوزيع</th></tr></thead><tbody><tr><td>مج التوزيع الثانوي</td><td>9.540</td><td>52.500</td><td>71.400</td><td>15.190</td></tr><tr><td>طبيعة وحدة القياس</td><td>كغ مواد مشتراة</td><td>كغ مواد مستهلكة</td><td>عدد العلب المنتجة</td><td>1000 دج من رقم الأعمال</td></tr><tr><td>عدد وحدات القياس</td><td>1590</td><td>2100</td><td>8400</td><td>490</td></tr><tr><td>تكلفة وحدة القياس</td><td>6</td><td>25</td><td>8,5</td><td>31</td></tr></tbody></table>	البيان	التموين	التحضير	التعليب	التوزيع	مج التوزيع الثانوي	9.540	52.500	71.400	15.190	طبيعة وحدة القياس	كغ مواد مشتراة	كغ مواد مستهلكة	عدد العلب المنتجة	1000 دج من رقم الأعمال	عدد وحدات القياس	1590	2100	8400	490	تكلفة وحدة القياس	6	25	8,5	31
البيان	التموين	التحضير	التعليب	التوزيع																						
مج التوزيع الثانوي	9.540	52.500	71.400	15.190																						
طبيعة وحدة القياس	كغ مواد مشتراة	كغ مواد مستهلكة	عدد العلب المنتجة	1000 دج من رقم الأعمال																						
عدد وحدات القياس	1590	2100	8400	490																						
تكلفة وحدة القياس	6	25	8,5	31																						

7,00

## 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

الحليب المجفف			السكر			الكاكاو			البيان
PT	PU	Q	PT	PU	Q	PT	PU	Q	
10.200	60	170	27.900	45	620	73.600	92	800	ثمن الشراء
1.020	/	/	2.790	/	/	7.360	/	/	مصاريف الشراء المباشرة
1.020	6	170	3.720	6	620	4.800	6	800	مصاريف الشراء غير المباشرة
12.240		170	34.410		620	85.760		800	تكلفة الشراء
5.610		85	5.465		105	55.990		550	مخزون أول المدة
17.850	70	255	39.875	55	725	141.750	105	1.350	التكلفة الاجمالية

- حساب تكلفة الإنتاج:

تكلفة الإنتاج = تكلفة المواد المستعملة في الإنتاج + مصاريف الإنتاج (م و غ م)

تكلفة المواد المستعملة في الإنتاج = تكلفة الوحدة الواحدة المستعملة في الإنتاج × الكمية المستعملة في الإنتاج

أولاً: يجب إيجاد الكمية المستهلكة من المواد الأولية لإنتاج الشكولاتة:

- الكمية المستهلكة من المواد الأولية لإنتاج الشكولاتة السوداء:

الكمية الاجمالية المستهلكة من المواد الأولية لإنتاج الشكولاتة السوداء:  $900 = 0,25 \times 3600$  كغومنه: الكمية المستهلكة من الكاكاو:  $630 = 0,7 \times 900$  كغالكمية المستهلكة من السكر:  $270 = 0,3 \times 900$  كغ

- الكمية المستهلكة من المواد الأولية لإنتاج الشكولاتة بالحليب:

الكمية الاجمالية المستهلكة من المواد الأولية لإنتاج الشكولاتة بالحليب:  $1200 = 0,25 \times 4800$  كغومنه؛ الكمية المستهلكة من الكاكاو:  $600 = 0,5 \times 1200$  كغالكمية المستهلكة من السكر:  $360 = 0,3 \times 1200$  كغالكمية المستهلكة من الحليب المجفف:  $240 = 0,2 \times 1200$  كغ

الشكولاتة بالحليب			الشكولاتة السوداء			البيان
PT	PU	Q	PT	PU	Q	
63.000	105	600	66.150	105	630	الكاكاو
19.800	55	360	14.850	55	270	السكر
16.800	70	240	/	/	/	الحليب
99.600			81.000			تكلفة المواد المستهلكة
14.280	21	680	15.750	21	750	مصاريف الإنتاج المباشرة
						مصاريف الإنتاج غير المباشرة
30.000	25	1200	22.500	25	900	قسم التحضير
40.800	8,5	4800	30.600	8,5	3600	قسم التعليب
184.60	/	4800	149.850	/	3600	تكلفة الانتاج
17.445	/	450	7.850	/	200	مخزون أول المدة
202.125	38,5	5.250	157.700	41,5	3800	التكلفة الاجمالية

- حساب سعر التكلفة:

سعر التكلفة = تكلفة انتاج الوحدات المباعة + مصاريف التوزيع (م وغ م)

الشكولاتة بالحليب			الشكولاتة السوداء			البيان
PT	PU	Q	PT	PU	Q	
192.500	38,5	5.000	145.250	41,5	3.500	تكلفة انتاج الوحدات المباعة
8.680	31	280	6.510	31	210	مصاريف التوزيع غير المباشرة
201.180	40,236	5.000	151.760	43,36	3.500	سعر التكلفة

3,00

3. حساب النتيجة التحليلية الصافية:

النتيجة التحليلية الصافية = النتيجة التحليلية الاجمالية + العناصر الإضافية - الأعباء غير المعتمدة

النتيجة التحليلية الاجمالية = رقم الأعمال (بالصافي التجاري) - سعر التكلفة

رقم الأعمال (بالصافي التجاري) = (عدد الوحدات المباعة × سعر البيع) - قيمة التخفيض الممنوح للزبائن

الشكولاتة بالحليب			الشكولاتة السوداء			البيان
PT	PU	Q	PT	PU	Q	
280.000	56	5.000	210.000	60	3.500	رقم الأعمال
(201.180)	40,236	5.000	(151.760)	43,36	3.500	سعر التكلفة
78.820	15,764	5.000	58.240	16,64	3.500	النتيجة التحليلية
137.060						النتيجة التحليلية الاجمالية

$$\text{النتيجة التحليلية الصافية} = 137.060 + 14.700 - 4.530 = 147.230 \text{ دج}$$

## التمرين الثاني:

اعداد حركة مخزون المادة الأولية بطريقة الوارد أولا الصادر أولا (FIFO)

العلامة	الرصيد			المخرجات			المدخلات			البيان
	PT	PU	Q	PT	PU	Q	PT	PU	Q	
0,5	200	10	20	/	/	/	200	10	20	مج 1
0,5	200	10	20	/	/	/	480	12	40	05/04
	480	12	40							
0,5	360	12	30	200	10	20	/	/	/	05/07
				120	12	10				
0,5	360	12	30	/	/	/	880	11	80	05/12
	880	11	80							
0,75	360	12	30	/	/	/	200	10	20	05/14
	880	11	80							
	200	10	20							
0,5	660	11	60	360	12	30	/	/	/	05/19
	200	10	20	220	11	20				
0,75	660	11	60	/	/	/	390	13	30	05/22
	200	10	20							
	390	13	30							
1,00	660	11	60	/	/	/	230	11,5	20	05/23
	200	10	20							
	390	13	30							
	230	11,5	20							
0,5	260	13	20	660	11	60	/	/	/	05/26
	230	11,5	20	200	10	20				
				130	13	10				
0,75	260	13	20	/	/	/	375	12,5	30	05/28

	230	11,5	20							
	375	12,5	30							
0,5	375	12,5	30	260 230	13 11,5	20 20	/	/	/	05/29
0,25	250	12,5	20	125	12,5	10	/	/	/	05/30
0,5	<b>250</b>	<b>12,5</b>	<b>20</b>	<b>2505</b>	<b>11,38</b>	<b>220</b>	<b>2755</b>	<b>11,47</b>	<b>240</b>	الرصيد

0,5 على الجدول والتنظيم