

2021-02 محاسبة عامة 01 المسئلة رقم 01 محاسبة - Adobe Acrobat Reader DC

Fichier Edition Affichage Fenêtre Aide

Accueil Outils ... المسئلة رقم 01 محاسبة × Se connecter

**التمرين الثالث**

في n/07/01 أسس ثلاثة أشخاص شركة ذات مسؤولية محدودة برأسمال 5 000 000 و اقترضت 2 000 000 من البنك و لممارسة نشاطها قامت بشراء معدات وأدوات بـ 1 000 000 و تجهيزات مكتب بـ 500 000 و وضعت بالصندوق 500 000 و فتحت بالباقي حساب جاري بالبنك . خلال الدورة n قامت بالعمليات التالية:

- n/08/01 : طلب شراء بضاعة مع تسبيق بـ 100 000 خارج الرسم. بشيك بنكي.
- n/09/01 : شراء تموينات أخرى نقدا بـ 100 000 خارج الرسم. TVA 19 % . رسم الطابع 3 000 مع العلم أن TVA غير مسترجعة دخلت التموينات إلى المخازن في نفس اليوم .
- n/09/01 : وصلت البضاعة المطلوبة في n/08/01 فاتورتها كما يلي : ثمن الشراء خارج الرسم 500 000 TVA 19 % . مصاريف النقل 20 000 TVA 19 % .
- n/10/01 : تسديد فاتورة شراء البضاعة بشيك.
- n/11/01 : فاتورة تأمين نقل البضاعة : مصاريف التأمين خارج الرسم 10 000 TVA 19 % . رسم الطابع 100 تم التسديد فورا و نقدا.

**المطلوب:**

- 1- تسجيل القيود اللازمة في دفتر اليومية مع العلم أن الشركة تتبع طريقة الجرد الدائم.
- 2- إذا كانت الشركة تتبع طريقة الجرد المتناوب ما هي قيود التسوية اللازمة للمخزونات في n/12/31 مع العلم أن الجرد المحاسبي يطابق الجرد المادي (الجرد خارج المحاسبة) للمخزونات.

## إعداد الميزانية الافتتاحية

### الميزانية بتاريخ n/07/01

المبالغ	الخصوم	رقم ح	المبالغ	الأصول	رقم ح
5000000	<u>الاموال الخاصة</u> رأس المال	101	1000000	<u>الأصول الغير متداولة</u>	
				معدات و أدوات	215
			500000	تجهيزات مكتب	218
2000000	<u>الخصوم غير المتداولة</u>	164	5000000	<u>الأصول المتداولة</u>	
				البنك	512
				الصندوق	53
				500000	
7000000		المجموع	7000000	المجموع	

حساب أرصدة حسابات المخزونات (32/31/30)  
وقيمة مشتريات الدورة (382/381/380)

ح/382	
د	م
119000	119000
119000	119000
<b>رم 119000</b>	
119000	119000

ح/380	
د	م
520000	520000
10000	10000
530000	530000

ح/30	
د	م
	520000
	10000
530000	530000
<b>رم 530000</b>	

المبالغ		البيان	رقم الحساب	
دائن	مدين		دائن	مدين
	1000000	-7-1		215
	500000	ح/ معدات و أدوات	101	218
	500000	ح/ تجهيزات مكتب	164	53
	5000000	ح/ الصندوق		512
5000000		ح/ اسمال		
2000000		ح/ قروض بنكية		
		القيد الافتتاحي		
	100000	-8-1		4091
	100000	ح/ مورودو التسبيقات	512	
		ح/ البنك		
		تقديم تسبيق لشراء بضاعة		
	119000	-9-1		382
	3000	ح/ مشتريات تموينات أخرى	53	6424
122000		ح/ رسم الطابع		
		ح/ الصندوق		
		فاتورة شراء رقم		
	119000	//		32
119000		ح/ تموينات أخرى	382	
		ح/ مشتريات تموينات		
		أخرى		
		وصل دخول رقم		
	520000	9-1		380
	98800	ح/ مشتريات بضاعة	401	4456
518800		ح/ tva مسترجعة	4091	
100000		ح/ مورودو المخزونات		
		ح/ مورودو التسبيقات		
		فاتورة شراء بضاعة رقم		
	520000	//		30
520000		ح/ بضاعة	380	
		ح/ مشتريات		
		بضاعة		
	518800	10-1		401
518800		ح/ مورودو السلع والخدمات	512	
		ح/ البنك		
	10000	11-1		380
	1900	ح/ مشتريات بضاعة	53	4456
	100	ح/ tva مسترجعة		6424
12000		ح/ رسم الطابع		
		ح/ الصندوق		
		فاتوة تامين نقل البضاعة		
	10000	//		30
10000		ح/ بضاعة	380	
		ح/ مشتريات بضاعة		

قيود التسوية اللازمة وفق طريقة الجرد المتناوب

القيود الأول : ترصيد مخزون أول المدة (د/ح-30/د-31/د-32)

مخزون أول المدة ويستخرج من الميزانية الافتتاحية أو القيد الافتتاحي وبالرجوع إلى الميزانية الافتتاحية نجد أنه لا يوجد لدينا مخزون أول المدة للحسابات التالية 30-31-32 وبذلك فإن القيد الأول الخاص بترصيد مخزون أول المدة لا يسجل

القيود الثاني : ترصيد حساب المشتريات (382/381/380)

بالرجوع حساب أرصدة حسابات المخزونات نجد أنه يوجد لدينا د/ح 380 بقيمة 530000 و د/ح 382 119000

القيود الثالث: تسجيل مخزون آخر المدة (د/ح-30/د-31/د-32)

بالرجوع إلى حساب أرصدة حسابات المخزونات نجد أن رصيد آخر المدة لـ د/ح 30 530000 ولـ د/ح 32 119000

وعليه يسجل القيدان الثاني والثالث بالشكل التالي:

المبالغ		البيان	رقم الحساب	
دائن	مدين		دائن	مدين
530000 119000	530000 119000	12-31		
		د/بضاعة مستهلكة د/تموينات أخرى مستهلكة د/مشتريات بضاعة د/مشتريات تموينات أخرى ترصيد ح/380 و د/382	380 382	600 602
530000 119000	530000 119000	12-31		
		د/بضاعة د/تموينات أخرى د/بضاعة مستهلكة د/تموينات أخرى مستهلكة تسجيل مخزون آخر المدة	600 602	30 32

ملاحظة: يمكن حساب مخزون آخر المدة بطريقتين: من خلال استخدام T (كما هو موضح أعلاه) أو باستخدام المعادلة التالية

$$\text{مخزون آخر مدة (مخ)} = (\text{مخ 1 (أول المدة)} + \text{د/ح 38X}) - \text{د/ح 60X}$$

$$\text{مثلا مخزون آخر المدة للبضاعة} = (\text{مخزون أول المدة للبضاعة} + \text{د/ح 380}) - \text{د/ح 600}$$

$$\text{مخزون آخر المدة للبضاعة} = (\text{مخزون أول المدة للبضاعة} + \text{مشتريات البضاعة}) - \text{بضاعة مستهلكة}$$

$$\text{مخزون آخر المدة للبضاعة} = (0 + 530000) - 0$$

$$\text{مخزون آخر المدة للبضاعة} = 530000$$