

قسم العلوم المالية والمحاسبة السنة الثالثة مالية ومحاسبة	حل سلسلة الأعمال الموجهة 'المخزونات' مقياس المحاسبة المالية المعمقة 2	جامعة زيان عاشور- الجلفة كلية العلوم الاقتصادية والعلوم التجارية وعلوم التسيير (2020/2019)
---	---	---

حل التطبيق الأول: (المبالغ مأخوذة بالآلاف)

أهداف التطبيق: التذكير بالتسجيل في حالة الجرد الدائم - التسجيل وفق الجرد الدائم أثناء الدورة - معرفة الفرق بين الطريقتين.

الجرد المتناوب				الجرد الدائم					
م د	م م	البيان	رح د	رح م	م د	م م	البيان	رح د	رح م
		03/01					03/01		
714	600 114		511	380 4456	714	600 114	مشتريات بضاعة رق م قابل للاسترجاع قيم مستحقة بعد التحصيل البضاعة مشتريات بضاعة	511 380	380 4456 30
		03/03					03/03		
59.5	50 9.5		53	382 4465	59.5	50 9.5	المشتريات من التموينات الصندوق	53 382	382 4465 32
		03/06					03/06		
620 117.8	737.8		700 4457	411	620 117.8	737.8	الزبائن مبيعات بضاعة	700 4457 30	411 600
		03/09					03/09		
		لا نسجل قيد خروج التموينات من المخازن			20	20		32	602
		03/10					03/10		
178.5	150 28.5		401	381 4456	178.5	150 28.5		401 381	381 4456 31

		03/15				03/15			
		لا نسجل قيد الخروج				10	10	31	601
		03/18				03/18			
		لا نسجل دخول المنتجات				70	70	72	35
		03/23				03/23			
			411			107.1			411
		701		90				701	
		4457		17.1				4457	
		لا نسجل قيد خروج المنتجات				70			72
				70				35	

حل التطبيق الثاني: (المبالغ مأخوذة بالآلاف)

أهداف التطبيق: التعرف على التسجيل المحاسبي في نهاية السنة الخاص بطريقة الجرد المتناوب. (ثلاثة قيود)

م د	م م	البيان	رح د	رح م
950	600 350			30A 30B
450	150 300		601	31 ¹ 31 ²
255	25 230		602	32a 32b
120	120		724	35
2019/12/31				
500 300	800	ترصيد مخزون أول مدة	30A 30B	600
100 500	600		31 ¹ 31 ²	601
20 60	80		32a 32b	602
100	100		35	724
1500 1300 900	3700	ترصيد المشتريات	380 381 382	603

حل التطبيق الثالث:

الهدف من التطبيق: المعالجة المحاسبية لخسارة قيمة المخزونات وتعديلها.

م ح م	ر ح د	البيان	م م	م د	التبرير
685			10000		زيادة خسارة قيمة $10000=20000-30000$
	390A	زيادة خسارة قيمة البضاعة A		10000	ق م ص $170000=30000-300000$ دج
390B			30000		استرجاع خ ق ب $20000-50000=30000$
	785	تخفيض خسارة قيمة البضاعة B		30000	ق م ص $280000=30000+50000-300000$ دج
لا نسجل شيء بالنسبة للبضاعة C					
685			20000		$20000=120000-140000$ دج
	392A	زيادة خ ق التموينات A		20000	ق م ص $360000=20000-120000-500000$ دج
392B			30000		$30000=70000-100000$ دج
	785	استرجاع خ ق التموينات B		30000	ق م ص $180000=30000+100000-250000$ دج
685			35000		معاينة خ ق لأول مرة
	391M	اثبات خ ق المواد الاولية M		35000	ق م ص $665000=35000-700000$ دج
391N			8000		$8000=70000-78000$ دج
	785	تخفيض خ ق مواد اولية N		8000	ق م ص $570000=8000+78000-640000$ دج
685			5000		زيادة بقيمة $10000-15000=5000$
	395	زيادة خ ق المنتج p1		5000	ق م ص $35000=5000-10000-50000$ دج
395			5000		استرجاع بقيمة $25000-30000=5000$
	785	تخفيض خ ق المنتج p2		5000	ق م ص $75000=5000+30000-100000$ دج
685			19000		اثبات خ ق لأول مرة
	395	اثبات خ ق p3		19000	ق م ص $181000=19000-200000$ دج

حل التطبيق الرابع:

تسوية فروق الجرد للمخزونات

م ح م	ر ح د	البيان	م م	م د
657			20000	
	30A	(فرق جرد سالب غير مبرر)		20000
30B			70000	
	600	(فرق جرد موجب مبرر)		70000
657			20000	
	31	(فرق جرد سالب غير مبرر المادة 1M)		20000
601			100000	
	31	(فرق جرد سالب مبرر المادة الاولية M2)		100000

100000	100000	(فرق جرد موجب مبرر المنتج P1)	724	35
30000	30000	(فرق جرد سالب غير مبرر المنتج P2)	35	657

حل التطبيق الخامس:

م د	م م	البيان	ر ح د	ر ح م
2019/12/31				
70000	137000	مخزون لدى الغير		37
50000		البضاعة A	380	
17000		المواد الاولية M1	381	
		المواد الاولية M2	381	
	80000			380
	20000			380
100000		فواتير قيد الاستلام	408	

حل التطبيق الشامل:

تبرير العمليات	م د	م م	البيان	ر ح د	ر ح م
ق م ص = 300000 - 40000 = 160000 دج		15000	خ قيمة مخزون البضاعة		390
ق السوقية للبضاعة < 275000 < 160000 دج	15000		استرجاعات عن خسائر قيمة البضاعة	785	
اذن نسترجع الفرق هو = 15000 دج.					
	25000	25000	المشتريات من التموينات الاخرى		382
			فواتير لم تستلم	408	
م ح/ 380 د		15000	المشتريات من البضائع		380
	15000		فواتير لم تستلم بعد	408	
مجهول 95000		95000	مخزون لدى الغير		37
15000 (مبلغ مد)			المشتريات من البضائع	380	
80000 (رصيد م)		95000			
95000		95000			