

المركز الجامعي عبد الحفيظ بو الصوف ميلة
2022-2023 السداسي 3

السلسلة الثالثة للأعمال الموجهة في مقياس المحاسبة التحليلية



تمرين رقم 1:

في إحدى المؤسسات الصناعية كانت حركة الإدخالات والاخراجات للمادة الأولية (M) لشهر سبتمبر 2020 كما يلي:

09/01	مخزون أول المدة 320 كلغ ب 16 دج للكلغ
09/03	إخراج للطلبية رقم 243 80 كلغ
09/04	إدخال 120 كلغ ب 19,6 دج للكلغ
09/06	إخراج للطلبية رقم 244 100 كلغ
09/11	إخراج للطلبية رقم 245 80 كلغ
09/18	إدخال 120 كلغ ب 21,2 دج للكلغ
09/20	إخراج للطلبية رقم 244 100 كلغ
09/27	إدخال 150 كلغ ب 21,6 دج للكلغ
09/30	إخراج للطلبية رقم 245 80 كلغ

المطلوب: إعداد بطاقة حركة المخزون للمادة الأولية M وفق الطرق الثلاثة للتكلفة الوسطية المرجحة

تمرين رقم 2:

فيما يلي بعض البيانات المتعلقة برصيد حركة مخزون المادة الأولية من الخشب لشهر فيفري 2021 التابع لمؤسسة مخصصة في صناعة الطاولات:

02/02	مخزون نهاية الفترة لشهر جانفي 2021 كان 1000 متر بتكلفة وحدوية 100 دج للمتر
02/05	خروج من المخازن لأجل الصنع 500 متر ، سند خروج رقم 11
02/08	دخول 700 متر من الخشب إلى المخازن بتكلفة إجمالية 71750 دج، سند إدخال رقم 1
02/14	دخول 200 متر بتكلفة وحدوية 102,5 دج ، كما تضمنت العملية تخفيض مالي بمقداره 2,5 دج عن كل وحدة، سند إدخال 2
02/18	خروج 900 متر من المخازن لغرض الإنتاج، سند خروج رقم 12
02/23	استلام في المخازن 550 متر من الخشب بتكلفة إجمالية 57200 دج، تضمنت العملية تخفيض تجاري بمقدار 1 دج عن كل وحدة مسترأة، سند إدخال رقم 3
02/27	دخول 450 متر بتكلفة وحدوية 105 دج ، سند دخول رقم 4
02/28	خروج 1300 متر من الخشب ، سند خروج رقم 13
02/28	خروج 100 متر لأغراض الإنتاج، سند خروج رقم 14

المطلوب:

- إعداد بطاقة المخزون حسب:
- 1- طريقة التكلفة الوسطية المرجحة بعد كل إدخال
- 2- طريقة التكلفة الوسطية المرجحة في نهاية الفترة مع مخ 1

تمرين رقم 3:

فيما يلي حركة المادة الأولية M من المخزن في شهر أفريل 2020:

التاريخ	بيان العملية	الكميات	التكلفة الوحدوية
04/01	مخزون أول المدة	100 كلغ	47 دج
04/03	وصل دخول رقم 23	300 كلغ	51 دج
04/10	وصل خروج رقم 214	200 كلغ	/
04/15	وصل دخول رقم 28	400 كلغ	53 دج
04/18	وصل دخول رقم 32	200 كلغ	56 دج
04/23	وصل خروج رقم 245	600 كلغ	/
04/25	وصل خروج رقم 249	100 كلغ	/

المطلوب: اعداد بطاقة المخزون للمادة الاولية وفق الطرق المبينة على نفاذ المخزون :

- 1- حسب طريقة الوارد أولا الصادر اولا FIFO
- 2- حسب طريقة الوارد أخيرا الصادر أولا LIFO

تمرين رقم 4:

تنتج مؤسسة الكهرباء نوعا من الخيوط باستخدام مادة النحاس، وقد كانت حركة المخزون من هذه المادة لشهر نوفمبر من سنة 2020 كما يلي:

- مخزون في بداية الشهر : 100كلغ بتكلفة 50 دج للكلغ
- مشتريات الشهر:

- في 11/04 شراء 200كلغ ب 60 دج للكلغ
- في 11/15 شراء 250 كلغ ب 65 دج للكلغ
- في 11/20 شراء 150 كلغ ب 45 دج للكلغ

- الاستعمالات:

- في 11/08 استعمال 250 كلغ
- في 11/30 استعمالكلغ

- مخزون متبقي في نهاية الشهر: 100كلغ

المطلوب: إذا علمت أن المؤسسة تطبق طريقة الوارد أولا الصادر أولا (FIFO) في تقييم مخرجاتها من المادة الأولية ، أحسب:

- تكلفة الكمية المستعملة في تاريخ 11/08

- كمية وتكلفة المادة المستعملة في تاريخ 11/30

- تكلفة المخزون المتبقي في نهاية الشهر (في تاريخ 11/30)

إذا اتضح أن الكمية المتبقية فعلا من مخزون المؤسسة من هذه المادة 80 كلغ، أحسب قيمة فرق الجرد.

تمرين رقم 05:

تظهر حركة المنتج S لشهر مارس 2019 كما يلي:

- 03/01 مخزون أول الشهر 300 صندوق بتكلفة إنتاج 500 دج للصندوق الواحد
- 03/03 إدخال 400 صندوق بتكلفة 520 دج للصندوق الواحد
- 03/06 إخراج للبيع 500 صندوق
- 03/10 إدخال 350 صندوق بتكلفة إنتاج 530 دج للصندوق الواحد
- 03/15 ادخال 430 صندوق بتكلفة إنتاج 560 دج للصندوق الواحد
- 03/18 اخراج للبيع 700 صندوق
- 03/20 اخراج للبيع 100 صندوق
- 03/24 ادخال 600 صندوق بتكلفة إنتاج 550 دج للصندوق الواحد
- 03/28 اخراج للبيع 650 صندوق

علما أن المؤسسة تطبق طريقة الوارد أولا الصادر أولا FIFO لتقييم المخرجات من المنتجات التامة (الصناديق)

المطلوب:

1- أحسب تكلفة المنتجات المباعة

2- إذا اتضح ان قيمة المخزون الفعلي في مخزون المؤسسة من هذه المنتجات قدر ب 80000 دج، أحسب قيمة

فرق الجرد

تمرين رقم 6:

لتكن لديك المعلومات الآتية والمتعلقة بحركة المخزون من المادة الأولية M خلال شهر ماي من سنة 2020 لمؤسسة الريان كما يلي:

التاريخ	الادخالات	التاريخ	الايخرجات
05/01	مخ 1 800 كلغ ب 50 دج للكلغ	05/05	استهلاك 500 كلغ
05/10	شراء 2200 كلغ ب 60 دج للكلغ	05/15	استهلاك 2100 كلغ
05/20	شراء 2000 كلغ ب 65 دج للكلغ	05/25	استهلاك 1800 كلغ

المطلوب:

- 1- أحسب كمية المخزون النهائي المحاسبي وأحسب فرق الجرد إذا علمت أن المخزون النهائي الحقيقي في 05/31 من المادة الأولية قدر ب 590 كلغ
- 2- انجز بطاقة الجرد بطريقة التكلفة الوسطية المرجحة في نهاية الفترة مع مخ 1
- 3- أحسب فرق التحميل إذا علمت أن مسؤول المخازن قد أعتد تكلفة نظرية يتم بها تقدير جميع الاخرجات قدرت ب 62.4 دج
- 4- انجز جدول الجرد الحسابي الدائم بطريقة التكلفة النظرية

تمرين رقم 7:

قدمت لك مصلحة الشراء لمؤسسة السنبلة الذهبية المعلومات الخاصة بشهر فيفري 2019 كما يلي:

- 1- مشتريات الشهر من المواد الأولية:
 - المادة الأولية M1 500 كلغ ب 800 دج للكلغ
 - المادة الأولية M2 700 كلغ ب 500 دج للكلغ
- 2- المصاريف المباشرة للشراء:
 - 90000 دج توزع على المادتين على أساس ثمن الشراء الاجمالي
- 3- المصاريف غير المباشرة:

يطلب منك حساب قيمتها وتوزع على اساس الكمية المشتريات

ملاحظة: أخطأ مسير المخزونات في طريقة توزيع المصاريف بسبب قلة تجرته حيث وزع مصاريف الشراء المباشرة على أساس الكمية المشتريات، وزع مصاريف الشراء غير المباشرة على أساس ثمن الشراء الاجمالي، وقام بإنجاز حسابات الجرد الدائم للمادتين بطريقة التكلفة الوسطية المرجحة للفترة حسب ما هو موضح في الجدولين التاليين:

الجدول 1: جدول الجرد الحسابي الدائم للمادة M1

البيان	Q	Pu	T	البيان	Q	Pu	T
مخ 1	250	1154	288500	الايخرجات	560
الادخالات	500	1163	581500	مخ 2
المجموع	750	1160	870000	المجموع

الجدول 2: جدول الجرد الحسابي الدائم للمادة M2

البيان	Q	Pu	T	البيان	Q	Pu	T
مخ 1	300	745	223500	الايخرجات	740
الادخالات	700	755	528500	مخ 2
المجموع	1000	870	752000	المجموع

المطلوب:

- أحسب مصاريف الشراء غير المباشرة
- أحسب تكلفة الشراء الصحيحة
- أنجز جدول الجرد للمادتين بعد التعديل