وزارة التعليم العالي والبحث العلمي

جامعة محمد بوضياف المسيلة

قسم العلوم الاقتصادية

كلية العلوم الاقتصادية، التجارية وعلوم التسيير

السلسلة الأولى في محاسبة التسيير حول تكلفة الشراء وتقييم المخزونات

التمرين الأول:

مؤسسة إنتاجية تستخدم في نشاطها نوعين من المواد الأولية M1 و M2، وخلال شهر مارس 2023 قدم لنا قسم المحاسبة ما يلي:

المشتريات:

600 كغ من المادة M1 بـ 450 دج للكلغ.

300 كغ من المادة M2 بـ 600 دج للكلغ.

المصاريف المختلفة:

مصاريف الشراء المباشرة: 45000 دج توزع على أساس الكمية المشتراة.

مصاريف الشراء غير المباشرة 9000 دج توزع على أساس الكمية المشتراة.

المطلوب: حساب تكلفة الشراء للمادتين.

التمرين الثاني:

تستخدم مؤسسة النور مادتين أوليتين A و B ، وقد توفرت لديك المعلومات التالية والخاصة بشهر جانفي 2022:

المصاريف المختلفة:

مصاريف الإدارة: 3600دج ثلثها 1/3 خاص بنشاط التموين.

مصاريف التموين: 3550دج.

توزع مصاريف التموين المختلفة وفق ما يلي: 4/5 للمادة A و 1/5 للمادة B.

المشتريات:

شراء 650 طن من المادة A بـ 8.4 دج/طن

شراء 120طن من المادة B بـ 90.5 دج/طن.

المطلوب: حساب تكلفة الشراء للمادتين.

التمرين الثالث: لتكن لديك المعطيات المتعلقة بحركة المخزون من المادة الاولية M لمؤسسة "الأمل" كما يلى:

- بتاريخ 2020/01/01 كان مخزون بداية المدة (الشهر) 100 كلغ بتكلفة فردية 20 دج.
 - بتاريخ 400/01/04 قامت المؤسسة بشراء 400 كلغ بتكلفة فردية 22 دج.
 - بتاريخ 2020/01/05 تم استهلاك 300 كلغ من المادة الأولية. M
 - بتاريخ 2020/01/08 قامت المؤسسة بشراء 600 كلغ بتكلفة فردية 20 دج.
 - بتاريخ 2020/01/18 تم استهلاك 400 كلغ من المادة الأولية. M
 - بتاريخ 2020/01/24 قامت المؤسسة بشراء 800 كلغ بتكلفة فردية 24 دج.
 - بتاريخ 2020/01/25 تم استهلاك 800 كلغ من المادة الأولية. M
 - بتاريخ 2020/01/27 قامت المؤسسة بشراء 100 كلغ بتكلفة فردية 18 دج.
 - بتاريخ 2020/01/30 تم استهلاك 300 كل من المادة الأولية. M

المطلوب:

- إعداد بطاقة المخزون بطريقة التكلفة الوسطية المرجحة بعد كل دخول.
- -إعداد بطاقة المخزون بطريقة التكلفة الوسطية المرجحة لمجموع الإدخالات.
 - -إعداد بطاقة المخزون بطريقة التكلفة الوسطية المرجحة للفترة.

التمرين الرابع: لديك حركة المخزون من المادة الأولية N والخاص بمؤسسة المنار لشهر ماي من سنة 2020 كما يلى:

- بتاريخ 01 ماي 2020 كان مخزون بداية المدة يقدر ب 20 كلغ بتكلفة 10 دج للكلغ.
- بتاريخ 04 ماي 2020 قامت المؤسسة بشراء كمية 40 كلغ من المادة بتكلفة فردية 12 دج للكلغ.
 - بتاريخ 07 ماى 2020 تم خروج 30 كلغ من المادة من المخازن إلى الورشات.
 - بتاريخ 12 ماى 2020 تم شراء 80 كلغ من المادة بتكلفة فردية 11 دج للكلغ.
 - بتاريخ 14 ماى 2020 تم شراء 20 كلغ من المادة بتكلفة فردية 10 دج للكلغ.
 - بتاريخ 19 ماى 2020 خروج 50 كلغ من المادة من المخازن إلى الورشات.
 - بتاريخ 22 ماى 2020 تم شراء 30 كلغ من المادة بتكلفة فردية 13 دج للكلغ.
 - بتاريخ 23 ماى 2020 تم شراء 20 كلغ من المادة بتكلفة فردية 11.5 دج للكلغ.
 - بتاريخ 26 ماى 2020 خروج 90 كلغ من المادة من المخازن إلى الورشات.
 - بتاريخ 28 ماى 2020 تم شراء 30 كلغ من المادة بتكلفة فردية 12.5 دج للكلغ.
 - بتاريخ 29 ماى 2020 خروج 40 كلغ من المادة من المخازن إلى الورشات.
 - بتاريخ 30 ماى 2020 خروج 10 كلغ من المادة من المخازن إلى الورشات.

المطلوب: إعداد بطاقة حركة المخزون للفترة بطريقة ما دخل أولا خرج أولا FIFO .