

الواجب الثاني لمقرر مدخل محاسبة ادارية

السؤال الأول:

إليك حركة (البوليمرات) وهي المادة الخام المستخدمة لأحد مصانع الأواني البلاستيكية بمدينة الجبيل الصناعية عن شهر صفر من العام ١٤٤٠هـ:

التاريخ	البيان	كمية (بالوحدات)	سعر (ريال)	تكلفة/قيمة (ريال)
1/2	رصيد	5000	3	15000
10/2	مشتريات	3000	4	12000
15/2	صادر	4000		
20/2	مشتريات	1000	5	5000
25/2	صادر	3000		

في حالة استخدام طريقة الوارد أولاً صادر أولاً، فإن تكلفة المواد الصادرة:

23000 ريال

9000 ريال

8000 ريال

11000 ريال

طريقة الحل :

قيمة المواد الصادرة = ١٢٠٠٠ + ٣٠٠٠ + ٨٠٠٠ = ٢٣٠٠٠ ريال

السؤال الثاني:

إليك حركة (البوليمرات) وهي المادة الخام المستخدمة لأحد مصانع الأواني البلاستيكية بمدينة الجبيل الصناعية عن شهر صفر من العام ١٤٤٠هـ:

التاريخ	البيان	كمية (بالوحدات)	سعر (ريال)	تكلفة/قيمة (ريال)
1/2	رصيد	5000	3	15000
10/2	مشتريات	3000	4	12000
15/2	صادر	4000		
20/2	مشتريات	1000	5	5000
25/2	صادر	3000		

في حالة استخدام طريقة الوارد أولاً صادر أولاً، فإن كمية المواد المتاحة:

9000 وحدة

7000 وحدة

12000 وحدة

32000 وحدة

طريقة الحل :

كمية المواد الواردة = ٩٠٠٠ وحدة

أو كمية المخزون + كمية المواد الصادرة = ٢٠٠٠ + ٧٠٠٠ = ٩٠٠٠ وحدة

السؤال الثالث:

إليك حركة (البوليمرات) وهي المادة الخام المستخدمة لأحد مصانع الأواني البلاستيكية بمدينة الجبيل الصناعية عن شهر صفر من العام ١٤٤٠هـ:

التاريخ	البيان	كمية (بالوحدات)	سعر (ريال)	تكلفة/قيمة (ريال)
1/2	رصيد	5000	3	15000
10/2	مشتريات	3000	4	12000
15/2	صادر	4000		
20/2	مشتريات	1000	5	5000
25/2	صادر	3000		

في حالة استخدام طريقة الوارد أولاً صادر أولاً، فإن تكلفة المخزون:

9000 ريال

4000 ريال

5000 ريال

23000 ريال

طريقة الحل :

تكلفة المخزون = قيمة الرصيد = ٩٠٠٠ ريال

السؤال الرابع:

إليك حركة (البوليمرات) وهي المادة الخام المستخدمة لأحد مصانع الأواني البلاستيكية بمدينة الجبيل الصناعية عن شهر صفر من العام ١٤٤٠هـ:

التاريخ	البيان	كمية (بالوحدات)	سعر (ريال)	تكلفة/قيمة (ريال)
1/2	رصيد	5000	3	15000
10/2	مشتريات	3000	4	12000
15/2	صادر	4000		
20/2	مشتريات	1000	5	5000
25/2	صادر	3000		

في حالة استخدام طريقة الوارد أولاً صادر أولاً، فإن كمية المواد الصادرة:

7000 وحدة

2000 وحدة

9000 وحدة

3000 وحدة

طريقة الحل :

كمية المواد الصادرة = ٧٠٠٠ وحدة

السؤال الخامس:

إليك حركة (البوليمرات) وهي المادة الخام المستخدمة لأحد مصانع الأواني البلاستيكية بمدينة الجبيل الصناعية عن شهر صفر من العام ١٤٤٠هـ:

التاريخ	البيان	كمية (بالوحدات)	سعر (ريال)	تكلفة/قيمة (ريال)
1/2	رصيد	5000	3	15000
10/2	مشتريات	3000	4	12000
15/2	صادر	4000		
20/2	مشتريات	1000	5	5000
25/2	صادر	3000		

في حالة استخدام طريقة الوارد أولاً صادر أولاً، فإن كمية المخزون:

2000 وحدة

3000 وحدة

11000 وحدة

5000 وحدة

طريقة الحل : كمية المخزون = كمية الرصيد = ٢٠٠٠ وحدة

السؤال السادس:

تكلفة المواد تمثل القيمة الواردة في فاتورة الشراء، مضافاً إليها جميع النفقات اللازمة لتكون جاهزة للاستخدام

صواب

خطأ

السؤال السابع:

في حالة ثبات واستقرار الأسعار، قد لا تعبر تكلفة المواد المنصرفة عن الاسعار الجارية .

صواب

خطأ

التصحيح : في حالة التقلب الشديد في الأسعار، قد لا تعبر تكلفة المواد المنصرفة عن الاسعار الجارية

السؤال الثامن:

من مميزات طريقة الوارد أولاً صادر أولاً أنها تعطي صورة واقعية لتقييم المخزون في قائمة الدخل

صواب

خطأ

التصحيح : من مميزات طريقة الوارد أولاً صادر أولاً أنها تعطي صورة واقعية لتقييم المخزون في قائمة المركز المالي

السؤال التاسع:

تشكل تكلفة عنصر المواد النسبة الأقل بين عناصر التكاليف في معظم المنشآت الصناعية.

صواب

خطأ

التصحيح : تشكل تكلفة عنصر المواد النسبة الأكثر بين عناصر التكاليف في معظم المنشآت الصناعية

السؤال العاشر:

تفترض طريقة الوارد أولاً صادر أولاً أن المواد التي تم شراؤها أولاً يتم صرفها للتصنيع أخيراً
صواب

خطأ

التصحيح : تفترض طريقة الوارد أولاً صادر أولاً أن المواد التي تم شراؤها أولاً يتم صرفها للتصنيع أولاً

السؤال الحادي عشر:

لا يمكن صرف المواد من المخازن للإنتاج بتكلفتها الفعلية، وذلك للتقلبات التي تحدث في الأسعار:

صواب**خطأ****السؤال الثاني عشر:**

من مميزات طريقة الوارد أخيراً صادر أولاً، أن تكلفة الصرف من الموارد تتقارب مع القيم الجارية لها:

صواب**خطأ****السؤال الثالث عشر:**

طريقة الوارد أخيراً صادر أولاً لا تتفق مع طبيعة التدفق الطبيعي للمواد الأولية عند صرفها:

صواب**خطأ****السؤال الرابع عشر:**

إليك حركة (البوليمرات) وهي المادة الخام المستخدمة لأحد مصانع الأواني البلاستيكية بمدينة الجبيل الصناعية عن شهر صفر من العام ١٤٤٠هـ:

التاريخ	البيان	كمية (بالوحدات)	سعر (ريال)	تكلفة/قيمة (ريال)
1/2	رصيد	5000	3	15000
10/2	مشتريات	3000	4	12000
15/2	صادر	4000		
20/2	مشتريات	1000	5	5000
25/2	صادر	3000		

في حالة استخدام طريقة الوارد أولاً صادر أولاً، فإن تكلفة المواد المتاحة

9000 ريال

7000 ريال

12000 ريال

32000 ريال

طريقة الحل :

تكلفة المواد المتاحة = تكلفة المواد الصادرة + تكلفة المخزون (الرصيد)

32000 = 9000 + 23000 ريال

أو قيمة الوارد = 32000 ريال

جدول الحل من المبدعة KK

التاريخ	البيان	وارد			صادر			الرصيد	
		الكمية	السعر	القيمة	الكمية	السعر	القيمة	الكمية	السعر
2/1	رصيد	5000	3	15000				5000	3
2/10	وارد	3000	4	12000				3000	4
2/15	صادر				4000	3	12000	1000	3
2/20	وارد	1000	5	5000				3000	4
2/25	صادر				1000	3	3000	1000	5
					2000	4	8000	1000	5
	المجموع	9000		32000	7000		23000	2000	
		كمية المواد المتاحة		تكلفة المواد المتاحة	كمية المواد الصادرة		تكلفة المواد الصادرة	كمية المخزون	
								تكلفة المخزون	

ملاحظة : يوجد شرح لحل المسائل للمبدعة kk

لا تنسوننا من صالح دعائكم

سبحان الله وبحمده ،، سبحان الله العظيم

E7sas