# الواجب الثاني لمقرر مدخل محاسبة ادارية

#### السوال الأول:

إليك حركة (البوليمرات) وهي المادة الخام المستخدمة لأحد مصانع الأواني البلاستيكية بمدينة الجبيل الصناعية عن شهر صفر من العام ٤٤٠ هـ:

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

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

### 23000ريال

9000رىيال 8000رىيال

11000ريال

طريقة الحل:

قيمة المواد الصادرة = ۲۰۰۰ + ۲۰۰۰ + ۲۰۰۰ حريل

# السؤال الثاني:

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

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

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

### 9000وحدة

7000وحدة

12000وحدة

32000وحدة

طريقة الحل:

كمية المواد الواردة= ٩٠٠٠ وحدة

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

# السؤال الثالث:

إليك حركة) البوليمرات) وهي المادة الخام المستخدمة لأحد مصانع الأواني البلاستيكية بمدينة الجبيل الصناعية عن شهر صفر من العام • ٤٤٠هـ:

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

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

# <u>9000ريال</u>

4000رىيال

5000رىيال

23000ريال 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 ١٤٤٠ هـ:

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

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

7000وحدة

2000وحدة

9000وحدة

3000وحدة

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:

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

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

# <u>2000وحدة</u>

3000وحدة

11000وحدة

5000وحدة

طريقة الحل: كمية المخزون= كمية الرصيد=٢٠٠٠ وحدة

#### السؤال السادس:

تكلفة المواد تمثل القيمة الواردة في 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

خطا

التصحيح: في حالةالتقلب 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

# 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

خطا

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 بتكافتها الفعلية، وذلك للتقلبات التي تحدث في الأسعار:

<u>صواب</u>

خطأ

# السؤال الثاني عشر:

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

<u>صواب</u>

خطأ

#### السؤال الثالث عشر:

طريقة الوارد أخيرًا صادر أولًا لا تتفق مع طبيعة التدفق الطبيعي للمواد الأولية عند صرفها:

<u>صواب</u>

خطأ

# السؤال الرابع عشر:

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

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

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

9000ريال

7000ريال

12000ريال

<u>32000ريال</u>

طريقة الحل:

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

23000+ 9000= 32000 ييال

أو قيمة الوارد=٢٠٠٠ ريال

# جدول الحل من المبدعة KK

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

ملاحظة: يوجد شرح لحل المسائل للبدعة kk

لا تنسونا من صالح دعائكم سبحان الله وبحمده ،، سبحان الله العظيم **E7sas**