

تطبيقات الفصل الثالث : النظام المحاسبي

من الكتاب تمارين (أ و ب) ص143+ تمرين 3-6، 3-8، 3-9 ص 160 ، 162 ،
163،

السؤال الأول :

ضعي علامة (صح) بجانب العبارة الصحيحة و علامة (خطأ) بجانب العبارة
الخاطئة لكل عبارة مع تصحيح الخطأ :

- 1- () يظهر حساب جاري المالك في ورقة العمل في الجانب المدين من قائمة الدخل
والجانب الدائن من قائمة المركز المالي.
- 2- () صافي رأس المال العامل هو الفرق بين الأصول المتداولة وإجمالي الخصوم.
- 3- () يتم إقفال صافي الربح أو الخسارة في الجانب المدين من حساب جاري المالك.
- 4- () تعتبر قائمة المركز المالي خطوة ضرورية لإعداد قائمة الدخل
- 5- () يتم إعداد قائمة الدخل في لحظة زمنية معينة نظرا لأنها تختص بقياس دخل
المنشأة
- 6- () يدرج بند الأراضى ضمن الأصول الثابتة للمشروع مهما كان نوع نشاطه.
- 7- () وجود رصيد حساب جاري صاحب المنشأة "مدينا" لا يعني بالضرورة أن المنشأة
تحقق خسائر.
- 8- () عند إعداد المحاسب لورقة العمل يعني وجود نقص في السجلات المحاسبية.
- 9- () يعتبر إعداد قائمة الدخل خطوة ضرورية لإعداد قائمة المركز المالي .
- 10- () يجب أن تتأثر حسابات قائمة المركز المالي بالقيود السنوية المعدة في نهاية
الفترة.

السؤال الثاني:

أكملي العبارات التالية :

- 1- تعرف..... بأنها النقدية أو ما يمكن تحويله إلى نقدية خلال سنة مالية أو دورة
إنتاجية أيهما أطول .
- 2- إذا بلغ إجمالي الأصول 80000 ريال منها 30000 ريال أصول ثابتة ، وكانت حقوق
الملكية 30000 ريال والخصوم طويلة الأجل 10000 ريال ، فإن رأس المال العامل يكون
.....

حلول تطبیقات فصل پنجم :-

* کتاب مر ۱۴۳

X (۷)	X (۶)	✓ (۵)	X (۴)	X (۳)	X (۲)	X (۱)
X (۱۴)	✓ (۱۳)	✓ (۱۲)	X (۱۱)	X (۱۰)	✓ (۹)	✓ (۸)
						X (۵)
						ب (۱)
ب (۷)	ب (۶)	د (۵)	ب (۴)	د (۳)	P (۲)	د (۱)
ب (۱۴)	ب (۱۳)	د (۱۲)	د (۱۱)	د (۱۰)	P (۹)	ب (۸)
						د (۵)

السؤال الأول

X (۵)	X (۴)	X (۳)	X (۲)	X (۱)
✓ (۱۰)	✓ (۹)	X (۸)	✓ (۷)	✓ (۶)

السؤال الثاني

(أ) الأعداد المتداولة

(ب) ۱۰۰۰۰ ريال

* الأعداد = الأعداد المتداولة + الأعداد المتبقية
 $۱۰۰۰۰ + \boxed{۵۰۰۰۰} = ۶۰۰۰۰$

* الأعداد = الخصومات - عقود الملائمة
 $۶۰۰۰۰ - \boxed{۵۰۰۰۰} = ۱۰۰۰۰$

* الخصومات = الخصومات المتداولة + الخصومات المتبقية
 $۱۰۰۰۰ + \boxed{۵۰۰۰۰} = ۶۰۰۰۰$

∴ راس المال المتاح = الأعداد المتداولة - الخصومات المتداولة

$۶۰۰۰۰ - ۱۰۰۰۰ = ۵۰۰۰۰$