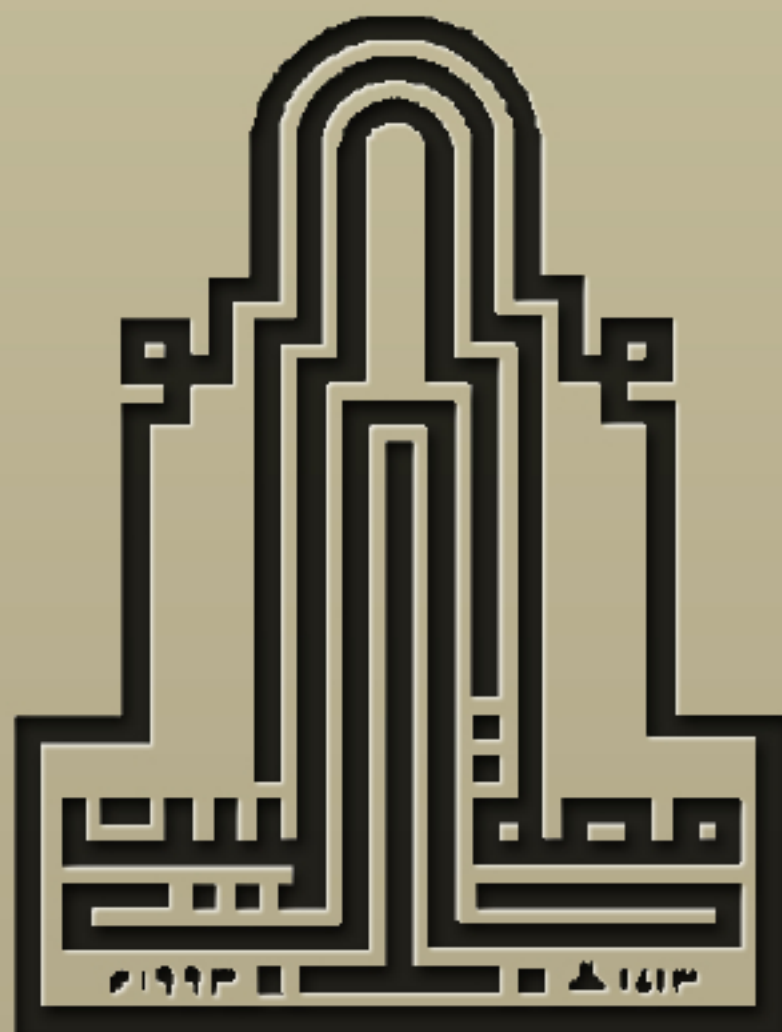


مكتبة

” خذُ وأعطي ”
الإلكترونية

جامعة آل البيت " كلية الإقتصاد "

مجموعة طلابية تسعى لتوفير كل ما يلزم طلاب
كلية إدارة المال والاعمال من مواد وشرحات واسئلة بصورة الكترونية



مكتبة
خذ وأعطي

جامعة آل البيت / كلية إدارة المال والأعمال / قسم المحاسبة
الامتحان الأول لمادة مشكلات محاسبية معاصرة

الرقم التسلسلي:

الاسم:

السؤال الأول:- البيانات التالية مأخوذة من إحدى الشركات الأردنية لعام ٢٠٠٩م.

- البنود النقدية أول المدة، ٣١٠٠٠٠ صندوق، ٣٠٠٠٠ مخصص ديون مشكوك فيها، ٤٠٠٠٠٠ دائنون، ٢٠٠٠٠ ديون معدومة، ٣٠٠٠٠٠ أوراق قبض، ٢٠٠٠٠٠ مدينون. ٣٢٠٠٠٠ أوراق دفع.

- جرت العمليات النقدية آتية خلال العام: ٣٧٠٠٠٠ مبيعات، ١٠٠٠٠٠ فائدة مدينة، ٢٠٠٠٠ خصم مسموح به، ٢٠٠٠٠٠ الات مشتراه، ٩٠٠٠٠ مصاريف إدارية.

إذا علمت أن الأرقام القياسية العامة كمايلي: أول المدة ١٢٥، متوسط الرقم القياسي للمقبوضات النقدية ١٢٨، متوسط الرقم القياسي للمدفوعات النقدية ١٢٧,٧، آخر المدة ١٣٥

المطلوب:-

١. قياس أرباح / خسائر القوة الشرائية لصافي الأصول النقدية

٢. القيود اليومية لأرباح / خسائر القوة الشرائية لصافي الأصول النقدية

السؤال الثاني:-

لديك البيانات التالية من احدي الشركات الصناعة عن عام ٢٠١٠م.

مخزون أول المدة ١٣٠٠٠٠٠ دينار، المشتريات ٤٤٠٠٠٠٠ دينار، خصم المشتريات ١٠٠٠٠٠٠ دينار، تكلفة البضاعة المباعة ٣٠٠٠٠٠٠٠ دينار.

إذا علمت أن الرقم القياس أول المدة ١٣٠، آخر المدة ١٩٠، متوسط الرقم خلال السنة ١٦٠،

المطلوب

١- تعديل تكلفة البضاعة المباعة المعدلة بالتغير في المستوى العام للأسعار، و

٢- مخزون آخر المدة المعدل، علما أن الشركة تطبق طريقة W.A في تقييم المخزون.

السؤال الثالث:- كان لدى شركة أردنية التزامات طويلة الأجل في الربع الأول مبلغ ٣٥٠٠٠٠٠٠ دينار وكان الرقم القياسي العام آنذاك ١٢٠ وفي الربع الثاني تم تجديد الالتزام بزيادته ١٠٠٠٠٠٠٠ دينار، وفي ا-٨ من نفس العام تم تسديد ٧٠% من الالتزام، إذا علمت أن متوسط الرقم القياسي العام في النصف الأول من السنة يبلغ ١٣٠، ومتوسط الرقم القياسي العام للنصف الثاني من السنة ١٥٠ دينار

المطلوب: قياس أرباح / خسائر القوة الشرائية للالتزامات طويلة الأجل علما أن الرقم القياسي العام نهاية السنة ١٦٠.

د. نوفان العليمات

انتهت الأسئلة

$$\frac{160}{120} \times 350000$$

$$\frac{160}{130} \times 1000000$$

$$\frac{160}{150} \times 1000000$$