

التاريخ: 2022/03/13
المدة: 02 س

المادة: التسيير المالي والمحاسبي
المستوى: 2 إ

اختبار الفصل الثاني

الجزء الأول: (8ن)

- قامت مؤسسة صناعية متخصصة في صناعة الثلجات خلال شهر مارس بالعمليات التالية:
- 03/03... أخرجت مواداً أولية ولوازم إلى ورشات التصنيع قيمتها 600000 دج.
- 03/07... أنتجت 30 ثلاجة بتكلفة إجمالية 1500000 دج أدخلتها الى المخازن بوصل رقم 145/17.
- 03/10... باعت المؤسسة 20 ثلاجة للتاجر (يوسف) محققة ربحا قدره 6000 دج للثلاجة الواحدة .
معدّل الرسم على القيمة المضافة 19%.
- 03/12... دفعت مصاريف صيانة آلة إنتاجية نقدا 20000 دج معدّل الرسم على القيمة المضافة 19%.
- 03/15... قبضت من التاجر يوسف مبلغ: 250000 دج بشيك.
- 03/20... بلغت مصاريف الاشتراك في الأنترنت 17000 دج سدّدت بشيك .معدّل الرسم على القيمة المضافة 19%

المطلوب:

- 1) إنجاز الفواتير.
- 2) تسجيل العمليات السابقة في يومية المؤسسة.

الجزء الثاني: (6ن)

- من دفتر الأجور لمؤسسة (الكوثر) بتاريخ 06/30... تحصلنا على المعلومات التالية:
- * أعباء صاحب العمل = 221000 دج
- * تعويضات السلة و النقل تقدر بمبلغ 170000 دج.
- * الضريبة على الدخل الإجمالي = 290000 دج.
- مع العلم أنّ معدّل الاشتراك في الضمان الاجتماعي 9 % و أعباء صاحب العمل 26 %.
- تسديد الأجور بتاريخ 07/05... أمّا الضمان الاجتماعي و الضريبة على الدخل تسدد في منتصف الشهر.

المطلوب:

1) احسب أجر المنصب و الأجر الإجمالي و الأجر الصافي.

2) سجّل في الدفتر اليومي للمؤسسة :

أ- أجور شهر جوان.

ب- عمليّات تسديد المبالغ المستحقة للعمال و هيئة الضمان الاجتماعي و مصلحة الضرائب.

الجزء الثالث: (6ن)

قامت مؤسسة باقتراض ثلاثة مبالغ مالية من بنوك مختلفة كما هو مبين في الجدول التالي:

الرقم	رأس المال	المدة	معدّل الفائدة	الفائدة	القيمة المكتسبة
1	306000	من 03/01 الى 05/10	3%
2	240000	09 شهور	249000 دج
3	270 يوم	6%	365750 دج

المطلوب:

1) احسب العناصر المجهولة.

2) سجّل في الدفتر اليومي للمؤسسة عملية الحصول على القرض الأول و تسديد الفائدة علماً أنّ

مصاريف الإصدار سُدِّدَت نقداً 1200 دج.

بالتوفيق للجميع

التصحيح المنهوجي

فاتورة الصيانة

20,000 HT
3800 TVA 19%
23800 TTC

فاتورة الإنترنت

17000 HT
3230 TVA
20230 TTC

الجزء الثاني

اجراء المصروف = اعباء صاحب العمل / 26
850,000 = $\frac{221,000}{0,26}$

اجراء المصروف = 850,000
الجزء الثاني = اجراء المصروف + كلفة النقل
170,000 + 850,000 =
1,020,000

الجزء الثاني = 1,020,000
! ضريبة = 9% x 850,000 = 76500
الجزء الثاني = 76500 + 290,000 =

366500 =
تسجيل احوال المصارف
1,615,000

1020000		630
1020000	0,15	421
766500		421
76500	0,15	435
290000		442
633500	7,15	421
633500	0,15	512

الجزء الثاني = 1,020,000 - 366500 =
653500

الجزء الاول

600,000	3/3	601
600,000	0,15	31
1500,000	31,7	35
1500,000	0,15	720
1332800	3/10	411
1120,000	Δ	701
212800		4457
1000,000	11	321
1000,000	0,15	355
20,000	31,12	615
3800	Δ	4457
23800	31,15	53
250,000	Δ	512
250,000		411
17000		626
3230	Δ	4457
20230		401

فاتورة البيع

تكلفة انتاج الوحدة = $\frac{1,500,000}{30}$
50,000 =

سعر البيع = تكلفة + الربح
6000 + 50,000 =
56000 =

المبلغ الثاني = 20 x 56000
1,120,000 HT
212,800 TVA 19%
1,332,800 TTC

تكلفة انتاج 20 = 20 x 50000 =
1,000,000 =

$$K = \frac{365750}{1 + 0,045} = 350.000$$

$$I = 365750 - 350.000 = 15750$$

١/ جدول الحساب
القرض الخواص

٢ الوصول على القرض
١٣١١

1200	306000	53	512
306000	1200	164	627

٣ اقسام = القارة والربح

٥١١٥

307785	1785	512	661
	306000		164

تسجيل اقسام صحت العمل
٧/١٥

221000	221000	635
297500	0,5	431
290.000	"	431
587500	1	442
		512

$$76500 + 221000 = 297500$$

رجود اقسام
حساب العناصر الكجوهولة

$$I = 306000 \times 3\% \times \frac{70}{360} = 1785$$

$$VA = 306000 + 1785 = 307785$$

$$I = VA - K = 307785 - 300000 = 7785$$

$$E = \frac{9000 \times 12}{240000 \times 9} = 5\%$$

$$I/A = K + I = K + K \cdot E \cdot \frac{n}{360} = K \left(1 + E \cdot \frac{n}{360} \right)$$

$$K = \frac{VA}{1 + E \cdot \frac{n}{360}}$$