

التاريخ: 2022/12/13
المدة: 02 س

المادة: التسيير المالي والمحاسبي
المستوى: 2 ت 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

(0,15) 20.000 HT
3800 TVA 19%
23800 TTC

فاتورة الإنترنت

(0,15) 17000 HT
3230 TVA
20230 TTC

الجزء الثاني

(0,25) اجراء الحساب = اعباء صاحب العمل
1,26
850.000 = $\frac{221.000}{0,26}$

(0,25) اجراء الحساب = 850.000
الجزء الثاني = اجراء الحساب + تكلفة النقل
170.000 + 850.000 =
1020.000 = (0,15)

الجزء الثاني = اجراء الحساب - كالتقاطات
76500 = 9% x 850.000
366500 = 290.000 + 76500

(0,25) تسجيل احوال حرج حوات
366500 =
1,6150

| | | |
|---------|------|-----|
| 1020000 | | 630 |
| 1020000 | 0,15 | 421 |
| 766500 | | 421 |
| 76500 | 0,15 | 435 |
| 290000 | | 442 |
| 633500 | 715 | 421 |
| 633500 | 0,15 | 512 |

الجزء الثاني = 1020000 - 366500
(0,25) 653500 =

الجزء الاول

| | | |
|----------|-------|------|
| 600.000 | 3/3 | 601 |
| 600.000 | 0,15 | 31 |
| 1500.000 | 317 | 35 |
| 1500000 | 0,15 | 720 |
| 1332800 | 3/10 | 411 |
| 1120000 | △ | 701 |
| 212800 | | 4457 |
| 1000000 | 11 | 321 |
| 1000000 | 0,15 | 355 |
| 20000 | 3/12 | 615 |
| 3800 | △ | 4457 |
| 23800 | 31,15 | 53 |
| 250000 | △ | 512 |
| 250.000 | | 411 |
| 17000 | | 626 |
| 3230 | △ | 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
1120.000 HT
212800 TVA 19%
1332.800 TTC

تكلفة انتاج 20 = 20 x 50000 =
(0,15) 1000.000 =

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

$$I = 365750 - 350.000 = 15750$$

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 | 290.000 | 431 |
| 587500 | | 431 |
| | | 442 |
| | | 512 |

$$76500 + 221000 = 297500$$

رجود اقسام
حساب العناصر الكجوهولة

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

$$VA = 306000 + 1785 = 307785$$

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

$$E = \frac{9000 \times 12}{240000 \times 4} = 5\%$$

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

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