

<b>ثانوية الشهيد طيبي محمد</b>		
<b>إختبار الثلاثي الثاني في مادة التسيير المحاسبي والمالي</b>		
<b>المستوى: 2 ثانوي</b>	<b>شعبة: التسيير والإقتصاد</b>	<b>السنة الدراسية: 2017/2018</b>
<b>المدة: 3 ساعات</b>		

### الجزء الأول (8 ن)

أولاً: في تاريخ 2017/01/31 قدمت لك مؤسسة "الأضواء" أجور مستخدميها لشهر جانفي و من دفتر الأجور استخرجنا المعلومات التالية:

- Σ أجر المنصب = 5500000 دج .
- Σ الأجر الإجمالي = 5200000 دج .
- Σ المنح العائلية = معدومة
- معدل الاشتراك في الضمان الاجتماعي 9% .
- الضريبة على الدخل الإجمالي 720000 دج .

### العمل المطلوب:

- 1- أحسب مبلغ الاشتراكات العمال في صندوق الضمان الاجتماعي و الأجر الصافي.
  - 2- سجل في الدفتر اليومي أجرة شهر جانفي علما أنها سددت بشيك بنكي رقم 132456 بتاريخ 2017/02/04 .
  - 3- أحسب أعباء رب العمل تجاه صندوق الضمان الاجتماعي .
  - 4- سجل المبالغ الواجب تسديدها من طرف المؤسسة لكل من هيئة الضمان الاجتماعي و مصلحة الضرائب وذلك بتاريخ 2017/02/06
- ثانياً: إليك العمليات التي قامت بها مؤسسة "الأضواء" لصناعة الألبسة خلال شهر جانفي 2017:
- 01/03: شراء مواد أولية على الحساب بفاتورة رقم 22 تتضمن مايلي: المبلغ الخام 100.000 دج، تخفيض 2%، TVA=19%، استلام المواد الأولية في نفس اليوم، وصل إدخال رقم 72.
- 01/11: أخرجت المؤسسة من المخازن ما قيمته 45000 دج من المواد الأولية و حولتها إلى ورشات الإنتاج، وصل إخراج رقم 28.
- 01/12: انتجت المؤسسة 300 وحدة تامة الصنع بتكلفة 100 دج للوحدة الواحدة، أدخلت إلى المخازن في وصل إدخال رقم 73.
- 01/13: باعت 200 وحدة من الوحدات المنتجة في 01/12 للزبون "فريد" بفاتورة رقم 09 تتضمن ما يلي: سعر بيع الوحدة: 200 دج، تنزيل: 4%، تخفيض تعجيل الدفع 3%، TVA=19%. التسديد بعد 15 يوم مع تسليم المنتجات في نفس اليوم (وصل إخراج رقم 30)
- 01/15: قبضت المؤسسة إيجار مخزن لتبويريد بمبلغ 9000 دج خارج الرسم، TVA=19%. التسديد نصف نقدا والباقي بشيك بريدي رقم 25465
- 01/17: استلام فاتورة الكهرباء والغاز بمبلغ 7000 دج
- 01/20: تسديد نقدا فاتورة الكهرباء والغاز بوصل نقدي رقم 25
- المطلوب:** تسجيل العمليات السابقة في دفتر يومية مؤسسة "الأضواء".

### الجزء الثاني (4ن):

- قمت مؤسسة "الوصل للصناعات النسيجية" بالعمليات التالية يوم 2017/01/10 :
- 1- سددت إشتراك سنوي للإستعمال الأنترنت بمبلغ=؟، TVA=19% (التسديد 70% بوصل نقدي رقم 22 والباقي بشيك بريدي رقم 12514 بمبلغ 5355 دج
  - 2- سددت تأمين سنوي لمعدات نقل بقيمة=؟، TVA=19% (دج =9520TTC) بوصل نقدي رقم 75.
  - 3- سددت مصاريف تنقل أحد العمال في مهمة بمبلغ 5000 دج، TVA=19% بشيك بنكي رقم 1245.
  - 4- سددت الى مورد حول نقل الجماعي للعمال بمبلغ 10000 دج نقدا، TVA=19%

- 5-سدد مصاريف الإشهار نقدا بمبلغ 12000 دج خارج الرسم:  $TVA=19\%$
- 6-قبضت مبلغ 8000 دج في حسابها البنكي نتيجة فوائد للمبالغ المودعة في صندوق التوفير والإحتياط.
- 7-استلمت فاتورة صيانة الآلات بمبلغ 11900 دج TTC متضمن الرسم التسديد بشيك بنكي رقم 125
- 8-اقتنت ما قيمة 5000 دج من الطوابع البريدية. بوصل نقدي رقم 26
- المطلوب:** سجل في الدفتر اليومي عمليات 2017/01/10 لمؤسسة "الوصل للصناعات النسيجية"
- الجزء الثالث (8ن)**

أولاً:

بتاريخ 2017/01/22 استلمت مؤسسة "السهم" كشف خصم من بنك الوطني الجزائري كميالة رقم 103 وفق الشروط التالية:

القيمة الاسمية للكمبيالة  $VN=?$  دج -معدل الخصم  $t=7\%$  - معدل عمولة المتغيرة  $t=2\%$

-عمولة ثابتة 100 دج، مدة الخصم: 180 يوم -معدل الرسم على القيمة المضافة  $19\%$  -القيمة الحالية للورقة  $VE=946331$  دج

**المطلوب:**

1-حساب القيمة الاسمية للورقة التجارية VN

2-تسجيل العمليات السابقة في دفتر يومية مؤسسة "السهم"

**ثانياً:**

من أجل تمويل مشروع اقتصادي وظفت مؤسسة مبلغ  $K$  في البنك الوطني الجزائري لمدة 5 أشهر بمعدل فائدة بسيطة  $8\%$  وبعدها سحبت اموالها لإقتناء آلة انتاج (لم يكتفيها المبلغ المسحوب جراء عملية توظيف) ولإلتزام مبلغ آلة الإنتاج قامت بقرض مبلغ  $K'$  من القرض الشعبي الجزائري على ان تسدده بعد 6 أشهر بمعدل فائدة  $t$ .

حيث قدر المبلغ المسدد للقرض الشعبي الجزائري بعد نهاية مدة القرض 137700 دج

تمن آلة الإنتاج يقدر ب  $600000$  دج حيث مبلغ الموظف  $=\frac{10}{3}$  مبلغ المقترض

**المطلوب:** 1- احسب المبلغ الموظف في البنك الوطني الجزائري والمبلغ المقترض من طرف القرض الشعبي الجزائري

2-حدد معدل الفائدة المطبق من طرف القرض الشعبي الجزائري

3-سجل قيد تسديد مبلغ القرض والفوائد من طرف المؤسسة.

**ثالثاً:**وظفت احدى المؤسسات مبلغين في البنك  $k1$  و  $k2$  الاول لمدة 9 أشهر والثاني لمدة 8 اشهر وبمعدل فائدة بسيطة مشترك  $8\%$

إذا علمت ان فائدة مبلغ الاول تفوق فائدة المبلغ الثاني بـ 560 دج

و  $k1=k2+6000$

أحسب المبلغين  $k1$  و  $k2$

بالتوفيق أستاذ المادة يوسي قادة