

الجمهورية الجزائرية الديمقراطية الشعبية

الديوان الوطني للامتحانات والمسابقات

دورة: 2016

وزارة التربية الوطنية

امتحان بكالوريا التعليم الثانوي

الشعبة: تسيير واقتصاد

المدة: 04 س 30 د

اختبار في مادة: التسيير المالي

على المترشح أن يختار أحد الموضوعين التاليين:الموضوع الأول

يحتوى الموضوع الأول على 4 صفحات (من الصفحة 1 من 8 إلى الصفحة 4 من 8)

يتكون الموضوع من ثلاثة أجزاء مستقلة

الجزء الأول: تحليل الميزانية الوظيفية وتمويل المشاريع الاستثمارية (08 نقاط)

أولاً: بهدف دراسة الوضعية المالية لمؤسسة "الطاسيلى" قدمت لك الميزانية الوظيفية المختصرة التالية بتاريخ

:2015/12/31

%	المبالغ	الخصوم	%	المبالغ	الأصول
.....	<u>1800000</u>	<u>الموارد الثابتة:</u>	.....	.....	<u>الاستخدامات الثابتة</u>
.....	.....	الموارد الخاصة	.....	.....	
.....	430000	الديون المالية	.....	.....	
.....	.....	<u>الخصوم المتداولة:</u>	.....	<u>900000</u>	<u>الأصول المتداولة:</u>
18	.....	للاستغلال	.....	600000	للاستغلال
.....	.....	خارج الاستغلال	.....	.....	خارج الاستغلال
.....	90000	خزينة الخصوم	.....	.....	خزينة الأصول
.....	.....	<u>المجموع</u>	.....	.....	<u>المجموع</u>

معلومات إضافية:

رأس المال العامل الصافي الإجمالي = - 300000 دج (مالي).

الخزينة الصافية = 30000 دج

المطلوب:

1- أكمل الميزانية الوظيفية المختصرة السابقة مع إظهار العمليات الحسابية على ورقة الإجابة.

2- احسب ما يلي:

- احتياجات رأس المال العامل (BFR).

- نسبة تغطية استخدامات الثابتة.

- نسبة الاستدانة المالية.

3- علق على الوضعية المالية للمؤسسة مقترباً حولها في حالة عدم توفر شروط الهيكلة المالية.

4- من أجل رفع نسبة تغطية الاستخدامات الثابتة إلى 1,1، تبنت المؤسسة الحل التالي:  
رفع الموارد الخاصة بـ 310000 دج واقتراض مبلغ من البنك.

أ- حدد مبلغ القرض.  
ب- هل يوافق البنك على منح القرض للمؤسسة؟ بزر إجابتك.  
ثانياً: نفرض أن المؤسسة تحصلت بتاريخ 02/01/2016 على قرض من "بنك التنمية المحلية"، يُسدد بواسطة 04 دفعات سنوية ثابتة بفائدة مركبة، الدفعة الأولى تستحق بتاريخ 31/12/2016.

من جدول استهلاك هذا القرض استخرجنا المعلومات التالية:

- الاستهلاك الأول يساوي 43094,16 دج.
- الاستهلاك الثاني يساوي 47403,58 دج.

**المطلوب:**

- 1- احسب معدل الفائدة المطبق ( $i$ ).
- 2- احسب مبلغ الدفعة الثابتة ( $a$ ).
- 3- احسب مبلغ القرض ( $V_0$ ).
- 4- أنجز السطرين الثاني والأخير من جدول استهلاك القرض.
- 5- سجل في الدفتر اليومي لمؤسسة "الطاسيلي" عملية تسديد الدفعه الأخيرة.

#### الجزء الثاني: حساب وتحليل التكاليف الكلية (08 نقاط)

تنتج مؤسسة "الساحل" وتبيع نوعين من المنتجات "كراسي" و"طاولات" باستعمال مادة "البلاستيك" و"لوازم" ولشهر مارس 2016 استخرجنا المعلومات التالية:

**1- وضعية المواد الأولية وللوازم والمنتجات تامة الصنع خلال الشهر:**

مخزون آخر الشهر		مشتريات و إنتاج الشهر		مخزون أول الشهر		البيان
المبلغ الإجمالي(دج)	الكمية	المبلغ الإجمالي(دج)	الكمية	المبلغ الإجمالي(دج)	الكمية	
...؟...	180kg	240000	2400 Kg	22600	200 Kg	بلاستيك
...؟...	-	75000	-	5500	-	لوازم
...؟...	40	...؟...	...؟...	25550	60	كراسي
...؟...	10	...؟...	...؟...	9775	15	طاولات

- أعباء الشراء المباشرة: بلغت 31500 دج توزع على البلاستيك وللوازم حسب ثمن الشراء.

## 2- الاستعمالات:

الجدول التالي يوضح الاستعمالات للوحدة المنتجة:

البيان	البلاستيك (Kg)	اللازم (Dj)	اليد العاملة المباشرة (دقيقة)
الكراسي	1,5Kg	50	15
طاولات	2,8Kg	80	30

ملاحظة:

- الكمية المستعملة من البلاستيك في إنتاج الكراسي هي 1650 Kg.
- تكلفة اليد العاملة 300 Dj للساعة.

## 3- الأعباء غير المباشرة:

لخصت في الجدول التالي مع اعتبار 5200 Dj عناصر إضافية و 5000 Dj أعباء غير معنبرة.

المراكم الأساسية						المراكم المساعدة		البيان
التوزيع	الإنتهاء	القولبة	التمويل	الصيانة	الادارة			
23250	25475	33300	31950	36000	31950			مجموع التوزيع الأولى
%20	%30	%20	%20	%10	(%100)			التوزيع الثانوي:
1	3	2	3	(12)	3			- الإدارة
وحدة مباعة	وحدة منتجة	Kg بلاستيك مستعمل	1000 Dj من ثمن الشراء					- الصيانة
								طبيعة وحدة العمل

## 4- المبيعات:

- سعر بيع الكرسي الواحد 600 Dj.
- سعر بيع الطاولة الواحدة 1200 Dj.

المطلوب:

- 1- احسب الكمية المستعملة من البلاستيك.
- 2- احسب الكمية المنتجة لكل من الكراسي والطاولات.
- 3- احسب الكمية المباعة لكل من الكراسي والطاولات.
- 4- أنجز جدول توزيع الأعباء غير المباشرة.
- 5- احسب تكلفة الشراء لكل من البلاستيك واللازم.
- 6- احسب تكلفة الإنتاج لكل من الكراسي والطاولات.
- 7- احسب سعر التكلفة والنتيجة التحليلية لكل منتج ثم النتيجة التحليلية الصافية.

ملاحظة: تقييم الإخراجات بالتكلفة المتوسطة للوحدة المرجحة مع مخزون أول المدة (cmup).

**الجزء الثالث: أعمال نهاية السنة - التسويات (٥٤ نقاط)**

من مخطط الإهلاك لمعدات نقل تهلك بطريقة الإهلاك المتزايد تحصلنا على ما يلي:

- تاريخ الاقتاء: 2012/01/02
- المدة النفعية ٥٥ سنوات والقيمة المتبقية مدومة
- القيمة المحاسبية الصافية في نهاية السنة الثالثة (2014/12/31) بلغت ٥٤٠٠٠٠ دج

**المطلوب:**

- 1- احسب القيمة المحاسبية الأصلية لمعدات النقل.
- 2- احسب وسجل في الدفتر اليومي قسط إهلاك السنة الثالثة (2014/12/31).
- 3- تنازلت المؤسسة عن هذه المعدات على الحساب في نهاية السنة الرابعة (2015/12/31) محققة ناقص قيمة بمبلغ ١٤٠٠٠٠ دج.  
سجل القيود اللازمة لعملية التنازل.

## الموضوع الثاني

يحتوي الموضوع الثاني على 4 صفحات (من الصفحة 5 من 8 إلى الصفحة 8 من 8)

### الجزء الأول: أعمال نهاية السنة - التسويات (08 نقاط)

من الدفاتر المحاسبية لمؤسسة "الأمير" في 31/12/2014 قبل الجرد استخرجنا ما يلي:

#### 1- أرصدة بعض حسابات ميزان المراجعة:

رقم الحساب	اسم الحساب	مدین	دائن
151	مؤونة الأخطار	150000	
2182	معدات النقل	8000000	
28182	إهلاك معدات النقل	2400000	
30	مخزونات البضائع	2500000	
380	البضائع المخزنة	1300000	
411	الزيائن	585000	
613	الإيجارات	300000	

#### 2- معلومات خاصة بعملية الجرد:

- مؤونة الأخطار تتعلق بنزاع مع زبون فصلت فيه المحكمة لصالح المؤسسة بتاريخ 30/12/2014
- معدات النقل افتتها المؤسسة بتاريخ 01/07/2012 تهلك خطياً لمدة 5 سنوات وقدر سعر بيعها الصافي المحتمل بتاريخ 31/12/2014 بـ 3900000 دج
- تطبق المؤسسة طريقة الجرد المتواوب في تقدير مخزونات البضائع، حيث أثبتت الجرد المادي أن قيمتها 3000000 دج
- من بين الزيائن العالبين الزيون "علي" بقيمة 269100 دج متضمناً الرسم (TTC)، يتحمل عدم تحصيل 25% من دينه، أما الزيون "يوسف" فبقيمة 140400 دج متضمناً الرسم (TTC) أشهر إفلاسه. معدل الرسم على القيمة المضافة 17%
- مبلغ الإيجارات يخص إيجار محل تجاري سُدد بتاريخ 01/11/2014 لمدة 6 أشهر.

#### المطلوب:

- 1- احسب قسط إهلاك معدات النقل في 31/12/2014
- 2- اختبر خسارة قيمة معدات النقل في 31/12/2014
- 3- سجل قيود التسوية في 31/12/2014، مع تبرير العمليات الحسابية.
- 4- أنجز المسطرين المتعلقةين بسنوات 2014 و 2015 من جدول إهلاك معدات النقل.

## الجزء الثاني: حساب وتحليل التكاليف الكلية (08 نقاط)

" تنتج مؤسسة " الهضاب " وتبيع منتجين "  $P_1$  " و "  $P_2$  " باستعمال مادتين أوليتين "  $M_1$  " و "  $M_2$  " ولوازم " F " حيث:

- ينتج المنتج "  $P_1$  " في الورشتين 1 و 2 باستعمال المادة الأولية "  $M_1$  " واللوازم " F " .
- بينما ينتج المنتج "  $P_2$  " في الورشة 2 باستعمال المادة الأولية "  $M_2$  " واللوازم " F " .

للفترة المعتبرة شهر أبريل 2015 تحصلنا على المعلومات التالية:

### (1) المخزونات في بداية الشهر:

المادة الأولية "  $M_1$  " : 1300 kg بـ 31574,4 دج للإجمالي.

المادة الأولية "  $M_2$  " : 1460 kg بـ 36898 دج للإجمالي.

اللوازم " F " : 41510 دج

المنتج "  $P_1$  " : 500 وحدة بـ 154400 دج للإجمالي.

المنتج "  $P_2$  " : 150 وحدة بـ 33900 دج للإجمالي.

إنتاج جاري: للمنتج "  $P_1$  " بـ 4080 دج وللمنتج "  $P_2$  " بـ 2380 دج

### (2) مشتريات الشهر:

المادة الأولية "  $M_1$  " : 15600 kg بـ 18 دج / kg

المادة الأولية "  $M_2$  " : 12800 kg بـ 20 دج / kg

اللوازم " F " بـ 53200 دج

### (3) الإنتاج والاستعمالات خلال الشهر:

يتطلب إنتاج وحدة من المنتج "  $P_1$  " استعمال 4,2 kg من المادة الأولية "  $M_1$  " ، وما قيمته 12 دج من اللوازم " F " .

بينما يتطلب إنتاج وحدة من المنتج "  $P_2$  " استعمال 4,8 kg من المادة الأولية "  $M_2$  " ، وما قيمته 11 دج من اللوازم " F " .

### (4) الأعباء المباشرة:

- للشراء: 8% من ثمن الشراء.

- للإنتاج: بالنسبة للمنتج "  $P_1$  " 2200 ساعة يد عمل مباشرة ، 50% منها في الورشة 1 والباقي في الورشة 2، أما للمنتج "  $P_2$  " 850 ساعة يد عمل مباشرة.

معدل أجرة الساعة 250 دج في الورشتين.

- للتوزيع: 22720 دج يوزع على أساس عدد الوحدات المباعة.

5) الأعباء غير المباشرة: توزع حسب الجدول التالي مع اعتبار مبلغ 3000 دج كأعباء غير محملة ومبلغ 5220 دج كعناصر إضافية.

البيان	الادارة	الصيانة	التمويل	الورشة 1	الورشة 2	التوزيع
مج التوزيع الأولي	46200	39900	127610	86100	84570	65150
التوزيع الثانوي:	-	-	-	15	14	6
- الإدارية	-	10	15	15	10	7
- الصيانة	-	40 -	8	1000 دج من ثمن الشراء	ساعة يد عمل مباشرة	وحدة مباعة
طبيعة وحدة العمل						

6) الإنتاج المباع:

المنتج "P<sub>1</sub>" : 4200 وحدة بسعر 350 دج للوحدة.

المنتج "P<sub>2</sub>" : 2900 وحدة بسعر 242 دج للوحدة.

7) مخزون آخر الشهر :

المنتج "P<sub>1</sub>" : 200 وحدة.

المنتج "P<sub>2</sub>" : 100 وحدة.

المطلوب:

- 1- حدد الكمية المنتجة من المنتج "P<sub>1</sub>".
- 2- حدد الكميات المستعملة من المادة الأولية "M<sub>1</sub>" في إنتاج المنتج "P<sub>1</sub>".
- 3- أتمم جدول توزيع الأعباء غير المباشرة.
- 4- احسب كلا من:
  - أ- تكلفة شراء المادة الأولية "M<sub>1</sub>" فقط واللوازم "F" والتكلفة المتوسطة المرجحة للوحدة.
  - ب- تكلفة إنتاج المنتج "P<sub>1</sub>" والتكلفة المتوسطة المرجحة للوحدة.
  - ج- سعر التكلفة للمنتج "P<sub>1</sub>".
  - د- النتيجة التحليلية للمنتج "P<sub>1</sub>".
- 5- احسب النتيجة التحليلية الصافية علماً أن النتيجة التحليلية للمنتج "P<sub>2</sub>" بلغت 5800 دج (خسارة).

### الجزء الثالث: تمويل و اختيار المشاريع الاستثمارية (04 نقاط)

بتاريخ 01/07/2014 تحصلت مؤسسة "الأمير" على قرض عادي يسدد بواسطة 8 دفعات سنوية ثابتة تدفع الأولى منها في نهاية السنة الأولى من تاريخ القرض.

من جدول استهلاك القرض استخرجنا المعلومات التالية:

الاستهلاك الثالث: 283809,9629 دج

الاستهلاك الخامس: 318888,8743 دج

**المطلوب:**

- 1- احسب معدل الفائدة المركبة.
- 2- أنجز السطر الأول من جدول استهلاك القرض.
- 3- سجل في نفر اليومية عملية الحصول على القرض وتسديد الدفعة الأولى.