

**على المترشح أن يختار أحد الموضوعين الآتيين:
الموضوع الأول**

يحتوي الموضوع الأول على (04) صفحات (من الصفحة 1 من 8 إلى الصفحة 4 من 8)

الجزء الأول: إعداد الكشوف المالية وتحليلها: (06 نقاط)

قدمت لك مؤسسة "الأوراس" حساب النتائج حسب الوظيفة لسنة 2016 كما يلي:

البيان	سنة 2016
رقم الأعمال
كلفة المبيعات	2600000
هامش الربح الإجمالي
المنتجات العملياتية الأخرى
التكاليف التجارية	1200000
الأعباء الإدارية	900000
الأعباء العملياتية الأخرى
الإسترجاعات عن خسائر القيمة والمؤونات	—
النتيجة العملياتية
المنتجات المالية	600000
الأعباء المالية
النتيجة المالية
النتيجة العادلة قبل الضريبة
الضرائب الواجب دفعها عن النتائج العادلة	380000
الضرائب المؤجلة (تغييرات) عن النتيجة العادلة	—
النتيجة الصافية للأنشطة العادلة
عناصر غير عادلة - منتجات -	—
عناصر غير عادلة - أعباء -	—
النتيجة غير العادلة	—
صافي نتيجة السنة المالية

معلومات إضافية:

- معدل الضريبة الواجب دفعها عن الأنشطة العادية 19 %.
- المنتوجات المالية ضعف النتيجة المالية.
- النتيجة العملياتية تمثل 50 % من هامش الربح الإجمالي.
- الأعباء العملياتية الأخرى نصف المنتوجات العملياتية الأخرى.

المطلوب:

1) أتم حساب النتائج حسب الوظيفة مع إظهار العمليات الحسابية.

2) إذا علمت أن:

<p>78 الاسترجاعات عن خسائر القيمة والمؤونات: معدومة.</p> <p>752 فوائض القيمة عن خروج الأصول المثبتة غير المالية بمبلغ DA 420000.</p> <p>765 فارق التقييم عن الأصول المالية - فوائض القيمة بمبلغ DA 300000.</p> <p>767 الأرباح الصافية عن عمليات التنازل عن أصول مالية بمبلغ DA 95000.</p>	<p>68 المخصصات للاهلاكات والمؤونات وخسائر القيمة بمبلغ DA 300000.</p> <p>652 نواقص القيم عن خروج أصول مثبتة غير مالية بمبلغ DA 80000.</p> <p>665 فارق التقييم عن أصول مالية - نواقص القيمة بمبلغ DA 25000.</p> <p>667 الخسائر الصافية عن التنازل عن الأصول المالية بمبلغ DA 40000.</p>
---	--

- احسب قدرة التمويل الذاتي انطلاقاً من النتيجة الصافية؟

الجزء الثاني: حساب وتحليل التكاليف الكلية (06 نقاط)

لحساب التكاليف وسعر التكلفة لمؤسسة "التفوق" التي تنتج منتجين P_1 و P_2 ، في ورشتين باستعمال المادتين الأوليتين M_1 و M_2 ، قدمت لك المعلومات التالية خلال شهر مارس 2016:

1) المخزون في 2016/03/01:

2500 وحدة من المنتج P_1 بـ DA 159 للوحدة.

3000 وحدة من المنتج P_2 بـ DA 542500 للإجمالي.

2) الإنتاج والاستعمالات لشهر مارس:

الاستعمالات		الإنتاج	البيان
M_2	M_1		
1500 kg	2000 kg	10000 وحدة	P_1
2500 kg	3000 kg	15000 وحدة	P_2

علمًا أنّ:

- التكلفة المتوسطة المرجحة للوحدة من $M_1 = 250 \text{ DA/kg}$

- التكلفة المتوسطة المرجحة للوحدة من $M_2 = 375 \text{ DA/kg}$

(3) الأعباء المباشرة:

- للإنتاج: 3000 ساعة يد عمل منها 1250 ساعة للمنتج P_2 والباقي لـ P_1 ، تكلفة الساعة الواحدة 400 DA.

- للتوزيع: 10 DA لكل وحدة مباعة.

(4) الأعباء غير المباشرة:

البيان	الورشة الأولى	الورشة الثانية	التوزيع
مجموع التوزيع الثانوي	؟	500000	146000
طبيعة وحدة العمل	M_1 مستعمل من المادة Kg	وحدة منتجة	وحدة مباعة
تكلفة وحدة العمل	70	؟	؟

(5) المبيعات:

- سعر بيع الوحدة من المنتج $P_1 : 270 \text{ DA}$.

- سعر بيع الوحدة من المنتج $P_2 : 250 \text{ DA}$.

(6) المخزون في 31/03/2016:

- المنتج $P_1 : 500$ وحدة.

- المنتج $P_2 : 800$ وحدة.

المطلوب:

(1) حدد الكمية المباعة من المنتجين P_1 و P_2 .

(2) أتمم جدول توزيع الأعباء غير المباشرة.

(3) احسب تكلفة الإنتاج للمنتجين P_1 و P_2 والتكلفة الوسطية المرجحة للوحدة لكل منهما.

(4) احسب سعر التكلفة والناتجة التحليلية للمنتجين.

الجزء الثالث: أعمال نهاية السنة - التسويات (08 نقاط)

من ميزان المراجعة قبل الجرد لمؤسسة " الاستقلال " بتاريخ 31/12/2016 استخرجنا الأرصدة التالية:

دائن	مددين	اسم الحساب	ر. ح
350000	6800000	المؤونات الأخرى للأعباء-الخصوم غير الجارية معدات النقل	158 2182
2000000		إهلاك معدات النقل	28182
400000	175500	خسائر القيمة عن معدات النقل الزيائن المشكوك فيهم	29182 416
160000	360000	خسائر القيمة عن حسابات الزيائن إيجارات	491 613

معلومات متعلقة بالجرد في 31/12/2016:

(1) المؤونات الأخرى للأعباء تتعلق بتهيئة موقع وقد دفعت المؤسسة للمقاول الذي هيأ الموقع مبلغ DA 350000 بشيك بنكي رقم 1234 بتاريخ 28/10/2016 [سجل المحاسب عمليه التسديد].

(2) تتكون معدات النقل من:

أ) شاحنة A : تم اقتاؤها بقيمة DA 4000000 في 30/06/2013 ، سُجلت لها خسارة قيمة في 31/12/2015 ، تم التنازل عنها في 30/12/2016 بشيك بنكي رقم 2468 مع تحقيق ناقص قيمة بمبلغ DA 240000 [لم يسجل المحاسب أي قيد].

ب) شاحنة B : تم اقتاؤها بالمبلغ المتبقى بتاريخ 02/04/2016.

(3) وضعية الزيائن المشكوك فيهم تتلخص فيما يلي :

الوضعية في 31/12/2016	التحصيل خلال 2016	الخسارة في 31/12/2015	مبلغ الدين TTC	الزيائن
سيسد الرصيد	58500	%20	؟	علاء
	468000	%30	468000	خوجة

- كل التسديدات تم تسجيلها علماً أن معدل الرسم على القيمة المضافة هو 17 % .

(4) الإيجارات التي سدّتها المؤسسة بتاريخ 01/05/2016 تخص سنة كاملة.

(5) لم تستلم المؤسسة إلى غاية تاريخ الجرد فاتورة الكهرباء والغاز للثلاثي الأخير بـ DA 60000 .

المطلوب:

(1) احسب معدل الإهلاك الخطي المشترك لمعدات النقل.

(2) أنجز مخطط الإهلاك الخطي للشاحنة A إلى غاية تاريخ التنازل.

(3) سجل قيود التسوية اللازمة بتاريخ 31/12/2016 ، مع تبرير العمليات الحسابية الضرورية.

انتهى الموضوع الأول

الموضوع الثاني

يحتوي الموضوع الثاني على (04) صفحات (من الصفحة 5 من 8 إلى الصفحة 8 من 8)

الجزء الأول: أعمال نهاية السنة - التسويات (06 نقاط)

من ميزان المراجعة قبل الجرد بتاريخ 31/12/2016 لمؤسسة " الافراح " استخرجنا المعلومات التالية :

الرقم	اسم الحساب	مدین	دائن
151	مؤونة الاخطار	30000	
215	المنشآت التقنية ، المعدات والأدوات الصناعية	8000000	4000000
2815	اهلاك المعدات والأدوات الصناعية		250000
2915	خسائر القيمة عن المعدات والأدوات الصناعية		
506	السندات، قسم الخزينة وقسم الصندوق القصيرة الأجل	675000	
512	بنوك الحسابات جارية	100000	
591	خسائر القيمة عن القيم المودعة في البنوك و المؤسسات المالية		16000

المعلومات الجردية:

- (1) مؤونة الاخطار تخص نزع مع الزبون، المبلغ المتوقع خسارته DA .25000
- (2) المنشآت التقنية، المعدات والأدوات الصناعية اقتتنها المؤسسة في 30/06/2013 تهلك اهلاكا خطيا، في تاريخ 30/12/2016 تم التنازل عن معدات قيمتها DA 6000000 بشيك بنكي رقم 6063 بسعر DA 1700000، خسارة القيمة المسجلة تخص هذه المعدات (لم يسجل المحاسب اي قيد).
- (3) عدد السندات، قسم الخزينة وقسم الصندوق القصيرة الأجل 500 سند، منها 300 سند تم التنازل عنها بقيمة DA 1375 للسند عن طريق شيك بنكي في 30/12/2016 (لم يتم تسجيل عملية التنازل)، أما الباقي فيقيم حاليا ب DA 1375 للسند.
- (4) في 31/12/2016 أرسل البنك كشف يحمل رصيدها دائنا ب DA 152850 وبعد التدقيق تبين أن الفرق بين الرصيدين ناتج عن:
 - تحويل من الزبون "خالد" بمبلغ DA 25000 ظهر على الكشف البنكي، دون اشعار المؤسسة بذلك.
 - شيك للمورد "كريم" يحمل قيمة DA 19450 لم يقدم للسحب.
 - خدمات مصرفية بقيمة DA 11600.
 - ورد في الكشف المرسل إلى المؤسسة فوائد لصالحها بقيمة DA 20000.
- (5) خسائر القيمة عن القيم المودعة في البنوك و المؤسسات المالية تقدر ب DA 12000.

المطلوب:

- (1) إعداد حالة التقارب البنكي.
- (2) احسب معدل الاهلاك للمنشآت التقنية ، المعدات والادوات الصناعية.
- (3) انجاز قيود التسوية في 31/12/2016 ، مع اظهار العمليات الحسابية اللازمة.

الجزء الثاني: إعداد الكشوف المالية وتحليلها (06 نقاط)

من الميزانية الوظيفية لمؤسسة "البستان" في 31/12/2016 استخرجنا المعلومات التالية:

%	المبالغ	الخصوم	%	المبالغ	الاصول
...	الموارد الثابتة:	35	الاستخدامات الثابتة:
30	الموارد الخاصة			
...	الديون المالية			
...	الخصوم المتداولة:	الأصول المتداولة:
...	للاستغلال	للاستغلال
...	180000	خارج الاستغلال	خارج الاستغلال
...	خزينة الخصوم	...	180000	خزينة الأصول
...	المجموع	المجموع

معلومات إضافية:

- نسبة تمويل الاستخدامات الثابتة: 1,28.
- رأس المال العامل الصافي الإجمالي: 117600 DA.
- احتياجات رأس المال العامل للاستغلال: 45600 DA.
- احتياجات رأس المال العامل خارج الاستغلال: 60000 DA.

المطلوب:

- (1) إتمام الميزانية الوظيفية مع إظهار العمليات الحسابية.
- (2) علق على الوضعية المالية للمؤسسة معتمدا على نسبة التحرر المالي (الاستدانة المالية) كمؤشر.

الجزء الثالث: حساب وتحليل التكاليف الكلية (08 نقاط)

تنتج مؤسسة "الياسمين" منتجين P_1 و P_2 باستعمال مادتين أوليتين في ورشتين، حيث:

تنتج المنتج P_1 في الورشة 1 باستعمال المادة الأولية M_1 .

تنتج المنتج P_2 في الورشة 2 باستعمال المادة الأولية M_2 .

المعطيات الخاصة بشهر ماي 2016:

(1) المخزون في 2016/05/02 :

المادة M_1 : لا يوجد 100 kg . المادة M_2 :

المنتج P_1 500 وحدة بـ 140000 DA للإجمالي.

المنتج P_2 300 وحدة بـ 680 DA للوحدة.

(2) الجرد الدائم:

M_1 * المادة

البيان	م	س و	ك	البيان	م	س و	ك	البيان
مخرzon أول المدة الإخراجات	400	مخرzon أول المدة الإدخالات
مخرzon آخر المدة	400	
المجموع	500	المجموع

M_2 * المادة

البيان	م	س و	ك	البيان	م	س و	ك	البيان
مخرzon أول المدة الإخراجات	700	مخرzon أول المدة الإدخالات
مخرzon آخر المدة	...	600	
المجموع	المجموع

(3) أعباء الإنتاج المباشرة (اليد العاملة):

تطلب إنتاج وحدة من P_1 30 دقيقة بتكلفة 90 DA للساعة.

تطلب إنتاج وحدة من P_2 45 دقيقة بتكلفة 90 DA للساعة.

(4) المبيعات:

باعت وحدات المنتج P_1 بسعر 340 DA للوحدة.

باعت وحدات المنتج P_2 بسعر 680 DA للوحدة.

(5) مخزون في 31/05/2016:

المادة M_2 : 100 kg	. . 200 kg: M_1
المنتج P_2 : 700 وحدة.	المنتج P_1 : 600 وحدة.

(6) الأعباء غير المباشرة:

توزيع في الجدول التالي:

بيان	ادارة	صيانة	الورشة 1	الورشة 2	التوزيع
مجموع التوزيع الاولى توزيع ثانوي: ادارة صيانة	8000	18000	89000	289000	38500 %20 1
طبيعة وحدة العمل			وحدة منتجة	وحدة منتجة	وحدة مباعة
عدد وحدات العمل		
تكلفة وحدة العمل			100	250	

المطلوب:

- 1) أكمل جدول توزيع الأعباء غير المباشرة مع حساب الكميات المنتجة والمباعة من P_1 و P_2 .
- 2) أكمل حساب الجرد الدائم للمادتين الأوليتين M_1 و M_2 .
- 3) احسب تكلفة إنتاج المنتجين P_1 و P_2 والتكلفة الوسطية المرجحة للوحدة لكل منهما.
- 4) احسب سعر التكلفة للمنتجين P_1 و P_2 والنتيجة التحليلية الإجمالية لهما.

العلامة	عناصر الإجابة
مجموع	جزأة
06	<p>الجزء الأول: إعداد الكشوف المالية و تحليلها: إتمام حساب النتائج حسب الوظيفة. العمليات الحسابية:</p> <ul style="list-style-type: none"> • لدينا الضريبة على النتيجة العادية = النتيجة العادية × معدل الضريبة $\text{النتيجة العادية قبل الضريبة} = \text{الضريبة} / \text{معدل الضريبة}$ $\text{النتيجة العادية قبل الضريبة} = 0.19 / 380000 = 2000000 \text{ دج}$ $\text{النتيجة الصافية للأنشطة العادية} = 380000 - 2000000 = 1620000 \text{ دج}$ <ul style="list-style-type: none"> • حساب 76 = 2 النتيجة المالية ومنه: النتيجة المالية = 300000 دج • النتيجة العملياتية = النتيجة العادية - النتيجة المالية = 1700000 دج • النتيجة العملياتية = 0,5 الهاشم الإجمالي $\text{ومنه الهاشم الإجمالي} = 3400000 \text{ دج}$ <ul style="list-style-type: none"> • رقم الاعمال الصافي = الهاشم الإجمالي + تكلفة المبيعات $\text{ومنه رقم الاعمال الصافي} = 6000000 \text{ دج}$ <ul style="list-style-type: none"> • حساب 75 = 2 ح / 65 1 <p>ن . عملياتية = هـ / اجمالي + حـ / 75 - تـ . تجارية - اعباء إدارية - حـ / 65 + حـ / 78 2.....</p> <p>بالتعويض في 1 في 2</p> $65 - 900000 - 1200000 + 3400000 = 1700000$ <p>ومنه حساب 65 = 400000 دج</p> <ul style="list-style-type: none"> • حساب 75 = 400000 × 2 = 800000 دج
01	<p>1.....</p> <p>ن . عملياتية = هـ / اجمالي + حـ / 75 - تـ . تجارية - اعباء إدارية - حـ / 65 + حـ / 78 2.....</p> <p>بالتعويض في 1 في 2</p> $65 - 900000 - 1200000 + 3400000 = 1700000$ <p>ومنه حساب 65 = 400000 دج</p> <ul style="list-style-type: none"> • حساب 75 = 400000 × 2 = 800000 دج

- إتمام حساب النتائج حسب الوظيفة

المبالغ	البيان
6000000	رقم الاعمال
2600000	كلفة المبيعات
3400000	هامش الربح الاجمالي
800000	المنتجات العملياتية الأخرى
1200000	التكاليف التجارية
900000	الأعباء الإدارية
400000	الأعباء العملياتية الأخرى
-----	الاسترجاعات عن خسائر القيمة والمؤونات
1700000	النتيجة العملياتية
600000	المنتجات المالية
300000	الأعباء المالية
300000	النتيجة المالية
2000000	النتيجة العادلة قبل الضريبة
380000	الضرائب الواجبة دفعها عن النتائج العادلة
-	الضرائب المؤجلة (غيرات) عن النتيجة العادلة
1620000	النتيجة الصافية للأنشطة العادلة
-	عناصر غير عادية - منتجات
-	عناصر غير عادية - أعباء
-	النتيجة غير العادلة
1620000	صافي نتيجة السنة المالية

- حساب قدرة التمويل الذاتي (CAF)

المبالغ -	المبالغ +	البيان
—	1620000	النتيجة الصافية للسنة المالية
—	300000	المخصصات للاهلاكات والمؤونات وخسائر القيمة
—	80000	استرجاعات على خصم المؤونات
420000	80000	نواقص قص خصم المثبتة خصم المالية
300000	25000	فواضق قص خصم المثبتة خصم المالية
95000	40000	فارق التقييم عد المالية - نواقص القيمة
1250000	CAF	فارق التقييم عد المالية - فوائض القيمة

06	0.25x2	<h3 style="text-align: right;">الجزء الثاني: حساب التكاليف الكلية</h3> <p>1) تحديد الكمية المباعة: لدينا الكمية المباعة = مخ₁ + الإنتاج - مخ₂</p> <p>المنتج P₁ : الكمية المباعة = 2500 - 10000+ 2500 = 500 وحدة.</p> <p>المنتج P₂: الكمية المباعة = 3000 - 15000+ 3000 = 800 وحدة.</p> <p>2) إتمام جدول توزيع الأعباء غير المباشرة :</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th>البيان</th><th>الورشة 1</th><th>الورشة 2</th><th>التوزيع</th></tr> </thead> <tbody> <tr> <td>مج ت الثانوي</td><td>350000</td><td>500000</td><td>146000</td></tr> <tr> <td>طبيعة وحدة العمل</td><td>كلغ M₁ مستعملة</td><td>وحدة منتجة</td><td>وحدة مباعة</td></tr> <tr> <td>ع . و. العمل</td><td>5000</td><td>25000</td><td>29200</td></tr> <tr> <td>ت.و. العمل</td><td>70</td><td>20</td><td>5</td></tr> </tbody> </table>	البيان	الورشة 1	الورشة 2	التوزيع	مج ت الثانوي	350000	500000	146000	طبيعة وحدة العمل	كلغ M ₁ مستعملة	وحدة منتجة	وحدة مباعة	ع . و. العمل	5000	25000	29200	ت.و. العمل	70	20	5																																																																	
البيان	الورشة 1	الورشة 2	التوزيع																																																																																				
مج ت الثانوي	350000	500000	146000																																																																																				
طبيعة وحدة العمل	كلغ M ₁ مستعملة	وحدة منتجة	وحدة مباعة																																																																																				
ع . و. العمل	5000	25000	29200																																																																																				
ت.و. العمل	70	20	5																																																																																				
1.25x2	01.5	<p>3) حساب تكلفة الإنتاج المنتجات P₁ و P₂</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th rowspan="2">البيان</th> <th colspan="3">P₂ المنتج</th> <th colspan="3">P₁ المنتج</th> <th rowspan="2"></th> </tr> <tr> <th>الكمية</th> <th>المبلغ</th> <th>س.و</th> <th>الكمية</th> <th>المبلغ</th> <th>س.و</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>الأعباء المباشرة</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr> <td>مواد أولية مستعملة M₁</td><td>2000</td><td>250</td><td>3000</td><td>500000</td><td>250</td><td>750000</td><td></td></tr> <tr> <td>مواد أولية مستعملة M₂</td><td>1500</td><td>375</td><td>2500</td><td>562500</td><td>375</td><td>937500</td><td></td></tr> <tr> <td>يد عمل مباشرة</td><td>1750</td><td>400</td><td>1250</td><td>700000</td><td>400</td><td>500000</td><td></td></tr> <tr> <td>أعباء غير مباشرة</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr> <td>الورشة 1</td><td>2000</td><td>70</td><td>3000</td><td>140000</td><td>70</td><td>210000</td><td></td></tr> <tr> <td>الورشة 2</td><td>10000</td><td>0Đ</td><td>15000</td><td>200000</td><td>210.5</td><td>2697500</td><td></td></tr> <tr> <td>تكلفة الإنتاج الفترة</td><td>10000</td><td>15000</td><td>2102500</td><td>210.5</td><td>2697500</td><td></td><td></td></tr> </tbody> </table>	البيان	P ₂ المنتج			P ₁ المنتج				الكمية	المبلغ	س.و	الكمية	المبلغ	س.و	الأعباء المباشرة								مواد أولية مستعملة M ₁	2000	250	3000	500000	250	750000		مواد أولية مستعملة M ₂	1500	375	2500	562500	375	937500		يد عمل مباشرة	1750	400	1250	700000	400	500000		أعباء غير مباشرة								الورشة 1	2000	70	3000	140000	70	210000		الورشة 2	10000	0Đ	15000	200000	210.5	2697500		تكلفة الإنتاج الفترة	10000	15000	2102500	210.5	2697500									
البيان	P ₂ المنتج			P ₁ المنتج																																																																																			
	الكمية	المبلغ	س.و	الكمية	المبلغ	س.و																																																																																	
الأعباء المباشرة																																																																																							
مواد أولية مستعملة M ₁	2000	250	3000	500000	250	750000																																																																																	
مواد أولية مستعملة M ₂	1500	375	2500	562500	375	937500																																																																																	
يد عمل مباشرة	1750	400	1250	700000	400	500000																																																																																	
أعباء غير مباشرة																																																																																							
الورشة 1	2000	70	3000	140000	70	210000																																																																																	
الورشة 2	10000	0Đ	15000	200000	210.5	2697500																																																																																	
تكلفة الإنتاج الفترة	10000	15000	2102500	210.5	2697500																																																																																		
0.25x2		<p>حساب التكلفة الوسطية المرجحة للمنتجين</p> $CMUP = \frac{(مخ 1 + الإنتاج) قيمة}{(مخ + الإنتاج) الكمية}$ <p>المنتج P₁ = P₁ = (10000+2500)/(2102500+397500) = 200 دج للوحدة.</p> <p>المنتج P₂ = P₂ = (15000+3000)/(2697500+542500) = 180 دج للوحدة</p> <p>4) سعر التكلفة للمنتجين والنتيجة التحليلية الإجمالية:</p>																																																																																					

		- سعر التكلفة المنتج P_1 و P_2 :																																									
0.25x2		<table border="1"> <thead> <tr> <th colspan="3">P_2 المنتج</th> <th colspan="3">P_1 المنتج</th> <th rowspan="2">البيان</th> </tr> <tr> <th>المبلغ</th> <th>س.و</th> <th>الكمية</th> <th>المبلغ</th> <th>س.و</th> <th>الكمية</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>3096000</td><td>180</td><td>17200</td> <td>2400000</td><td>200</td><td>12000</td> <td>تكلفة الإنتاج المباع</td> </tr> <tr> <td>172000</td><td>10</td><td>17200</td> <td>120000</td><td>10</td><td>12000</td> <td>أعباء توزيع مباشرة</td> </tr> <tr> <td>86000</td><td>5</td><td>17200</td> <td>60000</td><td>5</td><td>12000</td> <td>قسم التوزيع</td> </tr> <tr> <td>3354000</td><td>195</td><td>17200</td> <td>2580000</td><td>215</td><td>12000</td> <td>سعر التكلفة</td> </tr> </tbody> </table>	P_2 المنتج			P_1 المنتج			البيان	المبلغ	س.و	الكمية	المبلغ	س.و	الكمية	3096000	180	17200	2400000	200	12000	تكلفة الإنتاج المباع	172000	10	17200	120000	10	12000	أعباء توزيع مباشرة	86000	5	17200	60000	5	12000	قسم التوزيع	3354000	195	17200	2580000	215	12000	سعر التكلفة
P_2 المنتج			P_1 المنتج			البيان																																					
المبلغ	س.و	الكمية	المبلغ	س.و	الكمية																																						
3096000	180	17200	2400000	200	12000	تكلفة الإنتاج المباع																																					
172000	10	17200	120000	10	12000	أعباء توزيع مباشرة																																					
86000	5	17200	60000	5	12000	قسم التوزيع																																					
3354000	195	17200	2580000	215	12000	سعر التكلفة																																					
0.25x2		- حساب النتيجة التحليلية الصافية:																																									
08	0.5	<table border="1"> <thead> <tr> <th colspan="3">P_2 المنتج</th> <th colspan="3">P_1 المنتج</th> <th rowspan="2">البيان</th> </tr> <tr> <th>المبلغ</th> <th>س.و</th> <th>الكمية</th> <th>المبلغ</th> <th>س.و</th> <th>الكمية</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>4300000</td><td>250</td><td>17200</td> <td>3240000</td><td>270</td><td>12000</td> <td>رقم الاعمال</td> </tr> <tr> <td>3354000</td><td>195</td><td>17200</td> <td>2580000</td><td>215</td><td>12000</td> <td>سعر التكلفة</td> </tr> <tr> <td>946000</td><td>55</td><td>17200</td> <td>660000</td><td>55</td><td>12000</td> <td>النتيجة التحليلية</td> </tr> <tr> <td colspan="6" style="text-align: right;">1606000</td><td></td></tr> </tbody> </table>	P_2 المنتج			P_1 المنتج			البيان	المبلغ	س.و	الكمية	المبلغ	س.و	الكمية	4300000	250	17200	3240000	270	12000	رقم الاعمال	3354000	195	17200	2580000	215	12000	سعر التكلفة	946000	55	17200	660000	55	12000	النتيجة التحليلية	1606000						
P_2 المنتج			P_1 المنتج			البيان																																					
المبلغ	س.و	الكمية	المبلغ	س.و	الكمية																																						
4300000	250	17200	3240000	270	12000	رقم الاعمال																																					
3354000	195	17200	2580000	215	12000	سعر التكلفة																																					
946000	55	17200	660000	55	12000	النتيجة التحليلية																																					
1606000																																											
01	0.5	الجزء الثالث: أعمال نهاية السنة:																																									
0.50	0.5	1) حساب معدل الإهلاك الخطي المشترك لمعدات النقل																																									
0.50	0.5	$\sum A = MA \times t \times n$ $2000000 = 4000000 * t * 2.5 = 10000000 t$ $t = 2000000 / 10000000 = 0.2 ; n = 100/20 = 5 \text{ ans.}$																																									
0.25	0.5	2) إعداد مخطط الإهلاك الخطي للشاحنة A المعدل إلى غاية تاريخ التنازل:																																									
01	0.5	$A_{2013} = 4000000 * 0.2 * 6/12 = 400000$ $VNC_{2015} = 4000000 - 2000000 - 400000 = 1600000$ $A_{2016} = 1600000/2.5 = 640000$ <table border="1"> <thead> <tr> <th>VNC</th> <th>PV</th> <th>ΣA</th> <th>A</th> <th>MA</th> <th>السنوات</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>3600000</td> <td></td> <td>400000</td> <td>400000</td> <td>4000000</td> <td>2013</td> </tr> <tr> <td>2800000</td> <td></td> <td>1200000</td> <td>800000</td> <td>4000000</td> <td>2014</td> </tr> <tr> <td>1600000</td> <td>400000</td> <td>2000000</td> <td>800000</td> <td>4000000</td> <td>2015</td> </tr> <tr> <td>960000</td> <td></td> <td>2640000</td> <td>640000</td> <td>1600000</td> <td>2016</td> </tr> </tbody> </table>	VNC	PV	ΣA	A	MA	السنوات	3600000		400000	400000	4000000	2013	2800000		1200000	800000	4000000	2014	1600000	400000	2000000	800000	4000000	2015	960000		2640000	640000	1600000	2016											
VNC	PV	ΣA	A	MA	السنوات																																						
3600000		400000	400000	4000000	2013																																						
2800000		1200000	800000	4000000	2014																																						
1600000	400000	2000000	800000	4000000	2015																																						
960000		2640000	640000	1600000	2016																																						
0.50	0.5	3- تسجيل المحاسبي مع إجراء العمليات :																																									
0.25	0.5	- العمليات																																									
0.25	0.5	- حساب سعر البيع للشاحنة A : سعر البيع = القيمة الأصلية - $\frac{1}{28} - \frac{1}{29}$ - الخسارة																																									
0.25	0.5	سعر البيع = $4000000 - 400000 - 2640000 - 4000000 = 240000$																																									
0.25	0.5	= 720000 دج																																									
0.25	0.5	قطط اهلاك الشاحنة B = $12/9 * 0.2 * (4000000 - 6800000) = 420000$ دج.																																									

0.25	<p>مجموع أقساط الاهلاك لدورة 2016 = $640000 + 420000 = 1060000$ دج</p> <p>تحديد قيمة الزيون علاء: الرصيد = مجموع الديون - التسديقات</p> <p>$(468000 + 58500) - (468000 + 234000) = 175500$ دج</p> <p>الخسارة السابقة = $234000 / (0.2 \times 234000) = 1.17$ دج تلغى لأنه سيسدد</p> <p>خوجة: سدد ما عليه.</p> <p>الإيجارات : $120000 - 160000 = 40000$ دج</p> <p>- القيد في 2016/12/31</p>				
0.5	دائن	مدین	البيان	ر ح	ر ح
	350000	350000	المؤنات الأخرى للأعباء الخصوم غ الجارية		158
	350000		استرجاعات الاستغلال المؤنات خصوم غ الجارية (إلغاء المؤونة)	783	
	1060000	1060000	المخصصات للهلاكات و المؤنات و خـق، أـعـجـ اـهـلاـكـ مـعـدـاتـ النـقلـ (تسجيل قسط الاهلاك لمعدات النقل)	28182	681
	4000000	720000 2640000 400000 240000	بنوك الحسابات الجارية إهلاك معدات النقل خسائر القيمة عن معدات النقل نواقص القيم عن خروج أصول مثبتة غير مالية معدات النقل (قيد التنازل عن الشاحنة A)		512 28182 29182 652
	160000	160000	الخسائر عن حسابات الزيائـنـ استرجاعات الاستغلال عن خـقـ وـ المـؤـنـاتـ أـعـجـ (إلغاء الخسارة الزيون علاء و خوجة)	785	491
	160000	175500	الزيـائـنـ الزيـائـنـ المـشـكـوـكـ فـيـهـ (تحويل الزيون علاء)	416	411
	120000	120000	أـعـبـاءـ مـعـاـيـنـةـ مـسـبـقاـ إـيجـارـاتـ (تسوية الإيجار)	613	486
	60000	60000	المـشـتـريـاتـ غـيرـ المـخـزـنـةـ مـنـ المـوـادـ وـ التـورـيدـاتـ مـوـرـدـوـ الـفـواتـيرـ الـتـيـ لـمـ تـصـلـ إـلـىـ صـاحـبـهاـ (تسوية الأعباء)	408	607

العلامة	عناصر الإجابة																																									
مجموع	مجازأة																																									
06	الجزء الأول: 1/ إعداد حالة التقارب البنكي: <table border="1"> <thead> <tr> <th colspan="3">حساب المؤسسة لدى البنك</th> <th colspan="3">حساب البنك لدى مؤسسة "الافراح"</th> </tr> <tr> <th>دائن</th> <th>مددين</th> <th>البيان</th> <th>دائن</th> <th>مددين</th> <th>البيان</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>152850</td> <td>19450</td> <td>الرصيد قبل التسوية شيك للمورد "كريم"</td> <td></td> <td>100000</td> <td>الرصيد قبل التسوية فواتيد للمؤسسة شيك من الزبون "خالد"</td> </tr> <tr> <td></td> <td>133400</td> <td>الرصيد بعد التسوية</td> <td>11600</td> <td>20000</td> <td>خدمات مصرافية</td> </tr> <tr> <td>152850</td> <td>152850</td> <td>المجموع</td> <td>133400</td> <td>25000</td> <td>الرصيد بعد التسوية</td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> <td>145000</td> <td>145000</td> <td>المجموع</td> </tr> </tbody> </table> 2 - حساب معدل الاهلاك للمعدات: $\sum A = MA \times t \times n$ $4000000 = 8000000 * t * 2.5 = 20000000 t$ $t = 4000000 / 20000000 = 0.2 \quad ; \quad n = 100/20 = 5 \text{ ans}$ 3- التسجيل المحاسبي و إجراء العمليات: - العمليات : قسط اهلاك المعدات الباقية في المؤسسة : $(8000000 - 6000000) * 0.2 = 400000$ الآلات المتنازل عنها : $\Sigma A_{2015} = 6000000 * 0.2 * 2.5 = 3000000$ $VNC_{2015} = 6000000 - 3000000 - 250000 = 2750000$ $A_{2016} = 2750000 / 2.5 = 1100000$ $\Sigma A_{2016} = 3000000 + 1100000 = 4100000$ $29 - ح 28 + ح 29 = \text{الفوائض / النواقص}$ $= 1700000 + 4100000 + 250000 - 6000000$ $= + 50000 \quad \text{فوائض}$ مجموع الاهلاك السنوي لكل المعدات : $A_{2016} = 1100000 + 400000 = 1500000$ السندات : قيمة السند : $675000 / 500 = 1350$ سعر بيع السندات المباعة : $300 * 1375 = 412500$ قيمة شراء السندات المباعة: $300 * 1350 = 405000$ الارباح / الخسائر للسندات المباعة $412500 - 405000 = + 7500$ تقييم السندات الباقية $(1375 - 1350) * (500 - 300) = + 5000$						حساب المؤسسة لدى البنك			حساب البنك لدى مؤسسة "الافراح"			دائن	مددين	البيان	دائن	مددين	البيان	152850	19450	الرصيد قبل التسوية شيك للمورد "كريم"		100000	الرصيد قبل التسوية فواتيد للمؤسسة شيك من الزبون "خالد"		133400	الرصيد بعد التسوية	11600	20000	خدمات مصرافية	152850	152850	المجموع	133400	25000	الرصيد بعد التسوية				145000	145000	المجموع
حساب المؤسسة لدى البنك			حساب البنك لدى مؤسسة "الافراح"																																							
دائن	مددين	البيان	دائن	مددين	البيان																																					
152850	19450	الرصيد قبل التسوية شيك للمورد "كريم"		100000	الرصيد قبل التسوية فواتيد للمؤسسة شيك من الزبون "خالد"																																					
	133400	الرصيد بعد التسوية	11600	20000	خدمات مصرافية																																					
152850	152850	المجموع	133400	25000	الرصيد بعد التسوية																																					
			145000	145000	المجموع																																					
0.50																																										
0.25																																										
0.5																																										
0.25																																										
0.5																																										
0.25																																										

06	<p>الجزء الثاني</p> <p>/ إتمام الميزانية الوظيفية مع إظهار العمليات الحسابية:</p> <p>-العمليات :</p> <p>نسبة تمويل الاستخدامات الثابتة = الموارد الثابتة / الاستخدامات الثابتة</p> <p>1.28 = الموارد الثابتة / الاستخدامات الثابتة</p> <p>موارد ثابتة = 1.28 استخدامات ثابتة (1)</p> <p>رم ع ص 1 = موارد ثابتة - استخدامات ثابتة</p> <p>117600 = موارد ثابتة - استخدامات ثابتة (2)</p> <p>بتعويض (1) في (2) نجد :</p> <p>0.28 = استخدامات ثابتة</p> <p>117600 = 0.28 * 420000</p> <p>استخدامات ثابتة = 117600 / 0.28 = 420000 دج.</p> <p>الموارد الثابتة = 420000 * 1.28 = 537600 دج.</p> <p>مجموع الميزانية = 35 / 100 * 420000</p> <p>مجموع الميزانية = 1200000 دج.</p> <p>أصول متداولة = 100 / (35-100) * 1200000 = 780000 دج.</p> <p>الخزينة الصافية = رم ع ص 1 - احتياجات رم ع</p> <p>احتياجات رم ع = احتياجات رم ع للاستغلال + احتياجات رم ع خارج الاستغلال</p> <p>= 60000 + 45600 = 105600 دج.</p> <p>الخزينة الصافية = 105600 - 117600 = 12000 دج.</p> <p>الخزينة الصافية = خزينة الأصول - خزينة الخصوم</p> <p>= 180000 - 12000 دج.</p> <p>خزينة الخصوم = 168000 دج.</p> <p>الموارد الخاصة = 0.3 * 1200000 = 360000 دج.</p> <p>الديون المالية = 360000 - 537600 = 177600 دج.</p> <p>احتياجات رم ع خارج الاستغلال = اصول متداولة خارج الاستغلال - خصوم متداولة خارج الاستغلال</p> <p>= 60000 - 180000 = -120000 دج.</p> <p>أصول متداولة خارج الاستغلال = 240000 دج.</p> <p>أصول متداولة للاستغلال = (240000 + 180000) - 780000 = 360000 دج.</p> <p>احتياجات رم ع للاستغلال = اصول متداولة للاستغلال - خصوم متداولة للاستغلال</p> <p>= 360000 - 45600 = 314400 دج. (قبل كل الحلول الصحيحة الأخرى)</p>
----	---

-							الميزانية الوظيفية																																															
	%	المبالغ	الخصوم	%	المبالغ	الأصول																																																
01.50	44.8	537600	الموارد الثابتة :	35	420000	الاستخدامات الثابتة:																																																
	30	360000	الموارد الخاصة																																																			
	14.8	177600	الديون المالية																																																			
	55.2	662400	الخصوم المتداولة :	65	780000	الأصول المتداولة :																																																
	26.2	314400	للاستغلال	30	360000	للاستغلال																																																
	15	180000	خارج الاستغلال	20	240000	خارج الاستغلال																																																
	14	168000	خزينة الخصوم	15	180000	خزينة الأصول																																																
المجموع				100	1200000	المجموع																																																
2 - التحليل																																																						
08	0.5	أ/ نسبة الاستدانة المالية: نسبة الاستدانة المالية = الاستدانة المالية ÷ الموارد الخاصة																																																				
	0.5	$0.96 = \frac{360000}{(168000+177600)}$																																																				
	0.5	ب/ التعليق على الوضعية المالية للمؤسسة:																																																				
	0.25	بما أن نسبة الاستدانة المالية تقارب 1 تُعتبر مرتفعة تعني أن المؤسسة ليست متحركة مالياً بسبب لجوئها إلى الاستدانة بشكل كبير .																																																				
	0.25	الجزء الثالث:																																																				
	0.25	1- حساب عدد الوحدات المنتجة من جدول توزيع الأعباء غير المباشرة:																																																				
	0.25	لـ $P_1 = 100 / 100000$: لـ $P_2 = 250 / 300000$																																																				
2x0.25	0.25	حساب عدد الوحدات المباعة: الكمية المباعة = مخ 1 + الكمية المنتجة - مخ 2																																																				
	0.25	لـ $P_1 = 600 - 1000 + 500 = 900$ لـ $P_2 = 700 - 1200 + 300 = 800$																																																				
	0.25	جدول الأعباء الغير مباشرة :																																																				
	0.25	نفرض أن الادارة = x ، و الصيانة = y																																																				
	0.25	$x = 8000 + 0.1 y ; y = 18000 + 0.2 x$																																																				
	0.25	$x = 10000 ; y = 20000$ و منه :																																																				
	1	<table border="1"> <thead> <tr> <th>البيان</th> <th>ادارة</th> <th>صيانة</th> <th>ورشة 1</th> <th>ورشة 2</th> <th>توزيع</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>مج ت 1</td> <td>8000</td> <td>18000</td> <td>89000</td> <td>289000</td> <td>38500</td> </tr> <tr> <td>ادارة</td> <td>10000-</td> <td>2000</td> <td>3000</td> <td>3000</td> <td>2000</td> </tr> <tr> <td>صيانة</td> <td>2000</td> <td>20000-</td> <td>8000</td> <td>8000</td> <td>2000</td> </tr> <tr> <td>مج ت 2</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>100000</td> <td>300000</td> <td>42500</td> </tr> <tr> <td>طبيعة وحدة العمل</td> <td colspan="5"></td> </tr> <tr> <td>عدد وحدات العمل</td> <td colspan="5"></td> </tr> <tr> <td>تكلفة وحدة العمل</td> <td colspan="5"></td> </tr> </tbody> </table>						البيان	ادارة	صيانة	ورشة 1	ورشة 2	توزيع	مج ت 1	8000	18000	89000	289000	38500	ادارة	10000-	2000	3000	3000	2000	صيانة	2000	20000-	8000	8000	2000	مج ت 2	0	0	100000	300000	42500	طبيعة وحدة العمل						عدد وحدات العمل						تكلفة وحدة العمل				
البيان	ادارة	صيانة	ورشة 1	ورشة 2	توزيع																																																	
مج ت 1	8000	18000	89000	289000	38500																																																	
ادارة	10000-	2000	3000	3000	2000																																																	
صيانة	2000	20000-	8000	8000	2000																																																	
مج ت 2	0	0	100000	300000	42500																																																	
طبيعة وحدة العمل																																																						
عدد وحدات العمل																																																						
تكلفة وحدة العمل																																																						

2- حساب الجرد الدائم :

: M_1^*

م	س	ك	البيان	م	س	ك	البيان
150000	500	300	الإخراجات	40000	400	100	مخزون أول المدة
100000	500	200	مخ آخر المدة	210000	525	400	الإدخالات
250000	500	500	المجموع	250000	500	500	المجموع

: M_2^*

م	س	ك	البيان	م	س	ك	البيان
420000	600	700	الإخراجات	-	-	-	مخزون أول المدة
60000	600	100	مخ آخر المدة	480000	600	800	الإدخالات
480000	600	800	المجموع	480000	600	800	المجموع

3/ تكلفة الإنتاج :

المنتج P ₂			المنتج P ₁			البيان
م	س	ك	م	س	ك	
420000	600	700	150000	500	300	تكلفة شراء المواد المستعملة
81000	90	900	45000	90	500	أعباء الإنتاج المباشرة
300000	250	1200	100000	100	1000	أعباء الإنتاج غير المباشرة:
801000	667.5	1200	295000	295	1000	- الورشة 1 ، - الورشة 2
						تكلفة إنتاج الفترة

$$CMUP = \frac{\text{تكلفة المخزون الأول} + \text{تكلفة الإنتاج}}{\text{كمية دج} + \text{كمية الإنتاج}}$$

حساب التكلفة الوسطية المرجحة للمنتجين :

$$\text{المنتج } P_1 = P_1 = \frac{1000+500}{(295000+140000)} = 290 \text{ دج للوحدة.}$$

$$\text{المنتج } P_2 = P_2 = \frac{1200+300}{(801000+680*300)} = 670 \text{ دج للوحدة}$$

4- سعر التكلفة و النتيجة التحليلية للمنتجين :

أ/ سعر التكلفة :

المنتج P ₂			المنتج P ₁			البيان
م	س	ك	م	س	ك	
536000	670	800	261000	290	900	تكلفة إنتاج المنتجات المباعة
20000	25	800	22500	25	900	أعباء التوزيع الغير مباشرة
556000	695	800	283500	315	900	سعر التكلفة

ب/ النتيجة التحليلية:

المنتج P ₂			المنتج P ₁			البيان
م	س	ك	م	س	ك	
544000	680	800	306000	340	900	رقم الأعمال
556000	695	800	283500	315	900	سعر التكلفة
12000	-	800	22500		900	النتيجة التحليلية
			10500 دج			النتيجة التحليلية الإجمالية