



على المترشح أن يختار أحد الموضوعين الآتيين :

الموضوع الأول

يتكون من ثلاثة صفحات (من الصفحة رقم 1 إلى الصفحة رقم 3)

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

أولاً : تتكون المنشآت التقنية التي تهلك تناصرياً مدتها الفعية 5 سنوات من ما يلي :

- الآلة (A) : تم اقتاؤها بتاريخ 2016/01/02 بمبلغ ...؟؟..

- الآلة (B) : تم اقتاؤها بتاريخ 2017/01/02 بمبلغ DA 1500000

ومن الميزانية الختامية للمؤسسة بتاريخ 31/12/2017 استخرجنا ما يلي :

المبالغ الصافية للدورة 2017	المبالغ الصافية للدورة 2016	الإهلاكات والمؤونات	المبالغ الإجمالية	الأصول
...؟؟..	...؟؟..	1880000	...؟؟..	المنشآت التقنية

بتاريخ 31/12/2018 تنازلت المؤسسة عن 30% من الآلة (B) نقداً محققة فائض قيمة بمبلغ DA 50000

المطلوب : (المحاسب لم يسجل عملية التنازل في تاريخه)

(1) أحسب تكلفة حيازة الآلة (A) ثم أكمل الميزانية الختامية بتاريخ 31/12/2017.

(2) سجل قيود التسوية في 31/12/2018 مع تبرير العمليات الحسابية المطلوبة على ورقة الإجابة .

ثانياً : من ميزان المراجعة قبل الجرد في 31/12/2018 استخرجنا الأرصدة التالية :

دائن	مددين	اسم الحساب	ر ح
	540000	مخزونات البضائع	30
	120000	التموينات الأخرى	32
	600000	البضائع المخزنة	380
	200000	التموينات الأخرى المخزنة	382
	178500	الزيائن المشكوك فيهن	416
65000		خسائر القيمة عن حسابات الزيائن	491

معلومات جردية بتاريخ 31/12/2017 : المخزونات : تطبق المؤسسة طريقة الجرد المتناوب في تسيير

مخزوناتها حيث المخزن المادي خارج المحاسبة للمخزونات قدر ب :

• مخزونات البضائع : DA 560000 ، التموينات الأخرى : DA 110000

- هناك بضاعة استلمتها المؤسسة ولم تستلم فاتورتها قدرت بمبلغ DA 80000
 - هناك تموينات أخرى استلمت المؤسسة فاتورتها ولم تستلمها قدرت بمبلغ DA 70000
- (2) **البيان المشكوك فيهم :** (معدل الرسم على القيمة المضافة : 19%)

الوضعية في 2018/12/31	التحصيلات خلال دورة 2018	خسارة القيمة في 2017/12/31	مبلغ الدين TTC	البيان
يحتمل تحصيل 40% من الرصيد	59500 DA	25000 DA	119000 DA	إبراهيم
إفلاس مؤك	119000 DA	..؟؟..	..؟؟..	كمال

التحصيلات خلال دورة 2018 تم تسجيلها في الدفتر اليومي للمؤسسة .

ثالثاً : ظهر كشف الحساب المرسل من القرض الشعبي الجزائري بتاريخ 31/12/2018 رصيداً دائناً بمبلغ DA 190000 وفي المقابل ظهر رصيد حساب القرض الشعبي الجزائري لدى المؤسسة مديناً بمبلغ 210000 DA وبعد المعاينة والتدقيق تبين ما يلي :

- شيك رقم 678 مبلغه DA 20000 أصدرته للمورد "أنور" لم يقدم للتحصيل بعد .
- خدمات مصرافية بمبلغ DA 2000 ، فوائد بنكية لصالح البنك بمبلغ DA 3000 .
- تسديد سند لأمر (رقم 324 : سند لأمر يعتبر ورقة تجارية) قيمتها DA 5000 .
- تحويل من الزيون "أكرم" مبلغ DA 15000 لفائدة المؤسسة .
- شيك رقم 5432 مبلغه DA 30000 من الزيون "كريم" تم تحويله مباشرة في حساب المؤسسة .

المطلوب :

إعداد حالة التقارب البنكي ثم سجل قيود التسوية بتاريخ 31/12/2018 مع تبرير الحسابات .

الجزء الثاني : (06 نقاط) اختيار و تمويل المشاريع الاستثمارية

أولاً : في 02/01/2018 قررت مؤسسة "طاحن الهضاب" زيادة طاقتها الإنتاجية وذلك عن طريق شراء آلة جديدة متطرفة . أمام المؤسسة خيارات :

***الخيار الأول :** شراء الآلة (A) تكلفة اقتناصها 2000000 DA ، مدتھا النفعية 5 سنوات ، التدفقات الصافية للخزينة ملخصة في الجدول التالي :

السنوات	2018	2019	2020	2021	2022
CAF	600000	700000	700000	500000	500000

***الخيار الثاني :** شراء الآلة (B) تكلفة اقتناصها 1500000 DA ، مدتھا النفعية 5 سنوات ، التدفقات الصافية للخزينة ملخصة في الجدول التالي :

السنوات	2018	2019	2020	2021	2022
CAF	500000	500000	500000	500000	500000

المطلوب : بمعدل تحبيث 10% : باستخدام معيار فترة الاسترداد (DR) ، حدد الخيار المناسب .

ثانياً : على اعتبار أن المؤسسة اختارت شراء الآلة (B) ، وأرادت تمويل ذلك عن طريق قرض عادي بنسبة 80% من تكلفة الآلة ، يسدد عن طريق 05 دفعات سنوية ثابتة ، تدفع الأولى منها بتاريخ 31/12/2018 . من جدول استهلاك القرض استخرجنا ما يلي :

$$a = 277169,75 \text{ DA} \quad A_5 = 263971,19 \text{ DA} \quad \text{الدفعة الثابتة :}$$

المطلوب : أنجز السطر الأول و الثاني و الأخير من جدول استهلاك القرض ثم سجل الدفعة الأخيرة .

الجزء الثالث : (08 نقاط) الكشوف المالية وتحليلها

أولاً : من الدفاتر المحاسبية لمؤسسة " البهجة " لدوره 2018 استخرجنا المعلومات التالية :

(1) تحليل الميزانية الوظيفية بواسطة نسب الدوران :

متوسط الديون و المخزون	معدل الدوران	البيان
100000 DA	16 دورة	مخزونات البضائع
200000 DA	12 دورة	الزيائن والحسابات الملحة
100000 DA	10 دورات	الموردون و الحسابات لملحة

(2) من حساب النتائج حسب الوظيفة استخرجنا المعلومات التالية : (باقي المنتوجات والأعباء معدومة)

- المنتوجات العملياتية الأخرى = 300000 DA

- الأعباء العملياتية الأخرى = 160000 DA

- الاسترجاعات عن خسائر القيمة = 20000 DA ، أعباء الشراء = 200000 DA

- أعباء الوظيفة التجارية أكبر من أعباء الوظيفة الإدارية بمبلغ 80000 DA

- النتيجة العملياتية تمثل 60% من هامش الربح الإجمالي

- المنتوجات المالية = 140000 DA ، الأعباء المالية = 90000 DA

المطلوب : (معدل الضرائب على النتائج العادية 25%)

(1) علّق على الوضعية المالية للمؤسسة .

(2) إعداد حساب النتائج حسب الوظيفة و الطبيعة علماً أن مجموع الأعباء توزع كما يلي :

م الموزع	البيان	مجموع الأعباء
608 - ح/602	ح/61 + ح/62	63/ ح
20%	10%	20%

ثانياً : أحسب قدرة التمويل الذاتي بطريقتين و التمويل الذاتي علماً أن نسبة الأرباح الموزعة تقدر ب 20% :

- نوافض القيمة عن خروج الأصول المثبتة غير المالية (ح/652) DA = 60000

- فوائض القيمة عن خروج الأصول المثبتة غير المالية (ح/752) DA = 100000

- الخسائر الصافية عن عمليات التنازل عن الأصول المالية (ح/667) DA = 30000

- الأرباح الصافية عن عمليات التنازل عن الأصول المالية (ح/767) DA = 40000

- فارق التقييم عن الأصول المالية - نوافض قيمة (ح/665) DA = 20000

- فارق التقييم عن الأصول المالية - فوائض قيمة (ح/765) DA = 10000

الموضوع الثاني

يحتوي على 04 صفحات (من الصفحة 04 إلى الصفحة 07)

الجزء الأول : (06 نقاط) أعمال نهاية السنة - التسويات ، تمويل المشاريع الاستثمارية

من الدفاتر المحاسبية لمؤسسة "النور" قبل جرد 2018 استخرجنا المعلومات التالية :

أولاً : التثبيتات العينية (القيمة القابلة للتحصيل للبناءات بتاريخ 31/12/2018 تقدر ب : DA 15000000)

الاثيلات المتراسمة قبل جرد 2017	أسلوب الاهمال	المدة الفعية	تاريخ الحياة	تكلفة الحياة	التثبيت
1008000	خطي	50 سنة	إنشاء المؤسسة	16800000	البناءات
؟؟	متناقص	10 سنوات	2016/01/01	1200000	(A) الآلة

تنازلت المؤسسة عن الآلة (A) بتاريخ 28/12/2018 بشيك بنكي محقق فائض قيمة بمبلغ DA 293750 .

المطلوب :

1) حدد تاريخ إنشاء المؤسسة ثم أجز مخطط اهلاك الآلة (A) إلى غاية تاريخ التنازل .

2) سجل عملية التنازل عن الآلة (A) كما سجلها المحاسب في تاريخ التنازل .

3) سجل قيود التسوية في 31/12/2018 .

ثانياً : سندات المساهمة الأخرى والقيم المنقولة للتوظيف

1) سندات المساهمة الأخرى (ح/262) : تنازلت المؤسسة بتاريخ 16/10/2018 بشيك بنكي رقم 456 عن 150 سند مساهمة أخرى بمبلغ DA 7800 للسند علماً أنها كانت تحوز على 200 سند ، تكلفة حيازة السند 8000 ، سُجلت لكل السندات خسارة قيمة بتاريخ 31/12/2017 بمبلغ DA 100 عن كل سند .

السندات المتبقية قيمتها السوقية بتاريخ 31/12/2018 بلغت DA 7850 للسند (لم تسجل عملية التنازل) .

2) تظهر حافظة القيم المنقولة للتوظيف كما يلي :

القيمة السوقية بتاريخ 2018/12/31	سعر الحيازة بتاريخ 2018/05/02	عدد السندات	البيان
1720 DA للسند الواحد	1600 DA للسند الواحد	300	حساب 503
1350 DA للسند الواحد	1400 DA للسند الواحد	200	حساب 506

المطلوب : سجل قيود التسوية بتاريخ 31/12/2018 مع تبرير العمليات الحسابية المطلوبة .

ثالثاً : ترغب المؤسسة الحصول على آلة إنتاجية جديدة (B) قيمتها DA 1400000 بهدف تعويض الآلة القديمة (A) حيث قررت المؤسسة اقتداء الآلة (B) باستعمال كل مبلغ التنازل عن الآلة (A) والباقي يمول عن طريق قرض عادي يسدد عن طريق 04 دفعات سنوية ثابتة ، تدفع الدفعة الأولى سنة بعد توقيع عقد القرض و قيمة الفائدة في نهاية السنة الأولى بلغت DA 60000 .

المطلوب :

أحسب مبلغ القرض العادي (V_0) ثم أجز السطر الأول والأخير من جدول استهلاك القرض .

الجزء الثاني : (06 نقاط) الكشوف المالية وتحليلها

أولاً : من الدفاتر المحاسبية لمؤسسة "الهضاب" لدورة 2018 استخرجنا ما يلي :

المبالغ	البيان
..??..	رقم الأعمال
..??..	كلفة المبيعات
..??..	هامش الربح الإجمالي
80000	المنتوجات العملياتية الأخرى
70000	الإسترجاعات عن خسائر القيمة
520000	الأعباء العملياتية الأخرى
..??..	التكاليف التجارية
425000	الأعباء الإدارية
..??..	النتيجة العملية

معلومات إضافية : (باقي المنتوجات الأعباء معدومة)

- قدرة التمويل الذاتي = 340000 DA

- مبلغ التمويل الذاتي = 40000 DA (نسبة الأرباح الموزعة = 40%)

- رقم الأعمال لدورة 2017 = 2500000 DA (نسبة تغير رقم الأعمال مقارنة بدورة 2018 = 20%)

- هامش الربح الإجمالي يمثل 60% من كلفة المبيعات

- التكاليف التجارية تمثل نصف النتيجة العملية

- الأعباء المالية = 100000 DA

المطلوب :

أتم حساب النتائج حسب الوظيفة مع تبزير العمليات الحسابية (معدل الضرائب على النتائج 25%)

ثانياً : إليك الميزانية الوظيفية لمؤسسة "الهضاب" في 31/12/2017 كما يلي :

%	المبالغ	الخصوم	%	المبالغ	الأصول
??	??	الموارد الثابتة	??	??	الاستخدامات الثابتة
??	??	الموارد الخاصة			
??	??	الديون المالية			
??	??	الخصوم المتداولة	??	??	الأصول المتداولة
17	??	للإستغلال	20	??	للإستغلال
??	??	خ الإستغلال	10	??	خ الإستغلال
??	??	خزينة الخصوم	??	??	خزينة الأصول
??	??	المجموع	??	??	المجموع

معلومات إضافية :

- وزن احتياجات رأس المال العامل للاستغلال = 0,05
 - رأس المال ع الصافي الإجمالي = 300000 DA
 - نسبة تمويل الاستخدامات الثابتة = 1,1
 - احتياجات رأس المال العامل خ الاستغلال = 100000 DA

الديون المالية : هي عبارة عن قرض بنكي عادي ، يسدد عن طريق 5 دفعات سنوية ثابتة ، تدفع الدفعة الأولى سنة بعد إبرام عقد القرض (تاريخ القرض 02/01/2018) بمعدل فائدة مركبة 10% و قيمة الدفعة الثابتة DA 263797,48 .

المطلوب :

الجزء الثالث : (08 نقاط) حساب و تحليل التكاليف الكلية

تنتج مؤسسة "الطموح" الصناعية منتج وحيد P :

البطاقة الفنية لعملية الإنتاج :

- الورشة ١ : تعالج فيها المادة الأولية M_1 للحصول على المنتج نصف المصنع D .
- الورشة ٢ : تعالج فيها المادة الأولية M_2 و المنتج نصف المصنع D للحصول على المنتج التام الصنع P .

وللفترة المعتبرة شهر مارس 2019 تحصلنا على المعلومات التالية :

(1) المخزون في بداية المدة ونهايته :

المخزون في 2019/03/31		المخزون في 2019/03/01		البيان
المبالغ	الكمية	المبالغ	الكمية	
..؟؟..	..؟؟..	69570 DA	3800 kg	المادة الأولية M ₁
..؟؟..	..؟؟..	221925 DA	10500 kg	المادة الأولية M ₂
..؟؟..	160 وحدة	61760 DA	900 وحدة	المنتج نصف المصنوع D
..؟؟..	80 وحدة	187250 DA	250 وحدة	المنتج التام P

2) الإنتاج الجاري :

البيان	الإنتاج الجاري في 2019/03/01	الإنتاج الجاري في 2019/12/31
الورشة 1	5680 DA	1040 DA
الورشة 2	4200 DA	1950 DA

3) مشتريات الفترة :

- المادة الأولية M_1 بـ 14200 kg / DA/kg 13

- المادة الأولية M_2 بـ 9500 kg DA/kg 17

مصاريف الشراء المباشرة تقدر بـ DA 71100 توزع على أساس كمية المواد الأولية المشترة .

(4) استعمالات الفترة :

- لإنتاج 4000 وحدة من المنتج نصف المصنوع D يتطلب استعمال 9200 kg من المادة الأولية M_1 .
- لإنتاج 750 وحدة من المنتج التام P يتطلب 4500 وحدة من المنتج نصف المصنوع D و 6000 kg من المادة الأولية M_2 .

(5) أعباء الإنتاج المباشرة :

- الورشة 1 : الوقت المستغرق لإنتاج وحدة واحدة من D : 42 دقيقة سعر الساعة الواحدة DA 25
- الورشة 2 : الوقت المستغرق لإنتاج وحدة واحدة من P : 75 دقيقة سعر الساعة الواحدة DA 40

(6) المبيعات : تم بيع ما يلي

- المنتج نصف المصنوع D : سعر بيع الوحدة الواحدة DA 120
- المنتج التام P : سعر بيع الوحدة الواحدة DA 920

أعباء التوزيع المباشرة تقدر ب : DA 43760 توزع على أساس رقم الأعمال المحقق .

(7) الأعباء غير المباشرة :

لخصت في الجدول التالي أخذًا بعين الاعتبار مبلغ DA 3500 كعناصر إضافية و مبلغ DA 6812

أعباء غير معتمدة :

البيان	الطاقة	النقل	التمويل	الورشة 1	الورشة 2	التوزيع
مج ت أ	6150	15000	14255	51000	69400	31508
ت الثانوي	-	6	4	18	10	4
الإدارة	5	-	5	12	8	6
الصيانة						
طبيعة وحدة العمل				من الشراء	وحدة وحدات منتجة	ساعة يد عمل مباشرة
				ثمن الشراء	عمل مباشرة	رقم الأعمال

ملاحظة : تقييم الإخراجات من المواد والمنتجات بالتكلفة الوسيطية المرجحة للوحدة (CMUP) .
المطلوب :

(1) حدد عدد الوحدات المباعة من المنتج نصف المصنوع D و المنتج التام P .

(2) أتم جدول توزيع الأعباء غير المباشرة .

(3) أحسب تكلفة الشراء للمادتين الأوليتين M_1 ، M_2 و CMUP و الجرد الدائم لهما .

(4) أحسب تكلفة الإنتاج للمنتج نصف المصنوع D و CMUP و الجرد الدائم .

(5) أحسب تكلفة الإنتاج للمنتج التام P و CMUP و الجرد الدائم .

(6) أحسب سعر التكلفة للمنتجات المباعة ثم النتيجة التحليلية لكل نوع والإجمالية و النتيجة الصافية .

انتهى الموضوع الثاني

الموضوع الأول

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

(1) حساب تكلفة حيازة الآلة (A) و تكميل الميزانية بتاريخ 2017/12/31 :

أ - حساب تكلفة حيازة الآلة (A) :

$$\text{معدل الاهلاك الخطي} = \frac{100}{\text{المدة الفعلية}} = \frac{100}{5} = 20\%$$

$$\text{معدل الاهلاك المتناقص} = \text{معدل الاهلاك الخطي} \times \text{المعامل الضريبي} = 20\% \times 20\% = 40\%$$

$$\sum An_{(B)} = MA \times t = 1500000 \times 0,4 = 600000 \text{ DA}$$

$$\text{الاهلاك المتراكم لآلة (B)} : \sum An_{(A)} = MA \times 0,4 + MA \times 0,6 \times 0,4 = MA \times 0,64$$

$$1880000 = \sum An_{(A)} + 600000 \Rightarrow \sum An = 1280000 \Rightarrow MA \times 0,64 = 1280000$$

$$MA = \frac{1280000}{0,64} = 2000000 \text{ DA}$$

ب - تكميل الميزانية بتاريخ 2017/12/31 :

$$\text{المبالغ الصافية بتاريخ 2017/12/31} : 0,25 \quad 1620000 \text{ DA} = 1880000 - 3500000 = 2017/12/31$$

$$\text{المبالغ الصافية بتاريخ 2016/12/31} : 0,25 \quad 1200000 \text{ DA} = 800000 - 2000000 = 2016/12/31$$

الأصول	م الإجمالية	الاهلاكات	م الصافية 2017	م الصافية 2016
المنشآت التقنية	3500000	1880000	1620000	1200000

(2) تسجيل قيود التسوية بتاريخ 2018/12/31 :

$$\text{آلة (A)} : \text{قسط اهلاك دورة 2018} = 288000 \text{ DA} = 0,4 \times (1280000 - 2000000) = 2018/12/31$$

$$\text{آلة (B)} : \text{قسط اهلاك دورة 2018} = 252000 \text{ DA} = 0,4 \times 630000 = 2018/12/31$$

$$\text{آلة (B)} : \text{قسط اهلاك دورة 2018} = 108000 \text{ DA} = 0,4 \times 270000 = 2018/12/31$$

$$\text{الاهلاك المتراكم إلى غاية تاريخ التنازل} = 288000 \text{ DA} = 108000 + 180000 = 2018/12/31$$

$$\text{مبلغ البيع} = 50000 \leftarrow \text{مبلغ البيع} = 212000 \text{ DA} - 288000 = 450000 \text{ DA} \quad 0,25 \quad \text{ن}$$

648000	648000	المخصصات لالهلاكات و م و خ - أ غ اهلاك المنشآت التقنية ، م و أ الصناعية تسجيل اهلاك الدورة	2815	681
450000	212000	الصندوق	2815	53
50000	288000	اهلاك المنشآت التقنية ، م و الأدوات الصناعية المنشآت التقنية ، م و الأدوات الصناعية فوائض القيمة عن خروج الأصول م غ المالية تسجيل عملية التنازل مع تحقيق ربح	215	752

(1) إعداد حالة التقارب البنكي و تسجيل قيود التسوية بتاريخ 2018/12/31 مع التبرير :

أ - إعداد حالة التقارب البنكي : 1 ن

حساب المؤسسة لدى المؤسسة			حساب البنك لدى المؤسسة		
دائن	مددين	البيان	دائن	مددين	البيان
190000	5000	رصيد ق الجرد ش رقم 678 للمورد ش رقم 5432 للزبون	2000	210000	رصيد ق الجرد خدمات مصرافية سند لأمر رقم 324 تحويل من الزبون اكرم فوائد بنكية مدينة رصيد بعد الجرد (رم)
30000			5000	15000	
			3000		
	215000	رصيد بعد الجرد (رم)	215000		
220000	220000	المجموع	225000	225000	المجموع

ب - تسجيل قيود التسوية بتاريخ 2018/12/31 :

الزيائن المشكوك فيه :

الزبون (إبراهيم) :

$$\text{الرصيد (HT)} = 50000 \text{ DA} = 1,19 \div 59500 = 1,19 \div (59500 - 119000)$$

$$\text{خسارة القيمة بتاريخ 2018/12/31} = 30000 \text{ DA} = 0,6 \times 50000$$

$$\text{المقارنة : زيادة في مبلغ خسارة القيمة بمبلغ } 0,25 \text{ ن} = 5000 \text{ DA} = 25000 - 30000$$

الزبون (كمال) :

$$\text{رصيد ميزان المراجعة} = \text{مجموع الديون} - \text{مجموع التسديدات}$$

$$(59500 + 119000) - 119000 = 178500 \text{ الدين (TTC)}$$

$$178500 - 119000 = 178500 \text{ الدين (TTC)}$$

$$(178500 + 119000) = 178500 + 178500 \text{ الدين (TTC)}$$

$$238000 \text{ DA} = 119000 - 357000 = (\text{TTC})$$

$$\text{الرصيد (HT)} = 100000 \text{ DA} = 1,19 \div 119000 = 1,19 \div (119000 - 238000)$$

$$\text{مبلغ الرسم على القيمة المضافة} = 19000 \text{ DA} = 0,19 \times 100000$$

المقارنة : الدين الحقيقي خارج الرسم اكبر من خسارة القيمة المكونة بتاريخ 2017/12/31 :

$$0,25 \text{ ن} = 60000 \text{ DA} - 40000 = 60000 \text{ DA} - 10000 \text{ (أعباء أي حساب 654)}$$

تسوية المشتريات (حساب 38) في حالة الجرد المتراوّب

حالة وصول الفاتورة و عدم استلام البضاعة

حالة استلام البضاعة وعدم وصول الفاتورة

قيود التسوية بتاريخ 2018/12/31 :

	660000	تغيرات المخزونات	0,25 ن	603
540000		مخزونات البضائع	30	
120000		التمويلات الأخرى	32	
		إلغاء مخزون أول المدة		
	600000	مشتريات البضائع المباعة	0,25 ن	600
	200000	التمويلات الأخرى	602	
600000		البضائع المخزنة	380	
200000		التمويلات الأخرى المخزنة	382	
		ترصيد المشتريات		
	560000	مخزونات البضائع	0,25 ن	30
	110000	التمويلات الأخرى	32	
670000		تغيرات المخزونات	603	
		معاينة مخزون آخر المدة (خ المحاسبة)		
	80000	مشتريات البضائع المباعة	0,25 ن	600
80000		موردو الفواتير التي لم تصل لأصحابها بعد	408	
		عدم وصول الفاتورة (ترصيد المشتريات)		
	70000	المخزونات في الخارج	0,25 ن	372
70000		التمويلات الأخرى	602	
		تمويلات أخرى بالخارج (ترصيد المشتريات)		
	5000	المخصصات للاهلاكات و م و خ - أ ج	0,25 ن	685
5000		خسائر القيمة عن حسابات الزبائن	491	
		زيادة في مبلغ خسارة القيمة للزبون إبراهيم		
	60000	الحسابات الدائنة غير قابلة للتحصيل	0,5 ن	654
	40000	خسائر القيمة عن حسابات الزبائن	491	
	19000	الرسم على القيمة المضافة المحصل	4457	
119000		الزبائن المشكوك فيهم	416	
		ترصيد حساب الزبون إبراهيم		
	5000	موردو السندات الواجب دفعها	0,25 ن	403
5000		بنوك الحسابات الجارية	512	
		تسوية بنوك الحسابات الجارية		

تابع لقيود التسوية بتاريخ 31/12/2018 :

	2000	الخدمات المصرفية وما شابهها	0,25 ن	627
	3000	أعباء الفوائد		661
5000		بنوك الحسابات الجارية	512	
		تسوية حساب بنوك الحسابات الجارية		
15000	15000	بنوك الحسابات الجارية	0,25 ن	512
		الزيائن	411	
		تسوية حساب بنوك الحسابات الجارية		

الجزء الثاني : اختيار وتمويل المشاريع الاستثمارية (النقاط الموزعة 06 نقاط)

1) تحديد الخيار المناسب للمؤسسة انطلاقاً من معيار فترة الاسترداد :

الخيار الأول : 1,5 ن

حسابات خاصة بالتدفقات الصافية للخزينة	التدفقات المحيينة	التدفقات المتراكمة	التدفقات المحيينة
$CAF_1 \times (1,1)^{-1}$	545454,5455	545454,5455	545454,5455
$CAF_2 \times (1,1)^{-2}$	1123966,942	578512,3967	578512,3967
$CAF_3 \times (1,1)^{-3}$	1649887,303	525920,3606	525920,3606
$CAF_4 \times (1,1)^{-4}$	1991394,031	341506,7277	341506,7277
$CAF_5 \times (1,1)^{-5}$	2301854,692	310460,6615	310460,6615

نلاحظ أن المؤسسة تسترجع I_0 خلال السنة الخامسة ، وهكذا تكون فترة الاسترداد 4 سنوات وجزء من السنة

الخامسة و يتم حساب الجزء باستعمال طريقة الاستكمال الخطي كما يلي :

$$\text{الفرق الجزئي} = 1991394,031 - 2000000$$

$$\text{الفرق الكلي} = 1991394,031 - 2301854,692$$

فترة الاسترداد (DR) = 4 سنوات + $(310460,661 \div 8605,969) = 360 \times 4 = 1440$ يوم .

الخيار الثاني : 1,5 ن

حسابات خاصة بالتدفقات الصافية للخزينة	التدفقات المحيينة	التدفقات المتراكمة	التدفقات المحيينة
$CAF_1 \times (1,1)^{-1}$	454545,4545	454545,4545	454545,4545
$CAF_2 \times (1,1)^{-2}$	867768,595	413223,1405	413223,1405
$CAF_3 \times (1,1)^{-3}$	1243425,996	375657,4005	375657,4005
$CAF_4 \times (1,1)^{-4}$	1584932,723	341506,7277	341506,7277
$CAF_5 \times (1,1)^{-5}$	1895393,385	310460,6615	310460,6615

نلاحظ أن المؤسسة تسترجع I_0 خلال السنة الرابعة ، وهكذا تكون فترة الاسترداد 3 سنوات وجزء من السنة

الرابعة و يتم حساب الجزء باستعمال طريقة الاستكمال الخطي كما يلي :

$$\text{الفرق الجزئي} = 1243425,996 - 1500000$$

$$\text{الفرق الكلي} = 1243425,996 - 256574,004$$

$$= 986851,992$$

$$= 1243425,996 - 341507,062$$

التصحيح النموذجي وسلم التنقيط للبكالوريا التجريبية (الموضوع الأول ، الموضوع الثاني) : اختبار في مادة التسيير المحاسبي والمالي 2019
 ف الاسترداد (DR) = 3 سنوات + $\frac{341507,062}{256574,004}$ = 360 × 3 = 360 سنوات و 270 يوما
 المقارنة : فترة الاسترداد لللالة (B) أقل من فترة الاسترداد لللالة (A) : المؤسسة تختار الآلة (B) (خ الثاني) .
 2) إعداد السطر الأول و الثاني و الأخير من جدول استهلاك القرض و تسجيل الدفعه الأخيرة :
 أ - إنجاز السطر الأول و السطر الثاني و السطر الثالث من جدول استهلاك القرض :

نحسب معدل الفائدة المطبق : 0,25 ن

$$a = A_5 \times (1 + i) \Rightarrow i = \frac{a}{A_5} - 1 = \frac{277169,75}{263971,19} - 1 = 1,05 - 1 = 0,05 , i = 5\%$$

السطر الأول : 1 ن

$$V_0 = 0,8 \times I_0 = 0,8 \times 1500000 = 1200000 \text{ DA}$$

$$I_1 = V_0 \times i = 1200000 \times 0,05 = 60000 \text{ DA}$$

$$A_1 = a - I_1 = 277169,75 - 60000 = 217169,75 \text{ DA}$$

$$V_1 = V_0 - A_1 = 1200000 - 217169,75 = 982830,25 \text{ DA}$$

السطر الثاني : 0,75 ن

$$I_2 = V_1 \times i = 982830,25 \times 0,05 = 49141,51 \text{ DA}$$

$$A_2 = a - I_2 = 277169,75 - 49141,51 = 228028,24 \text{ DA}$$

$$V_2 = V_1 - A_2 = 982830,25 - 228028,24 = 754802,01 \text{ DA}$$

السطر الأخير : 0,75 ن

$$V_4 = A_5 = 263971,19 \text{ DA}$$

$$I_5 = V_4 \times i = 263971,19 \times 0,05 = 13198,55 \text{ DA}$$

$$V_5 = V_4 - A_5 = 00$$

رصيد القرض في نهاية كل سنة	الدفعه الثابتة	الاستهلاك	الفائدة	رصيد القرض في بداية السنة	السنوات
982830,25	277169,75	217169,75	60000	1200000	1
754802,01	277169,75	228028,24	49141,51	982830,25	2
00	277169,75	263971,19	13198,55	263971,19	5

ب - التسجيل المحاسبي للدفعه الأخيرة :

277169,75	263971,19 13198,55	اقترضات لدى مؤسسات القرض أعباء الفوائد بنوك الحسابات الجارية تسوية حساب بنوك الحسابات الجارية	0,25 ن	164 661 512
-----------	-----------------------	--	--------	-------------------

الجزء الثالث : الكشوف المالية وتحليلها (النقاط الموزعة 08 نقاط)

أولاً : الكشوف المالية وتحليلها

1) التعليق على الوضعية المالية للمؤسسة :

نحسب المدة المتوسطة للديون :

المدة المتوسطة لتحصيل ديون الزبائن : 0,25 ن

المدة المتوسطة لتحصيل ديون الزبائن = $360 \div \text{معدل دوران ديون الزبائن} = 12 \div 360 = 30$ يوم

المدة المتوسطة لتسديد ديون الموردين : 0,25 ن

المدة المتوسطة لتسديد ديون الموردين = $360 \div \text{معدل دوران ديون الموردين} = 10 \div 360 = 36$ يوم

المدة المتوسطة لتحصيل ديون الزبائن أقل من المدة المتوسطة لتسديد ديون الموردين أي لدى المؤسسة هامش من الزمن لتسوية ديونها والتزاماتها . 0,25 ن

2) إعداد حساب النتائج حسب الوظيفة و الطبيعة مع تبرير العمليات الحسابية المطلوبة :

أ - إعداد حساب النتائج حسب الوظيفة مع تبرير العمليات الحسابية المطلوبة :

رقم الأعمال أو المبيعات السنوية : 0,25 ن

معدل دوران ديون الزبائن = رقم الأعمال أو المبيعات السنوية \div متوسط ديون الزبائن و الحسابات الملحة

رقم الأعمال أو المبيعات السنوية = معدل دوران ديون الزبائن \times متوسط ديون الزبائن و الحسابات الملحة

رقم الأعمال أو المبيعات السنوية = $2400000 \text{ DA} = 200000 \times 12$

كلفة المبيعات أو تكلفة شراء البضائع المبيعة : 0,25 ن

معدل دوران مخزونات البضائع = كلفة المبيعات أو تكلفة شراء البضائع المبيعة \div متوسط مخزونات البضائع

كلفة المبيعات أو تكلفة شراء البضائع المبيعة = معدل دوران مخزونات البضائع \times متوسط مخزونات البضائع

كلفة المبيعات أو تكلفة شراء البضائع المبيعة = $1600000 \text{ DA} = 100000 \times 16$

هامش الربح الإجمالي : 0,25 ن

هامش الربح الإجمالي = رقم الأعمال - كلفة المبيعات = $800000 \text{ DA} = 1600000 - 2400000$

النتيجة العملياتية : 0,25 ن

النتيجة العملياتية = $0,6 \times \text{هامش الربح الإجمالي} = 800000 \times 0,6 = 480000$

الأعباء الإدارية : 0,25 ن

النتيجة العملياتية = هامش الربح الإجمالي + المنتوجات العملياتية الأخرى + الاسترجاعات عن خسائر القيمة

والمؤنات - الأعباء العملياتية الأخرى - التكاليف التجارية - الأعباء الإدارية

$160000 - 20000 + 300000 + 800000 = 480000$ - أ الإدارية - 80000 - أ الإدارية

$200000 = 480000 - 880000 = 400000 \div 2 = 200000 \text{ DA}$

التكاليف التجارية : 0,25 ن

التكاليف التجارية = الأعباء الإدارية + 80000 + 200000 = 280000 DA

النتيجة المالية : 0,25 ن

النتيجة المالية = المنتوجات المالية - الأعباء المالية = $50000 \text{ DA} = 90000 - 140000$

النتيجة العادمة قبل الضرائب : 0,25 ن

النتيجة العادمة قبل الضرائب = النتيجة العملياتية + النتيجة المالية = $50000 + 480000 = 530000 \text{ DA}$

الضرائب على النتائج العادمة : 0,25 ن

الضرائب على النتائج العادمة = $0,25 \times \text{ن} \text{ العادمة قبل الضرائب} = 132500 \text{ DA} = 530000 \times 0,25$

النتيجة الصافية للأنشطة العادمة : 0,25 ن

النتيجة الصافية للأنشطة العادمة = النتيجة العادمة قبل الضرائب - الضرائب على النتائج العادمة

النتيجة الصافية للأنشطة العادمة = $530000 - 132500 = 397500 \text{ DA}$ أو

النتيجة الصافية للأنشطة العادمة = $0,75 \times \text{النتيجة العادمة قبل الضرائب}$

النتيجة الصافية للأنشطة العادمة = $530000 \times 0,75 = 397500 \text{ DA}$

صافي نتائج السنة المالية : 0,25 ن

صافي نتائج السنة المالية = النتيجة الصافية للأنشطة العادمة + النتيجة غ العادمة (ن غ العادمة معروفة)

صافي نتائج السنة المالية = 397500 DA

ب - إعداد حساب النتائج حسب الطبيعة إلى غاية النتيجة العملياتية :

جدول ترتيب الأعباء حسب طبيعتها : 0,5 ن

مجموع الأعباء حسب الوظيفة = أعباء الشراء + التكاليف التجارية + الأعباء الإدارية

مجموع الأعباء حسب الوظيفة = $200000 + 280000 + 680000 = 680000 \text{ DA}$

تكلفة المبيعات = مشتريات البضائع المباعة (حساب 600) + أعباء الشراء

مشتريات البضائع المباعة (حساب 600) = كلفة المبيعات - أعباء الشراء

مشتريات البضائع المباعة (حساب 600) = $1600000 - 200000 = 1400000 \text{ DA}$

المشتريات المستهلكة = مشتريات البضائع المباعة (حساب 600) + حساب 602 إلى حساب 608

المشتريات المستهلكة = $1400000 + 136000 = 1536000 \text{ DA}$

البيان	الموزع	م	- 602 ح/608	+ 61/62 ح	ح/63 ح/64	68/ ح
مج الأعباء	680000	136000	204000	136000	136000	680000

حساب النتائج حسب الوظيفة : 1 ن

المبالغ	البيان
2400000	رقم الأعمال
1600000	كلفة المبيعات
800000	هامش الربح الإجمالي
300000	المنتوجات العملياتية الأخرى
160000	الأعباء العملياتية الأخرى
280000	التكاليف التجارية
200000	الأعباء الإدارية
20000	الاسترجاعات عن خسائر القيمة
480000	النتيجة العملياتية
140000	المنتوجات المالية
90000	الأعباء المالية
50000	النتيجة المالية
530000	النتيجة العادية قبل الضرائب
132500	الضرائب على النتائج العادية
-	الضرائب المؤجلة
397500	النتيجة الصافية لأنشطة العادية
397500	صافي نتيجة السنة المالية

حساب النتائج حسب الطبيعة : 0,5 ن

المبالغ	البيان
2400000	المبيعات و المنتوجات الملحة
2400000	إنتاج السنة المالية
1536000	المشتريات المستهلكة
204000	الخدمات الخارجية والاستهلاكات الأخرى
1740000	استهلاك السنة المالية
660000	القيمة المضافة للاستغلال
136000	أعباء المستخدمين
68000	الضرائب و الرسوم والمدفوعات المماثلة
456000	اجمالي فائض الاستغلال
300000	المنتوجات العملياتية الأخرى
160000	الأعباء العملياتية الأخرى
136000	المخصصات للاهلاكات و المؤونات
20000	الاسترجاعات عن خ القيمة
480000	النتيجة العملياتية

ثانيا : حساب قدرة التمويل الذاتي و مبلغ التمويل الذاتي :

الطريقة رقم (01) : انطلاقا من صافي نتيجة السنة المالية (RNE)

- المبالغ	+ المبالغ	البيان
	397500	صافي نتيجة السنة المالية
	136000	المخصصات للاهلاكات والمؤونات و خسائر القيمة
	60000	نواقص القيمة عن خروج الأصول المثبتة غير المالية
	20000	فارق التقييم عن الأصول المالية - نواقص قيمة
	30000	الخسائر الصافية عن عمليات التنازل عن الأصول المالية
20000		الاسترجاعات عن خسائر القيمة و المؤونات
100000		فوائض القيمة عن خروج الأصول المثبتة غير المالية
10000		فارق التقييم عن الأصول المالية - فوائض قيمة
40000		الأرباح الصافية عن عمليات التنازل عن الأصول المالية
473500		قدرة التمويل الذاتي

الطريقة رقم (02) : انطلاقا من اجمالي فائض الاستغلال (EBE)

- المبالغ	+ المبالغ	البيان
	456000	اجمالي فائض الاستغلال
	200000	المنتجات العملياتية الأخرى ماعدا ح 752 :
	90000	$200000 - 300000 = 100000$ المنتجات المالية ماعدا ح 765 و ح 767 :
100000		$90000 - (10000 + 40000) = 40000$ الأعباء العملياتية الأخرى ماعدا ح 652 :
40000		$100000 - 60000 = 40000$ الأعباء المالية ماعدا ح 665 و ح 667 :
132500		$40000 - (30000 + 20000) = 0$ الضرائب على النتائج العادية (ح 692)
473500		قدرة التمويل الذاتي

(2) حساب التمويل الذاتي :

التمويل الذاتي = قدرة التمويل الذاتي - الأرباح الموزعة

$$\text{التمويل الذاتي} = 394000 \text{ DA} = 79500 - 473500 = (397500 \times 0,2) - 473500$$

الموضوع الثاني :

الجزء الأول : أعمال نهاية السنة ، تمويل المشاريع الاستثمارية (النقط الموزعة 06 نقاط)

أولاً : الاهلاكات

1 - أ : تحديد تاريخ إنشاء المؤسسة

$$\text{معدل الاهلاك الخطي} = \frac{100}{\text{المدة الفعالة}} = \frac{100}{100} = 1\%$$

انطلاقاً من الاهلاك المترافق (بتاريخ 31/12/2017) :

$$\sum An = MA \times t \times m \Rightarrow 1008000 = 0,02 \times 16800000 \times m \Rightarrow m = \frac{1008000}{336000} = 3 \text{ ans}$$

تاريخ إنشاء المؤسسة : 2015/01/01 . 0,25 ن

1 - ب : إعداد مخطط اهلاك الآلة (A) إلى غاية تاريخ التنازل : 0,75 ن

$$\text{معدل الاهلاك الخطي} = \frac{10}{100} = 10\%$$

$$\text{معدل الاهلاك المتناقص} = \text{معدل الاهلاك الخطي} \times \text{المعامل الضريبي} = 2,5 \times 10\% = 25\%$$

(المدة الفعالة 10 سنوات يعني المعامل الضريبي يقدر بـ 2,5)

VNC	$\sum An$	An	MA	N
900000	300000	300000	1200000	2016
675000	525000	225000	900000	2017
506250	693750	168750	675000	2018

(2) تسجيل عملية التنازل عن الآلة (A) كما سجلها المحاسب بتاريخ التنازل :

قسط اهلاك دورة التنازل (2018) DA = 168750 ، اهلاك م إلى غاية ت ت =

$$800000 DA = 400000 - 1200000 = 293750 + م البيع - 693750 \Leftrightarrow م البيع = 293750$$

168750	168750	المخصصات للاهلاكات و م و خ - أ غ ج اهلاك المنشآت التقنية ، م و أ الصناعية تسجيل اهلاك الدورة	0,25 ن	681
1200000	800000	بنوك الحسابات الجارية	0,5 ن	512
293750	693750	اهلاك المنشآت التقنية ، م و الأدوات الصناعية المنشآت التقنية ، م و الأدوات الصناعية فوائض القيمة عن خروج الأصول م غ المالية تسجيل عملية التنازل مع تحقيق ربح	2815	215
				752

(4) قيود التسوية بتاريخ 31/12/2018 :

$$336000 DA = 0,02 \times 16800000$$

$$\text{الاهلاك المترافق بتاريخ 31/12/2018} = 1344000 DA = 4 \times 0,02 \times 16800000$$

$$\text{القيمة الصافية المحاسبية بتاريخ 31/12/2018} = 15456000 DA = 1344000 - 16800000$$

$$\text{خسارة القيمة بتاريخ 31/12/2018} = 456000 DA = 15000000 - 15456000 = (PV)$$

336000	792000	المخصصات للاهلاكات و م و خ - أ غ اهلاك البناءات	0,5 ن	681
456000		خسارة القيمة عن البناءات	2813	
		تسجيل اهلاك الدورة و معانينة خسارة القيمة	2913	

ثانياً : سندات المساهمة الأخرى و القيم المنقولة للتوظيف :

قيود التسوية بتاريخ 2018/12/31 مع تبرير العمليات الحسابية المطلوبة :

سندات المساهمة الأخرى المتنازل عنها (150 سند) : 0,25 ن

تكلفة الحيازة = $1170000 \text{ DA} = 7800 \times 150$ ، مبلغ البيع = $1200000 \text{ DA} = 8000 \times 150$

خسارة القيمة بتاريخ 2017/12/31 = $15000 \text{ DA} = 100 \times 150$

نتيجة التنازل = $15000 \text{ DA} - 1200000 - 1185000 = 1200000 - 15000 + 1170000 = 50 \text{ سند}$

سندات المساهمة الأخرى غـ المتنازل عنها (50 سند) : 0,25 ن

خسارة القيمة بتاريخ 2017/12/31 = $5000 \text{ DA} = 100 \times 50$

خسارة القيمة بتاريخ 2018/12/31 = $7500 \text{ DA} = 50 \times 150 = 50 \times (7850 - 8000)$

زيادة في مبلغ خسارة القيمة بمبلغ = $2500 \text{ DA} = 5000 - 7500$

حساب 503 : فائض القيمة = $36000 \text{ DA} = 300 \times 120 = 300 \times (1600 - 1720)$

حساب 506 : ناقص القيمة = $10000 \text{ DA} = 200 \times 50 = 200 \times (1350 - 1400)$

1200000	1175000 15000 15000	بنوك الحسابات الجارية خسائر القيمة عن سندات المساهمة الأخرى الخسائر الصافية عن عـ ت عن الأصول المالية سندات المساهمة الأخرى تسجيل عـ ت عن سـ المساهمة مع تـ خـ	0,5 ن	512 2962 667 262
2500	2500	المخصصات للاهلاكات و م و خ - عـ م خسائر القيمة عن سندات المساهمة الأخرى زيادة في مبلغ خسارة القيمة لـ سـ نـ دـ اـ تـ مـ الأـ خـ	0,25 ن	686 2962
36000	36000	السندات المخولة حقـاـ في الملكية فارق التقييم عن الأصول المالية - فائض قيمة تسجيل فائض القيمة	0,25 ن	503 765
10000	10000	فارق التقييم عن الأصول المالية - ناقص قيمة سندات الخزينة أو سندات الصندوق قـ الأـ جـلـ تسجيل ناقص قيمة	0,25 ن	665 506

ثالثاً : استهلاك القروض

حساب مبلغ القرض (V_0) و إنجاز السطر الأول و السطر الأخير من جدول استهلاك القرض :

تكلفة حيازة الآلة (B) = مبلغ القرض (V_0) + مبلغ التمويل الذاتي (مبلغ التنازل أو البيع)
مبلغ القرض (V_0) = تكلفة حيازة الآلة (B) - مبلغ التمويل الذاتي (مبلغ التنازل أو البيع)
مبلغ القرض (V_0) = $600000 - 1400000 = 800000 - 0,25$ DA

إنجاز السطر الأول و السطر الأخير من جدول استهلاك القرض :

نحسب معدل الفائدة المطبق : $0,25$ ن

$$I_1 = V_0 \times i \Rightarrow i = \frac{I_1}{V_1} = \frac{60000}{600000} = 0,1 \quad , \quad i = 10\%$$

السطر الأول : $0,75$ ن

$$A_1 = V_0 \times \frac{i}{(1+i)^n - 1} = 600000 \times \frac{0,1}{(1,1)^4 - 1} = 129282,48 \text{ DA}$$

$$a = A_1 + I_1 = 129282,48 + 60000 = 189282,48 \text{ DA}$$

$$V_1 = V_0 - A_1 = 600000 - 129282,48 = 470717,52 \text{ DA}$$

السطر الأخير : $0,75$ ن

$$V_3 = A_4 = A_1 \times (1 + i)^3 = 129282,48 \times (1,1)^3 = 172074,98 \text{ DA}$$

$$I_4 = V_3 \times i = 172074,98 \times 0,1 = 17207,49 \text{ DA}$$

$$V_4 = V_3 - A_4 = 00$$

رصيد القرض في نهاية كل سنة	الدفعة الثابتة	الاستهلاك	الفائدة	رصيد القرض في بداية السنة	السنوات
470717,52	189282,48	129282,48	60000	600000	1
00	189282,48	172074,98	17207,49	172074,98	4

الجزء الثاني : الكشوف م و تحليتها ، ت المشاريع الاستثمارية (النقاط الموزعة 06 نقاط)

أولاً : إنجاز حساب النتائج حسب الوظيفة مع تبرير العمليات الحسابية المطلوبة :

تبرير العمليات الحسابية : نحسب ما يلي

مبلغ الأرباح الموزعة : $0,25$ ن

التمويل الذاتي = قدرة التمويل الذاتي - الأرباح الموزعة

الأرباح الموزعة = قدرة التمويل الذاتي - التمويل الذاتي = $300000 - 340000 = 40000$ DA

صافي نتيجة السنة المالية : $0,25$ ن

الأرباح الموزعة = $0,4 \times$ صافي نتيجة السنة المالية

صافي نتيجة السنة المالية = الأرباح الموزعة $\div 0,4 = 300000 \div 0,4 = 750000$ DA

النتيجة الصافية للأنشطة العادية : $0,25$ ن

صافي نتيجة السنة المالية = النتيجة الصافية للأنشطة العادية + النتيجة غير العادية (ن غ ع معدومة)

النتيجة الصافية للأنشطة العادية = صافي نتيجة السنة المالية = 750000 DA

النتيجة الصافية للأنشطة العادمة = النتيجة العادمة قبل الضرائب - الضرائب على النتائج العادمة

النتيجة الصافية للأنشطة العادمة = النتيجة العادمة قبل الضرائب - $0,25 \times$ النتيجة العادمة قبل الضرائب

النتيجة الصافية للأنشطة العادمة = النتيجة العادمة قبل الضرائب $\times (1 - 0,25)$

النتيجة الصافية للأنشطة العادمة = النتيجة العادمة قبل الضرائب $\times 0,75$

النتيجة العادمة قبل الضرائب = النتيجة ص ل لأنشطة ع $\div 0,75 = 0,75 \div 750000 = 1000000$ DA

الضرائب على النتائج العادمة : 0,25 ن

الضرائب على النتائج العادمة = $0,25 \times$ النتيجة العادمة قبل الضرائب

الضرائب على النتائج العادمة = $1000000 \times 0,25 = 250000$ DA

رقم الأعمال : 0,25 ن

نسبة تغير رقم الأعمال = $(\text{رقم الأعمال 2018} - \text{رقم الأعمال 2017}) \div \text{رقم الأعمال 2017}$

$0,2 \times \text{رقم الأعمال 2017} = \text{رقم الأعمال 2018} - \text{رقم الأعمال 2017}$

$2500000 = \text{رقم الأعمال 2018} - 2500000 \times 0,2$

$3000000 = 500000 + 2500000 \Leftarrow \text{رقم الأعمال 2018} = 500000$

كلفة المبيعات : 0,25 ن

كلفة المبيعات = $0,6 \times (\text{رقم الأعمال} - \text{كلفة المبيعات})$

كلفة المبيعات = $0,6 \times \text{رقم الأعمال} - 0,6 \times \text{كلفة المبيعات}$

$1,6 \times \text{كلفة المبيعات} = 0,6 \times \text{رقم الأعمال} \Leftarrow 1,6 \times \text{كلفة المبيعات} = 1800000$

$1125000 = 1,6 \div 1800000 = 1,6 \div 1800000$ DA

هامش الربح الإجمالي : 0,25 ن

هامش الربح الإجمالي = رقم الأعمال - كلفة المبيعات = $1125000 - 3000000 = 1875000$ DA أو

هامش الربح الإجمالي = كلفة المبيعات $\div 0,6 = 1875000 \div 1125000 = 0,6$

النتيجة العملياتية : 0,25 ن

النتيجة العملياتية = هامش الربح الإجمالي + المنتوجات العملياتية الأخرى + الاسترجاعات عن خسائر القيمة

و المؤونات - الأعباء العملياتية الأخرى - التكاليف التجارية - الأعباء الإدارية

$ن العملياتية = 1875000 + 80000 + 70000 - 520000 = 425000 - 0,5 \times ن العملياتية$

$720000 = 1,5 \div 1080000 \Leftarrow ن العملياتية = 1080000 \div 1,5 = 720000$ DA

التكاليف التجارية : 0,25 ن

التكاليف التجارية = $720000 \times 0,5 = 360000$ DA

النتيجة المالية : 0,25 ن

النتيجة العادمة قبل الضرائب = النتيجة العملياتية + النتيجة المالية

النتيجة المالية = النتيجة العادمة قبل الضرائب - $720000 - 1000000 = 280000$ DA

المنتجات المالية = النتيجة المالية + الأعباء المالية = 380000 DA = 280000 + 100000

حساب النتائج حسب الوظيفة :

المبالغ	البيان
3000000	رقم الأعمال
1125000	كلفة المبيعات
1875000	هامش الربح الإجمالي
70000	المنتجات العملياتية الأخرى
520000	الأعباء العملياتية الأخرى
360000	التكاليف التجارية
425000	الأعباء الإدارية
80000	الاسترجاعات عن خسائر القيمة
720000	النتيجة العملياتية
380000	المنتجات المالية
100000	الأعباء المالية
280000	النتيجة المالية
1000000	النتيجة العادلة قبل الضرائب
-	الضرائب المؤجلة
250000	الضرائب على النتائج العادلة
750000	النتيجة الصافية للأنشطة العادلة
750000	صافي نتجة السنة المالية

ثانياً : إتمام الميزانية الوظيفية مع تبرير العمليات الحسابية وتحليلها بواسطة النسب :

إتمام الميزانية الوظيفية مع تبرير العمليات الحسابية :

تبرير العمليات الحسابية : نحسب ما يلي

احتياجات رأس المال العامل للاستغلال : 0,25 ن

وزن احتياجات رأس المال العامل للاستغلال = احتياجات رأس المال العامل للاستغلال ÷ رقم الأعمال

احتياجات رأس المال العامل للاستغلال = وزن احتياجات رأس المال العامل للاستغلال × رقم الأعمال

احتياجات رأس المال العامل للاستغلال = 150000 DA = 3000000 × 0,05

المجموع العام للأصول : 0,25 ن

احتياجات رأس المال العامل للاستغلال = الأصول المتداولة للاستغلال - الخصوم المتداولة للاستغلال

150000 = 0,2 × المجموع العام للأصول - 0,17 × المجموع العام للخصوم

المجموع العام للأصول = المجموع العام للخصوم

150000 = 0,2 × المجموع العام للأصول - 0,17 × المجموع العام للأصول

5000000 DA = 0,03 ÷ 150000 = مج العام للأصول = 0,03 × مج العام للأصول

الأصول المتداولة للاستغلال : 0,25 ن

$$1000000 \text{ DA} = 5000000 \times 0,2$$

الخصوم المتداولة للاستغلال : 0,25 ن

$$850000 \text{ DA} = 5000000 \times 0,17$$

الأصول المتداولة خارج للاستغلال : 0,25 ن

$$500000 \text{ DA} = 5000000 \times 0,1$$

الخصوم المتداولة خارج للاستغلال : 0,25 ن

احتياجات رأس المال العامل خ الاستغلال = الأصول المتداولة خ الاستغلال - الخصوم المتداولة خ الاستغلال

$$500000 = 100000 - \text{الخصوم المتداولة خ الاستغلال}$$

$$400000 \text{ DA} = 100000 - 500000$$

الاستخدامات الثابتة : 0,25 ن

رأس المال العامل الصافي الإجمالي = الموارد الثابتة - الاستخدامات الثابتة

$$\text{الموارد الثابتة} - \text{الاستخدامات الثابتة} = 300000 \dots \dots \dots (01)$$

نسبة تمويل الاستخدامات الثابتة = الموارد الثابتة ÷ الاستخدامات الثابتة

$$\text{الموارد الثابتة} = 1,1 \times \text{الاستخدامات الثابتة} \dots \dots \dots (02)$$

بتعويض المعادلة رقم (02) في المعادلة رقم (01) نجد :

$$1,1 \times \text{الاستخدامات الثابتة} - \text{الاستخدامات الثابتة} = 300000$$

$$0,1 \times \text{الاستخدامات الثابتة} = 0,1 \div 300000 \leftarrow \text{الاستخدامات الثابتة} = 300000$$

الموارد الثابتة : 0,25 ن

$$3300000 \text{ DA} = 3000000 \times 1,1$$

الديون المالية : (حسب مبلغ القرض V_0) 0,25 ن

$$V_0 = a \times \frac{1 - (1+i)^{-n}}{i} = 263797,48 \times \frac{1 - (1,1)^{-5}}{0,1} = 1000000 \text{ DA}$$

الموارد الخاصة : 0,25 ن

الموارد الخاصة = الموارد الثابتة - الديون المالية

$$2300000 \text{ DA} = 1000000 - 3300000$$

الخصوم المتداولة : 0,25 ن

الخصوم المتداولة = المجموع العام للخصوم - الموارد الثابتة

$$\text{الخصوم المتداولة} = 3300000 - 5000000 \text{ DA} = 1700000 \text{ DA} \quad \text{أو}$$

$$\text{الخصوم المتداولة} = 5000000 \times 0,34$$

خزينة الخصوم : 0,25 ن

الخصوم المتداولة = الخصوم المتداولة للاستغلال + الخصوم المتداولة خ الاستغلال + خزينة الخصوم

خزينة الخصوم = الخصوم المتداولة - (الخصوم المتداولة للاستغلال + الخصوم المتداولة خ الاستغلال)

$$\text{خزينة الخصوم} = 1700000 - (400000 + 850000) \text{ أو } 450000 \text{ DA}$$

$$450000 \text{ DA} = 5000000 \times 0,09$$

الأصول المتداولة : 0,25 ن

الأصول المتداولة = المجموع العام للأصول - الاستخدامات الثابتة

$$\text{الأصول المتداولة} = 2000000 \text{ DA} = 3000000 - 5000000 \text{ أو}$$

$$\text{الأصول المتداولة} = 2000000 \text{ DA} = 5000000 \times 0,4$$

خزينة الأصول : 0,25 ن

الأصول المتداولة = الأصول المتداولة للاستغلال + الأصول المتداولة خ الاستغلال + خزينة الأصول

خزينة الأصول = الأصول المتداولة - (الأصول المتداولة للاستغلال + الأصول المتداولة خ الاستغلال)

$$\text{خزينة الأصول} = (500000 + 1000000) - 2000000 \text{ DA} = 500000 \text{ أو}$$

$$\text{خزينة الأصول} = 5000000 \times 0,1$$

%	المبالغ	الخصوم	%	المبالغ	الأصول
66	3300000	الموارد الثابتة	60	3000000	الاستخدامات الثابتة
46	2300000	الموارد الخاصة			
20	1000000	الديون المالية			
34	1700000	الخصوم المتداولة	40	2000000	الأصول المتداولة
17	850000	للاستغلال	20	1000000	للاستغلال
8	400000	خ الاستغلال	10	500000	خ الاستغلال
9	450000	خزينة الخصوم	10	500000	خزينة الأصول
100	5000000	المجموع	100	5000000	المجموع

التحرر المالي : 0,25 ن

نسبة الاستدانة المالية = الاستدانة المالية ÷ الموارد الخاصة أو التمويل الخاص

نسبة الاستدانة المالية = (الديون المالية + خزينة الخصوم) ÷ الموارد الخاصة أو التمويل الخاص

ن الاستدانة M = (450000 + 1000000) ÷ 2300000 = 0,62 أقل من النصف لا يوجد تحرر مالي .

الجزء الثالث : حساب و تحليل التكاليف الكلية (النقاط الموزعة 08 نقاط)

(1) حساب الكمية المباعة من المنتج نصف المصنوع D و المنتج التام P :

المنتج نصف المصنوع D : 0,25 ن

مخ 1 + الإدخالات (الإنتاج) = مخ 2 + الإخراجات (الاستعمالات + المبيعات)

الإخراجات (الاستعمالات + المبيعات) = مخ 1 + الإدخالات (الإنتاج) - مخ 2

الإخراجات (الاستعمالات + المبيعات) = 160 - 4000 + 900 = 160 - 4900 = 4740 وحدة

الاستعمالات + المبيعات = 4740 وحدة

+ المبيعات = 4500 - 4740 = 240 وحدة

المنتج التام P : 0,25 ن

$$\text{مخ}_1 + \text{الإدخالات} (\text{الإنتاج}) = \text{مخ}_2 + \text{الإخراجات} (\text{المبيعات})$$

$$\text{الإخراجات} (\text{المبيعات}) = \text{مخ}_1 + \text{الإدخالات} (\text{الإنتاج}) - \text{مخ}_2$$

$$\text{الإخراجات} (\text{المبيعات}) = 80 + 250 - 750 = 80 - 1000 = 920 \text{ وحدة}$$

(2) إنهاء جدول توزيع الأعباء غير المباشرة :

نرمز لتكلفة قسم الطاقة برمز : Y ، نرمز لتكلفة قسم النقل برمز : X

$$x = 6150 + \frac{5}{36} \times y \Rightarrow 36 \times x = 221400 + 5 \times y$$

$$y = 15000 + \frac{6}{42} \times x \Rightarrow 42 \times y = 630000 + 6 \times x$$

$$42 \times y = 630000 + 6 \times y \Rightarrow 252 \times y = 3780000 + 36 \times x$$

$$36 \times x + 252 \times y = 221400 + 5 \times y + 3780000 + 36 \times x$$

$$247 \times y = 4001400 \Rightarrow y = \frac{4001400}{247} = 16200 \text{ DA}$$

$$x = 6150 + \frac{5}{36} \times 16200 = 6150 + 2250 = 8400 \text{ DA}$$

تكلفة قسم الطاقة = 16200 DA ، تكلفة قسم النقل = 8400 DA

عدد وحدات العمل :

$$\text{قسم التموين} (\text{ثمن الشراء}) = 161500 + 184600 = 17 \times 9500 + 13 \times 14200$$

الورشة 1 (وحدات منتجة) = 4000 وحدة (المنتاج نصف المصنوع D)

الورشة 2 (ساعة يد عمل مباشرة) = $(60 \div 75) \times 750 = 1,25 \times 750 = 937,5$ ساعة

$$\text{التوزيع} (\text{رقم الأعمال}) = 846400 + 28800 = 920 \times 920 + 240 \times 120$$

جدول توزيع الأعباء غير المباشرة موضح كما يلي : 0,5 ن

البيان	الطاقة	النقل	التمويل	الورشة 1	الورشة 2	التوزيع
مج ت أ ت الثانوي	6150	15000	14255	51000	69400	31508
الادارة	(8400)	1200	800	3600	2000	800
الصيانة	2250	(16200)	2250	5400	3600	2700
مج ت ث	00	00	17305	60000	75000	35008
طبيعة وحدة العمل			ثمن الشراء	وحدة منتجة	ساعة يد عمل مباشرة	رقم الأعمال
عدد وحدات العمل						875200
تكلفة وحدة العمل						0,04
0,05	15	80				

(3) حساب تكلفة الشراء للمادتين الأوليتين M_1 ، M_2 و CMUP و الجرد الدائم :

أ - حساب تكلفة شراء المادتين الأوليتين M_1 ، M_2 : 1 ن

المادة الأولية M ₂			المادة الأولية M ₁			البيان
م	س . و	ك	م	س . و	ك	
161500	17	9500	184600	13	14200	ثمن الشراء
28500	3	9500	42600	3	14200	أش م
8075	0,05	161500	9230	0,05	184600	أش غ م
198075	20,85	9500	236430	16,65	14200	ت الشراء

$$28500 \text{ DA} = 9500 \times 3 = M_2 \quad , \quad 42600 \text{ DA} = 14200 \times 3 = M_1$$

ب - حساب التكلفة الوسيطية المرجحة للوحدة : 0,5 ن

$$17 \text{ DA} = 18000 \div 306000 = (\text{CMUP}_{M_1})$$

$$21 \text{ DA} = 20000 \div 420000 = (\text{CMUP}_{M_2})$$

ج - الجرد الدائم :

المادة الأولية M₁ : 0,5 ن

م	س . و	ك	البيان	م	س . و	ك	البيان
156400	17	9200	الإخراجات	69570	-	3800	مخ 1
149600	17	8800	مخ 2	236430	16,65	14200	الإدخالات
306000	17	18000	المجموع	306000	17	18000	المجموع

المادة الأولية M₂ : 0,5 ن

م	س . و	ك	البيان	م	س . و	ك	البيان
126000	21	6000	الإخراجات	221925	-	10500	مخ 1
294000	21	14000	مخ 2	198075	20,85	9500	الإدخالات
420000	21	20000	المجموع	420000	21	20000	المجموع

4) حساب تكلفة إنتاج المنتج نصف المصنوع D و CMUP ، والجرد الدائم :

أ - حساب تكلفة إنتاج المنتج نصف المصنوع D : 0,5 ن

المنتج نصف المصنوع D			البيان
م	س . و	ك	
5680	-	-	إنتاج جاري بداية المدة
156400	17	9200	الاستعمالات من M ₁
70000	25	2800	أعباء الإنتاج المباشرة
60000	15	4000	أعباء الإنتاج غير المباشرة
(1040)	-	-	إنتاج جاري نهاية المدة
291040	72,76	4000	تكلفة إنتاج الفترة

$$\text{عدد ساعات العمل المباشرة} = 4000 \times 0,7 = 4000 \times (60 \div 42) \text{ ساعة}$$

ب - حساب التكلفة الوسيطية المرجحة للوحدة : 0,25 ن

$$\text{التكلفة الوسيطية المرجحة للوحدة} = \frac{72 \text{ DA}}{352800} = \text{CMUP}_D$$

ج - الجرد الدائم :

المنتج نصف المصنوع D : 0,5 ن

م	س . و	ك	البيان	م	س . و	ك	البيان
341280	72	4740	الإخراجات	61760	-	900	مخ 1
11520	72	160	مخ 2	198075	20,85	4000	الإدخالات
352800	72	4900	المجموع	352800	72	4900	المجموع

(5) حساب تكلفة الإنتاج للمنتج التام P ، CMUP ، الجرد الدائم :

أ - حساب تكلفة الإنتاج للمنتج التام P : 0,75 ن

$$\text{عدد ساعات العمل المباشرة} = 750 \times 1,25 = 750 \times (60 \div 75) = 937,5 \text{ ساعة}$$

المنتج التام P			البيان
م	س . و	ك	
4200	-	-	إنتاج جاري بداية المدة
126000	21	6000	الاستعمالات من M ₂
324000	72	4500	الاستعمالات من D
37500	40	937,5	أعباء الإنتاج المباشرة
75000	80	937,5	أعباء الإنتاج غير المباشرة
(1950)			إنتاج جاري نهاية المدة
564750	753	750	تكلفة إنتاج الفترة

ب - حساب التكلفة الوسيطية المرجحة للوحدة للمنتج التام P : 0,25 ن

$$\text{التكلفة الوسيطية المرجحة للوحدة} = \frac{752 \text{ DA}}{752000} = \text{CMUP}_P$$

ج - الجرد الدائم :

المنتج التام P : 0,5 ن

م	س . و	ك	البيان	م	س . و	ك	البيان
691840	752	920	الإخراجات	187250	749	250	مخ 1
60160	752	80	مخ 2	564750	753	750	الإدخالات
752000	752	1000	المجموع	752000	752	1000	المجموع

(6) حساب سعر التكلفة للمنتجات ، النتيجة التحليلية لكل نوع ، النتيجة الإجمالية ، النتيجة الصافية :

أ - حساب سعر التكلفة للمنتجات المباعة : 0,5 ن

البيان			المنتج نصف المصنع D			المنتج التام P		
م	س . و	ك	م	س . و	ك	م	س . و	ك
691840	752	920	17280	72	240	ت إ م م		
42320	0,05	846400	1440	0,05	28800	أ ت م		
33856	0,04	846400	1152	0,04	28800	أ ت غ م		
768016	834,8	920	19872	82,8	240	سعر التكلفة		

أ - م للمنتج نصف المصنع $D = 28800 \times 0,05 = 28800 \times (875200 \div 43760)$

أ - م للمنتج التام $P = 846400 \times 0,05 = 846400 \times (875200 \div 43760)$

ب - حساب النتيجة التحليلية لكل منتج : 0,5 ن

البيان			المنتج نصف المصنع D			المنتج التام P		
م	س . و	ك	م	س . و	ك	م	س . و	ك
846400	920	920	28800	120	240	رقم الأعمال		
(768016)	834,8	920	(19872)	82,8	240	سعر التكلفة		
78384	85,2	920	8928	37,2	240	ن ت		

ج - حساب النتيجة التحليلية الصافية : 0,25 ن

البيان	المبالغ
النتيجة التحليلية الإجمالية	87312
العناصر الإضافية	3500
الأعباء غ المعبرة	(6812)
النتيجة التحليلية الصافية	84000

انتهى التصحيح النموذجي