

التاريخ: 2022/05/17

المدة: 04 سا و30د

المادة: التسيير المالي والمحاسبي

المستوى: 3ت إ

## امتحان البكالوريا التجريبي

على المترشح أن يختار أحد الموضوعين الآتيين

### الموضوع الأول

الجزء الأول: أعمال نهاية السنة (6ن)

من ميزان المراجعة قبل الجرد لمؤسسة ((الإصلاح)) بتاريخ 2020/12/31م استخرجنا الأرصدة التالية:

رقم /ح	اسم الحساب	ر.مدین	ر.دائن
151	مؤونة الأخطار		110000
215	معدات صناعية	6000000	
2815	اهتلاك معدات صناعية		2400000
2915	خسارة قيمة المعدات الصناعية		600000
31	المواد الأولية و اللوازم	300000	
381	المواد الأولية و اللوازم المخزنة	90000	
391	خسارة قيمة المواد الاولية		15000
416	الزبائن المشكوك فيهم	166600	
491	خسارة قيمة الزبائن المشكوك فيهم		54000
616	أقساط التأمين	60000	
706	تقديم الخدمات الأخرى		40000

المعلومات الجردية: بتاريخ 2020/12/31م:

- 1) مؤونة الأخطار تتعلق بنزاع مع أحد العمال وتتوقع المؤسسة دفع تعويض بمبلغ 900000 دج.
  - 2) المعدات والأدوات الصناعية تم اقتناؤها بتاريخ 2018/01/05م، كونت لها خسارة القيمة بتاريخ 2019/12/31م، تنازلت عنها المؤسسة بتاريخ 2020/06/30م محققة فائض قيمة 500000 دج.
- العملية تمت على الحساب، المؤسسة تطبق طريقة الاهتلاك الخطي.

3) بلغ المخزون المادي للمواد الأولية 250000 دج والفرق غير مبرر. في حين أنّ القيمة السوقية لهذه المواد بلغت 240000 دج.

4) وضعية الزبائن المشكوك فيهم ملخصة في الجدول التالي: TVA19%

الملاحظات	تحصيلات 2020	خ/ق 2019/12/31	الدين TTC	الزبائن
احتمال عدم تحصيل 30% من الرصيد	71400	20%	؟	رضا
حالة إفلاس	23800	30%	119000	سامي

5) تتضمن أقساط التأمينات مبلغ 36000 دج سدّد في 2020/09/01 م لمدة سنة.

6) الخدمات الأخرى المقدّمة تخصّ تأجير أحد المحلّات للغير للفترة الممتدّة من 2020/10/01 م إلى 2021/05/31 م.

7) لم تستلم المؤسسة فاتورة الكهرباء والغاز بمبلغ 15000 دج.

#### المطلوب:

1) أحسب معدّل اهتلاك المعدات الصنّاعيّة.

2) سجّل قيد التنازل عن المعدّات الصنّاعيّة.

3) أحسب فرق الجرد وخسارة القيمة للمواد الأولية.

4) أحسب مبلغ الدين بالنسبة للزّبون (رضا).

5) سجّل قيود التّسوية بتاريخ 2020/12/31 م بالدّفتر اليومي للمؤسسة مع بيان العمليّات الحسابيّة الضّرورية.

#### الجزء الثاني: تحليل الميزانيّة الوظيفيّة (6ن)

من أجل تحليل الوضعية الماليّة لمؤسسة ((السهيم)) أعطيت لك الميزانيّة الوظيفيّة التّالية:

الاصول	المبالغ	%	الخصوم	المبالغ	%
<u>استخدامات ثابتة</u>	؟	؟	<u>الموارد الثابتة</u>	؟	؟
			الموارد الخاصة	؟	؟
			الديون المالية	680000	؟
<u>الأصول المتداولة</u>	؟	؟	<u>الخصوم المتداولة</u>	؟	30
للاستغلال	؟	؟	للاستغلال	؟	؟
خارج الاستغلال	؟	16	خارج الاستغلال	؟	7
خزينة الاصول	؟	6	خزينة الخصوم	272000	؟
مجموع الاصول	؟	100	مجموع الخصوم	؟	100

## معلومات إضافية:

نسبة التحرر المالي = 0.56

\* احتياجات رأس المال العامل (BFR) = 578000 دج.

## المطلوب:

- 1) أكمل الميزانية الوظيفية مع تبرير العمليات الحسابية.
- 2) أحسب رأس المال للعمل الصافي الإجمالي والخزينة الصافية.
- 3) علّق على الوضعية المالية للمؤسسة مع تقديم الحلول المناسبة.
- 4) من أجل رفع نسبة تغطية الاستخدامات الثابتة إلى 1.5 لجأت المؤسسة إلى الحل التالي:  
\* رفع الموارد الخاصة إلى 2000000 دج واقتراض مبلغ من البنك.  
أ- حدّد مبلغ القرض.  
ب- هل يوافق البنك على منح القرض للمؤسسة؟ برّر إجابتك.

## الجزء الثالث: اختيار المشاريع الاستثمارية (8ن)

### أولاً:

ترغب مؤسسة إنتاجية في اقتناء آلة إنتاجية حسب العطيات التالية:

- تكلفة الاقتناء 1000000 دج.
- المدة النفعية 5 سنوات. اهتلاك خطي.
- القيمة المتبقية معدومة.

5	4	3	2	1	السنوات
850000	800000	700000	500000	500000	الإيرادات المقبوضة
600000	500000	400000	350000	300000	الأعباء المسددة

معدل الضرائب على الأرباح: 19%

## المطلوب:

- 1) أنجز جدول التدفقات الصافية للخزينة.
- 2) أحسب مردودية الآلة بطريقة القيمة الحالية الصافية (VAN) علماً أنّ معدّل الخصم 10%.
- 3) هل للآلة مردودية؟ برّر إجابتك.

## ثانياً:

بتاريخ 2018/01/20م تحصّلت المؤسسة على قرض عادي يسدّد عن طريق 6 دفعات ثابتة تدفع الأولى بتاريخ 2018/12/31م.

فإذا علمت أنّ:

أ- الفرق بين فائدة السّنة الأولى وفائدة السّنة الثّانية = 5779.7875.

ب- الاستهلاك الثّاني = 52018.0875.

## المطلوب:

(1) أحسب بالترتيب:

الاستهلاك الأوّل--/معدّل الفائدة المطبّق--/مبلغ القرض--/الدّفعة الثّابتة.

(2) أنجز السّطر الثّالث من جدول استهلاك القرض.

(3) سجّل في الدّفتر اليومي قيد تسديد الدّفعة بتاريخ 2020/12/31م.

(4) لماذا سميّ القرض بقرض عادي والدّفعة بالدّفعة الثابتة؟

انتهى الموضوع الأوّل

## الموضوع الثاني

الجزء الأول: أعمال نهاية السنة (8ن)

من ميزان المراجعة قبل الجرد بتاريخ 2020/12/31م استخرجنا الأرصدة التالية:

ر. دائن	ر. مدين	اسم الحساب	رح
200000		مؤونة الأخطار	151
	5700000	معدات النقل	218
2430000		اهتلاك معدات النقل	2818
310000		خسارة قيمة معدات النقل	2918
	400000	بضائع	30
10000		خسارة قيمة البضائع	390
	214200	الزبائن	411
	113050	الزبائن المشكوك فيهم	416
63000		خسارة قيمة الزبائن م فيهم	491
	284000	الأسهم الأخرى أو السندات المخولة ح في الملكية	503

### المعلومات الجردية:

(1) بتاريخ 2020/12/10م سددت المؤسسة مبلغ النزاع القائم مع أحد العمال والذي كونت له مؤونة في نهاية 2019م.

(2) معدات النقل تتكوّن من:

أ- شاحنة قيمتها: 4200000دج تم حيازتها بتاريخ 2017/8/4م كوّنت لها خسارة قيمة في نهاية 2019م تنازلت عنها المؤسسة نقدا بتاريخ 2020/12/31م محققة ناقص قيمة 250000دج.

ب- سيارة نفعيّة قيمتها 1500000دج تم حيازتها بتاريخ 2018/9/1م، قدّرت قيمتها السوقيّة 2020/12/31م: 750000دج, اهتلاك خطي.

(3) اعطى المخزون المادّي للبضائع قيمة 480000دج (الفرق مبرّر) في حين قدرت قيمتها السوقية في 2020/12/31م: 460000دج.

(4) لخصت وضعية الزبائن في الجدول التالي: TVA: 19%

الملاحظات	تحصيل 2020	خ/قيمة 2019	الدين TTC	الزبائن
احتمال تحصيل 70% من الرصيد	41650	(20%)24000	؟	منير
إفلاس نهائي	142800	30%	؟	عمر
احتمال عدم تسديد 30% من الرصيد	23800	/	166600	سليم

5) تتكوّن الأسهم الأخرى والسندّات المخوّلة حقا في المملكيّة من 200 سند حيث تنازلت المؤسّسة عن 70 سند بمبلغ 105000 دج للإجمالي وذلك بتاريخ 2020/12/31 م.

### المطلوب:

- 1) أحسب معدل اهتلاك معدّات النّقل.
  - 2) سجل عمليّة التنازل عن الشّاحنة محدّدا سعر بيعها.
  - 3) سجّل قيود التّسوية بتاريخ 2020/12/31 م مع إظهار جميع العمليّات الحسابيّة.
- الجزء الثّاني:** إعداد وتحليل الكشوف الماليّة (6ن)  
من دفاتر مؤسّسة (الريّاح الكبرى) التجاريّة استخرجنا المعلومات التّالية بتاريخ 2020/12/31 م:

البيان	دورة 2020 م
رقم الأعمال	.....؟.....
كلفة المبيعات	.....؟.....
هامش الربح الإجمالي	.....؟.....
المنتوجات العمليّاتية الأخرى	160000
الأعباء التجاريّة	80000
الأعباء الإداريّة	70000
الأعباء العمليّاتية الأخرى	60000
الاسترجاعات عن خ/ القيمة	/
النتيجة العمليّاتية	.....؟.....
المنتوجات الماليّة	.....؟.....
الأعباء الماليّة	.....؟.....
النتيجة الماليّة	.....؟.....
النتيجة العاديّة قبل الضريبة	.....؟.....
الضرائب الواجب دفعها على النتائج العاديّة	500000
النتيجة الصافيّة للأنشطة العاديّة	....؟.....
النتيجة غير العاديّة	/
النتيجة الصافيّة للسنة الماليّة	.....؟.....

### المعلومات الإضافيّة:

- أ- معدّل الضريبة الواجب دفعها عن الأنشطة العاديّة 25%
- ب- النّتيجة الصّافيّة للسنة الماليّة = 75 % من هامش الرّبح الإجمالي.
- ج- كلفة المبيعات = (17/7) رقم الأعمال.
- د- المنتجات الماليّة = 1.5 الأعباء الماليّة.

## المطلوب:

- 1) حساب النتيجة العادية قبل الضريبة.
- 2) أكمل حساب النتائج حسب الوظيفة مع إظهار العمليات الحسابية.
- 3) ما هي الأعباء حسب الطبيعة التي يتم إعادة تصنيفها حسب الوظيفة؟
- 4) أحسب قدرة التمويل الذاتي إذا علمت أن:

المنتجات	الأعباء
40000= 752/ح	15000= 652/ح
30000= 765/ح	10000= 665/ح
10000= 767/ح	5000= 667/ح
0= 78/ح	20000=68/ح

- 5) فيما يستعمل التمويل الذاتي؟

## الجزء الثالث: إعداد وتحليل الميزانية الوظيفية(6ن)

من أجل إعداد الميزانية الوظيفية لمؤسسة (الهضاب) أعطيت لك الميزانية المحاسبية التالية بتاريخ 2020/12/31م.

الاصول	القيمة الإجمالية	الاهتلاكات وخ/ق	القيمة الصافية
الأصول غير الجارية	500000	80000	420000
التثبيتات المعنوية	200000	20000	180000
التثبيتات العينية	250000	50000	200000
التثبيتات المالية	50000	10000	40000
الأصول الجارية	410000	20000	390000
البضائع	100000	10000	90000
الزبائن و ح/الملحقة	90000	10000	80000
المدينون الآخرون	40000	/	40000
القيم المنقولة للتوظيف	30000	/	30000
البنوك والمؤسسات المالية	100000	/	100000
الصندوق	50000	/	50000
مجموع الاصول	910000	100000	810000

المالغ	الخصوم
؟	رؤوس الأموال الخاصة
؟	راس المال
؟	النتيجة الصافية للسنة المالية
<b>100000</b>	الخصوم غير الجارية
100000	اقتراضات لدى مؤسسات القرض
<b>320000</b>	الخصوم الجارية
130000	الموردون و ح/ الملحقة
140000	الضرائب الدائنة
50000	المساهمات البنكية الجارية
؟	مجموع الخصوم

### المعلومات الإضافية:

- 1) من بين المدينين الآخرون يوجد أعباء معاينة مسبقا 20000 دج خارج الاستغلال.
- 2) من بين الموردين والحسابات الملحقة مبلغ 30000 دج يمثل موردي التثبيتات.
- 3) من بين الضرائب الدائنة مبلغ (14/3) منها يمثل الضرائب على النتائج. معدل الضريبة على النتائج 25%.
- 4) المساهمات البنكيّة الجارية تمثّل حالة السّحب على المكشوف.

### المطلوب:

- 1) حساب مبلغ الضّرائب على الأرباح.
- 2) حساب النّتيجة العاديّة قبل الضّريبة والنّتيجة الصّافية للسّنة الماليّة.
- 3) حساب مبلغ رأس المال.
- 4) إعداد الميزانيّة الوظيفية لدورة 2020 مع إظهار العمليات الحسابيّة.
- 5) حساب رأس المال العامل الصّافي الإجمالي ومكوّناته.
- 6) علّق على الوضعيّة الماليّة للمؤسّسة.

انتهى الموضوع الثّاني

بالتّوفيق للجميع



# التصحيح النموذجي

14 مبلغ الدين للزبون (رهما)

$$TTC = \left( \begin{array}{l} 71400 \\ 23800 \\ 166600 \end{array} \right) - (119000)$$

$$= 142800$$

15 تسجيل صندوق التسوية لدورة 2020

151

20.000	151
20000	63

381

90000	37
0000	381

416

رهما

$$PV = \frac{142800}{1.19} \times 0,2 = 24000$$

$$71400 = 71400 - 142800 = 431$$

$$PV = \frac{71400}{1.19} \times 0,3 = 18000$$

$$PV - PV = 18000 - 24000 = -6000$$

6000	491
x000	785

$$PV = \frac{119000}{1.19} \times 0,3 = 30000$$

$$95200 = 23800 - 119000 = 431$$

30.000	491
15200	4457
50000	654
15200	416

## الموضوع الأول

11 معدل استهلاك م. ل. ع. ع.

$$A = \frac{2400.000}{6000.000 \times 2} = 20\%$$

(السنابل عن المعدات التشغيلية)

$$VNC = 6000000 - (2400000 + 600000) = 3000.000$$

$$A = \frac{VNC}{3} \times \frac{6}{12} = \frac{3000000}{3} \times 0,5$$

$$A = 500000$$

$$\Sigma A = 2400.000 + 500.000 = 2900.000$$

20 16130

500000	681
500.000	2815
3000000	462
2900000	2815
600000	2915
6000000	215
500000	752

$$PVN = \left( \begin{array}{l} 6000000 \\ 500000 \end{array} \right) - \left( \begin{array}{l} 2900000 \\ 600000 \end{array} \right) = 3000000$$

31 الفرق الجرد و خ/ف 31

$$300.000 - 250.000 = 50.000$$

$$50.000 - =$$

$$PV = 250.000 - 240.000 = 10.000$$

$$PV - PV = 10000 - 15000 = -5000$$

50.000	657
50000	31

5000	391
5000	785

$$\boxed{510.000} = \frac{1}{3} \cdot P \cdot X$$

$$0,16 \times 3400.000 = \frac{1}{3} \cdot P \cdot X$$

$$\boxed{544000} =$$

$$0,06 \times 3400.000 =$$

$$\boxed{204000} =$$

$$578000 = \left( \frac{510.000}{238000} \right) - (544000 + \frac{1}{3} \cdot P \cdot X)$$

$$782000 = \frac{1}{3} \cdot P \cdot X$$

$$\boxed{1530.000} = \text{أصول مسأولة}$$

$$\boxed{1870.000} = \text{إسهامات ثابتة}$$

الميزانية الوظيفية

أصول	ذات	%	حقوق	ذات	%
10	2380000	55	م. ثابتة	1870000	55
	1700000		م. خا		
	680000		ر. مالية		
0	1020000	45	خ. مسأولة	1530000	45
5	510000	23	أ. م. أ	782000	23
	238000	16	أ. م. خ	544000	16
8	270000	6	خ. أصول	204000	6
00	3400000	100	إسهامات	3400000	100

$$= RN G_1 = 2380000 - 1870.000 = \boxed{510.000}$$

$$RN = 204000 - 272000 = \boxed{-68000}$$

التقليص

FRNG < BFR ⇒ DTN < 0  
الكويسة غير متوازنة ماليًا

$$TVA = \frac{95200}{1.19} \times 0.19 = \boxed{15200}$$

$$R = 95200 - \left( \frac{30000}{15200} \right) = \boxed{50.000}$$

616 LP

$$\frac{36000}{12} \times 8 = \boxed{24000}$$

24000	24000	616	486
-------	-------	-----	-----

706 LP

$$\frac{40.000}{8} \times 5 = \boxed{25000}$$

25000	25000	487	706
-------	-------	-----	-----

607 LP : الكهرباء والغاز

15000	15000	408	607
-------	-------	-----	-----

الجزء الثاني

$$0,56 = \frac{272000 + 680.000}{\text{م. خا}} =$$

$$\boxed{1700.000} = \text{م. خا}$$

$$680000 + 1700000 =$$

$$\boxed{2380.000} =$$

% الكوارد السائبة = 70%

$$\boxed{3400.000} = \frac{2380.000}{0,7} = \text{أصول}$$

$$0,3 \times 3400000 = \text{الحقوق المسأولة} =$$

$$\boxed{1020.000} =$$

$$0,07 \times 3400.000 = \text{خ. م. خ} =$$

$$\boxed{2380.000} =$$

$$\left( \frac{238000}{272000} \right) - 1020000 = \text{خ. م. أ}$$

الجزء الثالث

14 جدول التوقعات القافية للاخزينة

5	4	3	2	1	
850,000	800,000	700,000	500,000	500,000	الموجبات
600,000	500,000	400,000	350,000	300,000	المحارج
200,000	200,000	200,000	200,000	200,000	المؤقتات
800,000	700,000	600,000	550,000	500,000	كالمحارج
100,000	100,000	100,000	-50,000	0	C فيل القرية
9,500	19,000	19,000	-	-	القرية x 1.1
10,500	81,000	81,000	-50,000	0	C العامر
40,500	281,000	281,000	150,000	200,000	FNT

$$A = \frac{1000.000}{5} = 200.000$$

حساب مردودية الآلة (VAN)

$$VAN = 2000000(1,1)^{-1} + 1500000(1,1)^{-2} + 281000(1,1)^{-3} + 281000(1,1)^{-4} - 240500(1,1)^{-5} - 1000.000$$

$$VAN = -141.837,05$$

ليس الآلة مردودية لأن (VAN) سالبة

(II)

$$I_1 - I_2 = A_2 - A_1$$

$$A_1 = 52018,0875 - 5779,7875$$

$$A_1 = 46238,3$$

$$A_2 = A_1(1+i)$$

$$1+i = \frac{A_2}{A_1} = \frac{52018,0875}{46238,3}$$

هنا في حاجة إلى مورد من الأموال

حلون

1. ازيادة في FRNG

زيادة رأسمال مساهمة

معدية

الحيود إلى استئجار

عروضها

الاستاذل عن السيئات

بيع

سندات مساهمة

التخفيض من BFR

زيادة سرعة دوران الأرباح مع

تخفيض سرعة دوران الكوردين

موارد

الاستثمارات = موارد

الاستثمار

موارد خاصة

1870.000 x 1,5 = 2805.000

2805.000 =

2000.000 - 2805.000 = 805.000 =

680.000 - 805.000 = 125.000 =

ب/ % التفر المادي = استثمارات مالية

موارد خاصة

0,53 = \frac{272000 + 805000}{2000.000} =

المؤسسة متحررة ماليًا، إذن البنك

سوف يوافق على منح القرض

3 افقہ تسعیر الفقہہ 12 | 31 افقہ  
 الفقہہ اس الفقہہ

$$1+i = 1,125 \quad i = 12,5\%$$

$$V_0 = A_1 \frac{(1+i)^6 - 1}{i}$$

$$V_0 = 46238,3 \frac{(1,125)^6 - 1}{0,125}$$

$$V_0 = 380.000$$

$$a = A_1 + I_1$$

$$I_1 = 380.000 \times 12,5\% = 47500$$

$$a = 46238,3 + 47500$$

$$a = 93738,3$$

انجاز اسطو اسطو

$$A_3 = A_1 (1,125)^3 = 46238,3 (1,125)^3$$

$$A_3 = 58520,34$$

$$I_3 = a - A_3 = 93738,3 - 58520,34$$

$$I_3 = 35217,95$$

$$V_2 = \frac{I_3}{i} = \frac{35217,95}{0,125}$$

$$V_2 = 281743,61$$

$$V_3 = V_2 - A_3 = 281743,61 - 58520,34$$

$$V_3 = 223223,27$$

2020 | 21 | 22

58520,34  
 35217,95

164  
 661

3738,3

512

4 انص العرفان عاري سے مقرر ہوا واحد  
 الفقہہ السایة سے مسالغ شایة  
 (مساویة) دفعہ کما قبل شایة  
 الفقہہ ویرا کما ان تسعیر سیت  
 دفعہ سیت مسالغ سیت

3/ فيود السنوية لدورة 2020

كوتون الثاني في

لجزء الأول

1. معدل اهتلاك من النقل

151

200000	151
200000	783

$$t = \frac{2430.000}{4200.000 \times \frac{29}{12} + 1500.000 \times \frac{16}{12}}$$

218  
السيارة النفعية

$$t = 20\%$$

12 عملية التنازل عن الشاحنة

$$A_{2020} = 1500.000 \times 0,2 = 300.000$$

$$EA_{19} = 4200.000 \times 0,2 \times \left(\frac{29}{12}\right)$$

$$EA_{2020} = 3000.000 \times \left(\frac{28}{12}\right)$$

$$EA_{19} = 2030.000$$

$$EA_{2020} = 700.000$$

$$VNC = 4200.000 - 2030.000 - 310.000 = 1860.000$$

$$A_{2020} = \frac{1860.000}{\left(\frac{31}{12}\right)} = 720.000$$

30  
فرق الجرد = 700000 - 280.000 = 420.000  
مبتر = 80.000

$$EA_{2020} = 2030.000 + 720.000$$

$$EA_{2020} = 2750.000$$

$$PV_{20} = 480.000 - 460.000 = 20.000$$

$$PV_{20} - PV_{19} = 20000 - 10000 = +10000$$

80000	30
80000	600
10000	685
0000	390

720000	68
720000	2818
2750000	281
310000	291
250000	652
	572
4200000	218

$$PVN = 4200.000 - (2750.000 + 310.000 + 250.000)$$

$$PVN = 890.000$$

سائل

411  
سجل

$$142800 = 23800 - 166600 = \text{مفرد}$$

$$PV = \frac{142800}{20} \times 0,3 \times 1,19 = 36000$$

142800	416
142800	411
36000	685
36000	491

$$TTC = \frac{24000}{0,2} \times 1,19$$

$$TTC = 142800$$

$$41650 - 142800 = \text{مفرد}$$
  
$$101150 =$$

$$PV_{20} = \frac{101150}{1,19} \times 0,3 = 25500$$

$$PV_{20} - PV_{19} = 25500 - 24000 = 1500$$

1500	685
1500	491

503 / 2

السائل

سعر البيع = 105000

$$99400 = 70 \times \frac{284000}{200} = VC$$

105000	512
99400	503
5600	767

$$R = 105000 - 99400 = 5600$$

بافي السندات (130 سنه)

$$1500 \cdot 70 = 105000$$

$$VC = 170 \times \left( \frac{284000}{200} \right) = 184600$$

$$PVN = 130 \times 1500 = 255000 + 70400$$

70400	503
70400	765

عمر

$$PV = 63000 - 24000 = 39000$$

$$TTC = \frac{39000}{0,3} \times 1,19 = 154700$$

$$142800 - 154700 = \text{مفرد}$$

$$119000 =$$

$$TVA = \frac{119000}{1,19} \times 0,19 = 19000$$

39000	491
19000	405
119000	416
29000	785

7 x CA = كلفة الكميّات  
 17 1400.000 =

210.000 - 2160.000 = عداية  
1950.000 =

1950.000 - 2000.000 = ماليّة  
50.000 =

50.000 = 66 1/4 - 76 1/4  
 66 1/4 1,5 = 76 1/4

100.000 =  $\frac{50.000}{0,5} = 66 1/4$

150.000 = 1,5 x 100.000 = 76 1/4

13 الاعبار حسب الصلحة

التي تمّ تصنيفها حسب الوصلة

8 هي: 602 1/4 ← 608, 611 1/4, 62  
 63 1/4, 64 1/4, 68 1/4  
 (4) شركة التحويل الذاتي

CAF

500.000	C حافض
20000	68 1/4
15000	652 1/4
10000	665 1/4
5000	667 1/4
40000	752 1/4
40000	767 + 765 1/4
550.000	CAF
470.000	

بيان	دورة 2020
رصيد الوعاء	3400.000
كلفة الكميّات	1400.000
الربح الوعاء	2000.000
مؤجبات الملبّيات الأخرى	160.000
عبء خارجي	80.000
عبء ادارية	70.000
عبء ماليّة	60.000
C. عداية	1950.000
مؤجبات ماليّة	150.000
عبء ماليّة	100.000
C - ماليّة	50.000
C عداية قبل الفرية	2000.000
الفرايب الواجب على C عداية	500.000
C الهامية انشطة عداية	1500.000
C غير عداية	/
C حافض الله الماليّة	500.000

14 C عداية قبل الفرية

2000.000 =  $\frac{500000}{0,25} = C$

C حافض انشطة عداية = 2000000 x 0,75

1500.000 =

1500.000 = C حافض انشطة عداية

الربح الوعاء =  $\frac{C حافض}{0,75}$

1500.000 = 2000.000

الربح الوعاء =  $\frac{CA}{17}$

الربح الوعاء = CA  $\frac{17}{10}$

3400.000 = CA

معالجة الحفوم

الموارد المتاحة = 490,000 + 100,000 = 590,000

الموارد الخاصة = 390,000 + 100,000 = 490,000

ديون مالية = 100,000

الحفوم المكتبة اولية = 320,000

م. م. اقلان = 110,000 + 100,000 = 210,000

م. م. ا. = 30,000 + 30,000 = 60,000

م. الحفوم = 50,000

الرمز	المبلغ	الحفوم	المسألة %	المجموع
41	590,000	م. م.	51.94%	500,000
	490,000	م. خا		
	100,000	د. ما		
51	320,000	م. م. ا.	45.16%	410,000
	210,000	م. م. ا.		210,000
	60,000	م. م. ا.		50,000
	50,000	م. م. ا.		150,000
100	910,000	Σ	100%	910,000

FRNG = 590,000 - 500,000 = 90,000

T.N = 150,000 - 50,000 = 100,000

1- يستعمل التمويل الذاتي لتوزيع نشاط المؤسسة بفتح خطوط ائحة جديدة أو شراء اموال ثابتة جديدة

المرحلة الثالث

1- مبلغ الفوائد على الربح:

30,000 =  $\frac{3}{14} \times 140,000$

2- السجة العادية قبل الفرية:

120,000 =  $\frac{30,000}{0.25} = C$

ج الصافية = 0.75 x 120,000 =

90,000 =

3- حساب مبلغ رأس المال

رأس المال = 810,000 - (100,000 + 90,000 + 320,000)

300,000 = رأس المال

اعداد ائحة الوصفية

معالجة الممول

500,000 = ا. م.

410,000 = م. م.

20,000 + 90,000 + 100,000 = م. م. ا. = 210,000

20,000 + 30,000 = م. م. ا. = 50,000

50,000 + 100,000 = م. م. ا. = 150,000



3)

$$BFR = \left( \frac{210000}{50000} \right) - \left( \frac{210000}{60000} \right)$$
$$= -10000$$

النتيجة

$$FRNG > BFR$$

TN دو صيغة الكونغرس

مؤارته هاليا ولها

هامس امان .