



دوره: 2022

مديرية التربية لولاية باتنة
باللوريا تجريبية
الشعبية: تسيير واقتصاد

المدة: 04 سا و30 د

اختبار في مادة: التسيير المحاسبي والمالي

على المترشح اختيار أحد الموضوعين الآتيين:

الموضوع الأول:

الجزء الأول: اختيار وتمويل المشاريع الاستثمارية (6 نقاط)

أولاً: اختيار المشاريع الاستثمارية

قدمت لك مؤسسة (الفجر) طلب يتعلق بدراسة مشروع استثماري يتمثل في الحيازة على تجهيز حيث أعطيت لك البيانات الخاصة به كما يلي:

✓ تكلفة حيازة التجهيز ??؟؟

✓ قسط الاملاك الخطي السنوي: 200000

✓ القيمة المتبقية للتجهيز بعد نهاية مدة منفعته مدرومة.

✓ مدة استعمال التجهيز: 05 سنوات.

✓ معدل الضرائب على الأرباح: 19 %

النتيجة قبل الضريبة المتوقعة الحصول عليها في كل سنة مبينة في الجدول:

السنوات	النوع	5	4	3	2	1
النوع	1000000	1000000	900000	1100000	1200000	1200000

العمل المطلوب:

1. احسب قدرة التمويل الذاتي (CAF) للتجهيز لكل سنة.

2. بتطبيق معدل خصم او تحيين 10% سنويا، أحسب القيمة الحالية الصافية (VAN) للتجهيز وهل يحقق مردودية.

ثانياً: تمويل المشاريع الاستثمارية

بافتراض ان المؤسسة اختارت التجهيز علما ان بحوزتها مبلغ 200000 وارادت تمويل الحيازة على التجهيز باتمام المبلغباقي بقرض عادي يسدد بـ 4 دفعات سنوية ثابتة تدفع الأولى منها في نهاية السنة الأولى من توقيع عقد القرض.

من جدول استهلاك هذا القرض استخرجنا المعلومات التالية:

مبلغ القرض المتبقى بعد تسديد الدفعة الثانية (V_2) = 438009,0497

مبلغ القرض المتبقى بعد تسديد الدفعة الثالثة (V_3) = 229433,3117

العمل المطلوب: احسب على الترتيب:

1. مبلغ القرض (V_0).

2. معدل الفائدة (i)

3. الدفعة الثابتة (a)

4. استنتاج عناصر السطر الثالث والسطر الأخير من جدول استهلاك القرض باعتماد العلاقة ($a = A_n + I_n$)

5. اذا كان تاريخ الاقراض هو 04/01/2020 فسجل القيد المحاسبي بتاريخ 04/01/2020 و

31/12/2023. (السداد عن طريق الحساب البنكي)

الجزء الثاني: اعداد وتحليل الميزانية الوظيفية (06 نقاط)
إليك الميزانية الوظيفية المختصرة لمؤسسة (الفرح) بتاريخ 31/12/2021 كما يلي:

%	المبلغ	الخصوم	%	المبلغ	الأصول
<u>60</u>	<u>الموارد الثابتة:</u> موارد خاصة ديون مالية	<u>1080 000</u>	<u>استخدامات ثابتة:</u> <u>أصول متداولة:</u> - للاستغلال - خارج الاستغلال - خزينة الأصول
.....	<u>الخصوم المتداولة:</u> - للاستغلال - خارج الاستغلال - خزينة الخصوم	22	
.....	
.....	
.....	
.....	
.....	مجموع الخصوم	%100	مجموع الأصول

معلومات إضافية:

- ✓ احتياجات رأس المال العامل خارج الاستغلال (BFRHE) معدوم
- ✓ احتياجات رأس المال العامل للاستغلال يمثل 2% من مجموع الميزانية.
- ✓ الخصوم المتداولة خارج الاستغلال تعادل خزينة الخصوم.
- ✓ الخزينة الصافية (TN) تمثل 4% من مجموع الميزانية.
- ✓ نسبة الاستدانة المالية = 0,75

العمل المطلوب:

1. احسب نسب العناصر التالية لمجموع الميزانية: الخصوم المتداولة للاستغلال والخصوم المتداولة خارج الاستغلال و خزينة الخصوم ثم خزينة الأصول.

2. اتمم الميزانية الوظيفية مع تبرير العمليات الحسابية على ورقة الإجابة.

3. احسب كل من:

أ. راس المال العامل الصافي الإجمالي (FRNG)

ب. احتياجات راسي المال العامل (BFR) والخزينة الصافية (TN).

4. علق على وضعية المؤسسة المالية.

الجزء الثالث: اعمال نهاية السنة (08 نقاط)

من الدفاتر المحاسبية لمؤسسة (الفتح للمبادرات التجارية) وبتاريخ 31/12/2021 استخرجنا المعلومات التالية:
أولاً: معدات النقل تهتك بمعدل 20% سنويا.

التنازل في 30/06/2021	خسارة القيمة في 31/12/2020	الاهلاك المترافق في 31/12/2020	تاريخحيازة	الثبت
شيك بنكي 20973 مع تحقيق ناقص قيمة 45000	18750	1062500	30/09/2019	معدات نقل "2182 ح"

ملاحظة: المحاسب لم يسجل أي قيد بتاريخ التنازل

العمل المطلوب:

1. احسب المبلغ القابل للاهلاك لمعدات النقل.

2. احسب قسط الاهلاك للسنوات 2020 و 2021 اخذًا بعين الاعتبار خسارة القيمة بتاريخ 31/12/2020.

3. انجز مخطط الاهلاك الخطي لمعدات النقل لغاية تاريخ التنازل.

4. حدد سعر التنازل عن معدات النقل.
 5. سجل القيود المناسبة بتاريخ 2021/12/31.

ثانياً: تسوية حسابات الزبائن

حسابات الزبائن ملخصة في الجدول التالي:

الوضعية 2021/12/31	التسديدات خلال سنة 2021	خسارة القيمة في 2020/12/31	مبلغ الدين TTC	الزبائن
افلاس نهائي	28000	/	147000	مؤسسة الرعد
نحو تحصيل مبلغ 208250	%30 الدين	=50000 %20 الدين)	؟	مؤسسة البرق
يتحمل ان لا يسدد الرصيد	=46410 %30 الدين)	24000	؟	مؤسسة الضحى

ملاحظة: معدل الرسم على القيمة المضافة 19% والتسديدات تم تسجيلها.

العمل المطلوب:

- احسب مبلغ الدين متضمن الرسم (TTC) لمؤسسة البرق والضحى.
- سجل قيود التسوية بتاريخ 2021/12/31 لكل زبون.

ثالثاً: تسويات مختلفة

أ. لم تسجل المؤسسة الى غاية تاريخ الجرد:

✓ فاتورة الكهرباء والغاز بمبلغ 14540.

✓ فاتورة صيانة وتصليحات بمبلغ 63000

ب. بقي بحوزة المؤسسة طوابع بريدية بمبلغ 1750 دج وطوابع ضريبة بمبلغ 4000 دج.

ج. لم تحرر المؤسسة فاتورة بيع منتجات لاحظ الزبائن بمبلغ 194000.

د. قبضت المؤسسة بمبلغ 120000 دج نظير تأجير محل لها للغير لسداسي ابتداء من 2021/12/01.

هـ. سددت المؤسسات قسط تامين احدى مركباتها بقيمة 88000 يغطي الفترة من 2021/10/01 لغاية

2022/05/30.

العمل المطلوب:

- ما إذا تمثل الطوابع البريدية والطوابع الضريبية ثم ذكر المبدأ المحاسبي الذي يعتمد عليه المحاسب في تسوية هذه العملية مع شرحه.

2. سجل قيود التسوية بتاريخ 2021/12/31 مبررا كل العمليات الحسابية.

انتهى الموضوع الأول

سلم التنفيذ	عنصر الإجابة على الموضوع الأول																																																
06	الجزء الأول																																																
	<p>أولاً: اختيار المشاريع الاستثمارية</p> <p>1. حساب قدرة التمويل الذاتي (CAF) :</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>المجموع</th><th>5</th><th>4</th><th>3</th><th>2</th><th>1</th><th>البيان</th><th>الرقم</th></tr> </thead> <tbody> <tr> <td>1000000</td><td>200000</td><td>200000</td><td>200000</td><td>200000</td><td>200000</td><td>المخصصات للاهلاكات</td><td>3</td></tr> <tr> <td>5200000</td><td>1000000</td><td>1000000</td><td>900000</td><td>1100000</td><td>1200000</td><td>النتيجة قبل الضريبة</td><td>5</td></tr> <tr> <td>988000</td><td>190000</td><td>190000</td><td>171000</td><td>209000</td><td>228000</td><td>الضريبة على الأرباح</td><td>6</td></tr> <tr> <td>4212000</td><td>810000</td><td>810000</td><td>729000</td><td>891000</td><td>972000</td><td>النتيجة الصافية للمشروع</td><td>7</td></tr> <tr> <td>5212000</td><td>1010000</td><td>1010000</td><td>929000</td><td>1091000</td><td>1172000</td><td>(7)+(3) CAF</td><td>8</td></tr> </tbody> </table> <p>2. حساب القيمة الحالية الصافية (VAN) للتجهيز:</p> $VAN = CAF_1(1+i)^{-1} + CAF_2(1+i)^{-2} + CAF_3(1+i)^{-3} + CAF_4(1+i)^{-4} + CAF_5(1+i)^{-5} - I_0$ $VAN = 1172000(1,1)^{-1} + 1091000(1,1)^{-2} + 929000(1,1)^{-3} + 1010000(1,1)^{-4} + 1010000(1,1)^{-5} - 1000000$ $VAN = 1065454,5 + 901652,9 + 697971,4 + 689843,5 + 627130,5 - 1000000$ <p>1</p> <p style="border: 1px solid black; padding: 2px;">$VAN = 2982052,8 DA$</p> <p>ثانياً:</p> <p>1. حساب قيمة القرض:</p> <p>0,5</p> $V_0 = 1000000 - 200000$ $= 800000 DA$ <p>2. حساب معدل القرض:</p> <p>لدينا:</p> $V_3 = V_2 - A_3$ <p>ومنه:</p> $A_3 = V_2 - V_3$ $A_3 = 438009,0497 - 229433,3117$ $A_3 = 208575,738 DA$ $V_3 = A_4 = 229433,3117 DA$ <p>ومن العلاقة:</p> $A_j = A_m \cdot (1+i)^{j-m}$ <p>لدينا:</p> $A_4 = A_3 \cdot (1+i)$ $(1+i) = \frac{A_4}{A_3} = \frac{229433,3117}{208575,738}$ $(1+i) = 1,1$ <p style="border: 1px solid black; padding: 2px;">$i = 10\%$</p>	المجموع	5	4	3	2	1	البيان	الرقم	1000000	200000	200000	200000	200000	200000	المخصصات للاهلاكات	3	5200000	1000000	1000000	900000	1100000	1200000	النتيجة قبل الضريبة	5	988000	190000	190000	171000	209000	228000	الضريبة على الأرباح	6	4212000	810000	810000	729000	891000	972000	النتيجة الصافية للمشروع	7	5212000	1010000	1010000	929000	1091000	1172000	(7)+(3) CAF	8
المجموع	5	4	3	2	1	البيان	الرقم																																										
1000000	200000	200000	200000	200000	200000	المخصصات للاهلاكات	3																																										
5200000	1000000	1000000	900000	1100000	1200000	النتيجة قبل الضريبة	5																																										
988000	190000	190000	171000	209000	228000	الضريبة على الأرباح	6																																										
4212000	810000	810000	729000	891000	972000	النتيجة الصافية للمشروع	7																																										
5212000	1010000	1010000	929000	1091000	1172000	(7)+(3) CAF	8																																										

3. حساب الدفعة الثابتة:

لدينا:

$$V_0 = a \cdot \frac{1 - (1 + i)^{-n}}{i}$$

$$a = \frac{V_0 \cdot i}{1 - (1 + i)^{-n}}$$

$$a = \frac{800000 \times 0.1}{1 - (1, 1)^{-4}}$$

$$a = 252376,643 \text{ DA}$$

4. استنتاج عناصر السطرين 3 و 4 في جدول استهلاك القرض باعتماد العلاقة :

$$a = A + I$$

$$I_3 = a - A_3$$

$$I_3 = 43800,0905 \text{ DA}$$

$$I_4 = 22943,33 \text{ DA}$$

	V_n في نهاية المدة	a	A_n	I_n	V_n في بداية المدة	السنوات
	229433,3117	252376,643	208575,738	43800,905	438009,0497	3
	0	252376,643	229433,3117	22943,33	229433,3117	4

5. تسجيل القيود:

800000	8000002020/01/04..... بنوك الحسابات الجارية اقتراضات لدى مؤسسات القرض (إشعار الحصول على قرض بنكي)	164	512
252376,643	229433,3117 22943,332023/12/31..... اقتراضات لدى مؤسسات القرض أعباء الفوائد بنوك الحسابات الجارية (تسديد الدفعة (4))	661	164

06	الجزء الثاني
----	--------------

1. حساب النسب:

$$\text{BFRHE} = 0$$

$$\text{BFR} = \text{BFRE}$$

نسبة الأصول المتداولة خارج الاستغلال = نسبة الخصوم المتداولة خارج الاستغلال

$\text{BFRE} = 0,2$ مجموع الميزانية = الأصول المتداولة للاستغلال - الأصول المتداولة خارج الاستغلال

$$x = 0,22 \text{ مجموع الميزانية} - 0,22 \text{ مجموع الميزانية}$$

ومنه:

$$20\% = \text{نسبة الخصوم المتداولة للاستغلال}$$

$$10\% = \text{نسبة خزينة الخصوم} = \text{نسبة الخصوم المتداولة خارج الاستغلال}$$

$$TN = 0,04 \text{ مجموع الميزانية} = \text{خزينة الخصوم} - \text{خزينة الأصول}$$

$$0,1 = 0,04 \text{ مجموع الميزانية} - x \text{ مجموع الميزانية}$$

$$14\% = \text{نسبة خزينة الأصول}$$

2. اتمام الميزانية الوظيفية:

	%	المبالغ	الخصوم	%	المبالغ	الأصول
1	60	1200000	موارد ثابتة	54	1080000	استخدامات ثابتة
	40	800000	موارد خاصة			
	20	400000	ديون مالية			
	40	800000	خصوم متداولة	46	920000	أصول متداولة
	20	400000	- للاستغلال	22	440000	- للاستغلال
	10	200000	- خارج الاستغلال	10	200000	- خارج الاستغلال
	10	200000	- خزينة الخصوم	14	280000	- خزينة الأصول
	100	2000000	المجموع	100	2000000	المجموع

تبرير العمليات الحسابية:

$$1080000 \times \frac{100}{54} = 2000000 DA$$

$$\text{الأصول المتداولة} = 0,46 \times 2000000 = 920000 DA$$

$$\text{الموارد الثابتة} = 0,6 \times 2000000 = 1200000 DA$$

$$\text{الخصوم المتداولة} = 0,4 \times 2000000 = 800000 DA$$

$$\text{الخصوم المتداولة للاستغلال} = 0,2 \times 2000000 = 400000 DA$$

$$\text{خزينة الخصوم} = \text{المتداولة} - \text{الخصوم خارج الاستغلال}$$

$$\text{الأصول المتداولة للاستغلال} = 0,22 \times 2000000 = 440000 DA$$

$$\text{الأصول المتداولة خارج الاستغلال} = 0,1 \times 2000000 = 200000 DA$$

$$\text{خزينة الأصول} = 0,14 \times 2000000 = 280000 DA$$

$$\frac{\text{الديون المالية} + \text{خزينة الخصوم}}{\text{الموارد الخاصة}} = 0,75 = \frac{\text{نسبة الاستدانة المالية}}{\text{الموارد الخاصة}}$$

$$0,75 = \frac{(200000 + 1200000)}{\text{الموارد الخاصة}}$$

$$\text{الموارد الخاصة} - 0,75 = \text{الموارد الخاصة} - 1400000$$

$$1,75 = \text{الموارد الخاصة} - 1400000$$

$$\frac{1400000}{1,75} = \text{الموارد الخاصة} = 800000 DA$$

$$400000 DA = \text{الديون المالية}$$

0,75

3. حساب : **FRNG**

$$\text{FRNG} = \text{الاستخدامات الثابتة} - \text{الموارد الثابتة} = 120000 DA$$

$$BFR = 40000 DA$$

$$TN = 80000 DA$$

4. التعليق على الوضعية المالية للمؤسسة:

FRNG موجب: مؤشر جيد ومنه قاعدة التوازن الوظيفي محققة
 $BFR = 40000$ دج: المؤسسة بحاجة لرأس مال 40000 دج
 $TN = 80000$ دج موجبة: توجد سيولة مالية بحوزة المؤسسة
 نسبة الاستدانة المالية = 0,75: المؤسسة لا تتمتع بالاستقلالية المالية
 خلاصة: وضعية المؤسسة جيدة على الرغم من كونها غير متحرة ماليا

08

الجزء الثالث

أولاً: معدات النقل

1. حساب المبلغ القابل للاهلاك:

لدينا:

$$\sum_{2020} A = MA \cdot t \cdot n$$

$$1062500 = MA \times 0.2 \times 1.25$$

$$1062500 = MA \times 0.25$$

$$MA = 4250000 DA$$

2. حساب A_{2021} و A_{2020}

$$A_{2020} = MA \times t = 4250000 \times 0.2 = 850000 DA$$

$$A_{2021} = \frac{4250000 - 1062500 - 18750}{5 - 1,25} \times \frac{6}{12}$$

$$A_{2021} = \frac{3168750}{3,75} \times 0,5 = 422500 DA$$

3. إعداد مخطط الاهلاك الخطي لمعدات النقل لغاية تاريخ التنازل:

VNC	Pv	$\sum A$	A	MA	السنوات
4037500		212500	212500	4250000	3 (2019 أشهر)
3168750	18750	1062500	850000	4250000	2020
2746250		1485000	422500	3168750	2021

4. تسجيل القيود اللازمة بتاريخ 2021/12/31:

422500	4225002021/12/31..... المخصصات للاهلاكات والمؤونات وخسائر القيمة-أصول غير جارية	681
		اهلاك معدات النقل	
		(إثبات A_{2021})	
	2021/12/31..... بنوك الحسابات الجارية	512
	2701250	اهلاك معدات النقل	28182
	1485000	خسائر القيمة عن معدات النقل	29182
	18750	نواقص القيمة عن خروج الأصول المثبتة غير المالية	652
	45000	معدات النقل	2182
4250000		(التنازل عن معدات النقل بناقص قيمة)	

5. تحديد سعر التنازل:

$$4250000 - (1485000 + 18750 + 45000) = 2701250 \text{ DA}$$

ثانياً: تسوية حسابات الزبائن:

زبون عادي ← زبون معذوم (يجب ترصيد جميع حساباته)

- مؤسسة الرعد:

الرصيد $TTC = \text{الدين} - \text{السداد}$

$$TTC = 147000 - 28000 = 119000 \text{ DA}$$

$$HT = \frac{119000}{1,19} = 100000 \text{ DA} \quad (654/\text{ح})$$

$$TVA = 654 \times 0,19 = 100000 \times 0,19 = 19000 \text{ DA}$$

	2021/12/31.....		
	100000	خسائر عن حسابات دائنة غير قابلة للتحصيل		654
	19000	محصلة TVA		4457
119000	الزبائن	(ترصد حسابات مؤسسة الرعد)	411	

- مؤسسة البرق:

حساب الدين : TTC :

$$50000 = \frac{TTC}{1,19} \times 0,2$$

$$TTC = \frac{50000 \times 1,19}{0,2} = 297500 \text{ DA}$$

المبلغ المسدود في 2021:

$$297500 \times 0,3 = 89250 \text{ DA}$$

$$TTC = 297500 - 89250 = 208250 \text{ DA}$$

	2021/12/31.....		
	50000	خسائر القيمة عن حسابات الزبائن		491
50000		استرجاعات الاستغلال عن خسائر القيمة والمؤونات-أصول جارية (إلغاء خسارة القيمة السابقة)	785	

	2021/12/31.....		
	208250	الزبائن		411
208250		زيائن مشكوك فيهم (تحويل الزيائن مؤسسة البرق إلى زبون عادي)	416	

- مؤسسة الضحي:

حساب مبلغ الدين : TTC :

$$TTC = \frac{46410 \times 100}{30} = 154700 \text{ DA}$$

$$TTC = 154700 - 46410 = 108290 \text{ DA}$$

$$Pv_{2021} = \frac{108290}{1,19} = 91000 \text{ DA}$$

$$زيادة Pv = + 67000 - 24000 = 91000$$

0,75	67000	67000 2021/12/31 المخصصات للاهلاكات والمؤونات وخسائر القيمة والمؤونات-أصول جارية خسائر القيمة عن حسابات الزبائن (تسجيل الزيادة في خسارة القيمة السابقة لـ مؤسسة الضحى)	491	685
------	-------	-------	---	-----	-----

ثالثاً: التسويات المختلفة:

تسجيل قيود التسوية في 2021/12/31:

0.25x5 =1.25	77540	14540 63000 2021/12/31 المشتريات غير المخزنة من المواد والتوريدات الصيانة والتصليحات والرعاية موردو الفواتير التي لم تصل إلى أصحابها (إثبات الفواتير)	408	607 615
		1750 4000 2021/12/31 الأعباء المعاينة مسبقا البريد والمواصلات الضرائب والرسوم والمدفوعات المماثلة (تحويل الأعباء المعاينة مسبقا)	486	626 64
		194000 2021/12/31 الزنان، المنتوجات التي لم تعد فواتيرها بعد المبيعات من المنتجات (تسوية ح/701)	701	418
	100000	100000 2021/12/31 تقديم خدمات أخرى المنتوجات المعاينة مسبقا (تحويل المنتوج المعاين مسبقا $120000 \times \frac{5}{6} = 100000$)	487	706
	55000	55000 2021/12/31 الأعباء المعاينة مسبقا أقساط التأمينات (تحويل الأعباء المعاينة مسبقا $88000 \times \frac{5}{8} = 55000$)	616	486

1. تمثل الطوابع البريدية والطوابع الجبائية أعباء مسجلة في الدورة الحالية (2021)، ولكنها تخص الدورة المقبل (2022) والمبدأ المحاسبي الذي يعتمد عليه المحاسب في تسويتها هو مبدأ استقلالية الدورات المالية، بمعنى أن كل دورة محاسبية تحمل بالأعباء التي تخصها فقط وتحمل أيضا بالإيرادات المعنية بالدوره فقط.