

**إختبر الجواب المناسب (٤٤%)**

١- نورد أدناه بيانات حول مبيعات شركة جونسن Johnsen Inc المتوقعة للأشهر السبعة الأخيرة من السنة مع طريقة (نمط) التحصيل المتوقعة:

**المبيعات المتوقعة**

حزيران	٧٠٠,٠٠٠ دولار
تمّوز	٦٠٠,٠٠٠
آب	٦٥٠,٠٠٠
أيلول	٨٠٠,٠٠٠
تشرين الأول	٨٥٠,٠٠٠
تشرين الثاني	٩٠٠,٠٠٠
كانون الأول	٨٤٠,٠٠٠

**أنواع المبيعات**

مبيعات نقدية	٣٠%
مبيعات بالحساب/أجلة	٧٠%

طريقة (نمط) التحصيل في المبيعات بالحساب/ الأجلة (٥% غير قابلة للتحصيل)

خلال شهر البيع	٢٠%
خلال الشهر الأول بعد البيع	٥٠%
خلال الشهر الثاني بعد البيع	٢٥%

أما توقعات موازنة شركة جونسن لجهة المقبوضات النقدية الداخلة من المبيعات والتحصيلات على الحساب/ الأجلة لشهر أيلول فهي كالتالي:

أ- \$635,000

ب- \$684,500

ج- \$807,000

د- \$827,000

٢- تباع شركة تيدويل Tidwell منتجًا واحدًا سعر الوحدة منه ٢٠ دولار. جميع مبيعات الشركة على الحساب. وتحصل الشركة ٦٠% من قيمة المبيعات في شهر البيع و ٤٠% في الشهر التالي. يبين الجدول ادناه التحصيلات النقدية للفترة الممتدة من كانون الثاني إلى آذار من العام المقبل المقبوضات التالية عن الفترة المذكورة:

المقبوضات النقدية			
آذار	شباط	كانون الثاني	
		\$32,000	مقبوضات كانون الأول
	\$36,000	54,000	من مبيعات كانون الثاني
\$44,000	66,000		من مبيعات شباط
72,000			من مبيعات آذار

تتضمن المعلومات الأخرى عن الشركة ما يلي:

- يتم الحفاظ على المخزون بنسبة ٣٠% من مبيعات الشهر التالي.
- ترغب شركة تيدويل بالحفاظ على رصيد نقدي أدنى يبلغ ١٥ ألف دولار. وتتوقع أن يبلغ مجموع مدفوعاتها في شهر كانون الثاني ١٠٦,٥٠٠ دولار، ولا يشمل هذا المجموع حساب الإستهلاك البالغ ١٢ ألف دولار. وتكون أي قروض مطلوبة مضاعفة ١٠٠٠ دولار (multiples of 1000\$).
- وتشير الميزانية العمومية بتاريخ ٣١ كانون الأول من العام السابق إلى رصيد نقدي قدره ٢٤,٩٠٠ دولار.

بغض النظر عن ضرائب الدخل، إن التمويل المطلوب في شهر كانون الثاني للحفاظ على الرصيد النقدي الأدنى للشركة،

أ- \$8,000

ب- \$10,600

ج- \$11,000

د- \$23,000

٣- نورد أدناه تكاليف البيع والتكاليف الإدارية لشركة توت في شهر آب، بعد بيع ٢٠ ألف وحدة:

التكاليف		
المجموع	بالوحدة	
\$372,000	\$18.60	التكاليف المتغيرة
85,000	4.25	التكاليف المرحلية
176,000	8.80	التكاليف الثابتة
<u>\$633,000</u>	<u>\$31.65</u>	مجموع تكاليف البيع والتكاليف الإدارية

تمثل التكاليف المتغيرة عمولات البيع المدفوعة بمعدل ٦,٢% من المبيعات. وتعتمد التكاليف المرحلية على عدد موظفي البيع المستخدمين من قبل الشركة. في شهر آب، كان عدد موظفي البيع في الشركة ١٧ موظفًا لكن قرر موظفان اثنان أن يتقاعدا قبل الأوان، ابتداءً من ٣١ آب. ومن المتوقع أن يبقى منصب كلٍ منهما خاليًا لأشهر عديدة. لم يتغير مجموع التكاليف الثابتة في الشركة بل بقي ضمن هامش ١٥ ألف إلى ٣٠ ألف وحدة في الشهر.

تخطط شركة توت لخفض سعر البيع بنسبة ١٠% وتتوقع أن يزيد ذلك حجم المبيعات إلى ٢٤ ألف وحدة في الشهر. إذا طبقت شركة توت هذا التخفيض في سعر البيع، يكون مجموع تكاليف البيع والتكاليف الإدارية المتوقعة لشهر أيلول:

- أ- \$652,760  
ب- \$679,760  
ج- \$714,960  
د- \$759,600

٤- أي من المكونات المبينة أدناه لا يشملها جدول التكاليف المتوقع للبضائع المصنعة:

- أ- مخزون البضاعة قيد الصنع آخر المدة  
ب- مخزون البضاعة الجاهزة اول المدة  
ج- كلفة المواد الخام المستخدمة  
د- الأعباء الصناعية غير المباشرة

٥- إنطلاقاً من بيانات الميزانية الواردة أدناه الخاصة بشركة Valley Corporation التي تنتج منتجاً واحداً، احتسب معدّل تحميل الاعباء الصناعية المتغيرة من الاعباء الصناعية غير المباشرة المحددة مسبقاً.

11,000	الوحدات الواجب إنتاجها
10,000	الوحدات الواجب بيعها
\$	
1,000	المواد غير المباشرة، المتغيرة مع الإنتاج
10,000	اليد العاملة غير المباشرة، المتغيرة مع الإنتاج
20,000	راتب المشرف على المصنع المدفوع بغض النظر عن الإنتاج
30,000	حساب إهلاك مبنى المصنع وتجهيزاته
12,000	الخدمات العامة/ المرافق المطلوبة لتشغيل آلات المصنع
2,000	الإنارة الأمنية في المصنع
5,000	تكاليف البيع والتكاليف الإدارية والعامة

- أ- \$2.09  
ب- \$2.30  
ج- \$4.73  
د- \$5.20

٦- تتوقع شركة بوتستراب Bootstrap أن تحقق المبيعات الواردة أدناه في الأشهر الستة الأخيرة من العام:

تموز	\$460,000
آب	500,000
أيلول	525,000
تشرين الأول	500,000
تشرين الثاني	480,000
كانون الأول	450,000

٢٠% من مبيعات Bootstrap هي نقدية. ويخضع رصيد الشركة إلى طريقة (نمط) التحصيل المبينة أدناه:

40%	نسبة الرصيد المحصلة في شهر البيع
30%	نسبة الرصيد المحصلة في الشهر الأول بعد البيع
25%	نسبة الرصيد المحصلة في الشهر الثاني بعد البيع
5%	نسبة الرصيد غير القابل للتحويل

على ضوء ما سبق، ماذا يكون الرصيد المتوقع لصادفي حسابات الذمم المدينة في ٣١ كانون الأول؟

- أ- \$279,300  
 ب- \$294,000  
 ج- \$360,000  
 د- \$367,500

٧- تعاني شركة من تغير غير مؤات في أسعار المواد الخام. وقد أشار تحليل هذا التغير إلى أن مزود الشركة بالمواد الخام، وهو الوحيد المتوافر، قد رفع سعر هذه المواد بشكل مفاجئ. في هذه الحالة، على الإدارة أن تتخذ إجراءات من أجل:

- أ- إجراء تقييم سلبي لأداء مدير المشتريات  
 ب- إجراء تقييم سلبي لأداء مدير الإنتاج  
 ت- تغيير معيار سعر المواد الخام  
 ث- الطلب من مدير الإنتاج تخفيض استخدام هذه المواد بما يعوّض تكاليف المواد المرتفعة

٨- تعتمد شركة مارتن سياسة الكلفة/المنفعة للتحقيق في أي متغيرات يفوق حجمها ألف دولار أو ١٠% من الموازنة أيهما أكبر. وتشير نتائج الشهر السابق الفعلية إلى ما يلي:

الموازنة	\$100,000	المواد الخام
الفعلية	\$89,000	اليد العاملة المباشرة
	50,000	
	54,000	

ينبغي على الشركة:

- أ. ألا تحقق لا في متغيرات تكلفة المواد ولا في متغيرات اليد العاملة
- ب. أن تحقق في متغيرات تكلفة المواد فقط
- ت. أن تحقق في متغيرات اليد العاملة فقط
- ث. أن تحقق في متغيرات تكلفة المواد واليد العاملة على حد سواء

٩- كريستوفر أكيرز هو مدير عام شركة SBL Inc. للبناء. وصلت للتو البيانات المالية للشركة تبين خسارة ٣ آلاف دولار في مشروع بناء الملعب الجديد الذي كان متوقعاً له في الموازنة أن ينتج أرباحاً قدرها ٦ آلاف دولار. نورد أدناه معلومات عن القيم الواردة في الموازنة والقيم الفعلية ذات الصلة بالمواد المطلوبة في المشروع:

الموازنة	الفعلية	
2,850	3,000	الطوب- عدد الحزم
\$8.00	\$7.90	الطوب- كلفة الحزمة

أي جملة من الجمل الواردة أدناه صحيحة فيما يتعلّق بمشروع الملعب لشركة SBL:

- أ- كان انحراف السعر ملائماً بمقدار ٢٨٥ دولار
- ب- كان انحراف السعر ملائماً بمقدار ٣٠٠ دولار
- ت- كان انحراف الفعالية غير ملائم بمقدار ١٠,١٨٥ دولار
- ث- كان انحراف الموازنة المرنة غير ملائم بمقدار ٩٠٠ دولار

١٠- تصنّع شركة آدم Adam طاولات للكمبيوتر وقد أدخلت في موازنتها للعام المقبل المعلومات التالية حول تكاليف الصناعة غير المباشرة

الأقسام الإدارية التشغيلية		الأقسام الإدارية المساعدة			
المجموع	التصنيع	التشغيل الآلي	الأنظمة	الصيانة	
\$955,000	\$300,000	\$200,000	\$95,000	\$360,000	موازنة التكاليف غير المباشرة
					نسبة المساعدة المؤمن:
100%	40%	50%	10%		من قسم الصيانة
100%	50%	45%		5%	من قسم الأنظمة

إذا استخدمت شركة آدم الطريقة المباشرة لتوزيع تكاليف الأقسام الإدارية المساعدة على أقسام الإنتاج، تكون الكلفة الصناعية غير المباشرة (رقم مقرب) التي ينبغي على قسم التشغيل الآلي أن يوزعها على منتجاته:

أ-	\$418,000
ب-	\$422,750
ج-	\$442,053
د-	\$445,000

١١- تستخدم شركة Oster Manufacturing نظام تكاليف على أساس المتوسط المرجح، وقد سجلت التكاليف

والنشاط التالي في شهر تشرين الأول:

\$40,000	المواد
<u>32,500</u>	كلفة التحويل
<u>\$72,500</u>	مجموع مخزون بضاعة أول المدة
\$700,000	المواد
<u>617,500</u>	كلفة التحويل
<u>\$1,317,500</u>	مجموع تكاليف الإنتاج- تشرين الأول
60,000 وحدة	الإنتاج الجاهز
20,000 وحدة	مخزون البضائع قيد الصنع، ٣١ تشرين الأول

يتم إدخال جميع المواد في بداية عملية التصنيع، وتدخل كلفة التحويل بشكل موحد في جميع مراحل الإنتاج. وقد أشارت المحادثات مع عمال المصنع إلى أن مخزون آخر المدة الخاص بالبضائع تحت التشغيل كامل بنسبة ٢٥٪ كمعدل متوسط.

على افتراض أنه لم يحصل أي تلف في البضائع، كيف ينبغي توزيع تكاليف التصنيع في شهر تشرين الأول في شركة أوستر؟

الإنتاج الجاهز	البضاعة قيد الصنع
أ. \$1,042,500	\$347,500
ب. \$1,095,000	\$222,500
ج. \$1,155,000	\$235,000
د. \$1,283,077	\$106,923

١٢ - قام صاحب سلسلة من محلات البقالة بشراء كمية كبيرة من المانغا ودفع ثمنها نقداً. ان هذه العملية سوف تؤثر سلبي على اي من التالي؟

- أ - راس المال العامل Working capital  
 ب- نسبة السيولة المتداولة Current ratio  
 ج - نسبة السيولة السريعة Quick or acid test ratio  
 د - معدل ربحية السهم Price earnings ratio

١٣ - فيما ادناه ملخص لقائمة الدخل (income statement) في شركة صحارى

المبيعات	Sales	\$15,000,000
كلفة المبيعات	Cost of sales	9,000,000
المصاريف التشغيلية	Operating expenses	3,000,000
مصاريف الفائدة	Interest expense	800,000
الضرائب	Taxes	880,000
الدخل الصافي	Net income	\$ 1,320,000

بالاعتماد على ما ورد اعلاه، فان درجة الرافعة المالية هي:

أ - ٩٦ .

ب - ١,٣٦

ج - ١,٦١

د - ٢,٢٧

١٤ - اي من ادوات الموازنة الرأس مالية capital budgeting techniques توصل الى نفس القرار للاستثمار بالنسبة الى مشروع على طريقة صافي القيمة الحالية net present value method

- أ - فترة الاسترداد المخصومة Discounted Payback  
 ب - معدل العائد الداخلي Internal Rate of Return  
 ج - مؤشر الربحية Profitability Index  
 د - معدل العائد المحاسبي Accounting Rate of Return

تقوم شركة لامار بدراسة مشروع. يمتد المشروع لثمان سنوات ويتطلب استثماراً في معدات بقيمة \$٢,٤٠٠,٠٠٠. سوف ينتهي المشروع في نهاية العام الثامن، ولا يكون عندها للمعدات في ذلك الحين اي قيمة (لا يوجد خردة no salvage value). سوف يحقق المشروع سنوياً دخل تشغيلي صافي كالتالي:

Sales	المبيعات	\$3,000,000
Less variable expenses	ينزل: الاعباء المتغيرة	<u>1,800,000</u>
Contribution margin	هامش التكاليف المتغيرة	1,200,000
Less: fixed expenses	ينزل : الاعباء الثابتة	
Advertising, salaries, and other fixed out-of-pocket costs	الاعلانات، الرواتب والاعباء الثرية الاخرى	\$700,000
Depreciation	الاستهلاك	<u>300,000</u>
Total fixed expenses	مجموع الاعباء الثابتة	<u>1,000,000</u>
Net operating income	صافي الدخل التشغيلي	<u>\$ 200,000</u>

يبليغ معدل الخصم المعتمد في الشركة ١٢ %

١٥ - تبليغ التدفقات النقدية السنوية الصافية الواردة للمشروع cash inflow:

أ - ٢٥٠,٠٠٠ دولار اميركي

ب - ٣٠٠,٠٠٠ دولار اميركي

ج - ٥٠٠,٠٠٠ دولار اميركي

د - ٥٦٠,٠٠٠ دولار اميركي

١٦ - تبليغ فترة الاسترداد للمشروع

أ - ٦,٢ سنوات

ب - ٤,٨ سنوات

ج - ٨,٤ سنوات

د - ٢,٦ سنوات

١٧ - يبليغ معدل العائد للمشروع:

أ - 8,6%

ب - 8,5%

ج - 8,4%

د - 8,3%



١٨ - تظهر "المطلوبات وحقوق المساهمين" لشركة ميكا من بيان مركزها المالي كالتالي:

٣١ كانون الاول	١ كانون الثاني		
\$ 84,000	\$ 32,000	Accounts payable	الذمم الدائنة
11,000	14,000	Accrued liabilities	المطلوبات المستحقة
77,000	95,000	7% bonds payable	٧ % سندات مستحقة
300,000	300,000	Common stock (\$10 par value)	اسهم عادية (\$١٠ للسهم)
28,000	12,000	Reserve for bond retirement	احتياطي سداد السهم
206,000	155,000	Retained earnings	الارباح المحتجزة
\$706,000	\$608,000	Total liabilities and shareholders' equity	مجموع المطلوبات وحقوق المساهمين

تبلغ نسبة الدين/الحقوق (debt/equity ratio) لشركة ميكا كالتالي:

أ - ٢٥,١ %

ب - ٢٥,٦ %

ج - ٣٢,٢ %

د - ٣٣,٩ %

قامت شركة كاري ببيع ١٠٠,٠٠٠ وحدة من منتجاتها بسعر ٢٠\$ للوحدة. تبلغ قيمة التكاليف المتغيرة ١٤\$ للوحدة (مصاريف التصنيع ١١\$ وتكاليف البيع ٣\$). توزع التكاليف الثابتة بطريقة منتظمة خلال العام وتبلغ ٧٩٢,٠٠٠\$ (تبلغ مصاريف التصنيع ٥٠٠,٠٠٠\$ ومصاريف البيع ٢٩٢,٠٠٠\$)

١٩ - ما هي عتبة الربحية break even بالوحدات وبالمبالغ ؟

أ - ١٣١,٠٠٠ وحدة - ٢,٤٠٠,٠٠٠\$

ب - ١٣٢,٠٠٠ وحدة - ٢,٦٤٠,٠٠٠\$

ج - ١٣٣,٠٠٠ وحدة - ٢,٨٠٠,٠٠٠\$

د - ١٣٤,٠٠٠ وحدة - ٢,٨٤٠,٠٠٠\$

٢٠ - ما هو عدد الوحدات المطلوب بيعها لتحقيق دخل قبل الضريبة بقيمة ٦٠,٠٠٠ دولار اميركي

أ - ١٤٢,٠٠٠ وحدة

ب - ١٤٣,٠٠٠ وحدة

ج - ١٤٤,٠٠٠ وحدة

د - ١٤٥,٠٠٠ وحدة

- ٢١ - ما هو عدد الوحدات المطلوب بيعها لتحقيق ربح بعد الضريبة بقيمة ٩٠,٠٠٠ دولار اميركي اذا كانت نسبة الضريبة على الدخل ٤٠%؟
- أ - ١٥٥,٠٠٠ وحدة
- ب - ١٥٦,٠٠٠ وحدة
- ج - ١٥٧,٠٠٠ وحدة
- د - ١٥٨,٠٠٠ وحدة

- ٢٢ - ما هو عدد الوحدات المطلوبة للوصول الى عتبة الربحية break even اذا كانت كلفة العمال هي ٥٠ بالمئة من التكاليف المتغيرة و ٢٠ بالمئة من التكاليف الثابتة، واذا كان هناك زيادة بنسبة ١٠ بالمئة في كلفة العمال؟
- أ - ١٤٢,٦٣٣ وحدة
- ب - ١٤٢,٤٢٣ وحدة
- ج - ١٤٢,٦٣٢ وحدة
- د - ١٥٢,٤٢٣ وحدة

**المسائل (٥٦%)**

**المسألة رقم ١ (١٠%)**

ان المعلومات المدرجة ادناه هي حول العائد المتوقع والانحراف المعياري لاسهم شركتي (أ) و (ب) وكذلك فان الارتباط المتوقع expected correlation ( $\rho_{AB}$ ) بين السهمين يبلغ ٠,١.

Standard Deviation ( $\sigma$ ) الانحراف المعياري	Expected Return (r) العائد المتوقع	
20%	14%	أ
30%	9%	ب

المطلوب: احتسب العائد والخطر (return and risk) لكل من هذه المحافظ (portfolios):

- أ - ٦٠ بالمئة لأسهم (أ) - ٤٠ بالمئة لاسهم (ب)
- ب - ٥٠ بالمئة لأسهم (أ) - ٥٠ بالمئة لاسهم (ب)

**المسألة رقم ٢ (١١%)**

تُظهر بنود ميزانية شركة شارل كما في ٣١ كانون الاول (ن) التالي:

الاصول المتداولة current assets	
\$ 4,000	النقد
\$8,000	سندات توظيف
\$100,000	الذمم المدينة
\$120,000	مخزون البضاعة
\$1,000	مصاريف مدفوعة مقدماً
<b>\$233,000</b>	<b>مجموع الاصول المتداولة</b>

الخصوم المتداولة current liabilities	
\$ 5,000	اوراق دفع مستحقة
\$150,000	الذمم الدائنة
\$20,000	مصاريف مستحقة
\$1,000	ضرائب دخل مستحقة
<b>\$176,000</b>	<b>مجموع الخصوم المتداولة</b>
\$340,000	الالتزامات طويلة الامد

المطلوب:

١ - احتسب : (أ) قيمة رأس المال العامل working capital

(ب) نسبة السيولة المتداولة current ratio

(ج) نسبة السيولة السريعة quick ratio

٢ - بالاعتماد على الاجابة الواردة اعلاه، هل لدى شركة شارل سيولة جيدة ام سيولة ضعيفة اذا كان معدل نسبة السيولة المتداولة في القطاع تبلغ ١،٢٩ ونسبة السيولة السريعة ١،٠٧؟

## المسألة رقم ٣ (٣٥%)

إعداد الموازنة النقدية لمنشأة سوزان الفردية عن الفصل الأول من سنة (ن)، وضعت بتصرفك المعلومات التالية

منشأة سوزان: الميزانية العمومية كما هي في ١٢/٣١-ن-١			
\$ الخصوم		\$ الأصول	
250,000	رأس المال	300,000	أصول ثابتة
50,000	نتيجة الدورة - أرباح	( 135,000)	استهلاك الأصول الثابتة
90,000	قروض من مؤسسات التسليف	165,000	صافي الأصول الثابتة
115,000	الموردون	235,000	مخزون البضاعة
35,250	ذمم دائنة تجاه الضمان الاجتماعي	132,000	الزبائن
59,750	ذمم دائنة أخرى	18,000	ذمم مدينة أخرى
25,000	البنك-مكشوف	75,000	الأموال الجاهزة
625,000		625,000	المجموع

## مبيعات ومشتريات البضاعة

مقدرة	فعلية			\$
	شباط	كانون الثاني	كانون الأول	
آذار			تشرين الثاني	
350,000	270,000	250,000	220,000	200,000
140,000	100,000	80,000	120,000	100,000
				المبيعات
				المشتريات

تُحصّل المبيعات بواقع ٤٠% نقداً و ٦٠% خلال الشهر التالي.

تسدّد المشتريات بواقع ٢٥% نقداً و ٥٠% خلال الشهر التالي و ٢٥% خلال الشهر الذي يليه.

## تحصيل الذمم المدينة وتسديد الذمم الدائنة في ميزانية الانطلاق:

آذار	شباط	كانون الثاني	\$
2,000	6,800	8,000	ذمم مدينة اخرى
26,650	18,000	6,750	ذمم دائنة أخرى

## الخدمات الخارجية الاخرى

تقدر الخدمات الخارجية الاخرى خلال الفصل الأول من عام (ن) على النحو التالي:

آذار	شباط	كانون الثاني
\$38,000	\$28,000	\$30,000

وتدفع جميع الخدمات الخارجية نقداً على الفور.

## الرواتب واشتراكات الضمان الاجتماعي

يبلغ صافي الرواتب الشهرية قبل أي اقتطاع \$٥٠,٠٠٠ وجميع العاملين مسجلين في كافة فروع الصندوق الوطني للضمان الاجتماعي. ان رواتب العاملين لا تتخطى \$٨٠٠ شهرياً للعامل الواحد. تدفع الاشتراكات فصلياً خلال النصف الأول من الشهر الذي يلي انتهاء الفصل وفقاً للنسب التالية:

على عاتق رب العمل	على عاتق العامل	
%٧	%٢	الضمان الصحي - المرض والامومة
%٦		التعويضات العائلية
%٨,٥		تعويض نهاية الخدمة

ولا تخضع هذه الرواتب لأي اقتطاع ضريبي. وتدفع الرواتب الصافية نقداً في آخر الشهر.

#### موازنة الاستثمار

تنوي المنشأة بيع أحد أصولها الثابتة في شباط وشراء بديل له في آذار. فيما يلي المعلومات العائدة للأصل المنوي بيعه:

تكلفة الشراء	\$٤٠,٠٠٠
مجمع الاستهلاك لغاية تاريخ البيع	\$١٩,٠٠٠

وتقدر الشركة أنها ستتمكن من بيع الأصل ببيع ٢٠% من قيمته الدفترية، وأن تحصل إيراد البيع نقداً عند البيع.

ويقدر أن تزيد قيمة تكلفة الأصل البديل بنسبة ٣٠% عن تكلفة الأصل القديم المباع. وأنها لن تدفع من تكلفة الاصل خلال شهر آذار سوى ربعها على أن يسدد الباقي في أشهر نيسان وأيار وحزيران.

#### الاقتراض من مؤسسات التسليف

ستسدد الشركة في ٣١ آذار مبلغ \$٣٠,٠٠٠ من أصل القرض بالإضافة الى فوائد الفصل الأول بمعدل ٦% سنوياً.

#### المطلوب:

- (١) إعداد موازنة المقبوضات النقدية عن الفصل الأول (ن).
- (٢) إعداد موازنة المدفوعات عن الفصل الأول (ن).
- (٣) إعداد الموازنة النقدية عن الفصل الأول (ن).