

العلامة:

رقم التسجيل:

القوم:

الاسم واللقب:

التصحيح النموذجي

6 ن) الثعيرن الأول : لكن لديك المعطيات التالية:

• $\sum M = 1232$, $\sum X = 1066$, $182 = \sum VS$, التغير في المخزون $\sum DT = 150$, $\sum TVA = 200$, $\sum CF = 2383$, $\sum VAB = 3133$
مجموع موارد الوطن من السلع و الخدمات $\sum R = 6470$, $\sum ABFF = 1084$, المطلوب: حساب $PIB(pm)$ بطريقتي الإنتاج و الإنفاق
حساب قيمة $\sum CP$, إعداد ميزانية الموارد و الاستخدامات للوطن, حساب الإنتاج الكلي الخام $PTB(pm)$ بمختلف الطرق الممكنة.

(4) حساب PIB_{PM} بطريقة الإنفاق
الممكنة

$$la_{PIB_{PM}} = \sum CP + \sum VAB + \sum TVA + \sum DT$$

$$la_{PIB_{PM}} = 1755 + 3133 + 200 + 150$$

$$la_{PIB_{PM}} = 5238$$

(ب) طريقة الإنفاق

$$la_{PTB_{PM}} = \sum CP + \sum CF + \sum ABFF + \sum VS + \sum X - \sum M$$

$$la_{PTB_{PM}} = 1755 + 2383 + 1084 + 182 + 1066 - 1232$$

$$la_{PTB_{PM}} = 5238$$

(ج) حساب $la_{PTB_{PM}}$ بطريقة التفاضل

$$PTB_{PM} = \sum CP + \sum RS + \sum (ILP - sub) + \sum EBE$$

لا يمكن حسابه بهذه الطريقة لعدم توفر المعطيات.

(الحل: 1) حساب PIB_{PM} بطريقة الإنتاج

$$la_{PIB_{PM}} = \sum VAB + \sum TVA + \sum DT$$

$$la_{PIB_{PM}} = 3133 + 200 + 150 = 3483$$

(2) طريقة الإنفاق

$$la_{PIB_{PM}} = \sum CF + \sum ABFF + \sum VS + \sum X - \sum M$$

$$la_{PIB_{PM}} = 2383 + 1084 + 182 + 1066 - 1232$$

$$la_{PIB_{PM}} = 3483$$

(2) حساب $\sum CP$ من الميزانية:

$$\sum R = la_{PIB_{PM}} + \sum CP + \sum M$$

$$\sum CP = \sum R - (la_{PIB_{PM}} + \sum M)$$

$$\sum CP = 6470 - (3483 + 1232) = 1755$$

(3) إعداد ميزانية الموارد و الاستخدامات

الموارد	الاستخدامات
$\sum CP = 1755$	$la_{PIB_{PM}} = 3483$
$\sum CF = 2383$	$\sum CP = 1755$
$\sum ABFF = 1084$	$\sum M = 1232$
$\sum VS = 182$	
$\sum X = 1066$	
$\sum E = 6470$	$\sum R = 6470$

14 ن) الثعيرن الثاني : لكن لديك المعطيات التالية

EBE	ID	M	X	PS	CP	VS	II	ILP	ABFF	RS	CF	
200	30			10	100	40		100	70	150		SQS
140	20				80	20		80	60	100	280	MEI
				20			30		20	90	150	AP
							20		10	40	20	IF
		190	280									RDM

TRF = TC من SQS إلى IF = 20 . TRF من AP إلى IF = 10 . TRF من RDM إلى SQS = 20 . تحويلات وأرصدة TC من RDM إلى SQS = 30
 تحويلات وأرصدة TC من IF إلى RDM = 20 . المطلوب: إعداد حسابات القطاعات ؟

الحل: حسابات قطاع SQS

حسابات القطاع SQS

APFF = 70	EB = 150
VS = 40	Tca = 30
Colp = 70	
180	180

حسابات القطاع SQS

ID = 30	FBE = 200
PS = 10	Wf = 10
Wf = 20	
ER = 110	
210	210

حسابات القطاع SQS

RS = 100	VAB = 400
ILP = 100	Sub = 50
FBE = 200	
450	450

حسابات القطاع SQS

CP = 100	PA = 500
VAB = 400	
500	500

$$PIB_{PN} = \sum VAB + \sum TVA + \sum DT$$

$$\sum TVA + \sum DT = PIB_{PN} - \sum VAB$$

$$PIB_{PN} = \sum CF + \sum APFF + \sum VS + \sum X - \sum M = 760$$

$$\sum TVA + \sum DT = PIB_{PN} - \sum VAB = 760 - (400 + 320) = 40$$

$$\sum TVA + \sum DT = 40$$

$$ERE = (VAB + Sub) - (RS + ILP)$$

$$VAB = ERE - Sub + RS + ILP$$

$$VAB = 200 - 50 + 100 + 100 = 350$$

$$VAB_{SQS} = 400$$

$$VAB_{MEI} = 320$$

حسابات القطاع SQS

حسابات القطاع SQS

حسابات القطاع SQS

حسابات القطاع SQS

حسابات القطاع SQS

APFF = 60	EB = 200
VS = 20	
Colp = 100	
200	200

حسابات القطاع SQS

ID = 20	EBE = 140
CF = 280	ERS = 380
CS = 50	PS = 30
EB = 200	
550	550

حسابات القطاع SQS

RS = 100	VAB = 320
ILP = 80	
140 = ERE	
320	320

حسابات القطاع SQS

CP = 80	PB = 40
VAB = 320	
400	400

حسابات القطاع IF

حسابات القطاع IF

حسابات القطاع IF

حسابات القطاع IF

حسابات القطاع IF

حسابات القطاع IF

APFF = 20	EB = 60	RS = 40	Wf = 20
Tca = 10		II = 20	Wf = 10
		ID = 10	
		CF = 20	
	Belgi = 90	EB = 60	
30	30	90	90

حسابات القطاع IF

APFF = 20	EB = 30
Colp = 10	
30	30

حسابات القطاع IF

RS = 90	ILP = 180
II = 30	II = 50
PS = 20	ID = 60
CF = 150	CS = 50
Sub = 50	TVA + DT = 40
Wf = 10	
EB = 30	
380	380

حسابات RDM

حسابات القطاع RDM

حسابات القطاع RDM

EX = 280	EM = 190
Wf = 10	Tca = 20
Tca = 30	Belgi = 110
320	320

$$\sum Colp = \sum Belgi$$

$$10 + 70 + 120 = 90 + 110$$

$$200 = 200$$

بالتوفيق للجميع