

جامعة الحاج لخضر باتنة -1-

كلية العلوم الاقتصادية والتجارية وعلوم التسيير

السنة الثالثة: اقتصاد وتسيير مؤسسات (2023)

التصحيح النموذجي لامتحان الدورة العادية في مقياس محاسبة وطنية

Σ	نقطة	الإجابة
03 ن	1	إجابة السؤال: عادة ماتستخدم ثلاث مؤشرات لحل مشكلة تحديد الحدود المكانية للاقتصاد الوطني، وهي:
	1	1- مؤشر الجنسية: يعتبر الوحدة الاقتصادية داخلية اذا كانت جنسيتها وطنية
	1	2- مؤشر الإقليم: يعتبر الوحدة الاقتصادية داخلية كل الوحدات التي تقوم بعمليات اقتصادية داخل الحدود الإقليمية الجغرافية للوطن
	1	3- مؤشر الإقامة: وفقا لهذا المؤشر تهتم المحاسبة الوطنية بكل النشاطات التي تحدث على مستوى القطر الاقتصادي بصفة دائمة (سنة او اكثر)
17 ن		إجابة التمرين: حساب M
	1	$BC = X - M$ $M = X - BC$ $M = 1295.5 - (-215.5)$ $M = 1295.5 + 215.5$
	0.5	M = 1511 DA
		حساب PIB_{Pm} بطريقتين أولا: طريقة الانتاج:
	1	$PIB_{Pm} = VAB + TVA + DT/M$
	0.5	$VAB = PIB_{PP} - CP$ $VAB = 8800 - 3333.9$
	0.5	VAB = 5466.1 DA
		$345.9 + 5466.1 = PIB_{Pm}$
	0.5	$PIB_{Pm} = 5812 DA$

ثانيا: طريقة الانفاق:

$$1 \quad S + X - M \Delta \text{PIB}_{Pm} = CF + ABFF +$$

$$CF_{MEI} = 40\% \text{PTB}_{PP}$$

$$0.4 \times 8800 = CF_{MEI}$$

$$0.5 \quad CF_{MEI} = 3520 \text{ DA}$$

$$0.5 \quad \sum CF = 111.5 + 355.5 + 3520$$

$$\sum CF = 3987 \text{ DA}$$

$$0.5 \quad 1511 - 1295.5 + 193.9 + 1846.6 + 3987 = \text{PIB}_{Pm}$$

$$\text{PIB}_{Pm} = 5812 \text{ DA}$$

اعداد ميزانية الموارد والاستخدامات للوطن

	الاستخدامات	الموارد
2	CP : 3333.9 CF : 3987 ABFF : 1846.6 ΔS : 193.9 X : 1295.5	9145.9 : PTB_{Pm} M : 1511
0.5	$\sum E$: 10656.9 DA	$\sum R$: 10656.9 DA

0.5

حساب RND

$$0.5 \quad \text{ENP} = \text{RND} - \sum CF \quad \text{لدينا}$$

$$0.5 \quad \text{RND} = \text{ENP} + \sum CF \quad \text{اذا}$$

$$0.5 \quad \text{RND} = 1800 + 3987$$

$$\text{RND} = 5787 \text{ DA}$$

0.5

حساب $\sum AM$

أولا نقوم بحساب RN

$$0.5 \quad \text{RND} = \text{RN} + \text{ATFS} \quad \text{لدينا}$$

$$0.5 \quad \text{RN} = \text{RND} - \text{ATFS} \quad \text{اذا}$$

$$RN = 5787 - 1285$$

$$0.5 \quad RN = 4502 \text{ DA}$$

0.5 ثانياً نقوم بحساب RI

$$RN = RI + SRS + SRPE \quad \text{لدينا}$$

$$RI = RN - (SRS + SRPE) \quad \text{إذا}$$

$$RI = 4502 - (-235 + 130)$$

$$RI = 4502 + 235 - 130$$

$$1 \quad RI = 4607 \text{ DA}$$

ثالثاً حساب ΣAM

$$RI = PIB - \Sigma AM \quad \text{لدينا}$$

$$\Sigma AM = PIB - RI \quad \text{إذا}$$

$$\Sigma AM = 5812 - 4607$$

$$0.5 \quad \Sigma AM = 1205 \text{ DA}$$

0.5 اعداد جدول تخصيص RND

	الموارد
الاستخدامات	
0.5 $\Sigma CF 3987$	RI : 4607
0.5 ENP 1800	+ SRS (235)
	+ SRPE 130
	=
	RN : 4502
	+ ATFS 1285
0.5 RND 5787	RND 5787

حساب RNM

$$1 \quad RNM = RN + R/BNP - LOY$$

$$R/BNP = 535.2 + 712.5 + 385.3$$

$$R/BNP = 1633 \text{ DA}$$

$$RNM = 4502 + 1633 - 285$$

$$RNM = 5850 \text{ DA}$$

حساب RNMD

$$RNMD = RNM + ATFS$$

$$RNMD = 5850 + 1285$$

$$RNMD = 7135 \text{ DA}$$

جدول تخصيص RNMD

الاستخدامات	الموارد
$\Sigma CF : 3987$	RN : 4502 +R/BNP 1633 -LOY 285 =
ENG = 3148	RNM : 5850 +ATFS 1285
RNMD : 7135	RNMD : 7135