

الإجابة النموذجية لامتحان مقياس محاسبة وطنية

التمرين 01: (08ن)

تحديد الاعوان المقيمة وغير المقيمة حسب معيار الإقامة لـ (SCEA) مع التبرير:

- (1) الموظفون الاداريون والعسكريون في السفارات الجزائرية بالخارج. مقيم 0.5 ن
لان السفارة تدخل ضمن القطر الاقتصادي ونشاطها يفوق العام. 0.5 ن
- (2) السواح الأجانب في الجزائر. غير مقيم 0.5 ن
لان مدة اقامتهم داخل القطر الاقتصادي اقل من عام. 0.5 ن
- (3) العمال الجزائريون المهاجرون. غير مقيم 0.5 ن
لان مدة اقامتهم خارج القطر الاقتصادي اكثر من عام. 0.5 ن
- (4) وكالات المؤسسات الأجنبية الممارسة لنشاط دائم في الجزائر. مقيم 0.5 ن
لان منفعتهم دائمة لاكثر من عام داخل القطر الاقتصادي. 0.5 ن
- (5) المؤسسات الجزائرية الممارسة لنشاط مؤقت (اقل من عام) في الخارج. مقيم 0.5 ن
لان مدة اقامتهم خارج القطر الاقتصادي اقل من عام. 0.5 ن
- (6) السواح الجزائريون في الخارج. مقيم 0.5 ن
لان مدة اقامتهم خارج القطر الاقتصادي اقل من عام. 0.5 ن
- (7) الطلبة الجزائريون الدارسين في الجامعات الاجنبية. غير مقيم 0.5 ن
لان مدة اقامتهم خارج القطر الاقتصادي تزيد عن عام 0.5 ن
- (8) الموظفون الدبلوماسيون والعسكريون الأجانب في الجزائر. غير مقيم 0.5 ن
لانهم ينشطون خارج القطر الاقتصادي حسب تعريف القطر 0.5 ن

تمرين 02: (12 ن)

1- حساب قيمة الإنتاج الداخلي الخام

ط 1: باستخدام مفهوم الإنتاج

$$LAPIB_{pm} = \sum VAB + \sum TVA + \frac{\sum DT}{M} \quad \text{ن 01} \quad LAPIB_{pm}$$

$$4.500.000 + 1.000.000 + 500.000 \quad LAPIB_{pm} \quad 6.000.000 \quad DA \quad \text{ن 0.5}$$

ط 2: باستخدام مفهوم الانفاق

$$LAPIB_{pm} = \sum CF + \sum ABFF + \sum \Delta S + \sum X - \sum M \quad \text{ن 01}$$

أولاً: إيجاد $\sum CF$:

$$\sum CF = CF(MEI) + CF(AP) + CF(IF) + CF(AI) \quad \text{ن 0.5}$$

$$\sum CF = 400.000 + 250.000 + 800.000 + 50.000$$

$$\sum CF = 1.500.000 \text{ DA} \quad \text{ن 0.5}$$

ثانياً: إيجاد $\sum \Delta S$:

$$\sum \Delta S = \frac{1}{7} ABFF$$

$$\sum \Delta S = \frac{1}{7} (3.500.000)$$

$$\sum \Delta S = 500.000 \text{ DA} \quad \text{ن 0.5}$$

ثالثاً: إيجاد $\sum X$:

$$BC = \sum X - \sum M \quad \text{ن 0.5}$$

$$\sum X = BC + \sum M \quad \text{ن 0.5}$$

$$\sum X = 500.000 + 1.500.000$$

$$\sum X = 2.000.000 \text{ DA} \quad \text{ن 0.5}$$

بالتعويض نجد:

$$LAPIB_{pm} = 1.500.000 + 3.500.000 + 500.000 + 2.000.000 - 1.500.000$$

$$LAPIB_{pm} = 6.000.000 \text{ DA} \quad \text{ن 0.5}$$

إيجاد PTB_{pm}

$$\sum R = LAPT B_{pm} + \sum M \quad \text{ن 0.5}$$

$$LAPT B_{pm} = \sum R - \sum M \quad \text{ن 0.5}$$

$$LAPT B_{pm} = 9.500.000 - 1.500.000$$

$$LAPT B_{pm} = 8.000.000 \text{ DA} \quad \text{ن 0.5}$$

إيجاد $\sum CP$

$$LAPT B_{pm} = LAPIB_{pm} + \sum CP \quad \text{ن 0.5}$$

$$\sum CP = LAPT B_{pm} - LAPIB_{pm} \quad \text{ن 0.5}$$

$$\sum CP = 8.000.000 - 6.000.000$$

$$\sum CP = 2.000.000 \text{ DA} \quad \text{ن 0.5}$$

الاستخدامات	الموارد
$\sum CP = 2.000.000$ $\sum CF = 1.500.000$ $\sum ABFF = 3.500.000$ ن 1.5 $\sum \Delta S = 500.000$ $\sum X = 2.000.000$	$PTB_{pm} = 8.000.000$ ن 1.5 $\sum M = 1.500.000$
$\sum E = 9.500.000$	$\sum R = 9.500.000$