

## ΕΝΔΕΙΚΤΙΚΕΣ ΑΠΑΝΤΗΣΕΙΣ ΑΡΧΕΣ ΟΙΚΟΝΟΜΙΚΗΣ ΘΕΩΡΙΑΣ ΙΙ

### ΘΕΜΑ Α

A1.

α. Σ

β. Λ

γ. Σ

δ. Λ

ε. Σ

A2

1 α

2 γ

### ΘΕΜΑ Β

B1.

Κεφ. 10 παρ. 3 μόνο τα έντονα γράμματα για α, β, γ (αφού ζητείται επιγραμματική αναφορά).

B2.

Κεφ. 8 παρ. 4 σύντομη αναφορά:

Οι καταθέσεις στις εμπορικές τράπεζες προέρχονται από ιδιώτες, ιδιωτικές επιχειρήσεις, δημόσιους οργανισμούς κτλ. και διακρίνονται σε καταθέσεις **όψεως**, καταθέσεις **ταμιευτηρίου** και **καταθέσεις επί προθεσμία**

B3.

Ως πληθωρισμός ορίζεται η τάση για συνεχή άνοδο του γενικού επιπέδου των τιμών.

### ΘΕΜΑ Γ

Γ1.

**Διαρθρωτική ανεργία:** Όταν σε μια οικονομία υπάρχουν άνεργοι και κενές θέσεις εργασίας, αλλά οι άνεργοι δεν μπορούν να απασχοληθούν στις υπάρχουσες κενές θέσεις, επειδή υπάρχει αναντιστοιχία ανάμεσα στα προσόντα και την ειδίκευση των ανέργων και σ' αυτά που απαιτούνται για την κάλυψη των κενών θέσεων, η ανεργία αυτή ονομάζεται διαρθρωτική. Για παράδειγμα, είναι δυνατόν σε μια οικονομία να υπάρχει ανεργία μηχανικών και έλλειψη λογιστών, ή να υπάρχει ανεργία για τους βιομηχανικούς εργάτες και έλλειψη ξενοδοχειακών υπαλλήλων. Η διαρθρωτική ανεργία οφείλεται σε τεχνολογικές μεταβολές, οι οποίες δημιουργούν νέα επαγγέλματα και αχρηστεύουν άλλα, και σε αλλαγές στη διάρθρωση της ζήτησης, οι οποίες αυξάνουν τη ζήτηση ορισμένων προϊόντων και ταυτόχρονα μειώνουν τη ζήτηση άλλων. Όπως είναι φανερό, η διαρθρωτική ανεργία δημιουργείται από τη δυσαναλογία προσφοράς και ζήτησης των διάφορων ειδικοτήσεων. Η μείωσή της απαιτεί επανεκπαίδευση των ανέργων, ώστε να αποκτήσουν τις ειδικεύσεις στις οποίες υπάρχει έλλειψη. Διαφορετικά, η διαρθρωτική ανεργία μπορεί να είναι μεγάλης διάρκειας

Γ2.

Ο ενεργός πληθυσμός θα είναι το 80% του συνόλου δηλαδή 400000. Συνεπώς οι άνεργοι είναι  $400000 - 300000 = 100000$

και τελικά σε ποσοστό οι άνεργοι είναι  $(100000/400000)100\% = 25\%$

#### ΘΕΜΑ 4

Δ1.

Έτη	Τιμή P	Ποσότητα Q	ΑΕΠ σε τρεχ.	ΔΤ με βάση το 2012	ΑΕΠ σε σταθερές
2011	4	10	40	80	50
2012	5	12	60	100	60
2013	6	12	72	120	60

$$P \cdot 10 = 40 \Rightarrow P_{2011} = 4$$

$$60 = 5 \cdot Q \Rightarrow Q_{2012} = 12$$

$$\text{ΑΕΠ}_{\text{TPEX},2012} = 5 \cdot 12 = 60$$

$$\text{ΑΕΠ}_{\text{TPEX},2013} = 6 \cdot 12 = 72$$

$$\text{ΑΕΠ}_{\text{ΣΤΑΘ},2013} = 5 \cdot 12 = 60$$

$$\text{ΑΕΠ}_{\text{ΣΤΑΘ},2011} = 5 \cdot 10 = 50$$

$$\Delta T_{2011} = \frac{4}{5} \cdot 100 = 80$$

$$\Delta T_{2013} = \frac{6}{5} \cdot 100 = 120$$

Δ2.

Πληθωρισμός το 2012:  $(5-4)/4=0,25$  δηλαδή 25%

Πληθωρισμός το 2013:  $(6-5)/5=0,20$  δηλαδή 20%

Δ3.

Η πραγματική ποσοστιαία μεταβολή του ΑΕΠ μεταξύ 2011-2012 είναι

$$\frac{60-50}{50} \cdot 100\% = 20\%$$

Η πραγματική ποσοστιαία μεταβολή του ΑΕΠ μεταξύ 2012-2013 είναι 0%

Δ4.

Με βάση το 2011 έχουμε:

$$\text{ΑΕΠ}_{2011} = 40$$

$$\text{ΑΕΠ}_{2012} = 4 \cdot 12 = 48$$

Συνεπώς η πραγματική ποσοστιαία μεταβολή του ΑΕΠ είναι:

$$\frac{48-40}{40} \cdot 100\% = 20\%$$



ΑΓ.ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ 11 -- ΠΕΙΡΑΙΑΣ -- 18532 -- ΤΗΛ. 210-4224752, 4223687

**ΟΡΟΣΗΜΟ ΠΕΙΡΑΙΑ**  
**ΕΠΙΣΤΗΜΟΝΙΚΟΣ ΣΥΝΕΡΓΑΤΗΣ**  
**ΒΕΡΓΟΥΡΟΣ ΠΑΝΑΓΙΩΤΗΣ**

ΟΡΟΣΗΜΟ