

ΕΝΔΕΙΚΤΙΚΕΣ ΑΠΑΝΤΗΣΕΙΣ ΣΤΟ ΜΑΘΗΜΑ:

ΑΡΧΕΣ ΟΙΚΟΝΟΜΙΚΗΣ ΘΕΩΡΙΑΣ Γ' ΕΠΑΛ

ΘΕΜΑ Α

A1

α) Σ

β) Λ

γ) Λ

δ) Σ

ε) Σ

A2

1. γ

2. β

ΘΕΜΑ Β

B1

Ανεργία τριβής: Ανεργία τριβής είναι εκείνη η οποία οφείλεται στην αδυναμία της αγοράς εργασίας να απορροφήσει άμεσα ανέργους, παρότι υπάρχουν κενές θέσεις εργασίας, για τις οποίες οι άνεργοι έχουν τα απαραίτητα προσόντα και επαγγελματική εξειδίκευση. Η ανεργία τριβής οφείλεται στην αδυναμία των εργατών να εντοπίζουν αμέσως τις επιχειρήσεις με τις κενές θέσεις και στην αδυναμία των επιχειρήσεων να εντοπίσουν τους ανέργους εργάτες. Επίσης μπορεί να

οφείλεται στη γεωγραφική απόσταση μεταξύ της περιοχής όπου υπάρχει ανεργία και αυτής όπου υπάρχουν κενές θέσεις εργασίας. Γενικότερα οφείλεται στην έλλειψη ενός αποτελεσματικού συστήματος πληροφοριών για ύπαρξη ανέργων και επιχειρήσεων με κενές θέσεις εργασίας. **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.

Συνέπειες της ανεργίας Η ανεργία έχει τρεις βασικές οικονομικές συνέπειες. Πρώτον: Αποτελεί απώλεια παραγωγικών δυνάμεων, δηλαδή της εργασίας των ανέργων, η οποία θα μπορούσε να χρησιμοποιηθεί στην παραγωγική διαδικασία. Δεύτερον: Σημαίνει απώλεια εισοδήματος για τον άνεργο και την οικογένειά του. Τρίτον: Επιβαρύνει τον κρατικό προϋπολογισμό, λόγω της παροχής των επιδομάτων ανεργίας προς τους ανέργους. Φυσικά οι συνέπειες της ανεργίας είναι ευρύτερες, γιατί η κατάσταση της ανεργίας μπορεί να είναι εξαιρετικά επώδυνη για τον άνεργο και την οικογένειά του αφού, εκτός από την έλλειψη εισοδήματος, μειώνει την κοινωνική του θέση, δημιουργεί προβλήματα αυτοσεβασμού, οικογενειακών τριβών, κ.τ.λ. Με άλλα λόγια, πέρα από τις οικονομικές συνέπειες, η ανεργία δημιουργεί σοβαρά κοινωνικά προβλήματα

ΘΕΜΑ Γ

Γ1

Από τον πίνακα κατασκευάζουμε την ΚΠΔ

Γ2

Τα κόστη ευκαιρίας είναι για το συνδυασμό $AB=2$ για τον $BΓ=3$ και για τον $ΓΔ=5$

Το αύξον κόστος ευκαιρίας είναι η πλέον ρεαλιστική περίπτωση κόστους ευκαιρίας και αυτό συμβαίνει διότι οι συντελεστές παραγωγής δεν είναι εξίσου κατάλληλοι για την παραγωγή και των αγαθών.

Γ3

Κάνοντας τους κατάλληλους υπολογισμούς, παρατηρούμε, λοιπόν πως όταν η οικονομία παράγει 80 μονάδες του αγαθού X το μέγιστο της ποσότητας του Ψ που μπορεί να παραχθεί είναι 340 μονάδες, άρα ο συνδυασμός ($X=80$, $\Psi=400$) είναι ανέφικτός

κάνοντας τους κατάλληλους υπολογισμούς παρατηρούμε, λοιπόν πως όταν η οικονομία παράγει 160 μονάδες του αγαθού X το μέγιστο της ποσότητας του Ψ που μπορεί να παραχθεί είναι 100 μονάδες, άρα ο συνδυασμός $\Lambda(X=160, \Psi=50)$ είναι εφικτός.

Γ4

κάνοντας τους κατάλληλους υπολογισμούς Παρατηρούμε, λοιπόν πως όταν η οικονομία παράγει 180 μονάδες του αγαθού Ψ το μέγιστο της ποσότητας του X που μπορεί να παραχθεί είναι 140 μονάδες. Άρα για να παραχθούν οι πρώτες 180 μονάδες του αγαθού Ψ θα πρέπει να θυσιαστούν $180 - 140 = 40$ μονάδες του αγαθού X

ΘΕΜΑ Δ

Δ1

Πολίτης Α

Ο φόρος που θα πληρώσει θα είναι:

$$0 + 1000 + 4000 + 3000 = 8000\text{€}$$

Δ2

Πολίτης Β

Για τα πρώτα 10.000 ευρώ πληρώνει φόρο 0€

Για τα επόμενα 20.000 ευρώ πληρώνει φόρο 1.000€

Για τα υπόλοιπα X ευρώ πληρώνει φόρο 1.000€

$$\text{Άρα } X \cdot 20\% = 1.000 \Rightarrow X = 5.000\text{€}$$

Άρα το φορολογητέο εισόδημα του Β είναι $20.000 + 5.000 = 25.000\text{€}$

Δ3

α)

$$\text{Πολίτης Α } 12.000 \cdot 10\% \cdot 12.000 = 1.200\text{€}$$

$$\text{Πολίτης Β } 12.000 \cdot 10\% \cdot 12.000 = 1.200\text{€}$$

β)

Ποσοστό φόρου δαπάνης στο εισόδημα του πολίτη Α 2.4%

Ποσοστό φόρου δαπάνης στο εισόδημα του πολίτη Β: 4.8%

γ)

Παρατηρούμε ότι για τον πολίτη Α με εισόδημά 50.000 ευρώ , ο φόρος δαπάνης είναι το 2,4% του εισοδήματός του ενώ για τον ο πολίτη με εισόδημα 25.000 ευρώ , ο φόρος δαπάνης είναι το 4,8% του εισοδήματός του. βλέπουμε λοιπόν ότι η αναλογία του φόρου μειώνεται, καθώς αυξάνεται το εισόδημα. κατά συνέπεια, ο συνολικός φόρος είναι φθίνουσα αναλογία του εισοδήματος άρα ο φόρος αυτός είναι αντίστροφα προοδευτικός και κοινωνικά πιο άδικος.

α ν ο δ ο ο ς