

ΠΑΝΕΛΛΑΔΙΚΕΣ ΕΞΕΤΑΣΕΙΣ
ΗΜΕΡΗΣΙΩΝ & ΕΣΠΕΡΙΝΩΝ ΓΕΝΙΚΩΝ ΛΥΚΕΙΩΝ
ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ 10 ΙΟΥΝΙΟΥ 2022
ΕΞΕΤΑΖΟΜΕΝΟ ΜΑΘΗΜΑ
ΟΙΚΟΝΟΜΙΑ ΠΡΟΣΑΝΑΤΟΛΙΣΜΟΥ

ΕΝΔΕΙΚΤΙΚΕΣ ΑΠΑΝΤΗΣΕΙΣ

ΘΕΜΑ Α

A1. α. Σωστό β. Λάθος γ. Σωστό δ. Σωστό ε. Λάθος

A2. 1. β
2. γ

ΘΕΜΑ Β

- B1.** ΣΕΛ. 169 (Σχολ. Βιβλ.): «Ανεργία τριβής είναι εκείνη...με κενές θέσεις εργασίας».
- B2.** ΣΕΛ. 170 (Σχολ. Βιβλ.): «Διαρθρωτική ανεργία: Όταν σε μια οικονομία... μεγάλης διάρκειας».
- B3.** ΣΕΛ. 170 (Σχολ. Βιβλ.): «Συνέπειες της ανεργίας: Η ανεργία έχει τρεις βασικές οικονομικές συνέπειες...δημιουργεί σοβαρά κοινωνικά προβλήματα».

ΘΕΜΑ Γ

- Γ1.** Με την χρήση του Κόστους Ευκαιρίας:
ΚΕΨ $A \Rightarrow B = 2$
ΚΕΧ $A \Rightarrow B = 0,5$
Στον Γ: $\Psi = 190$
ΚΕΧ $\Gamma \Rightarrow \Delta = 3$
Στον Ε: $X = 150$
- Γ2.** Με την χρήση του Κόστους Ευκαιρίας: $X = 70$
- Γ3.** Με την χρήση του Κόστους Ευκαιρίας:
Όταν $X = 20$, $\Psi = 255$.
Όταν $X = 70$, $\Psi = 220$.
Συνεπώς θα θυσιαστούν: $255 - 220 = 35$ μονάδες Ψ .

- Γ4.** Με την χρήση του Κόστους Ευκαιρίας:
Όταν $X=110$ τότε η μέγιστη παραγωγή του Ψ είναι 160 μονάδες, άρα ο συνδυασμός K είναι εφικτός.
Όταν $X=134$ τότε η μέγιστη παραγωγή του Ψ είναι 80 μονάδες, άρα ο συνδυασμός L είναι άριστος.
- Γ5.** Ο συνδυασμός K βρίσκεται αριστερά της ΚΠΔ (εφικτός συνδ.), επομένως ορισμένοι ή όλοι οι Π.Σ. δεν αξιοποιούνται πλήρως και ορθολογικά (ύπαρξη ανεργίας). Βρισκόμαστε στη φάση της ύφεσης ή της ανόδου του οικονομικού κύκλου. Ο συνδυασμός L βρίσκεται επί της ΚΠΔ (άριστος συνδ.), επομένως όλοι οι Π.Σ. απασχολούνται πλήρως και αποδοτικά (δεν υπάρχει ανεργία). Βρισκόμαστε στη φάση της κρίσης του οικονομικού κύκλου.

ΘΕΜΑ Δ

- Δ1.** $\Sigma\Delta = P_0 \cdot Q_0 = 10 \cdot 20 = 200$ χ.μ.
Η συνάρτηση ζήτησης είναι ισοσκελής υπερβολή, επομένως $Q_D = 200 / P$.
Η συνάρτηση προσφοράς είναι γραμμική η οποία διέρχεται από την αρχή των αξόνων, δηλαδή $Q_S = \delta \cdot P$.
Επομένως $Q_S = 2 \cdot P$
- Δ2.** Για $P_K = 12,5$ έχουμε: $Q_{DK} = 200 / 12,5 = 16$ μ., και $Q_{SK} = 2 \cdot 12,5 = 25$ μ.
Πλεόνασμα = $Q_{SK} - Q_{DK} = 25 - 16 = 9$ μ.
Κρατική Επιβάρυνση = $P_K \cdot \text{Πλεόνασμα} = 12,5 \cdot 9 = 112,5$ χ.μ.
- Δ3.** Κρατικά Έσοδα = $P_0 \cdot \text{Πλεόνασμα} = 10 \cdot 9 = 90$ χ.μ.
Τελική Επιβάρυνση = Κρατική Επιβάρυνση - Κρατικά Έσοδα = $112,5 - 90 = 22,5$ χ.μ.
- Δ4.** Η συνάρτηση ζήτησης είναι ισοσκελής υπερβολή, δηλαδή η $\Sigma.Δ.$ των καταναλωτών είναι σταθερή σε όλο το μήκος της Καμπύλης Ζήτησης, επομένως $\% \Delta (\Sigma.Δ.) = 0$.
- Δ5.** $QD' = QD + 20/100 \cdot QD \Rightarrow QD' = 240/P$.

ΚΑΛΑ ΑΠΟΤΕΛΕΣΜΑΤΑ!!!