

ΑΡΧΕΣ ΟΙΚΟΝΟΜΙΚΗΣ ΘΕΩΡΙΑΣ

ΔΙΑΓΩΝΙΣΜΑ 1^ο ΚΕΦ.

ΘΕΜΑ Α

A1. Να χαρακτηρίσετε τις προτάσεις που ακολουθούν, γράφοντας στο τετράδιό σας δίπλα στο γράμμα που αντιστοιχεί σε κάθε πρόταση τη λέξη **Σωστό**, αν η πρόταση είναι σωστή, ή **Λάθος**, αν η πρόταση είναι λανθασμένη.

α. Αντικείμενο της Πολιτικής Οικονομίας είναι η μελέτη των προβλημάτων των επιχειρήσεων.

β. Η οικονομία του Ροβινσώνα Κρούσου δεν αντιμετωπίζει προβλήματα διανομής των προϊόντων.

γ. Τα ελεύθερα αγαθά αποτελούν αντικείμενο της Πολιτικής Οικονομίας.

δ. Το μαγνητόφωνο ενός παιδιού είναι διαρκές αγαθό.

ε. Η αγορά κάθε προϊόντος δεν περιορίζεται σε μία γεωγραφική περιοχή.

Μονάδες 15

Στις παρακάτω προτάσεις, από **A2** και **A3**, να γράψετε στο τετράδιό σας τον αριθμό της πρότασης και δίπλα του το γράμμα που αντιστοιχεί στη σωστή απάντηση.

A2. Οι τρεις ιδιότητες των οικονομικών αναγκών είναι:

:

α. εξέλιξη, τεχνολογία, κορεσμός.

β. πολλαπλασιασμός, τεχνολογία, μίμηση.

γ. εξέλιξη, πολλαπλασιασμός, διαφήμιση.

δ. κορεσμός, πολλαπλασιασμός, εξέλιξη.

Μονάδες 5

A3. Το ιδιωτικό αυτοκίνητο μιας οικογένειας είναι αγαθό:

α. καταναλωτό και κεφαλαιουχικό.

β. κεφαλαιουχικό.

γ. καταναλωτικό και διαρκές.

δ. καταναλωτικό και καταναλωτό.

Μονάδες 5

ΘΕΜΑ Β

B1. Από τους θεσμούς που ενδιαφέρουν την οικονομική επιστήμη, να αναπτύξετε την επιχειρήση.

Μονάδες 25

ΘΕΜΑ Γ

Μέγιστοι Συνδυασμοί	Ποσότητες αγαθού X	Ποσότητες αγαθού Ψ
A	100	0
B	80	40
Γ	60	70
Δ	40	90
E	20	105
Z	0	110

Γ1. Να σχεδιάσετε την ΚΠΔ της οικονομίας. **Μονάδες 7**

Γ2. Να υπολογίσετε το $ΚΕ_{\Psi}$ σε όρους του X και το $ΚΕ_X$ σε όρους του Ψ, για όλους τους διαδοχικούς συνδυασμούς. **Μονάδες 8**

Γ3. Το κόστος ευκαιρίας του αγαθού X είναι αύξων ή φθίνον ή σταθερό και γιατί;
Μονάδες 9

ΘΕΜΑ Δ

Μέγιστοι Συνδυασμοί	Ποσότητες αγαθού X	Ποσότητες αγαθού Ψ
A	0	100
B	40	75
Γ	80	50
Δ	120	25
E	160	0

Δ1. Να σχεδιάσετε την ΚΠΔ της οικονομίας. **Μονάδες 7**

Δ2. Να υπολογίσετε το $ΚΕ_{\Psi}$ σε όρους του X και το $ΚΕ_X$ σε όρους του Ψ, για όλους τους διαδοχικούς συνδυασμούς. **Μονάδες 8**

Δ3. Το κόστος ευκαιρίας του αγαθού X είναι αύξων ή φθίνον ή σταθερό και γιατί;
Μονάδες 9

ΚΑΛΗ ΕΠΙΤΥΧΙΑ