

ΓΕΝΙΚΟ ΛΥΚΕΙΟ ΑΦΑΝΤΟΥ
ΑΡΧΕΣ ΟΙΚΟΝΟΜΙΚΗΣ ΘΕΩΡΙΑΣ
Επαναληπτικό Διαγώνισμα
Κεφάλαιο 1^ο: Βασικές Οικονομικές Έννοιες
Διάρκεια Εξέτασης: 1 διδακτική ώρα

A

Όνοματεπώνυμο:

ΟΜΑΔΑ Α

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

(α) Τα ερωτήματα που συνδέονται με τον τρόπο με τον οποίο θα γίνει η παραγωγή στην ουσία αναφέρονται στην τεχνολογία της παραγωγικής διαδικασίας.

Μονάδες 3

(β) Το φως και η θερμότητα του ήλιου ανήκουν στα ελεύθερα αγαθά.

Μονάδες 3

(γ) Το έδαφος πάνω στο οποίο χτίζεται ένα εργοστάσιο ανήκει στον παραγωγικό συντελεστή κεφάλαιο.

Μονάδες 3

(δ) Οι ροές στο οικονομικό κύκλωμα είναι συνεχείς, δηλαδή συμβαίνουν σε κάθε χρονική στιγμή.

Μονάδες 3

(ε) Στα οικονομούντα άτομα η λήψη των αποφάσεων βασίζεται στη βεβαιότητα που τα άτομα διαμορφώνουν για τα αποτελέσματα των πράξεών τους.

Μονάδες 3

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

A2 Το πετρέλαιο που χρησιμοποιεί μια βιομηχανία είναι αγαθό:

- (α) άυλο, καταναλωτό και κεφαλαιουχικό
- (β) υλικό, καταναλωτό και καταναλωτικό
- (γ) υλικό, καταναλωτό και κεφαλαιουχικό
- (δ) υλικό, διαρκές και κεφαλαιουχικό

Μονάδες 5

A3 Το κόστος ευκαιρίας του αγαθού Α σε όρους του αγαθού Β είναι 2. Αυτό σημαίνει ότι:

- (α) για να παραχθεί 1 μονάδα Β, θυσιάζονται 2 μονάδες Α
- (β) για να παραχθεί 1 μονάδα Α, θυσιάζονται 2 μονάδες Β
- (γ) για να παραχθούν 2 μονάδες Α, θυσιάζεται 1 μονάδα Β
- (δ) για να παραχθεί 1 μονάδα Α, θυσιάζονται 1/2 μονάδες Β

Μονάδες 5

ΟΜΑΔΑ Β

B1 Να περιγράψετε του λόγους που συντελούν στην εξέλιξη και στον πολλαπλασιασμό των αναγκών.

Μονάδες 25

ΟΜΑΔΑ Γ

Μια οικονομία παράγει δύο αγαθά X και Ψ και απασχολεί όλους τους παραγωγικούς συντελεστές με δεδομένη την τεχνολογία, όπως στον παρακάτω πίνακα.

Παραγωγικοί Συνδυασμοί	Παραγόμενες Ποσότητες Αγαθού X	Παραγόμενες Ποσότητες Αγαθού Ψ
A	0	540
B	200	440
Γ	300	Ψ_{Γ} ;
Δ	360	0

Γ1 Αν γνωρίζετε ότι στο διάστημα $\Gamma\Delta$, για να παραχθούν 4 μονάδες από το αγαθό Ψ , θυσιάζεται 1 μονάδα από το αγαθό X , να υπολογίσετε την ποσότητα Ψ_{Γ} .

Μονάδες 10

Γ2 (α) Όταν η οικονομία παράγει 500 μονάδες από το αγαθό Ψ , ποια είναι η μέγιστη ποσότητα που μπορεί να παράγει από το αγαθό X (μονάδες 7);

(β) Όταν η οικονομία παράγει 200 μονάδες από το αγαθό X , ποια είναι η μέγιστη ποσότητα που μπορεί να παράγει από το αγαθό Ψ (μονάδες 3);

Μονάδες 10

Γ3 Να εξετάσετε υπολογιστικά αν οι συνδυασμοί $K(X=50, \Psi=510)$ και $\Lambda(X=260, \Psi=330)$ είναι άριστοι, εφικτοί ή ανέφικτοι.

Μονάδες 10

Γ4 Πόσες μονάδες από το αγαθό Ψ θυσιάζονται, για να παραχθούν οι πρώτες 320 μονάδες από το αγαθό X ;

Μονάδες 10

Γ5 Τι μας δείχνει η καμπύλη παραγωγικών δυνατοτήτων (Κ.Π.Δ.) και πάνω σε ποιες προϋποθέσεις στηρίζεται;

Μονάδες 10

Κ α λ ή Ε π ι τ υ χ ί α

Γ' ΕΠΙΛΟΓΗΣ

ΓΕΝΙΚΟ ΛΥΚΕΙΟ ΑΦΑΝΤΟΥ
ΑΡΧΕΣ ΟΙΚΟΝΟΜΙΚΗΣ ΘΕΩΡΙΑΣ
Επαναληπτικό Διαγώνισμα
Κεφάλαιο 1^ο: Βασικές Οικονομικές Έννοιες
Διάρκεια Εξέτασης: 1 διδακτική ώρα

B

Όνοματεπώνυμο:

ΟΜΑΔΑ Α

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

(α) Το πρόβλημα της διανομής των προϊόντων δεν έχει νόημα στην οικονομία του Ροβινσώνα Κρούσου.

Μονάδες 3

(β) Η βενζίνη είναι διαρκές αγαθό.

Μονάδες 3

(γ) Η μίμηση είναι μια από τις ιδιότητες των αναγκών.

Μονάδες 3

(δ) Το οικονομικό πρόβλημα κάθε κοινωνίας προέρχεται από τη διαφορά που υπάρχει μεταξύ του πλήθους των αγαθών που οι άνθρωποι έχουν στη διάθεσή τους και του περιορισμένου όγκου των αναγκών που πρέπει να ικανοποιήσουν.

Μονάδες 3

(ε) Το πραγματικό κόστος ενός αγαθού είναι τα άλλα αγαθά που θυσιάστηκαν για την παραγωγή του.

Μονάδες 3

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

A2 Το βιβλίο μιας πανεπιστημιακής βιβλιοθήκης είναι αγαθό:

- (α) υλικό, διαρκές και κεφαλαιουχικό
- (β) υλικό, καταναλωτό και κεφαλαιουχικό
- (γ) υλικό, καταναλωτό και καταναλωτικό
- (δ) άυλο, διαρκές και κεφαλαιουχικό

Μονάδες 5

A3 Το κόστος ευκαιρίας του αγαθού Κ σε όρους του αγαθού Λ είναι 3. Αυτό σημαίνει ότι:

- (α) για να παραχθούν 3 μονάδες Κ, θυσιάζεται 1 μονάδα Λ
- (β) για να παραχθεί 1 μονάδα Κ, θυσιάζονται 1/3 μονάδες Λ
- (γ) για να παραχθεί 1 μονάδα Κ, θυσιάζονται 3 μονάδες Λ
- (δ) για να παραχθεί 1 μονάδα Λ, θυσιάζονται 3 μονάδες Κ

Μονάδες 5

ΟΜΑΔΑ Β

B1 Από τους συντελεστές παραγωγής, να περιγράψετε την εργασία, το έδαφος και την επιχειρηματικότητα.

Μονάδες 25

ΟΜΑΔΑ Γ

Μια οικονομία παράγει δύο αγαθά X και Ψ και απασχολεί όλους τους παραγωγικούς συντελεστές με δεδομένη την τεχνολογία, όπως στον παρακάτω πίνακα.

Παραγωγικοί Συνδυασμοί	Παραγόμενες Ποσότητες Αγαθού X	Παραγόμενες Ποσότητες Αγαθού Ψ
A	300	0
B	X_B ;	30
Γ	150	60
Δ	0	90

Γ1 Αν γνωρίζετε ότι στο διάστημα AB, για να παραχθούν 2 μονάδες από το αγαθό X , θυσιάζεται 1 μονάδα από το αγαθό Ψ , να υπολογίσετε την ποσότητα X_B .

Μονάδες 10

Γ2 (α) Όταν η οικονομία παράγει 250 μονάδες από το αγαθό X , ποια είναι η μέγιστη ποσότητα που μπορεί να παράγει από το αγαθό Ψ (μονάδες 7);

(β) Όταν η οικονομία παράγει 60 μονάδες από το αγαθό Ψ , ποια είναι η μέγιστη ποσότητα που μπορεί να παράγει από το αγαθό X (μονάδες 3);

Μονάδες 10

Γ3 Να εξετάσετε υπολογιστικά αν οι συνδυασμοί $K(X=80, \Psi=75)$ και $\Lambda(X=180, \Psi=49)$ είναι άριστοι, εφικτοί ή ανέφικτοι.

Μονάδες 10

Γ4 Πόσες μονάδες από το αγαθό X θυσιάζονται, για να παραχθούν οι πρώτες 70 μονάδες από το αγαθό Ψ ;

Μονάδες 10

Γ5 Τι μας δείχνει η καμπύλη παραγωγικών δυνατοτήτων (Κ.Π.Δ.) και πάνω σε ποιες προϋποθέσεις στηρίζεται;

Μονάδες 10

Κ α λ ή Ε π ι τ υ χ ί α

ΓΕΝΙΚΟ ΛΥΚΕΙΟ ΑΦΑΝΤΟΥ
ΑΡΧΕΣ ΟΙΚΟΝΟΜΙΚΗΣ ΘΕΩΡΙΑΣ
Επαναληπτικό Διαγώνισμα
Κεφάλαιο 1^ο: Βασικές Οικονομικές Έννοιες
Διάρκεια Εξέτασης: 1 διδακτική ώρα

Γ

Όνοματεπώνυμο:

ΟΜΑΔΑ Α

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

(α) Η ανάγκη για συντροφικότητα, η ανάγκη για παρέα, η ανάγκη για οικογένεια περιλαμβάνονται στις οικονομικές ανάγκες.

Μονάδες 3

(β) Το μαγνητόφωνο ενός παιδιού είναι καταναλωτό αγαθό.

Μονάδες 3

(γ) Η διαφήμιση είναι ένας από τους λόγους που συντελούν στην εξέλιξη και στον πολλαπλασιασμό των αναγκών.

Μονάδες 3

(δ) Η κυκλοφορία των προϊόντων μέσα στο οικονομικό σύστημα συνοδεύεται από μία αντίθετη σε κατεύθυνση κυκλοφορία χρήματος.

Μονάδες 3

(ε) Το χρηματικό κόστος ενός αγαθού είναι το πραγματικό ή εναλλακτικό κόστος του εκφρασμένο σε χρήμα

Μονάδες 3

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

A2 Η διάλεξη ενός πανεπιστημιακού μαθήματος είναι αγαθό:

- (α) άυλο, καταναλωτό και κεφαλαιουχικό
- (β) άυλο, καταναλωτό και καταναλωτικό
- (γ) άυλο, διαρκές και κεφαλαιουχικό
- (δ) υλικό, καταναλωτό και κεφαλαιουχικό

Μονάδες 5

A3 Το κόστος ευκαιρίας του αγαθού X σε όρους του αγαθού Ψ είναι 4. Αυτό σημαίνει ότι:

- (α) για να παραχθεί 1 μονάδα Ψ, θυσιάζονται 4 μονάδες X
- (β) για να παραχθούν 4 μονάδες X, θυσιάζεται 1 μονάδα Ψ
- (γ) για να παραχθεί 1 μονάδα X, θυσιάζονται 4 μονάδες Ψ
- (δ) για να παραχθεί 1 μονάδα X, θυσιάζονται 1/4 μονάδες Ψ

Μονάδες 5

ΟΜΑΔΑ Β

B1 Τι είναι ο καταμερισμός των έργων, ποια είναι τα πλεονεκτήματά του και ποιο είναι το βασικό του μειονέκτημα;

Μονάδες 25

ΟΜΑΔΑ Γ

Μια οικονομία παράγει δύο αγαθά X και Ψ και απασχολεί όλους τους παραγωγικούς συντελεστές με δεδομένη την τεχνολογία, όπως στον παρακάτω πίνακα.

Παραγωγικοί Συνδυασμοί	Παραγόμενες Ποσότητες Αγαθού X	Παραγόμενες Ποσότητες Αγαθού Ψ
A	0	160
B	90	Ψ_B
Γ	150	100
Δ	200	0

Γ1 Αν γνωρίζετε ότι στο διάστημα AB, για να παραχθούν 3 μονάδες από το αγαθό X , θυσιάζεται 1 μονάδα από το αγαθό Ψ , να υπολογίσετε την ποσότητα Ψ_B .

Μονάδες 10

Γ2 (α) Όταν η οικονομία παράγει 142 μονάδες από το αγαθό Ψ , ποια είναι η μέγιστη ποσότητα που μπορεί να παράγει από το αγαθό X (μονάδες 7);

(β) Όταν η οικονομία παράγει 150 μονάδες από το αγαθό X , ποια είναι η μέγιστη ποσότητα που μπορεί να παράγει από το αγαθό Ψ (μονάδες 3);

Μονάδες 10

Γ3 Να εξετάσετε υπολογιστικά αν οι συνδυασμοί $K(X=100, \Psi=120)$ και $\Lambda(X=170, \Psi=70)$ είναι άριστοι, εφικτοί ή ανέφικτοι.

Μονάδες 10

Γ4 Πόσες μονάδες από το αγαθό X θυσιάζονται, για να παραχθούν οι πρώτες 154 μονάδες από το αγαθό Ψ ;

Μονάδες 10

Γ5 Τι μας δείχνει η καμπύλη παραγωγικών δυνατοτήτων (Κ.Π.Δ.) και πάνω σε ποιες προϋποθέσεις στηρίζεται;

Μονάδες 10

Κ α λ ή Ε π ι τ υ χ ί α

Γ' ΕΠΙΛΟΓΗΣ

ΓΕΝΙΚΟ ΛΥΚΕΙΟ ΑΦΑΝΤΟΥ
ΑΡΧΕΣ ΟΙΚΟΝΟΜΙΚΗΣ ΘΕΩΡΙΑΣ
Επαναληπτικό Διαγώνισμα
Κεφάλαιο 1^ο: Βασικές Οικονομικές Έννοιες
Διάρκεια Εξέτασης: 1 διδακτική ώρα



Όνοματεπώνυμο:

ΟΜΑΔΑ Α

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

(α) Η θερμότητα του ήλιου είναι οικονομικό αγαθό.

Μονάδες 3

(β) Το κύριο χαρακτηριστικό των εργαλείων είναι ότι αποτελούν παραχθέντα μέσα παραγωγής.

Μονάδες 3

(γ) Ένα ακαλλιέργητο χωράφι θεωρείται «εν δυνάμει» παραγωγικός συντελεστής.

Μονάδες 3

(δ) Οι ροές στο οικονομικό κύκλωμα έχουν πάντα το ίδιο μέγεθος, δηλαδή ο όγκος των συναλλαγών μπορεί να είναι αμετάβλητος, καθώς η παραγωγική δραστηριότητα αυξάνεται ή μειώνεται.

Μονάδες 3

(ε) Η σχετική έλλειψη αγαθών είναι στην πραγματικότητα έλλειψη παραγωγικών συντελεστών.

Μονάδες 3

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

A2 Το ηλεκτρικό ρεύμα που χρησιμοποιεί ένα νοικοκυριό είναι αγαθό:

- (α) άυλο, καταναλωτό και κεφαλαιουχικό
- (β) άυλο, καταναλωτό και καταναλωτικό
- (γ) άυλο, διαρκές και καταναλωτικό
- (δ) υλικό, καταναλωτό και καταναλωτικό

Μονάδες 5

A3 Το κόστος ευκαιρίας του αγαθού Φ σε όρους του αγαθού Ω είναι 5. Αυτό σημαίνει ότι:

- (α) για να παραχθούν 5 μονάδες Φ , θυσιάζεται 1 μονάδα Ω
- (β) για να παραχθεί 1 μονάδα Φ , θυσιάζονται 5 μονάδες Ω
- (γ) για να παραχθεί 1 μονάδα Φ , θυσιάζονται 1/5 μονάδες Ω
- (δ) για να παραχθεί 1 μονάδα Ω , θυσιάζονται 5 μονάδες Φ

Μονάδες 5

ΟΜΑΔΑ Β

B1 Να περιγράψετε τις ιδιότητες των αναγκών.

Μονάδες 25

ΟΜΑΔΑ Γ

Μια οικονομία παράγει δύο αγαθά X και Ψ και απασχολεί όλους τους παραγωγικούς συντελεστές με δεδομένη την τεχνολογία, όπως στον παρακάτω πίνακα.

Παραγωγικοί Συνδυασμοί	Παραγόμενες Ποσότητες Αγαθού X	Παραγόμενες Ποσότητες Αγαθού Ψ
A	100	0
B	80	80
Γ	X_{Γ}	140
Δ	0	165

Γ1 Αν γνωρίζετε ότι στο διάστημα $\Gamma\Delta$, για να παραχθούν 2 μονάδες από το αγαθό X , θυσιάζεται 1 μονάδα από το αγαθό Ψ , να υπολογίσετε την ποσότητα X_{Γ} .

Μονάδες 10

Γ2 (α) Όταν η οικονομία παράγει 90 μονάδες από το αγαθό X , ποια είναι η μέγιστη ποσότητα που μπορεί να παράγει από το αγαθό Ψ (μονάδες 7);

(β) Όταν η οικονομία παράγει 80 μονάδες από το αγαθό Ψ , ποια είναι η μέγιστη ποσότητα που μπορεί να παράγει από το αγαθό X (μονάδες 3);

Μονάδες 10

Γ3 Να εξετάσετε υπολογιστικά αν οι συνδυασμοί $K(X=20, \Psi=160)$ και $\Lambda(X=60, \Psi=110)$ είναι άριστοι, εφικτοί ή ανέφικτοι.

Μονάδες 10

Γ4 Πόσες μονάδες από το αγαθό Ψ θυσιάζονται, για να παραχθούν οι πρώτες 88 μονάδες από το αγαθό X ;

Μονάδες 10

Γ5 Τι μας δείχνει η καμπύλη παραγωγικών δυνατοτήτων (Κ.Π.Δ.) και πάνω σε ποιες προϋποθέσεις στηρίζεται;

Μονάδες 10

Κ α λ ή Ε π ι τ υ χ ί α