

ΑΡΧΕΣ ΟΙΚΟΝΟΜΙΚΗΣ ΘΕΩΡΙΑΣ
ΕΠΑΝΑΛΗΠΤΙΚΟ ΔΙΑΓΩΝΙΣΜΑ ΣΤΟ ΚΕΦΑΛΑΙΟ 1

Ημερομηνία εξέτασης: 17/11/2019

Β' ΛΥΚΕΙΟΥ

ΟΜΑΔΑ Α

Να χαρακτηρίσετε τις παρακάτω προτάσεις ως Σωστές ή Λανθασμένες.

- A1. Η υποαπασχόληση των παραγωγικών συντελεστών μετατοπίζει την Καμπύλη Παραγωγικών Δυνατοτήτων προς τα αριστερά.
- A2. Ως ανθρώπινο κεφάλαιο εννοούμε την απασχόληση του εργατικού δυναμικού σε συγκεκριμένες εργασίες.
- A3. Οι παραγωγικοί συντελεστές σε κάθε οικονομία θεωρούνται δεδομένοι στη βραχυχρόνια περίοδο.
- A4. Οι οικονομικοί μετανάστες διευρύνουν τις παραγωγικές δυνατότητες της οικονομίας στη χώρα υποδοχής.
- A5. Η διάσταση ανάμεσα στις περιορισμένες υλικές ανάγκες της κοινωνίας και στις απεριόριστες ποσότητες παραγωγικών συντελεστών οδηγεί στην εμφάνιση του κύριου οικονομικού προβλήματος.
- 5*3=15 ΜΟΝΑΔΕΣ

Να επιλέξετε τη σωστή απάντηση

- A6. Αν η παραγωγή μιας οικονομίας αντιστοιχεί σε σημείο κάτω από την Καμπύλη Παραγωγικών Δυνατοτήτων τότε:
- α) η τεχνολογία παραγωγής έχει χειροτερεύσει.
- β) έχει αυξηθεί ο αριθμός των παραγωγικών συντελεστών.
- γ) ορισμένοι ή όλοι οι παραγωγικοί συντελεστές υποαπασχολούνται.
- δ) έχει μειωθεί ο αριθμός των παραγωγικών συντελεστών.

A7. Ένας ανέφικτος συνδυασμός παραγωγής σημαίνει ότι:

- α) η οικονομία με την υπάρχουσα τεχνολογία και τους παραγωγικούς συντελεστές που διαθέτει δεν μπορεί να παράγει τον συγκεκριμένο συνδυασμό.
- β) η οικονομία δεν χρησιμοποιεί όλες τις παραγωγικές της δυνατότητες.
- γ) το κόστος ευκαιρίας έχει μειωθεί.
- δ) η τεχνολογία παραγωγής έχει χειροτερεύσει

2*5=10 ΜΟΝΑΔΕΣ

ΟΜΑΔΑ Β

B.1 Να περιγράψετε το οικονομικό κύκλωμα.(να δείξετε και το σχετικό διάγραμμα)

ΟΜΑΔΑ Γ

Δίνονται οι μέγιστοι παραγωγικοί συνδυασμοί μιας οικονομίας.

ΣΥΝΔΥΑΣΜΟΙ	ΑΓΑΘΟ Χ	ΑΓΑΘΟ Υ
A	0	200
B	20	180
Γ	30	160
Δ	50	100
E	60	60
Z	72	0

Γ1. Να υπολογίσετε το κόστος ευκαιρίας του Υ σε όρους Χ και το κόστος ευκαιρίας του Χ σε όρους Υ.
(5 μονάδες)

Γ2. Να χαρακτηρίσετε το κόστος ευκαιρίας και να σχολιάσετε την καταλληλότητα των συντελεστών παραγωγής.
(5 μονάδες)

Γ3. Πόσες μονάδες του αγαθού Υ θυσιάζονται για την παραγωγή των πρώτων 40 μονάδων του αγαθού Χ;
(5 μονάδες)

Γ4. Πόσες μονάδες του αγαθού Υ θυσιάζονται για την παραγωγή των τελευταίων 10 μονάδων του αγαθού Χ;
(5 μονάδες)

Γ5. Να χαρακτηρίσετε με τη βοήθεια του κόστους ευκαιρίας τον συνδυασμό (X=10, Y=192)
(5 μονάδες)

ΟΜΑΔΑ Δ

Μια οικονομία παράγει δύο αγαθά όπως δείχνει ο πίνακας. Θεωρούμε δεδομένη τεχνολογία και πλήρη απασχόληση.

Συνδυασμοί	X	Y
A	0	19
B	20	15
Γ	40	10
Δ	60	0

- Δ1. Να βρεθούν τα $ΚΕ_X$ και $ΚΕ_Y$ σε όλους τους συνδυασμούς. (4 μονάδες)
- Δ2. Να βρείτε τη μέγιστη ποσότητα του Y που αντιστοιχεί σε $X = 28$. (4 μονάδες)
- Δ3. Να εξετάσετε αν είναι εφικτός ο συνδυασμός K ($X=50, Y=4$) (4 μονάδες)
- Δ4. Το κόστος ευκαιρίας του αγαθού Y είναι αυξανόμενο ή φθίνον; (3 μονάδες)
- Δ5. Πόσες μονάδες Y θυσιάζονται για να παραχθούν οι πρώτες 30 μονάδες X; (5 μονάδες)
- Δ6. Πόσες μονάδες X θυσιάζονται για να παραχθούν οι τελευταίες 14 μονάδες Y; (5 μονάδες)

ΜΟΝΑΔΕΣ 25

Καλή επιτυχία!!!

Τα θέματα επιμελήθηκε η καθηγήτρια Σωμιτάκου Δήμητρα