

Διαγώνισμα Β' Λυκείου
Αρχές Οικονομικής Θεωρίας
(διάρκεια: 2 ώρες)

Εισηγητής: Ιγνάτιος Βουρβούλιας

ΟΜΑΔΑ Α

Να επιλέξετε τη σωστή απάντηση:

A1. Τα εργατικά σωματεία αποτελούν αντιστάθμισμα στην οικονομική δύναμη του εργοδότη.

[Σ] [Λ]

A2. Ο συντελεστής κεφάλαιο περιλαμβάνει τα χρηματικά ποσά που επενδύονται στην οικονομία.

[Σ] [Λ]

A3. Εάν αυξηθούν τα εισοδήματα σε μια οικονομία η Κ.Π.Δ δεν θα μετατοπιστεί προς τα δεξιά.

[Σ] [Λ]

A4. . Οι ροές που περιγράφονται από το οικονομικό κύκλωμα έχουν το ίδιο μέγεθος, δηλαδή ο όγκος των συναλλαγών παραμένει σταθερός.

[Σ] [Λ]

A5. Οι συνδυασμοί αριστερά της Κ.Π.Δ δείχνουν υποαπασχόληση των παραγωγικών συντελεστών.

[Σ] [Λ]

(Μονάδες 15)

Να επιλέξετε τη σωστή απάντηση:

A6. Μια επιχείρηση για να πετύχει το μεγαλύτερο δυνατό κέρδος πρέπει:

α. να πουλάει τις μεγαλύτερες ποσότητες προϊόντων που μπορεί.

β. να παράγει με το χαμηλότερο κόστος.

γ. να πουλάει όσο το δυνατόν μεγαλύτερες ποσότητες προϊόντων στη μεγαλύτερη τιμή και να τις παράγει με το χαμηλότερο κόστος.

δ. να εφαρμόζει επιστημονικές μεθόδους οργάνωσης και διοίκησης.

- A7.** Ο καταμερισμός της εργασίας προκαλεί:
- α.** Βελτίωση της απόδοσης των εργαζόμενων.
 - β.** Αύξηση των κερδών των επιχειρήσεων.
 - γ.** Βελτίωση στις σχέσεις εργοδοτών – εργαζομένων.
 - δ.** Ικανοποίηση των αναγκών των ατόμων.
 - ε.** Αύξηση των εσόδων του Κράτους.

(Μονάδες 10)

ΟΜΑΔΑ Β

B1. Τι γνωρίζετε για τις αποφάσεις των νοικοκυριών; Ποιοι είναι οι παράγοντες τις επηρεάζουν; Ποιος είναι ο σκοπός τους και πως επιτυγχάνεται;

(Μονάδες 9)

B2. Τι γνωρίζετε για τον καταμερισμό των έργων;

(Μονάδες 6)

B3. Τι γνωρίζετε για την έννοια της αγοράς;

(Μονάδες 4)

B4. Τι γνωρίζετε για το οικονομικό κύκλωμα; Να γίνει το σχετικό διάγραμμα.

(Μονάδες 6)

ΟΜΑΔΑ Γ

Δίνεται ο παρακάτω πίνακας:

ΣΥΝΔΥΑΣΜΟΙ	ΑΓΑΘΟ Χ	ΑΓΑΘΟ Ψ	ΚΕΧ	ΚΕΨ
A	0	;		
			;	5
B	10	;		
			;	2,5
Γ	20	;		
			;	2
Δ	30	;		
			;	1
E	40	0		

Ζητούνται: α) Να υπολογιστεί το κόστος ευκαιρίας του αγαθού Χ σε όρους του Ψ και οι ποσότητες του αγαθού Ψ.

β) Να βρεθεί η μέγιστη ποσότητα του αγαθού Ψ που θα παραχθεί αν η οικονομία ταυτόχρονα παράγει 5 μονάδες του αγαθού Χ.

γ) Ποια ποσότητα από το αγαθό Ψ θα πρέπει να θυσιαστεί προκειμένου να παραχθούν οι 22 πρώτες μονάδες του Χ.

δ) Ποια ποσότητα από το αγαθό Ψ θα πρέπει να θυσιαστεί προκειμένου να παραχθούν οι 25 τελευταίες μονάδες του Χ.

(Μονάδες 25)

ΟΜΑΔΑ Δ

Μια οικονομία παράγει δυο αγαθά A και B απασχολώντας πλήρως τους παραγωγικούς της συντελεστές και με δεδομένη τεχνολογία. Έστω ότι η υποθετική οικονομία παράγει ένα μέγιστο συνδυασμό $A= 2.000$ και $B=1.600$. Έστω ότι το ΚΕΑ είναι σταθερό και ίσο με 2.

α) Να βρεθεί με τη βοήθεια του κόστους ευκαιρίας αν οι παρακάτω συνδυασμοί είναι εφικτοί ή όχι:

i) ($A =1.600$, $B =2.300$)

ii) ($A=600$, $B=4.600$)

iii) ($A=2.200$, $B=1.200$)

β) Ποια είναι η μέγιστη ποσότητα του A που μπορεί να παράγει η οικονομία;

γ) Ποια είναι η μέγιστη ποσότητα του B που μπορεί να παράγει η οικονομία;

(Μονάδες 25)