

ΟΙΚΟΝΟΜΙΚΑ Β΄ ΛΥΚΕΙΟΥ

ΕΠΑΝΑΛΗΠΤΙΚΕΣ ΕΡΩΤΗΣΕΙΣ

Ερώτηση 1

Μια οικονομία παράγει αγαθά Χ και Ψ σύμφωνα με το πιο κάτω πίνακα

| Συνδυασμοί | Αγαθό Χ | Αγαθό Ψ | Κόστος Ευκαιρίας | | | |
|------------|---------|---------|------------------|-------------|----------|-------------|
| | | | Αγαθό Χ | | Αγαθό Ψ | |
| | | | Συνολικό | Κατά μονάδα | Συνολικό | Κατά μονάδα |
| A | 60 | 0 | | 3 | | |
| B | ; | 30 | | | | |
| Γ | 40 | 45 | | | | |
| Δ | 30 | 55 | | | | |
| E | 0 | 60 | | | | |

- Να δώσετε την έννοια του κόστους ευκαιρίας και να συμπληρώσετε τις στήλες.
- Να κατασκευάσετε την κατάλληλη καμπύλη και να την ονομάσετε.
- Να ονομάσετε τους συνδυασμούς $K[X=30, \Psi=20]$ και $L[X=55, \Psi=60]$
- Τι θα συμβεί στην καμπύλη αν η τεχνολογία παραγωγής βελτιωθεί. Πώς ονομάζεται το φαινόμενο αυτό;
- Να αναφέρετε το ποσοστό ανεργίας πάνω στην καμπύλη παραγωγικών δυνατοτήτων

Ερώτηση 2

Γιατί καθώς αυξάνεται η συνολική παραγωγή ενός αγαθού αυξάνεται και το κόστος ευκαιρίας;

Ερώτηση 3

Μια επιχείρηση απασχολεί δύο κομμώτριες.

Η Κομμώτρια Α κτενίζει 15 πελάτισσες σε 7 ώρες.

Η Κομμώτρια Β κτενίζει 18 πελάτισσες σε 8 ώρες.

Κάνοντας τους κατάλληλους υπολογισμούς, να βρείτε ποια κομμώτρια είναι η πιο παραγωγική.

Ερώτηση 4

Τι εκφράζει ο όρος παραγωγικότητα;

Ερώτηση 5

Να κατατάξετε τους ακόλουθους κλάδους στους τρεις τομείς παραγωγής:

Κτηνοτροφία, αλιεία, βιομηχανία, εμπόριο, παραγωγή ενέργειας, μεταλλεία, κατασκευές, τουρισμός, ασφάλειες, δημόσιες υπηρεσίες, ιατρεία, οικοτεχνία.

Ερώτηση 6

Να κατατάξετε τα ακόλουθα στους τέσσερεις συντελεστές παραγωγής:

Λογιστής, ηλεκτρογεννήτρια, εργολάβος, ξενοδόχος, καθηγητής, ιδιοκτήτης υπεραγοράς, κομμωτής, Μηχανήματα, αλευρόμυλος, έδαφος, λίμνες, δάση, ιδιοκτήτης καφετέριας, σιδεράς, βροχόπτωση, οικόπεδα.

Ερώτηση 7

Στην μεταμνημονιακή περίοδο η Κύπρος έλαβε μέτρα για βελτίωση της οικονομικής της θέσης. Μεταξύ άλλων ήταν η παράταση της καλοκαιρινής περιόδου όπου σύμφωνα με τις πρώτες ενδείξεις έχει φέρει τα επιθυμητά αποτελέσματα, στο τομέα του τουρισμού. Να δείξετε πώς η πιο πάνω δήλωση απεικονίζεται διαγραμματικά στο σχεδιάγραμμα της Καμπύλης Παραγωγικών δυνατοτήτων.

Ερώτηση 8

Να σημειώσετε **Φ** ή **Κ** σε κάθε αγαθό, ανάλογα με το αν ικανοποιεί **Φ**υσική ή **Κ**οινωνική ανάγκη.

| | |
|------------------|--|
| Νερό | |
| Εξοχική Κατοικία | |
| Τηλεόραση | |
| Γάλα | |
| Ρούχα | |

Ερώτηση 9

Δίνεται ο πιο κάτω πίνακας Συνολικής και Οριακής Χρησιμότητας των αγαθών X και Ψ:

| Ποσότητα Αγαθού Q | Αγαθό X | | Αγαθό Ψ | |
|-------------------|--------------------------|------------------------|--------------------------|------------------------|
| | Συνολική Χρησιμότητα TUX | Οριακή Χρησιμότητα MUX | Συνολική Χρησιμότητα TUP | Οριακή Χρησιμότητα MUP |
| 0 | ; | ; | ; | ; |
| 1 | ; | 10 | 18 | ; |
| 2 | 18 | ; | 30 | ; |
| 3 | ; | 5 | 35 | ; |
| 4 | ; | 1 | 35 | ; |
| 5 | 24 | 0 | 32 | ; |
| 6 | 20 | ; | 28 | ; |

- Να συμπληρώσετε τον πίνακα.
- Να σχεδιάσετε σε διάγραμμα τις καμπύλες της Συνολικής και της Οριακής Χρησιμότητας του **αγαθού X μόνο**.
- Να προσδιορίσετε καθαρά πάνω στο διάγραμμα το **σημείο κορεσμού** καθώς και την **περιοχή δυσαρέσκειας**
- Να εξηγήσετε την **πορεία** της καμπύλης της **Συνολικής Χρησιμότητας**.
- Αν ο καταναλωτής είχε στη διάθεση του **€24** ($Y=24$) και το κόστος της κάθε μονάδας των αγαθών του πίνακα είναι **€4** ($P_x=P_y=4$):
 - πόσες μονάδες του αγαθού X και πόσες μονάδες του αγαθού Ψ θα πρέπει να αγοράσει για να μεγιστοποιήσει τη συνολική του χρησιμότητα;
 - Πόση θα είναι η χρησιμότητα που θα αποκομίσει από αυτόν τον συνδυασμό;
- Να δείξετε όλους τους υπολογισμούς σας λαμβάνοντας υπόψη την Συνθήκη Εισοδηματικού Περιορισμού και Συνθήκη Ισο – οριακής Αρχής.

Ερώτηση 10

- α) Να εξηγήσετε την έννοια των εναλλακτικών αγαθών.
- β) Να δώσετε ένα παράδειγμα εναλλακτικών αγαθών και να παρουσιάσετε γραφικά την επίδραση στα δυο αγαθά από μια αύξηση στην τιμή του ενός.

Ερώτηση 11

Να αναφέρετε τους πέντε προσδιοριστικούς παράγοντες της ζήτησης και να αναπτύξετε δυο από αυτούς.

Ερώτηση 12

Δίνεται ο παρακάτω πίνακας ζήτησης και προσφοράς ενός αγαθού.

| Τιμή | Ζητούμενη ποσότητα | Προσφερόμενη ποσότητα | Πλεόνασμα ή Έλλειμα Προσφοράς |
|------|--------------------|-----------------------|-------------------------------|
| 50 | 100 | 350 | |
| 40 | 150 | 300 | |
| 30 | 250 | | 0 |
| 20 | 350 | 150 | |
| 10 | | 100 | -300 |

ΖΗΤΕΙΤΑΙ:

- Να συμπληρώσετε τον Πίνακα.
- Να παρασταθούν γραφικά σε ένα διάγραμμα οι καμπύλες ζήτησης και προσφοράς.
- Να προσδιοριστεί γραφικά η τιμή και η ποσότητα ισορροπίας.
- Τι θα συμβεί αν οι πωλητές καθορίσουν τη τιμή στα €50. (όχι γραφικά / να δείξετε τους υπολογισμούς σας).
- Τι θα συμβεί αν οι πωλητές καθορίσουν τη τιμή στα €10, πώς θα αποκατασταθεί η Ισορροπία; (όχι γραφικά / να δείξετε τους υπολογισμούς σας).
- Να προσδιοριστεί γραφικά τι θα συμβεί αν το κόστος παραγωγής του αγαθού αυξηθεί;

Ερώτηση 13

- α) Να ταιριάξετε κατά ζεύγη τις έννοιες της στήλης Α με τις έννοιες της στήλης Β (οι απαντήσεις σας να είναι στη στήλη Γ)
- β) Πώς ονομάζονται τα προϊόντα αυτά;

| Στήλη Α | | Στήλη Β | | Στήλη Γ Απαντήσεις | |
|---------|-------------|---------|-----------|-----------------------|--|
| 1 | αυτοκίνητο | Η | ζώνη | 1 | |
| 2 | αναπτήρας | Θ | κορδόνια | 2 | |
| 3 | ηλεκτρισμός | Ι | τσιγάρο | 3 | |
| 4 | παντελόνι | Κ | λαμπτήρας | 4 | |
| 5 | παπούτσια | Λ | βενζίνη | 5 | |

Ερώτηση 14

Να δώσετε τον ορισμό του χρήματος και να περιγράψετε με συντομία τις τέσσερις λειτουργίες του.

Ερώτηση 15

Να δώσετε τον ορισμό του Πληθωρισμού.

Ερώτηση 16

Δίνεται ο ακόλουθος πίνακας μιας υποθετικής οικονομίας:

| Έτος | Κόστος Καλαθιού € | Δείκτης Τιμών | Ρυθμός Πληθωρισμού % |
|------|-------------------|---------------|----------------------|
| 2010 | 10.000 | ; | - |
| 2011 | ; | ; | 5% |
| 2012 | ; | 112 | 6.6% |
| 2013 | 11500 | ; | 2.7% |

α) Να συμπληρωθεί ο πίνακας (**Έτος βάσης 2010**).

β) Τι σημαίνει ότι ο δείκτης τιμών για το έτος 2012 είναι 112 μονάδες;

Ερώτηση 17

Δίνονται τα πιο κάτω στοιχεία:

| Έτος | Δείκτης Τιμών Καταναλωτή | Ρυθμός Πληθωρισμού % |
|------|--------------------------|----------------------|
| 2009 | 100,00 | ; |
| 2010 | 102,20 | ; |
| 2011 | 103,25 | ; |
| 2012 | 105,30 | ; |
| 2013 | 108,10 | ; |

α) Να υπολογιστεί ο **Ρυθμός Πληθωρισμού**.

β) Αν το εισόδημα ενός υπαλλήλου ήταν το 2012 €20.000 και το 2013 €20.500, να υπολογίσετε αν αυξήθηκε ή μειώθηκε το **πραγματικό του εισόδημα**.

Ερώτηση 18

Με βάση τον ρυθμό ανάπτυξης ποια είδη πληθωρισμού έχουμε; Να τα αναφέρετε και να τα εξηγήσετε με συντομία.

Ερώτηση 19

Γιατί η αύξηση της παραγωγικότητας θεωρείται ο καλύτερος τρόπος αντιμετώπισης του πληθωρισμού;

Ερώτηση 20

α) Να αναφέρετε ονομαστικά δύο μέτρα Νομισματικής Πολιτικής και δύο μέτρα Δημοσιονομικής Πολιτικής για την καταπολέμηση του πληθωρισμού.

β) Να αναφέρετε κατά πόσο συμφωνείτε με την δήλωση που ακολουθεί: **«Τα μέτρα Δημοσιονομικής και Νομισματικής Πολιτικής έχουν ως στόχο την καταπολέμηση του πληθωρισμού Ζήτησης»**.