**Ερωτήσεις**

**1ου κεφ.**

**Ερωτήσεις Σ-Λ**

1. Οι ιδιότητες των αναγκών είναι η συνήθεια, ο πολλαπλασιασμός και ο κορεσμός.
2. Λόγοι που συντελούν στην εξέλιξη και τον πολλαπλασιασμό είναι η τεχνολογία, η μίμηση και ο προσωρινός κορεσμός.
3. Οικονομικά αγαθά είναι τα αγαθά που είναι αποτέλεσμα της παραγωγικής προσπάθειας του ανθρώπου, αλλά δεν είναι αντικείμενο αγοραπωλησίας.
4. Το κύριο χαρακτηριστικό των οικονομικών αγαθών είναι ότι βρίσκονται σε περιορισμένες ποσότητες σε σχέση με τις ανάγκες που ικανοποιούν.
5. Καταναλωτά είναι τα αγαθά που χρησιμοποιούνται για την άμεση ικανοποίηση των αναγκών.
6. Καταναλωτά και καταναλωτικά προϊόντα είναι η ίδια έννοια.
7. Το οικονομικό πρόβλημα προέρχεται από τη διαφορά που υπάρχει μεταξύ του πλήθους των αναγκών και του περιορισμένου όγκου των αγαθών που υπάρχουν για την ικανοποίησή τους.
8. Η οργανωμένη δραστηριότητα, η ανάπτυξη της τεχνολογίας, η εξεύρεση νέων παραγωγικών πόρων είναι μέσα για εξομάλυνση του οικονομικού προβλήματος.
9. Το οικονομικό πρόβλημα απασχολεί μόνο τις φτωχές χώρες.
10. Η καταλληλότητα των σ. π. επιδρά στην παραγωγικότητα, άρα και στο Κ.Ε. και συνεπώς προσδιορίζει τη μορφή της Κ.Π.Δ.
11. Το Κ.Ε. το υπολογίζουμε μόνο για τα σημεία που βρίσκονται πάνω στην Κ.Π.Δ.

12) Η Κ.Π.Δ. μας δείχνει τις ποσότητες που παράγει μια οικονομία.

13) Όταν υπάρχει ανεργία η Κ.Π.Δ. μετατοπίζεται

14) Όταν υπάρχει ανεργία η οικονομία η οικονομία δεν βρίσκεται πάνω στην Κ.Π.Δ.

15) Η βελτίωση της τεχνολογίας δίνει τη δυνατότητα παραγωγής περισσοτέρων αγαθών, με τους ίδιους παραγωγικούς συντελεστές.

16) Τα στοιχεία που αποτελούν τους σ. π. μετατρέπονται σε σ. π. είτε

χρησιμοποιούνται στην παραγωγική διαδικασία είτε όχι.

17) Με τον καταμερισμό των έργων αναπτύσσονται οι ανταλλαγές προϊόντων.

18) Η μεγάλη εξειδίκευση έχει συμβάλλει στην τεχνολογική βελτίωση.

19) Χρήμα είναι οτιδήποτε η κοινωνία αποδέχεται ως μέσο ανταλλαγής.

20) Οι ροές αγαθών, σ. π. και χρήματος που παρατηρούνται στην οικονομία, είναι συνεχείς και έχουν πάντα το ίδιο μέγεθος.

21) Η λήψη των αποφάσεων των οικονομούντων ατόμων δε βασίζεται στη βεβαιότητα του αποτελέσματος, αλλά στις προσδοκίες που τα άτομα διαμορφώνουν για τα αποτελέσματα των πράξεών τους.

**Ερωτήσεις πολλαπλής επιλογής**

1. Οι λόγοι που συντελούν στον πολλαπλασιασμό και την εξέλιξη των αναγκών είναι :

α. η τεχνολογία, η μίμηση, ο κορεσμός, η διαφήμιση.

β. η τεχνολογία, η μίμηση, ο κορεσμός, η συνήθεια.

γ. η τεχνολογία, η μίμηση, η διαφήμιση, η συνήθεια.

δ. η τεχνολογία, ο κορεσμός, η διαφήμιση, η συνήθεια.

1. Να συμπληρωθεί στον πίνακα η ποσότητα του Χ στο συνδυασμό Β

Χ Ψ Κ.Ε.ψ

Α 0 4

Β - 0 4

α. 16

β. 1\4

γ. 4

δ. 8

1. Το Κ.Ε.χ=2. Αυτό σημαίνει:

α. Για να παραχθεί μία μονάδα Χ, θυσιάζονται 2 μονάδες Ψ

β. Για να παραχθεί μία μονάδα Ψ, θυσιάζονται 2 μονάδες Χ

γ. Για να παραχθούν δύο μονάδες Ψ, θυσιάζονται 2 μονάδες Χ

δ. Αύξηση της ποσότητας του Χ κατά 1%, επιφέρει μείωση της ποσότητας Ψ κατά 2%

1. Το Κ. Ε. χ είναι αυξανόμενο σημαίνει:

α. οι σ. π. είναι το ίδιο κατάλληλοι και για τα δύο προϊόντα.

β. οι σ. π. δεν είναι το ίδιο κατάλληλοι και για τα δύο προϊόντα.

γ. Η παραγωγή του Χ συνεχώς αυξάνεται.

δ. Η παραγωγή του Ψ συνεχώς αυξάνεται.

1. Το Κ. Ε. χ είναι αυξανόμενο σημαίνει:

α. Όταν παράγεται μία μονάδα Ψ, θυσιάζονται όλο και περισσότερες μονάδες Χ

β. Όταν παράγεται μία μονάδα Χ, θυσιάζονται όλο και περισσότερες μονάδες Ψ.

γ. Όταν παράγεται μία μονάδα Ψ, θυσιάζονται όλο και λιγότερες μονάδες Χ

δ. Όταν παράγεται μία μονάδα Χ, θυσιάζονται όλο και λιγότερες μονάδες Ψ.

1. Ο συνδυασμός Χ=150 και Ψ=200 λέμε ότι είναι εφικτός αν:

α. Η μέγιστη παραγωγή του Χ μπορεί να είναι 200 και του Ψ 150

β. Η μέγιστη παραγωγή του Χ μπορεί να είναι 170 και του Ψ 170

γ. Η μέγιστη παραγωγή του Χ μπορεί να είναι 140 και του Ψ 200

δ. Η μέγιστη παραγωγή του Χ μπορεί να είναι 170 και του Ψ 200

1. Η Κ.Π.Δ. μετατοπίζεται προς τα δεξιά αν:

α. Αυξηθεί η ανεργία.

β. μειωθεί η ανεργία.

γ. Αυξηθούν οι σ. π.

δ. Μειωθούν οι σ. π.

1. Η Κ.Π.Δ. δεν μετατοπίζεται αν:

α. Αυξηθούν οι σ. π.

β. Αλλάξει η παραγωγικότητα των σ. π.

γ. Αυξηθεί η ποσότητα ενός αγαθού σε βάρος ενός άλλου.

δ. Μεταβληθεί η τεχνολογία.