**Ερωτήσεις**

**7ου κεφ.**

**Ερωτήσεις Σ-Λ**

1) Η μικροοικονομική ανάλυση εξετάζει τα οικονομικά φαινόμενα σε μία μικρή χρονική περίοδο.

2) Η μακροοικονομική ανάλυση εξετάζει τη συμπεριφορά της συνολικής οικονομίας δηλ. τα οικονομικά προβλήματα ως ένα σύνολο αλληλοεξαρτώμενων μεγεθών, χωρίς να δίνει έμφαση στη συμπεριφορά κάθε μονάδας χωριστά.

3) Ακαθάριστο Εγχώριο Προιόν είναι η συνολική αξία σε χρηματικές μονάδες των τελικών και ενδιάμεσων αγαθών που παράγονται σε μια χώρα σ΄ένα συγκεκριμένο έτος.

4) Το ονομαστικό Α.Ε.Π. μπορεί να μεταβληθεί μόνο με μεταβολή ποσοτήτων.

5) Το Α.Ε.Π. σε τρέχουσες τιμές λέγεται και Ονομαστικό Α.Ε.Π. ενώ το Α.Ε.Π. σε σταθερές τιμές έτους βάσης λέγεται Πραγματικό Α.Ε.Π.

6) Το Α.Ε.Π. σε σταθερές τιμές μετράει την αξία της συνολικής παραγωγής σε τιμές του έτους βάσης.

7) Το Α.Ε.Π. σε σταθερές τιμές του έτους βάσης μετρά τις πραγματικές μεταβολές του προϊόντος από έτος σε έτος.

8) Το πραγματικό Α.Ε.Π. μπορεί να μεταβληθεί μόνο με μεταβολή ποσοτήτων ενώ το Α.Ε.Π. σε τρέχουσες τιμές μπορεί να μεταβληθεί είτε με μεταβολή ποσοτήτων είτε με μεταβολή τιμών.

9) Το Α.Ε.Π. είναι δείκτης ποσοτικός που αγνοεί τη σύνθεση και την κατανομή της παραγωγής.

**Ερωτήσεις πολλαπλής επιλογής**

1) Ο δείκτης ή αποπληθωριστής τιμών εκφράζει:

α) την τιμή σε μια χρονική περίοδο ως προς την τιμή σε μια άλλη

χρονική περίοδο που επιλέγεται τυχαία ως βάση σύγκρισης.

β) την τιμή σε μια χρονική περίοδο που επιλέγεται τυχαία ως βάση

σύγκρισης ως προς την τιμή σε μια άλλη χρονική περίοδο.

γ) Το Α.Ε.Π. σε τρέχουσες τιμές προς το Α.Ε.Π. σε σταθερές τιμές.

δ) Το Α.Ε.Π. σε σταθερές τιμές προς το Α.Ε.Π. σε τρέχουσες τιμές.

2) Για να βρούμε το Α.Ε.Π. σε σταθερές τιμές

α) διαιρούμε το Α.Ε.Π. σε τρέχουσες τιμές με το Δ.Τ. του έτους και

πολλαπλασιάζουμε με 100.

β) διαιρούμε το πραγματικό Α.Ε.Π. με το Δ.Τ. του έτους και

πολλαπλασιάζουμε με 100.

γ) διαιρούμε το Α.Ε.Π. σε τρέχουσες τιμές με τις τιμές του έτους

βάσης και πολλαπλασιάζουμε με 100.

δ) διαιρούμε το πραγματικό Α.Ε.Π. με τις τιμές του έτους βάσης και

πολλαπλασιάζουμε με 100.