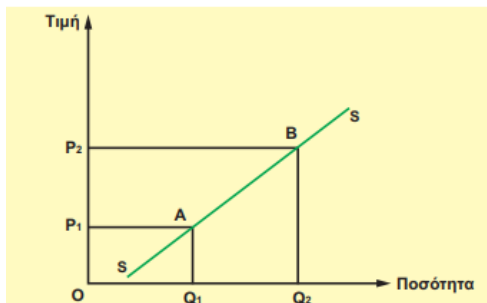


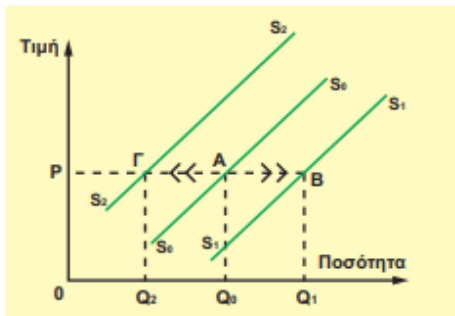
## ΑΠΑΝΤΗΣΗ ΘΕΜΑΤΟΣ 2<sup>ου</sup>

α) i. Η μεταβολή στην προσφερόμενη ποσότητα ενός αγαθού αναφέρεται στη μετακίνηση κατά μήκος της ίδιας καμπύλης προσφοράς από ένα σημείο σε άλλο, όταν μεταβάλλεται η τιμή του αγαθού, ενώ οι λοιποί προσδιοριστικοί παράγοντες παραμένουν σταθεροί. Το διάγραμμα που ακολουθεί δείχνει ότι, όταν η τιμή είναι, για παράδειγμα,  $P_1$ , η προσφερόμενη ποσότητα είναι  $Q_1$  (σημείο Α), αν η τιμή γίνει  $P_2$ , τότε η προσφερόμενη ποσότητα αυξάνεται σε  $Q_2$  (σημείο Β). Έχουμε επομένως μετακίνηση κατά μήκος της δεδομένης καμπύλης προσφοράς από το σημείο Α στο σημείο Β, που είναι συνέπεια του νόμου της προσφοράς



(μον. 6).

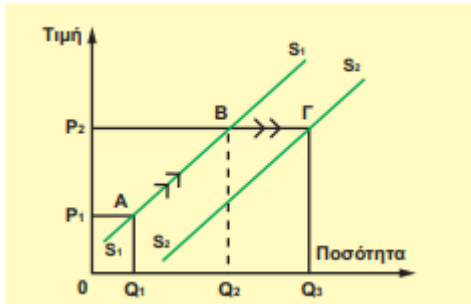
ii. Η μεταβολή στην προσφορά αναφέρεται στη μετατόπιση ολόκληρης της καμπύλης προσφοράς. Αυτό συμβαίνει, όταν η τιμή παραμένει σταθερή και μεταβάλλεται κάποιος άλλος προσδιοριστικός παράγοντας της προσφοράς. Στο παρακάτω διάγραμμα έχουμε στη δεδομένη τιμή  $P_1$  μετατόπιση της καμπύλης προσφοράς προς τα δεξιά, στη θέση  $S_1$ , δηλαδή αύξηση της προσφοράς λόγω ευνοϊκής εξέλιξης στους παράγοντες προσφοράς και μετατόπιση της καμπύλης προσφοράς προς τα αριστερά, στη θέση  $S_2$ , δηλαδή μείωση της προσφοράς, λόγω δυσμενούς εξέλιξης στους προσδιοριστικούς παράγοντες της προσφοράς



(μον. 6).

(Μονάδες 12)

**β)** Αν έχουμε αύξηση της τιμής του αγαθού από  $P_1$  σε  $P_2$  αυτό θα φέρει αύξηση στην προσφερόμενη ποσότητα από  $Q_1$  σε  $Q_2$ . Η ταυτόχρονη μείωση του κόστους παραγωγής (π.χ. λόγω μείωσης της τιμής της πρώτης ύλης που χρησιμοποιείται στην παραγωγή του), θα φέρει αύξηση της προσφοράς και μετατόπιση της καμπύλης προσφοράς στη θέση  $S_2$ . Τελικά η ποσότητα του προϊόντος που προσφέρεται αυξάνεται από  $Q_1$  σε  $Q_3$ , όπως φαίνεται στο παρακάτω διάγραμμα.



**(Μονάδες 13)**