

1. Η αύξηση της προσφοράς ενός αγαθού με σταθερή τη ζήτηση έχει ως αποτέλεσμα:
  - α. την αύξηση της τιμής αγοράς και τη μείωση της ποσότητας
  - β. την αύξηση της τιμής αγοράς και την αύξηση της ποσότητας
  - γ. τη μείωση της τιμής αγοράς και τη μείωση της ποσότητας
  - δ. τη μείωση της τιμής αγοράς και την αύξηση της ποσότητας
2. Η τιμή αγοράς ενός κανονικού αγαθού αυξάνεται όταν:
  - α. η προσφορά μειώνεται και η ζήτηση παραμένει σταθερή
  - β. η ζήτηση παραμένει σταθερή και η προσφορά αυξάνεται
  - γ. η προσφορά αυξάνεται και η ζήτηση μειώνεται
  - δ. η προσφορά παραμένει σταθερή και η ζήτηση μειώνεται
3. Η τιμή αγοράς ενός αγαθού μειώνεται όταν:
  - α. η ζήτηση αυξάνεται και η προσφορά παραμένει σταθερή.
  - β. η ζήτηση αυξάνεται και η προσφορά μειώνεται.
  - γ. η ζήτηση παραμένει σταθερή και η προσφορά αυξάνεται.
  - δ. η ζήτηση παραμένει σταθερή και η προσφορά μειώνεται.
4. Η μείωση της προσφοράς ενός αγαθού με σταθερή τη ζήτηση έχει ως αποτέλεσμα:
  - α. την αύξηση της τιμής αγοράς και τη μείωση της ποσότητας
  - β. τη μείωση της τιμής αγοράς και τη μείωση της ποσότητας
  - γ. τη μείωση της τιμής αγοράς και την αύξηση της ποσότητας
  - δ. την αύξηση της τιμής αγοράς και την αύξηση της ποσότητας
5. Οι αγορές των αγαθών X και Ψ, που είναι μεταξύ τους συμπληρωματικά, βρίσκονται σε ισορροπία. Μια βελτίωση της τεχνολογίας παραγωγής του αγαθού X θα έχει ως αποτέλεσμα:
  - α. τη μείωση της προσφοράς του X και την αύξηση της προσφοράς του Ψ.
  - β. τη μείωση της προσφοράς του X και την αύξηση της ζήτησης του Ψ.
  - γ. την αύξηση της προσφοράς του X και την αύξηση της ζήτησης του Ψ.
  - δ. την αύξηση της προσφοράς του X και τη μείωση της ζήτησης του Ψ.
6. Αν η συνάρτηση ζήτησης ενός αγαθού είναι  $Q_D = \frac{P}{50}$ , τότε κάθε αύξηση της προσφοράς του θα έχει ως αποτέλεσμα:
  - α. αυξηθούν η τιμή ισορροπίας του και η συνολική δαπάνη των καταναλωτών για το αγαθό.

(Πανελλαδικές εξετάσεις Ενιαίου Λυκείου 2006)

(Πανελλαδικές εξετάσεις Εσπερίων Ενιαίου Λυκείου 2007)

(Πανελλαδικές εξετάσεις Εσπερίων Ενιαίου Λυκείου 2010)

(Πανελλαδικές εξετάσεις Εσπερίων Ενιαίου Λυκείου 2012)

(Πανελλαδικές εξετάσεις Εσπερίων Ενιαίου Λυκείου 2014)