

## ΑΟΘ-13ο ΕΠΑΝΑΛΗΠΤΙΚΟ TEST

www.economicstudies.webnode.gr



### 13<sup>ο</sup> ΣΥΝΤΟΜΟ TEST ΑΟΘ

Ισορροπία, ανώτατη και κατώτατη τιμή

1. Σε αγορά με  $Q_D=200-5P$  και  $Q_S=20+4P$ :

- α. Προκύπτει ισορροπία σε  $P=20$  και  $Q=100$
- β. Προκύπτει ισορροπία σε σημείο όπου  $\epsilon_D=-1$
- γ. Προκύπτει ισορροπία σε σημείο όπου μεγιστοποιείται η ΣΔ των καταναλωτών
- δ. Όλα τα παραπάνω

2. Σε αγορά με  $Q_D=100-2P$  και  $Q_S=20+3P$  επιβάλλεται ανώτατη τιμή 10. Συνεπώς:

- α. Θα προκύψει έλλειμμα 40
- β. Θα προκύψει καπέλο στην τιμή ίσο με 15
- γ. Θα προκύψει καπέλο στην τιμή ίσο με 30
- δ. Θα προκύψει πλεόνασμα 30

3. Σε αγορά με  $Q_D=100-2P$  και  $Q_S=20+3P$  επιβάλλεται κατώτατη τιμή 20. Συνεπώς:

- α. Θα προκύψει έλλειμμα 30
- β. Θα προκύψει πλεόνασμα 40
- γ. Θα προκύψει καπέλο στην τιμή ίσο με 4
- δ. Θα προκύψει πλεόνασμα 20

4. Η ζήτηση σε μία αγορά δίνεται από τη σχέση  $Q_D=50-P$ . Η ισορροπία επιτυγχάνεται σε σημείο όπου η ΣΔ των καταναλωτών μεγιστοποιείται. Το σημείο ισορροπίας είναι αυτό όπου:

## Α00-13ο ΕΠΑΝΑΛΗΠΤΙΚΟ TEST

www.economicstudies.webnode.gr

- α.  $P=25, Q=25$
- β.  $P=20, Q=30$
- γ.  $P=40, Q=10$
- δ.  $P=50, Q=0$

5. Αν η προσφορά στην αγορά της προηγούμενης ερώτησης είναι ευθεία και έχει μοναδιαία ελαστικότητα προσφοράς στο σημείο ισορροπίας τότε η προσφορά δίνεται από τη σχέση:

- α.  $Q_S = -25+2P$
- β.  $Q_S = P$
- γ.  $Q_S = -50+3P$
- δ.  $Q_S = 25+P$

6. Σε αγορά με  $Q_D=200-4P$  και  $Q_S=20+P$  επιβλήθηκε μία ανώτατη τιμή και προέκυψε "καπέλο" 7,5. Η ανώτατη τιμή που επιβλήθηκε είναι:

- α. 25
- β. 30
- γ. 35
- δ. 40

7. Σε αγορά με  $Q_D=200-4P$  και  $Q_S=20+P$  επιβλήθηκε μία κατώτατη τιμή και προέκυψε πλεόνασμα 20. Η κατώτατη τιμή που επιβλήθηκε είναι:

- α. 10
- β. 20
- γ. 30
- δ. 40

8. Σε αγορά με  $Q_D=200-2P$  και  $Q_S=-20+3P$  επιβλήθηκε κατώτατη τιμή 50. Το κράτος, αν αγοράσει το πλεόνασμα που θα προκύψει θα επιβαρυνθεί με:

- α. 1000 χρηματικές μονάδες
- β. 1500 χρηματικές μονάδες
- γ. 2000 χρηματικές μονάδες
- δ. 2500 χρηματικές μονάδες

9. Σε αγορά με  $Q_D=100-2P$  και  $Q_S=20+2P$  επιβλήθηκε ανώτατη τιμή και προέκυψε έλλειμμα 40. Η ανώτατη τιμή είναι:

- α. 10
- β. 15
- γ. 20
- δ. 25

## Α00-13ο ΕΠΑΝΑΛΗΠΤΙΚΟ TEST

[www.economicstudies.webnode.gr](http://www.economicstudies.webnode.gr)

10. Σε αγορά με  $Q_D=100-2P$  και  $Q_S=20+2P$  επιβλήθηκε ανώτατη τιμή και προέκυψε καπέλο 10. Η ανώτατη τιμή είναι:

- α. 10
- β. 15
- γ. 20
- δ. 25

[www.economicstudies.webnode.gr](http://www.economicstudies.webnode.gr)