

ΑΟΘ-6ο ΕΠΑΝΑΛΗΠΤΙΚΟ TEST

www.economicstudies.webnode.gr



6^ο ΣΥΝΤΟΜΟ TEST ΑΟΘ

ελαστικότητες ζήτησης, συναρτήσεις ζήτησης, καταναλωτική δαπάνη

1. Στην τέλεια ανελαστική ζήτηση:

- α. Η ζητούμενη ποσότητα είναι σταθερή ανεξάρτητα από τις μεταβολές της τιμής
- β. Η τιμή είναι σταθερή ανεξάρτητα από τις μεταβολές της ζητούμενης ποσότητας
- γ. Η συνολική καταναλωτική δαπάνη είναι σταθερή
- δ. Η ζήτηση δεν επηρεάζεται από το εισόδημα

2. Η ζήτηση με μορφή ισοσκελούς υπερβολής έχει ως χαρακτηριστικά:

- α. Τη σταθερή τιμή και τη σταθερή ελαστικότητα για την τιμή
- β. Τη σταθερή ζητούμενη ποσότητα και τη σταθερή εισοδηματική ελαστικότητα
- γ. Τη σταθερή τιμή και τη σταθερή συνολική καταναλωτική δαπάνη
- δ. Τη σταθερή ελαστικότητα τόξου και τη σταθερή συνολική καταναλωτική δαπάνη

3. Όταν βρισκόμαστε σε ελαστική περιοχή μιας γραμμικής ζήτησης και η τιμή αυξηθεί (χωρίς να γνωρίζουμε πόσο αυξήθηκε) τότε:

- α. Η συνολική δαπάνη θα αυξηθεί
- β. Η συνολική δαπάνη θα μειωθεί
- γ. Η συνολική δαπάνη αρχικά θα αυξηθεί και μετά θα μειωθεί
- δ. Δεν θα συμβεί οπωσδήποτε τίποτα από τα παραπάνω

ΑΟΘ-6ο ΕΠΑΝΑΛΗΠΤΙΚΟ TEST

www.economicstudies.webnode.gr

4. Όταν βρισκόμαστε σε ανελαστική περιοχή μιας γραμμικής ζήτησης και η τιμή αυξηθεί (χωρίς να γνωρίζουμε πόσο αυξήθηκε) τότε:

- α. Η συνολική δαπάνη θα αυξηθεί
- β. Η συνολική δαπάνη θα μειωθεί
- γ. Η συνολική δαπάνη αρχικά θα αυξηθεί και μετά θα μειωθεί
- δ. Δεν θα συμβεί οπωσδήποτε τίποτα από τα παραπάνω

5. Η συνολική δαπάνη των καταναλωτών σε γραμμική ζήτηση:

- α. Γίνεται μέγιστη όταν η τιμή είναι η μέγιστη δυνατή
- β. Γίνεται μέγιστη όταν η ζητούμενη ποσότητα είναι η μέγιστη δυνατή
- γ. Γίνεται μέγιστη στο μέσο της ζήτησης
- δ. Είναι πάντα αύξουσα

6. Όταν η ζήτηση δίνεται από τη σχέση $Q_D = 200 - 5P$:

- α. Η μέγιστη συνολική δαπάνη είναι 200
- β. Η μέγιστη συνολική δαπάνη είναι 2000
- γ. Η ελαστικότητα για την τιμή είναι σταθερή σε όλο το μήκος της ζήτησης
- δ. Η ελαστικότητα εισοδήματος είναι σταθερή σε όλο το μήκος της ζήτησης

7. Όταν η ζήτηση δίνεται από τη σχέση $Q_D = 200/P$:

- α. Η συνολική δαπάνη των καταναλωτών είναι σταθερή αλλά δεν γνωρίζουμε πόσο είναι
- β. Η συνολική δαπάνη των καταναλωτών είναι σταθερή και ίση με 200
- γ. Η ελαστικότητα για το εισόδημα είναι ίση με -1
- δ. Η ελαστικότητα για την τιμή είναι σταθερή αλλά δεν γνωρίζουμε πόσο είναι

8. Η ζήτηση είναι ευθεία και περνά από το σημείο $A(P=10, Q=80)$ όπου η ελαστικότητα για την τιμή ισούται με $-1/4$. Η ζήτηση αποδίδεται από τη σχέση:

- α. $Q_D = 120 - 4P$
- β. $Q_D = 200 - 12P$
- γ. $Q_D = 90 - P$
- δ. $Q_D = 100 - 2P$

9. Η συνολική καταναλωτική δαπάνη είναι 500 σε σημείο $(P=5, Q=100)$ και σε σημείο $(P=10, Q=50)$. Συνεπώς:

- α. Η συνάρτηση ζήτησης είναι $Q_D = 500/P$
- β. Η συνάρτηση ζήτησης δεν μπορεί να είναι $Q_D = 500/P$
- γ. Η συνάρτηση ζήτησης είναι $Q_D = 150 - 5P$

ΑΟΘ-6ο ΕΠΑΝΑΛΗΠΤΙΚΟ TEST

www.economicstudies.webnode.gr

δ. Δεν συμβαίνει οπωσδήποτε τίποτα από τα παραπάνω

10. Η ζήτηση είναι ευθεία και δίνεται από τη σχέση $Q_D=200-4P$. Το εισόδημα αυξάνεται κατά 20% με εισοδηματική ελαστικότητα 2,5 σε όλο το μήκος της ζήτησης. Η νέα συνάρτηση ζήτησης θα είναι:

α. $Q_D=100-2P$

β. $Q_D=200-4P$

γ. $Q_D=150-4P$

δ. $Q_D=300-6P$

www.economicstudies.webnode.gr