|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  | **ΚΕΦ. 2ο: Η ΖΗΤΗΣΗ ΤΩΝ ΑΓΑΘΩΝ** |  |
| **ΕΡΩΤΗΣΕΙΣ** |  | **ΑΠΑΝΤΗΣΕΙΣ** |
|  | ***1. ΕΙΣΑΓΩΓΗ*** |  |
| 1. Πού βασίζεται το οικονομικό κύκλωμα μιας οικονομίας, ώστε να μπορεί αυτή να λύνει τα βασικά οικονομικά της προβλήματα; | >>>>>>>> | Βασίζεται στο σύστημα της αγοράς και των τιμών |
|   |   |   |
| 2. Πώς προσδιορίζονται στην αγορά οι τιμές των αγαθών; | >>>>>>>> | Προσδιορίζονται από την αλληλεπίδραση των δυνάμεων της Ζήτησης και της Προσφοράς |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  | ***2. Η ΣΥΜΠΕΡΙΦΟΡΑ ΤΟΥ ΚΑΤΑΝΑΛΩΤΗ*** |  |
| 1. Πώς ο καταναλωτής ικανοποιεί τις ανάγκες του; | >>>>>>>> | Με τη χρησιμοποίηση των αγαθών |
|   |   |   |
| 2. Τι είναι για τον καταναλωτή η χρησιμότητα ενός αγαθού; | >>>>>>>> | Είναι η ικανοποίηση που απολαμβάνει από την κατανάλωση του αγαθού αυτού. |
|   |   |   |
| 3. Ποια είναι η επιδίωξη του καταναλωτή; | >>>>>>>> | Να μεγιστοποιεί τη χρησιμότητα που απολαμβάνει από την κατανάλωση αγαθών και υπηρεσιών |
|   |   |   |
| 4.Ποιο αποτελεί το βασικό χαρακτηριστικό της συμπεριφοράς του καταναλωτή; | >>>>>>>> | Η επιδίωξη της μέγιστης χρησιμότητας |
|   |   |   |
| 5. Ποιοι δύο παράγοντες περιορίζουν την παραπάνω επιδίωξη; | >>>>>>>> | α) Το χρηματικό εισόδημα β) Οι τιμές των αγαθών |
|   |   |   |
| 6. Τι εννοούμε με τον όρο "χρηματικό εισόδημα" | >>>>>>>> | Ένα συγκεκριμένο αριθμό χρηματικών μονάδων που μπορεί να διαθέσει για την αγορά αγαθών |
|   |   |   |
| 7. Τι εννοούμε με τον όρο "τιμή αγαθού"; | >>>>>>>> | τον αριθμό των χρηματικών μονάδων που απαιτούνται για την απόκτηση μίας μονάδας από το συγκεκριμένο αγαθό |
|   |   |   |
| 8. Τι ονομάζεται ορθολογική συμπεριφορά και ποιος καταναλωτής ονομάζεται ορθολογικός; | >>>>>>>> | *Δες σελ. 28 βιβλίου* |
|   |   |   |
| 9. Ποιος καταναλωτής λέμε ότι βρίσκεται σε ισορροπία; | >>>>>>>> | *Δες σελ. 29 βιβλίου* |
|   |   |   |
| 10. Τι σημαίνει ότι ένας καταναλωτής βρίσκεται σε ισορροπία; | >>>>>>>> | *Δες σελ. 29 βιβλίου* |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  | ***3. ΝΟΜΟΣ ΖΗΤΗΣΗΣ - ΚΑΜΠΥΛΗ ΖΗΤΗΣΗΣ*** |  |
|  1. Από τι επηρεάζεται ο καταναλωτής στην επιδίωξή του να μεγιστοποιήσει τη χρησιμότητά του από την κατανάλωση ενός αγαθού; | >>>>>>>> | **α)** από το **Εισόδημα**  **β)** από την ύπαρξη άλλων παρόμοιων αγαθών που μπορούν να ικανοποιήσουν την ίδια ανάγκη (**υποκατάστατα αγαθά**) |
|   |   |   |
| 2. Πώς θα κινηθεί ένας καταναλωτής αν αυξηθεί η τιμή ενός αγαθού; | >>>>>>>> | *Δες σελ. 29 βιβλίου (+ παράδειγμα)* |
|   |   |   |
| 3. Πώς θα κινηθεί ένας καταναλωτής αν μειωθεί η τιμή ενός αγαθού; | >>>>>>>> | *Δες σελ. 29 βιβλίου (+ παράδειγμα)* |
|   |   |  |
| 4. Τι σχέση διαπιστώνετε ότι υπάρχει μεταξύ της τιμής ενός αγαθού και της ζητούμενης ποσότητάς του; | >>>>>>>> | *Υ*πάρχει **αρνητική σχέση** μεταξύ τους |
|   |   |   |
| 5. Να διατυπώσετε το Νόμο της Ζήτησης | >>>>>>>> | (***↓P = ↑Qd*** , ***↑P = ↓Qd***) (*Δες σελ. 29 βιβλίου)*  |
|   |   |   |
| 6. Τι δείχνει το διάγραμμα της Καμπύλης Ζήτησης; | >>>>>>>> | Δείχνει την ατομική καμπύλη ζήτησης ενός καταναλωτή |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  | ***4. Η ΑΓΟΡΑΙΑ ΚΑΜΠΥΛΗ ΖΗΤΗΣΗΣ*** |  |
| 1. Τι είναι η Αγοραία Κ. Ζ.; | >>>>>>>> | Είναι το **οριζόντιο άθροισμα** των ατομικών καμπυλών ζήτησης |
|   |   |   |
| 2. Τι κλίση έχει η Κ. Ζ. και πού οφείλεται αυτό; | >>>>>>>> | Έχει αρνητική κλίση, λόγω του νόμου της Ζήτησης, δηλ. στην αρνητική σχέση τιμής και ζητούμενης ποσότητας |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  | ***5. Η ΣΥΝΑΡΤΗΣΗ ΖΗΤΗΣΗΣ*** |  |
| 1. Ποια συνθήκη στην Οικονομία διατυπώνουμε με την έκφραση "ceteris paribus"; | >>>>>>>> | *Δες σελ. 32 βιβλίου* |
|   |   |   |
| 2. Ποιες δύο αλγεβρικές μορφές της συνάρτησης ζήτησης μελετάμε; | >>>>>>>> | **α)** τη Γραμμική **(*Qd = α +Βp*)**  **β)** Την Ισοσκελή Υπερβολή **(*Qd = A/P*)** |
|   |   |   |
| 3. Τι ξέρετε για τη Γραμμική συνάρτηση ζήτησης; | >>>>>>>> | *Δες σελ. 32 βιβλίου* |
|   |   |   |
| 4. Τι ξέρετε για την Ισοσκελή Υπερβολή; | >>>>>>>> | *Δες σελ. 33 βιβλίου* |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  | ***6. ΆΛΛΟΙ ΠΡΟΣΔΙΟΡΙΣΤΙΚΟΙ ΠΑΡΑΓΟΝΤΕΣ ΖΗΤΗΣΗΣ*** |  |
| 1. Όταν μεταβάλλεται η τιμή, ποια μεταβολή επέρχεται; | >>>>>>>> | Η μεταβολή στη Ζητούμενη Ποσότητα |
|   |   |   |
| 2. Όταν μεταβάλλεται οποιοσδήποτε άλλος παράγοντας (εκτός της τιμής), ποια μεταβολή επέρχεται; | >>>>>>>> | Η μεταβολή στη Ζήτηση (που σημαίνει αλλαγή της συνάρτησης ζήτησης, άρα και μετατόπιση ολόκληρης της καμπύλης) |
|   |   |   |
| 3. Πώς επηρεάζεται η καμπύλη όταν αυξηθεί η ζήτηση; | >>>>>>>> | Μετατοπίζεται προς τα δεξιά |
|   |   |   |
| 4. Πώς επηρεάζεται η καμπύλη όταν μειωθεί η ζήτηση; | >>>>>>>> | Μετατοπίζεται προς τ' αριστερά |
|   |   |   |
| 5. Ποιοι είναι οι βασικότεροι προσδιοριστικοί παράγοντες της Ζήτησης; | >>>>>>>> | **α)** Προτιμήσεις Κατ/τών **β)** Εισόδημα Κατ/των **γ)** Τιμές άλλων αγαθών **δ)** Προσδοκίες και Προβλέψεις Κατ/των για μελλοντική εξέλιξη i. Τιμών, ii. Εισόδημα **ε)** Αριθμός Κατ/των |
|   |   |   |
| 6. Να αναλύσετε καθέναν από τους προσδιοριστικούς παράγοντες της Ζήτησης | >>>>>>>> | *Δες σελ. 34 - 37 βιβλίου* |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  | ***7. ΜΕΤΑΒΟΛΗ ΣΤΗ Ζ.Π. ΚΑΙ ΜΕΤΑΒΟΛΗ ΣΤΗ ΖΗΤΗΣΗ*** |  |
|  | ***α) Μεταβολή μόνο στη ζητούμενη ποσότητα*** |  |
| 1. Πότε μεταβάλλεται η Ζητούμενη Ποσότητα; | >>>>>>>> | **ΜΟΝΟ** όταν μεταβάλλεται η **ΤΙΜΗ** του αγαθού, ενώ οι άλλοι προσδιοριστικού παράγοντες παραμένουν σταθεροί. |
|   |   |   |
| 2. Τι συμβαίνει διαγραμματικά όταν μεταβάλλεται (αυξάνεται ή μειώνεται) η τιμή του αγαθού; | >>>>>>>> | Υπάρχει **μετακίνηση** **σημείου**, πάνω στην ίδια καμπύλη |
|   |   |   |
| 3. Να εξηγήσετε τι συμβαίνει σε κάθε μεταβολή (αύξηση ή μείωση) της τιμής του αγαθού | >>>>>>>> | *Δες σελ. 37 βιβλίου* |
|   |   |   |
| 4. Τι παρατηρείς ότι συμβαίνει γενικά με τις μεταβολές της τιμής; | >>>>>>>> | Οι μεταβολες της τιμής μεταβάλλουν τη ζητούμενη ποσότητα, σύμφωνα με το νόμο της ζήτησης, χωρίς να μετακινούν την καμπύλη ούτε να αλλάζουν τη συνάρτησή της |
|  | ***β) Μεταβολή μόνο στη Ζήτηση*** |  |
| 1. Πότε μεταβάλλεται η Ζήτηση;  | >>>>>>>> | Όταν μεταβάλλεται κάποιος προσδιοριστικός παράγοντας της ζήτησης (π.χ. Εισόδημα). ***ΠΡΟΣΟΧΗ! Τιμή = σταθερή*** |
|   |   |   |
| 2. Τι συμβαίνει διαγραμματικά όταν μεταβάλλεται (αυξάνεται ή μειώνεται) κάποιος προσδιοριστικός παράγοντας της ζήτησης; | >>>>>>>> | Υπάρχει **μετατόπιση** ολόκληρης της **καμπύλης** ζήτησης |
|   |   |   |
| 3. Να εξηγήσετε τι συμβαίνει σε κάθε μεταβολή (αύξηση ή μείωση) κάποιου προσδιοριστικού παράγοντα της ζήτησης | >>>>>>>> | *Δες σελ. 38 βιβλίου* |
|   |   |   |
| 4. Τι παρατηρείς ότι συμβαίνει γενικά με τις μεταβολές σε έναν προσδιοριστικό παράγοντα της ζήτησης; | >>>>>>>> | Οι μεταβολές σε έναν από τους προσδιοριστικούς παράγοντες της ζήτησης, όταν η τιμή παραμένει σταθερή, μεταβάλλουν τη ζήτηση του αγαθού, μετατοπίζοντας ολόκληρη την καμπύλη ζήτησης (δεξιά ή αριστερά), μεταβάλλοντας τη συνάρτησή της |
|  | ***γ) Ταυτόχρονη μεταβολή Ζ.Π. και Ζήτησης*** |  |
| 1. Πότε έχουμε ταυτόχρονη μεταβολή Ζ.Π. και Ζήτησης; | >>>>>>>> | Όταν μεταβάλλεται η Τιμή και ταυτόχρονα μεταβάλλεται και ένας προσδιοριστικός παράγοντας της Ζήτησης (π.χ. Εισόδημα) |
|   |   |   |
| 2. Τι συμβαίνει διαγραμματικά όταν μεταβάλλεται (αυξάνεται ή μειώνεται) η Τιμή και ταυτόχρονα και ένας προσδιοριστικός παράγοντας της ζήτησης; | >>>>>>>> | Έχουμε ***αρχικά μετακίνηση σημείου*** πάνω στην αρχική καμπύλη ζήτησης, (λόγω μεταβολής της τιμής) και ***στη συνέχεια μετατόπιση καμπύλης*** (λόγω μεταβολής προσδιοριστικού παράγοντα) |
|   |   |   |
| 3. Ποιοι συνδυασμοί ταυτόχρονης μεταβολής υπάρχουν; | >>>>>>>> | 1) **↑ P** και **↑ Π.Π.** 2) **↓ P** και **↓ Π.Π**. 3) **↑ P** και **↓ Π.Π**. 4) **↓ P** και **↑ Π.Π.**  |
|   |   |   |
| 4. Να αναλύσετε τι θα συμβεί διαγραμματικά στις παραπάνω περιπτώσεις ταυτόχρονης μεταβολής σε σχέση με την τελική ζητούμενη ποσότητα αγαθού | >>>>>>>> | *Δες π.χ. σελ. 39 βιβλίου* |
|   |   |   |
| 5.Πώς μεταβάλλεται η τελική ζητούμενη ποσότητα ( Qd΄) στην περίπτωση ταυτόχρονης μεταβολής P και Π.Π. **προς την ίδια κατεύθυνση** (περιπτώσεις 1 και 2); | >>>>>>>> | Στις περιπτώσεις 1 κ 2, **δεν μπορούμε να ξέρουμε από πριν** αν η Qd΄ θα αυξηθεί ή θα μειωθεί. Εξαρτάται από το μέγεθος της επίδρασης της κάθε μεταβολής |
|   |   |   |
| 6. **Να αναλύσετε την κάθε περίπτωση** από τις ταυτόχρονες μεταβολές **1 κ 2** | >>>>>>>> | Δες π.χ. σελ. 39 βιβλίου |
|   |   |   |
| 7. Πώς μεταβάλλεται η τελική ζητούμενη ποσότητα ( Qd΄) στην περίπτωση ταυτόχρονης μεταβολής P και Π.Π. **προς αντίθετες κατευθύνσεις** (περιπτώσεις 3 και 4); | >>>>>>>> | **Στην περίπτωση 3** θα έχουμε: τελική **Qd' < Qd**, αφού και οι δύο μεταβολές μειώνουν την Qd΄. **Στην περίπτωση 4** θα έχουμε:  **Qd' > Qd**, αφού και οι δύο μεταβολές αυξάνουν την Qd΄. |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  | ***8. ΕΛΑΣΤΙΚΟΤΗΤΑ ΖΗΤΗΣΗΣ ΩΣ ΠΡΟΣ ΤΗΝ ΤΙΜΗ*** |  |
| 1. Τι ονομάζουμε "**ελαστικότητα ζήτησης**" (ED ) ως προς την τιμή; | >>>>>>>> | Την **αντίδραση του καταναλωτή** στις μεταβολές της τιμής των αγαθών |
|   |   |   |
| 2. **Με ποιον τύπο** εκφράζεται αυτή η αντίδραση **όταν έχω ποσοστά %;** | >>>>>>>> |  Εκφράζεται με το λόγο της % μεταβολής της ζητούμενης ποσότητας (Qd )του αγαθού προς την % μεταβολή της τιμής του (P). **(ED = % ΔQ / % ΔP)** .  |
|   |   |   |
| 3.**Με ποιον τύπο** εκφράζεται αυτή η αντίδραση των καταναλωτών στις μεταβολές των τιμών (ceteris paribus); | >>>>>>>> | **ED = ΔQ Χ P1 / ΔP X Q1**  *(Δες σελ 40 βιβλίου)*  |
|   |   |   |
| 4. Τι δείχνει η ελαστικότητα ζήτησης που υπολογίζεται με τον παραπάνω τύπο; | >>>>>>>> | Η παραπάνω ελαστικότητα ζήτησης δείχνει την **ελαστικότητα στο σημείο** που αντιστοιχεί σε τιμή **P1** και ποσότητα **Q1** |
|   |   |   |
| 5. Τι τιμή έχει **πάντα** η ED; | >>>>>>>> | **Αρνητική (-)**. Κι αυτό λόγω της αρνητικής σχέσης μεταξύ P και Ζ.Π., όπως αυτή προκύπτει από το Νόμο της Ζήτησης. |
|   |   |   |
| 6. **Προσοχή!!!** Η ED μεταβάλλεται καθώς μετακινούμαστε από σημείο σε σημείο κατά μήκος της καμπύλης ζήτησης ενός αγαθού.  | >>>>>>>> | *(Δες σελ 41 κ 44 βιβλίου)*  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  ***9. ΕΛΑΣΤΙΚΟΤΗΤΑ ΣΗΜΕΙΟΥ ΚΑΙ ΕΛΑΣΤΙΚΟΤΗΤΑ ΤΟΞΟΥ*** |  |
| 1. Όταν έχουμε τα σημεία Α προς Β, **πώς ορίζεται η ΕD για το σημείο Α**, σύμφωνα με τα παραπάνω; | >>>>>>>> | ΕD(A --> Β) = (QΒ - QA) Χ PΑ / (PB - PA) X QΑ *(Δες σελ. 42 βιβλίου)*   |
|   |   |   |
| 2. Όταν έχουμε τα σημεία Β προς Α, **πώς ορίζεται η ΕD για το σημείο Β**, σύμφωνα με τα παραπάνω; | >>>>>>>> | ΕD(Β --> Α) = (QΑ - QΒ) Χ PΒ / (PΑ- PΒ) X QΒ *(Δες σελ. 42 βιβλίου)*  |
|   |   |   |
| 3. Αν το τόξο ΑΒ επί της καμπύλης ζήτησης είναι πολύ μικρό, πώς μπορούμε να υπολογίσουμε την ΕD; | >>>>>>>> | Μπορούμε να υπολογίσουμε την ελαστικότητα στο μέσο Μ του τόξου και να θεωρήσουμε ότι αντιπροσωπεύει την ελαστικότητα ζήτησης του αγαθού για ολόκληρο το τόξο ΑΒ *(Δες σελ.42 βιβλίου)* |
|   |   |   |
| 4. Ποιος είναι ο τύπος της τοξοειδούς ελαστικότητας; | >>>>>>>> | ED(AΒ) = ΔQ Χ ( PΑ + PΒ) / ΔP X (QΑ + QB) *(Δες σελ. 42 βιβλίου)* |
|   |   |   |
| 5. Τι παρατηρούμε για την τιμή της τοξοειδούς ελαστικότητας; | >>>>>>>> | Ότι η απόλυτη τιμή της βρίσκεται ανάμεσα από τις τιμές της ελαστικότητας των δύο άκρων (Α κ Β) του τόξου ΑΒ |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  | ***10. ΕΛΑΣΤΙΚΗ ΚΑΙ ΑΝΕΛΑΣΤΙΚΗ ΖΗΤΗΣΗ*** |  |
| 1. Πότε η ΕD ονομάζεται Ελαστική; | >>>>>>>> | Όταν **|ED| > 1** |
|   |   |   |
|  2. Πότε η ΕD ονομάζεται Ανελαστική; | >>>>>>>> | Όταν **|ED| < 1** |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  | ***11. ΕΙΔΙΚΕΣ ΠΕΡΙΠΤΩΣΕΙΣ ΚΑΜΠΥΛΗΣ ΖΗΤΗΣΗΣ ΚΑΙ ΕΛΑΣΤΙΚΟΤΗΤΑΣ*** |  |
|  | ***i) Καμπύλη Ζήτησης με ED= 0*** |  |
| 1. Πότε η Ζήτηση χαρακτηρίζεται **πλήρως ανελαστική**;  | >>>>>>>> | Όταν **ED= 0** |
|   |   |   |
| 2. Τι σημαίνει ότι η Ζήτηση είναι πλήρως ανελαστική; | >>>>>>>> | Ότι ο καταναλωτής δεν αντιδράει καθόλου στη μεταβολή της τιμής του αγαθού και συνεχίζει να ζητά την ίδια ποσότητα, ανεξάρτητα από την τιμή. |
|   |   |   |
| 3. Σε ποιες περιπτώσεις μπορεί να παρατηρείται πλήρως ανελαστική Ζήτηση; | >>>>>>>> | Σε περιπτώσεις όπου το αγαθό δεν μπορεί να υποκατασταθεί με κάποιο άλλο. (π.χ.: εξειδικευμένα φάρμακα) |
|   |   |   |
| 4. Τι μορφή έχει η καμπύλη Ζήτησης πλήρούς ανελαστική Ζήτησης; | >>>>>>>> | Είναι ευθεία και κάθετη στο άξονα των ποσοτήτων *(Δες διάγραμμα 2.12 σελ.43 βιβλίου)* |
|  | ***ii) Καμπύλη Ζήτησης με ελαστικότητα που τείνει στο άπειρο*** |  |
| 1. Πότε λέμε ότι η Ζήτηση τείνει στο άπειρο; | >>>>>>>> | Όταν ED=∞ |
|   |   |   |
| 2. Τι σημαίνει ότι η Ζήτηση τείνει στο άπειρο; | >>>>>>>> | Ότι ο καταναλωτής ζητά στην ίδια τιμή οποιαδήποτε ποσότητα μπορεί να βρει. |
|   |   |   |
| 3. Στην πράξη αυτό είναι δυνατό να συμβεί; | >>>>>>>> | Όχι, αφού ο καταναλωτής έχει στη διάθεσή του περιορισμένο εισόδημα. Θα μπορούσε να ισχύει για περιορισμένα όρια ζητούμενων ποσοτήτων. |
|   |   |   |
| 4. Σε ποιες περιπτώσεις μπορεί να παρατηρείται Ζήτηση που τείνει στο άπειρο; | >>>>>>>> | Σε περιπτώσεις που ένα γενικά ακριβό αγαθό βρίσκεται τώρα σε πολύ χαμηλή τιμή προσφοράς |
|   |   |   |
| 5. Τι μορφή έχει η καμπύλη Ζήτησης που τείνει στο άπειρο; | >>>>>>>> | Είναι παράλληλη στον άξονα των ποσοτήτων *(Δες διάγραμμα 2.13 σελ.43 βιβλίου)* |
|  | ***iii) Καμπύλη Ζήτησης με ελαστικότητα ίση με τη μονάδα*** |  |
| 1. Πότε λέμε ότι η Ζήτηση είναι ίση με τη μονάδα; | >>>>>>>> | Όταν σε όλο το μήκος της καμπύλης ισχύει **|ED|= 1** |
|   |   |   |
| 2. Τι σημαίνει ότι η Ζήτηση είναι ίση με τη μονάδα; | >>>>>>>> | Ότι ο καταναλωτής αντιδρά με τον ίδιο τρόπο σε κάθε μεταβολή της τιμής. |
|   |   |   |
| 3. Σε ποιες περιπτώσεις παρατηρείται |ED|= 1  | >>>>>>>> | Όταν ο καταναλωτής αποφασίζει ότι θα ξοδεύει το ίδιο χρηματικό ποσό για κάποιο αγαθό ανεξάρτητα από τη μεταβολή της τιμής του. |
|   |   |   |
| 5. Τι μορφή έχει η καμπύλη Ζήτησης που σε όλο το μήκος της ισχύει ότι |ED|= 1 | >>>>>>>> | Η Καμπύλη Ζήτησης είναι ισοσκελής υπερβολή *(Δες διάγραμμα 2.4. σελ 33 βιβλίου)* |
|   |   |   |
| 6. Ποιον τύπο χρησιμοποιούμε για να βρούμε την ΕD, σε περίπτωση που έχουμε ισοσκελή υπερβολή; | >>>>>>>> | Τον τύπο της τοξοειδούς ελαστικότητας ED(AΒ) = ΔQ Χ ( PΑ + PΒ) / ΔP X (QΑ + QB) *(Δες σελ. 42 βιβλίου)* |
|  | ***iv) Η ελαστικότητα στην ευθεία καμπύλη Ζήτησης*** |  |
|  1. Ποια καμπύλη ονομάζουμε "ευθεία καμπύλη ζήτησης"; | >>>>>>>> | Αυτή που τέμνει τον άξονα των τιμών στο σημείο Α και τον άξονα των ποσοτήτων στο σημείο Β. *(Δες διάγραμμα 2.14. σελ. 44 βιβλίου + ανάλυση)* |
|   |   |   |
| 2. Τι γνωρίζουμε ότι συμβαίνει με την ελαστικότητα σε μία ευθεία καμπύλη ζήτησης; | >>>>>>>> | Γνωρίζουμε ότι η ελαστικότητα μεταβάλλεται σε όλο το μήκος της καμπύλης |
|   |   |   |
| 3. Ποια σημεία ορίζουμε ως σημεία αναφοράς στην ευθεία καμπύλη ζήτησης; | >>>>>>>> | **1.** Μέσο Μ(ΑΒ): |ED|= 1 **2.** Σημείο Α: |ED|= ∞ **3.** Σημείο Β: |ED|= 0 |
|   |   |   |
| 4. Με ποιον τρόπο μεταβάλλεται η ελαστικότητα στην περίπτωση ευθείας καμπύλης ζήτησης; | >>>>>>>> | **α.** Ευθύγραμμο τμήμα **ΜΑ**: **|ED|> 1** (ζήτηση ελαστική)  **β.** Ευθύγραμμο τμήμα **ΜΒ**: **|ED|< 1**  (ζήτηση ανελαστική)  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  | ***12. ΣΥΝΟΛΙΚΗ ΔΑΠΑΝΗ ΚΑΤΑΝΑΛΩΤΩΝ*** |  |
|  1. Πώς υπολογίζουμε τη Συνολική Δαπάνη των κατ/των; | >>>>>>>> | Από το γινόμενο της τιμής P του αγαθού και της ζητούμενης ποσότητας Q, που οι κατ/τές ζητούν σ' αυτήν την τιμή. **ΣΔ=P X Q** |
|   |   |   |
| 2. Πώς η ΣΔ των κατ/των συνδέεται με τους παραγωγούς; | >>>>>>>> | Η ΣΔ των κατ/των είναι τα χρήματα που θα εισπράξουν οι παραγωγοί. Άρα: ΣΔ (κατ/των) = Συνολική Πρόσοδος (παρ/γών) *(Δες σελ. 44 - 45 βιβλίου)* |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  | ***13. ΕΛΑΣΤΙΚΟΤΗΤΑ ΖΗΤΗΣΗ ΚΑΙ ΣΥΝΟΛΙΚΗ ΔΑΠΑΝΗ ΚΑΤ/ΤΩΝ*** |  |
| 1. Από τι εξαρτάται η συνολική δαπάνη των κατ/των για ένα αγθό; | >>>>>>>> | Εξαρτάται από την ελαστικότητα της ζήτησης ως προς την τιμή. (*Δηλ. από την αντίδρασή τους στη μεταβολή της τιμής.)* |
|   |   |   |
| 2. Τι συμβαίνει με τη ΣΔ σε κάθε μεταβολή της τιμής; | >>>>>>>> | Αφού ΣΔ = PXQ, τότε η ΣΔ δέχεται δύο αντίθετες επιδράσεις. Μία από τη μεταβολή της P και μία αντίθετη από τη μεταβολή της Ζ.Π. (**↑P = ↓Q**) |
|   |   |   |
| 3. Ποια από τις δύο μεταβολές θα επηρεάσει τη Σ.Δ.;  | >>>>>>>> | Ανάλογα με τι τρεις περιπτώσεις ελαστικότητας: 1. **|ED|> 1**  (ζήτηση ελαστική) 2. **|ED|< 1** (ζήτηση ανελαστική) 3. **ED =1** (μοναδιαία) |
|   |   |   |
| 4. Πώς επηρεάζεται η ΣΔ όταν |ED|> 1 (ζήτηση ελαστική) ;  | >>>>>>>> | *Δες σελ. 45 βιβλίου* |
|   |   |   |
| 5. Πώς επηρεάζεται η ΣΔ όταν |ED|< 1 (ζήτηση ανελαστική) ;  | >>>>>>>> | *Δες σελ. 45 βιβλίου* |
|   |   |   |
| 6. Πώς επηρεάζεται η ΣΔ όταν |ED|=1 (μοναδιαία) ; | >>>>>>>> | *Δες σελ. 45 βιβλίου* |
|   |   |   |
| 7. Προσπαθείστε να αναλύσετε τη μεταβολή της ΣΔ σε κάθε περίπτωση. | >>>>>>>> | *Δες σελ. 45 - 46 βιβλίου (πίνακας 2.6)* |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  | ***14. ΧΡΗΣΙΜΟΤΗΤΑ ΤΗΣ ΕΛΑΣΤΙΚΟΤΗΤΑΣ ΖΗΤΗΣΗΣ*** |  |
| 1. Γιατί είναι σημαντικό για τις επιχειρήσεις να γνωρίζουν το είδος της ED του κάθε αγαθού με το οποίο σχετίζονται; | >>>>>>>> | Γιατί έτσι είναι σε θέση να γνωρίζουν αν μπορούν να αυξήσουν την τιμή ενός προϊόντος, χωρίς να διακινδυνεύουν τη μείωση των εσόδων τους. |
|   |   |   |
| 2. Γιατί είναι σημαντικό για το κράτος να γνωρίζει το είδος της ED του κάθε αγαθού; | >>>>>>>> | Γιατί έτσι μπορεί να γνωρίζει: **1.** Αν μπορεί να επιβάλει πρόσθετη φορολογία σε ένα αγαθό: **α.** χωρίς να μειωθούν τα έσοδά του, **β.** πόσο θα μειωθεί η Ζ.Π. **2.** Αν μπορεί να παρέμβει θέτοντας ένα αγαθό σε διατίμηση (θέτοντας δηλ. τιμή ανώτατη PΑ). |
|   |   |   |
| 3. Μπορείτε να δώσετε ένα παράδειγμα για το πώς η γνώση της ED βοηθά τις επιχ/σεις να πάρουν αποφάσεις; | >>>>>>>> | *Δες σελ. 46 βιβλίου* |
|   |   |   |
| 4.Μπορείτε να δώσετε ένα παράδειγμα για το πώς η γνώση της ED βοηθά το κράτος να πάρει αποφάσεις; | >>>>>>>> | *Δες σελ. 46 - 47 βιβλίου* |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  | ***15. ΕΛΑΣΤΙΚΟΤΗΤΑ ΤΗΣ ΖΗΤΗΣΗΣ ΩΣ ΠΡΟΣ ΤΟ ΕΙΣΟΔΗΜΑ (Εισοδηματική Ελαστικότητα)*** |  |
| 1. Τι δείχνει η ED ως προς την τιμή; | ***>>>>>>>>*** | Την αντίδραση του κατ/τη στις μεταβολές της τιμής ενός αγαθού. |
|   |  |   |
| 2. Την ED την εξετάζουμε μόνο ως προς την τιμή; | >>>>>>>> | Όχι. Μπορούμε να την εξετάσουμε ως προς οποιονδήποτε άλλον προσδιοριστικό παράγοντα της ζήτησης.  |
|   |   |   |
| 3. Ποιοι είναι οι προσδιοριστικοί παράγοντες της Ζήτησης; | >>>>>>>> | *Δες σελ. 34 - 36 βιβλίου* |
|   |   |   |
| 4. Ποιος προσδιοριστικός παράγοντας της Ζήτησης μας ενδιαφέρει περισσότερο όταν μελετάμε την Eλαστικότητα;  | >>>>>>>> | Το **Εισόδημα**, που το συμβολίζουμε με το **Υ** |
|   |   |   |
| 5. Τι εκφράζει η Eλαστικότητα ως προς το Εισόδημα (Υ); | >>>>>>>> | Εκφράζει την αντίδραση των κατ/των στη Ζ.Π. ενός αγαθού, που οφείλεται στις μεταβολές του εισοδήματός τους όταν η τιμή και οι άλλοι Π.Π. της Ζήτησης παραμένουν σταθεροί (ceteris paribus)  |
|   |   |   |
| 6. Πώς ονομάζεται η ελαστικότητα Ζήτησης ως προς το Εισόδημα και πώς συμβολίζεται; | >>>>>>>> | Ονομάζεται **Εισοδηματική Ελαστικότητα** και συμβολίζεται **EY** |
|   |   |   |
| 7. Πώς υπολογίζεται η ΕΥ; | >>>>>>>> | Υπολογίζεται με το λόγο της %μεταβολής της Ζ.Π. προς την %μεταβολή του Υ. |
|   |   |   |
| 8. Ποιος είναι ο τύπος υπολογισμού της ΕΥ; | >>>>>>>> | ***ΕΥ = ΔQ x Y1 / ΔΥ x Q1 (Δες σελ. 47 βιβλίου)***  |
|   |   |   |
| 9. Να υπολογίσετε την ΕΥ με βάση τα δεδομένα του πίνακα 2.7 του βιβλίου | >>>>>>>> | *(Δες σελ. 47 - 48 βιβλίου)*  |
|   |   |  |
| 10. Ποια αγαθά ονομάζονται Κανονικά; | >>>>>>>> | Αυτά των οποίων η Ζήτηση αυξάνεται όταν το Εισόδημα αυξάνεται (**↑Υ = ↑Ζ** ) |
|   |   |  |
| 11. Ποια αγαθά ονομάζονται Κατώτερα; | >>>>>>>> | Αυτά των οποίων η Ζήτηση μειώνεται όταν το Εισόδημα αυξάνεται (**↑Υ = ↓Ζ** ) |
|   |   |   |
| 12.Τι τιμές παίρνει η ΕΥ ανάλογα με το είδος των αγαθών ; | >>>>>>>> | **α**. **Κανονικά** Αγαθα: **ΕΥ > 0**  **β**. **Κατώτερα** Αγαθά: **ΕΥ < 0** |
|   |   |   |
| 13. Πώς λειτουργεί ένας κατ/τής με την μεταβολή του εισοδήματός του σε σχέση με τα Κανονικά και τα Κατώτερα αγαθά; | >>>>>>>> | *(Δες σελ. 47 - 48 βιβλίου)*  |
|  |  |  |
| ***Γενικό Συνολο Ερωτήσεων Κεφ. = 103*** |