

ΑΠΑΝΤΗΣΕΙΣ  
ΠΕ 09 - ΟΙΚΟΝΟΜΟΛΟΓΩΝ

1	Α ή Γ *	41	Β
2	Γ	42	Β
3	Β	43	Γ
4	Α	44	Δ
5	Δ ή Γ **	45	Β
6	Γ	46	Γ
7	Γ	47	Β
8	Δ (=0,7272)	48	Γ
9	Δ	49	Α
10	Δ	50	Β ***
11	Β	51	Β
12	Γ	52	Α
13	Β	53	Δ
14	Α	54	Α
15	Δ	55	Α
16	Α	56	Δ
17	Δ	57	Β
18	Δ	58	Γ ****
19	Γ	59	Δ
20	Γ	60	Γ
21	Β	61	Δ
22	Β	62	Β
23	Γ	63	Δ
24	Β	64	Β
25	Γ	65	Β
26	Γ	66	Γ
27	Δ	67	Β
28	Δ	68	Α
29	Γ	69	Β
30	Δ	70	Β
31	Β	71	Δ
32	Β	72	Α
33	Γ	73	Β
34	Α	74	Γ
35	Β	75	Δ
36	Γ	76	Γ
37	Γ	77	Α
38	Γ	78	Γ
39	Δ	79	Β
40	Γ	80	Δ

\* Η διατύπωση της ερώτησης και ιδιαίτερα των εναλλακτικών απαντήσεων ήταν ασαφής.

(i) αν θεωρήσουμε ότι η έκφραση "μέγιστο όριο των προθέσεων ενός καταναλωτή " είναι δόκιμη και άρα εννοούμε ότι ο καταναλωτής δεν θα αγοράζει σε κάθε τιμή του αγαθού μεγαλύτερη ποσότητα από εκείνη που αντιστοιχεί στο σημείο της καμπύλης ζήτησης που έχει ως συντεταγμένες την εν λόγω τιμή και ποσότητα (γεγονός που ισχύει), τότε η σωστή απάντηση είναι η Α.

(ii) αν θεωρήσουμε ότι υπάρχει το δυαδικό πρόβλημα του καταναλωτή, δηλαδή ο καταναλωτής επιδιώκει να μεγιστοποιήσει την χρησιμότητα του δεδομένου του εισοδήματος που έχει ή να ελαχιστοποιήσει την δαπάνη του με δεδομένο το επίπεδο χρησιμότητας , τότε η σωστή απάντηση είναι η Γ.

\*\* Η διατύπωση της ερώτησης και ιδιαίτερα των εναλλακτικών απαντήσεων ήταν **πάρα πολύ ασαφής!!!!**

(i) εάν ζητάει την κλίση της καμπύλης ζήτησης , τότε η σωστή απάντηση είναι η Δ.

(ii) εάν ζητάει την ελαστικότητα ζήτησης ως προς την τιμή, τότε η σωστή απάντηση είναι η Γ.

\*\*\* Η απάντηση Β είναι η ορθή υπό την προϋπόθεση ότι το έσοδο από παροχή συμβουλευτικών υπηρεσιών σε πελάτη έγινε σε ταμιακή βάση (χρέωση Ταμείο - πίστωση Έσοδα) και η εισπραξη από πώληση βιομηχανικών εγκαταστάσεων (πώληση παγίου) αντιμετωπίζεται ως έκτακτο αποτέλεσμα - κέρδος. Επίσης θα πρέπει να προσέξουμε ότι στην περίπτωση πώλησης ενός παγίου στοιχείο σε τιμή μικρότερη της αναπόσβεστης αξίας του η επιχείρηση ναι μεν θα εισπράξει από την πώληση αλλά το αποτέλεσμα θα είναι έκτακτη ζημία.

\*\*\*\* Η ορθή απάντηση είναι η Γ με βάση τη θεωρητική προσέγγιση της Λογιστικής Επιστήμης. Ωστόσο η μέθοδος απόσβεσης Η/Υ με βάση το Π.Δ. 299/03 είναι η σταθερή μέθοδος.