

3ο Παράδειγμα κριτηρίου αξιολόγησης
(μάθημα ημέρας)

Σκοπός της εξέτασης: Η αξιολόγηση της γνώσης του μαθητή σχετικά με το περιεχόμενο των παραγράφων 1, 2 και 3 του 5ου κεφαλαίου «Ο προσδιορισμός των τιμών».

ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΜΑΘΗΤΗ

ΟΝΟΜΑΤΕΠΩΝΥΜΟ:

ΤΑΞΗ: ΤΜΗΜΑ:

ΕΞΕΤΑΖΟΜΕΝΟ ΜΑΘΗΜΑ:

ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ:

Διάρκεια εξέτασης: 15 λεπτά

– **Να απαντήσετε σε όλα τα παρακάτω:**

1. Σημειώστε αν είναι σωστή ή λανθασμένη καθεμιά από τις παρακάτω προτάσεις περιβάλλοντας με ένα κύκλο το αντίστοιχο γράμμα Σ ή Λ.

- | | | |
|--|---|---|
| α) Όταν η ζητούμενη ποσότητα είναι μεγαλύτερη από την προσφερόμενη, παρουσιάζεται πλεόνασμα. | Σ | Λ |
| β) Τιμή ισορροπίας είναι η τιμή στην οποία η ζητούμενη ποσότητα είναι ίση με την προσφερόμενη. | Σ | Λ |
| γ) Όσο υπάρχει υπερβάλλουσα ζήτηση, η τιμή θα μειώνεται. | Σ | Λ |
| δ) Όσο υπάρχει πλεόνασμα, η τιμή θα μειώνεται. | Σ | Λ |

Μονάδες 6

2. Επιλέξτε τη σωστή απάντηση, βάζοντας σε κύκλο το κατάλληλο γράμμα.

Όσο υπάρχει πλεονάζουσα προσφορά,

- α) η ζητούμενη ποσότητα θα είναι μεγαλύτερη από την προσφερόμενη.
- β) θα υπάρχει έλλειμμα.
- γ) η τιμή θα μειώνεται.
- δ) η αγορά θα βρίσκεται σε ισορροπία.

Μονάδες 3

3. Η συνάρτηση ζήτησης ενός αγαθού είναι $Q_D = 40 - 2P$ και η συνάρτηση προσφοράς $Q_S = 8 + 2P$. Να βρεθεί η τιμή και η ποσότητα ισορροπίας.

Μονάδες 6

4. **A.** Σημειώστε αν είναι σωστή ή λανθασμένη η παρακάτω πρόταση περιβάλλοντας με ένα κύκλο το αντίστοιχο γράμμα Σ ή Λ.

Όταν παρουσιάζεται έλλειμμα στην αγορά ενός αγαθού, με κάθε μείωση της τιμής του αγαθού θα μειώνεται και το έλλειμμα.

Σ Λ

- B.** Δικαιολογήστε την απάντησή σας.

Μονάδες 5