

# ΑΡΧΗ 1ΗΣ ΣΕΛΙΔΑΣ

ΕΙΔΙΚΕΣ ΕΙΣΑΓΩΓΙΚΕΣ ΕΞΕΤΑΣΕΙΣ ΑΠΟΦΟΙΤΩΝ  
Β' ΚΥΚΛΟΥ  
ΤΕΧΝΙΚΩΝ ΕΠΑΓΓΕΛΜΑΤΙΚΩΝ ΕΚΠΑΙΔΕΥΤΗΡΙΩΝ  
ΔΕΥΤΕΡΑ 17 ΙΟΥΝΙΟΥ 2002  
ΕΞΕΤΑΖΟΜΕΝΟ ΜΑΘΗΜΑ:  
**ΠΟΙΟΤΙΚΟΣ ΕΛΕΓΧΟΣ**  
ΣΥΝΟΛΟ ΣΕΛΙΔΩΝ: ΔΥΟ (2)

## ΘΕΜΑ 1ο

α. Να δώσετε τον ορισμό των υποκειμενικών και των αντικειμενικών μεθόδων εξέτασης της ποιότητας των τροφίμων.

**Μονάδες 5**

β. Να αναφέρετε ονομαστικά από ποιους παράγοντες εξαρτώνται οι υποκειμενικές μέθοδοι και σε ποιες κατηγορίες διακρίνονται οι αντικειμενικές.

**Μονάδες 10**

γ. Πώς ταξινομούνται τα κύρια χαρακτηριστικά της υφής των τροφίμων; Να αναφέρετε χαρακτηριστικά είδη από κάθε κατηγορία.

**Μονάδες 10**

## ΘΕΜΑ 2ο

α. Τι επιτυγχάνεται με την υδρογόνωση των ελαίων;

**Μονάδες 10**

β. Ποιες αλλαγές επιφέρει η υδρογόνωση στις φυσικές και χημικές ιδιότητες των ελαίων;

**Μονάδες 9**

γ. Να αναφέρετε ονομαστικά ποια στάδια κατά σειρά περιλαμβάνει η διαδικασία του εξευγενισμού των ελαίων.

**Μονάδες 6**

## ΘΕΜΑ 3ο

α. Να δώσετε τον ορισμό του βαθμού άλεσης (τράβηγμα) αλεύρου.

**Μονάδες 5**

ΤΕΛΟΣ 1ΗΣ ΣΕΛΙΔΑΣ

## ΑΡΧΗ 2ΗΣ ΣΕΛΙΔΑΣ

- β. Ποιοι τύποι αλεύρων σίτου προκύπτουν από την άλεση και ποιες είναι οι χρήσεις του κάθε τύπου;

**Μονάδες 12**

- γ. Να περιγράψετε το ψυχρό κοντισιονάρισμα του σιταριού.

**Μονάδες 8**

### ΘΕΜΑ 4ο

- α. Σε τι αποσκοπεί η παστερίωση του γάλακτος;

**Μονάδες 7**

- β. Ποια είναι τα μειονεκτήματα της αποστείρωσης του γάλακτος;

**Μονάδες 8**

- γ. Τι γνωρίζετε για την παρουσία των νιτρικών και νιτροδών αλάτων στα αλλαντικά ωρίμανσης;

**Μονάδες 5**

- δ. Να αναφέρετε ονομαστικά τις κατηγορίες ωρίμανσης των αλλαντικών.

**Μονάδες 5**

### ΟΔΗΓΙΕΣ (για τους εξεταζόμενους)

1. Στο τετράδιο να γράψετε μόνο τα προκαταρκτικά (ημερομηνία, εξεταζόμενο μάθημα). Τα θέματα να μην τα αντιγράψετε στο τετράδιο.
2. Να γράψετε το ονοματεπώνυμό σας στο πάνω μέρος των φωτοαντιγράφων αμέσως μόλις σας παραδοθούν. Δεν επιτρέπεται να γράψετε καμιά άλλη σημείωση. Κατά την αποχώρησή σας να παραδώσετε μαζί με το τετράδιο και τα φωτοαντίγραφα.
3. Να απαντήσετε **στο τετράδιό σας σε όλα τα θέματα.**
4. Κάθε απάντηση τεκμηριωμένη είναι αποδεκτή.
5. Διάρκεια εξέτασης: τρεις (3) ώρες μετά τη διανομή των φωτοαντιγράφων.
6. Χρόνος δυνατής αποχώρησης: Μία (1) ώρα μετά τη διανομή των φωτοαντιγράφων.

**ΚΑΛΗ ΕΠΙΤΥΧΙΑ**

**ΤΕΛΟΣ ΜΗΝΥΜΑΤΟΣ**

**ΤΕΛΟΣ 2ΗΣ ΣΕΛΙΔΑΣ**