

ΑΡΧΗ 1ΗΣ ΣΕΛΙΔΑΣ

**ΠΑΝΕΛΛΑΔΙΚΕΣ ΕΞΕΤΑΣΕΙΣ
ΗΜΕΡΗΣΙΩΝ ΕΠΑΓΓΕΛΜΑΤΙΚΩΝ ΛΥΚΕΙΩΝ (ΟΜΑΔΑ Α')
ΚΑΙ ΜΑΘΗΜΑΤΩΝ ΕΙΔΙΚΟΤΗΤΑΣ
ΗΜΕΡΗΣΙΩΝ ΕΠΑΓΓΕΛΜΑΤΙΚΩΝ ΛΥΚΕΙΩΝ (ΟΜΑΔΑ Β')
ΤΕΤΑΡΤΗ 3 ΙΟΥΝΙΟΥ 2009
ΕΞΕΤΑΖΟΜΕΝΟ ΜΑΘΗΜΑ:
ΑΡΧΕΣ ΕΠΕΞΕΡΓΑΣΙΑΣ ΤΡΟΦΙΜΩΝ
ΣΥΝΟΛΟ ΣΕΛΙΔΩΝ: ΤΡΕΙΣ (3)**

ΘΕΜΑ 1ο

1. Ποιες είναι οι βασικές ιδιότητες των υδατανθρώπων;

Μονάδες 15

2. Τι είναι ψύξη και τι κατάψυξη; Ποιος είναι ο στόχος της χρήσης χαμηλών θερμοκρασιών (ψύξης -κατάψυξης) στη συντήρηση των τροφίμων;

Μονάδες 10

ΘΕΜΑ 2ο

1. Να αναφέρετε, ονομαστικά, τα βασικά συστατικά για την παρασκευή μαρμελάδας. Ποιο στόχο έχει ο βρασμός κατά την παρασκευή της μαρμελάδας;

Μονάδες 10

2. Τι είναι το συμπυκνωμένο γάλα και σε ποιους τύπους διακρίνεται;

Μονάδες 5

3. Τι είναι η υδρόλυση του ελαιολάδου και από ποιους παράγοντες επηρεάζεται;

Μονάδες 10

ΘΕΜΑ 3ο

1. Να αναφέρετε τρεις (3) από τους παραγόντες, που επηρεάζουν την μη ενζυμική καστάνωση.

Μονάδες 3

2. Από ποια συστατικά αποτελείται το μίγμα, που χρησιμοποιείται στην αλιπάστωση ως μέθοδο συντήρησης;

Μονάδες 10

3. Να αναφέρετε τις επισημάνσεις που πρέπει να αναγράφονται στις ετικέτες των συσκευασιών των τροφίμων.

Μονάδες 12

ΘΕΜΑ 4ο

1. Έχετε δύο προϊόντα γάλακτος: το Α που είναι παστεριωμένο και το Β που είναι μακράς διαρκείας (U.H.T.).

Ποιο από τα δύο προϊόντα (Α και Β) έχει υποστεί τη μεγαλύτερη αλλοιώση στη γεύση και στις θρεπτικές του ιδιότητες και για ποιο λόγο;

Μονάδες 15

2. Μια βιομηχανία επεξεργάζεται βερίκοκα.

Κατά την κονσερβοποίηση του παραπάνω φρούτου ποια μέθοδο θερμικής επεξεργασίας (παστερίωση ή αποστείρωση) θα συστήνατε και γιατί;

Μονάδες 10

ΟΔΗΓΙΕΣ ΓΙΑ ΤΟΥΣ ΕΞΕΤΑΖΟΜΕΝΟΥΣ

1. Στο τετράδιο να γράψετε μόνον τα προκαταρκτικά (ημερομηνία, εξεταζόμενο μάθημα). **Να μην αντιγράψετε** τα θέματα στο τετράδιο.
2. Να γράψετε το ονοματεπώνυμό σας στο πάνω μέρος των φωτοαντιγράφων, αμέσως μόλις σας διανεμηθούν. **Καμιά άλλη σημείωση δεν επιτρέπεται να γράψετε.**
Κατά την αποχώρησή σας να παραδώσετε μαζί με το τετράδιο και τα φωτοαντίγραφα.
3. Να απαντήσετε **στο τετράδιό σας σε όλα** τα θέματα.
4. Να γράψετε τις απαντήσεις σας **μόνον με μπλε ή μόνον με μαύρο στυλό διαρκείας ανεξίτηλης μελάνης**.
5. Κάθε απάντηση τεκμηριωμένη είναι αποδεκτή.
6. Διάρκεια εξέτασης: τρεις (3) ώρες μετά τη διανομή των φωτοαντιγράφων.
7. Χρόνος δυνατής αποχώρησης: **10.00 π.μ.**

ΚΑΛΗ ΕΠΙΤΥΧΙΑ
ΤΕΛΟΣ ΜΗΝΥΜΑΤΟΣ