

ΑΡΧΗ 1ΗΣ ΣΕΛΙΔΑΣ

**ΠΑΝΕΛΛΑΔΙΚΕΣ ΕΞΕΤΑΣΕΙΣ
ΗΜΕΡΗΣΙΩΝ ΚΑΙ ΕΣΠΕΡΙΝΩΝ ΕΠΑΓΓΕΛΜΑΤΙΚΩΝ ΛΥΚΕΙΩΝ
(ΟΜΑΔΑ Α΄)
ΚΑΙ ΜΑΘΗΜΑΤΩΝ ΕΙΔΙΚΟΤΗΤΑΣ
ΕΠΑΓΓΕΛΜΑΤΙΚΩΝ ΛΥΚΕΙΩΝ (ΟΜΑΔΑ Β΄)
ΔΕΥΤΕΡΑ 16 ΙΟΥΝΙΟΥ 2014
ΕΞΕΤΑΖΟΜΕΝΟ ΜΑΘΗΜΑ: ΟΙΚΟΔΟΜΙΚΗ
ΣΥΝΟΛΟ ΣΕΛΙΔΩΝ: ΤΕΣΣΕΡΙΣ (4)**

ΘΕΜΑ Α

Α1. Να χαρακτηρίσετε τις προτάσεις που ακολουθούν, γράφοντας στο τετράδιό σας, δίπλα στο γράμμα που αντιστοιχεί σε κάθε πρόταση, τη λέξη **Σωστό** αν η πρόταση είναι σωστή, ή τη λέξη **Λάθος** αν η πρόταση είναι λανθασμένη.

- α.** Ωμοπλινθοδομές ονομάζονται οι τοιχοποιίες με τις οποίες κατασκευάζονται συνήθως πρόχειρες κατασκευές σε περιοχές, όπου δεν υπάρχουν φυσικοί λίθοι.
- β.** Τα πυρότουβλα είναι πιο ελαφριά από τα κοινά τούβλα.
- γ.** Η μαρμαρόσκονη, ως υλικό κονιάματος, χρησιμοποιείται αντί της άμμου για την πρώτη στρώση των επιχρισμάτων.
- δ.** Η θηραϊκή γη είναι φυσική κονία που προήλθε από τη δράση των ηφαιστείων.
- ε.** Τα παρκέτα στα ξύλινα καρφωτά δάπεδα τοποθετούνται απευθείας επάνω στα καδρόνια.

Μονάδες 10

Α2. Να αναφέρετε, ονομαστικά, τα βασικότερα συστήματα δόμησης με λαξευτές πέτρες.

Μονάδες 6

Α3. Τι ονομάζεται επένδυση τοιχοποιίας και φέροντος οργανισμού ενός κτηρίου (μονάδες 3) και ποιος είναι ο σκοπός της; (μονάδες 6)

Μονάδες 9

ΤΕΛΟΣ 1ΗΣ ΑΠΟ 4 ΣΕΛΙΔΕΣ

ΘΕΜΑ Β

B1. Να αναφέρετε τα βασικά κριτήρια για την επιλογή των κουφωμάτων.

Μονάδες 10

B2. Τι ονομάζονται τοιχοποιίες;

Μονάδες 4

B3. Να αναφέρετε, ονομαστικά, τα είδη των επιχρισμάτων.

Μονάδες 5

B4. Τι ονομάζεται δάπεδο και τι πάτωμα;

Μονάδες 6

ΘΕΜΑ Γ

Γ1. Να αναφέρετε πέντε (5) αιτίες των ρωγμών των επιχρισμάτων, οι οποίες (ρωγμές) οφείλονται στη δυναμική συμπεριφορά του κτηρίου και προκαλούνται από εξωτερικές δυνάμεις.

Μονάδες 10

Γ2. Να αναφέρετε, ονομαστικά, τέσσερα (4) υλικά με τα οποία κατασκευάζονται οι κλίμακες.

Μονάδες 4

Γ3. Να αναφέρετε, ονομαστικά, τους δύο (2) τρόπους, με τους οποίους πραγματοποιείται η επένδυση με πλάκες μαρμάρου (ορθομαρμάρωση).

Μονάδες 6

Γ4. Τι ονομάζεται ύψος κλίμακας;

Μονάδες 5

ΘΕΜΑ Δ

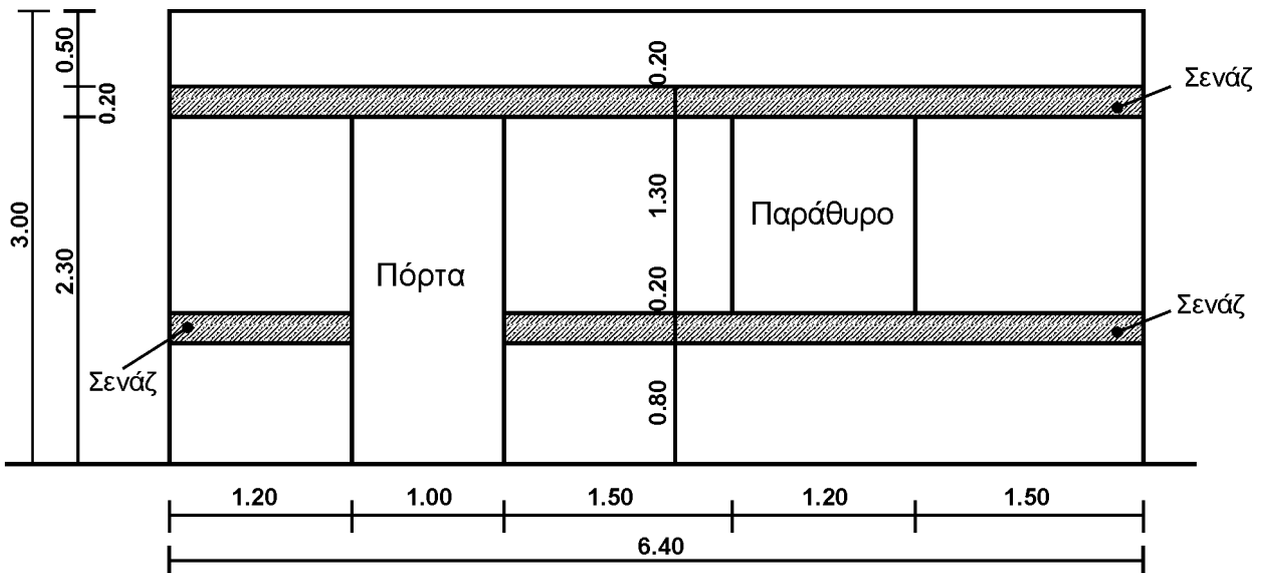
Δ1. Δίνεται η όψη τοιχοποιίας του παρακάτω σχήματος, όπου υπάρχει άνοιγμα για πόρτα και άνοιγμα για παράθυρο. Επίσης, υπάρχουν διαζώματα (σενάζ), όπως φαίνεται στο σχήμα.

Οι αναγραφόμενες διαστάσεις του σχήματος είναι σε μέτρα.

Η τοιχοποιία αποτελείται από μπατική οπτοπλινθοδομή με τούβλα διαστάσεων $6 \times 9 \times 19$ εκ.

Να υπολογιστεί ο αριθμός των τούβλων και ο όγκος του κονιάματος που χρειάζονται για την κατασκευή αυτής της τοιχοποιίας.

Δίνεται ότι για ένα τετραγωνικό μέτρο μπατικού τοίχου με τούβλα διαστάσεων $6 \times 9 \times 19$ εκ. χρειάζονται 150 τούβλα και $0,055 \mu^3$ κονιάματος.



Μονάδες 12

Δ2. Πρόκειται να κατασκευαστεί μία ευθύγραμμη κλίμακα (σκάλα) με ύψος $H=3,24\mu$. και ύψος σκαλοπατιού (ρίχτυ) $v=0,18\mu$. Να υπολογίσετε το μήκος της κλίμακας, αφού ελέγξετε αν χρειάζεται ενδιάμεσο πλατύσκαλο.

Μονάδες 13

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 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. Να γράψετε τις απαντήσεις σας **μόνον** με μπλε ή **μόνον** με μαύρο στυλό ανεξίτηλης μελάνης.
5. Κάθε απάντηση τεκμηριωμένη επιστημονικά είναι αποδεκτή.
6. Διάρκεια εξέτασης: τρεις (3) ώρες μετά τη διανομή των φωτοαντιγράφων.
7. Ώρα δυνατής αποχώρησης: **10.00 π.μ.**

ΚΑΛΗ ΕΠΙΤΥΧΙΑ

ΤΕΛΟΣ ΜΗΝΥΜΑΤΟΣ