

ΑΡΧΗ 1ΗΣ ΣΕΛΙΔΑΣ

**ΠΑΝΕΛΛΗΝΙΕΣ ΕΞΕΤΑΣΕΙΣ
ΗΜΕΡΗΣΙΩΝ ΚΑΙ ΕΣΠΕΡΙΝΩΝ ΕΠΑΓΓΕΛΜΑΤΙΚΩΝ ΛΥΚΕΙΩΝ
(ΟΜΑΔΑ Α')
ΚΑΙ ΜΑΘΗΜΑΤΩΝ ΕΙΔΙΚΟΤΗΤΑΣ
ΕΠΑΓΓΕΛΜΑΤΙΚΩΝ ΛΥΚΕΙΩΝ (ΟΜΑΔΑ Β')
ΠΕΜΠΤΗ 7 ΙΟΥΝΙΟΥ 2012
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. Στην μπατική τοιχοποιία χρειάζεται πάντα προσοχή ώστε να μην δημιουργούνται συνεχείς κατακόρυφοι αρμοί.
- β. Κάθε επόμενη στρώση επιχρύσματος πρέπει να είναι πιο ισχυρή από την προηγούμενη πάνω στην οποία εφαρμόζεται.
- γ. Κατά την τοποθέτηση δαπέδων το τελικό ύψος της επίστρωσης προκύπτει από το μεγαλύτερο πάχος των δαπέδων που θα χρησιμοποιήσουμε.
- δ. Στα ξύλινα καρφωτά δάπεδα τα παρκέτα και οι λωρίδες δεν έχουν κατά μήκος των στενών πλευρών τους εντορμίες (εσοχές) και εκτορμίες (εξοχές), για την απόλυτη σύνδεση μεταξύ τους.
- ε. Το πλάτος του φαναριού μιας κλίμακας πρέπει να είναι μικρότερο από 10 εκατοστά.

Μονάδες 15

- Α2.** Να περιγράψετε τον τρόπο συναρμογής της κάσας στις εξωτερικές πόρτες, ώστε να επιτυγχάνεται απόλυτη στεγανότητα από τα νερά της βροχής.

Μονάδες 6

- Α3.** Να αναφέρετε, ονομαστικά, τα κονιάματα ανάλογα με τη χρησιμοποιούμενη κονία.

Μονάδες 4

ΘΕΜΑ Β

- B1.** Ποιοι είναι οι λόγοι για τους οποίους χρησιμοποιούμε το δάπεδο;

Μονάδες 15

- B2.** Ποιοι είναι οι κυριότεροι λόγοι εμφάνισης των ρωγμών, που οφείλονται σε λάθη της σύστασης και της κατασκευής του ίδιου του επιχρύσματος;

Μονάδες 10

ΘΕΜΑ Γ

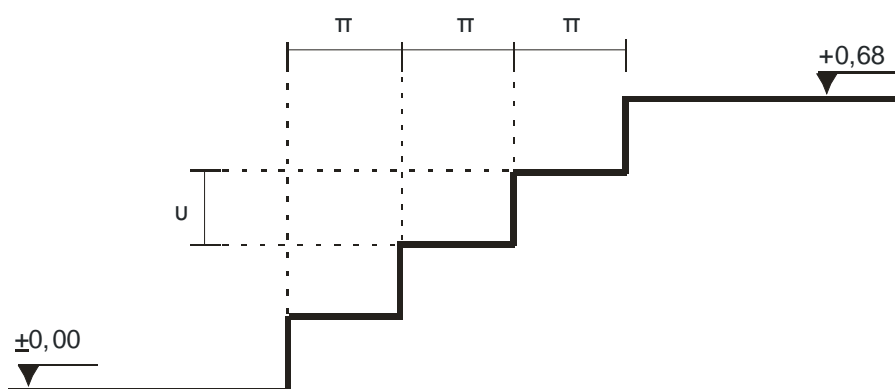
- Γ1.** Πώς διακρίνονται, ονομαστικά, οι τοιχοποιίες ανάλογα με τα υλικά κατασκευής τους;

Μονάδες 5

- Γ2.** Να αναφέρετε πέντε (5) σημεία τα οποία απαιτούν προσοχή στις επενδύσεις με εμφανή τούβλα.

Μονάδες 10

- Γ3.** Δίνεται το σκαρίφημα της κλίμακας κήπου που συνδέει δύο (2) επίπεδα υψομετρικής διαφοράς $\Delta H = 68$ εκατοστά. Να υπολογιστεί το πάτημα (π) της κλίμακας χρησιμοποιώντας τον κανόνα βηματισμού. Η κλίμακα αποτελείται από τρία (3) πατήματα.



Μονάδες 10

ΘΕΜΑ Δ

- Δίνεται το σκαρίφημα της κάτοψης και της όψης ισόγειας αποθήκης από φέρουσα λιθοδομή πάχους 0,50μ με ύψος

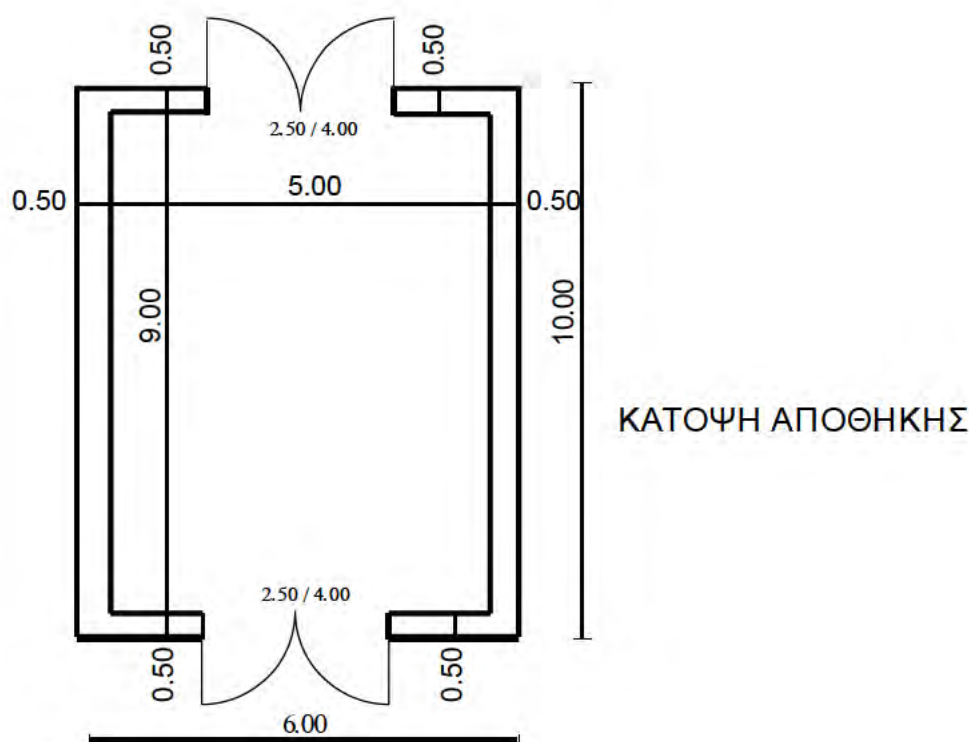
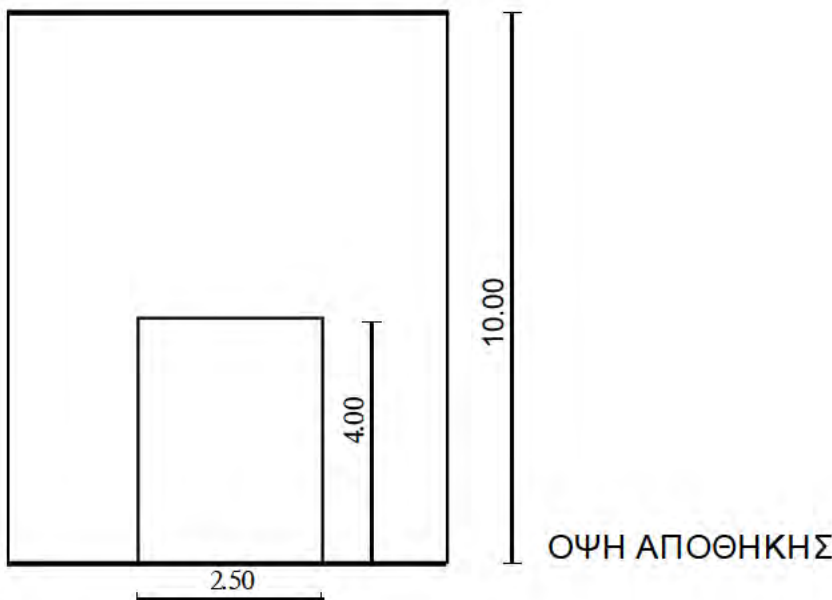
ΑΡΧΗ 3ΗΣ ΣΕΛΙΔΑΣ

10,00μ και με δύο ανοίγματα θυρών, διαστάσεων 2,50μ X 4,00μ το κάθε ένα.

Για την πραγματοποίηση της δεύτερης στρώσης τριφτού επιχρίσματος με ασβεστοκονίαμα αναλογίας 1/2,5 έγινε παραλαβή $3,50\mu^3$ πολτού ασβέστη και $12,00\mu^3$ άμμου.

Για την παρασκευή $1\mu^3$ ασβεστοκονιάματος 1/2,5 απαιτούνται:

Πολτός ασβέστη $0,36\mu^3$
Άμμος $0,90\mu^3$.



ΑΡΧΗ 4ΗΣ ΣΕΛΙΔΑΣ

Ζητούνται:

- Δ1.** Να υπολογίσετε πόσα μ^3 επιχρίσματος απαιτούνται για την εφαρμογή της δεύτερης στρώσης τριφτού επιχρίσματος πάχους 0,02μ εσωτερικά και εξωτερικά της λιθοδομής του κτιρίου.

Μονάδες 13

- Δ2.** Να υπολογίσετε αν οι ποσότητες πολτού ασβέστη και άμμου, που παραλήφθηκαν, επαρκούν ή όχι.

Μονάδες 12

(Δεν θα επιχρισθούν οι λαμπάδες και το ανώφλι (πρέκι) των 2 ανοιγμάτων).

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. Να μη χρησιμοποιήσετε το χαρτί μιλιμετρέ.
7. Διάρκεια εξέτασης: τρεις (3) ώρες μετά τη διανομή των φωτοαντιγράφων.
8. Χρόνος δυνατής αποχώρησης: **10.00 π.μ.**

ΚΑΛΗ ΕΠΙΤΥΧΙΑ

ΤΕΛΟΣ ΜΗΝΥΜΑΤΟΣ

ΤΕΛΟΣ 4ΗΣ ΑΠΟ 4 ΣΕΛΙΔΕΣ