

ΑΡΧΗ 1ΗΣ ΣΕΛΙΔΑΣ

**ΠΑΝΕΛΛΗΝΙΕΣ ΕΞΕΤΑΣΕΙΣ
ΗΜΕΡΗΣΙΩΝ ΚΑΙ ΕΣΠΕΡΙΝΩΝ ΕΠΑΓΓΕΛΜΑΤΙΚΩΝ ΛΥΚΕΙΩΝ
(ΟΜΑΔΑ Α')
ΚΑΙ ΜΑΘΗΜΑΤΩΝ ΕΙΔΙΚΟΤΗΤΑΣ
ΕΠΑΓΓΕΛΜΑΤΙΚΩΝ ΛΥΚΕΙΩΝ (ΟΜΑΔΑ Β')
ΠΕΜΠΤΗ 26 ΜΑΪΟΥ 2011
ΕΞΕΤΑΖΟΜΕΝΟ ΜΑΘΗΜΑ: ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΜΗΧΑΝΩΝ
ΣΥΝΟΛΟ ΣΕΛΙΔΩΝ: ΤΡΕΙΣ (3)**

ΘΕΜΑ Α

- A1.** Να γράψετε στο τετράδιό σας το γράμμα καθεμιάς από τις παρακάτω προτάσεις και δίπλα τη λέξη **Σωστό**, αν είναι σωστή ή τη λέξη **Λάθος**, αν είναι λανθασμένη:
- α.** Ο ήλος είναι ένα μέσο λυσμένης σύνδεσης.
 - β.** Οι φυτευτοί κοχλίες (μπουζόνια) φέρουν σπείρωμα και στα δύο άκρα τους.
 - γ.** Στη μετάδοση κίνησης δύο συνεργαζόμενων τροχών (γραναζιών, τροχαλιών, αλυσοτροχών) οι στροφές τους είναι αντιστρόφως ανάλογες των διαμέτρων τους.
 - δ.** Στα ρουλμάν αναπτύσσεται τριβή ολίσθησης.
 - ε.** Ο δισκοειδής σύνδεσμος ανήκει στους σταθερούς συνδέσμους.

Μονάδες 15

- A2.** Ποια συγκόλληση ονομάζεται αυτογενής και ποια ετερογενής;

Μονάδες 10

ΘΕΜΑ Β

- B1.** Ποια είναι τα δύο πιο συνηθισμένα τριγωνικά σπειρώματα και ποιες είναι οι διαφορές τους;

Μονάδες 12

- B2.** Πότε εμφανίζεται εντονότερα το φαινόμενο του βέλους κάμψης κατά τη λειτουργία των ατράκτων και ποια προβλήματα προκαλεί αυτό;

Μονάδες 13

ΤΕΛΟΣ 1ΗΣ ΑΠΟ 3 ΣΕΛΙΔΕΣ

ΘΕΜΑ Γ

Γ1. Άτρακτος ηλεκτροκινητήρα στρέφεται με **n=71,62 RPM** και μεταφέρει ροπή **M_t=80000 daN·cm**.
Να βρείτε την ισχύ **P** του ηλεκτροκινητήρα.

Μονάδες 12

Γ2. Σε ήλωση με επικαλυψη δίνονται:

- Αριθμός ήλων **z=4**
- Αριθμός σειρών **n=1**
- Υλικό ήλων με **τ_{επ}=1000** $\frac{\text{daN}}{\text{cm}^2}$
- Διάμετρος των ήλων **d=10 mm**.

Να βρείτε το συνολικό φορτίο **Q** που έχουν τη δυνατότητα να παραλάβουν οι ήλοι.

Μονάδες 13

ΘΕΜΑ Δ

Δ1. Σε ιμαντοκίνηση με επίπεδο ιμάντα δίνονται:

- Πάχος ιμάντα **s=5 mm**
- Επιτρεπόμενη τάση ιμάντα **σ_{επ}=20** $\frac{\text{daN}}{\text{cm}^2}$
- Περιφερειακή δύναμη **F=200 daN**

Να βρείτε το πλάτος **b** του ιμάντα.

Μονάδες 10

Δ2. Για παράλληλο οδοντωτό τροχό με κανονική οδόντωση δίνονται:

- Ύψος κεφαλής **h_k=4 mm**
- Αριθμός δοντιών **z=30**

Να βρείτε την αρχική διάμετρο **d**.

Μονάδες 15

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 3ΗΣ ΑΠΟ 3 ΣΕΛΙΔΕΣ