

## ΑΡΧΗ 1ΗΣ ΣΕΛΙΔΑΣ

**ΕΙΔΙΚΕΣ ΕΙΣΑΓΩΓΙΚΕΣ ΕΞΕΤΑΣΕΙΣ ΑΠΟΦΟΙΤΩΝ  
Β΄ ΚΥΚΛΟΥ  
ΤΕΧΝΙΚΩΝ ΕΠΑΓΓΕΛΜΑΤΙΚΩΝ ΕΚΠΑΙΔΕΥΤΗΡΙΩΝ  
ΣΑΒΒΑΤΟ 23 ΙΟΥΝΙΟΥ 2001  
ΕΞΕΤΑΖΟΜΕΝΟ ΜΑΘΗΜΑ: ΦΥΣΙΚΟΘΕΡΑΠΕΙΑ  
ΣΥΝΟΛΟ ΣΕΛΙΔΩΝ: ΔΥΟ (2)**

### **ΘΕΜΑ 1ο**

1) Να αναφέρετε το επίπεδο κίνησης, τον άξονα κίνησης και τους πρωταγωνιστές μύες στην κίνηση της κάμψης του αγκώνα, από ανατομική θέση.

**Μονάδες 10**

2) α) Ποιοι είναι οι βαθμοί κίνησης των αρθρώσεων και ποια η σχέση τους με τα επίπεδα κίνησης;

β) Να γράψετε τον/τους βαθμό/βαθμούς κίνησης και να ονομάσετε το/τα επίπεδο/επίπεδα κίνησης των πιο κάτω αρθρώσεων σε άτομο που βρίσκεται σε ανατομική θέση:

- Μεσοφαλαγγικές αρθρώσεις
- Άρθρωση του ισχίου
- Άρθρωση του καρπού

**Μονάδες 15**

### **ΘΕΜΑ 2ο**

1) Τι εννοούμε όταν λέμε κιναισθητική εικόνα ενός ατόμου και πως η παθητική κίνηση επιδρά στην κιναισθητική εικόνα ενός ασθενή; Να δώσετε ένα παράδειγμα.

**Μονάδες 15**

2) Να αναφέρετε ονομαστικά τις κατηγορίες των ενεργητικών κινήσεων, με βάση τη σχέση τους με τη βαρύτητα.

**Μονάδες 10**

**ΘΕΜΑ 3ο**

1) Τι γνωρίζετε για τις υποστηριζόμενες ενεργητικές κινήσεις; Να αναφέρετε ένα παράδειγμα υποστηριζόμενης ενεργητικής κίνησης.

**Μονάδες 10**

2) Ποιες είναι οι διαφορές της ανάρτησης με αξονική σταθεροποίηση από την ανάρτηση με κατακόρυφη σταθεροποίηση;

**Μονάδες 15**

**ΘΕΜΑ 4ο**

1) Τι γνωρίζετε για την τεχνική Jacobson (κράμα χαλάρωσης);

**Μονάδες 10**

2) α) Να αναφέρετε ποιες είναι οι κυριότερες τεχνικές των διατάσεων (ονομαστικά) και ποιες είναι οι αντενδείξεις των διατάσεων;

**Μονάδες 7**

β) Από ποιους παράγοντες εξαρτάται το εύρος τροχιάς στο οποίο μπορεί να κινείται μία άρθρωση;

**Μονάδες 8**

**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**