

**ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΜΑΚΕΔΟΝΙΑΣ**  
**ΤΜΗΜΑ ΜΟΥΣΙΚΗΣ ΕΠΙΣΤΗΜΗΣ ΚΑΙ ΤΕΧΝΗΣ**

**ΑΣΚΗΣΗ ΑΚΟΗΣ – ΣΟΛΦΕΖ – ΡΥΘΜΙΚΗ ΑΓΩΓΗ Ι**

**ΔΙΔΑΣΚΟΥΣΑ: Μ. ΑΝΔΡΙΑΝΟΠΟΥΛΟΥ**

**ΘΕΜΑΤΑ ΕΞΕΤΑΣΕΩΝ (ΓΡΑΠΤΑ)**

**ΑΣΚΗΣΗ 1 (10 μονάδες)**

A. *Διαστήματα μελωδικά* (μία ακρόαση): Δίνεται η μία νότα πέντε μελωδικών διαστημάτων. Για κάθε διάστημα, να συμπληρώσετε τη δεύτερη νότα και από κάτω να χαρακτηρίσετε το διάστημα (πχ. 3ηΜ, 5ηΚ, 4ηΑ, κλπ.).

B. *Διαστήματα αρμονικά* (δύο ακροάσεις): Δίνεται η μία νότα πέντε αρμονικών διαστημάτων. Για κάθε διάστημα, να συμπληρώσετε τη δεύτερη νότα, και από κάτω να χαρακτηρίσετε το διάστημα.

**ΑΣΚΗΣΗ 2 (10 μονάδες)**

*Βαθμίδες* (δύο ακροάσεις για όλη τη σειρά): Δίνεται μια νότα ως τονική. Στη συνέχεια θα ακούσετε μία σειρά φθόγγων (10-12 φθόγγοι), που αντιστοιχούν στις βαθμίδες μείζονας και ελάσσονας κλίμακας από τη δοσμένη τονική (1/8, 2, 3b, 3, 4, 5, 6b, 6, 7b, 7). Να συμπληρώσετε τις νότες και τους αντίστοιχους αριθμούς.

**ΑΣΚΗΣΗ 3 (20 μονάδες)**

*Μονόφωνη μελωδία* (έξι ακροάσεις συνολικά): Δίνεται ο οπλισμός, το μέτρο, ο αριθμός μέτρων (τέσσερα δίμετρα) και η πρώτη νότα μελωδίας. Να συμπληρώσετε τις νότες και το ρυθμό της μελωδίας.

**ΑΣΚΗΣΗ 4 (20 μονάδες)**

*Συγχορδίες* (τρεις ακροάσεις για κάθε συγχορδία): Δίνεται οι χαμηλότεροι φθόγγοι επτά διαφορετικών συγχορδιών (τρίφωνες: Μ, Ε, ε, Α). Να συμπληρώσετε τις υπόλοιπες νότες κάθε συγχορδίας και να προσδιορίσετε κάθε φορά την συγχορδία, το είδος και την κατάσταση της.

**ΑΣΚΗΣΗ 5 (20 μονάδες)**

*Αρμονική διαδοχή* (πέντε ακροάσεις): Δίνεται ο οπλισμός, το μέτρο, ο αριθμός μέτρων και οι αρχικές νότες μίας τετράφωνης αρμονικής διαδοχής (6-8 συγχορδίες). Να συμπληρώσετε τις νότες των εξωτερικών φωνών, και από κάτω τις βαθμίδες (πχ. Ι, ΙV, V6, κλπ.). Να ονομάσετε το είδος της πτώσης.

**ΑΣΚΗΣΗ 6 (20 μονάδες)**

*Ρυθμός* (πέντε ακροάσεις): Δίνεται το μέτρο και ο αριθμός μέτρων (δύο δίμετρα) ρυθμικού σχήματος. Συμπληρώστε τις αξίες.

Διευκρίνιση: Όλες οι απαντήσεις πρέπει να γραφούν πάνω στο φύλλο εργασίας.

Οι ασκήσεις μπορεί να προσαρμόζονται κατά περίπτωση.