

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

**ΑΣΚΗΣΗ ΑΚΟΗΣ – ΣΟΛΦΕΖ – ΡΥΘΜΙΚΗ ΑΓΩΓΗ Π**  
**ΕΥΑΓΓΕΛΙΑ ΚΙΚΟΥ – ΜΟΝΙΚΑ ΑΝΔΡΙΑΝΟΠΟΥΛΟΥ**

**ΘΕΜΑΤΑ ΕΞΕΤΑΣΕΩΝ (ΓΡΑΠΤΑ)**

**ΑΣΚΗΣΗ 1 (15 μονάδες)**

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

B. *Τρόποι-κλίμακες*- (δύο ακροάσεις): Ακούγονται οκτώ κλίμακες, τρόποι. Να συμπληρώσετε τις απαραίτητες αλλοιώσεις όπου χρειάζονται και να τους ονομάσετε (π.χ. δώριος, φρύγιος, λύδιος, κλπ).

**ΑΣΚΗΣΗ 2 (10 μονάδες)**

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

**ΑΣΚΗΣΗ 3 (20 μονάδες)**

*Δίφωνη μελωδία* (έξι-οκτώ ακροάσεις συνολικά): Δίνεται ο οπλισμός, το μέτρο, ο αριθμός μέτρων και οι πρώτες νότες για κάθε φωνή. Να καταγράψετε τις δύο φωνές.

**ΑΣΚΗΣΗ 4 (15 μονάδες)**

*Συγχορδίες* (τρεις ακροάσεις για κάθε συγχορδία): Δίνεται μια νότα ως χαμηλότερος φθόγγος επτά διαφορετικών συγχορδιών (τρίφωνες Μ, Ε, ε, Α, τετράφωνες Μμ, dim.). Να συμπληρώσετε τις υπόλοιπες νότες κάθε συγχορδίας και από κάτω να χαρακτηρίσετε την συγχορδία (π.χ. c<sup>6</sup>, Α<sup>6</sup><sub>5</sub>, g<sup>#o</sup>7, F<sup>+</sup>, κλπ).

**ΑΣΚΗΣΗ 5 (20 μονάδες)**

*Αρμονική διαδοχή* (πέντε ακροάσεις): Δίνεται ο οπλισμός, το μέτρο, ο αριθμός μέτρων και οι αρχικές νότες μιας τετράφωνης αρμονικής διαδοχής (10-14 συγχορδίες). Να συμπληρώσετε τις νότες των εξωτερικών φωνών, και από κάτω τις βαθμίδες της κάθε αρμονικής διαδοχής (π.χ. I, iv, V<sup>6</sup>, IIN<sup>6</sup>, κλπ.).

**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. Τα θέματα μπορεί να προσαρμόζονται κατά περίπτωση.