

ΔΕΙΓΜΑΤΙΚΟ ΔΟΚΙΜΙΟ
Κατατακτήριες εξετάσεις για την Α΄ Τάξη των Μουσικών Λυκείων

Όνοματεπώνυμο:

Ημερομηνία:

Βαθμός:

Άσκηση 1: Αφού ακούσετε δύο φορές τη δίμετρη ρυθμική φράση, επιλέξτε την καταγραφή που αποδίδει ορθά τις ρυθμικές της αξίες.

..... Α

..... Β

..... Γ

..... Δ

Άσκηση 2: Αφού ακούσετε δύο φορές την τετράμετρη ρυθμική φράση, σημειώστε τη σωστή σειρά εκτέλεσης στα κουτάκια κάτω από την παρτιτούρα (1,2,3,4 στα κουτάκια):

A B Γ Δ

Άσκηση 3: Αφού ακούσετε δύο φορές την πιο κάτω 4μετρη ρυθμική φράση, συμπληρώστε τα κενά μέτρα με τις ορθές ρυθμικές αξίες. Τα δύο τελευταία μέτρα θα ακουστούν ξεχωριστά δύο φορές το κάθε ένα.

Άσκηση 4: Αφού ακούσετε δύο φορές την πιο κάτω μελωδική φράση, να βάλετε ✓ στην καταγραφή που αποδίδει ορθά τη μελωδική της κίνηση:



Άσκηση 5: Αφού μελετήσετε τα πιο κάτω αποσπάσματα σημειώστε την κλίμακα που είναι γραμμένα::



Κλίμακα: _____



Κλίμακα: _____

Άσκηση 6: Αφού ακούσετε δύο φορές την πιο κάτω μελωδία, κυκλώστε τις δύο νότες που δεν έχουν συμπεριληφθεί στην ακρόαση.



Άσκηση 7: Αφού ακούσετε μια φορά την πιο κάτω μελωδία και δυο φορές κάθε δίμετρη φράση συμπληρώστε τις νότες που λείπουν στα σημεία που υποδεικνύονται με αστερίσκο (*). Στο τέλος θα ακούσετε για τελευταία φορά όλη τη μελωδία.



Άσκηση 8: Αφού ακούσετε την πιο κάτω μελωδία δύο φορές, προσθέστε τις αλλοιώσεις όπου αυτό επιβάλλει η ακρόαση.



Άσκηση 9: Αφού ακούσετε δύο φορές την κάθε συγχορδία,

- A. Συμπληρώστε κάθε φορά τη νότα που λείπει, και
- B. Χαρακτηρίστε τις συγχορδίες που σχηματίζονται.



Άσκηση 10: Εναρμονίστε την πιο κάτω μελωδία για μπάσο, για τέσσερις φωνές σύμφωνα με τα πιο κάτω κριτήρια:

ΚΡΙΤΗΡΙΑ ΒΑΘΜΟΛΟΓΗΣΗΣ ΑΡΜΟΝΙΑΣ	Βαθμοί
1. ΣΥΓΧΟΡΔΙΕΣ	
• Εύρεση και ορθή σύνδεση συγχορδιών	
• Ορθές νότες συγχορδιών – Ορθοί διπλασιασμοί	
• Χρήση δεσπόζουσας συγχορδίας με έβδομη	
2. ΓΡΑΦΗ	
• Γραφή ορθών βαθμίδων με Λατινική αρίθμηση	
• Γραφή ορθών αριθμήσεων	
3. ΑΦΑΙΡΕΣΗ ΜΙΣΗΣ (1/2) ΜΟΝΑΔΑΣ ΓΙΑ ΚΑΘΕ:	
• Παράλληλη 5 ^η ή 8 ^η	
• Αυξημένο Διάστημα	
• Κρυμμένη 5 ^η ή 8 ^η	
• Διασταύρωση φωνών	
• Μελωδικό ή Αρμονικό χάσμα	

Πρόχειρη Λύση:



Τελική λύση με μελάνι:

