

ΥΠΑΓΟΡΕΥΣΗ ΜΟΥΣΙΚΟΥ ΚΕΙΜΕΝΟΥ [45]

Λύσεις Εξεταστικού Δοκιμίου

ΑΣΚΗΣΗ 1

1.1 Αφού ακούσετε δύο (2) φορές τη μελωδία, επιλέξτε την καταγραφή που αποδίδει ορθά τις ρυθμικές της αξίες (βάλτε ✓)

[3]

..... A. 

✓ B. 

..... Γ. 

..... Δ. Καμία από τις πιο πάνω

1.2 Αφού ακούσετε δύο (2) φορές τη μελωδία, επιλέξτε την καταγραφή που αποδίδει ορθά τη μελωδική της κίνηση (βάλτε ✓)

[3]

..... A. 

..... B. 

✓ Γ. 

..... Δ. Καμία από τις πιο πάνω

ΑΣΚΗΣΗ 2

[8]

Θα ακούσετε μία μελωδία, η οποία έχει λανθασμένα καταγραφεί ως εξής:

The image shows two staves of musical notation in 4/4 time, key of D major. The first staff contains a melody with two circled notes: a quarter note G4 and a quarter note A4. Above the first circled note is the letter 'M', and above the second is 'P'. The second staff contains a melody with two circled notes: a quarter note G4 and a quarter note F#4. Above the first circled note is the letter 'M', and above the second is 'P'. The piece ends with a double bar line and a sharp sign on the bottom line.

Αφού ακούσετε τη μελωδία δύο (2) φορές:

A: (1) Κυκλώστε τα δύο ρυθμικά λάθη, και (2) Σημειώστε τα με την ένδειξη P

B: (1) Κυκλώστε τα δύο μελωδικά λάθη, και (2) Σημειώστε τα με την ένδειξη M

Ακούστηκε η μελωδία:

The image shows two staves of musical notation in 4/4 time, key of D major. The first staff contains a melody with a triplet of eighth notes G4, A4, and B4. Above the triplet is the number '3'. The second staff contains a melody with a triplet of eighth notes G4, F#4, and E4. Above the triplet is the number '3'. The piece ends with a double bar line and a sharp sign on the bottom line.

Σας δίνονται τα ακόλουθα στοιχεία της μελωδίας που θα ακούσετε:

- Η μελωδία αποτελείται από οκτώ (8) μέτρα.
- Χωρίζεται σε τέσσερις (4) φράσεις.
- Είναι γραμμένη στη Λα ελάσσονα.
- Έχει μέτρο 4/4.
- Ξεκινά με θέση, με τη νότα Λα στο δεύτερο διάστημα του πενταγράμμου.
- Δίνεται η τονική συγχορδία, ο αρπισμός και ο παλμός για να ακολουθήσει η εκτέλεση ολόκληρης της μελωδίας.

Καταγράψετε τη μελωδία, ακολουθώντας τις οδηγίες που σάς εκφωνούνται.

ΤΕΛΙΚΗ ΛΥΣΗ

Βαθμοί Διαστημάτων = 60

Βαθμοί Αξιών/Ρυθμικών Σχημάτων = 40

Τελικό Σύνολο = 100

Πήρε (στα 100) X 36 = ÷ 100 = (Σύνολο στα 36)