

8. Takmičenje "Kornelije" - 2022.

Teorija muzike

III kategorija I smš
II grupa

Ime i prezime učenika _____

1. Napiši i prepoznaj sledeće tonove :

E f3 1D a C

(10x0,5)
Ukupno:

(5)

2. a) Prepoznaj intervale i upiši šifru:

(6x1)

b) Napiši intervale od zdatog tona:

V7↑

U3↓

M6↑

P4↑

M9↓

V10↓

(6x1)

Ukupno:

3. a) Napiši trozvuke od zdatog tona:

U₄↓

P₃↓

M₃↑

(3x1)

b) Prepoznaj trozvuke na glavnim stupnjevima u zdatom tonalitetu i unesi šifru:

c - mol

(3x1)

c) Napiši zadate trozvuke:

As - moldur : VI₃⁶

cis - mol II₄⁶
harmonski

E - dur III₃⁶

(3x1)

Ukupno:

(9)

4. a) Napiši šifru četvorozvuka i odredi tonalitet:

(4x1,5)

b) U zadatim tonalitetima napiši tražene četvorozvuke:

e: U⁷As: D²E : D³g: D ⁶/₅

(4x2)

Ukupno:

(14)

5. Izgradi i odredi vrstu kvintakorda u sledećim lestvicama:

c - mol: III
harmonski

A - dur: III

fis - mol: III
prirodni

B - moldur: III

d- mol: III
melodijski

(5x2)

Ukupno:

(10)

6. a) Napiši tetrahord od zadatog tona i odredi mnogostranost:

Durski ↓

D:-----

G:-----

b) Prepoznaj tetrahord i odredi mnogostranost:

D:-----

G:-----

(4x2)

c) Napiši i utvrdi tip gornjeg tetrahorda u zadatoj lestvici:

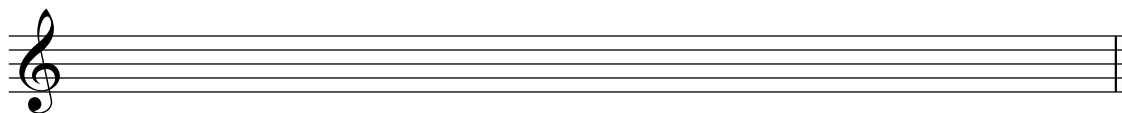
Des - moldur

b - mol
harmonski

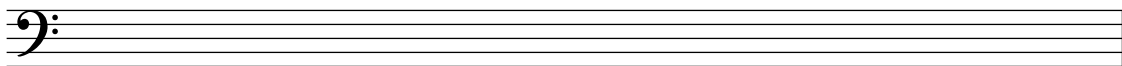
(2x2)

Ukupno:

(12)



Hromatska fis - mol ↑



Hromatska As - dur ↓

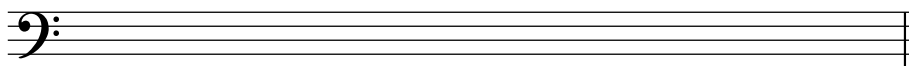
(2x4)
 Ukupno:
 (8)

8. a) Prepoznaj moduse, obeleži tetrahorde i odredi karakterističan interval:



(1+2x0.5+1)

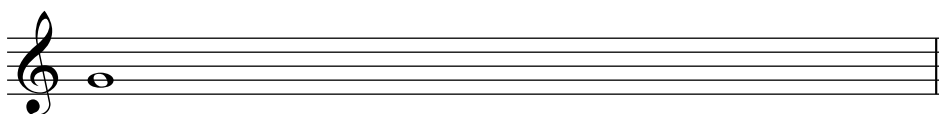
b) Napiši modus naviše, obeleži tetrahorde i odredi karakterističan interval:



Dorski od A

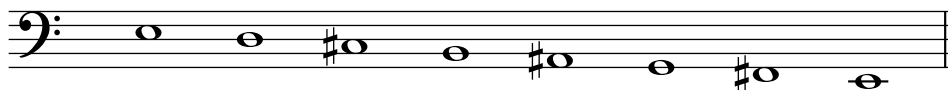
(1+2x0.5+1)
 Ukupno:
 (6)

9. a) Izgradi ciganski mol od zadatog tona naviše:



(1x3)

b) Prepoznaj zadatu lestvicu:



(1x3)

Ukupno:
 (6)

4
10.

a) Prepoznaj tonalitet u zapisanoj melodiji:



(4)



(4)

b) Prvu melodiju transponovati u zadati tonalitet:



d - mol:

(4x1)

Ukupno:

(12)

11. Poveži ista značenja:

Pokretljivo

Drugi put

Non legato

Jednostavno

Seconda volta

Con moto

Cantabile

Fortissimo

Vrlo glasno

Nepovezano

Semplice

Raspevano

(6x1)

Ukupno:

(6)

Komisija: 1.-----

2.-----

3.-----

Ukupno:

(100)