

8. Takmičenje "Kornelije" 2022.

Teorija muzike

IIIc kategorija - V omš
II grupa

Ime i prezime učenika

1. Napišite tačne predznake da bi melodija bila u cis-molu harmonskom:



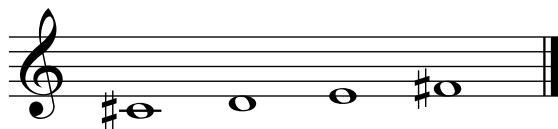
(4 x 2,5)

Ukupno:

(10)

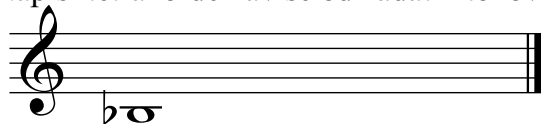
2. Odredi vrstu tetrahorda:

a)

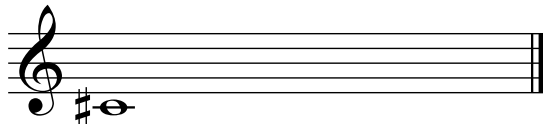


(3+3)

b) Napiši tetrahorde naviše od zadatih tonova:



durski



harmonski

(3+3)

Ukupno:

(12)

3. Izgradi intervale na zadatim tonovima:

a)



V3↓

M6↑

V7↑

Pr4↓

V6↑

Č8↑

(6x2)

b) prepoznaj intervale i napiši šifru:



(6x2)

Ukupno:

(24)

4. Napiši trozvuke od zadatih tonova:

D_3^{\uparrow} M_4^{\uparrow} D_3^{\downarrow} Um_3^{\uparrow} D_3^{\downarrow} M_3^{\downarrow} Pr_3^{\uparrow} M_3^{\uparrow}

(8 x 2,5)

Ukupno:

(20)

5. Napiši hromatski znak ispred nota, da bi akord bio tačan:

D7 Um7 D7 Um7

(4 x 2,5)

Ukupno:

(10)

6. Pronađi grešku u ritmu i obeleži zvezdicom:

(4 x 3)

Ukupno:

(12)

7. Odgovori sa tačno (T) ili netačno (N):

a) Gornji tetrahord d-mola melodijskog je: A-H-C-D

b) Obrtaj V6 je M3.

v) Sekstakord je četvorozvuk.

g) **Andante** je umeren tempo.

d) Pr2 je rastojanje $1\frac{1}{2}$ stepena.

đ) Kvinta može biti velika.

(6 x 2)

Ukupno:

(12)

Komisija: 1.-----
 2.-----
 3.-----

Ukupno:

(100)