

# 5. Takmičenje "Kornelije" 2018.

## Teorija muzike

Illa kategorija  
II grupa

-----  
Ime i prezime učenika

1. Napišite tačne predznake da bi melodija bila u cis-mol-u melodijskom:



-----  
(4 x 2,5)

Ukupno:

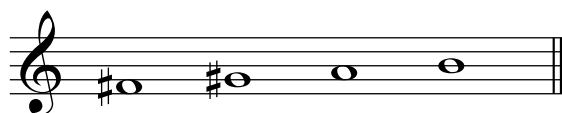
(10)

2. Odredi vrstu tetrahorda:

a)



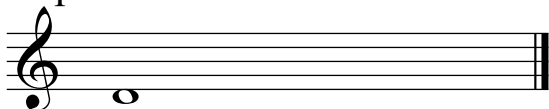
-----



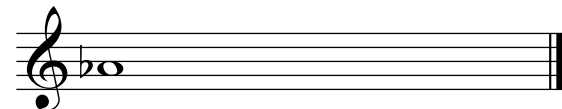
-----

-----  
(3+3)

b) Napiši tetrahorde naviše od zadatih tonova:



frigijski



durski

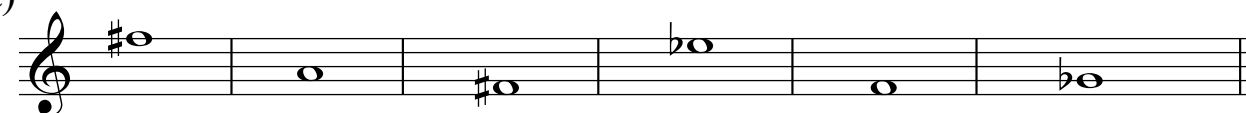
-----  
(3+3)

Ukupno:

(12)

3. a) Izgradi intervale na zadatim tonovima:

a)



Č5↓

M2↑

V6↑

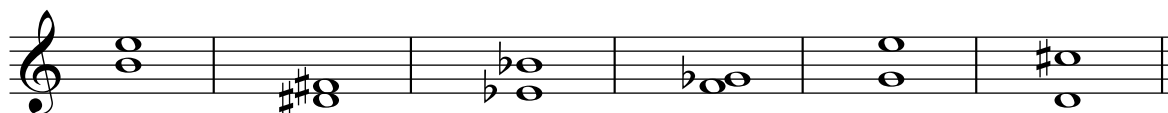
V7↓

Č4↑

V3↑

-----  
(6x2)

b) prepoznaj intervale i napiši šifru:



-----  
(6x2)

Ukupno:

(24)

**4. Napiši trozvuke od zadatih tonova:**

Um<sub>3</sub><sup>5</sup>↑    M<sub>4</sub><sup>6</sup>↓    D<sub>3</sub><sup>6</sup>↓    Pr<sub>3</sub><sup>5</sup>↑    D<sub>4</sub><sup>6</sup>↓    M<sub>3</sub><sup>6</sup>↓    D<sub>3</sub><sup>5</sup>↑    Um<sub>3</sub><sup>5</sup>↓

( 8 x 2,5 )

Ukupno:

(20)

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

D7                      Um7                      Um7                      D7

( 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) „Forte" znači „glasno". .....

b) „Staccato" znači „povezano". .....

v) Obrtaj V2 je V7. ....

g) Gornji tetrahord E dura je H-Cis-Dis-E. ....

d) Postoje čiste sekste. ....

đ) Molski tetrahord ima polustepen u sredini. ....

( 6 x 2 )

Ukupno:

(12)

Komisija: 1.-----

2.-----

3.-----

Ukupno:

(100)