

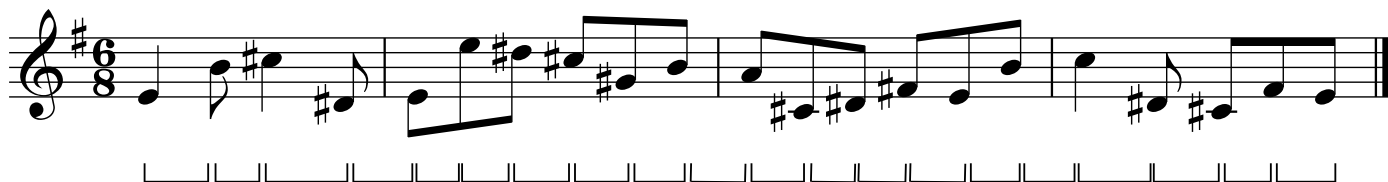
# 6. Takmičenje "Kornelije" 2019.

## Teorija muzike

III b kategorija  
I grupa

-----  
Ime i prezime učenika

1. Odredi intervale u sledećoj melodiji:

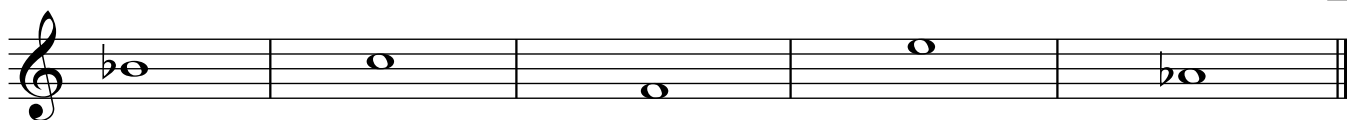


(20 x 0,5)

Ukupno:

(10)

2. Izgradi trozvuke:



D<sub>3</sub><sup>6</sup>↓

P<sub>3</sub><sup>5</sup>↓

M<sub>4</sub><sup>6</sup>↑

U<sub>3</sub><sup>5</sup>↓

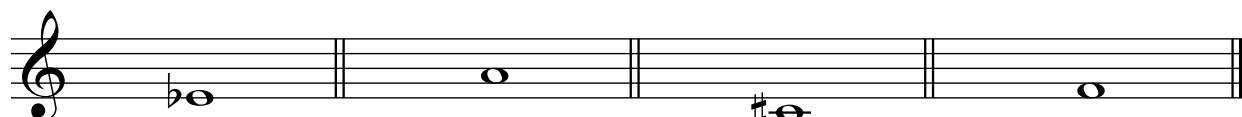
D<sub>4</sub><sup>6</sup>↑

(5x2)

Ukupno:

(10)

3. Izgradi naviše i prepoznaj četvorozvuke:



VM<sup>7</sup>

D<sub>3</sub><sup>6</sup>

U<sup>7</sup>

D<sub>4</sub><sup>3</sup>

(4x3)



(4x3)

Ukupno:

(24)

4. Prepoznaj tonalitete u datoj melodiji:



Polazni

tonalitet:-----

Ciljni

tonalitet:-----

(5x2)



Polazni

tonalitet:-----

Ciljni

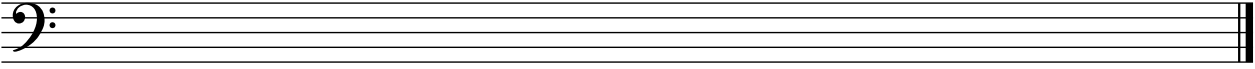
tonalitet:-----

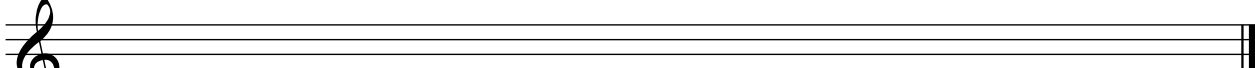
(5x2)

Ukupno:

(20)

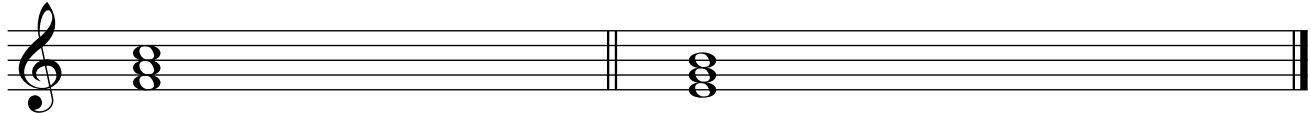
**5. Izgradi lestvicu od zadatog tona u smeru strelice:**

a)  ----- (6)  
 h-mol melodijski ↑

b)  ----- (6)  
 B - moldur ↓

Ukupno:  
(12)

**6. Odredi mnogostranost kvintakorada:**



I -----	II -----	----- (6 x 2) Ukupno: ----- (12)
IV -----	III -----	
VII -----	V -----	

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

a) P2 u obrtaju daje M3.	-----	----- (6 x 2) Ukupno: ----- (12)
b) Umanjeni septakord ima M7.	-----	
v) Frigijski tetrahord naniže ima građu 1/2, 1, 1.	-----	
g) „Non legato" znači povezano.	-----	
d) Ais je na klavijaturi B.	-----	
đ) M $\frac{6}{4}$ naniže ima gornji interval Č4.	-----	

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

**Ukupno:**

**(100)**