

# 6. Takmičenje "Kornelije" - 2019.

## Teorija muzike

III d kategorija  
I grupa

-----  
Ime i prezime učenika

1. a) Napiši i prepoznaj sledeće tonove u F i G ključu:

-----

(8x0,5)

Ukupno:

(4)

b) Napiši i prepoznaj sledeće tonove u Alt i Tenor ključu:

A

e2      fis1      d

-----

(6x0,5)

T

Fis      g1      des2

-----

(6x0,5)

Ukupno:

(6)

2. Napisati tražene akorde u tonalitetu:

Es - dur: VII  $\frac{6}{4}$

cis - mol: III  $\frac{5}{3}$   
harmonski

g - mol: IV  $\frac{6}{3}$   
melodijski

Fis - VI  $\frac{6}{4}$   
moldur :

(4x3)

Ukupno:

(12)

3. Odredi tonalitet i šifru dominantnog četvorozvuka. Zacrni kritične tonove i napiši njihova razrešenja:

(4x3)

Ukupno:

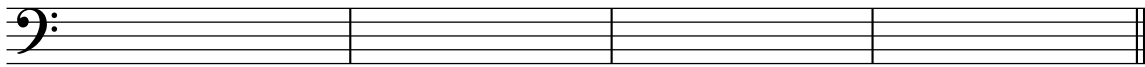
(12)

4. a) Odgovori na pitanja o četvorozvucima II, V i VII stupnja:

- 1) U harmonskom molu četvorozvuk II stupnja po sklopu je: .....
- 2) U duru četvorozvuk VII stupnja po sklopu je: .....
- 3) U molduru četvorozvuk V stupnja po sklopu je: .....

-----  
(3x2)  
Ukupno:  
-----  
(6)

b) Izgraditi četvorozvuke II i VII stupnja i njihove obrtaje u zadanom tonalitetu:



cis mol: II<sub>3</sub><sup>4</sup>  
harmonski

As moldur: VII<sup>2</sup>

h- mol: II<sub>5</sub><sup>6</sup>  
melodijski

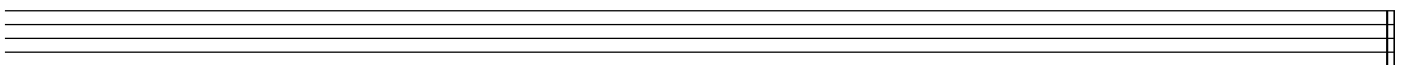
Es-moldur: VII<sup>7</sup>

-----  
(4x3)  
Ukupno:  
-----  
(12)

5. Odredi modus u kom je zapisana zadata melodija i transponuj od tona a1:



-----



-----  
(2x8)  
Ukupno:  
-----  
(16)

6. Odredi tonalitet! Brojeve ponuđenih termina pravilno razvrstaj u kockice:



-----  
(tonalitet)

- |                           |                           |
|---------------------------|---------------------------|
| 1) Mutacija               | 6) Alteracija #I          |
| 2) Hromatska skretnica ↓  | 7) Hromatska prolaznica ↓ |
| 3) Alteracija ♭ II        | 8) Harmonski mol          |
| 4) Modulacija             | 9) Melodijski mol         |
| 5) Hromatska prolaznica ↑ | 10) Alteracija #IV        |

-----  
(6x2)

Ukupno:

(12)

7. Napiši enharmonsku zamenu prekomernog trozvuka i odredi njegovu funkciju i šifru:



-----

-----  
(3x4)

Ukupno:

(12)

8. Napiši vrstu i mnogostranost septakorda:



\_\_\_\_\_

I-----

II-----

III-----

IV-----

V-----

VI-----

VII-----

-----  
(1+7)

Ukupno:

(8)

Ukupno: