



Република Србија

МИНИСТАРСТВО ПРОСВЕТЕ

ПРИЈЕМНИ ИСПИТ ЗА УПИС У СРЕДЊЕ МУЗИЧКЕ ШКОЛЕ

Музички сарадник

школска 2025/2026. година

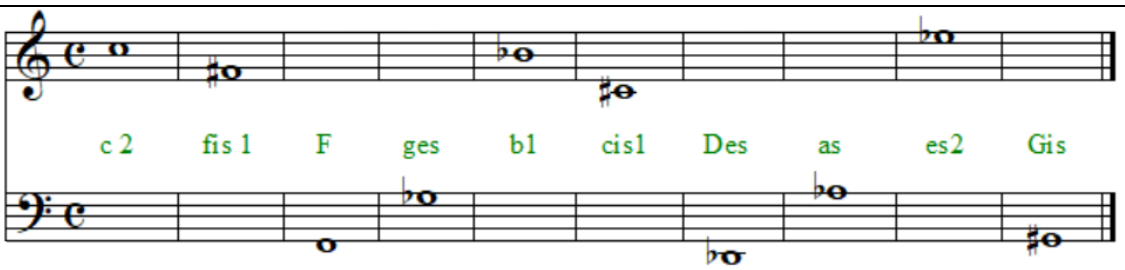
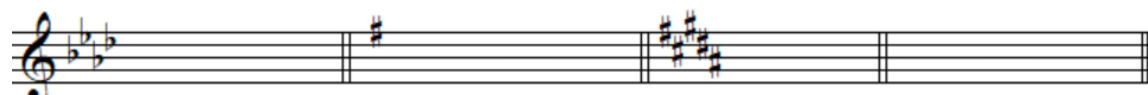

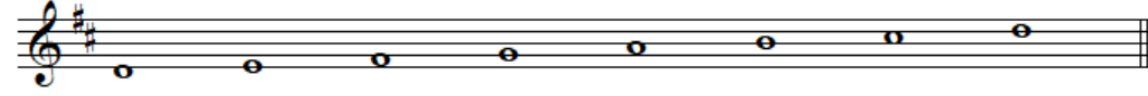
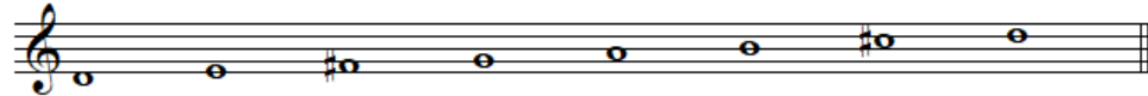
ТЕСТ ИЗ ТЕОРИЈЕ МУЗИКЕ

УПУТСТВО ЗА ОЦЕЊИВАЊЕ



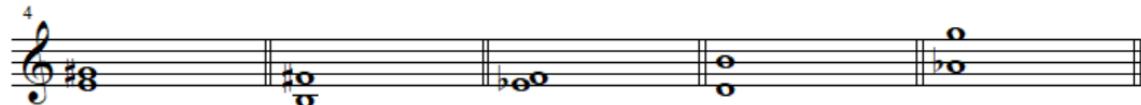
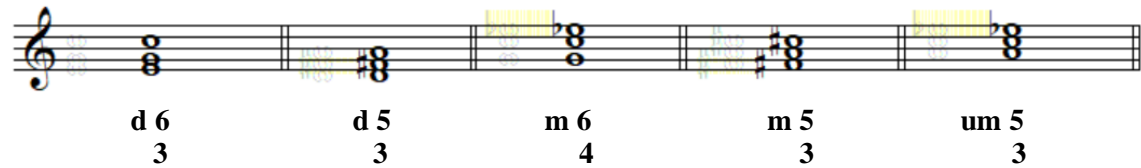

Београд, 2025

Упутство за рад на тесту

Сваки задатак доноси одређени број бодова

Бр. зад.	Решење	Бодовање
1.		<p>Десет тачних одговора – 10 бодова.</p> <p>Сваки тачан одговор 1 бод.</p>
2.	<p>As-dur e-moll H-dur a-moll</p>  <p>A-dur B-dur cis-moll Cis-dur</p> 	<p>Осам тачних одговора – 12 бодова.</p> <p>Сваки тачан одговор 1,5 бод.</p>
3.	<p>D-dur</p>  <p>или</p> 	<p>Четири тачна одговора - 8 бодова.</p> <p>Сваки тачан одговор 2 бода.</p>

	<p>Fis-dur</p>  <p>g-moll хармонски</p>  <p>fis-moll хармонски</p> 	
4.	 <p>молски тетрахорд дурски тетрахорд</p>  <p>молски тетрахорд молски тетрахорд</p>	<p>Четири тачна одговора - 8 бодова. Сваки тачан одговор 2 бода.</p>

5.	 <p>м. 2 в. 3 ч. 4 ч. 5 в. 3 м. 7</p>	<p>Шест тачних одговора - 12 бодова.</p> <p>Сваки тачан одговор 2 бода.</p>
6.	 <p>м. 6 ч. 5 ч. 4 м. 2 в. 7 м. 3</p>	<p>Шест тачних одговора - 12 бодова.</p> <p>Сваки тачан одговор 2 бода.</p>
7.	<p>а) б) в) г) д)</p>  <p>а) в. 3 / велика терца б) ч. 5 / чиста квинта в) в. 2 / велика секунда г) в. 6 / велика секста д) в. 7 / велика септима</p>	<p>Пет тачних одговора - 10 бодова.</p> <p>Сваки тачан одговор 2 бода.</p>
8.	<p>а) б) в) г) д)</p>  <p>d 6 d 5 m 6 m 5 um 5 3 3 4 3 3</p>	<p>Пет тачних одговора - 10 бодова.</p> <p>Сваки тачан одговор 2 бода.</p>
9.	 <p>T S D I IV V</p>	<p>Три тачна одговора - 6 бодова.</p> <p>Сваки тачан одговор 2 бода. (признаје се као тачан одговор ако је испод</p>

		написаног акорда написан ступањ (I , IV и V) или функција (Т, S и D)
10.	<p>a) б) в) г)</p> <p>D 7 D-dur-a D 7 h-moll-a D 7 Cis-dur-a D 7 As-dur-a</p>	<p>Четири тачна одговора - 12 бодова.</p> <p>Сваки тачан одговор 3 бода.</p>

Напомене:

1. Не признају се прецртани и исправљени одговори.
2. Не признају се одговори који су написани само графитном оловком.
3. У задацима у којима ученик ништа није записивао потребно је црвеном хемијском прецртати простор за рад и одговор, а затим прецртати и квадрат са десне стране задатка.

Исто урадити и у случају када је ученик у задатку писао само графитном оловком или започео израду задатка.

Megjegyzés:

1. A javított vagy áthúzott felelet nem ismerhető el.
2. A ceruzával írt felelet nem ismerhető el.
5. Elismerhető az a válasz, amelyet a tanuló másképpen jelölt, ha a jelölés egyértelmű (pl. aláhúzás helyett bekarikázza vagy kipipázza a választ)