



Република Србија

МИНИСТАРСТВО ПРОСВЕТЕ, НАУКЕ
И ТЕХНОЛОШКОГ РАЗВОЈА

ПРИЈЕМНИ ИСПИТ ЗА УПИС У СРЕДЊЕ МУЗИЧКЕ ШКОЛЕ

Музички сарадник
школска 2022/2023. година

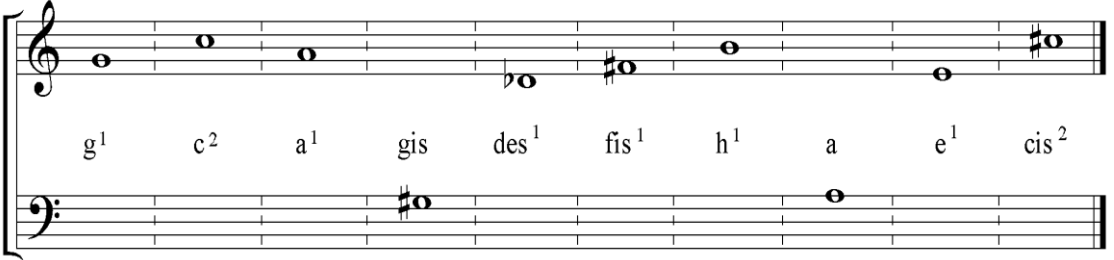

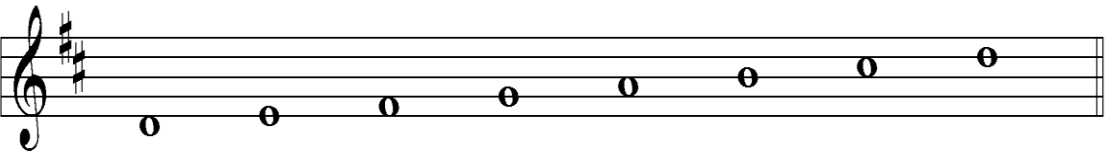
ТЕСТ ИЗ ТЕОРИЈЕ МУЗИКЕ

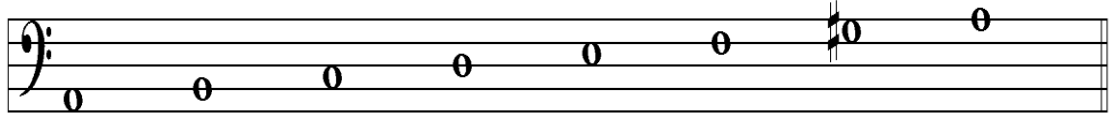
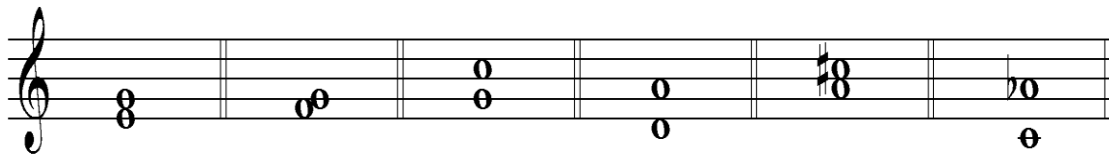
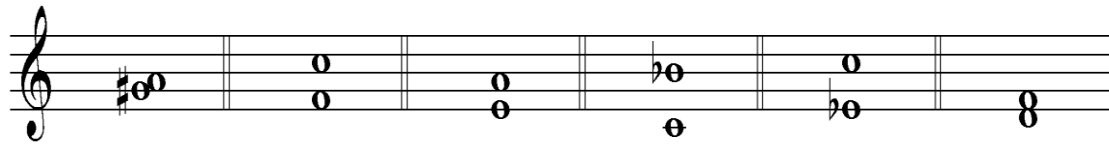
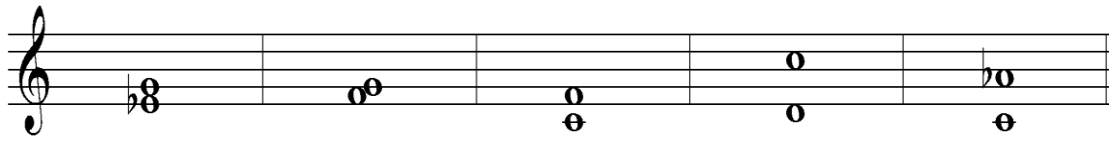
УПУТСТВО ЗА ОЦЕЊИВАЊЕ

Београд, 2022

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> <p><i>(Признаје се тачан одговор написан у другом кључу.)</i></p>
2.	<p>a) G-dur б) d-moll в) B-dur г) e -moll</p> 	<p>Четири тачна одговора – 12 бодова.</p> <p>Сваки тачан одговор 3 бода.</p>
3.	<p>a) D-dur</p> 	<p>Два тачна одговора - 8 бодова.</p> <p>Сваки тачан одговор 4 бода.</p>

	б) a-moll хармонски	
		
4.	а) дурски тетракорд б) молски тетракорд	Два тачна одговора - 6 бодова. Сваки тачан одговор 3 бода.
5.	 м.3 в.2 ч.4 ч.5 в.3 м.6	Шест тачних одговора - 12 бодова. Сваки тачан одговор 2 бода.
6.	 м.2 ч.5 ч.4 м.7 в.6 м.3	Шест тачних одговора - 12 бодова. Сваки тачан одговор 2 бода.
7.	а) б) в) г) д) 	Пет тачних одговора - 10 бодова. Сваки тачан одговор 2 бода.
	а) в.3 / велика терца б) в.2 / велика секунда в) ч.4 / чиста кварта	

	<p>г) м.7 / мала септима д) м.6 / мала секста</p>	
8.	<p>а) б) в) г)</p> <p style="text-align: center;"> d 5 3 m 5 3 m 6 3 d 6 3 </p>	<p>Пет тачних одговора - 12 бодова. Сваки тачан одговор 3 бода.</p>
9.	<p>a-moll-хармонски</p> <p style="text-align: center;"> I T IV S V D </p>	<p>Три тачна одговора - 6 бодова. Сваки тачан одговор 2 бода. <i>(Признаје се као тачан одговор ако је испод написаног акорда написан ступањ (I, IV и V) или функција (T, S и D)).</i></p>
10.	<p>а) б) в) г)</p> <p style="text-align: center;"> D 7 G-dur-a D 7 a-moll-a D 7 C-dur-a D 7 D-dur-a </p>	<p>Четири тачна одговора - 12 бодова. Сваки тачан одговор 3 бода. <i>(Признаје се тачан одговор записан за октаву више или ниже).</i></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.
3. Elismerhető az a válasz, amelyet a tanuló másképpen jelölt, ha a jelölés egyértelmű (pl. aláhúzás helyett bekarikázza vagy kipipázza a választ)