



Република Србија

МИНИСТАРСТВО ПРОСВЕТЕ, НАУКЕ
И ТЕХНОЛОШКОГ РАЗВОЈА

ПРИЈЕМНИ ИСПИТ ЗА УПИС У СРЕДЊЕ МУЗИЧКЕ ШКОЛЕ

Музички сарадник
школска 2019/2020. година



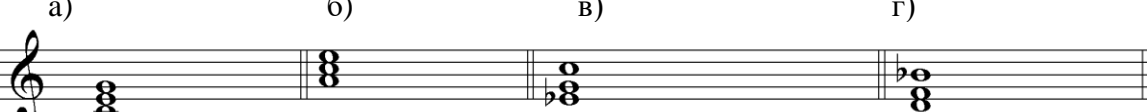
ТЕСТ ИЗ ТЕОРИЈЕ МУЗИКЕ

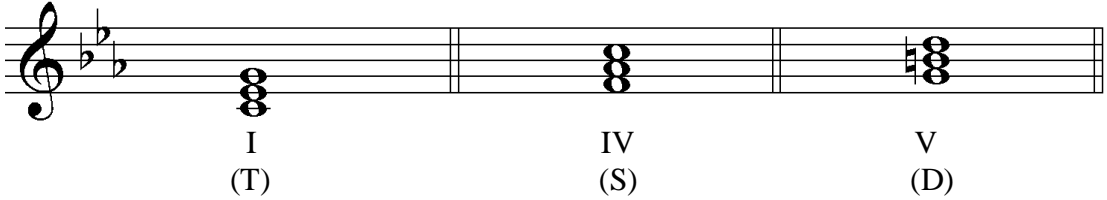
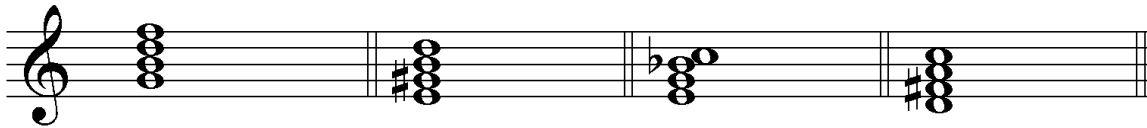
УПУТСТВО ЗА ОЦЕЊИВАЊЕ

Београд, 2019.

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>а) б) в) г)</p>	<p>Четири тачна одговора – 12 бодова.</p> <p>Сваки тачан одговор 3 бода.</p>
3.	<p>а) A-dur</p> <p>б) a-moll хармонски</p>	<p>Два тачна одговора - 8 бодова.</p> <p>Сваки тачан одговор 4 бода.</p> <p>*Признаје се као тачан одговор ако је лествица написана и у некој другој октави.</p>

4.	а) молски тетраход б) дурски тетраход	Два тачна одговора - 6 бодова. Сваки тачан одговор 3 бода.
5.	 <p>м.3 в.2 ч.5 ч.4 в.2 м.6</p>	Шест тачних одговора - 12 бодова. Сваки тачан одговор 2 бода.
6.	 <p>м.3 ч.4 ч.5 м.7 в.6 м.2</p>	Шест тачних одговора - 12 бодова. Сваки тачан одговор 2 бода.
7.	а) в.2 или велика секунда б) м.7 или мала септима в) ч.4 или чиста кварта г) в.2 или велика секунда д) ч.5 или чиста квинта	Пет тачних одговора - 10 бодова. Сваки тачан одговор 2 бода. *Признаје се као тачан одговор ако је интервал именован скраћеном ознаком или пуним називом.
8.	а) б) в) г)  <p>д 5 3 м 5 3 м 6 3 д 6 3</p>	Четири тачна одговора - 12 бодова. Сваки тачан одговор 3 бода.

9.	<p>c-moll-хармонски</p>  <p>I (T) IV (S) V (D)</p>	<p>Три тачна одговора - 6 бодова.</p> <p>Сваки тачан одговор 2 бода. Признаје се као тачан одговор ако је испод написаног акорда написан ступањ (I, IV и V) или функција (T, S и D)</p> <p>*Признаје се као тачан одговор ако је акорд написан и у некој другој октави.</p>
10.	<p>а) б) в) г)</p>  <p>D 7 C- dur-a D 7 a-moll-a D 6 F-dur-a D 7 G-dur-a 5</p>	<p>Четири тачна одговора - 12 бодова.</p> <p>Сваки тачан одговор 3 бода.</p> <p>*Признаје се као тачан одговор ако је акорд написан и у некој другој октави.</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.