

РЕШЕЊА (трећи разред)

НАПОМЕНА: ТЕСТ СЕ ИСПУЊАВА ЋИРИЛИЦОМ; ОДГОВОРИ ОТВОРЕНОГ ТИПА МОРАЈУ БИТИ УСКЛАЂЕНИ СА ПРАВОПИСОМ.

Питање	Тачан одговор	Кључ за оцењивање
1.	Федерико Гарсија Лорка	1 бод
2.	<u>4</u> Авдага Османагић <u>1</u> Давид Штрбац <u>6</u> Вук Исакович <u>3</u> Цвета	Уколико су тачна сва четири одговора, онда се даје 1 бод.
3.	Андре Бретон	1 бод
4.	а) приповетка б) поезма в) роман г) поезма	Уколико су тачна сва четири одговора, онда се даје 1 бод.
5.	а) елипса б) хипербола	Оба тачна, 1 бод.
6.	„Над крововима небо сиво, А измаглица влажна лута И ко прозрачно меко ткиво Покрива правце мога пута.”	Све тачно обележено носи 1 бод.
7.	а) наратија б) доживљени говор	Ако су тачна оба одговора онда се бодује као 1 бод.
8.	а) Н б) Т в) Н г) Т	Уколико су тачна три одговора, онда се даје 1 бод. Уколико су тачна сва четири одговора, онда се даје 1 бод.
9.	б) Филипо Томазо Маринети	1 бод
10.	песма у прози	1 бод
11.	„са очима од хладног сребра” <u>метафора</u> „ни то што сам од бронзе, ни то што срце моје „ <u>анафора</u> „Мање но просјак копејака	Уколико су тачна сва три одговора, онда се даје 1 бод.

	ви имате смарагда безумља” <u>инверзија</u>	
12.	(Старац) Милија	1 бод
13.	Растко Петровић.	1 бод
14.	в) градбена жртва	1 бод
15.	Врста стиха: дванаестерац (александринац) Врста риме: укрштена (наизменична)	Оба тачна носе 1 бод.
16.	а), в)	Ако су тачна оба одговора онда се бодује као 1 бод.
17.	<u>Везир Јусуф, неимар</u>	Ако су тачна оба одговора онда се бодује као 1 бод. Уколико ученик да један тачан а један нетачан одговор, онда се бодује као 0 бодова. Уколико ученик заокружи више одговора, не признаје му се задатак.
18.	<i>Објашњење Суматре</i> , Милош Црњански, Богдана Поповића	Уколико су тачна сва три одговора, онда се даје 1 бод.
19.	<u>Ономатопеја</u> . Зато што је то стилска фигура дикције (гласовна или звучна) / Зато што није стилска фигура тропа као што су остале наведене фигуре. (Прихвата се сваки тачно образложен одговор.)	Тачно подвучено и образложено носи 1 бод.
20.	<i>Мемоари</i> Симеона Пишчевића	Ако су тачна оба одговора, онда се бодује као 1 бод.