

**КЛАСИФИКАЦИОНИ ИСПИТ
ИЗ СРПСКОГ ЈЕЗИКА**

Тест: (30 питања)

Шифра: _____

		Поени
1.	Подвуците имена дијалеката штокавског наречја који су постали основа српског књижевног језика: призренско-тимочки дијалекат, зетско-јужносанџачки дијалекат, шумадијско-војвођански дијалекат, источнохерцеговачки дијалекат	
2.	Према датим екавским облицима подвуците књижевне ијекавске облике: а) дете : дите, дете, дјете, дијете б) деца : дица, деца, дјеца, дијеца	
3.	Најстарији српски књижевни језик, којим су писана углавном црквена, али и световна дела од краја 12. века до прве половине 18. века, познат је у науци под називом _____ Допуните реченицу.	
4.	Аутор <i>Славеносрпског магазина</i> (1768), са текстовима на славеносрпском језику је: а) Захарија Орфелин б) Јован Рајић в) Доситеј Обрадовић г) Сава Мркаљ Заокружите слово испред тачног одговора.	
5.	Заокружите слово испред правилно написане скраћенице од имена <i>Београд</i> : а) Бг б) Бгд. в) Бгд в) Бг.	
6.	Функционални стил који је језичко средство свакодневног споразумевања међу људима и који се одликује ужим избором лексике и поједностављеном синтаксом реченице зове се : _____ Допуните реченицу.	
7.	Заокружите слово испред оног скупа гласова који садржи само високе вокале: а) И, Е в) Е, О б) И, У г) У, О	
8.	Постоји један глас у српском језику који има следеће артикулационе карактеристике: • гласне жице не трепере; • ваздушна струја наилази на сужење (теснац); • сужење (теснац) формира доња усна са горњим секутићима. То је глас: _____.	
9.	Заокружите слово испред акцентованог облика 2. лица једнине императива глагола <i>подвалити</i> : а) подв́али, б) по̀двāли, в) по̀двали, г) по̀двāли	
10.	Подвуците реч која нема акценат на првом слогу: <i>потврда, потврдно, потврдити, потвердим</i>	

11.	Подвуците речи у чијој парадигми примећујете алтернацију <i>o : e</i> . <i>спасилац, дечак, пуж, надеж, мраз</i>									
12.	Подвуците све клитике у следећој реченици: <i>Ја се нисам бојао да му то кажем у лице.</i>									
13.	Напишите у ком је роду, броју и падежу подвучена реч у следећој реченици: <i>Сва деца света науче да говоре у готово истом узрасту.</i>									
	<table border="1"> <thead> <tr> <th></th> <th>Род</th> <th>Број</th> <th>Падеж</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>сва</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table>		Род	Број	Падеж	сва				
	Род	Број	Падеж							
сва										
14.	У следећем низу подвуците придеве просторног односа: <i>трећи, средишњи, јучерашњи, горњи, осми, двадесети, последњи</i>									
15.	Заокружите слово испред реченице у којој је заменица <i>нико</i> употребљена у дативу: а) Нисмо кренули ни према коме, стојимо у месту. б) Нису навели ни о коме су разговарали. в) Ни и у коме не препознајем пријатеља. г) Ни по коме нисам добио име.									
16.	Подвуците предлоге који могу стајати само уз именицу у генитиву: <i>међу, због, поред, над, услед, према, при, по</i>									
17.	Напишите глагол <i>навити</i> у задатим облицима: а) 2. лице једнине императива: _____ б) 3. лице једнине аориста: _____									
18.	Заокружите слова испред парова у којима су оба глагола прелазна: а) летети – прелетети б) писати – преписати в) водити – преводити г) ићи – прећи д) седети – преседети љ) говорити – преговарати									
19.	Подвуците глаголе изведене од узвика: <i>кратити, шећерити, брзати, гомилати, шуикати, крцкати</i>									
20.	Заокружите слово испред изведеница које имају исту творбену основу: а) зубар, зубарски в) зубар, зубни б) зубатост, зубић г) зубарство, зубац									
21.	Заокружите слово испред скупа речи чији су сви чланови изведенице: а) сир, наглув, трње в) лупнути, упис, кромпир-чорба б) главобоља, прабаба, поручник г) зов, вожња, школски									
22.	У Речнику српскога језика пише да <i>жижак</i> ¹ означава малу примитивну светиљку, а <i>жижак</i> ² јесте врста инсекта тврдокрилца. Лексикографи су се послужили степеновањем, чиме стављају читаоцу до знања да су <i>жижак</i> ¹ и <i>жижак</i> ² у односу: синонимије, полисемије, хомонимије, антонимије, градације Подвуците тачан одговор.									
23.	Именица <i>грana</i> у примеру <i>Ботаника је грana биологије</i> употребљена је у значењу добијеном: а) метафором б) метонимијом г) синегдохом д) хомонимијом Заокружите слово испред тачног одговора.									

24.	<p>Подвуците назив за тип лексике на коју се односе све следеће карактеристике:</p> <ul style="list-style-type: none"> - треба да буду једнозначни; - са највећом прецизношћу одређују појмове у некој науци, уметности, струци; - могу бити домаћег порекла, али су често интернационализми; <p>дијалектизми, термини, регионализми, фразеологизми, историзми</p>									
25.	<p>Подвуците зависне реченице: <i>Испливало сунце, отприлике на истом месту на којем је последњи пут, прекјуче, виђено. Два дана је стајало и чекало да невреме прође и сад наставља прекинути пут.</i></p>									
26.	<p>Подвуците речи које конгруирају с неком другом речју из реченице: <i>Старица круни клип кукуруза у лимени тањир одавно избачен из употребе.</i></p>									
27.	<p>Допуните табелу, анализирајући реченицу <i>Не пада снег да покрије брег</i> (синтаксичке функције наводите прецизно):</p> <table border="1"> <tr> <td>Како гласи реченични члан</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>Која је функција тог члана</td> <td></td> <td>субјекат</td> <td></td> </tr> </table>	Како гласи реченични члан				Која је функција тог члана		субјекат		
Како гласи реченични члан										
Која је функција тог члана		субјекат								
28.	<p>Међу следећим лексемама подвуците све придевске конституентске речи: <i>један, десет, двојица, оволико, сад, какав, ко, који.</i></p>									
29.	<p>Напишите којој врсти припада свака независна предикатска реченица: а) <i>Како лије киша!</i> _____ б) <i>Киша лије као из кабла!</i> _____</p>									
30.	<p>Упишите запете тамо где је то неопходно: <i>Халејеву комету која се појављује на небу сваких 76 година није открио Едмонд Халеј енглески математичар и астроном него његове кинеске колеге и то још пре готово 2000 година.</i></p>									

Прегледао: _____

Број поена: _____

КЛАСИФИКАЦИОНИ ИСПИТ ИЗ СРПСКОГ ЈЕЗИКА

1. шумадијско-војвођански дијалекат, источнохерцеговачки дијалекат
2. а) дијете, б) дјеца
3. српскословенски језик (старословенски језик у српској редакцији)
4. а)
5. в)
6. разговорни (стил)
7. б)
8. Ф
9. а)
10. потврда, потврдно, потврдити, потврдим

11. спасилац, дечак, пуж, падеж, мраз
12. Ја се нисам бојао да му то кажем у лице.
- 13.

	Род	Број	Падеж
сва	женски	једнина	номинатив

14. трећи, средишњи, јучерашњи, горњи, осми, двадесети, последњи
15. а)
16. међу, због, поред, над, услед, према, при, по
17. а) навиј; б) нави
18. б), в)
19. шушкати, крцнути
20. в)
21. г)
22. хомонимије
23. а)
24. термини
25. Испливало сунце, отприлике на истом месту на којем је последњи пут, прекјуче, виђено. Два дана је стајало и чекало да невреме прође и сад наставља прекинути пут.
26. Старица круни клип кукуруза у лимени тањир одавно избачен из употребе.
- 27.

Како гласи реченични члан	<i>Не пада</i>	<i>снег</i>	<i>да покрије брег</i>
Која је функција тог члана	предикат	(граматички) субјекат	одредба за циљ / циља

28. *један, какав, који*
29. а) узвична (екскламативна, усклична), б) обавештајна (изјавна)
30. Халејеву комету, која се појављује на небу сваких 76 година, није открио Едмонд Халеј, енглески математичар и астроном, него његове кинеске колеге, и то још пре готово 2000 година.