ПЕТНАЕСТОМИНУТНИ ТЕСТ – ИКТ (1.5. – 1.6.)

	Име и презиме	Одељење
1.	Допуни делове реченице који недостају се у <i>Excel</i> -у користи кад хоћеш да податке у некој кол азбуци/абецеди, вредностима бројева или датуму. Подаци се могу поређати у у редоследу.	
2.	Заокружи тачан одговор. Помоћу које опције са картице <i>Data</i> ћеш моћи да сортираш податке? a) <i>Filter</i> б) <i>Sort</i> в) <i>Subtotal</i>	
3.	Заокружи тачан одговор. Помоћу које опције са картице <i>Data</i> ћеш моћи да поништаваш филтере? a) <i>Sort</i> б) <i>Clear</i> в) <i>Flash fill</i>	
4.	Означи тачан одговор. Који је назив функције за израчунавање аритметичке средине? a) sum б) int в) mean г) average д) print	
5.	Означи тачан одговор. Којим знаком започиње свака функција? а) \$ б) @ в) = г) &	
6.	Означи тачан одговор. Библиотека уграђених функција се налази на картици? a) <i>Data</i> б) <i>Formulas</i> в) <i>Review</i>	
7.	Допуни део реченице који недостаје. Функција <i>IF</i> испитује постављени и у зависности од његовог исподређену акцију.	уњења извршава

ПЕТНАЕСТОМИНУТНИ ТЕСТ – ИКТ (1.5. – 1.6.)

Име и презиме	Одељење
1. Допуни део реченице који недостаје. Ако хоћеш да се цела табела увек види, а подаци који задовољава визуелно истакнути, можеш искористити опцију	
 Заокружи тачан одговор. У коју групу оператора спадају оператори AND и OR који се корист услова филтрирања? а) аритметички б) текстуални в) логички 	те за постављање сложених
 Заокружи тачан одговор. Који редослед сортирања представља математички запис x1 > x2 x а) растући б) неопадајући в) опадајући г) нерастући 	> x3 > xn?
4. Помоћу које функције можеш доћи до одговора на постављена по а) Колико је такмичара истрчало трку за мање од 15 секунди? б) Која је просечна висина такмичара виших од 160 cm? в) Који је збир чучњева ако се рачунају само они којих је било виц	
 5. Означи тачан одговор. Који од наведених примера представља апсолутно адресирање? a) =N6-F6 б) =\$N\$6-F6 в) =2*\$A\$1 	
 6. Означи тачан одговор. Који од наведених примера представља функцију? а) A1:F1 б) =sum(A1:F1) в) N20 	
7. Допуни део реченице који недостаје. Функција <i>IF</i> испитује постављени и у зависности од одређену акцију.	, његовог испуњења извршава