ПЕТНАЕСТОМИНУТНИ ТЕСТ

Област ИКТ: Лекције 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 коло	они порећаш по
	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) Filter	
	6) Sort	
	в) Subtotal	
3.	Заокружи тачан одговор.	
	Помоћу које опције са картице <i>Data</i> ћеш моћи да поништаваш филтере?	
	a) Sort	
	б) Clear	
	в) Flash fill	
4.	Означи тачан одговор.	
	Који је назив функције за израчунавање аритметичке средине?	
	a) sum	
	6) int	
	B) mean	
	r) average	
	д) print	
5.	Означи тачан одговор.	
	Којим знаком започиње свака функција?	
	a) \$	
	6) @	
	B) =	
	г) &	
6.	Означи тачан одговор.	
	Библиотека уграђених функција се налази на картици?	
	a) <i>Data</i>	
	б) Formulas	
	в) Review	
7.	Допуни део реченице који недостаје.	
	Функција <i>IF</i> испитује постављени и у зависности од његовог испу	њења извршава
	одређену акцију.	

ПЕТНАЕСТОМИНУТНИ ТЕСТ

Област ИКТ: Лекције 1.5. – 1.6.

	Име и презиме	Одељење
L.	Допуни део реченице који недостаје.	
	Ако хоћеш да се цела табела увек види, а подаци који задовољавају задати кривизуелно истакнути, можеш искористити опцију форматирања	
2.	Заокружи тачан одговор.	
	У коју групу оператора спадају оператори AND и OR који се користе за поставља услова филтрирања?	ње сложених
	а) аритметички	
	б) текстуални в) логички	
3.	Заокружи тачан одговор.	
	Који редослед сортирања представља математички запис x1 > x2 > x3 > xn?	
	а) растући б) неопадајући	
	в) опадајући	
	г) нерастући	
4.	Помоћу које функције можеш доћи до одговора на постављена питања?	
	a) 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 више од 20?	
	в) који је зоир чучњева ако се рачунају само они којих је оило више од 20:	
5.	Означи тачан одговор.	
	Који од наведених примера представља апсолутно адресирање?	
	a) =N6-F6 6) =\$N\$6-F6	
	в) =2*\$A\$1	
6.	Означи тачан одговор.	
	Који од наведених примера представља функцију? a) A1:F1	
	б) =sum(A1:F1) в) N20	
7.	Допуни део реченице који недостаје.	
	Функција <i>IF</i> испитује постављени и у зависности од његовог испунодређену акцију.	ьења извршав