

**ПЕТНАЕСТОМИНУТНИ ТЕСТ – ИКТ (1.5. – 1.6.)**

---

Име и презиме

---

Одељење

1. Допуни делове реченице који недостају.  
\_\_\_\_\_ се у *Excel*-у користи кад хоћеш да податке у некој колони поређаш по азбуци/абецеди, вредностима бројева или датуму. Подаци се могу поређати у \_\_\_\_\_ или у \_\_\_\_\_ редоследу.
2. Заокружи тачан одговор.  
Помоћу које опције са картице *Data* ћеш моћи да сортираш податке?  
а) *Filter*  
б) *Sort*  
в) *Subtotal*
3. Заокружи тачан одговор.  
Помоћу које опције са картице *Data* ћеш моћи да поништаваш филтере?  
а) *Sort*  
б) *Clear*  
в) *Flash fill*
4. Означи тачан одговор.  
Који је назив функције за израчунавање аритметичке средине?  
а) *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?  
а) *Data*  
б) *Formulas*  
в) *Review*
7. Допуни део реченице који недостаје.  
Функција *IF* испитује постављени \_\_\_\_\_ и у зависности од његовог испуњења извршава одређену акцију.

**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 задовољавају задати критеријум буду визуелно истакнути, можеш искористити опцију \_\_\_\_\_ форматирања.
2. Заокружи тачан одговор.  
У коју групу оператора спадају оператори *AND* и *OR* који се користе за постављање сложених услова филтрирања?  
а) аритметички  
б) текстуални  
в) логички
3. Заокружи тачан одговор.  
Који редослед сортирања представља математички запис  $x_1 > x_2 > x_3 \dots > x_n$ ?  
а) растући  
б) неоппадајући  
в) опадајући  
г) нерастући
4. Помоћу које функције можеш доћи до одговора на постављена питања?  
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 више од 20? \_\_\_\_\_
5. Означи тачан одговор.  
Који од наведених примера представља апсолутно адресирање?  
а) =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 *IF* испитује постављени \_\_\_\_\_ и у зависности од његовог испуњења извршава одређену акцију.