

Zināšanu pašpārbaudes tests

1. Kurā šūnā ir ievadīts skaitlis 333000000000?

	A	B	C	D
1	3.33333E+11	3.33E+11	3.33E+08	3.33E+14
2				
3				

A) A1**B) B1****C) C1****D) D1**

Norādiet attēlotajām standartrīku joslas pogām atbilstošās darbības!

2.			A Izpildītās darbības atsaukšana
3.			B Šūnu saturu kopēšana
4.			C Kārtošana augošā secībā
5.			D Darbības atsaukšanas atcelšana
6.			E Kārtošana dilstošā secībā
7.			F Šūnu saturu izgriešana
8.			G Šūnu saturu ielīmēšana

9. Kurā šūnā ir ievadīts skaitlis, ja tabula nav formatēta?

	A	B	C	D
1				
2			7,32	7.32
3				
4				

A) Nevienā**B) C2****C) B2****D) B2 un C2**

10. Kurā šūnā pēc kolonas ievietošanas atradīsies vārds JANVĀRIS?

	A	B	C	D
1		JANVĀRIS		
2				
3				
4				
5				
6				
7				
8				
9				
10				
11				
12				
13				
14				
15				

A) B3**B) B2****C) A2****D) C2**

11. Kas notiks, ja attēlotajā situācijā piespiedīs taustiņu ?

	A	B	C	D	E
1	Pavasarīs				
2					
3		Vasara			
4					
5		Rudens			
6					
7			Ziema		
8					
9					

- A) tiks izmesta šūna A5
- B) tiks izmestas visas atlasītās rindas un kolonnas
- C) nekas nenotiks
- D) tiks dzēsts visu atlasīto šūnu saturs

12. Kādas komandas secīgi jāizpilda, lai darbgrāmatā pārvietotu šūnu saturu?

- A) *Cut* un *Paste*
- B) *Copy* un *Paste*
- C) *Cut* un *Copy*
- D) *Copy* un *Redo*

13. Kā, izmantojot peli, var atlasīt vairākus blakus neesošus šūnu apgabalus?

- A) nevar atlasīt
- B) veicot šūnu apgabalu atlasi, tur piespiestu taustiņu
- C) veicot šūnu apgabalu atlasi, tur piespiestu taustiņu
- D) veicot šūnu apgabalu atlasi, tur piespiestu taustiņu

14. Kādas dienas nosaukums tiks parādīts šūnā A3, ja attēlotajā situācijā tiks izmantots autoaizpildes rīks?

	A	B	C
1	Pirmdiena		
2	Ceturtdiena		
3			
4			
5			
6			

- A) piektdiena
- B) pirmdiena
- C) ceturtdiena
- D) svētdiena

15. Kuru komandu izmanto, lai aizvietotu kādu teksta fragmentu ar citu?

- A) *Clear*
- B) *Replace*
- C) *Search*
- D) *Go To*

16. Kurš skolēns pēc datu kārtošanas tabulā tiks novietots kā pirmais, ja attēlotajā situācijā dialoga logā **Sort** pies piedīs pogu **OK**?

The screenshot shows a 'Sort' dialog box overlaid on a data table. The dialog box has three sections: 'Sort by', 'Then by', and 'My data range has'. In the 'Sort by' section, 'Augstums' is selected for sorting and 'Descending' is chosen. In the 'Then by' section, 'Tālums' is selected for sorting and 'Ascending' is chosen. Under 'My data range has', 'Header row' is selected. The data table to the left contains 16 rows of data, with rows 1 through 8 highlighted in orange. The columns are labeled A, B, and C.

	A	B	C
1	Sporta sacensību rezultāti		
2	Skolēns	Augstums	Tālums
3	Baiba G.	1.05	3.35
4	Artūrs K.	1.25	4.00
5	Linda D.	1.10	3.50
6	Līga J.	1.00	3.00
7	Valters B.	1.25	4.12
8	Artūrs L.	1.10	3.41
9			
10			
11			
12			
13			
14			
15			
16			

- A)** Valters B.
- B)** Artūrs K.
- C)** Līga J.
- D)** Baiba G.