

Zināšanu pašpārbaudes tests

1. Tekstapstrādes lietotnē rīkjoslas pogu  izmanto, lai

- A) ievietotu tabulu
- B) pievienotu tekstam apmales
- C) ievietotu diagrammu
- D) izveidotu shēmu

2. Kas notiks, ja attēlotajā situācijā piespiedīs taustiņu ?

Tabula	

Kursors tiks pārvietots uz

- A) nākamo šūnu uz leju
- B) jaunu rindkopu tajā pašā šūnā
- C) nākamo šūnu pa labi
- D) jaunu rindu zem tabulas

Kādam jāizskatās peles rādītājam, lai varētu atlasīt:

3.	tabulas kolonnu	
4.	tabulas rindu	
5.	tabulas šūnu	
6.	visu tabulu	

A	
B	
C	
D	

Kā tekstapstrādes lietotnes tabulā var dzēst:

7.	atlasītu rindu	
8.	atlasītu kolonnu	
9.	atlasītu šūnu	
10.	visu tabulu	

A	ar komandu Table / Delete / Table
B	ar komandu Table / Delete / Columns
C	ar komandu Table / Delete / Rows
D	ar komandu Table / Delete / Cells...

Kā tekstapstrādes lietotnes tabulā var iespraust:

11.	rindu zem atlasītās rindas	
12.	rindu virs atlasītās rindas	
13.	kolonnu pa labi no atlasītās kolonnas	
14.	kolonnu pa kreisi no atlasītās kolonnas	

A	ar komandu Table / Insert / Columns to the Left
B	ar komandu Table / Insert / Rows Below
C	ar komandu Table / Insert / Columns to the Right
D	ar komandu Table / Insert / Rows Above

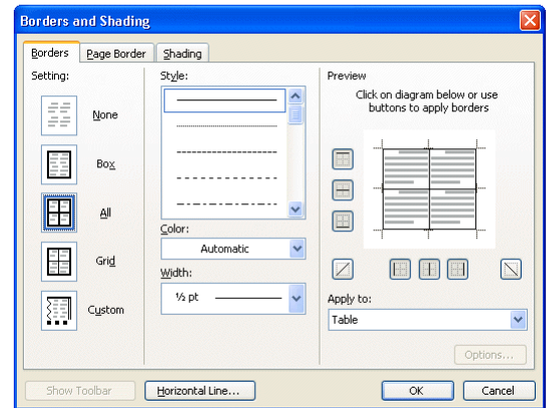
15. Kā tekstapstrādes lietotnē var mainīt kolonnas platumu?

- A) ievadot tekstu, piespiežot vajadzīgo reižu skaitu atstarpes taustiņu
- B) ar peles palīdzību pārvietojot kolonnu atdalošo līniju
- C) kolonnas platumu nevar mainīt
- D) atlasot to un izpildot komandu **Format / Cells**

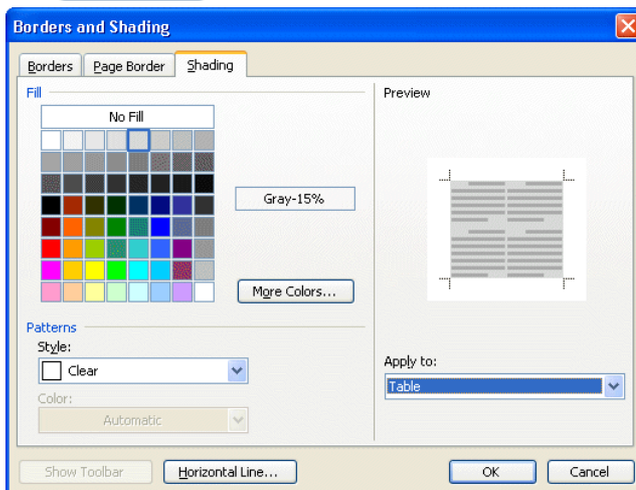
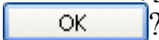
Kuru dialoga loga **Borders and Shading** sarakstlodziņu var izmantot, lai mainītu tabulas apmaļu:

16.	stilu	
17.	krāsu	
18.	platumu	
19.	izvietojumu	

A	Apply to
B	Width
C	Style
D	Color



20. Kas notiks, ja attēlotajā situācijā dialoga logā **Borders and Shading** piespiedīs pogu



- A) atlasītās tabulas šūnas tiks ieēnotas
- B) tiks ieēnots atlasīto tabulas šūnu saturs (rakstzīmes)
- C) tiks ieēnotas visas tabulas šūnas
- D) tiks ieēnotas tās šūnas, kas tabulā nav atlasītas

Ar kuru komandu dokumentā var ievietot:

21.	attēlu no gatavu attēlu galerijas	
22.	attēlu no datnes	
23.	diagrammu	
24.	grafisku rakstzīmi	

A	Insert / Picture / Chart
B	Insert / Picture / Clip Art...
C	Insert / Symbol
D	Insert / Picture / From File...

25. Kuri objekti attēlotajā situācijā ir atlasīti?

Kafijas mašīna
 Kafija ir tīvsmaļls ķīmiski milti, un to izmanto, lai pagatavotu tipisku tasiņu, griežu vai ar šķīvi kafiju. Šķīvis ir espresso mašīna.
 Kafija izmanto šķīvi (espresso) automātiskā vai manuālā tipa automātiskā.
 Šķīvis mašīna ir "šķīvis mašīna mašīna"
 Kafija izmanto šķīvi un filtrēšanas mašīnu.
 Šķīvis mašīna
 Ir divas veidlapas. To var izmantot kafiju gatavojot gan aukstajās, gan karstajās kafijās, gan kafijas automātiskā.
 Šķīvis mašīna
 Ir pieejams kafijas mašīna mašīna.

Kafijas ķīmiskais sastāvs (procentos)

Komponents	Īpaši aromatizēta kafija (%)	Parastā kafija (%)
Kofeīns	~15	~10
Saharozs	~10	~10
Proteīni	~5	~5
Ķīmiskās vielas	~30	~30
Šķīvis	~10	~10
Ķīmiskās vielas	~10	~10
Proteīni	~5	~5
Kofeīns	~15	~10
Saharozs	~10	~10
Proteīni	~5	~5
Ķīmiskās vielas	~30	~30

- A) atlasīts attēls
- B) atlasīta diagramma
- C) atlasīts attēls un diagramma
- D) nav atlasīts neviens objekts

Ar kurām komandām tekstastrādes lietotnē:

26.	attēlu vai diagrammu dublē viena dokumenta ietvaros	
27.	attēlu vai diagrammu dublē starp atvērtiem dokumentiem	
28.	attēlu vai diagrammu pārvieto viena dokumenta ietvaros	
29.	attēlu vai diagrammu pārvieto starp atvērtiem dokumentiem	

<i>A</i>	<i>Cut un Copy</i>
<i>B</i>	<i>Copy un Paste</i>
<i>C</i>	<i>Cut un Paste</i>
<i>D</i>	<i>Copy un Cut</i>

Kādam jāizskatās peles rādītājam, lai varētu:

30.	proporcionāli mainīt attēla izmēru	
31.	mainīt attēla augstumu	
32.	mainīt attēla platumu	

<i>A</i>	↔
<i>B</i>	↙
<i>C</i>	↕

33. Dokumentā atlasītu attēlu vai diagrammu dzēš ar taustiņu

- A)
- B)
- C)
- D)

34. Kuri objekti attēlotajā situācijā tiks dzēsti, ja piespiedīs tastatūras taustiņu ?

Kafijas mašīna un ražošana

Kafija aug, aug 23 grādos dienā, plūst un 30 grādos dienā, plūst un 40 grādos dienā, bet ir bagātīga lietus un auksti paa temperatūra no 10 līdz 20 grādiem C (50-70 grādi F) un maigums. Vislielākā apstākļi ir Kafija un Kafija ražošana un ražošana. Ražošana ir 30 grādi dienā, bet ir lietus un auksti.

Kafija ir ražota ar siltumu un siltumu. Ražošana ir ražošana un ražošana, ražošana ir ražošana un ražošana. Ražošana ir ražošana un ražošana. Ražošana ir ražošana un ražošana.

Tāpat ir ražošana un ražošana. Ražošana ir ražošana un ražošana.

Kafijas mašīna

Kafijas mašīna ir ražošana un ražošana. Ražošana ir ražošana un ražošana.

Kafijas mašīna

Kafijas mašīna ir ražošana un ražošana. Ražošana ir ražošana un ražošana.

- A) abi attēli
- B) abi virsraksti
- C) 2. attēls
- D) 1. attēls