

1. Kompiuterių parduotuvėje matote kortelę su įvairiais parduodamo kompiuterio parametrais. Kuris iš šių parametru apibūdina kietojo disko talpą?

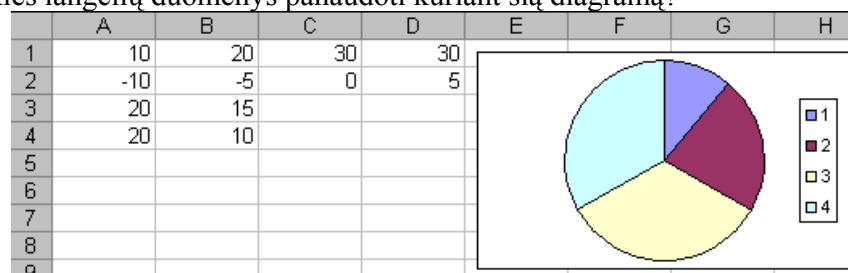
- A. 256 Mb
- B. 128 Mbit/s
- C. 1,9 GHz
- D. 40 Gb

2. Kuriame sakinyje tinkamai sudėti tarpai bei kabutės?

- A. → Temos referatams: „Kompiuterio sandara“, „Programinės įrangos įvairovė“.
- B. → Temos referatams: „Kompiuterio sandara“, „Programinės įrangos įvairovė“.
- C. → Temos referatams: Kompiuterio sandara; Programinės įrangos įvairovė.
- D. → Temos referatams: „Kompiuterio sandara“, „Programinės įrangos įvairovė“.

- A. Sakinyje A.
- B. Sakinyje D.
- C. Sakinyje C.
- D. Sakinyje B.

3. Kurių skaičiuoklės langelių duomenys panaudoti kuriant šią diagramą?



- A. A1:A4
- B. B1:B4
- C. A2:D2
- D. A1:D1

4. Kuriuo naršyklės elementu pasinaudotumėte norėdami išiminti patikusios svetainės adresą?

- A. Slinkties juosta.
- B. Istorija.
- C. Adresų eilutė.
- D. Adresynu.

5. Tekstų rengyklės lentelėje pažymėjome visą eilutę. Kokį veiksmą atliksime paspaudę klaviatūros mygtuką Šalinti (Šal) [Delete (Del)]?

□	Tekstas□	Tekstas□
□	Tekstas□	□

- A. Sujungsime eilutės langelius.
- B. Pašalinsime pažymėtą eilutę.
- C. Pašalinsime visą lentelę.
- D. Ištrinsime eilutės langelių tekstą.

6. Kurioje eilutėje nurodyta programinė įranga yra operacinė sistema?

- A. Word, Excel
- B. Open Office
- C. Opera, Mozilla
- D. DOS, Linux

7. Skaičiuoklės langelyje C4 yra formulė  $=A\$4-B4$ , nukopijavę ją į langelį C5 matysime:

- A.  $=A\$4\$-C5$
- B.  $=\$A\$5-B5$
- C.  $=A\$4\$-B5$
- D.  $=\$A\$4-B5$

8. Kataloge, kuriame buvo saugomas failas **Pratimas1.doc**, sukūrus dar vieną katalogą ir į jį perkėlus šį failą, pilnasis jo kelio vardas būtų toks: **F:\Fizika\Klase11\Pratimai\Pratimas1.doc**. Koks buvo rinkmenos **Pratimas1.doc** pilnasis kelias iki perkėlimo?

- A. F:\Fizika\Pratimai\Pratimas1.doc
- B. F:\Fizika\Pratimas1.doc
- C. F:\Klase11\Pratimai\Pratimas1.doc
- D. F:\Fizika\Klase11\Pratimas1.doc

9. Kurios iš šių programų tiesioginė paskirtis – interneto svetainių peržiūra?

- A. Tekstų rengyklės.
- B. Pateikčių rengimo programos.
- C. Skaičiuoklės.
- D. Naršyklės.








10. Kuri savybė skiria raiškųjį tekstą (rtf) nuo grynojo teksto (plain text)?

- A. Teksto apimtis.
- B. Galimybė rašyti lietuviškai.
- C. Galimybė išspausdinti tekstą.
- D. Teksto formatai.

11. Kurios iš kompiuteriu tvarkomų informacijos rūšių gali būti išsaugoma informacijos laikmenose?

- A. Tik skaitinė informacija.
- B. Tik skaitinė ir tekstinė informacija.
- C. Tik garsinė ir grafinė informacija.
- D. Visos informacijos rūšys.

12. Kaip surikiuoti šio katalogo failai?

 Blankas (3).rtf	3 KB	Rich Text Format	2005.12.16 11:58
 Book1.xls	39 KB	Microsoft Excel Wor...	2005.08.11 11:31
 geguze.doc	32 KB	Microsoft Word Doc...	2006.01.23 14:01
 io.pdf	132 KB	Adobe Acrobat Doc...	2006.02.10 07:10
 israsas.litasesis.doc	123 KB	Microsoft Word Doc...	2006.02.10 07:01
 lrk.zip	9 KB	ZipItFast! File	2006.01.13 10:38
 m.doc	1.572 KB	Microsoft Word Doc...	2003.09.30 11:21

- A. Pagal dydį.
- B. Pagal datą.
- C. Pagal tipą.
- D. Pagal vardą.

13. Skaičiuoklės langelyje įrašėme  $=3/3=1$ , o duomenų tipo nenustatėme. Kokio tipo duomenys bus saugomi šiame langelyje?

- A. Skaičius.
- B. Data ir laikas.
- C. Tekstas.
- D. Loginė reikšmė.

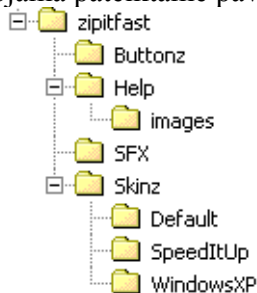
14. Kas yra intranetas?

- A. Pasaulinis kompiuterių tinklas, jungiantis daugybę kitų tinklų ir veikiantis TCP/IP protokolo pagrindu.
- B. Hipertekstinės informacijos visuotinis tinklas, svarbiausias interneto komponentas.
- C. Taisyklės, reglamentuojančios failų persiuntimą tarp kliento kompiuterio ir serverio.
- D. Vidinis tinklas, naudojami interneto protokolus duomenims persiųsti.

15. Kuris teiginys apie tekstų rengyklę tvarkomo dokumento lapo antraštes yra teisingas?

- A. Lapo antraštės gali būti sudaromos ties kiekvienu iš keturių jo kraštų.
- B. Lapo antraštėse galima įrašyti ne daugiau kaip po keturias teksto eilutes.
- C. Lapo antraštėse negali būti įterpiami paveikslėliai.
- D. Lapo antraštės gali būti sudaromos jo viršuje ir apačioje.

16. Koks objektas ar jo dalis vaizduojama pateiktame paveiksle?



- A. Kompiuterio sandaros schema.
- B. Klaviatūros raidžių išsidėstymas.
- C. Kodų lentelė.
- D. Katalogų medis.

17. Skaičiuoklės darbo lakšto langelyje A1 įrašyta reikšmė ir automatiškai užpildant langelius B1:E1 pele sukurta duomenų seka. Vėliau pakeista langelio C1 fono spalva. Kokia reikšmė įrašyta langelyje C1?

	A	B	C	D	E
1	-2	-0,5		2,5	4
2					
3					
4					
5					

- A. 2,5
- B. 1,5
- C. 0,5
- D. 1

18. Kuris iš šių teiginių teisingai apibūdina elektroninį paštą?

- A. Kiekvienas interneto vartotojas turi vienintelį, unikalų elektroninio pašto adresą.
- B. Bendravimui elektroniniu paštu būtina, kad laiško gavėjas žinotų laiško siuntėjo elektroninio pašto adresą.
- C. Kiekvienam prie interneto prijungtam kompiuteriui suteikiamas unikalus elektroninio pašto adresas.
- D. Žiniatinklio pašto sistemose elektroniniai laišakai tvarkomi prisijungus prie interneto.

19. Kurie teksto formatai nustatyti ketvirtojoje pastraipoje (4)?

(1) INFORMACIJA

(2) Žinios, perduodamos vienu asmenų kitiems žodžiu arba žiniasklaidos priemonėmis: per spaudą, radiją, televiziją, kiną, kompiuterių tinklus.

(3) Informacija glaudžiai siejama su žiniomis. Tačiau informacija nėra visiškai tas pats kas žinios.

(4) *Informacija - žinios*

- A. Šriftas 14 pt, Times New Roman, paprastas; lygiuotė centre.
- B. Šriftas 12 pt, Times New Roman, paprastas; lygiuotė abipusė; įtraukimas kairėje per 1 cm.
- C. Šriftas 12 pt, Courier, paryškintas; lygiuotė kairėje; įtraukimas kairėje per 2,5 cm.
- D. Šriftas 12 pt, Times New Roman, pasvirasis; lygiuotė dešinėje; įtraukimas dešinėje per 1 cm.

20. Kuris iš šių teiginių teisingai apibūdina failų ir katalogų sistemą?

- A. Laikmenoje negali būti įrašoma daugiau failų negu katalogų.
- B. Tvarkant failų sistemą, failus perkelti galima tik kartu su katalogais.
- C. Į katalogą, kuriame yra failų, kiti katalogai negali būti įrašomi.
- D. Įrašant failus į laikmeną, katalogų naudojimas nebūtinai.

21. Viena iš neigiamų plataus informacinių ir komunikacinių technologijų naudojimo pasekmių žmonijai yra:

- A. informacinių resursų prieinamumas.
- B. informacinė lygybė.
- C. nuotolinis mokymas.
- D. kompiuteriniai nusikaltimai.

22. Tuščio skaičiuoklės darbo lakšto langeliuose **A1**, **A2** ir **A3** įrašyti trys skaičiai.

	A
1	2
2	2
3	4
4	FALSE

Kuri iš šių formulių įrašyta langelyje **A4**?

- A. =A1\*A2=A3
- B. =SUM(A1:A2)=A3
- C. =COUNT(A1:A2)=AVERAGE(A1:A2)
- D. =A3>A1+A2

23. Kas tai?

**mano.txt**

- A. Elektroninio pašto adresas.
- B. Kompiuterio adresas vietiniame tinkle.
- C. Interneto svetainės adresas.
- D. Rinkmenos (failo) vardas.

24. Kokią tekstų rengyklės lentelės dalį pažymėsite spragtelėję pele paveiksle nurodytoje vietoje?

+	Etapas	Pateikimo forma
	Apibrėžimai	Teoriniai vadovėlio skyriai

- A. Visą lentelę.
  - B. Lentelės stulpelį.
  - C. Lentelės eilutę.
  - D. Vieną langelį.
25. Kokius veiksmus reikia atlikti norint pele perkelti pasirinktą objektą į kitą vietą?
- A. Užvesti ant objekto žymeklį ir spragtelėti kairinį klavišą vieną kart.
  - B. Užvesti ant objekto žymeklį ir spragtelėti dešinįjį klavišą vieną kart.
  - C. Užvesti ant objekto žymeklį ir spragtelėti kairinį klavišą dukart.
  - D. Užvesti ant objekto žymeklį, nuspaušti kairinį klavišą ir jo nepaleidžiant tempti objektą.
26. Kurioje eilutėje išvardyti vien tik informacijos įvesties įrenginiai?
- A. Vaizduoklis, spausdintuvas, skeneris.
  - B. Sisteminiis blokas, procesorius, darbinė atmintis.
  - C. Sisteminiis blokas, klaviatūra, pelė.
  - D. Klaviatūra, mikrofonas, skaneris.
27. Kokios programos vadinamos komercinėmis programomis?
- A. Tai programos, kurios gali būti naudojamos tik viešosiose įstaigose.
  - B. Tai programos, kurios gali būti naudojamos tik komercinėse įstaigose.
  - C. Tai programos, kurios gali būti naudojamos be jokių apribojimų.
  - D. Tai programos, kurios gali būti naudojamos tik sumokėjus užmokestį.

28. Tuščio skaičiuoklės darbo lakšto langeliuose **A1**, **A3** ir **B2** įrašyti skaičiai.

	A	B	C
1	5		
2		10	
3	3		
4			6

Kurią formulę įrašę į langelį **C4**, **NEGAUTUME** paveiksle pateikto rezultato?

- A. =AVERAGE(A1:B3)
- B. =SUM(A1:B3)/COUNT(A1:B3)
- C. =COUNT(A1:B3)\*2
- D. =COUNT(A1:C3)+2

29. Kuri užklausa, pateikiama interneto paieškos sistemai, atrinks mažiausiai rezultatų?

- A. Čempionai OR (bėgimas AND plaukimas).
- B. Čempionai AND plaukimas.
- C. Čempionai OR bėgimas OR plaukimas.
- D. Čempionai AND Europa AND bėgimas AND plaukimas.

Kuris rinkmenos (failo) priedavdis **tiesiogiai susijęs** su grafinės informacijos saugojimu?

- A. \*.exe
- B. \*.htm
- C. \*.doc
- D. \*.jpg