

**EKSĀMENS INFORMATIĶĀ
VIDUSSKOLAI
2012. gada 24. maijā
SKOLĒNA DARBA LAPA
1. daļa**

Vārds _____
Uzvārds _____
Klase _____
Skola _____

Izvēlies pareizo atbildi un apvelc tās burtu ar aplīti!

(Par katu pareizi izpildītu uzdevumu vai uzdevuma punktu 1 punkts – kopā 36 punkti.)

1. Kas ir centrālais procesors un brīvpiekļuves atmiņa?

- A Sistēmbloks
- B Aparatūra
- C Vadības bloks
- D Atmiņa

2. Kura ir datora perifērijas ierīce?

- A Centrālais procesors
- B Lasāmatmiņa
- C Ploteris
- D Sistēmbloks

3. Kurš lielums raksturo mūsdienīga personālā datora procesora ātrdarbību?

- A 30 Hz
- B 3 kHz
- C 30 MHz
- D 3 GHz

4. Kura ir datora ievadierīce?

- A Kompaktdisks
- B Mikrofons
- C Printers
- D Procesors

5. Kuru atmiņas ierīci vajadzētu iegādāties, lai varētu saglabāt 500 GB datu vienā ierīcē?

- A Cieto disku
- B Ciparvideodisku (DVD disku)
- C Kompaktdisku
- D USB zibatmiņu

**Aizpilde
skolotājs:**

1. _____

2. _____

3. _____

4. _____

5. _____

6. Kurš apgalvojums ir patiess?

- A Microsoft Windows 7 un Microsoft Visual Basic 2010 Express ir vienas operētājsistēmas divas versijas
- B Linux operētājsistēmai ir tikai viena versija
- C Vienai operētājsistēmai ir nepieciešamas dažadas versijas, lai varētu strādāt gan ar Microsoft Office, gan ar OpenOffice
- D Vienas operētājsistēmas dažādās versijas var saturēt atšķirīgu iekārtu dziņus

7. Ar kurām lietojumprogrammām, visticamāk, tika strādāts, ja internetā meklēja informāciju par upju piesārņojumu un atrastos datus sakārtoja un attēloja diagrammā?

- A Ar tīmekļa pārlūkprogrammu un izkļājalpu lietotni
- B Ar Google un teksta apstrādes lietotni
- C Ar meklētājprogrammu un attēlu apstrādes lietotni
- D Ar tīmekļa pārlūkprogrammu un attēlu apstrādes lietotni

8. Kurš apgalvojums par datorbāzētu sistēmu izstrādi ir patiess?

- A Sistēmas izstrāde sākas ar programmēšanu
- B Sistēmas analīze seko pēc testēšanas
- C Sistēmas izstrāde sākas ar analīzi
- D Sistēmas analīze seko pēc programmēšanas

9. Kurš apgalvojums ir patiess?

- A Lokālajā tīklā var būt tikai viens serveris
- B Lokālajā tīklā datori var būt savienoti tikai ar vikiem
- C Teritoriālais tīkls ir daļa no lokālā tīkla
- D Lokālajā tīklā saslēgti datori var izmantot vienu printeri

10. Kas ir kopīgs iekštīklam un ārtīklam?

- A Abi šie tīkli izmanto tikai bezvadu tehnoloģijas
- B Abos tīklos izmanto TCP/IP protokolu
- C Abiem tīkliem ir vieni un tie paši lietotāji
- D Abi šie tīkli ir lokālie tīkli

11. Kas no uzskaitītā nav valsts informācijas sistēma?

- A Transportlīdzekļu navigācijas sistēma
- B Valsts izglītības informācijas sistēma
- C Iedzīvotāju reģistrs
- D Uzņēmumu reģistrs