

## Testas: Informacijos kiekio matavimo vienetai

1. Mažiausias informacijos matavimo vienetas

- a) baitas
- b) kilobaitas
- c) megabaitas
- d) bitas

2. Koks matavimo vienetas eina po megabaito?

- a) gigabaitas
- b) kilobaitas
- c) terabaitas
- d) baitas

3. Kiek kilobaitų sudaro vieną megabaitą?

- a) 1000
- b) 1024
- c) 2048
- d) 512

4. Kuris atsakymas teisingas: 1 KB = ?

- a) 1024 B
- b) 1024 KB
- c) 1024 MB
- d) 1024 GB

5. Koks matavimo vienetas eina po gigabaito?

- a) terabaitas
- b) megabaitas
- c) kilobaitas
- d) petabaitas

6. Kiek megabaitų yra 1 gigabaitas?

- a) 512
- b) 1000
- c) 1024
- d) 2048

7. Kiek bitų yra 1 kilobaitas?

- a) 8192

- b) 8000
- c) 1024
- d) 1000

8. Kiek bitų yra 1 baitas?

- a) 4
- b) 8
- c) 16
- d) 2

9. Kurioje laikmenoje yra mažiausias informacijos kiekis:

- a) diskelis - 1,44 MB
- b) CD - 700 MB
- c) USB - 8 GB
- d) DVD - 4,7 GB

10. Kiek baitų yra 1 megabaitas?

- a) 1000000
- b) 1048576
- c) 1024
- d) 2048

11. Sudėk informacijos matavimo vienetų nuo mažiausio viršuje iki didžiausio apačioje



- Terabaitas (TB)
- Zetabaitas (ZB)
- Petabaitas (PB)
- bitas (b)
- Megabaitas (MB)
- Baitas (B)
- Gigabaitas (GB)
- Eksabaitas (EB)
- Kilobaitas (KB)

12. Kuriame atmintuke telpa didžiausias informacijos kiekis:

- a) 128 MB
- b) 1 GB
- c) 8 GB
- d) 512 MB

13. Kuris atsakymas teisingas: 1 MB = ?

- a) 1024 B
- b) 1024 KB
- c) 1024 MB
- d) 1024 GB

14. Kiek baitų yra 1 kilobaitas?

- a) 512
- b) 1000
- c) 1024
- d) 2048

15. Koks kitas (eilės tvarka) matavimo vienetas seka po kilobaito (Kb)?

- a) baitas
- b) gigabaitas
- c) megabaitas
- d) terabaitas

16. Kiek gigabaitų yra 1 terabaitas?

- a) 1000
- b) 1024
- c) 512
- d) 2048

17. Kurioje laikmenoje telpa didžiausias informacijos kiekis:

- a) diskelis - 1,44 MB
- b) CD - 700 MB
- c) USB - 2 GB
- d) DVD - 4,7 GB

18. 1 baitą sudaro

- a) 4 bitai
- b) 8 bitai
- c) 2 bitai
- d) 1 bitas

19. Kuris vienetas yra didesnis: kilobaitas ar megabaitas?

- a) kilobaitas
- b) megabaitas
- c) jie vienodi
- d) baitas

20. Kurie iš šių yra informacijos matavimo vienetai?

- a) kilovatas
- b) megabaitas
- c) litras
- d) gigabaitas

21. Surask porą. Suvedžiok.

b	kilobaitas
B	megabaitas
KB	gigabaitas
MB	terabaitas
GB	petabaitas
TB	baitas
PB	bitas