

1) Miből áll a program?

a) Fejléc, szövegtörzsből és láblécből.
b) Utasítások sorozatából.
c) A számítógép elektronikus és mechanikus alkatrészeiből.

2) Mi a MAN?

a) Az internet másik megnevezése.
b) A Metropolitan Area Network rövidítése, amely városi hálózatot jelent.
c) A Monumentális Area Network rövidítése, amely óriási fizikai kiterjedtségű (világszélességű) hálózatot jelent.

3) Melyiket nem soroljuk a Neumann-elvek közé?

a) Használjon kettes számrendszert.
b) Legyen univerzális Turing gép.
c) Legyen párhuzamos működésű és teljesen mechanikus.

4) Melyik esetben van szó biztonsági másolatról?

a) Lemásolom magamnak egy barátomtól kölcsön kapott játékprogram telepítő lemezét.
b) Egy rajz készítése és elmentése a merevlemezre.
c) Egy fájl duplikálása a gépemen.
d) Merevlemezem teljes tartalmának átmásolása külső winchesterre és behelyezése a páncélszekrénybe.

5) Melyik az a vezérlőbillentyű, amelyet egymagában lenyomva is történik valami a képernyőn?

a) ALT	b) CTRL
c) INS	d) DEL
e) SHIFT	f) Alt Gr

6) Mit jelent az, hogy egy fotó 250 DPI-s?

a) Egy inch-en (25,4 mm) 250 képpont van elhelyezve.
b) 250 másodpercig tart kinyomtatni.
c) Négyzetcentiméterenként 250 pixelt tartalmaz.

7) Váltsd át bináris számrendszerbe az alábbi decimális számot: 155 Melyik eredmény a helyes?

a) 10101011
b) 11011101
c) 10011011

8) Melyik eszköz szolgál adatbe- és kiviteltre egyaránt?

a) Memory Stick
b) projektor
c) mikrofon

9) Mi a modem adatátviteli sebességének mértékegysége?

a) m/s	b) km/h
c) KB	d) kbps
e) dpi	f) MHz

10) Mi történik, ha szövegszerkesztő programmal készített táblázatnak kijelölöd valamely sorát, majd lenyomod a Backspace billentyűt?

a) Törlődik az adott sor. (megszűnik a sor)
b) Az adott sor tartalma törlődik. (üres sor marad)
c) Táblázaton belül a Backspace gomb hatástalan.

11) Melyik eszköz nem periféria?

a) Külső merevlemez
b) Monitor
c) DVD lemez

12) Milyen mértékegységgel jelöljük a képfelbontást?

a) pixel/mm ²
b) bit/s
c) Dot per Inch

13) Egy 2 terrabájt tárolókapacitású merevlemezen hány darab 700 MB-os CD tartalma fér el?

a) 1218
b) 208
c) 2995

14) Mi történik, ha szövegszerkesztő programmal készített táblázatnak kijelölöd valamely sorát, majd lenyomod a DELETE billentyűt?

a) Törlődik az adott sor. (megszűnik a sor)
b) Az adott sor tartalma törlődik. (üres sor marad)
c) Táblázaton belül a DELETE gomb hatástalan.

15) Nevezd meg a képeken látható eszközöket!



16) Kösd össze vonallal az alábbi nyomtatással kapcsolatos fogalmakat és a hozzájuk tartozó értékeket (méreteket)!

Margó	A5
Tájolás	200 DPI
Papírméret	Szövegnek a lap szélétől mért távolsága
Felbontás	Aktuális oldal
Nyomtatási terület	Álló, fekvő

17) Betűjeleik felhasználásával állítsd növekvő sorrendbe a következő bájtokban megadott értékeket! A választ írd a kipontozott helyre!

a) 2 TB	b) 1 kB	c) 1025 bájt	d) 2050 GB	e) 8201 bit
A helyes sorrend:<.....<.....<.....<.....				

18) Melyik a hamis?

a) A vágólapra helyezett szöveget más alkalmazás is felhasználhatja.
b) A vágólap tartalma csak egy alkalommal használható fel.
c) A vágólap tartalma a gép kikapcsolásakor törlődik.