

INFORMATIKA
8. évfolyamos tanulók számára
3. forduló

Össz.pontszám:	20p
----------------	------------

Időpont: 2012. február 01.

Név:.....

Lakcím:.....

Iskola neve, címe:

.....

Karikázd be a megfelelő betűjeleket! (előfordulhat, hogy több megoldás is van!)

1. A BIOS-t a PC alapszoftverének hívják, de minek a rövidítése?

- a. Built-In Operating System
- b. Basic Input-Output System
- c. Broad-based Integrated Optometric Support
- d. Big Important Overloaded Startup

2. Mennyi adat fog áramlani a gépre, ha egy 8 Mb/sec átlagos letöltési sebességű internetkapcsolattal rendelkezünk?

- a. 8 megabit másodpercenként
- b. 8 megabájt másodpercenként
- c. 1 megabit másodpercenként
- d. 64 megabájt másodpercenként

3. Egy új alkalmazás telepítése után az operációs rendszer összeomlik. Mit tesz, hogy helyrehozza?

- a. Futtat egy antivírus programot
- b. Újratelepíti a Windowst
- c. Egy rendszervisszaállítási pont segítségével betölt egy korábbi, még jól működő Windows-állapotot
- d. Leformázza a merevlemezt és újratelepíti a Windowst

4. A FAT16, FAT32 és az NTFS mind...

- a. Különbőféle fájlrendszerek rövidítései
- b. Fájl tömörítési eljárások
- c. Linux hálózati protokollok
- d. Egyedi rendszerfájl-kiterjesztések

5. Új nyomtatót szeretne vásárolni és elsődleges szempont a pénzmegtakarítás. Mi az első dolog, ami egy készüléknél meg kell néznie?

- a. Az eszköz árát
- b. A plusz festékpátron árát
- c. Egy oldal előállítási költségét
- d. A garancia idejét

6. Mi a helyes (SI egységben) elnevezése 1024 bájtnyi adatnak?

- a. 1 kilobájt
- b. 1 kibblebájt
- c. 1 megabájt
- d. 1 kibibájt

7. Milyen karaktereket kell behelyettesíteni a C:_Users_Public_Documents elérési címbe, hogy az helyes legyen?

- a. ---
- b. ///
- c. :::
- d. \\

8. Minek a rövidítése a CPU?

- a. Központi számítógép
- b. Központi programozóegység
- c. Központi feldolgozóegység
- d. Központi memóriaegység

9. Ha a billentyűzeten világít a NumLock LED, akkor...

- a. Csupa nagybetűvel tudunk írni
- b. A számjegybillentyűzeten lévő gombok vezérlő funkciót látnak el
- c. A számjegybillentyűzeten lévő gombok számjegyeket írnak
- d. A funkcióbillentyűk számjegyeket írnak

10. Melyik állítás igaz a lézernyomtatóra?

- a. Leporellóra is tud nyomtatni
- b. Ráégeti a festéket a papírra
- c. Sebességét lap/percben adják meg
- d. Sűrűn kell festékpátront cserélni

11. Melyik behatás nem okoz különösebb károsodást a CD-ken?

- a. Karcolás
- b. Vízbe ejtés
- c. Mágneses tér
- d. Magas hőmérséklet

12. Mi történik, ha egy számítógép „lefagy”?

- a. A ventilátor túlhűti a processzort, és ez rendellenes működést eredményez
- b. Így nevezik a Reset gomb megnyomása utáni állapotot
- c. Lekapcsolódott a monitor
- d. A számítógép nem reagál a kezelői beavatkozásra





13. Milyen egységgel mérhetjük a sávszélességet?

- a. nm
- b. bps
- c. kbps
- d. dpi

14. Miben adják meg a szkennerek felbontóképességét?

- a. LPI
- b. CPI
- c. DPI
- d. SPI

15. Párosítsa össze az alábbi ikonokat az alkalmazások neveivel

I.)  II.)  III.)  IV.) 

- a. Adobe Acrobat :
- b. Dropbox :
- c. WordPad :
- d. VLC :

20p	
-----	--