

28. FELADAT

1. Nyissa meg a **válaszfájl 28** nevű fájlt. Írja a megfelelő helyre a nevét, kártyaszámát és írja be az elméleti kérdésekre a helyes válaszok betűjelét. Mentse el a fájlt. [6 pont]

1.1. Mi a processzor (CPU)?

- a) A CPU (Central Processing Unit) más néven processzor, a számítógép „agya”, amely a kapott utasításokat értelmezi.
- b) A CPU (Central Processing Unit) más néven processzor, a számítógép „agya”, amely a kapott utasításokat végrehajtja.
- c) A CPU (Central Processing Unit) más néven processzor, a számítógép „agya”, amely az utasítások értelmezését és végrehajtását vezérli.
- d) A CPU (Central Processing Unit) más néven processzor, a számítógép perifériája, amelyen keresztül az utasítások bevihetőek.

1.2. Mi a szoftver?

- a) Szoftvernek nevezzük a számítógépet és minden kézzel megfogható tartozékát.
- b) Szoftvernek nevezzük a számítógépre írt programokat és az ezekhez mellékelt írásos dokumentációkat.
- c) Szoftvernek nevezzük a számítógéphez csatlakozó eszközöket.
- d) A szoftver a számítógép „agya”, amely az utasítások értelmezését és végrehajtását vezérli.

1.3. Az alábbiak közül melyik nem része az ablaknak?

- a) Szegély.
- b) Címsor.
- c) Menüsor.
- d) Óra.

1.4. Melyik mappa tulajdonságot lehet megjeleníteni?

- a) Elérési útvonal.
- b) Kiterjesztés.
- c) Ikon.
- d) Lista.

1.5. Az alábbiak közül melyik nem lehet a számítógép tárolókapacitásának mértékegysége?

- a) GB.
- b) TB.
- c) AB.
- d) kB.

- 1.6. Fejezze be a mondatot. A számítógép a leginkább energiatakarékosan akkor üzemel, ha ...
- be van állítva az automatikus leállítás funkció, az alvó üzemmód és használat után kikapcsolják.
 - be van állítva az alvó üzemmód, a képernyőn megfelelő a háttérvilágítás, és használat után kikapcsolják.
 - be van állítva az automatikus leállítás funkció és az alvó üzemmód, a képernyőn megfelelő a háttérvilágítás.
 - be van állítva az automatikus leállítás funkció és az alvó üzemmód, a képernyőn megfelelő a háttérvilágítás, és használat után kikapcsolják.
2. Mi a neve és verziószáma az operációs rendszernek azon a számítógépen, amit a tesztet megoldja? Válaszát írja a **válaszfájl 28** dokumentumban található táblázat megfelelő helyére. Mentse el a fájlt. [2 pont]
3. Hozzon létre az **ecdleteszt** mappába egy parancsikont, amely a prezentáció készítő programot indítja el. [2 pont]
4. Készítsen egy képernyőképet, melyben látszódik az Asztal. Illessze be ezt a képet a **válaszfájl 28** nevű fájl 2. oldalára. Mentse el a fájlt. [2 pont]
5. Nyissa meg az **Irodai ügyintéző.doc** fájlt az **ecdleteszt** mappából. [2 pont]
6. Írja be kártyaszámát az **Irodai ügyintéző.doc** első oldalának legfelső sorába. [2 pont]
7. Mentse el a fájlt a **munkaleírás** mappába **ügyintéző.doc** néven. [2 pont]
8. Nyomtassa fájlba az **ügyintéző.doc** tartalmát, majd zárja be a szövegszerkesztőt. [2 pont]
9. Nyissa meg az **ecdleteszt** mappát egy olyan nézetben, amelyben látszik a mappa neve, fájlok mérete és típusa. Készítsen egy képernyőképet, melyben látszódik a fenti ablak, majd illessze be ezt a képet a **válaszfájl 28** nevű fájl 3. oldalára. Mentse el a fájlt. [2 pont]
10. Nyissa meg az **ecdleteszt** mappában található **munkaleírás** mappát. [2 pont]
11. Hozzon létre egy új mappát **könyvelő** néven a **munkaleírás** mappában. [2 pont]
12. Nevezze át az **ecdleteszt** mappában található **tudományos** mappát **matematika**-ra. [2 pont]
13. Keressen rá a **2013.01.08.**-án létrehozott fájlokra az **ecdleteszt** mappában és annak almappáiban. Hány fájlt talált? A találatok számát írja a **válaszfájl 28** dokumentumban található táblázat megfelelő helyére. Mentse el a fájlt. [2 pont]
14. Mozgassa a **job.doc** elnevezésű fájlt a korábban létrehozott **könyvelő** mappába. [2 pont]
15. Jelölje ki a **közlekedési szabályzat** és az **elavult** mappákat, majd törölje őket. [2 pont]
16. Csomagolja be a **bérszámfejtés** mappát az **ecdleteszt** mappába **bérszámfejtés.zip** néven. [2 pont]

Mentsen el és zárjon be minden megnyitott fájlt és alkalmazást.