

**19. FELADAT**

1. Nyissa meg a **válaszfájl 19** 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. Az alábbiak közül melyik nem IKT szolgáltatás?
- Fogalmazás.
  - Kódolás.
  - Tárolás.
  - Feldolgozás.
- 1.2. Az alábbiak közül melyik bemeneti eszköz?
- Érintőképernyő.
  - Nyomtató.
  - Monitor.
  - Hangszóró.
- 1.3. Az alábbiak közül melyik nem része az ablaknak?
- Szegély.
  - Címsor.
  - Menüsor.
  - Óra.
- 1.4. Mire szolgál a tesztoldal nyomtatása?
- Azt méri, hogy a felhasználó helyesen használja-e a nyomtatás funkciót.
  - A nyomtatóban lévő festékpátron paramétereit és festékszintjét közli részletes formában.
  - A számítógéphez csatlakoztatott nyomtató tulajdonságait mutatja meg részletesen. A sikeres nyomtatás egyben azt is jelzi, hogy megfelelően van telepítve a nyomtató.
  - A számítógéphez csatlakoztatott nyomtató helyes beállításához tartalmaz útmutatást.
- 1.5. Mi az intranet?
- Az interneten található bizalmas információk összessége.
  - Egy kontinens számítógépes hálózata.
  - Az internet bárki számára hozzáférhető alhálózata.
  - Egy belső "internet". Az interneten megszokott eszközök vállalaton, intézményen belüli használata.
- 1.6. Fejezze be a mondatot. A számítógép a leginkább energiatakarékosan akkor üzemel, ha...
- be van állítva az automatikus leállítási 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 leállítási funkció és az alvó üzemmód, a képernyőn megfelelő a háttérvilágítás.
  - be van állítva az automatikus leállítási funkció és az alvó üzemmód, a képernyőn megfelelő a háttérvilágítás, és használat után kikapcsolják.

2. Mekkora a feladatsor megoldásakor használt számítógépbe épített merevlemez **C:** meghajtójának kapacitása? Válaszát írja a **válaszfájl 19** dokumentumban található táblázat megfelelő helyére. Mentse el a fájlt. [2 pont]
3. Az operációs rendszer Súgó funkciójának segítségével keressen rá a **névjegykártyák kezelése** kifejezésre. Másolja a **válaszfájl 19** dokumentumban található táblázat megfelelő helyére a fenti kifejezésre kapott első eredmény első bekezdését. Mentse el a fájlt. [2 pont]
4. Nyissa meg a **kölcsönzés.doc** fájlt az **ecdleteszt** mappában. [2 pont]
5. Írja be kártyaszámát a **kölcsönzés.doc** első oldalának legfelső sorába. [2 pont]
6. Mentse el a fájlt a **könyvek** mappába **új kölcsönzés.doc** néven. [2 pont]
7. Nyomtassa fájlba az **új kölcsönzés.doc** tartalmát, majd zárja be a szövegszerkesztőt. [2 pont]
8. Nyissa meg az **ecdleteszt** mappát mozaik nézetben, hogy látszódjon a mappa neve, fájlok mérete és típusa.. [2 pont]
9. Készítsen egy képernyőképet, melyben látszódik a fenti mappa, majd illessze be ezt a képet a **válaszfájl 19** nevű fájl 2. oldalára. Mentse el a fájlt. [2 pont]
10. Hozzon létre a **tudományos** mappában egy új mappát **csillagászat** néven. [2 pont]
11. Keresse meg a **bérszámfejtés** nevű mappát és nevezze át **könyvelés**-re. [2 pont]
12. Törölje az **elavult** és a **munkaleírás** elnevezésű mappákat az **ecdleteszt** könyvtárból. [2 pont]
13. Keressen rá a **2012.05.18.**-án létrehozott fájlokra az **ecdleteszt** mappában és annak almappáiban. A talált fájlok neveit írja a **válaszfájl 19** dokumentumban található táblázat megfelelő helyére. Mentse el a fájlt. [2 pont]
14. Listázza ki az **ecdleteszt** mappa fájljait **fájlméret** szerint **csökkenő** sorrendben. Írja be a **legnagyobb méretű** fájl nevét a **válaszfájl 19** dokumentumban található táblázat megfelelő helyére. Mentse el a fájlt. [2 pont]
15. Mozgassa át a **zene** mappát a **fájl karbantartás** nevű könyvtárba. [2 pont]
16. Csomagolja be a **kölcsönzés.rtf** fájl tartalmát **kölcsönzés.zip** néven az **ecdleteszt** mappába. [2 pont]

Mentsen el és zárjon be minden megnyitott fájlt és alkalmazást.