

38. FELADAT

1. Nyissa meg a **válaszfájl 38** 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?
- a) Fogalmazás.
 - b) Kódolás.
 - c) Tárolás.
 - d) Feldolgozás.
- 1.2. Az alábbiak közül melyik nem operációs rendszer?
- a) Windows 7.
 - b) Linux.
 - c) OS X.
 - d) CPU.
- 1.3. Melyik ikon szolgál az ablak tálcára helyezésére?
- a) Bezárás gomb.
 - b) Előző méret gomb.
 - c) Teljes méret gomb.
 - d) Kis méret gomb.
- 1.4. Milyen szempont szerint nem lehet rendezni a fájlokat?
- a) Dátum.
 - b) Méret.
 - c) Kiterjesztés.
 - d) Tartalom.
- 1.5. Hogyan lehet a teljes képernyőt vágólapra helyezni?
- a) Az operációs rendszer Print Screen parancsával.
 - b) A teljes képernyő kijelölésével és a kivágás paranccsal.
 - c) Teljes képernyőt nem, csak az adott dokumentum részét lehet vágólapra helyezni.
 - d) A billentyűzet Print Screen gombjával.
- 1.6. Mi a különbség a vírus és kémprogramok között?
- a) Semmi, mindkettő veszélyes, mert kárt okozhatnak a számítógépen tárolt fájlokban.
 - b) A kémprogramok célja általában személyes adatok megszerzése a felhasználó tudta nélkül, míg a vírusok általában kárt okozhatnak a számítógépen tárolt fájlokban.
 - c) A kémprogramok célja a károkozás, míg a vírusok általában ártalmatlanok.
 - d) A vírusok célja a károkozás, míg a kémprogramok általában ártalmatlanok.

2. Az operációs rendszer Súgó funkciójának segítségével keressen rá a névjegykártyák kezelése kifejezésre. Másolja a **válaszfájl 38** dokumentumban található táblázat megfelelő helyére a fenti kifejezésre kapott első eredmény első bekezdését. Mentse el a fájlt. [2 pont]
 3. Mi a neve és verziószáma az operációs rendszernek azon a számítógépen, amit a tesztet megoldja? Válaszát írja a **válaszfájl 38** dokumentumban található táblázat megfelelő helyére. Mentse el a fájlt. [2 pont]
 4. Mekkora a feladatsor megoldásakor használt számítógépbe épített merevlemez **C:** meghajtójának kapacitása? Válaszát írja a **válaszfájl 38** nevű dokumentumban található táblázat megfelelő helyére. 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 **iroda.doc** néven. [2 pont]
 8. Nyomtassa fájlba az **iroda.doc** tartalmát. [2 pont]
 9. Nyisson egy ablakot a kijelölt meghajtón egy olyan nézetben, amelyben látszik az **ecdleteszt** mappa neve, fájlok mérete és típusa. Készítsen egy képernyőképet, melyben látszódik a fenti ablak, majd illessze be ezt a képet a **válaszfájl 38** 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 almappát **végzettség** néven a **munkaleírás** mappában. [2 pont]
 12. Nevezze át a **computers.rtf** fájlt **számítógép.rtf**-re. [2 pont]
 13. Keressen rá a **2013.01.10.**-én létrehozott fájlokra az **ecdleteszt** mappában és annak almappáiban. Hány fájlt talált? A találatok számát írja a **válaszfájl 38** dokumentumban található táblázat megfelelő helyére. Mentse el a fájlt. [2 pont]
 14. Másolja a **job specification.rtf** elnevezésű fájlt a korábban létrehozott **végzettség** mappába. [2 pont]
 15. Törölje a **list.rtf** fájlt az **ecdleteszt** mappából. [2 pont]
 16. Csomagolja be a **kompozíció.rtf** fájlt az **ecdleteszt** mappába **kompozíció.zip** néven. [2 pont]
- Mentsen el és zárjon be minden megnyitott fájlt és alkalmazást.