

31. FELADAT

1. Nyissa meg a **válaszfájl 31** 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 adattároló?
- Memóriakártya.
 - DVD.
 - Lomtár/Kuka.
 - Pendrive.
- 1.2. Mi a végfelhasználói szerződés (EULA)?
- Olyan licenc szerződés, amely az alkalmazás legális használatára jogosít.
 - Olyan licenc szerződés, amely az alkalmazás alkalmi használatára jogosít.
 - Olyan szerződés, amely az alkalmazás végfelhasználók körében történő forgalmazásra jogosít fel.
 - Olyan szerződés, amely az alkalmazás sokszorosítására jogosít fel.
- 1.3. Hogyan lehet váltani megnyitott alkalmazások ablakai között?
- Az egér bal gombjával vagy az adott operációs rendszerben használatos adott billentyűkombinációval.
 - Dupla kattintással az egér jobb gombján.
 - Kijelöléssel és az ENTER billentyű leütésével.
 - Nem lehet váltani a megnyitott ablakok között.
- 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. Az alábbiak közül melyik funkció nem kapcsolódik a hálózatokhoz?
- Megosztás.
 - Memóriához való biztonságos hozzáférés.
 - Adatokhoz való biztonságos hozzáférés.
 - Eszközökhöz való biztonságos hozzáférés.
- 1.6. Melyik a helyes a karhelyzet az egér használata közben?
- Szabadon hagyott alkar.
 - Megtámasztott alkar.
 - Szabadon hagyott csukló.
 - Megtámasztott könyök.

2. Az operációs rendszer Súgó funkciójának segítségével keressen rá a **képernyőfelbontás módosítása** kifejezésre. Másolja a **válaszfájl 31** dokumentumban található táblázat megfelelő helyére a fenti kifejezésre kapott első eredmény első bekezdését. Mentse el a fájlt. [2 pont]
 3. Hozzon létre az **ecdleteszt** mappába egy parancsikont, amely a táblázatkezelő programot indítja el. [2 pont]
 4. Készítsen egy képernyőképet, melyben látszódik az Asztal. Illessze be ezt a képet a **válaszfájl 31** nevű fájl 2. oldalára. Mentse el a fájlt. [2 pont]
 5. Nyissa meg az **Utazási költségek.doc** és az **Utazási feltételek.doc** fájlokat az **ecdleteszt** mappából. [2 pont]
 6. Írja be kártyaszámát az **Utazási költségek.doc** első oldalának legfelső sorába, majd másolja alá az **Utazási feltételek.doc** fájl tartalmát. [2 pont]
 7. Mentse el a fájlt az **elavult** mappába **utazás.doc** néven. [2 pont]
 8. Nyomtassa fájlba az **utazás.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 mappa, majd illessze be ezt a képet a **válaszfájl 31** nevű fájl 3. oldalára. Mentse el a fájlt. [2 pont]
 10. Rendezze az **ecdleteszt** mappában található fájlokat **méret szerint növekvő** sorrendbe. A rendezett listában szereplő első fájl nevét és méretét írja a **válaszfájl 31** dokumentumban található táblázat megfelelő helyére. Mentse el a fájlt. [2 pont]
 11. Mozgassa az **ecdleteszt** mappában található fájlok közül a **legkisebb méretű** fájlt a **zene** mappába. [2 pont]
 12. Hozzon létre egy új almappát **rock** néven a **zene** könyvtárban. [2 pont]
 13. Nevezze át a **zene** mappát **koncert**-re. [2 pont]
 14. Keressen rá az **f**-el kezdődő fájlokra az **ecdleteszt** mappában és annak almappáiban. Hány fájlt talált? A találatok számát írja a **válaszfájl 31** dokumentumban található táblázat megfelelő helyére. Mentse el a fájlt. [2 pont]
 15. Törölje le a **tudományos** nevű mappát. [2 pont]
 16. Csomagolja ki a **readme.doc** elnevezésű fájlt az **olvass el.zip** fájlból. [2 pont]
- Mentsen el és zárjon be minden megnyitott fájlt és alkalmazást.