

17. FELADAT

1. Nyissa a **válaszfájl 17** 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 memória (RAM)?
- Random Access Memory, azaz közvetlen elérésű tároló, ami nem írható/olvasható.
 - Regular Automatic Memory, azaz szabályos automata memória.
 - Random Access Memory, azaz közvetlen elérésű tároló vagy írható/olvasható memória.
 - Random Access Memory, azaz közvetett elérésű tároló vagy olvasható memória.
- 1.2. Mire szolgál az asztal?
- Az ideiglenesen törölt fájlok tárolására.
 - A telepített alkalmazások tárolására.
 - A telepített alkalmazások ikonok általi gyors elérésére.
 - E-mailek rendszerezésére.
- 1.3. Melyik mappa tulajdonságot lehet megjeleníteni?
- Elérési útvonal.
 - Kiterjesztés.
 - Ikon.
 - Lista.
- 1.4. Mi a célja a fájlok tömörítésének?
- Az, hogy egy mappában minél több fájl férjen el.
 - A helytakarékos nyomtatás.
 - A számítógép tárolókapacitásának optimális kihasználása.
 - A számítógép tárolókapacitásának növelése.
- 1.5. Fejezze be a mondatot. Az internetszolgáltatás kiválasztásakor érdemes figyelembe venni ...
- a feltöltési és letöltési sebességen kívül még a letöltési korlátot, azonban az ár általában egységes.
 - a feltöltési és letöltési sebességen kívül a letöltési korlátot és az árat.
 - a letöltési sebességen kívül a letöltési korlátot és az árat.
 - a feltöltési és letöltési sebességen kívül a letöltési korlátot és az árat, valamint a számítógép márkáját.
- 1.6. Hogyan védhetjük a környezetet az elhasznált vagy kiselejtezett számítástechnikai eszközöktől?
- Környezetszennyezési bírság haladéktalan befizetésével.
 - A termék szétszerelésével és szelektív hulladékgyűjtőbe való elhelyezésével.
 - A már nem használatos eszközök otthoni tárolásával, amelyre állami támogatás igényelhető.
 - Az újrafelhasználható részek ismételt felhasználásával.

2. Mekkora a feladatsor megoldásakor használt számítógépben a RAM mérete? Válaszát írja a **válaszfájl 17** dokumentumban található táblázat megfelelő helyére. Mentse el a fájlt. [2 pont]
3. Mekkora a feladatsor megoldásakor használt számítógép kijelölt meghajtóján rendelkezésre álló szabad terület? Válaszát írja a **válaszfájl 17** dokumentumban található táblázat megfelelő helyére. Mentse el a fájlt. [2 pont]
4. Az operációs rendszer Súgó funkciójának segítségével keressen rá a **névjegykártyák kezelése** kifejezésre. Másolja a **válaszfájl 17** dokumentumban található táblázat megfelelő helyére a fenti kifejezésre kapott első eredmény első bekezdését. Mentse el a fájlt. [2 pont]
5. Nyissa meg a **Könyvtári szolgáltatások.doc** és a **Kölcsönzés.doc** fájlt az **ecdleteszt** mappában. [2 pont]
6. Írja be kártyaszámát a **Könyvtári szolgáltatások.doc** első oldalának legfelső sorába, majd másolja alá a **Kölcsönzés.doc** fájl tartalmát. [2 pont]
7. Mentse el a fájlt a **könyvek** mappába **könyvtári kölcsönzés.doc** néven. [2 pont]
8. Nyomtassa fájlba az **könyvtári kölcsönzés.doc** tartalmát. [2 pont]
9. Nyissa meg az **ecdleteszt** mappát részletek nézetben, hogy látszódjon a mappa neve, fájlok mérete és típusa.
Készítsen egy képernyőképet, melyben látszódik a fenti ablak, majd illessze be ezt a képet a **válaszfájl 17** nevű fájl 2. oldalára. Mentse el a fájlt. [2 pont]
10. Nyissa meg az **ecdleteszt** mappában található **könyvek** mappát. [2 pont]
11. Hozzon létre egy új mappát **ifjúsági** néven a **könyvek** mappában. [2 pont]
12. Nevezze át a **fájl karbantartás** mappában található **egér.xml** nevű fájlt **backup.xml**-re. [2 pont]
13. Keressen rá az **ut**-tal kezdődő fájlokra az **ecdleteszt** mappában és annak almappáiban. A talált fájlok neveit írja a **válaszfájl 17** dokumentumban található táblázat megfelelő helyére. Mentse el a fájlt. [2 pont]
14. Mozgassa a **tudomány.doc** elnevezésű fájlt a **könyvek** mappába. [2 pont]
15. Törölje a **csoportosítás.rtf** fájlt az **ecdleteszt** mappából. [2 pont]
16. Csomagolja ki az **olvass el.zip** fájl tartalmát az **ecdleteszt** mappába. [2 pont]

Mentsen el és zárjon be minden megnyitott fájlt és alkalmazást.