

## 15. FELADAT

1. Nyissa meg a **válaszfájl 15** 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 CPU (Central Processing Unit) más néven processzor, a számítógép „agya”, amely a kapott utasításokat értelmezi.
  - A CPU (Central Processing Unit) más néven processzor, a számítógép „agya”, amely a kapott utasításokat végrehajtja.
  - A CPU (Central Processing Unit) más néven processzor, a számítógép „agya”, amely az utasítások értelmezését és végrehajtását vezérli.
  - A CPU (Central Processing Unit) más néven processzor, a számítógép perifériája, amelyen keresztül az utasítások bevihetőek.
- 1.2. Egészítse ki a mondatot. A számítógépre általában a ..... megadásával lehet bejelentkezni
- felhasználói név vagy jelszó
  - felhasználói név és jelszó
  - felhasználói név
  - e-mail cím és jelszó
- 1.3. Hogyan lehet két nem összefüggő (nem egymás melletti) fájlt kijelölni?
- Általában a CTRL billentyű és az egér bal gombjának egyidejű megnyomásával.
  - A SHIFT billentyű és az egér bal gombjának egyidejű megnyomásával.
  - Az ALT billentyű és az egér jobb gombjának egyidejű megnyomásával.
  - Az ALT billentyű és az egér bal gombjának egyidejű megnyomásával.
- 1.4. Hogyan lehet a teljes képernyőt vágólapra helyezni?
- Az operációs rendszer Print Screen parancsával.
  - A teljes képernyő kijelölésével és a kivágás paranccsal.
  - Teljes képernyőt nem, csak az adott dokumentum részét lehet vágólapra helyezni.
  - A billentyűzet Print Screen gombjával.
- 1.5. Fejezze be a mondatot. A vírusirtó...
- szoftver adatbázisból vagy beépített analízáló algoritmusok segítségével, heurisztikus módszerrel azonosítja a kártevőket.
  - szoftver külső adatbázisból azonosítja a kártevőket.
  - minden esetben megakadályozza, hogy a hálózatra vagy egy adott számítógépre károkozást, illetéktelen adatgyűjtést vagy bármely, a felhasználó által nem engedélyezett műveletet végző kártevő jusson.
  - adatbázisát a szoftver gyártója rendszeresen frissíti és minden frissítés után újra kell telepíteni a vírusirtó szoftvert.
- 1.6. Melyik állítás igaz a kereskedelemben forgalmazott szoftverekre?
- Az alkalmazás készítője általában nyújt terméktámogatást a szoftverhez.
  - A megvásárolt alkalmazást a felhasználó szabadon módosíthatja, akkor is, ha nem nyílt forráskódú a termék.
  - A megvásárolt alkalmazást a felhasználó szabadon terjesztheti akkor is, ha zárt forráskódú a termék.
  - Minden megvásárolt alkalmazásra legalább 3 év garancia jár, ez idő alatt a gyártó a vírusvédelmet is garantálja.

2. Mekkora a feladatsor megoldásakor használt számítógépben a RAM mérete? Válaszát írja a **válaszfájl 15** 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 15** 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 15** dokumentumban található táblázat megfelelő helyére a fenti kifejezésre kapott első eredmény első bekezdését. Mentse el a fájlt. [2 pont]
  5. Nyissa meg a **Tudomány.doc** és a **school.rtf** fájlt az **ecdleteszt** mappában. [2 pont]
  6. Írja be kártyaszámát a **Tudomány.doc** első oldalának legfelső sorába, majd másolja alá a **school.rtf** fájl tartalmát. [2 pont]
  7. Mentse el a fájlt a **tudományos** mappába **tudományos iskola.doc** néven. [2 pont]
  8. Nyomtassa fájlba a **tudományos iskola.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 15** nevű fájl 2. oldalára. Mentse el a fájlt. [2 pont]
  10. Nyissa meg az **ecdleteszt** mappában található **tudományos** mappát. [2 pont]
  11. Hozzon létre egy új mappát **biológia** néven a **tudományos** mappában. [2 pont]
  12. Nevezze át a **római birodalom** mappában található **olvasólista.doc** nevű fájlt **korszakok.doc**-ra. [2 pont]
  13. Keressen rá a **szám**-mal kezdődő fájlokra az **ecdleteszt** mappában és annak almappáiban. A talált fájlok neveit írja a **válaszfájl 15** dokumentumban található táblázat megfelelő helyére. Mentse el a fájlt. [2 pont]
  14. Mozgassa az **oktatástörténet.rtf** elnevezésű fájlt a **tudományos** mappába. [2 pont]
  15. Törölje a **régi munkatársak.rtf** fájlt az **ecdleteszt** mappából. [2 pont]
  16. Csomagolja ki az **munkák.zip** fájl tartalmát az **ecdleteszt** mappába. [2 pont]
- Mentsen el és zárjon be minden megnyitott fájlt és alkalmazást.