

ECDL Számítógépes alapismeretek modul – elméleti kérdések

- 1. Mire szolgál az asztal?**
 - a) Az ideiglenesen törölt fájlok tárolására.
 - b) A telepített alkalmazások tárolására.
 - c) A telepített alkalmazások ikonok általi gyors elérésére.
 - d) E-mailek rendszerezésére.
- 2. Fejezze be a mondatot. A tűzfal funkciója, hogy...**
 - a) biztosítsa, hogy az interneten keresztül jogvédett tartalmak ne kerülhessenek a számítógépre.
 - b) biztosítsa a számítógép hálózati védelmét illetéktelen külső behatolással szemben.
 - c) biztosítsa a bemeneti eszközök védelmét az illetéktelen felhasználókkal szemben.
 - d) biztosítsa a számítógépek tűzvédelmét.
- 3. Mi a rendszeres biztonsági mentés célja?**
 - a) Az adatokba fektetett munka védelme. A biztonsági mentéssel mentett fájlokat a kémprogramok nem tudják megfertőzni.
 - b) A számítógép védelme. A biztonsági mentéssel mentett fájlokat a vírusok nem tudják megfertőzni.
 - c) Az adatokba fektetett munka védelme. Ha az adatokról több másolat is van, nem számít, ha az egyik elvész, hiszen némi anyagi ráfordítással visszaállítható.
 - d) Az adatokba fektetett munka védelme. Ha az adatokról több másolat is van, nem számít, ha az egyik elvész, hiszen további anyagi ráfordítás nélkül visszaállítható.
- 4. Hogyan lehet két nem összefüggő (nem egymás melletti) fájlt kijelölni?**
 - a) Általában a CTRL billentyű és az egér bal gombjának egyidejű megnyomásával.
 - b) A SHIFT billentyű és az egér bal gombjának egyidejű megnyomásával.
 - c) Az ALT billentyű és az egér jobb gombjának egyidejű megnyomásával.
 - d) Az ALT billentyű és az egér bal gombjának egyidejű megnyomásával.
- 5. Melyik ikon szolgál az ablak tálcára helyezésére?**
 - a) bezárás gomb
 - b) előző méret gomb
 - c) teljes méret gomb
 - d) kis méret gomb
- 6. Mi a végfelhasználói szerződés (EULA)?**
 - a) Olyan licenc-szerződés, amely az alkalmazás legális használatára jogosít.
 - b) Olyan licenc-szerződés, amely az alkalmazás alkalmi használatára jogosít.
 - c) Olyan szerződés, amely az alkalmazás végfelhasználók körében történő forgalmazásra jogosít fel.
 - d) Olyan szerződés, amely az alkalmazás sokszorosítására jogosít fel.
- 7. Mi az IKT (Információs és Kommunikációs Technológia)?**
 - a) Olyan eszközök, technológiák összessége, amelyek az információ feldolgozását, tárolását, kódolását és a kommunikációt elősegítik, gyorsabbá és hatékonyabbá teszik.
 - b) Olyan technológiák összessége, amelyek a vezeték nélküli kommunikációt elősegítik, gyorsabbá és hatékonyabbá teszik.
 - c) Olyan eszközök és technológiák összessége, amelyek csak az internet használatot teszik gyorsabbá és hatékonyabbá.
 - d) Olyan technológiák, amelyek a számítógép és a mobil eszközök közötti kommunikációt teszik lehetővé.
- 8. Egészítse ki a mondatot. A számítógépre általában a ... megadásával lehet bejelentkezni**
 - a) felhasználói név vagy jelszó.
 - b) felhasználói név és jelszó.
 - c) felhasználói név.
 - d) e-mail cím és jelszó.
- 9. Mire szolgál az operációs rendszer sűgőja?**
 - a) Az operációs rendszerre vonatkozó általános tudnivalókat és funkciókat gyűjti egybe, kereshető formában.
 - b) Fájlok vagy mappák keresését teszi lehetővé.
 - c) Az internetről letöltött alkalmazásokról tartalmaz információkat.
 - d) A korábban fájlokon/mappákon elvégzett műveletek kereshető, listázott gyűjteménye.
- 10. Milyen szempont szerint nem lehet rendezni a fájlokat?**
 - a) Dátum
 - b) Méret
 - c) Kiterjesztés
 - d) Tartalom
- 11. Az alábbiak közül melyik funkció nem kapcsolódik a hálózatokhoz?**
 - a) Megosztás
 - b) Memóriához való biztonságos hozzáférés
 - c) Adatokhoz való biztonságos hozzáférés
 - d) Eszközökhöz való biztonságos hozzáférés
- 12. Melyik állítás igaz a kereskedelemben forgalmazott szoftverekre?**
 - a) Az alkalmazás készítője általában nyújt terméktámogatást a szoftverhez.
 - b) A megvásárolt alkalmazást a felhasználó szabadon módosíthatja, akkor is, ha nem nyílt forráskódú a termék.
 - c) A megvásárolt alkalmazást a felhasználó szabadon terjesztheti akkor is, ha zárt forráskódú a termék.
 - d) Minden megvásárolt alkalmazásra legalább 3 év garancia jár, ez idő alatt a gyártó a vírusvédelmet is garantálja.

13. **Mi a szoftver?**
 a) Szoftvernek nevezzük a számítógépet és minden kézzel megfogható tartozékát.
 b) Szoftvernek nevezzük a számítógépre írt programokat és az ezekhez mellékelte írásos dokumentációkat.
 c) Szoftvernek nevezzük a számítógéphez csatlakozó eszközöket.
 d) A szoftver a számítógép „agya”, amely az utasítások értelmezését és végrehajtását vezérli.
14. **Az alábbiak közül melyik nem szoftverlicencia típus?**
 a) Shareware.
 b) Phising.
 c) Próbaverzió.
 d) Zárt forráskódú.
15. **Mivel jelzi a felhasználó, hogy elfogadja egy alkalmazás végfelhasználói szerződését (EULA-t)?**
 a) A végfelhasználói szerződés elolvasása egyben az elfogadását is jelenti.
 b) A végfelhasználói szerződés elfogadása kizárólag annak elektronikus aláírásával történik.
 c) A végfelhasználói szerződést aláírva, postai úton elküldi az alkalmazás forgalmazójának.
 d) A telepítés folytatása egyben a végfelhasználói szerződés elfogadását is jelenti.
16. **Mire szolgál a tesztoldal nyomtatása?**
 a) Azt méri, hogy a felhasználó helyesen használja-e a nyomtatás funkciót.
 b) A nyomtatóban lévő festékpátron paramétereit és festékszintjét közli részletes formában.
 c) A számítógéphez csatlakoztatott nyomtató tulajdonságait mutatja meg részletesen. A sikeres nyomtatás egyben azt is jelzi, hogy megfelelően van telepítve a nyomtató.
 d) A számítógéphez csatlakoztatott nyomtató helyes beállításához tartalmaz útmutatást.
17. **Az alábbiak közül melyik nem lehet a számítógép tárolókapacitásának mértékegysége?**
 a) GB.
 b) TB.
 c) AB.
 d) kB.
18. **Mi a hardver?**
 a) A hardver a számítógép operációs rendszere.
 b) Hardvernek nevezzük a számítógépen található kimeneti vagy bemeneti csatlakozások összességét.
 c) Hardvernek nevezzük a számítógépen futó alkalmazásokat.
 d) Hardvernek nevezzük a számítógépet és minden kézzel megfogható tartozékát.
19. **Mi a memória (RAM)?**
 a) Random Access Memory, azaz közvetlen elérésű tároló, ami nem írható/olvasható.
 b) Regular Automatic Memory, azaz szabályos automata memória.
 c) Random Access Memory, azaz közvetlen elérésű tároló vagy írható/olvasható memória.
 d) Random Access Memory, azaz közvetett elérésű tároló vagy olvasható memória.
20. **Az alábbiak közül melyik nem bemeneti/kimeneti port?**
 a) RAM.
 b) USB.
 c) HDMI.
 d) DVI.
21. **Milyen szempontokat érdemes figyelembe venni a mappák nevének megadásakor?**
 a) Ne tartalmazzon számot az elnevezés.
 b) Ne tartalmazzon nagybetűket.
 c) Könnyen kereshető és rendezhető legyen.
 d) Mindig tartalmazzon kiterjesztést.
22. **Mire használható elsősorban a hangfelismerő szoftver?**
 a) Mobiltelefonon a hangtárcsázás funkció használatát teszi lehetővé, számítógépre nem alkalmazzák.
 b) Az számítógépes nyelvoktatásban használják.
 c) Akadálymentesítési lehetőség: mozgássérültek számára könnyíti meg az internet használatát.
 d) Akadálymentesítési lehetőség: vakok és gyengénlátók számára teszi lehetővé a számítógép használatát.
23. **Az alábbiak közül melyik bemeneti eszköz?**
 a) Érintőképernyő.
 b) Nyomtató.
 c) Monitor.
 d) Hangszóró.
24. **Az alábbiak közül melyik nem része az ablaknak?**
 a) Szegély.
 b) Címsor.
 c) Menüsor.
 d) Óra.
25. **Mi a különbség a fájl másolása és a mozgatása között?**
 a) Másolás esetén a fájl az eredeti helyén is megmarad, míg mozgatásnál nem.
 b) Mozgatás esetén a fájl az eredeti helyén is megmarad, míg másolásnál nem.
 c) Nincs különbség.
 d) A mozgatás művelet csak mappán belül végezhető el, míg a másolás azon kívül is.

26. **El kell-e menteni nyomtatás előtt egy dokumentumot?**
 a) Nem, de ajánlott, mert a nem mentett dokumentum elveszhet.
 b) Igen, mert mentés nélkül nem lehet nyomtatni.
 c) Nem, mert nyomtatni kizárólag mentés előtt lehet.
 d) Igen.
27. **Az alábbiak közül melyik nem IKT szolgáltatás?**
 a) Fogalmazás.
 b) Kódolás.
 c) Tárolás.
 d) Feldolgozás.
28. **Hogyan lehet váltani megnyitott alkalmazások ablakai között?**
 a) Az egér bal gombjával vagy az adott operációs rendszerben használatos adott billentyűkombinációval.
 b) Dupla kattintással az egér jobb gombján.
 c) Kijelöléssel és az ENTER billentyű leütésével.
 d) Nem lehet váltani a megnyitott ablakok között.
29. **Hogyan lehet a számítógéphez csatlakoztatott eszközöket biztonságosan eltávolítani?**
 a) Egyszerűen ki kell húzni a csatlakozóból.
 b) Előbb ki kell kapcsolni a számítógépet, majd kihúzni az eszközt a csatlakozóból.
 c) Az eszköz biztonságos eltávolításához előbb be kell zárnai az összes futó programot.
 d) A számítógép általában megadja az eszköz biztonságos eltávolításának módját.
30. **Miért fontos a helyes testtartás számítógép használata közben?**
 a) Hogy a lábunkat szabadon ki tudjuk nyújtani, és így hosszabb ideig bírjuk a munkát.
 b) Hogy a billentyűzetet és az egeret a leghatékonyabban tudjuk használni.
 c) Gerincbántalmak és egyéb mozgásszervi megbetegedések elkerülése végett.
 d) Azért, hogy a képernyőre megfelelő szögben láthassunk rá.
31. **Mi a processzor (CPU)?**
 a) A CPU (Central Processing Unit) más néven processzor, a számítógép „agya”, amely a kapott utasításokat értelmezi.
 b) A CPU (Central Processing Unit) más néven processzor, a számítógép „agya”, amely a kapott utasításokat végrehajtja.
 c) A CPU (Central Processing Unit) más néven processzor, a számítógép „agya”, amely az utasítások értelmezését és végrehajtását vezérli.
 d) A CPU (Central Processing Unit) más néven processzor, a számítógép perifériája, amelyen keresztül az utasítások bevihetőek.
32. **Az alábbiak közül melyik nem operációs rendszer?**
 a) Windows 7.
 b) Linux.
 c) OS X.
 d) CPU.
33. **Melyik mappa tulajdonságot lehet megjeleníteni?**
 a) Elérési útvonal.
 b) Kiterjesztés.
 c) Ikon.
 d) Lista.
34. **Mi tudható meg az alapvető rendszerinformációból?**
 a) Az operációs rendszer neve és verziószáma, a felhasználó neve és jelszava.
 b) A számítógépen tárolt összes e-mail cím és a hozzájuk tartozó postafiókok adatai.
 c) A telepített alkalmazások tanúsítványkészletei.
 d) Az operációs rendszer neve és verziószáma, a telepített memória (RAM) mérete.
35. **Mi az intranet?**
 a) Az interneten található bizalmas információk összessége.
 b) Egy kontinens számítógépes hálózata.
 c) Az internet bárki számára hozzáférhető alhálózata.
 d) Egy belső "internet". Az interneten megszokott eszközök vállalaton, intézményen belüli használata.
36. **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.
37. **Az alábbiak közül mit nem lehet csatlakoztatni egy számítógéphez?**
 a) Digitális tanúsítványt.
 b) USB meghajtó.
 c) Digitális fényképezőgép.
 d) Médialejátszó.
38. **Az alábbiak közül melyik nem adattároló?**
 a) Memóriakártya.
 b) DVD.
 c) Lomtár/Kuka.
 d) Pendrive.

39. **Hogyan védhetjük a környezetet az elhasznált vagy kiselejtezett számítástechnikai eszközöktől?**
 a) Környezetszennyezési bírság haladéktalan befizetésével.
 b) A termék szétszerelésével és szelektív hulladékgyűjtőbe való elhelyezésével.
 c) A már nem használatos eszközök otthoni tárolásával, amelyre állami támogatás igényelhető.
 d) Az újrafelhasználható részek ismételt felhasználásával.
40. **Milyen műveletek végezhetőek parancsikonokon?**
 a) Átnevezés.
 b) Létrehozás, átnevezés, áthelyezés és törlés.
 c) Parancsikont csak létrehozni és törölni lehet.
 d) Megnyitás, átnevezés, bezárás és törlés.
41. **Egészségvédelmi szempontból mennyi pihenőt ajánlott beiktatni számítógéppel végzett ülőmunkánál?**
 a) Két óránként 40 perc szünet ajánlott.
 b) Óránként legalább 3 perc szünet ajánlott.
 c) Két óránként negyed óra javasolt.
 d) Óránként legalább 10 perc szünet javasolt.
42. **Hogyan lehet a teljes képernyőt vágólappra helyezni?**
 a) Az operációs rendszer Print Screen parancsával.
 b) A teljes képernyő kijelölésével és a kivágás parancssal.
 c) Teljes képernyőt nem, csak az adott dokumentum részét lehet vágólappra helyezni.
 d) A billentyűzet Print Screen gombjával.
43. **Fejezze be a mondatot. A vírusirtó...**
 a) szoftver adatbázisból vagy beépített analízáló algoritmusok segítségével, heurisztikus módszerrel azonosítja a kártevőket.
 b) szoftver külső adatbázisból azonosítja a kártevőket.
 c) minden esetben megakadályozza, hogy a hálózatra vagy egy adott számítógépre károkozást, illetéktelen adatgyűjtést vagy bármely, a felhasználó által nem engedélyezett műveletet végző kártevő jusson.
 d) adatbázisát a szoftver gyártója rendszeresen frissíti és minden frissítés után újra kell telepíteni a vírusirtó szoftvert.
44. **Hogyan zárható be egy nem válaszoló alkalmazás?**
 a) Adott billentyűkombinációval.
 b) A gyártó által biztosított kódsorral.
 c) Csak a számítógép újraindításával.
 d) A kimeneti eszközök leválasztásával.
45. **Mi a célja a fájlok tömörítésének?**
 a) Az, hogy egy mappában minél több fájl férjen el.
 b) A helytakarékos nyomtatás.
 c) A számítógép tárolókapacitásának optimális kihasználása.
 d) A számítógép tárolókapacitásának növelése.
46. **Fejezze be a mondatot. Az internetszolgáltatás kiválasztásakor érdemes figyelembe venni ...**
 a) a feltöltési és letöltési sebességen kívül még a letöltési korlátot, azonban az ár általában egységes.
 b) a feltöltési és letöltési sebességen kívül a letöltési korlátot és az árat.
 c) a letöltési sebességen kívül a letöltési korlátot és az árat.
 d) a feltöltési és letöltési sebességen kívül a letöltési korlátot és az árat, valamint a számítógép márkáját.
47. **Fejezze be a mondatot. A számítógép a leginkább energiatakarékosan akkor üzemel, ha...**
 a) be van állítva az automatikus leállítás funkció, az alvó üzemmód és használat után kikapcsolják.
 b) be van állítva az alvó üzemmód, a képernyőn megfelelő a háttérvilágítás, és használat után kikapcsolják.
 c) be van állítva az automatikus leállítás funkció és az alvó üzemmód, a képernyőn megfelelő a háttérvilágítás.
 d) be van állítva az automatikus leállítás funkció és az alvó üzemmód, a képernyőn megfelelő a háttérvilágítás, és használat után kikapcsolják.
48. **Az alábbiak közül melyik nem Malware?**
 a) Vírus.
 b) Féreg.
 c) Trójai.
 d) Phising.
49. **Melyik a helyes a karhelyzet az egér használata közben?**
 a) Szabadon hagyott alkar.
 b) Megtámasztott alkar.
 c) Szabadon hagyott csukló.
 d) Megtámasztott könyök.
50. **Mit jelent az alapértelmezett nyomtató?**
 a) Az a nyomtató, amelyikre a számítógép a nyomtatás parancsot kiadva a dokumentumokat küldi akkor, ha a felhasználó azt külön beállítja nyomtatás előtt. Csak egy alapértelmezett nyomtató lehet.
 b) Az a nyomtató, amelyikre a számítógép a nyomtatás parancsot kiadva a dokumentumokat küldi akkor, ha a felhasználó nem adja meg, melyik nyomtatót használja a program. Több alapértelmezett nyomtató lehet.
 c) Az a nyomtató, amelyikre a számítógép a nyomtatás parancsot kiadva a dokumentumokat küldi. Csak az alapértelmezett nyomtatóval lehet nyomtatni, akkor, is ha a több nyomtató van a számítógéphez csatlakoztatva.
 d) Az a nyomtató, amelyikre a számítógép a nyomtatás parancsot kiadva a dokumentumokat küldi akkor, ha a felhasználó nem adja meg, melyik nyomtatót használja a program. Csak egy alapértelmezett nyomtató lehet.