

## TESZTKÉRDÉSEK

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.

Fejezd 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.

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.

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.

Melyik ikon szolgál az ablak tálcára helyezésére?

- a) bezárás gomb
- b) előző méret gomb
- c) teljes méret gomb
- d) kis méret gomb

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.

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.

Egészítsd 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.

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 fájlok/mappákon elvégzett műveletek kereshető, listázott gyűjteménye.

Milyen szempont szerint nem lehet rendezni a fájlokat?

- a) Dátum
- b) Méret
- c) Kiterjesztés
- d) Tartalom

Az alábbiak közül melyik funkció nem kapcsolódik a hálózatokhoz?

- a) Megosztás
- a) Memóriához való biztonságos hozzáférés
- b) Adatokhoz való biztonságos hozzáférés
- c) Eszközökhöz való biztonságos hozzáférés

Melyik állítás igaz a kereskedelemben forgalmazott szoftverekre?

- b) Az alkalmazás készítője általában nyújt terméktámogatást a szoftverhez.
- c) A megvásárolt alkalmazást a felhasználó szabadon módosíthatja, akkor is, ha nem nyílt forráskódú a termék.
- d) A megvásárolt alkalmazást a felhasználó szabadon terjesztheti akkor is, ha zárt forráskódú a termék.
- e) Minden megvásárolt alkalmazásra legalább 3 év garancia jár, ez idő alatt a gyártó a vírusvédelmet is garantálja.

Mi a szoftver?

- a) Szoftvernek nevezzük a számítógépet és minden kézzel megfogható tartozékát.
- b) Szoftvernek nevezzük a számítógépre írt programokat és az ezekhez mellékelt írásos dokumentációkat.
- c) Szoftvernek nevezzük a számítógéphez csatlakozó eszközöket.
- d) A szoftver a számítógép „agya”, amely az utasítások értelmezését és végrehajtását vezérli.

Az alábbiak közül melyik nem szoftverlicenccé típus?

- a) Shareware.
- b) Phising.
- c) Próbaverzió.
- d) Zárt forráskódú.

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.

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.

Az alábbiak közül melyik nem lehet a számítógép tárolókapacitásának mértékegysége?

- a) GB.
- b) TB.
- c) AB.
- d) KB.

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.

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.

Az alábbiak közül melyik nem bemeneti/kimeneti port?

- a) RAM.
- b) USB.
- c) HDMI.
- d) DVI.

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.

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.

Az alábbiak közül melyik bemeneti eszköz?

- a) Érintőképernyő.
- b) Nyomtató.
- c) Monitor.
- d) Hangszóró.

Az alábbiak közül melyik nem része az ablaknak?

- a) Szegély.
- b) Címsor.
- c) Menüsor.
- d) Óra.

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.

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.

Az alábbiak közül melyik nem IKT szolgáltatás?

- a) Fogalmazás.
- b) Kódolás.
- c) Tárolás.
- d) Feldolgozás.

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.

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 zárni az összes futó programot.
- d) A számítógép általában megadja az eszköz biztonságos eltávolításának módját.

Miért fontos a helyes testtartás számítógép használata közben?

- Hogy a lábunkat szabadon ki tudjuk nyújtani, és így hosszabb ideig bírjuk a munkát.
- Hogy a billentyűzetet és az egeret a leghatékonyabban tudjuk használni.
- Gerincbántalmak és egyéb mozgásszervi megbetegedések elkerülése végett.**
- Azért, hogy a képernyőre megfelelő szögben láthassunk rá.

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 bevihetők.

Az alábbiak közül melyik nem operációs rendszer?

- Windows 7.
- Linux.
- OS X.
- CPU.**

Melyik mappa tulajdonságot lehet megjeleníteni?

- Elérési útvonal.**
- Kiterjesztés.
- Ikon.
- Lista.

Mi tudható meg az alapvető rendszerinformációból?

- Az operációs rendszer neve és verziószáma, a felhasználó neve és jelszava.
- A számítógépen tárolt összes e-mail cím és a hozzájuk tartozó postafiókok adatai.
- A telepített alkalmazások tanúsítványkészletei.
- Az operációs rendszer neve és verziószáma, a telepített memória (RAM) mérete.**

Mi az intranet?

- Az interneten található bizalmas információk összessége.
- Egy kontinens számítógépes hálózata.
- Az internet bárki számára hozzáférhető alhálózata.
- Egy belső "internet". Az interneten megszokott eszközök vállalaton, intézményen belüli használata.**

Mi a különbség a vírus és kémprogramok között?

- Semmi, mindkettő veszélyes, mert kárt okozhatnak a számítógépen tárolt fájlokban.
- A kémprogramok célja általában személyes adatok megszerzése a felhasználó tudta nélkül, míg a vírusok általában kárt okozhatnak a számítógépen tárolt fájlokban.**
- A kémprogramok célja a károkozás, míg a vírusok általában ártalmatlanok.
- A vírusok célja a károkozás, míg a kémprogramok általában ártalmatlanok.

Az alábbiak közül mit nem lehet csatlakoztatni egy számítógéphez?

- Digitális tanúsítványt.**
- USB meghajtó.
- Digitális fényképezőgép.
- Médialejátszó.

Az alábbiak közül melyik nem adattároló?

- Memóriakártya.
- DVD.
- Lomtár/Kuka.**
- Pendrive.

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.

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.

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.**

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.**

Fejezd 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.

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.

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.

Fejezd 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.

Fejezd 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.**

Az alábbiak közül melyik nem Malware?

- a) Vírus.
- b) Féreg.
- c) Trójai.
- d) Phising.

Melyik a helyes a karhelyzet az egér használata közben?

- a) Szabadon hagyott alkar.
- b) Megtámasztott alkar.
- c) Szabadon hagyott csukló.
- d) Megtámasztott könyök.

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.