

Excel kérdések

1. Szöveget tartalmazó oszlop tartalma alapján nem lehet rendezni a táblázat adatait.

- Igaz
- **Hamis**

2. Hogyan lehet kideríteni, hogy milyen feltétel alapján vannak szűrve az adatok?

- A munkafüzet állapotsorában olvashatjuk le a feltételt
- A tartomány bármely cellájára állva kijelzi a beállított feltételt
- Utólag ezt más nem tudjuk megnézni, csak törölni és újra beállítani a feltételt
- **Az oszlop tetején a tölcser ikonra visszük az egeret és itt egy ablakban megjelenik a feltétel**

3. Mi a feltétele, hogy autósűrést tudjunk végezni?

- Minden adat után legyen egy üres sor
- Minden oszlop legyen előtte rendezve
- **Az oszlopok csak azonos típusú adatot tartsanak**
- **Legyen neve az oszlopoknak**

4. Miről látható, hogy egy táblázat adatai szűrve vannak?

- Az adatok más színnel jelennek meg
- Nem lehet utólag kideríteni
- **A sorszámok kék színűek**
- Több sorban hiányoznak az adatok a szűrés után

5. Több oszlop tartalma alapján nem lehet rendezni az adatokat.

- Igaz
- **Hamis**

6. Mikor használjuk az INDEX függvényt?

- A keresett elem sor és oszlopszámát adja eredményül
- A tömb eleminek számát adja vissza
- **Egy tömb adott sor és oszlopszámú elemének megkeresésére**
- A tömb első sorának elemeit adja vissza
- A tömb első oszlopának elemeit adja vissza

7. Mire szolgál az FKERES függvény?

- Egy táblázat bal szélső oszlopában megkeres egy értéket és ebből a sorból egy másik oszlop értékét adja vissza
- Egy táblázat bal szélső oszlopában megkeres egy értéket és ezt adja vissza
- Egy táblázat valamelyik oszlopában megkeres egy értéket és a sorszámot adja vissza
- Egy táblázat bal szélső oszlopában megkeres egy értéket és ennek a sorszámát adja vissza

8. Mire használható a HOL.VAN függvény?

- Egy elem sorszámának meghatározására egy táblázatban.
- Egy tömb adott sorszámú elemének kiírására.
- Egy elem megkeresésére a táblázatban.
- Egy tömb adatainak megkeresésére.

9. Milyen esetben kell az FKERES függvény használata során a "tartományban keres" értéket kitölteni?

- Ha pontosan a keresési értékre keresünk.
- Mindig ki kell tölteni egyébként hiba üzenetet kapunk.
- Ha közelítő érték is megfelel.
- Ha nem rendezett az első oszlop tartalma és ekkor akarunk keresni.

10. Mi a közös az INDEX és az FKERES függvényekben?

- Mind a kettő csak rendezett táblázat esetén használható.
- Mind a kettő egy cellaértéket ad vissza.
- Mind a kettőnél meg kell adni az elem sorszámát.
- Mind a kettő a táblázat első oszlopában keres.

11. Milyen esetben célszerű kör vagy torta diagramot készíteni?

- Csak az Excel korai változatában volt használható, már nem létező kategória
- Az adatok megoszlási arányának ábrázolására
- Több adatsor egymás utáni megjelenítésére
- Csak egy adatsor változását tudjuk így körkörösen megjeleníteni

12. Hogyan lehet kijelölni diagram készítéshez a "C" és az "F" oszlopban lévő adatokat?

- CTRL billentyűvel együtt kijelöljük a C majd az F belieket is.
- Kijelöljük a C-től az F-ig terjedő tartományt.
- Csak úgy lehet, ha egymás mellé másoljuk az adatokat.
- **Kijelöljük a C oszlop adatait, majd a CTRL billentyűt lenyomva tartva az F oszlop adatait.**

13. Az elkészült diagram hol helyezkedhet el?

- **Az adott munkalapon ahol az adatok is vannak.**
- Egy új Excel állományban fog automatikusan elhelyezkedni.
- Csak egy üres Excel lapon lehet.
- **Új munkalapként is elhelyezhetjük.**

14. Diagramot szöveges adatokból is lehet készíteni.

- Igaz
- **Hamis**

15. Diagramot szöveges adatokból is lehet készíteni.

- Igaz
- **Hamis**

16. Milyen esetben célszerű kör vagy torta diagramot készíteni?

- Csak az Excel korai változatában volt használható, már nem létező kategória
- **Az adatok megoszlási arányának ábrázolására**
- Csak egy adatsor változását tudjuk így körkörösen megjeleníteni
- Több adatsor egymás utáni megjelenítésére

17. Hogyan lehet kijelölni diagram készítéshez a "C" és az "F" oszlopban lévő adatokat?

- Csak úgy lehet, ha egymás mellé másoljuk az adatokat.
- **Kijelöljük a C oszlop adatait, majd a CTRL billentyűt lenyomva tartva az F oszlop adatait.**
- CTRL billentyűvel együtt kijelöljük a C majd az F belieket is.
- Kijelöljük a C-től az F-ig terjedő tartományt.

18. Az elkészült diagram hol helyezkedhet el?

- Új munkalapként is elhelyezhetjük.
- Az adott munkalapon ahol az adatok is vannak.
- Csak egy üres Excel lapon lehet.
- Egy új Excel állományban fog automatikusan elhelyezkedni.

19. Milyen következménye lesz, ha a munkafüzetet szöveges dokumentumként mentjük el

- Az összes képlet és függvény elvész és csak az adatok maradnak meg
- Minden megmarad a cellarácsokon kívül
- Csak a számok és a diagramok maradnak meg a képletek nem
- A képletek lesznek láthatók az adatokon kívül

20. Hogyan lehet megnézni a nyomtatási képet az EXCEL-ben

- A Fájl menüből válasszuk a Nyomtatást
- Nincs rá szükség mert mindig a valós nyomtatási képet látjuk
- Ki kell nyomtatni és ha nem felel meg, akkor javítani és ismét nyomtatni
- Átváltunk Lapelrendezés nézetbe

21. Ki lehet nyomtatni egy táblázatot sor és oszlop azonosítók feltüntetésével?

- Igaz
- Hamis

22. Milyen következménye lesz, ha az elkészült táblázatot WEB lapként mentjük el.

- Csak a fájl típusa módosul, minden más változatlanul megmarad
- A képletek és függvények elvesznek, de a formázás és a diagramok megmaradnak
- Minden formázás képlet, függvény és diagram elvész csak az adatok maradnak
- Nem lehet WEB lapként menteni

23. Nagy táblázat nyomtatásakor be tudjuk állítani, hogy az 1. sor és az 1. oszlopban lévő felíratok minden lapon megjelenjenek.

- Igaz
- Hamis