

Excel kérdések

1. Hogyan lehetséges a cellák tartalmának módosítása?

- Kettőt kattintok a cellán
- Csak törölni lehet és ismét beírni a tartalmat
- kijelölöm a cellát és lenyomom az F2 billentyűt
- Nem lehet javítani

2. Mi történik, ha a szélénél fogva egy kijelölt tartományt arrébb húzunk?

- Átmásolódik a tartomány az új helyre
- A tartomány elrejtése történik
- Semmi mert csak a sarkánál fogva lehet húzni
- Áthelyeződik a tartomány az új helyre

3. A cellán belül merre vannak igazítva az adatok alapértelmezetten?

- Minden adat balra igazított
- Minden adat jobbra van igazítva
- a számok jobbra a szöveg balra
- szöveg jobbra számok balra

4. Lehet-e a tartomány keretezése olyan, hogy a négy oldal eltérő színű?

- Igaz
- Hamis

5. Melyik billentyű kombinációval lehet a kitöltött táblázat sarok pontjaira ugrani?

- Shift+kurzor nyilak
- Shift+Ctrl+a
- Ctrl+kurzor nyilak
- Alt+Ctrl+Del

6. Hogyan tudunk hivatkozni egy megadott cellára

- Rákattintunk az oszlop azonosítóra
- **Megadjuk az oszlop majd a sor azonosítót**
- Megadjuk a sor majd az oszlopazonosítót
- nem kell kijelölni mert azt automatikusan mindig megteszi az Excel

7. Milyen esetben láthatjuk egy cellában ezeket a jeleket

- Nem fér el a beírt képlet a cellában
- A beírt adat nem értelmezhető az Excel számára
- Nem fér el a szöveg a cellában
- **Nem fér el a szám a cellában**

8. Egy cellába beírjuk a következőt 4+8 miután leütöttük az ENTER-t a kérdéses cellában megjelent ez 4+8 Mi a hiba oka?

- az eredményt kellett volna beírni a cellába
- Erre az Excel nem alkalmas csak adatokat lehet beírni
- **A képleteket az = (egyenlőség) jel jelzi az Excel-nek és ez lemaradt**
- Rossz cellaformátum van megadva

9. Milyen hivatkozásfajták léteznek az Excelben?

- **Abszolút hivatkozás**
- Körkörös hivatkozás
- **Relatív hivatkozás**
- **Vegyes hivatkozás**

10. Mi történik, ha az A10-cellát, amelyben =A5+A7 képlet áll, átmásoljuk a D20-as cellába?

- Semmi sem lesz a cellában, hiszen csak a képletet másoltuk.
- **=D15+D17 re változik.**
- =A5+A7 marad.
- Hibaüzenetet kapunk.

11. Mi történik, ha az A10-es cellát, amelyben =\$A\$5+\$A\$7 képlet van beírva, átmásoljuk a D20-as cellába?

- A képlet megváltozik =D15+D17-re.
- Hibaüzenet jelenik meg mert az ilyen képletet nem lehet másolni.
- **Ugyan az a képlet lesz olvasható a D20 cellában is, vagyis nem változik.**
- Semmi, hiszen csak a képletet másoltuk nem az értéket

	A	B
1	5	=A1*2
2		

12. A B1 cellában lévő képletet átmásoljuk a B2-re. Milyen érték lesz látható a B2-ben

- **0**
- 5
- #####
- #ÉRTÉK

13. A következő hivatkozások milyen tartományokra vonatkoznak?

- **B9:B23 egy sor részlete**
- **C2:J12 egy tartomány**
- **A8 egy cella**

14. Melyik függvény melyik feladatot végzi?

- **A legnagyobb érték kiválasztása =MAX()**
- **Cellák tartalmának összegzése =SZUM()**
- **Cellák tartalmának átlaga =ÁTLAG()**
- **Számot tartalmazó cellák száma =DARAB()**

15. Melyik képlettel lehet a MUNKA1 lapon lévő A1:A5 tartomány adatait a MUNKA2 lapon összesíteni?

- =SZUM(Munka2A1:A5)
- **=SZUM(Munka1A1:A5)**
- =SZUM(Munka1(A1:A5))

16. Melyik képlettel lehet az A10:A15 tartomány celláinak átlagát kiszámítani?

- =SZUM(A10,A15)/5
- =ÁTLAG(A10..A15)
- =ÁTLAG(A10;A15)
- =ÁTLAG(A10:A15)

17. Mi lesz látható az A6 cellában az ENTER leütése után?

	A	
1	2	
2	3	
3	4	
4	5	
5	6	
6	=DARAB(A1:A5)	
7		
8		

- 20
- 6
- 5
- #ÉRTÉK

18. Mi lesz a művelet eredménye?

	A	
1	2	
2	3	
3		
4	1	
5	6	
6	=SZUM(A4:A5)+A2+A1+A3	
7		
8		

- 5
- 7
- Semmi mert az A3 üres és azt nem lehet összesíteni.
- 12

19. Mit csinál a következő függvény? =DARABTELI(A1:A10;">20")

- Hibás a képlet mert idézőjelben van egy része.
- Az A1:A10 tartományban megszámolja a 20-nál nagyobb számot tartalmazó cellákat.
- Az A1:A10 tartományt feltölti 20-nál nagyobb számokkal.
- Az A1:A10 tartományban megszámolja a 20 vagy az annál nagyobb számot tartalmazó cellákat.

20. Mennyi lesz a képlet értéke?

	A	B	
1	szín	darab	
2	piros	2	
3	fehér	3	
4	piros	2	
5	piros	2	
6	fehér	4	
7	=SZUMHA(A2:A6;"piros";B2:B6)		
8			

- 13
- 6
- 3
- 0 mivel az A oszlopban csak szöveg szerepel.

21. A SZUMHA függvény használata során minden esetben kötelező megadni az összeg tartományt

- Igaz
- Hamis

22. Melyik függvénnyel végezzük a következőket?

- Minden üres cella megszámlálása =DARABÜRES()
- Egy tartomány összes kitöltött celláinak száma =Darab2()
- A Nekeresd nevű város lakosainak átlagkeresetének kiszámítása? =Átlagha()
- Adott tulajdonságú cellák megszámolása =DARABTELI()
- Eldönteni, hogy két cellaérték közül melyik a nagyobb? =HA()

23. Milyen eredmény lesz látható a képlet beírása utána a B1 cellában?

	A	B
1	10	=HA(A1>A2;"Nagyobb")
2	20	
3		

- **HAMIS**
- Semmi sem
- Az, hogy "Nagyobb"
- Hibaüzenet mert az A1 kisebb az A2-nél