

FKERES függvény

* Required

Név: *

Your answer

1. Melyik állítás hamis?

- ☐ Az Fkeres függvény egy értékhez egy másikat rendel hozzá.
- ☐ Az Fkeres keresési_érték argumentuma csak cella lehet.
- ☐ Az Fkeres végeredménye egy érték.
- ☐ Az Fkeres alkalmazható többágú Ha függvény helyett, ha a segédtáblázat elkészíthető.

2. Melyik kötelező argumentum az Fkeres számára?

- ☐ keresési_érték
- ☐ tábla
- ☐ oszlopszám
- ☐ tartományban_keres



3. Az Fkeres alkalmazható vízszintes keresésre csak akkor

3. Az FKERES alkalmazható vízszintes keresésre, csak annak oszlopszám helyett sorszámot kell megadni.

- ☐ mindig igaz
- ☐ csak akkor igaz, ha a segédtábla 90°-al el van forgatva
- ☐ mindig hamis
- ☐ nem dönthető el a táblázat ismerete nélkül.

4. Az Fkeres helyett mindig használhatom a Darabteli függvényt.

- ☐ igaz
- ☐ hamis
- ☐ a táblázat ismerete nélkül nem dönthető el

5. A Darabteli függvény helyett mindig használhatom az Fkeres függvényt.

- ☐ igaz
- ☐ hamis
- ☐ a táblázat ismerete nélkül nem dönthető el

	A	B	C	D	E	F
1	Ssz	Név	Típus	Pont	Eredmény	
2	1	Kocsis János	ZH	14		
3	2	Nagy Lajos	teszt	58		
4	3	Nemes Anna	ZH	10		
5	4	Lajos Mari	vizsga	98		
6						
7	Típus	Maxpont		Értékelés		
8	labor	50		0%	elégtelen	
9	teszt	100		50%	megfelelt	
10	vizsga	100		90%	kiválóan megfelelt	
11	ZH	25				

6. Az elérhető maximális pont kiszámításához használhatom az

6. Az elemi maximális pont kiszámításához használhatom az Fkeres függvényt.

- ☐ mindig igaz
- ☐ csak akkor igaz, ha a nincs két egyforma maxpont
- ☐ mindig hamis
- ☐ csak akkor hamis, ha a segédtáblát nem rendezzük előtte növekvő sorrendbe

7. Az eredmény kiszámításához (elégtelen, megfelelt...) kiszámításához használhatom az Fkeres függvényt.

- ☐ mindig igaz
- ☐ csak akkor igaz, ha a tartományban_keres értéke hamis
- ☐ csak akkor igaz, ha a tartományban_keres értéke igaz
- ☐ mindig hamis

8. A legjobb ZH pontszámának meghatározásához használhatom az Fkeres függvényt.

- ☐ igaz
- ☐ hamis
- ☐ nem dönthető el

9. Legmagasabb pontszámú ZH-t író tanuló nevének meghatározásához használhatom az Fkeres függvényt

- ☐ igaz
- ☐ hamis
- ☐ nem dönthető el

10. A legrosszabb eredmény típusának (vizsga, ZH, \

10. A legrosszabb eredmény típusának (vizsga, ZH...) meghatározásához használhatom az Fkeres függvényt.

- ☐ igaz
- ☐ hamis
- ☐ nem dönthető el

SUBMIT

Never submit passwords through Google Forms.

This content is neither created nor endorsed by Google. Report Abuse - Terms of Service

Google Forms

