

Kémiai MARADJ TALPON!

1. Belső sűrűdés megnevezése tudományos szövegekben

	I			K	O					S
--	---	--	--	---	---	--	--	--	--	---

2. Folyadékban diszpergált szilárd anyag:

S		U			P			Z		
---	--	---	--	--	---	--	--	---	--	--

3. Az anyagok törésmutatóját mérő műszer:

R			R				O			R
---	--	--	---	--	--	--	---	--	--	---

4. Gyógyszereknek, mérgeknek az élő szervezetekre való hatásával foglalkozó tudomány:

F			M		K			Ó		I
---	--	--	---	--	---	--	--	---	--	---

5. Gombaölő, vagy gombanövekedést gátló vegyületek közös neve:

	U		G			I			K
--	---	--	---	--	--	---	--	--	---

6. Sötétszínű, szerves anyagokban és mállott ásványi anyagokban gazdag talajréteg:

	U		U		Z
--	---	--	---	--	---

7. Ilyen a nedvszívó, vízpárát megkötő anyag:

		G	R					Ó		S
--	--	---	---	--	--	--	--	---	--	---

8. Nátrium-ionokban gazdag talajféleség:

	Z		K			-	T		L	J
--	---	--	---	--	--	---	---	--	---	---

9. Olyan zártlancú vegyületek, amelyek gyűrűjében a szénatomokon kívül más elemek atomja is részt vesz:

	E		E		O	C			U		S
--	---	--	---	--	---	---	--	--	---	--	---

10. Olyan oldat, amelynek a pH-ja kismennyiségű lúg vagy sav hatására nem változik meg:

		F	F			-	O		D		
--	--	---	---	--	--	---	---	--	---	--	--

11. A tölgyfagubacsból kivonható trihidroxi-benzoészav gyakorlati neve:

G		L		U	S		S		
---	--	---	--	---	---	--	---	--	--

12. A termodinamikának az a fejezete, amely a kémiai reakciókat kísérő energiaátalakulásokkal foglalkozik

	E			O	K			I	
--	---	--	--	---	---	--	--	---	--

Máthé Enikő