

Забави се и научи → Попуни празна поља и открићеш „Тајанствени појам“ у обележеним пољима

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	
☼								☼		☼	☼		☼							☼			
					☼																		
					☼																		
					☼				☼														☼
		☼			☼				☼			☼			☼				☼	☼	☼		
		☼			☼		☼		☼			☼			☼		☼	☼	☼	☼	☼	☼	

1. Позитивно наелектрисана елементарна честица
2. Племенити гас, симбол му је He
3. Отрован хемијски елемент
(криве га за смрт Наполеона Бонапатре)
4. Хемијски елемент чији атом има 3 протона у језгру
5. Најлакши је елемент, највише га има на Сунцу
6. Менделјевијум
7. Елемент из групе металоида, симбол му је Sb и потиче од латинског назива stibium
8. Метал из 5. групе, симбол му је Bi
9. Неметал је, чврст, жуте боје
10. Једини је течни метал
11. Метал за прављење накита али светло-сиве боје
12. Митолошка личност и назив елемента, симбол му је Ta
13. Добио је свој назив по Месецу, симбол му је Se
14. Између хрома и гвожђа је
15. Алкални је метал, што значи – из 1. групе, симбол му је Cs
16. Користе га пецароши и врло је тежак метал
17. Метал из групе лантаноида, редни је број 58
18. Део атома у коме су електрони
19. Део атома у коме су нуклеони
20. Још један племенити гас, Ne
21. Растегљиви метал, није сиве боје, латинско је име cuprum
22. Најмања честица хемијског елемента,
невидљива, недељива...
23. Радиоактивни елемент, открила га је Марија Кири и по њему назвала ово његово својство.
Radius је на латинском зрак што значи да радијум - зрачи.