







# КРОСВОРД

Число хімічних зв'язків утворених атомом	Вчений, який відкрив закон збереження маси			1.	Ідентифікатор, що не визначає кислоти					
				2.						
	3.		4.							
Проста речовина Оксигену			5.						Електронейтральна частинка, що складається з двох або кількох атомів	
Цифра перед формулою			6.							
8.	Число атомів	7.								
		9.								
					Індикатор	10.	Частинка, що складається з ядра і електронів			
12.					Me (OH) <sub>n</sub>	Ряд ПС ХЕ	11.			
					Розчинна основа	18.				
	Компонент повітря			Вид атомів з певним зарядом ядра	13.	14.				
	Бінарна сполука з Оксигеном									
15.										
Гідрат кислотного оксиду			16.							
Продукт приєднання води			17.							

## Завдання до кросворду:

1 (1), 3 (8), 2 (7), 5 (1), 3 (9), 5 (3), 7 (4), 10 (6), 3 (11), 6 (5), 12 (6), 13 (2), 11 (1), 11 (4), 18 (1), 17 (5)

Розв'язавши кросворд виберіть зі слів-відповідей вказані у дужках літери, з яких вийде назва прилада. Що це за прилад, як його використовували?