

Проанализируйте таблицу «Содержание аминокислот в белках различных семян».

Аминокислота	мг на 1 г белка				
	подсолнечник	арахис	рапс	кунжут	хлопчатник
валин	52	50	52	46	45
изолейцин	37	36	40	40	35
лейцин	67	70	74	69	57
лизин	38	37	60	28	41
треонин	47	30	42	40	39
метионин + цистеин	42	50	51	45	25
фенилаланин + тирозин	80	95	86	83	83
триптофан	17	11	18	15	10

Выберите утверждения, которые можно сформулировать на основании анализа представленных данных.

Запишите в ответе цифры, под которыми указаны выбранные утверждения.

1. Лизина меньше всего в белках кунжута.
2. Самое большое содержание белка в семенах арахиса.
3. Самые часто встречающиеся аминокислоты в белках данных культур — фенилаланин и тирозин.
4. Подсолнечник наиболее богат жирными кислотами.
5. Самая редкая аминокислота в растительных белках — триптофан.