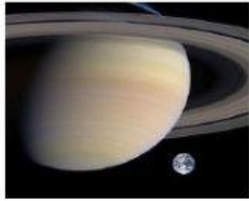


1. Установіть відповідність та з'єднайте лініями.



Найгарячіша планета Сонячної системи



Червона планета

Зеленувато-блакитна планета



Найбільша в Сонячній системі планета



Планета, яка вражає уяву системою кілець



Найближча до Сонця планета

2. Виберіть супутники Юпітера

Найбільші супутники планет Сонячної системи				
Супутник	Діаметр, км	Маса, $\cdot 10^{23}$ кг	Густина, кг/м <sup>3</sup>	Температура поверхні, °C
Ганімед	5268	1,49	193	- 140
Титан	5150	1,35	190	- 179
Каллісто	4806	1,08	1830	- 140
Іо	3640	0,892	3550	- 130
Місяць	3475	0,735	3340	від - 170 до +130
Європа	3130	0,485	3040	- 140
Тритон	2700	0,215	2100	- 235

3. Пронумеруйте за порядком *до Сонця* планети системи

№ з/п	Планета
	Юпітер
	Уран
	Марс
	Венера
	Земля
	Нептун
	Сатурн
	Меркурій

4. Постав «так» або «ні» у кожному стовпчику навпроти зображення

	Космонавт	Вчений
		
		
		

5. Укажіть цифрами оболонки Землі

Мантія  Кора  Внутрішнє ядро  Зовнішнє ядро

