













● Aşağıdaki ifadelerin başlarına doğru ise (D), yanlış ise (Y) yazınız.

1	(.....) Su ısı alarak buz haline gelir.
2	(.....) Tavadaki tereyağı ısınınca erir ve sıvılaşır.
3	(.....) Sıcaklığı yüksek maddeden sıcaklığı düşük maddeye ısı akışı olur.
4	(.....) Beklettiğimiz sıcak içeceklerimizin ısısı havaya geçtiği için bir süre sonra soğur.
5	(.....) Yeterince ısı alan katı, donar ve katı hale geçer.
6	(.....) Isı maddelerde hal değişimine yol açar.
7	(.....) Isı veren sıvı maddeler soğuyarak katı hale geçer.
8	(.....) Maddeler arasında ısı alışverişi olmaz.
9	(.....) İki madde arasındaki ısı alışverişi maddelerin ısısı eşitleninceye kadar sürer.
10	(.....) Buz ısı alınca erir ve suya dönüşür.

● Aşağıdaki verilere bakarak dara, brüt ve net kütleleri bulalım.

		Dara: .....			Dara: .....
390 gr	505 gr	Brüt Kütle: .....	185 gr	990 gr	Brüt Kütle: .....
		Net Kütle: .....			Net Kütle: .....

		Dara: .....			Dara: .....
18 gr	90 gr	Brüt Kütle: .....	185 gr	990 gr	Brüt Kütle: .....
		Net Kütle: .....			Net Kütle: .....

		Dara: .....			Dara: .....
46 mL	399 mL	Brüt Kütle: .....	300 gr	700 gr	Brüt Kütle: .....
		Net Kütle: .....			Net Kütle: .....