



Örneklerin altına "Isınmaya başlar" veya "soğumaya başlar" yazınız.

Ocağa koyulan **demlik**



→

Buzdolabına koyulan **besin**



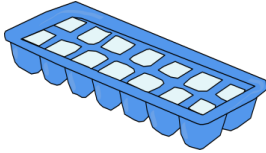
→

Prize takılan **ütü**



→

Dolaptan çıkarılan **buzluk**



→

Elde tutulan **dondurma**



→

Kâseye doldurulan **çorba**



→



Aşağıdaki **boşluklara** kutulardaki kelimelerden **uygun** olanlarını yazınız.

alışverişi

termometre

azalır

artar

soğuk

sıcak

- 1) Maddelerin sıcaklıklarını ölçmek için ..... kullanılır.
- 2) Isı akışı, ..... olan maddeden ..... olan maddeye doğru gerçekleşir.
- 3) Sıcak ve soğuk maddelerin birbiriyle teması sonucu ısı ..... olur.
- 4) Isı alan maddenin sıcaklığı ....., ısı veren maddenin sıcaklığı .....



Aşağıdaki **cümlelerden** doğru olanlara **D**, yanlış olanlara **Y** yazınız.

<input type="checkbox"/>	Ocaktaki tereyağı ısı vererek erir.	<input type="checkbox"/>	Suyun donması soğuma örneğidir.
<input type="checkbox"/>	Dondurucuya konan su ısı vererek donar.	<input type="checkbox"/>	Mumun erimesi ısınma örneğidir.
<input type="checkbox"/>	Sıcak havada eriyen çikolata ısı almıştır.	<input type="checkbox"/>	Isı akışı soğuktan sığa doğru.
<input type="checkbox"/>	Sıcak çayın içine konan kaşık ısı verir.	<input type="checkbox"/>	Buz sarkıtları soğuma ile oluşur.