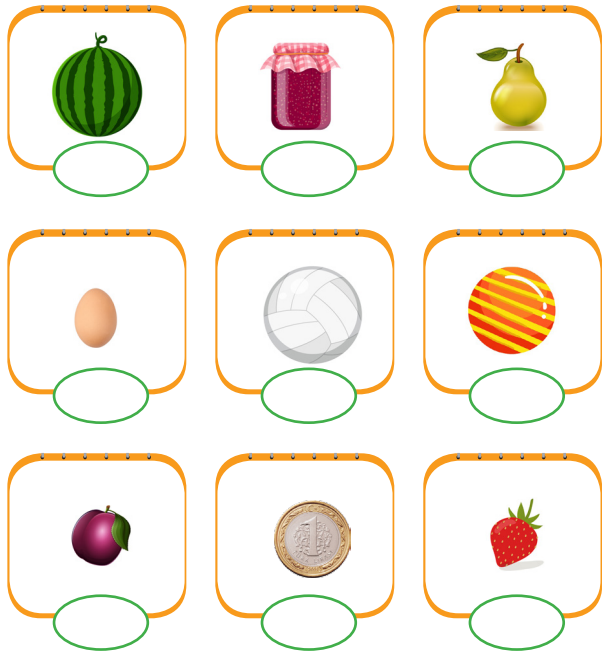




→ Eski insanlar Dünya'nın şekli ile ilgili çeşitli fikirler öne sürmüşlerdir. Kimi Dünya'nın düz bir tepsiye benzediğini, kimileri de öküzün boynuzları üzerinde durduğunu düşünüyorlardı.

- Dünya, alt ve üst taraflarından hafif basık, ortadan şişkin bir şekle sahiptir. Bu şekle geoit denir.
- Dünya eğimli bir şekilde kendi eksenini etrafında ve güneş etrafında döner.

Aşağıda verilen görsellerden Dünya'nın şekline benzeyenleri işaretleyelim.



Aşağıdaki ifadeleri okuyalım. Doğru olanlara "D", yanlış olanlara "Y" yazalım.

- Dünya'nın şekli düz bir tepsiye benzer.
- Dünya yanlardan şişik, üstten ve alttan basıktır.
- Dünya kendi etrafında bir tam tur atarsa gece gündüz oluşur.
- Dünya'nın Güneş etrafında dönmesiyle mevsimler oluşur.

Aşağıdaki bilgilerden Dünya'nın yuvarlak olduğunu kanıtlayanları işaretleyelim.

- Kıydan bakıldığında ufuk çizgisinin düz görülmesi
- Havadaki bulutların sürekli hareket halinde olması
- Hep aynı yönde ilerleyen uçağın başladığı noktaya geri dönmesi
- Kara, deniz ve havada canlıların yaşaması

Aşağıdaki soruların cevaplarını kutuların içine yazalım.

- Gökyüzünü incelemeye yarayan icat nedir?

T O O O O O O O P

- Dünya kendi eksenini etrafında kaç saatte döner?

Y O O O O O O O T

- Deniz kenarından bakıldığında deniz ile gökyüzünün birleştiği çizgiye ne denir?

U O O K O O O O O O O O