

## Etkileşimli Eğitim

### Dünyanın Kendi Ekseninde Dönmesi

1. Aşağıdakilerden hangisi geometride dünyamızın şekline verilen addır?

- A) Daire
- B) Küre
- C) Kare
- D) Küp

2. Aşağıda Dünya'nın şeklini ispatlayan ifadeler verilmiştir. Bu ifadelerden hangisi yanlıştır?

- A) Her mevsim farklı iklimlerin yaşanması.
- B) Deniz kenarında bizden uzaklaşan geminin yavaş yavaş kaybolması.
- C) Uzaydan çekilen fotoğraflar.
- D) Dünya yüzeyinde hep aynı yöne gidildiğinde başlangıç noktasına dönülmesi.

3. Dünya kendi etrafında dönüşünü ne kadar zamanda tamamlar?

- A) 12 ay
- B) 24 saat
- C) 4 mevsim
- D) 1 Yıl

4. Aşağıdakilerden hangisi Dünyamızın kendi eksenini çevresinde dönmesi sonucu oluşur?

- A) Mevsimler
- B) 1 Yıl
- C) Yönler
- D) Gece-gündüz

5. Gece ve gündüzün birbiri ardına gelmesinin nedeni aşağıdakilerden hangisidir?

- A) Güneş'in Dünya çevresinde dönmesi.
- B) Dünya'nın Güneş'in çevresinde dolanması.
- C) Ay'ın Dünya ile birlikte kendi çevresinde dolanması.
- D) Dünyanın kendi ekseninde dönmesi.

6. Dünyamızın şekli ile ilgili aşağıdaki ifadelerden hangisi yanlıştır?

- A) Dünyamızın şekli gece-gündüz oluşumunu etkilemez.
- B) Dünyamızın şekli küreye benzer.
- C) Dünyamız kutuplardan basık ve ekvatorundan şişkindir.
- D) Dünyamızın şekli daha çok portakala benzer.

7. Aşağıdakilerden hangisi Dünyamızın yuvarlak oluşunun bir ispatıdır?

- A) Mevsimlerin sürekli değişmesi.
- B) Ay tutulmasında Ay'ın üzerine düşen gölge.
- C) Güneş'in doğması ve batması.
- D) Ay'ın Dünya'nın çevresinde dönmesi.

8. Dünya'nın kendi eksenini etrafında dönmesi sonucu aşağıdakilerden hangisi oluşur?

- A) 1 Yıl
- B) Mevsimler
- C) 1 Gün
- D) 1 Mevsim

9. Bir gün kaç saattir?

- A) 48 saat
- B) 12 saat
- C) 10 saat
- D) 24 saat

10. Dünya'nın kendi ekseninde dönmesi sonucunda gece ve gündüz oluşur. Güneş'in doğudan doğup batıdan batması Dünya'nın hangi yönde döndüğünü gösterir?

- A) Doğudan batıya doğru.
- B) Batıdan doğuya doğru.
- C) Kuzeyden güneye doğru.
- D) Güneyden kuzeye doğru.

