



1. Dünya'nın kendi eksenini etrafındaki dönüşünü tamamlaması sonucu aşağıdaki olaylardan hangisi gerçekleşir?

- A) Mevsimler oluşur.
- B) Gece ve gündüz oluşur.
- C) Dünya'nın şekli değişir.
- D) Yıldızların görünüşü değişmez.

2. Dünya'nın kendi eksenini etrafındaki dönüş yönü aşağıdakilerden hangisidir?

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

3. Dünya'nın kendi etrafında dönüşü kaç saatte tamamlanır?

- A) 12 saat
- B) 24 saat
- C) 48 saat
- D) 365 gün

4. Gece ve gündüzün oluşmasını sağlayan hareket aşağıdakilerden hangisidir?

- A) Dünya'nın Güneş etrafında dolanması
- B) Dünya'nın kendi etrafında dönmesi
- C) Ay'ın Dünya etrafında dolanması
- D) Güneş'in Dünya etrafında dolanması

5. Dünya'nın Güneş etrafındaki dolanma hareketinin süresi kaç gündür?

- A) 365 gün 6 saat
- B) 360 gün
- C) 1 hafta
- D) 24 saat

6. Dünya kendi eksenini etrafında dönmeseydi aşağıdakilerden hangisi gerçekleşmezdi?

- A) Gece ve gündüz oluşumu
- B) Mevsimlerin oluşumu
- C) Yılın 365 gün olması
- D) Gölge boylarının değişmesi

7. Dünya'nın Güneş etrafındaki dolanma hareketinin sonucu aşağıdakilerden hangisidir?

- A) Gece ve gündüz oluşumu
- B) Mevsimlerin oluşumu
- C) Gölge boylarının uzayıp kısalması
- D) Güneş'in doğudan doğması

8. Güneş'in doğudan doğup batıdan batıyor gibi görünmesinin nedeni aşağıdakilerden hangisidir?

- A) Dünya'nın Güneş etrafında dolanması
- B) Dünya'nın kendi etrafında dönmesi
- C) Mevsimlerin oluşması
- D) Güneş'in hareket etmesi

9. Bir günün süresi, Dünya'nın hangi hareketine bağlıdır?

- A) Kendi eksenini etrafında dönmesi
- B) Güneş etrafında dolanması
- C) Ay'ın Dünya etrafında dolanması
- D) Dünya'nın sabit kalması

10. Dünya'nın kendi eksenini etrafında dönmesiyle ilgili aşağıdaki bilgilerden hangisi yanlıştır?

- A) Gölge uzunlukları gün içinde değişir.
- B) Gece ve gündüz oluşur.
- C) Güneş hep aynı yerde görünür.
- D) Gün süresi değişmez.

11. Gölge boylarının gün içinde uzayıp kısalmasının nedeni nedir?

- A) Dünya'nın Güneş etrafında dolanması
- B) Dünya'nın kendi etrafında dönmesi
- C) Hava sıcaklığının değişmesi
- D) Güneş'in hareket etmesi

12. Mevsimlerin oluşmasında aşağıdakilerden hangisi etkilidir?

- A) Dünya'nın kendi etrafında dönmesi
- B) Dünya'nın Güneş etrafında dolanması
- C) Güneş'in ışık yayması
- D) Ay'ın Dünya etrafında dolanması

13. Dünya'nın kendi etrafında dönme hareketine ne ad verilir?

- A) Yıllık hareket
- B) Günlük hareket
- C) Gölge hareketi
- D) Ay hareketi

14. Kış aylarında gecelerin uzun, gündüzlerin kısa olmasının nedeni nedir?

- A) Dünya'nın kendi etrafında dönmesi
- B) Dünya'nın Güneş etrafında dolanması
- C) Havanın soğuk olması
- D) Dünya'nın hareket etmemesi

15. Dünya, kendi eksenini etrafında dönmese aşağıdaki olaylardan hangisi meydana gelmezdi?

- A) Mevsimler oluşmazdı.
- B) Gece ve gündüz oluşmazdı.
- C) Dünya'nın hareketi dururdu.
- D) Güneş etrafında dolanamazdı.

16. Ayşe, sabah oyuncaklarının gölgelerini çizebiliyor ancak öğle vakti bunu zorlanıyor. Bunun nedeni nedir?

- A) Gölge uzunluklarının gün içinde değişmesi
- B) Oyuncaklarının yer değiştirmesi
- C) Güneş'in hareket etmesi
- D) Dünya'nın dolanma hareketi

17. Dünya'nın Güneş etrafında dolanma hareketi sırasında aşağıdaki olaylardan hangisi yaşanmaz?

- A) Mevsimlerin oluşumu
- B) Güneş ışınlarının farklı açılarda gelmesi
- C) Bir günün 24 saat sürmesi
- D) Bir yılın 365 gün sürmesi

18. Dünya'nın batıdan doğuya dönmesiyle ilgili aşağıdaki bilgilerden hangisi doğrudur?

- A) Güneş batıdan doğar.
- B) Güneş'in hareketi sabittir.
- C) Güneş doğudan doğar ve batıdan batar.
- D) Dünya'nın eksenini düz bir çizgidedir.

19. Dünya'nın Güneş etrafında dolanmasının sonucu aşağıdakilerden hangisidir?

- A) Gecelerin uzun olması
- B) Günlerin süresinin değişmesi
- C) Mevsimlerin oluşması
- D) Gölge uzunluklarının değişmesi

20. Dünya'nın hareketleri ile ilgili aşağıdaki bilgilerden hangisi yanlıştır?

- A) Dünya'nın kendi etrafında dönmesi bir günü oluşturur.
- B) Mevsimler, Dünya'nın kendi etrafında dönmesiyle oluşur.
- C) Dünya'nın Güneş etrafında dolanması bir yılı oluşturur.
- D) Güneş'in doğup batması, Dünya'nın kendi etrafında dönmesindedir.

Adı :.....

Notu:

1	A	B	C	D
2	A	B	C	D
3	A	B	C	D
4	A	B	C	D
5	A	B	C	D
6	A	B	C	D
7	A	B	C	D
8	A	B	C	D
9	A	B	C	D
10	A	B	C	D
11	A	B	C	D
12	A	B	C	D
13	A	B	C	D
14	A	B	C	D
15	A	B	C	D
16	A	B	C	D
17	A	B	C	D
18	A	B	C	D
19	A	B	C	D
20	A	B	C	D