



1. Aşağıdakilerden hangisi Dünya'nın dolanma hareketinin bir sonucudur?

- A) Gece ve gündüz oluşumu
- B) Mevsimlerin oluşumu
- C) Gölge boylarının değişmesi
- D) Güneş'in doğudan doğup batıdan batması

2. Dünya'nın Güneş etrafındaki dolanma hareketi süresi ne kadardır?

- A) 24 saat
- B) 1 hafta
- C) 1 ay
- D) 1 yıl

3. Hava olaylarının gerçekleştiği katman aşağıdakilerden hangisidir?

- A) Taş küre
- B) Hava küre
- C) Su küre
- D) Ateş küre

4. Dünya'nın şeklinin yuvarlak olduğunu gösteren bir kanıt aşağıdakilerden hangisi olabilir?

- A) Gemilerin ufukta kaybolurken önce gövdesinin, sonra direklerinin görünmesi
- B) Rüzgarların sürekli batıdan esmesi
- C) Gecelerin gündüzlerden uzun sürmesi
- D) Güneş'in batıdan batması

5. Dünya'nın kendi eksenini etrafındaki dönüş süresi ne kadardır?

- A) 1 saat
- B) 12 saat
- C) 24 saat
- D) 1 yıl

6. Aşağıdaki ifadelerden hangisi yanlıştır?

- A) Dünya'nın şekli küreye benzer.
- B) Dünya'nın su küresi, tüm yeryüzünü kaplar.
- C) Dünya'nın taş küresi, canlıların yaşam alanıdır.
- D) Hava küre, uzay ile birleşir.

7. Depremlerin oluşumu hangi küreyle ilgilidir?

- A) Taş küre
- B) Su küre
- C) Hava küre
- D) Ateş küre

8. Su küre ile ilgili aşağıdaki ifadelerden hangisi doğrudur?

- A) Su küre yalnızca okyanuslardan oluşur.
- B) Su küre, Dünya yüzeyinin yaklaşık üçte birini kaplar.
- C) Su küre, denizler, okyanuslar ve akarsulardan oluşur.
- D) Su küre, yalnızca yağmur sularını içerir.

9. Dünya'nın katmanlarından biri olan ateş küre aşağıdakilerden hangisiyle ilgilidir?

- A) Erimiş kayalar
- B) Canlıların yaşam alanı
- C) Atmosfer olayları
- D) Su kütleleri

10. Dünya'nın en sıcak ve en ağır katmanı aşağıdakilerden hangisidir?

- A) Taş küre
- B) Ateş küre
- C) Hava küre
- D) Ağır küre

11. "Dünya'nın her yerinde aynı anda kış, aynı anda yaz mevsimi yaşanır." ifadesiyle ilgili olarak ne söylenebilir?

- A) Doğrudur, çünkü mevsimler Dünya'nın her yerinde aynı yaşanır.
- B) Yanlıştır, çünkü Dünya'nın farklı yerlerinde aynı anda farklı mevsimler yaşanabilir.
- C) Doğrudur, çünkü Dünya'nın hareketleri bunu sağlar.
- D) Yanlıştır, çünkü mevsimler yalnızca Kuzey Yarım Küre'de yaşanır.

12. Rüzgar, yağmur ve fırtına gibi olaylar hangi kürede meydana gelir?

- A) Taş küre
- B) Hava küre
- C) Ateş küre
- D) Su küre

13. Dünya'nın çevresini dolaşarak yuvarlak olduğunu kanıtlayan kişi kimdir?

- A) Galileo Galilei
- B) Magellan
- C) Biruni
- D) Kopernik

14. Dünya'nın gözlemlenebilir katmanları arasında yer almaz:

- A) Taş küre
- B) Su küre
- C) Ateş küre
- D) Hava küre

15. Dünya'nın Güneş etrafında dolanmasının bir sonucu olarak aşağıdakilerden hangisi meydana gelir?

- A) Gece ve gündüz
- B) Mevsimler
- C) Gün süresinin 24 saat olması
- D) Güneş'in doğudan doğması

16. Dünya'nın iç katmanlarından biri olan ağır küre hangi özelliğiyle bilinir?

- A) En sıcak ve yoğun katmandır.
- B) Canlıların yaşam alanıdır.
- C) Yer kabuğu olarak bilinir.
- D) Hava olaylarının gerçekleştiği yerdir.

17. Aşağıdakilerden hangisi Dünya'nın dolanma hareketine örnektir?

- A) Sandalye etrafında dönen çocukların hareketi
- B) Güneş etrafında dönen Ay'ın hareketi
- C) Rüzgarın yön değiştirmesi
- D) Yağmur damlasının yere düşmesi

18. Dünya'nın Güneş etrafında dolanması kaç gün sürer?

- A) 24 saat
- B) 7 gün
- C) 1 yıl
- D) 30 gün

19. Hava kürenin bir diğer adı aşağıdakilerden hangisidir?

- A) Atmosfer
- B) Hidrosfer
- C) Litosfer
- D) Termosfer

20. Dünya'nın hangi hareketi mevsimlerin oluşmasını sağlar?

- A) Kendi etrafında dönmesi
- B) Güneş etrafında dolanması
- C) Ay etrafında dolanması
- D) Eksenini etrafında sabit kalması

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