



1. Dünya'nın Güneş etrafındaki dolanma süresi yaklaşık olarak ne kadardır?

- A) 365 gün 6 saat
- B) 24 saat
- C) 30 gün
- D) 12 saat

2. Dünya'nın eksen eğikliği hangi olayın gerçekleşmesine neden olur?

- A) Gece ve gündüz sürelerinin değişmesi
- B) Mevsimlerin oluşması
- C) Dünya'nın Güneş etrafında dolanması
- D) Gelgit olaylarının oluşması

3. 21 Haziran'da hangi yarım kürede yaz mevsimi yaşanmaya başlar?

- A) Güney Yarım Küre
- B) Kuzey Yarım Küre
- C) Batı Yarım Küre
- D) Doğu Yarım Küre

4. Ekinoks tarihleri aşağıdaki seçeneklerin hangisinde doğru verilmiştir?

- A) 21 Mart – 23 Eylül
- B) 21 Haziran – 21 Aralık
- C) 23 Mart – 21 Eylül
- D) 23 Haziran – 23 Aralık

5. Güneş ışınlarının Dünya'ya dik açıyla geldiği enlemler aşağıdakilerden hangisidir?

- A) Kutuplar
- B) Tropikler
- C) Ekvator
- D) Dönenceler

6. Dünya'nın ekseni eğik olmasaydı ne olurdu?

- A) Gece ve gündüz süresi eşit olurdu.
- B) Mevsimler oluşmazdı.
- C) Güneş ışınları sadece ekvatora dik gelirdi.
- D) Hepsi

7. Güney Yarım Küre'de kış mevsimi hangi tarihler arasında yaşanır?

- A) Haziran – Ağustos
- B) Mart – Mayıs
- C) Aralık – Şubat
- D) Eylül – Kasım

8. Gece ve gündüz sürelerinin eşit olduğu tarihlere ne ad verilir?

- A) Solstis
- B) Ekinoks
- C) Dönence
- D) Tropik

9. 21 Aralık tarihinde Güneş ışınları hangi enleme dik açıyla gelir?

- A) Yengeç Dönencesi
- B) Oğlak Dönencesi
- C) Ekvator
- D) Kutuplar

10. Dünya'nın ekseni eğik olduğu için hangi olay gerçekleşmez?

- A) Mevsimlerin oluşması
- B) Gece ve gündüz sürelerinin değişmesi
- C) Dünya'nın Güneş etrafında dolanması
- D) Güneş ışınlarının farklı açılarla gelmesi

11. Dünya'nın eksen eğikliği kaç derecedir?

- A) 0°
- B) 23° 27'
- C) 45°
- D) 90°

12. 23 Eylül'de Güney Yarım Küre'de hangi mevsim başlar?

- A) İlkbahar
- B) Yaz
- C) Sonbahar
- D) Kış

13. 21 Haziran tarihinde Güney Yarımküre'de gündüz süresi nasıl değişir?

- A) Uzunlaşır.
- B) Kısalır.
- C) Eşit olur.
- D) Değişmez.

14. Mevsimlerin oluşumunda en önemli faktör nedir?

- A) Dünya'nın Güneş etrafında dolanması
- B) Güneş ışınlarının Dünya'ya ulaşma süresi
- C) Dünya'nın eksen eğikliği
- D) Dünya'nın şekli

15. Ekvator'da gece ve gündüz süreleri yıl boyunca nasıl olur?

- A) Sürekli eşit
- B) Sürekli farklı
- C) Gündüz daha uzun
- D) Gece daha uzun

16. 21 Mart'ta Dünya'da hangi durum gözlemlenir?

- A) Kuzey Yarımküre'de yaz başlar.
- B) Güney Yarımküre'de sonbahar başlar.
- C) Gece ve gündüz eşit olur.
- D) Dünya Güneş'e en yakın konumdadır.

17. Güneş ışınlarının geliş açısı küçüldükçe aşağıdaki durumlardan hangisi gerçekleşir?

- A) Isı artar.
- B) Isı azalır.
- C) Gölge boyu kısalır.
- D) Gölge boyu değişmez.

18. 21 Aralık tarihinde Kuzey Yarımküre'de hangi mevsim yaşanır?

- A) Yaz
- B) Kış
- C) İlkbahar
- D) Sonbahar

19. Dünya'nın Güneş etrafındaki hareketi sırasında en uzun gündüz hangi tarihte yaşanır?

- A) 21 Haziran
- B) 21 Mart
- C) 23 Eylül
- D) 21 Aralık

20. Gece ve gündüz sürelerinin eşit olduğu günlerde hangi olay gerçekleşir?

- A) Ekinoks
- B) Solstis
- C) Dönence
- D) Tropik

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