



1. Dünya'nın kendi eksenini etrafında dönme hareketi ne kadar sürede tamamlanır?

- A) 24 saat
- B) 1 yıl
- C) 6 ay
- D) 12 saat

2. Dünya'nın dönme hareketi aşağıdaki olaylardan hangisine neden olur?

- A) Mevsimlerin oluşması
- B) Gece ve gündüzün oluşması
- C) Ay'ın evreleri
- D) Deprem hareketleri

3. Dünya'nın dolanma hareketi ne kadar sürede tamamlanır?

- A) 1 gün
- B) 1 hafta
- C) 1 ay
- D) 1 yıl

4. Mevsimlerin oluşmasının temel sebebi nedir?

- A) Dünya'nın dönme hareketi
- B) Dünya'nın eksen eğikliği ve dolanma hareketi
- C) Ay'ın Dünya'ya olan uzaklığı
- D) Güneş'in yüzey sıcaklığı

5. Eksen eğikliği olmasaydı aşağıdaki durumlardan hangisi gerçekleşirdi?

- A) Mevsimler oluşmazdı
- B) Gece ve gündüz olmazdı
- C) Güneş ışınlarının açısı değişmezdi
- D) Dünya daha hızlı dönerdi

6. Güneş ışınlarının Dünya yüzeyine geliş açısı aşağıdakilerden hangisini etkiler?

- A) Rüzgar hızını
- B) Yeryüzünün sıcaklığını
- C) Okyanusların derinliğini
- D) Yer çekimini

7. Dünya'nın eksenini eğik olmasaydı aşağıdaki durumlardan hangisi gözlenmezdi?

- A) Ekvatorda sıcaklık farkı
- B) Gece ve gündüz süresinin eşitliği
- C) Dünya'nın dönme hızı
- D) Mevsim geçişleri

8. Güneş ışınlarının en dik açıyla geldiği bölge neresidir?

- A) Kutuplar
- B) Orta kuşak
- C) Ekvator
- D) Dönenceler

9. Kuzey Yarım Küre'de yaz mevsimi yaşanırken Güney Yarım Küre'de hangi mevsim yaşanır?

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

10. 21 Mart ve 23 Eylül tarihlerinde aşağıdaki durumlardan hangisi gerçekleşir?

- A) Gece ve gündüz süreleri eşittir
- B) Güneş ışınları Kutuplar'a dik gelir
- C) Dünya'nın eksen eğikliği değişir
- D) Mevsimler değişmez

11. Aşağıdaki olaylardan hangisi Dünya'nın dolanma hareketinin sonucudur?

- A) Gece ve gündüzün oluşması
- B) Mevsimlerin oluşması
- C) Ay'ın evrelerinin oluşması
- D) Gelgit olayları

12. Dünya'nın eksen eğikliği ve dolanma hareketi, aşağıdaki durumlardan hangisine neden olur?

- A) Ay tutulması
- B) Güneş ışınlarının geliş açısının değişmesi
- C) Yılın sabit sıcaklıkta geçmesi
- D) Gece ve gündüz süresinin hep eşit olması

13. Güneş ışınlarının eğik açıyla geldiği bölgelerde hangi durum gözlenir?

- A) Daha az enerji gelir, sıcaklık düşer
- B) Daha fazla enerji gelir, sıcaklık artar
- C) Gündüz süresi kısalır
- D) Gece süresi tamamen ortadan kalkar

14. Ekvator ve dönencelerde aşağıdaki özelliklerden hangisi ortaktır?

- A) Güneş ışınları her zaman dik gelir
- B) Yalnızca yaz mevsimi yaşanır
- C) Her iki bölge de sürekli buzullarla kaplıdır
- D) Yıllık sıcaklık farkı azdır

15. Dünya'nın eksen eğikliği olmasaydı hangi durum gerçekleşmezdi?

- A) Kutuplarda buzulların oluşması
- B) Mevsim sıcaklık farkları
- C) Sürekli gece ve gündüz olması
- D) Ay'ın Dünya üzerindeki etkisi

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