



1. Dünya'nın şekline ne ad verilir?

- A) Küre
- B) Geoit
- C) Düzlem
- D) Silindir

2. Dünya'nın geoit şekli hangi özelliği ifade eder?

- A) Tam bir küre olması
- B) Düz bir yüzeye sahip olması
- C) Kutuplardan basık, ekvatorun şişkin olması
- D) Yalnızca düz bir daire olması

3. Dünya'nın geoit şeklinin bir sonucu nedir?

- A) Güneş ışınları her yere eşit açılarla gelir.
- B) Kutuplarda yerçekimi ekvatora göre daha fazladır.
- C) Güneş hep aynı açıyla görünür.
- D) Dünya'da gece ve gündüz yaşanmaz.

4. Dünya'nın şeklinin yuvarlak olduğunu kanıtlayan olaylardan biri nedir?

- A) Güneş'in hep aynı noktadan doğup batması
- B) Yaklaşan bir geminin önce bayrağının, sonra gövdesinin görülmesi
- C) Dünya'nın düz görünmesi
- D) Dağların aynı yükseklikte olması

5. Dünya'nın şekli hakkında yanlış bir düşünce nedir?

- A) Eski Yunanlılar Dünya'nın tepsiye benzediğini düşünmüştür.
- B) Pisagor, Dünya'nın yuvarlak olduğunu ileri sürmüştür.
- C) Uzaydan çekilen fotoğraflar, Dünya'nın düz olduğunu kanıtlamıştır.
- D) Macellan, Dünya'nın çevresini dolaşarak yuvarlak olduğunu kanıtlamıştır.

6. Dünya'nın geoit şekli nedeniyle yerçekimi nerede daha fazladır?

- A) Ekvatorun
- B) Kutuplarda
- C) Deniz seviyesinde
- D) Dağların zirvesinde

7. Eğer Dünya düz olsaydı, ne olurdu?

- A) Güneş birden doğar ve batardı.
- B) Gece ve gündüz oluşmazdı.
- C) Güneş ışınları tüm bölgelere eşit açılarla gelirdi.
- D) Tüm seçenekler doğru.

8. Gökbilim ile ilgilenen bilim dalı aşağıdakilerden hangisidir?

- A) Jeoloji
- B) Astronomi
- C) Biyoloji
- D) Fizik

9. Aşağıdaki bilim insanlarından hangisi Dünya'nın şekli ile ilgili çalışmalar yapmamıştır?

- A) Pisagor
- B) Biruni
- C) Macellan
- D) Aristo

10. Bir gemiyi ufukta izlerken, önce hangi kısmını görürüz?

- A) Bayrağını
- B) Gövdesini
- C) Teknesini
- D) Hepsini birden

11. Dünya'nın şekline benzeyen geometrik bir cisim aşağıdakilerden hangisidir?

- A) Tam bir küre
- B) Silindir
- C) Geoit
- D) Koni

12. Dünya'nın şekli ile ilgili hangi bilimsel gözlem yapılabilir?

- A) Güneş ışınlarının farklı açılarla gelmesi
- B) Gece ve gündüzün oluşması
- C) Gemi görüntüsünün ufukta kaybolması
- D) Hepsi

13. Dünya'nın şeklinin yuvarlak olduğunun en güçlü kanıtlarından biri nedir?

- A) Uçakların hep aynı yöne giderek aynı noktaya dönmesi
- B) Güneş'in sabit bir yerde görünmesi
- C) Dünya üzerinde farklı sıcaklık bölgelerinin olması
- D) Denizlerin düz görünmesi

14. Dünya'nın hangi şekle sahip olduğu kesin olarak ne zaman anlaşılmıştır?

- A) Uzaydan çekilen fotoğraflarla
- B) Gemi seferleri ile
- C) Gölge boyunun incelenmesiyle
- D) Gece-gündüz gözlemleriyle

15. Gece ve gündüzün oluşmasında Dünya'nın hangi özelliği etkilidir?

- A) Şekli
- B) Dönme hareketi
- C) Güneş'in hareketi
- D) Yörüngesi

16. Dünya'nın kutuplardan basık olmasının sebebi nedir?

- A) Dünya'nın kendi eksenini etrafında dönmesi
- B) Dünya'nın tam bir küre olmaması
- C) Kutupların buzlarla kaplı olması
- D) Güneş ışınlarının etkisi

17. Dünya'nın şeklinin yuvarlak olduğu fikri ilk kez kim tarafından ortaya atılmıştır?

- A) Pisagor
- B) Macellan
- C) Einstein
- D) Aristo

18. Bir geminin denizde ilerlerken gözden kaybolması Dünya'nın hangi özelliğini kanıtlar?

- A) Dünyanın yuvarlak olduğunu
- B) Dünyanın düz olduğunu
- C) Dünyanın sabit olduğunu
- D) Dünyanın hareket ettiğini

19. Dünya'nın uzaydan çekilen fotoğraflarında hangi şekli aldığı görülmüştür?

- A) Tam bir küre
- B) Geoit
- C) Silindir
- D) Düz bir tepsi

20. Dünya'nın şekli tam bir küre olsaydı hangi durum olmazdı?

- A) Kutuplarda yerçekimi daha fazla olurdu.
- B) Güneş ışınları farklı açılarla gelmezdi.
- C) Gece ve gündüz oluşmazdı.
- D) Güneş'in doğuş ve batışı farklı gözlenmezdi.

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