

1.ÜNİTE Deneme Sınavı

1. Hangisi yer kabuğunun yapısında bulunmaz?

- A) Kayaç B) Toprak
C) Fosil D) Ağaç

2. Fosil biliminin diğer adı nedir?

- A) Arkeoloji
B) Jeoloji
C) Paleontoloji
D) Meteoroloji

3. 1. Kayaç → Canlı kalıntıları
2. Fosil → Kum
3. Maden → Çakıl
4. Toprak → Yer kabuğu

Kaç numaralı eşleştirme yanlıştır?

- A) 1 B) 2 C) 3 D) 4

4. Fosiller hakkında verilen bilgilerden hangisi yanlıştır?

- A) Fosillerin oluşumu çok uzun yıllar sürer.
B) Canlıların vücut bölümlerinin tamamı fosilleşir.
C) Fosiller sayesinde geçmişteki canlılar hakkında bilgi sahibi oluruz.
D) Fosil bilimine "paleontoloji" denir.

5. Aşağıdakilerden hangisi yer kabuğunun yapısında bulunmaz?

- A) Kayaç B) Fosil
C) Buzul D) Toprak

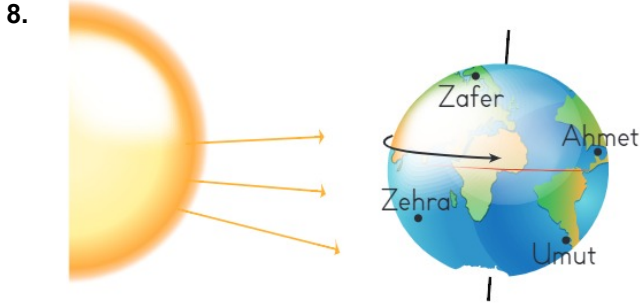
6. Kayaçların aşınarak parçalanmasında aşağıdakilerden hangisinin etkisi yoktur?

- A) Şiddetli rüzgârlar
B) Donma ve çözülme olayları
C) Dalgaların gücü
D) Deniz sularının tuz miktarı

7. "Dünya'nın kendi eksenini etrafında bir tam dönüşünü tamamladığı süre
....."

Yukarıdaki cümle aşağıdakilerden hangisi ile tamamlanamaz?

- A. gün olarak adlandırılır
- B. gece ve gündüzü oluşturur
- C. Güneş'in dönüş hızına eşittir
- D. 24 saattir



Görsele göre aşağıdaki yorumlardan hangisi doğrudur?

- A. Ahmet sabah saatlerini yaşar.
- B. Zafer ve Umut kış mevsimini yaşar.
- C. Zehra gündüz saatlerini yaşar.
- D. Ahmet geceye doğru yaklaşmaktadır.

9. Dünya kendi eksenini etrafında dönmeseydi aşağıdakilerden hangisi gerçekleşirdi?

- A. Dünya'da yaşam olmazdı.
- B. Hep gündüz olurdu.
- C. Hep gece olurdu.
- D. Dünya'nın Güneş'e bakan tarafında hep gündüz, diğer tarafında hep gece olurdu.

10. Dünya'nın kendi etrafında dönüşü ile aşağıdakilerden hangisi oluşmaz?

- A. Mevsimler
- B. 24 saat
- C. Bir gün
- D. Gece - gündüz

11. Gün içinde Güneş'i başka yerlerde görmemizin nedeni aşağıdakilerden hangisidir?

- A. Güneş'in hareket etmesi
- B. Dünya'nın kendi etrafında dönmesi
- C. Dünya'nın Güneş etrafında dolanması
- D. Güneş'in yuvarlak olması

12. Belli bir noktadan kalkış yapan bir uçak sürekli aynı yönde uçarsa son olarak hangi noktaya ulaşır?

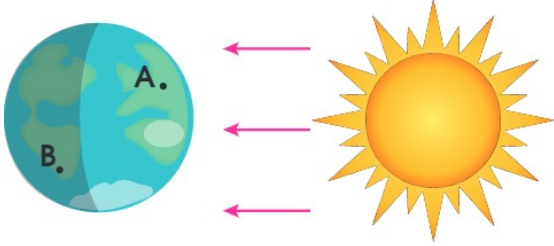
A. Okyanuslara
B. Kutuplara
C. Dağlara
D. Başlangıç noktasına

13. Yanda resmi verilen ve gökyüzünü incelemeye yarayan aletin adı aşağıdakilerden hangisidir?



A. Mikroskop
B. Teleskop
C. Büyüteç
D. Stetoskop

- 14.



Yukarıdaki şekillere bakarak aşağıdakilerden hangisi söylenebilir?

A. B bölgesinde gündüzdür.
B. A bölgesinde gecedir.
C. A bölgesinde gündüzdür.
D. B bölgesine Güneş hiç gelmeyecektir.

15. Güneş ile ilgili aşağıdakilerden hangisi yanlıştır?

A. Güneş kendi etrafında döner.
B. Isı ve ışık kaynağıdır.
C. Dünya'mız Güneş'in etrafında döner.
D. Dünya Güneş'in etrafında dolanışını bir yılda tamamlar.

- 16.



Dünya, Güneş etrafındaki dolanımını tamamladığında kaç kez kendi etrafında dönmüş olur?

Elif Öğretmen'in sorusuna hangi şıkta doğru cevap verilmiştir?

A. 1
B. 12
C. 365
D. 4

17. "Dünya'mız kendi ekseninde batıdan doğuya doğru döner."

Buna göre Güneş nereden doğar?

A. Kuzeyden
B. Güneyden
C. Doğudan
D. Batıdan

18. I. Dünya'nın Güneş çevresinde dolanımı
II. Dünya'nın kendi etrafında dönüşü
Yukarıdaki hareketlerin tamamlanma süresi hangisinde doğru verilmiştir?
- | I | II |
|-------------------|---------|
| A. 24 saat | 1 yıl |
| B. 365 gün 6 saat | 24 saat |
| C. Bir gün | Bir yıl |
| D. 365 gün | Bir yıl |
19. Bir günün 24 saat olmasının nedeni aşağıdakilerden hangisidir?
- A. Dünya'nın kendi etrafındaki dönüşünün o kadar sürmesi
B. Güneş'in Dünya'ya yaklaşması
C. Dünya'nın şeklinin küreye benzermesi
D. Güneş'in hareket etmesi
20. Aşağıdaki zaman dilimlerinin hangisinde Güneş batıda bulunur?
- | | |
|----------|-----------|
| A. Sabah | B. Akşam |
| C. Öğle | D. İkinci |