

1. Aşağıda verilen bilim insanlarından hangisi Dünya'mızın Güneş etrafında döndüğünü ilk ortaya atan bilim insanıdır?

- A) Pisagor
- B) Macellan
- C) Bruni

2.



Yer kabuğunun altında bulunurum. Yüksek sıcaklığım nedeniyle erimiş kayalardan oluşurum.

Yukarıda özelliklerini tanıtan Dünya katmanı aşağıdakilerden hangisidir?

- A) Çekirdek
- B) Yer kabuğu
- C) Manto

3. Dünya'mız yuvarlak olduğu halde neden düzmüş gibi görürüz?

- A) Dünya'mız gerçekte düz olduğu için
- B) Dünya'mız çok büyük olduğu için
- C) Dünya'mız gerçekte küpe benzediği için

4. Dünya'mızın şeklinin tam tanımı aşağıdakilerden hangisidir?

- A) Dünya'mız üstlerinden basık, yanlarından şişkin şekilde bir küre şeklindedir.
- B) Dünya'mız tam olarak yuvarlak bir daire şeklindedir.
- C) Dünya'mız üstlerden basık bir küp şeklindedir.

5. Amerika Kıtası'nın varlığını Kristof Kolomb'tan 500 yıl evvel haber veren bilim insanı aşağıdakilerden hangisidir?

- A) Macellan
- B) Biruni
- C) Kopernik

6. Dünya yuvarlak olduğuna göre, uzaktan gelen aşağıdaki gemilerden hangisi diğerlerine göre en uzaktadır?



7. Dünya'nın yuvarlak olduğunu ispat için üç gemi ile yola çıkarak Amerika Kıtası'nı keşfeden bilim insanı aşağıdakilerden hangisidir?

- A) Aristo
- B) Kristof Kolomb
- C) Tales

8. Aşağıdaki özelliklerden hangisi yer kabuğuna ait bir özelliktir?

- A) En dıştaki ince ve kayalık katmandır.
- B) Erimiş kayalardan oluşur.
- C) Dünya'mızın merkezinde yer alır.

9. Dünya'nın şekli ile ilgili aşağıda verilen bilim insanlarından hangisi çalışma yapmamıştır?

- A) Bruni
- B) Galile
- C) Newton

10. Milattan önce 4. yüzyılda yaşayan ve Dünya'nın yuvarlak olduğunu ispatlayan bilim insanı aşağıdakilerden hangisidir?

- A) Aristo
- B) Pisagor
- C) Kolomb

11. Dünya'nın çevresinin uzunluğunu belirleyen bilim insanı aşağıdakilerden hangisidir?

- A) Kristof Kolomb
- B) Galilegalile
- C) Macellan

12. Aşağıda verilenlerden hangisi dünyanın yuvarlak olduğunu ispatlamak için verilen örneklerden biri **olamaz**?

- A) Yaklaşan bir geminin önce dumanı, sonra bacası ve en son kendinin görülmesi
- B) Kara yollarının virajlı yapılması
- C) Düz yolda uzaklaşan bir aracın zamanla küçülerek gözden kaybolması



1. Yerkabuğu da denilen Dünya tabakası aşağıdakilerden hangisidir?

- A) Kara tabakası
- B) Su tabakası
- C) Hava tabakası

2. Yağmur, kar, dolu rüzgâr gibi olaylar Dünya'nın hangi tabakasında meydana gelmektedir?

- A) Kara tabakası
- B) Su tabakası
- C) Hava tabakası

3. Kara tabakasının kalınlığı aşağıda verilen ortamların hangisinde en azdır?

- A) Dağlar
- B) Okyanus dipleri
- C) Platolar

4. Yeni gelişen teknolojik gelişmeler sayesinde Dünya'mızın uzaydan fotoğrafları çekilebilmektedir. Çekilen bu fotoğraflarda mavi görülen yerler Dünya'nın hangi katmanlarını ifade etmektedir?

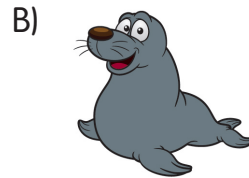
- A) Kara tabakası
- B) Su tabakası
- C) Hava tabakası

5. Şekilde verilen canlı en çok Dünya'nın hangi tabakasında yaşar?



- A) Kara tabakası
- B) Su tabakası
- C) Hava tabakası

6. Aşağıda verilen canlılardan hangisi Dünya'nın tabakalarından olan kara tabakasında yaşar?



7. Hava tabakasının alt kısmında yer alan ve solunum için kullandığımız gaz aşağıdakilerden hangisidir?

- A) Oksijen
- B) Karbondioksit
- C) Hidrojen

8. Aşağıda verilen olaylardan hangilerinin gerçekleşmesi hava tabakası etkisinde **gerçekleşmez**?

- A) Çocukların balonlarını şişirmesi
- B) Rüzgârlı havada açılan şemsiyenin ters dönmesi
- C) Tarlanın traktörle sürülmesi

9. Aşağıda verilen canlı çiftlerinden hangisi aynı Dünya tabakasında yaşamlarını sürdürür?

- A) Kedi – Balık
- B) Solucan – Fare
- C) Kuş – Hamsi

10.



Şekilde verilen uçurmanın uçması için aşağıda verilen Dünya tabakalarından hangisine ihtiyaç vardır?

- A) Kara tabakası
- B) Su tabakası
- C) Hava tabakası

11. Dünya'mızın kara tabakasını;

- I. Kayalar
- II. Okyanus tabanları
- III. Mineraller

verilenlerden hangisi ya da hangileri oluşturur?

- A) I, II ve III
- B) I ve II
- C) Yalnız I

12. Dünya'mızın ne kadar su ile kaplıdır?

- A) Çeyreği
- B) Dörtte üçü
- C) Yarısı

