**DÜNYA’ MIZIN**

**HAREKETLERİ Test -1-**

**1-**

**Dünya’ mız kaç çeşit hareket yapar ?**

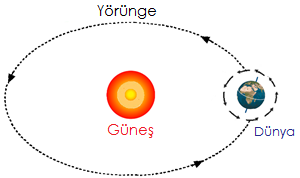
****

1. 1 **B.** 2 **C.** 3 **D.** 4

**Dünya’ nın kendi çevresindeki dönüşü ile hangisi oluşur ?**

**[](https://www.google.com/url?sa=i&rct=j&q=&esrc=s&source=images&cd=&cad=rja&uact=8&ved=2ahUKEwjS5bebm_ndAhXMmLQKHeZmC6MQjRx6BAgBEAU&url=https://www.colourbox.com/vector/young-astronaut-vector-3461314&psig=AOvVaw0WLJZtcJei64x0DjZcO6f5&ust=1539169443345398)2-**

**A.** yıl **B.** ay **C.** gün **D.** hafta



**3-**

**Dünya’mızın Güneş’in etrafında bir tam dolanımı ile aşağıdakilerin hangisi oluşur ?**

**A.** gün **B.** yıl **C.** ay **D.** hafta

[](http://www.google.com/url?sa=i&rct=j&q=&esrc=s&source=images&cd=&cad=rja&uact=8&ved=2ahUKEwiG9IfiofndAhWMbVAKHfvLCp0QjRx6BAgBEAU&url=http://clipartcollections.com/page/19463/&psig=AOvVaw2Sdhz7roljEbXXoCOBaWnT&ust=1539170531471400)**4-**

**Aslında yuvarlak olan Dünya’ nın yüzeyi ilk bakışta düz gibi görünür. Bunun nedeni aşağıdakilerden hangisidir ?**

**A.** Dünya’ nın Güneş etrafındaki dönüşü

**B.** Dünya’ nın kendi etrafındaki dönüşü

**C.** Dünya’ nın çok büyük olmasıdır.

**D.** Güneş ışınlarının etkili olmasıdır.

**5- Dünya yüzeyinde yaşarken uzaya düşmememizin nedeni aşağıdakilerden hangisidir ?**

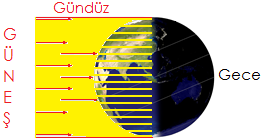
**A.** Dünya’ nın kendi etrafındaki dönüşü

**B.** Yerçekimi kuvvetinin olması

**C.** Dünya’ nın Güneş etrafında dönmesi

**D.** Hava kürede oksijen miktarının fazla oluşu

**6- Dünya’mız küre şeklinde olduğundan bir tarafı Güneş ışınlarını alırken diğer tarafı alamaz. Günün aydınlık olan bölümüne gündüz , günün karanlık olan bölümüne gece denir.**



**Yukarıdaki olay Dünya’nın hangi hareketi sonucu oluşur ?**

**A.** Dünya’ nın kendi etrafında dönüşü

**B.** Dünya’ nın Güneş etrafında dönüşü

**C.** Ay’ ın Dünya etrafında dönüşü

**D.** Dünya’nın diğer gezegenler etrafında dönüşü

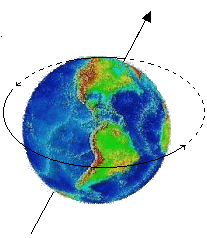


**Dünya’mız, Güneş etrafında dolanırken izlediği yolun adı nedir ?**

**7-**

**A.** eksen **B.** yörünge

**C.** samanyolu **D.** ekvator



**8- Dünya’mızın tam**

**ortasından dikey**

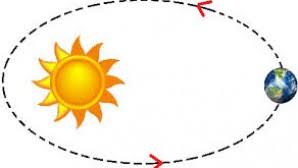
**şekilde geçtiği**

**düşünülen doğruya ne**

**denir ?**

**A.** yörünge **B.** ekvator

**C.** eksen **D.** kutup noktası

[](http://www.google.com/url?sa=i&rct=j&q=&esrc=s&source=images&cd=&cad=rja&uact=8&ved=2ahUKEwiglf3-p_ndAhUEfFAKHYL3AaAQjRx6BAgBEAU&url=http://www.bilgiufku.com/dunyanin-gunes-etrafindaki-donus-hizi-saatte-kac-kilometredir.html&psig=AOvVaw0hhkjoourIqSnlkVq-zG-5&ust=1539172796322532)

**9- Dünya’ mızın,**

**Güneş**

**çevresindeki dolanımının süresi aşağıdakilerin hangisidir ?**

**A.** 365 gün **B.** 365 gün 6 saat

**C.** 366 gün **D.** 363 gün



**10- Dünya’ nın kendi**

**etrafındaki dönüşü**

**hangi yönden hangi**

**yöne doğru olur ?**

**A.** Batıdan doğuya

**B.** Doğudan batıya

**C.** Kuzeyden güneye

**D.** Güneyden kuzeye

**11-**

**1- Gece ve gündü birbirini izler.**

**2- Cisimlerin gün içindeki gölge boyları değişir.**

**3- Günlük sıcaklık farkları oluşur.**

**Dünya’ nın kendi çevresindeki 1 dolanımı hakkında hangisi veya hangileri doğrudur ?**

**A.** 1 – 2 **B.** 1 – 3

**C.** 1, 2 ve 3 **D.** 2 – 3

[www.HangiSoru.com](http://www.HangiSoru.com/)

[](http://www.google.com/url?sa=i&rct=j&q=&esrc=s&source=images&cd=&cad=rja&uact=8&ved=2ahUKEwjc2qi8q_ndAhUCZVAKHfYyBaUQjRx6BAgBEAU&url=http://sevilaycali.com/dunyanin-donme-ekseni/&psig=AOvVaw3nSMGkFeh0MfFISb6b9rns&ust=1539173825668028)

**12- Dünya’ nın, Güneş**

**Etrafında dönmesi ve**

**Dünya’ nın ekseninin**

**eğik olması sonucu**

**aşağıdakilerden hangisi oluşur ?**

**A.** mevsimler **B.** aylar

**C.** günler **D.** haftalar

**13- Dünya Güneş etrafında dönerken Güneş ışınları her yere aynı şekilde gelmez.**

**Yukarıdaki olayın sebebi aşağıdakilerden hangisidir ?**

**A.** Dünya’ nın Güneş’ ten küçük olması

**B.** Dünya’ nın 23 derece 27 dakikalık eğikliği

**C.** Dünya’ nın, Güneşe olan uzaklığı

**D.** Dünya’ nın Ay’ dan büyük olması



**14-**  **İlk uzay teleskobunu**

**geliştiren kimdir ?**

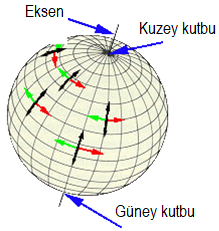
**A.** Macellan **B.** Galile

**C.** Kopernik **D.** Graham Bell

**15-** **Dünya’ nın her yerinde, 21 Mart ve 23 Eylül tarihlerinde gece ve gündüz süreleri birbirine eşittir. Bu olayın adı nedir ?**

**A.** Ekliptik **B.** Eksen

**C.** Ekinoks **D.** Ekvator



**16-** **Dünya’yı kuzey ve**

**güney şeklinde iki eşit**

**parçaya ayırdığı kabul**

**edilen ve dünyanın**

**yatay olarak tam ortasından geçen çizgiye ne denir ?**

**A.** Ekvator **B.** Eksen

**C.** Kutup noktası **D.** Yörünge