Dünyaya en yakın yıldızın adı nedir ?

Adı ve soyadı : ……………………………………………….. Veli imzası : …………………………..

[**AY ’ ın YAPISI**](http://www.HangiSoru.com/)

Geceleri ay parlak görünse de aslında bir ışık kaynağı yani yıldız değildir Ay Güneşten aldığı ışığı Dünya’ya yansıtır. Bu yüzden bizler geceleri Ay’ı parlak görürüz.Ay’ın yüzeyinde küçüklü büyüklü çukurşar vardır. Bunun sebebi ASTEROİT kuşağında bulunan göktaşlarının Ay ‘da ATMOSFER olmadığı için çarpmaları sonucu oluşur. Ay daki bu çukurlara KRATER adı verilir.Ayda atmosfer yok denecek kadar azdır. Ayda hava yoktur.

Ayın şekli küre biçimindedir.

**AY ‘ın HAREKETİ**

Ay’ın 3 türlü hareketi vardır.

Ayın kendi etrafında dönmesi ile Dünya etrafında dolanması eşittir.

**1 ) Kendi etrafında dönmesi yaklaşık 28 gün**

**2) Dünya etrafında dolanması yaklaşık 28 gün**

**3) Güneşin etrafında dolanması 365 gün sürer.**

***Ayın kendi etrafında dönmesi ile dünya çevresinde dolanması eşit olduğundan ayın hep aynı yüzünü görürüz.***

AY ‘ IN EVRELERİ

Ay’ ın 4 ana 4 te ara olmak üzere 8 evresi vardır. Bunlar :

ANA EVRE

1) YENİ AY 2) İLKDÖRDÜN 3) DOLUNAY 4) SONDÖRDÜN

ARA EVRELER

1) HİLAL 2) ŞİŞKİN AY 3) ŞİŞKİN AY 4) HİLAL

Ara evrelerde hilal ile şişkin ay ikişer tane olduğundan bu evreye 2 evre de denilebilir.

Adı ve soyadı : ……………………………………………….. Veli imzası : …………………………..

**AY ’ ın YAPISI**

Geceleri ay parlak görünse de aslında bir ışık kaynağı yani yıldız değildir Ay Güneşten aldığı ışığı Dünya’ya yansıtır. Bu yüzden bizler geceleri Ay’ı parlak görürüz.Ay’ın yüzeyinde küçüklü büyüklü çukurşar vardır. Bunun sebebi ASTEROİT kuşağında bulunan göktaşlarının Ay ‘da ATMOSFER olmadığı için çarpmaları sonucu oluşur. Ay daki bu çukurlara KRATER adı verilir.Ayda atmosfer yok denecek kadar azdır. Ayda hava yoktur.

Ayın şekli küre biçimindedir.

**AY ‘ın HAREKETİ**

Ay’ın 3 türlü hareketi vardır.

Ayın kendi etrafında dönmesi ile Dünya etrafında dolanması eşittir.

**1 ) Kendi etrafında dönmesi yaklaşık 28 gün**

**2) Dünya etrafında dolanması yaklaşık 28 gün**

**3) Güneşin etrafında dolanması 365 gün sürer.**

***Ayın kendi etrafında dönmesi ile dünya çevresinde dolanması eşit olduğundan ayın hep aynı yüzünü görürüz.***

AY ‘ IN EVRELERİ

Ay’ ın 4 ana 4 te ara olmak üzere 8 evresi vardır. Bunlar :

ANA EVRE

1) YENİ AY 2) İLKDÖRDÜN 3) DOLUNAY 4) SONDÖRDÜN

ARA EVRELER

1) HİLAL 2) ŞİŞKİN AY 3) ŞİŞKİN AY 4) HİLAL

Ara evrelerde hilal ile şişkin ay ikişer tane olduğundan bu evreye 2 evre de denilebilir.

derskitabicevaplarim.com

Soru 1) Dünyaya en yakın yıldızın adı nedir ?

………………………………………………………………..

Soru 1) Dünyaya en yakın yıldızın adı nedir ?

……………………………………………………………………

Soru 2) Dünyadaki tüm canlıların ısı ve ışık kaynağı nedir ?

……………………………………………..

Soru 3) Güneş hangi büyüklükte bir yıldızdır ?

…………………………………………………………………….

Soru 4) Güneş nelerden oluşmuştur ?

……………………………………………………………………………………………………………..

Soru 5) Güneş’in katmanlarının adını yazınız.

………………………………………………………………………………………………………………………

……………………………………………………………………………………………………………………..

Soru 6) Normalde güneş’in görünen katmanının adını yazınız.

…………………………………………………………………………………….

Soru 7) Güneş’in görünmeyen katmanlarının adı nedir ?

……………………………………………………………………………………….

Soru 8) Güneş sistemindeki tüm gök cisimleri neyin etrafında dolanır ?

………………………………………………………….

Soru 9) Güneş kendi çevresinde döner mi ?

……………………………………………………………..

Soru 10)Yıldız nedir ?

…………………………………………………………………………………………………………………..

Soru 11) Gezegen nedir ?

……………………………………………………………………………………………………………………..

Soru 12) Uydu nedir ?

………………………………………………………………………………………………………………………

……………………………………………………………………………………………………………………

Soru 1) Dünyaya en yakın yıldızın adı nedir ?

………………………………………………………………..

Soru 2) Dünyadaki tüm canlıların ısı ve ışık kaynağı nedir ?

……………………………………………..

Soru 3) Güneş hangi büyüklükte bir yıldızdır ?

…………………………………………………………………….

Soru 4) Güneş nelerden oluşmuştur ?

……………………………………………………………………………………………………………..

Soru 5) Güneş’in katmanlarının adını yazınız.

………………………………………………………………………………………………………………………

……………………………………………………………………………………………………………………..

Soru 6) Normalde güneş’in görünen katmanının adını yazınız.

…………………………………………………………………………………….

Soru 7) Güneş’in görünmeyen katmanlarının adı nedir ?

……………………………………………………………………………………….

Soru 8) Güneş sistemindeki tüm gök cisimleri neyin etrafında dolanır ?

………………………………………………………….

Soru 9) Güneş kendi çevresinde döner mi ?

……………………………………………………………..

Soru 10)Yıldız nedir ?

…………………………………………………………………………………………………………………..

Soru 11) Gezegen nedir ?

……………………………………………………………………………………………………………………..

Soru 12) Uydu nedir ?

………………………………………………………………………………………………………………………

……………………………………………………………………………………………………………………

derskitabicevaplarim.com