

5. Sınıf Ara Tatil

Fen Bilimleri Soruları



QR Kodu Okut
Dersi İzle

Sade Öğretmen

1- Ay'ın dolunay evresinden sonra gelen ana evresi hangisidir?

- a) İlk dördün
- b) Son dördün
- c) Yeni Ay
- d) Hilal

2- Dünya'dan gökyüzüne bakan bir kişi Güneş ile Ay'ın büyüklüklerini neden aynı görür?

- a) Ay, Dünya'ya Güneş'ten daha uzaktır.
- b) Güneş, Dünya'ya Ay'dan daha uzaktır.
- c) Her ikisi de küreseldir.
- d) Ay, Güneş'ten büyüktür.

3- Aşağıdakilerden hangisi canlıları ayırdığımız gruptan biri değildir?

- a) Mantarlar
- b) Hayvanlar
- c) Dinozorlar
- d) Bitkiler

4- Dünya'nın kendi etrafında bir tam dönüşünü tamamladığı süre aşağıdakilerden hangisi olarak kabul edilir?

- a) Bir gün
- b) Bir hafta
- c) Bir ay
- d) Bir yıl

5- Güneş üzerindeki lekeleri ilk olarak gözlemleyen bilim insanı aşağıdakilerden hangisidir?

- a) Galileo
- b) Kepler
- c) Ali kuşçu
- d) Newton

6- Ay'ın yüzeyindeki çukurlara ne ad verilir?

- a) Krater
- b) Atmosfer
- c) Meteor
- d) Uydu

7-

I. Mikroskopik canlılardır.
II. Bazıları süttten yoğurt mayalanmasını sağlar.
III. Bazıları dişlerimizin çürümesine sebep olur.
Yukarıda verilen özelliklerden hangileri bakterilere aittir?

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

8- Hangisi bir yıldızdır?

- a) Dünya
- b) Ay
- c) Güneş
- d) Venüs

9- Güneş ile ilgili aşağıdaki ifadelerden hangisi doğrudur?

- a) Evrendeki en büyük yıldız Güneş'tir.
- b) Güneş, kendi etrafında dönme hareketi yapar.
- c) Güneş, Dünya etrafında dolanma hareketi yapar.
- d) Güneş, Ay ile aynı büyüklüktedir.

@sadeöğretmen



SADE ÖĞRETMEN AKADEMİ
" Her akşam canlı ders "



Soruların PDF'sini telegram grubumuzda, Çözüm videosu ise Sade Öğretmen Akademi Youtube Kanalında bulabilirsiniz ☺

5. Sınıf Ara Tatil Fen Bilimleri Soruları

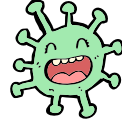


QR Kodu Okut
Dersi İzle

Sade Öğretmen



Kara yosunu
1



Bakteri
2



Mantar
3

10- Yukarıdaki canlılardan hangisi mikroskopik canlıdır?

- a) 1 b- 2 c- 3 d - 1/2

11- Dünyanın küre biçiminde olduğunu aşağıdakilerden hangisi kanıtlamaz?

- a) Bir uçak hep aynı yönde giderse hareket ettiği noktaya geri döner.
b) Ufuktan yaklaşan bir geminin önce dumanını, sonra bacasını daha sonra da tekne kısmı görülür.
c) Ay tutulmasında Dünya'nın Ay üzerine vuran gölgesi yuvarlaktır.
d) Ay'ın Dünya etrafındaki dönüşü kendi etrafındaki dönüşüne eşittir.

12- Güneş ve Dünya'nın büyüklüklerini modellemek isteyen Sukubi, muhtemel olarak aşağıdaki cisimlerden ikisini seçecektir.



Basketbol topu
1



Futbol Topu
2



Tenis Topu
3

- a) 1 b- 2 c- 3 d - 1/3

13- Ay'ın ilk dördün ve dolunay evreleri arasında yaklaşık kaç gün vardır?

- a) 7 gün b) 14 gün
c) 28 gün d) 30 gün

14- Aşağıda yer alan boşluk doldurma yerlerine doğru kelimeleri yazınız.

- 4 Ekim 1957'de Dünya yörüngesine yerleşmiş olan ilk uzay aracı aynı zamanda ilk yapay uydu.....'dır
- 3 Kasım 1957'de fırlatılan uydusu, adlı köpek ile birlikte uzaya fırlatılmıştır. Böylelikle ilk kez uzaya bir canlı gönderilmiş oldu.
- Uzaya ilk çıkan insan..... 12 Nisan 1961'de VOSTOK uzay aracı ile uzay yolculuğuna çıkmıştır. Dünya'nın yörüngesinde uçuşu 1.5 saat sürmüştür.
- Ay'a ilk uzay yolculuğu 16 Temmuz 1969 tarihinde isimli uzay aracı ile Ay'a ayak basan ilk astronot'dur.

@sadeöğretmen

14- Ay'ın yüzeyinde krater oluşumuna neden olan gök cismi aşağıdakilerden hangisidir?

- a) Kuyruklu Yıldız b) Dünya
c) Venüs d) Meteor



SADE ÖĞRETMEN AKADEMİ
" Her akşam canlı ders "



Soruların PDF'sini telegram grubumuzda, Çözüm videosu ise Sade Öğretmen Akademi Youtube Kanalında bulabilirsiniz ©

CEVAPLARI ÖĞRENMEK İÇİN KAYDIRMAYA DEVAM EDİN :)



Aradığınız tüm derslerin videosunu, Youtube arama motoruna yazarak bulabilirsiniz. **Örneğin;**

" 4. Sınıf Yazılı Soruları Sade Öğretmen "

" 4. Sınıf Doğal Sayılar Sade Öğretmen "



SADE ÖĞRETMEN AKADEMİ

5. Sınıf Ara Tatil Fen Bilimleri Soruları



QR Kodu Okut
Dersi İzle

Sade Öğretmen

1- Ay'ın dolunay evresinden sonra gelen ana evresi hangisidir?

- a) İlk dördün
- b) Son dördün**
- c) Yeni Ay
- d) Hilal

2- Dünya'dan gökyüzüne bakan bir kişi Güneş ile Ay'ın büyüklüklerini neden aynı görür?

- a) Ay, Dünya'ya Güneş'ten daha uzaktır.
- b) Güneş, Dünya'ya Ay'dan daha uzaktır.**
- c) Her ikisi de küreseldir.
- d) Ay, Güneş'ten büyüktür.

3- Aşağıdakilerden hangisi canlıları ayırdığımız gruptan biri değildir?

- a) Mantarlar
- c) Dinozorlar**
- b) Hayvanlar
- d) Bitkiler

4- Dünya'nın kendi etrafında bir tam dönüşünü tamamladığı süre aşağıdakilerden hangisi olarak kabul edilir?

- a) Bir gün**
- b) Bir hafta
- c) Bir ay
- d) Bir yıl

5- Güneş üzerindeki lekeleri ilk olarak gözlemleyen bilim insanı aşağıdakilerden hangisidir?

- a) Galileo**
- b) Kepler
- c) Ali kuşçu
- d) Newton

6- Ay'ın yüzeyindeki çukurlara ne ad verilir?

- a) Krater**
- b) Atmosfer
- c) Meteor
- d) Uydu

7-

I. Mikroskopik canlılardır.

II. Bazıları süttten yoğurt mayalanmasını sağlar.

III. Bazıları dişlerimizin çürümesine sebep olur.

Yukarıda verilen özelliklerden hangileri bakterilere aittir?

- a) Yalnız I
- b) Yalnız II
- d) I, II ve III**
- b) I ve II

8- Hangisi bir yıldızdır?

- a) Dünya
- c) Güneş**
- b) Ay
- d) Venüs

9- Güneş ile ilgili aşağıdaki ifadelerden hangisi doğrudur?

- a) Evrendeki en büyük yıldız Güneş'tir.
- b) Güneş, kendi etrafında dönme hareketi yapar.**
- c) Güneş, Dünya etrafında dolanma hareketi yapar.
- d) Güneş, Ay ile aynı büyüklüktedir.

@sadeöğretmen



SADE ÖĞRETMEN AKADEMİ
" Her akşam canlı ders "



Soruların PDF'sini telegram grubumuzda, Çözüm videosu ise Sade Öğretmen Akademi Youtube Kanalında bulabilirsiniz ©

5. Sınıf Ara Tatil Fen Bilimleri Soruları



QR Kodu Okut
Dersi izle

Sade Öğretmen



Kara yosunu
1



Bakteri
2



Mantar
3

10- Yukarıdaki canlılardan hangisi mikroskopik canlıdır?

- a) 1 b- 2 c- 3 d - 1/2

11- Dünyanın küre biçiminde olduğunu aşağıdakilerden hangisi kanıtlamaz?

- a) Bir uçak hep aynı yönde giderse hareket ettiği noktaya geri döner.
b) Ufuktan yaklaşan bir geminin önce dumanını, sonra bacasını daha sonra da tekne kısmı görülür.
c) Ay tutulmasında Dünya'nın Ay üzerine vuran gölgesi yuvarlaktır.
d) Güneş doğarken yada batarken yavaş yavaş doğar ve batar

12- Güneş ve Dünya'nın büyüklüklerini modellemek isteyen Sukubi, muhtemel olarak aşağıdaki cisimlerden ikisini seçecektir.



Basketbol topu
1



Futbol Topu
2



Tenis Topu
3

- a) 1 b- 2 c- 3 d - 1/3

13- Ay'ın ilk dördün ve dolunay evreleri arasında yaklaşık kaç gün vardır?

- a) 7 gün b) 14 gün
c) 28 gün d) 30 gün

14- Aşağıda yer alan boşluk doldurma yerlerine doğru kelimeleri yazınız.

- 4 Ekim 1957'de Dünya yörüngesine yerleşmiş olan ilk uzay aracı aynı zamanda ilk yapay uydu **Sputnik 1**'dir
- 3 Kasım 1957'de fırlatılan **Sputnik 2** uydusu, ...**LAYKA**..... adlı köpek ile birlikte uzaya fırlatılmıştır. Böylelikle ilk kez uzaya bir canlı gönderilmiş oldu.
- Uzaya ilk çıkan insan **Yuri Alekseyeviç Gagarin** 12 Nisan 1961'de VOSTOK uzay aracı ile uzay yolculuğuna çıkmıştır. Dünya'nın yörüngesinde uçuşu 1.5 saat sürmüştür.
- Ay'a ilk uzay yolculuğu 16 Temmuz 1969 tarihinde.....**APOLLO11**..... isimli uzay aracı ile Ay'a ayak basan ilk astronot.....**Neil Armstrong**.....'dur.

@sadeöğretmen

14- Ay'ın yüzeyinde krater oluşumuna neden olan gök cismi aşağıdakilerden hangisidir?

- a) Kuyruklu Yıldız b) Dünya
c) Venüs d) Meteor



SADE ÖĞRETMEN AKADEMİ
" Her akşam canlı ders "



Soruların PDF'sini telegram grubumuzda, Çözüm videosu ise Sade Öğretmen Akademi Youtube Kanalında bulabilirsiniz ©

**TELEFONUN KAMERASINI
AÇ, ÜSTTEKİ BARKODU
OKUT. TÜM DERS
VİDEOLARINA HIZLI VE
KOLAYCA ERİŞ :))**



Aradığınız tüm derslerin videosunu, Youtube arama motoruna yazarak bulabilirsiniz. Örneğin;

" 4. Sınıf Yazılı Soruları Sade Öğretmen "

" 4. Sınıf Doğal Sayılar Sade Öğretmen "



SADE ÖĞRETMEN AKADEMİ