ADI SOYADI:

NUMARASI:

SINIFI:

ALDIĞI NOT:

FEN BİLİMLERİ ÖĞRETMENİ

2020-2021 EĞİTİM ÖĞRETİM YILI

ORTAOKULU

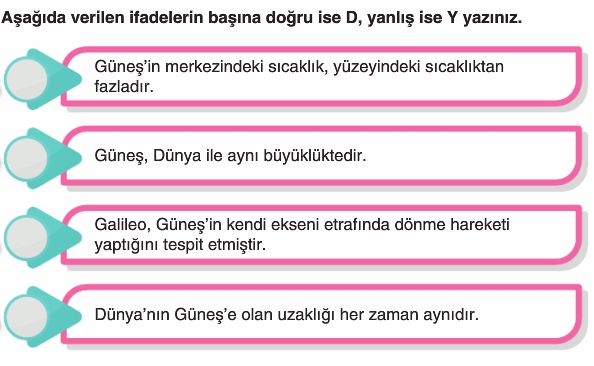
FEN BİLİMLERİ DERSİ

1.DÖNEM 1.YAZILISI

AŞAĞIDAKİ SORULARI YANITLAYINIZ.

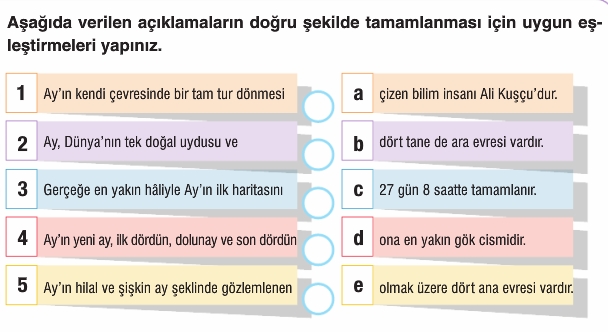
1-(16 PUAN)

KAZANIM: F.5.1.1. Güneş’in Yapısı ve Özellikleri



2-(15 PUAN)

KAZANIM: F.5.1.3.2. Ay’ın evreleri ile Ay’ın Dünya etrafındaki dolanma hareketi arasındaki ilişkiyi açıklar.



Aşağıdaki sayıların karşısına yukarıdaki eşleşmelerden gelecek harfleri yazınız.

1-……..

2-……..

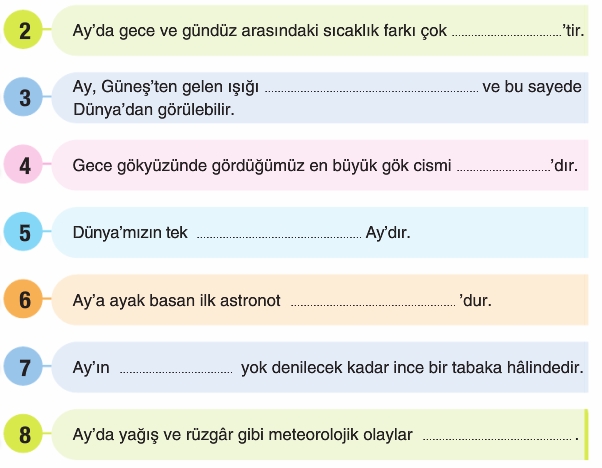
3-……..

4-……..

5……….

3-(24 PUAN)

KAZANIM: F.5.1.3. Ay’ın Hareketleri ve Evreleri

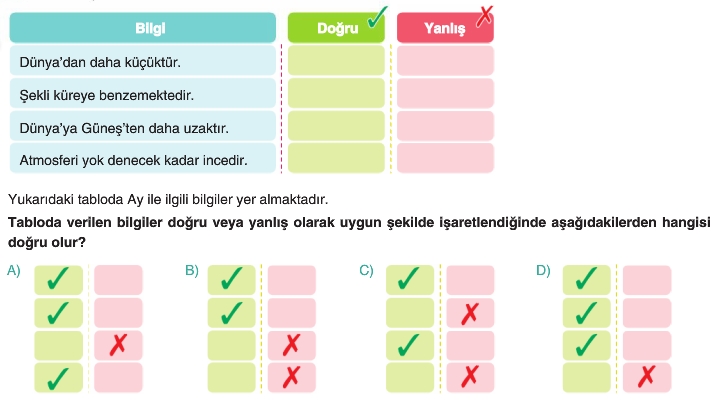
 

AŞAĞIDAKİ ÇOKTAN SEÇMELİ SORULARI YANITLAYINIZ.(45 PUAN)

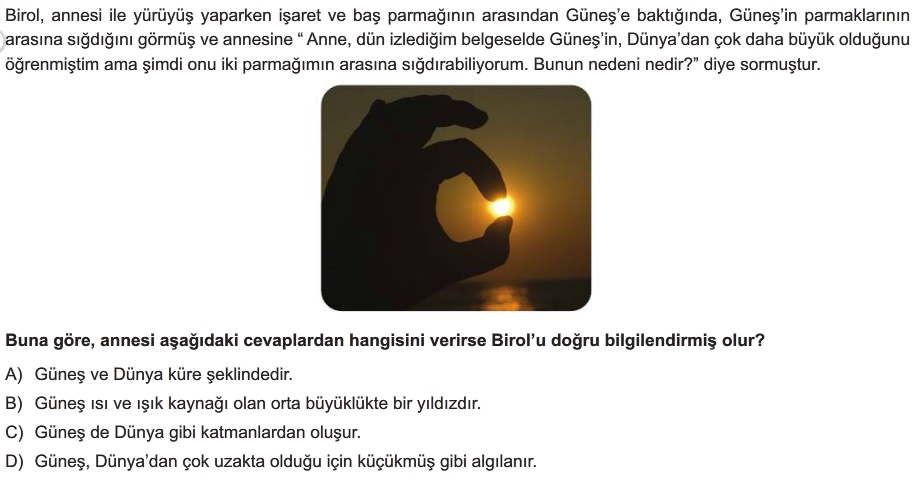
1- KAZANIM: F.5.1.1.2. Güneş’in büyüklüğünü Dünya’nın büyüklüğüyle karşılaştıracak şekilde model hazırlar.



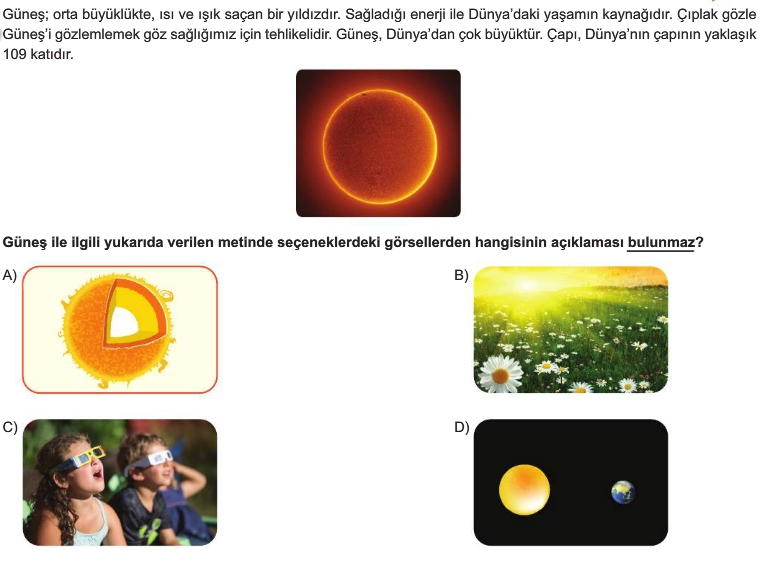
2- KAZANIM: F.5.1.2.1. Ay’ın özelliklerini açıklar.



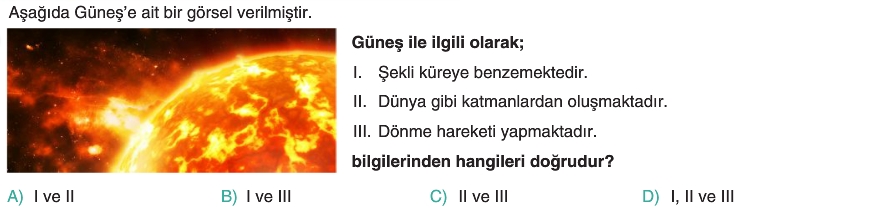
3-KAZANIM: F.5.1.1.2. Güneş’in büyüklüğünü Dünya’nın büyüklüğüyle karşılaştıracak şekilde model hazırlar.



4-KAZANIM: F.5.1.1.1. Güneş’in özelliklerini açıklar.



5- KAZANIM: F.5.1.1.1. Güneş’in özelliklerini açıklar.



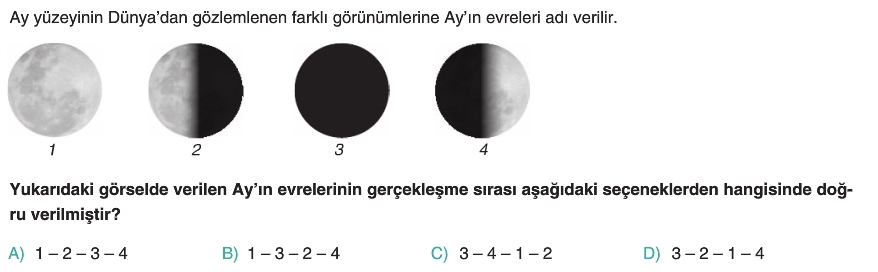
6-KAZANIM: F.5.1.1.2. Güneş’in büyüklüğünü Dünya’nın büyüklüğüyle karşılaştıracak şekilde model hazırlar.



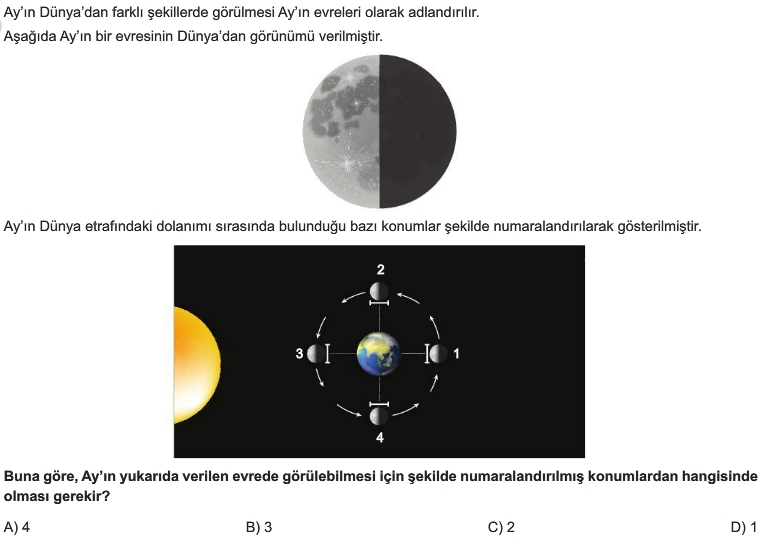
7-KAZANIM: F.5.1.4.1. Güneş, Dünya ve Ay’ın birbirlerine göre hareketlerini temsil eden bir model hazırlar.



8-KAZANIM: F.5.1.3. Ay’ın Hareketleri ve Evreleri



9-KAZANIM: F.5.1.3.2. Ay’ın evreleri ile Ay’ın Dünya etrafındaki dolanma hareketi arasındaki ilişkiyi açıklar.



9-