

1) Aşağıdaki ifadelerin altına cümle doğruysa “DOĞRU”, yanlış ise “YANLIŞ” yazınız. (6x3=18p)

|                                     |                            |                                |  |                           |                                |
|-------------------------------------|----------------------------|--------------------------------|--|---------------------------|--------------------------------|
| Dünya'ya en yakın yıldız Güneş'tir. | Ay Güneşten daha büyüktür. | Ay'ın hep aynı yüzünü görürüz. | Güneş de dünya gibi katmanlardan oluşmuştur. | Tüm mantarlar zehirlidir. | Amip mikroskopik bir canlıdır. |
|                                     |                            |                                |  |                           |                                |

2) Aşağıdaki cümlelerde yer alan boşluklara uygun kelimeleri yazarak cümleyi tamamlayın. (2x6=12p)

|            |             |       |        |                 |    |
|------------|-------------|-------|--------|-----------------|----|
| bakteriler | gece-gündüz | Dünya | krater | parazit mantarı | Ay |
|------------|-------------|-------|--------|-----------------|----|

- ..... Dünyanın uydusudur.
- Bazı faydalı ..... mayalanmayı gerçekleştirir.
- Ay kendi etrafında dönerken aynı zamanda da ..... etrafında dolanır.
- Ay'ın yüzeyinde meteor çarpması sonucu oluşan çukurlara ..... denir.
- Dünyanın kendi etrafında dönme hareketi ile ..... oluşur.
- Pamukçuk hastalığına ..... neden olur.

3) Aşağıda Ay'ın evreleri çizilmiştir. Bu şekillerin altına Ay'ın hangi evresi olduğunu yazınız.(3x5=15p)



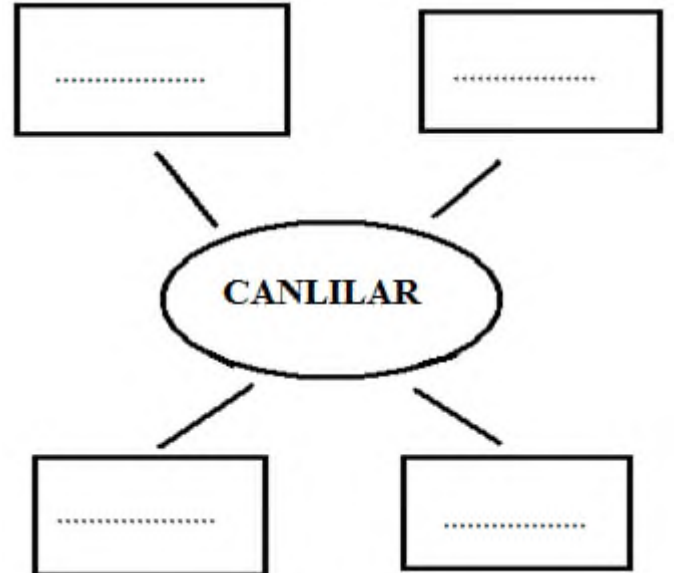
4- (2x3=6p)

Aşağıda karışık şekilde verilen mantar çeşitleri ve açıklamalarını oklar kullanarak uygun şekilde eşleştirin.

|   |   |                   |
|---|---|-------------------|
| Hamurun kabarmasını veya yoğurt oluşumunu sağlar. ★       | △ | Şapkali mantarlar |
| Sebze ve meyvelerin çürümesine neden olur. ★              | △ | Maya mantarları   |
| Besin değeri yüksektir. Ayrıca zehirli olanı da vardır. ★ | △ | Küf mantarları    |

5- (2x4=8p)

Canlıların dört temel sınıflandırılmasıyla ilgili şekillerdeki boşlukları doldurun.



6-Aşağıdaki canlıları buldukları grup ile eşleştiriniz.(2x3=6p)

(....) Kültür mantarı

(A) Şapkalı mantar

(....)Öğlena

(B) Hayvan

(....)Aslan

(D)Mikrop

7-Aşağıdakilerden hangisi mikroskopik canlı değildir?

- A) Karınca C) Amip  
B) Terliksi hayvan D) Öğlena



8-

- I. Ay Güneşten aldığı ışığı yansıtır.  
II. Ay'ın kalın bir atmosferi vardır.  
III. Ay'ın şekli küreye benzer.  
IV. Ay hareket etmez.

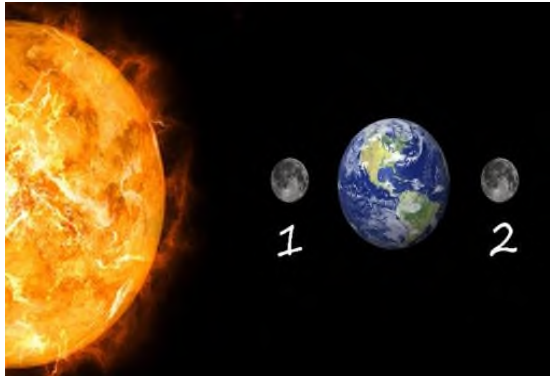
Yukarıdaki ifadelerden hangileri doğrudur?

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



9-

Aşağıda Ay'ın bulunduğu konumlar numaralarla gösterilmiştir.



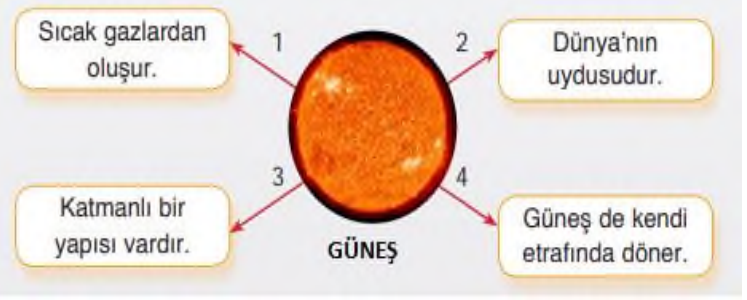
Ceylin, Ay'ın 1 numaralı evresinden 14 gün, 2 numaralı evresinden 21 gün sonra gerçekleşen evreleri gözlemlemek istiyor.

Buna göre, Ceylin'in gözlemleyeceği evreler aşağıdakilerden hangisinde sırasıyla verilmiştir?

- A) Dolunay – Dolunay C) Dolunay – İlk dördün  
B) İlk dördün- Yeni ay D) Son dördün – İlk dördün

NOT: Çoktan seçmeli soruların tamamı 5 puandır.

10- Aşağıdaki şekilde numaralı oklarla gösterilen kutulardaki bilgilerden hangisi yanlıştır?



- A)1 B)2 C)3 D)4

11-Futbol topu , mercimek ve nohut taneciklerinin büyüklükleri Dünya , Güneş ve Ay'ın büyüklükleri ile ilişkilendirilecektir. )

Buna göre aşağıda verilenlerden hangisi doğrudur?

|    | Futbol Topu | Nohut | Mercimek |
|----|-------------|-------|----------|
| A) | Güneş       | Dünya | Ay       |
| B) | Ay          | Güneş | Dünya    |
| C) | Dünya       | Ay    | Güneş    |
| D) | Güneş       | Ay    | Dünya    |

12-Gökyüzünde çok küçük görünen uçak piste indiğinde çok daha büyük görünür.

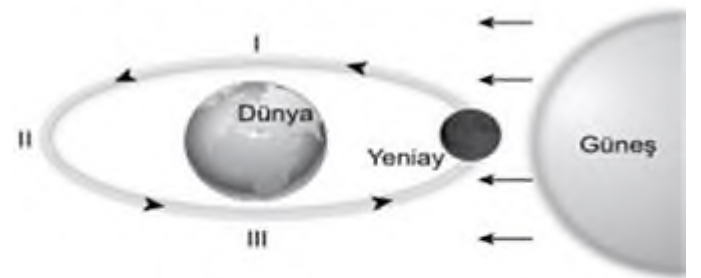


Yukarıdaki örnek aşağıda verilenlerden hangisi açıklanırken kullanılabilir?

- A) Güneşten çok daha büyük yıldızlar olmasına rağmen gökyüzünde nokta şeklinde görünürler.  
B) Güneşe çıplak gözle bakmak göz sağlığımıza zarar verir.  
C) Farklı günlerde ayın görünümü farklı olur.  
D) Güneş ve dünya küre şeklindedir.

13-

Şekilde Ay'ın Dünya etrafında dolanma hareketi ve evrelerinden biri verilmiştir.



Buna göre şekilde numaralanmış yerlerde Ay'ın aşağıdaki evrelerinden hangileri görülebilir?

- A) I. İlk dördün II. Dolunay III. Son dördün  
B) I. Dolunay II. İlk dördün III. Son dördün  
C) I. Son dördün II. Dolunay III. İlk dördün  
D) I. İlk dördün II. Son dördün III. Dolunay

BAŞARILAR.....