|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Adı:** | **2022 – 2023 EĞİTİM ÖĞRETİM YILI**   **ORTAOKULU FEN BİLİMLERİ DERSİ****5.SINIFLAR I. DÖNEM I. SINAV SORULARI** | **Not** |
| **Soyadı:** |
| **Sınıf: No:** |

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

 Tüm mantarlar

 zehirlidir.

Güneş de dünya gibi katmanlardan oluşmuştur.

Amip mikroskobik bir canlıdır.


Ay’ın hep aynı yüzünü görürüz.

Ay Güneşten daha büyüktür.

Dünya’ya en yakın yıldız Güneş’tir.

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

**Ay**

**parazit mantarı m**

**krater**

**Dünya**

**gece-gündüz**

**bakteriler**

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

 **…………………….. …………………… ………………… ………………….. …………………….**

**4- (2x3=6p) 5- (2x4=8p)**

**Aşağıda karışık şekilde verilen mantar çeşitleri ve Canlıların dört temel sınıflandırılmasıyla ilgili**

 **açıklamalarını oklar kullanarak uygun şekilde eşleştirin. şekillerdeki boşlukları doldurun.**

****

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

1. **Şapkalı mantar**

**(….) Kültür mantarı mantarıMantar**

 **(B) Hayvan**

**(….)Aslan**

**(.…)Öglena**

 **(D)Mikrop**

**7-Aşağıdakilerden hangisi mikroskobik canlı değildir?**

**A)** Karınca C) Amip

**B)** Terliksi hayvan D) Öglena

**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?**

1. I ve II
2. I ve III
3. I, II ve III
4. 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-**

****

|  |
| --- |
|  |
|  |
| Daha fazla yazılı sorusu ve evraka [**https://www.facebook.com/groups/fenkurdu**](https://www.facebook.com/groups/fenkurdu) öğretmen grubumuzdan ulaşabilirsiniz. |