**………………………. ORTAOKULU**

**6.**

**SINIF**

**PUAN**[**:**](https://www.sorubak.com/sinav/)

[.](https://www.sorubak.com/sinav/) 2023-2024 EĞİTİM ÖĞRETİM YILI **Adı** ………………………………………………

[**sb**](https://www.sorubak.com/sinav/)

**FEN BİLİMLERİ** **Soyadı** …………………………………………

**1. DÖNEM 2. YAZILI** **Sınıfı** …………………. **No** …………………. ………………

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1. Soru  (10 Puan) | 2. Soru  (10 Puan) | 3. Soru  (10 Puan) | 4. Soru  (10 Puan) | 5. Soru  (10 Puan) | 6. Soru  (10 Puan) | 7. Soru  (10 Puan) | 8. Soru  (10 Puan) | 9. Soru  (10 Puan) | 10. Soru  (10 Puan) | Aldığı  Puan |
| ………… | ………… | ………… | ………… | ………… | ………… | ………… | …….. | ------- | --------- | ……. |

Aşağıda verilen [a](https://www.sorubak.com/sinav/)çık uçlu soruları cevaplayınız

[**Sorubak**](https://www.sorubak.com/sinav/)

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| S1 |  | S3 |  |
| Güneş Tutulmasını modellemek için numaralandırılan kısımlarda bulunması gereken gök cisimlerinin adlarını ilgili kutucuklara yazınız. | | Resimde gösterilen sindirim sistemi organlarının isimlerini yazınız. | |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| S2 |  | S4 |  |
| a) Hangileri iç gezegendir? Numaralarını yazınız.  …………………………………………………  b) Hangileri dış gezegendir? Numaralarını yazınız.  ………………………………………………… | | Yukarıda küçük kan dolaşımında eksik olan organları yazınız. | |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| S5 |  | S8 |  |
| → Kanın Sıvı kısmıdır. → Mineralleri ve besin atıklarını taşır. Yukarıda özelliği verilen kan hücrelerinin adını yazınız  ……………………………………… | | → Kıkırdak halkaların üst üste dizilmesiyle oluşur. → Havanın akciğerlere iletilmesini sağlar. → İçerisinde toz ve mikropları tutmayı sağlayan yapışkan sıvı bulunur. Yukarıda özelliği verilen solunum sistemine ait organ hangisidir?  …………………………………….. | |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| S6 |  | S9 |  |
| Şekildeki cisme etki eden kuvvetlerin bileşkesinin büyüklüğü kaç N’dır? Bileşke kuvvetin yönünü çizerek gösteriniz. | | Yukarıda verilen cisimlere uygulanan kuvvetlerin bileşkesini altına yazınız. | |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| S7 |  | S10 |  |
| Günlük hayatta dengelenmemiş kuvvetlere iki örnek yazınız. | | Doğu yönünde harekete başlayan bir aracın yol - zaman grafiği aşağıda verilmiştir. Grafiğe göre araç en fazla yolu hangi zaman aralığında almıştır? | |

Not:Sınav süresi 40 dakikadır. …………………………….

Ders Öğretmeni

Başarılar☺