Adı Soyadı:……………………………………………

Sınıfı:……… Nu:…….

FEN BİLİMLERİ 1.ÜNİTE DEĞERLENDİRME SORULARI

1. **Cümlelerdeki boşlukları, verilen kelimelerden uygun olanlarıyla tamamlayınız ( 4x10= 40 puan)**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| karanlık | 24 saat | kayaç | dönme | hava | aydınlık |
| ince | paleontolog | kalın | | bor | paleontoloji |

**1.** Magmanın yeryüzüne ulaştığında soğuyarak katılaşmasıyla ............................ oluşur

**2.** Fosilleşmenin olması için canlı kalıntısının ............................ ile temasının hemen kesilmesi gerekir.

**3.** Fosiller üzerinde çalışan bilim insanlarına ............................ denir.

**4.** Dünya’daki ............................ madeninin yaklaşık %73’ü Türkiye’de bulunmaktadır.

**5.** Dünya kendi etrafında bir tam dönüşünü ............................ tamamlar.

**6.** Dünya kendi etrafında dönerken Güneş ışığının ulaştığı bölgeler ......................... olur.

**7.** Fosilleri inceleyen bilim dalına ............................ denir.

**8.** Yer kabuğu, okyanus ve deniz tabanında daha ............................ olur.

**9.** Dünya kendi etrafında ............................ hareketi yapar.

**10.** Dünya kendi etrafında dönerken Güneş ışığının ulaşmadığı bölgeler ............................ olur.

**B) Aşağıdaki ifadeleri dikkatlice okuyunuz. Doğru ifadelerin başına “D”, yanlış ifadelerin başına “Y” yazınız. Yanlış olan ifadelerin doğrularını altlarındaki noktalı alanlara yazınız. ( 1 ve 4. sorular 4’er puan, 2 ve 3.sorular 8’er puan Toplam= 24 puan)**

**1.** (…...)Dünya Güneş etrafında dolanma hareketi yapar.

....................................................................................................................................................................................

**2.** (......) Yer kabuğundaki taşlaşmış canlı kalıntılarına maden denir.

....................................................................................................................................................................................

**3.** (…...) Dünya’nın Güneş etrafındaki dolanma süresi 2 yıldır.

....................................................................................................................................................................................

**4.** (…...) Dünya’nın Güneş etrafında dolanması ile mevsimler oluşur.

....................................................................................................................................................................................

|  |
| --- |
| **C ) Aşağıdaki anlatımlar hangi madenler için yapılmıştır eşleştiriniz. ( 4 x 5 = 20 puan )**   1. (……....) **Bakır** A) Kuyumculuk, altın kaplama, süsleme vb. alanlarında kullanılır 2. (……....) **Altın** B) Elektrik kablolarında, madeni paralarda kullanılır 3. (…...... ) **Kömür** C) İnşaatlarda, heykelcilikte ve mutfak tezgâhı yapımında kullanılır. 4. (…...... ) **Bor** D) Elektrik üretiminde, ısınmada vb. alanlarda kullanılır. 5. **(…........) Mermer** E) Temizlik ürünlerinin yapımında ve uçak yakıtlarında yararlanılır. |

**D)**  Aşağıda günlük hayatta karşılaştığınız **dönme ve dolanma** hareketlerine ait örnekler verilmiştir. Bu örneklerin hangilerinin dönme, hangilerinin dolanma hareketi olduğunu belirleyerek verilen noktalı alanlara yazınız.

**( 4 x 4 = 16 puan)**

**Hareket Örnekleri Hareketin Türü**

1-Lambanın çevresinde uçan sineğin hareketi ……………………..

2-Yolda giden taşıtların tekerleklerinin hareketi ……………………..

3-Dünya’nın Güneş etrafındaki hareketi ……………………...

4-Dünya’nın kendi etrafındaki hareketi ……..……………….