|  |  |
| --- | --- |
| **ADI : EĞİTİM ÖĞRETİM YILI****SOYADI : ………………………………………….ORTA OKULU** **SINIFI : 5.SINIF BİLİM UYG. DERSİ****NUMARASI : 2. DÖNEM 2. YAZILI SINAVI (BEP)** | **PUAN:**  |
| **Aşağıda verilen bilgiler doğru ise yay ayraç içine “D”, yanlış ise “Y” yazınız. (30 Puan)** **( ) 1.** Dalgalı sularda cismin görüntüsü net değildir. **( ) 2.** Işık kaynağı cisimden uzaklaştırılırsa tam gölge küçülür. **( ) 3.** Mamut ve Moa ülkemizde nesli tükenmiş hayvanlara örnek olarak verilebilir. **( ) 4.** Atık maddelerin dönüştürülüp yeniden üretim sürecine dahil edilmesine geri dönüşüm denir. **( ) 5.** Devre elemanları tüm dünyada farklı gösterilir. |
| **Aşağıdaki cümlelerde boş bırakılan yerlere kutucukların içinde bulunan kelimelerden****uygun olanları yazınız. (30 Puan)**  **(dünyada, bağımsız, ülkemizde, bağımlı, kontrol edilen, yansıma, doğal, yapay, opak, saydam, pil, tam gölge, duy, pil yatağı)** **1.** Taş,tahta, duvar gibi maddeler ………….. maddelere örnektir.**2.** Kelaynak ve panda …………………….. nesli tükenme tehlikesinde olan hayvanlara örnek olarak verilebilinir.**3.** Güneş, yıldız gibi ışık kaynakları ……………. Işık kaynağıdır.**4**. Işığın ulaşamadığı cismin arkasındaki karanlık bölgeye …………………………. denir.**5**. Basit bir elektrik devresinde ampulün takıldığı yuvaya ……………. denir. |
| **Aşağıdaki çoktan seçmeli sorularda doğru seçeneği işaretleyiniz. (40 Puan)** |
| **1** | C:\Users\fikret\Desktop\5 ısı sıcaklık\b1.png |
| **2** | C:\Users\fikret\Desktop\5 ısı sıcaklık\b2.png |
| **3** | C:\Users\fikret\Desktop\5 ışık\b1.png |
| **4** | C:\Users\fikret\Desktop\5 çevre\b1.png |
| **5** | C:\Users\fikret\Desktop\5 çevre\b2.png |