|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **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 | |