2021-2022 EĞİTİM - ÖĞRETİM YILI …………………….. İLKOKULU

4. SINIF KAYNAŞTIRMA ÖĞRENCİSİ FEN BİLİMLERİ DERSİ

2.DÖNEM 2.SINAV SORULARI

A. Aşağıdaki bilgiler doğru ise yay ayraç içine “D”, yanlış ise “Y” yazalım. (6x10=60 p)

1) (....) Çatlak bir cam kavanoz geri dönüşüme katılamaz.

2) (....) Deniz suyu arıtılarak yeniden kullanılabilir.

3) (....) Yanmış kâğıt, geri dönüşüm yapılabilen bir cisimdir.

4) (....) Her atık geri dönüştürülebilir.

5) (....) Elektrik, su, besin gibi kaynaklar tükenebilir.

6) (....) Her elektrik devresinde kablo olmak zorunda değildir.

7) (....) Devredeki ampulün enerjisi pilden sağlanır.

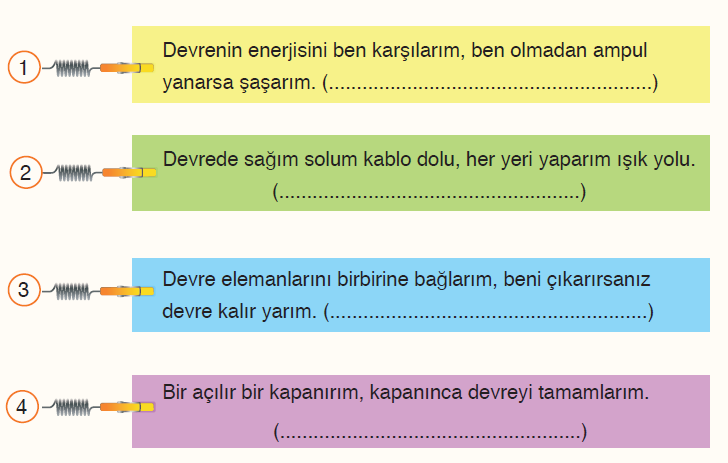
8) (....) Anahtar kapalıyken ampul ışık vermez.

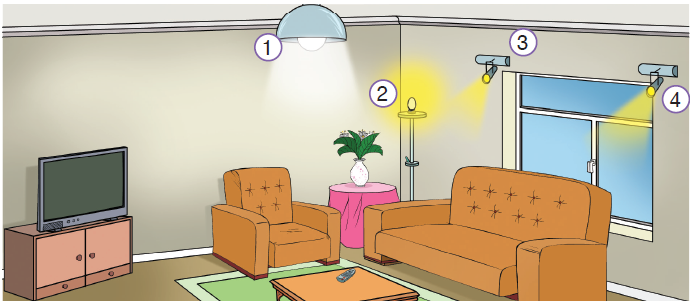
9) (....) Bağlantı kabloları devreye rastgele bağlanamaz.

10) (....) Evdeki ampuller ve elektrik düğmeleri birer devre elemanıdır.

B. Aşağıdaki bilmeceleri, basit bir elektrik devresindeki elemanlarla uygun şekilde eşleştiriniz. (4x5=20p)

Anahtar Bağlantı kablosu Ampul Pil



[](http://www.egitimhane.com)

C. Yukarıdaki görseli inceleyelim. Kaç numaralı ışık kaynağı veya kaynakları uygun aydınlatmaya örnektir, hangileri uygun aydınlatmaya örnek değildir? Aşağıdaki alanlara, numaralarını yazalım. (20p)

Uygun olanlar:……………………… Uygun olmayanlar:……………