

Konu: Doğada Hayat Ünite Değerlendirme Etkinliği

1-Aşağıdaki ifadelerden doğru olanların başına D, yanlış olanların başına Y yazınız.

- () Bazı atıklar işlenerek yeniden değerlendirilebilir.
- () Geri dönüşüm sayesinde doğa kirlenir.
- () Su, hava ve toprak tüm canlıların yaşamı için önemlidir.
- () Kirli su canlıların yaşamı için faydalıdır.
- () Dağ, ova, orman, deniz, göl gibi kendiliğinden oluşan yerler doğal unsurlardır.
- () Canlılar için doğal ortam çok önemli değildir.
- () Doğadan yararlanarak yönlerimizi bulabiliriz.
- () Güneş her zaman batıdan doğar.
- () Sebze ve meyvelerin tohumları toprağa ekilir.
- () Toprak gübrelenir ve belirli aralıklarla sulanır.
- () Ekmek, makarna gibi besinler tahıllardan yapılır.
- () Sebze ve meyveler bizi hastalıklardan korumaz.

2-Aşağıdaki boşlukları uygun ifadelerle tamamlayınız.

yazlar-doğudan-geri dönüşüm-kesilmesi-bitkiyi-kirliliğinin-kaynakların-hayvanlar-insanlar-oksijeni-kirliliğine-atıkların-batıdan-kışlar

- ❖ Bitkiler,için olduğu kadariçin de önemlidir.
- ❖ Bitkiler insan ve hayvanların soluduğusağlar.
- ❖ Geri dönüşüm sayesinde doğadakitüketimi azalır.
- ❖ Geri dönüşüm çevreazalmasını sağlar.
- ❖ Kirlenen su toprağı, toprak daolumsuz etkiler.
- ❖ Egzoz gazları çevresebeplendir.
- ❖ Ağaçların bilinçsiz olarakdoğaya zarar verir.
- ❖ Plastikdoğaya atılmasını engellemek amacıylayapılmalıdır.
- ❖ Güneşdoğar vebatar.
- ❖ Zeytin,ılık ve yağışlı,sıcak ve kurak geçtiği yerlerde yetiştirilir.

3- Bazı atıkların işlenerek yeniden değerlendirilmesine ne ad verilir?

A- Katma Değer B-Geri Getirim C-Geri Dönüşüm

4- Geri dönüşüm ile ilgili aşağıdaki bilgilerden hangisi yanlıştır?

A-Ambalajların geri dönüşümü yapılır.

B-Her ambalaj uygun kutuya atılmalıdır.

C-Tüm atıklar aynı kutuya atılmalıdır.

5- Aşağıdakilerden hangisi daha fazla çevre kirliliğine neden olur?

A-Kömür B-Doğalgaz C-Elektrik

6- Aşağıdakilerden hangisi canlı yaşamı için tehlikelidir?

A-Su kirliliği B-Doğal tarım C-Geri dönüşüm

7- Ormanların korunması ve çoğaltılması aşağıdakilerden hangisinin artmasını sağlar?

A-Toprak kaymasının

B-Hava kirliliğinin

C-Canlı çeşitliliğinin

8- Aşağıdakilerden hangisi doğal kaynaklardan birisi değildir?

A-Güneş B-Su C-Elektrik

9 Aşağıdakilerden hangisine bakarak yönlerimizi bulamayız?

A-Güneş B-Ay C-Kutup Yıldızı

10- Aşağıdaki yön bulma yöntemlerinden hangisi güneyi gösterir?

A-Kutup Yıldızı B- Ağaçların yosunlu tarafı C-Karınca yuvalarının ağzı

11- Portakal, limon ve muz yetişmesi için hangi iklim şartı gereklidir?

A- Yazları nemli ve kurak, kışları soğuk ve yağışlı

B- Yazları soğuk ve kurak, kışları ılık ve yağışlı

C- Yazları sıcak ve kurak, kışları ılık ve yağışlı