

**A** Aşağıda verilen ifadelerden doğru olan ifadelerin başına D yanlış olan ifadelerin başına Y yazalım.

- (....) Canlıların ortak özellikleri canlıları cansız varlıklardan ayırır.
- (....) Balıklar nefes almadan yaşayabilirler.
- (....) Canlılar terleyerek de boşaltım yapabilirler.
- (....) Canlıların çoğalması nesillerinin devam etmesi için önemlidir.
- (....) Uyarılara tepki vermek canlıların ortak özelliklerindedir.
- (....) Canlıyı kuşatan her şey çevredir.
- (....) Her canlının çevresi yoktur.
- (....) Çevremizdeki varlıklarla etkileşim halindeyizdir.
- (....) Çevremizdeki canlılar hayatlarını devam ettirmek için birbirine ihtiyaç duyar.
- (....) Doğal çevre insan etkisi olmadan oluşmuştur.
- (....) Yapay çevre insanların ihtiyaçları sonucu ortaya çıkmıştır.
- (....) Doğal çevre insanlar tarafından değişime uğratılmamıştır.
- (....) Hastaneler, köprüler yapay çevreye örnektir.
- (....) Ormanlar birçok canlının doğal beslenme alanıdır.
- (....) Ormanlardaki oksijen miktarı şehirlere göre daha azdır.
- (....) Bitkiler ihtiyaç duydukları besinleri üretebilmek için karbondioksit gazına ihtiyaç duyarlar.
- (....) Ağaçların çok olduğu yerler imara açılabilir.

**B** Aşağıda verilen noktalı yerleri kutuuklarda verilen ifadelerden uygun olanları ile dolduralım.

TÜKÇEV	tepki	Milli parklar	Geri dönüşüm	Yer değiştirme
anıtlar	heyelan	değişikliğe	neslinin	erozyon

- İnsanlar ve hayvanların bir yerden bir yere doğru hareketine ..... denir.
- Canlı varlıklar, çevrelerindeki olaylara ve varlıklara ..... verir.
- Üreme canlıların ..... devam etmesi için gereklidir.
- Tüketici ve Çevre Eğitim Vakfı.....amacı çevreyi ve doğal yaşamı korumayı amaçlar.
- Kullanılmış ve bir daha kullanılmayacak olan maddelerin tekrar işlenmesi ve tüketici ile yeniden buluşmasına verilen isme.....denir.
- İnsanlar tarafından ..... uğratılmamış yerler doğal çevredir.
- ..... birçok canlının doğal yaşam alanı olan koruma altına alınan doğal çevrelerdir.
- Toprak kümelerinin parçalanması, su ve rüzgar gibi etmenlerle taşınması ve sonuç olarak, ait oldukları yerlerden farklı ortamlarda birikmesi olayına.....denir.
- Aşırı rüzgar ve yağmurlar sonucu toprağın verimli kısımlarının taşınmasına..... denir.
- Doğal ..... da doğal çevrenin bir parçasıdır

- C Aşağıda ayçiçeğinin yaşam döngüsü verilmiştir. 1'den başlayarak numaralandıralım.

	Olgun bitki bir süre sonra çiçek oluşturur ve daha sonra tohum oluşturur.
	Önce tohumdan yapraklar çıkmaya başlar ve tohum çimlenir.
	Çimlenmiş tohum genç bitkiyi, genç bitki ise olgun bitkiyi meydana getirir.
	Bitkinin yaşam döngüsü tamamlanır.
	Tohum oluşturan bitki bir süre sonra ölür.

- D Doğal ve yapay çevreye üçer tane örnek yazalım..

DOĞAL ÇEVRE ÖRNEKLERİ

YAPAY ÇEVRE ÖRNEKLERİ

- E Aşağıda verilen önerilerden hangisi, hangi kirliliği korumak için önerilen bir önlemdir? Noktalı yerlere yazalım.



- ☀ Otomobil egzozlarından çıkan gazlar doğayı kirletir. Otomobillerin periyodik olarak egzoz muayeneleri yapılmalı ve gerekli önlemler alınmalıdır. (.....)
- ☀ Naylon poşetler yerine bez poşetler kullanmalıyız. Naylon doğada uzun süre yok olmaz. (.....)
- ☀ Evlerde kullandığımız atık yağ gibi maddeleri lavoboya dökmemeliyiz. (.....)
- ☀ Pilleri atık pil kutusuna atmamızdır. Bu pillerde toprağı kirleten zararlı maddeler bulunur. (.....)
- ☀ Seyahatlerimizde araba ya da uçak yerine tren kullanmamız daha az kirliliğe neden olur. (.....)
- ☀ Otomobillerde kullanılan yakıtlar kirliliğe sebep olur. Bu nedenler rüzgar, su ve güneşten elde edilen yenilenebilir enerjiler tercih edilmelidir. (.....)
- ☀ Arabaların egzozuna ve fabrika bacalarına filtre takmalıyız. (.....)