

Adı :

Soyadı:

4. Sınıf
Fen Bilgisi

İnsan ve Çevre
Yaprak Test-2

Geri dönüşüm çevre kirliliğini önler.

D Y

Geri dönüşüm kaynak israfıdır.

D Y

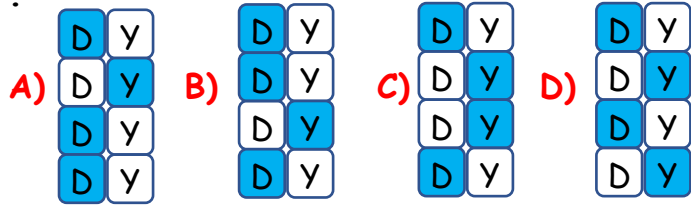
Geri dönüşüm doğal kaynakların korunmasını sağlar.

D Y

Geri dönüşüm ülke ekonomisine katkı sağlar.

D Y

1- Yukarıdaki ifadeler doğru (D) ve yanlış (Y) olarak işaretlendiğinde hangi görünüm oluşur?



- Canlı ve cansız varlıkların bir arada bulunduğu ortam. (.....)
- Kaynakları özenli ve gerektiği kadar kullanmak. . (.....)
- İnsan etkinlikleri sonucu işe yaramaz hâle gelen maddeler. . (.....)

2- Yukarıdaki tanımlar aşağıdaki kavramlarla eşleştirildiğinde hangisi dışta kalır?

- A) tasarruf B) çevre
C) atık D) israf

3- Aşağıdaki sembollerden hangisi elektrikli ürünlerin daha enerji dostu olduğunu gösterir?

- A) A+ B) AAA C) A+++ D) A

.....
Çalışıp biriktirmek
Boşa harcamamak gerek
O zaman yarınlarımız
Daha güzel olacak demek

4- Yukarıdaki şiirin başlığı aşağıdakilerden hangisi olabilir?

- A) Geri Dönüşüm B) Tutumlu Olmak
C) İsraf Etmek D) Doğal Kaynaklar

I. Alışverişe çıkmadan önce liste hazırlamalıyız.

II. Çabuk bozulabilecek besinleri gerektiğinden fazla almamalıyız.

III. Besin maddelerini uygun koşullarda saklamalıyız.

IV. İndirimdeki gıdaları fırsatı kaçırmamak için ihtiyacımızdan fazla almamalıyız.

5- Besin tasarrufuyla ilgili yukarıdaki ifadelerden hangileri doğrudur?

- A) I-II ve III B) II-III ve IV
C) I-III ve IV D) I-II-III ve IV



6- Yukarıda verilen atıkların doğada yok oluş süreleri en fazladan en kısaya doğru sıralanışı hangisinde verilmiştir?

- A) 4-3-1-2 B) 3-4-2-1
C) 4-1-3-2 D) 3-1-4-2

Adı :
Soyadı:

4. Sınıf
Fen Bilgisi

İnsan ve Çevre
Yaprak Test-2

7- Aşağıdaki davranışlardan hangisi yeniden kullanıma örnek olarak gösterilemez?

- A) Bayatlamış ekmeklerden köfte yapımı
- B) Ders kitaplarının fabrikalarda kâğıt peçete yapılması
- C) Kullanılmayan araba lastiğinin bahçede süsleme amaçlı kullanılması
- D) Kısa gelen pantolonun paçalarının kesilerek şort olarak kullanılması

8- Aşağıdaki kaynaklardan hangisi enerjisi bitmeyen yenilenebilir kaynaklara örnektir?

- A) Kömür
- B) Petrol
- C) Su
- D) Elektrik

9- Aşağıdakilerden hangisi çevreyi korumaya yönelik yapılmış bir davranıştır?

- A) Kızartma yağlarının lavabolara dökülmesi
- B) Herkesin kendi arabası ile seyahat etmesi
- C) Kurumuş ağaçların kesilerek yerine yeni fidanlar dikilmesi
- D) Orman alanlarının tarım arazisi yapılması

Kaynak	Sınırlı	Sınırsız	Yeniden üretilebilir	Yeniden üretilemez
Petrol	✓			✓
Elektrik		✓		✓
Maden	✓		✓	
Toprak		✓		✓

10- Yukarıda verilen kaynakların hangilerinde yanlışlık yapılmıştır?

- A) Elektrik ve maden
- B) Petrol ve toprak
- C) Petrol ve maden
- D) Elektrik ve toprak



11- Yukarıdaki haritada Akşehir Gölü'nün 37 yılda ne kadar küçüldüğünü göstermektedir. Bunun nedeni aşağıdakilerden hangisi olamaz?

- A) Yağmur yağışının azalması
- B) Gölün çevresinde fosil yakıtların kullanılması
- C) Çiftçilerin gölün suyunu bilinçsiz kullanması
- D) Gölü besleyen derelerin kirletilmesi



Elektrikli araçlarda enerji verimliliği şeması

12- Yukarıda verilen şema için hangisi kesinlikle doğru olamaz?

- A) D özellikli araç daha fazla elektrik harcar.
- B) A özellikli araç C özellikli araçtan daha az elektrik harcar.
- C) A+++ özellikli araç daha ucuzdur.
- D) B özellikli araç A+ özellikli araçtan daha fazla elektrik harcar.

Adı :
Soyadı:

4. Sınıf
Fen Bilgisi

İnsan ve Çevre
Yaprak Test-2

Doğru :

Yanlış:.....

- 1 A B C D
2 A B C D
3 A B C D
4 A B C D
5 A B C D

- 6 A B C D
7 A B C D
8 A B C D
9 A B C D
10 A B C D

- 11 A B C D
12 A B C D
13 A B C D
14 A B C D
15 A B C D

- 16 A B C D
17 A B C D
18 A B C D
19 A B C D
20 A B C D

Adı :
Soyadı:

4. Sınıf
Fen Bilgisi

İnsan ve Çevre
Yaprak Test-2