



Konu: İnsan ve Çevre Ünite Değerlendirme Etkinliği

1) Aşağıdakilerden hangisi geri dönüşüme örnek olamaz?

- A) Kalan ekmekleri farklı yiyecek yapımında kullanmak.
- B) Artan pilavları çorba yaparak değerlendirmek.
- C) Kullandığımız gazeteleri sobada yakmak.
- D) Eski elbiselerden oyuncak bebek yapmak.

- 2) ☐ Çamaşır makinesi tamamen dolduğunda çalıştırmalıyız.
- ☐ Odamızdan çıkarken ışığı açık bırakmalıyız.
- ☐ Bulaşıkları elde değil makinede yıkamalıyız.

Yukarıda verilen ifadelere göre aşağıdakilerden hangisi oluşur?

- A)

D
D
Y

 B)

Y
D
Y

 C)

Y
Y
Y

 D)

D
Y
D

3) Aşağıdakilerden hangisini yaparsak sudan tasarruf edemeyiz?

- A) Çamaşır makinesinden çıkan su ile balkonları yıkayabiliriz.
- B) Sebze ve meyveleri elde yıkamalıyız.
- C) Yağmur sularını biriktirerek bahçeleri sulamalıyız.
- D) Dişlerimizi fırçalarken suyu açık bırakmamalıyız.

4) Aşağıdakilerden hangisi atık madde oluşumunu azaltmaz?


- A) tasarruf yapmak
- B) geri dönüşüm
- C) tüketim yapmak
- D) yeniden kullanmak

- 5) I. Alışverişe çıkmadan ihtiyaç listesi hazırlamalıyız.
II. Yemekleri büyük porsiyonlarla servis etmeliyiz.
III. Buzdolabının kapağını uzun süre açık bırakmamalıyız.
IV. Artan sebze ve meyveleri hayvanlara vermeliyiz.

Yukarıdakilerden hangileri bilinçli tüketici davranışı değildir?

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

6) Aşağıda verilenlerden hangisinin geri dönüşümü yoktur?

- A)  B) 
- C)  D) 

7) Aşağıdakilerden hangisi kaynakların bilinçsiz kullanılmasının sonuçlarından biridir?

- A) Ülke ekonomisine katkıda bulunması
- B) Doğal kaynakların korunmuş olması
- C) Ham madde ihtiyacının artması
- D) Çevre kirliliğinin azalması

8) Aşağıdakilerden hangisi elektrik tasarrufu ile ilgili alınabilecek önlemlerden değildir?

- A) Çamaşır makinelerinde düşük sıcaklık yerine daha yüksek sıcaklığı tercih etmeliyiz.
- B) İşimiz bittikten sonra bilgisayarın fişini çekmeliyiz.
- C) Kullanmadığımız odanın ışığını açık bırakmamalıyız.
- D) Ampul alırken tasarruflu ampuller almalıyız.

9) Aşağıdakilerden hangisi tükenbilir kaynaklar grubuna girmez?


- A) güneş
- B) su
- C) elektrik
- D) besin

10) Aşağıdakilerden hangisi aile bütçemize katkı sağlar?

- A) Dişlerimizi fırçalarken suyu açık bırakmak
- B) Harcamalarımızı ihtiyacımıza göre yapmak.
- C) Çamaşır makinesini dolmadan çalıştırmak.
- D) Akşam olunca odanın ışığını açık bırakmak.











11)  Enerji kaynaklarının tasarrufu sağlanır

 Doğal kaynaklarımız korunur.

 Ekonomik açıdan katkı sağlar.

 Atık miktarı azalır

Yukarıda verilen geri dönüşümle ilgili ifadelerin hangileri doğrudur?

- A) Yalnız 
- B)  
- C)   
- D)    

- 12) I. vida → metal geri dönüşümü
- II. plastik bardak → cam geri dönüşümü
- III. kağıt → karton geri dönüşümü
- IV. kumanda pili → gübre

Yukarıda verilen eşleştirmelerden hangisi yanlıştır?

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

13) Aşağıdakilerden ifadelerden hangisi çevre için olumsuz bir örnektir?

- A) Toplu taşıma araçlarını kullanmalıyız.
- B) İnsanları geri dönüşüm hakkında bilinçlendirmeliyiz.
- C) Güzel kokmak için bol bol parfüm sıkmalıyız.
- D) Atık maddeleri geri dönüşüm kutusuna atmalıyız.

14) Aşağıdakilerden hangisi bilinçli tüketicinin özelliklerinden biri değildir?

- A) Alacağı ürünün içeriğini inceler.
- B) Ürünlerin son tüketim tarihine dikkat eder.
- C) Aynı iki üründen fiyatı ucuz olanını alır.
- D) Reklamı daha çok yapılan ürünü tercih eder.

15) Aşağıdakilerden hangisi geri dönüşüme önem veren bir kişinin davranışı olamaz?

- A) Katı atıkları çöp kutularına ayrı ayrı koyar.
- B) Gazete ve peçeteleri kağıt kutusuna atar.
- C) Naylon poşetleri, cam atık kutusuna atar.
- D) Geri dönüşümün yararlarını arkadaşlarına anlatır.

FEN

CEVAP ANAHTARI

- | | |
|-------|-------|
| 1) C | 11) D |
| 2)D | 12)D |
| 3) B | 13) C |
| 4) C | 14) D |
| 5) D | 15) C |
| 6) D | 16) |
| 7) C | 17) |
| 8) A | 18) |
| 9) A | 19) |
| 10) B | 20) |