ADI-SOYADI:

KARACAOĞLAN İLKOKULU 3-H SINIFI CANLILAR DÜNYASINA YOLCULUK DEĞERLENDİRME KAĞIDI

1-**Aşağıdaki sorularda doğru olanlara (D), yanlış olanlara (Y) yazınız.**

1. (……) Bitkiler kendi besinlerini kendileri yaparlar.
2. (……) Orman, deniz ve göller doğal çevredir.
3. (……) Barajlar, doğal çevreye örnek olarak verilebilir.
4. (……) Cansız varlıklar büyür, çoğalır, solunum yapar ve beslenirler.
5. (……) Hava, su, toprak cansız varlıklara örnek verilebilir.
6. (……) Doğaya en çok zarar verenler insanlardır.
7. (……) Kâğıt, pil, cam, plastik gibi maddeleri geri dönüşüme göndermeliyiz.
8. (……) Peri bacaları ve Pamukkale yapay çevre örneğidir.
9. (……) Doğal çevre insan eliyle oluşmaz.
10. (……) Şelaleler, parklar, köprüler doğal çevreye örnektir.

2-**Aşağıdaki kelimeleri uygun olan cümlelere yazınız. (**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **yumurtlayarak** | **solungaçları** | **hareket** | **elektrik** |
| **Geri dönüşüme** | **canlı** | **yaprakları** | **oksijen** |

1. Balıklar, suyun içinde………………………………… ile solunum yaparlar.
2. Hayvanlar doğurarak ve …………………………………………………çoğalırlar.
3. Atıkları gruplandırarak ……………………………………………………… göndermeliyiz.
4. Bitkiler, insanlar ve hayvanlar ……………………………… varlıklardır.
5. Canlılar havadan …………………………………… alarak solunum yaparlar.
6. Bitkiler …………………………………………… ile solunum yapar.
7. Barajlardaki suyun enerjisinden ve rüzgar tribünlerinden …………………………………… üretilir.
8. Canlılar, dışarıdan bir etki olmadan …………………………………… etme yeteneğine sahiptirler.

3-Aşağıdaki soruları cevaplandırınız.

a)Canlı varlıkların özelliklerini maddeler halinde yazınız.

………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………..

b) Çevre ne demektir ? Çevreyi oluşturan ögeleri yazınız.

……………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………

c) Geri dönüşüm ne demektir ? Hangi maddelerin geri dönüşümü yapılmaktadır ?

……………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………

d) Çevre kirliliğine neden olan etmenler yazınız.

………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………..

4-Aşağıdakilerden hangisi**yapay çevre örneğidir?**

A)Dağ

B)Orman

C)Otoyollar

5-Canlı vücudundaki atıkların dışarıya atılmasına **ne denir?**

A)Atılım

B)Boşaltım

C)Büyüme

6- **Aşağıdakilerden hangisi tüm canlılarda olan bir özellik değildir?**

**A)** Düşünme

**B)** Uyarılara tepki verme

**C)** Solunum

7-**. Aşağıdaki ifadelerden hangisi yanlıştır?**

**A)** Çevre kirliliğinin sebebi insanlardır.

**B)** Çevre kirliliğinden sadece bitkiler zarar görür.

**C)** Çevre kirliliği, bazı canlıların yok olmasına sebep olur.

8-**.**[](https://www.google.com.tr/url?sa=i&rct=j&q=&esrc=s&source=images&cd=&cad=rja&uact=8&ved=0ahUKEwjUyOWfpdDSAhVGhywKHftrBnEQjRwIBw&url=https://clipartfest.com/categories/view/43759b2a713265d4b42bfea27e571b1c31741238/orman-clipart.html&bvm=bv.149397726,d.bGg&psig=AFQjCNG13x1xwAs_VQiNRZl_AeUmBklW2w&ust=1489384889973071)**Yandaki orman görseli için aşağıdakilerden hangisi söylenemez?**

**A)** Birçok canlıya ev sahipliği yapar.

**B)** Doğal çevredir.

**C)** İnsan eliyle oluşturulmuştur.

\*parklar \* dağlar \*göller \*tarlalar \*apartman \*köprüler \* nehirler \*peri bacaları

9.

**Yukarıdakilerden kaç tanesi doğal çevreye örnektir?**

**A)** 5 **B)** 4 **C)** 3

10 **Resimdeki şeklin anlamı hangisidir?**

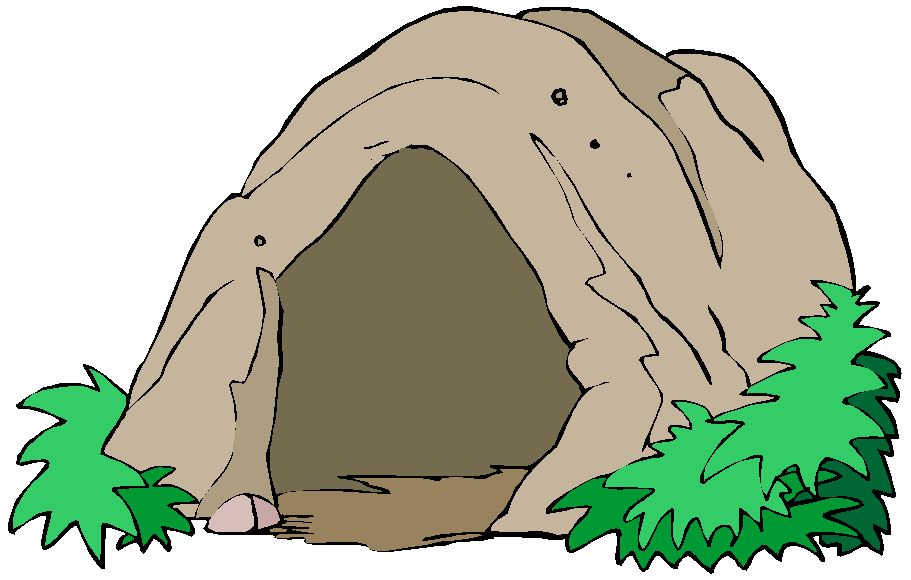
a. İleride çöp bidonu var.

b.İleriden dönünce çöpü atabilirsin.

c. Geri dönüşüm kutusu

**11-Aşağıdakilerden yapay çevreye örnektir?**

**A)**[](https://www.google.com.tr/url?sa=i&rct=j&q=&esrc=s&source=images&cd=&cad=rja&uact=8&ved=0ahUKEwiSj47EpNDSAhXFKiwKHdW0CzIQjRwIBw&url=http://tr.clipart.me/istock/energy-power-generation-sources-678675&bvm=bv.149397726,d.bGg&psig=AFQjCNHB6DQXyg2G6b68PKKnkms8-GXYbg&ust=1489384553338834) **B)**[](https://www.google.com.tr/url?sa=i&rct=j&q=&esrc=s&source=images&cd=&cad=rja&uact=8&ved=0ahUKEwj3qoDipNDSAhViP5oKHSQxApAQjRwIBw&url=http://www.yenislayt.com/mkategori/350-clipart-yerlesim-yerleri/&bvm=bv.149397726,d.bGg&psig=AFQjCNFzKe1eH1rNcu7Qj1qxHIKX1Q3fCQ&ust=1489384758036231)

**C)** [](https://www.google.com.tr/url?sa=i&rct=j&q=&esrc=s&source=images&cd=&cad=rja&uact=8&ved=0ahUKEwjSrbqGpdDSAhVIM5oKHasTDzAQjRwIBw&url=http://www.clipartkid.com/bear-cave-cliparts/&bvm=bv.149397726,d.bGg&psig=AFQjCNF-Smzhz1L6-g7TI2TB-BmenU0OKQ&ust=1489384832016207)

*I. Egzoz dumanı II. Fabrika bacaları III. Yere atılan çöpler*

**12 - Yukarıdakilerden kaç tanesi çevre kirliliğine neden olur?**

A) 1 B) 2 C) 3

**13** - *“Ayçiçeği(Günebakan)bitkisi, gün içerisinde güneşin yönüne göre yön değiştirebilmekter. Yüzünü güneşe dönmektedir.’’*

**Yukarıdaki açıklamaya göre, bitkilerin hangi özelliğe sahip olduğu** **söylenebilir?**

a. Solunum b. Tepki verme c. Boşaltım

14-**- Çevre kirliliğini önlemek için alınacak önlemlerden hangisi doğrudur?**

A) Her türlü çöp doğaya bırakılmalıdır.

B) Doğal kaynaklar bilinçli kullanılmalıdır.

C) Fabrika atıkları denize değil toprağa akıtılmalıdır.

**15-Aşağıdakilerden hangisi elektrik ve suyu tasarruflu kullanmamızın sonuçlarından biri olabilir?**

A) Aile ve ülke bütçesine katkıda bulunmuş oluruz.

B) Daha fazla fatura öderiz.

C) Kaynaklarımız daha çabuk tükenir.