

- 1) Canlılar yaşamlarını devam ettirebilmek için toprak, hava ve suya ihtiyaç duyarlar.
Buna göre aşağıdaki varlıklardan hangisi bu açıklamaya uymaz.



- 2) Aşağıdakilerden hangisini solumak insan sağlığına zarar vermez?

- A) Arabalardan çıkan egzoz gazı
B) Fabrikalardan çıkan duman
C) Ağaçların ürettiği oksijen gazı

3)



Yukarıdaki durumun sebebi nedir?

- A) Hayvanların düzensiz yaşaması
B) Sel sularının çöp oluşturması
C) İnsanların bilinçsiz davranışları

- 4) Dünya'yı kuşatan
Güneş'in zararlı ışınlarına karşı bir kalkan görevi görür.
Bu açıklamada noktalı yere gelmesi gereken kelime grubu hangisidir?

- A) Ozon tabakası
B) Güneş gözlüğü
C) Gökyüzündeki bulutlar

5)



Yukarıdaki resmi doğru açıklayan cümle aşağıdakilerden hangisidir?

- A) İnsanlar doğada istedikleri gibi yaşama özgürlüğüne sahiptir.
B) Doğayı insanlar kirletir. Çevre kirliliğini de insanlar çözmelidir.
C) Yere çöp atılsa da, çöp toplayan görevliler olduğu için sorun olmaz.

- 6) Aşağıdakilerden hangisi doğaya zarar veren bir enerji kaynağıdır.

- A) Petrol
B) Güneş
C) Rüzgâr



Aşağıdaki önlemlerden hangisi hava kirliliğini azaltmaz?

- A) Kısa mesafelerde araç kullanmamak.
- B) Fabrikaların bacalarına filtre takmak.
- C) Toplu taşıma yerine özel araç kullanmak.

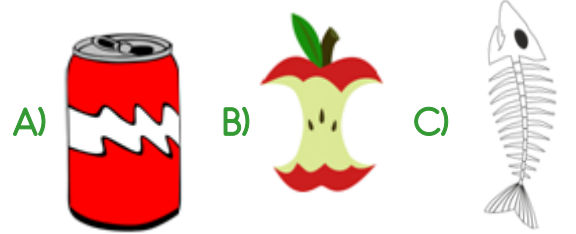
8) Toprak kirliliğini önlemek amacıyla yapılanlardan hangisi doğru değildir?

- A) Ağaçlandırma çalışması yapmak.
- B) Tarımda yapay gübre kullanmak.
- C) Fabrika atıklarını toprağa atmamak.

9) I. Atıkların suya karışması engellenmeli.
II. Deterjan atıkları bir yerde toplanmalı.
III. Su kaynaklarının çevreleri kirlil tutulmamalı.
Yukarıda verilen bilgilerden hangileri doğrudur?

- A) I ve II
- B) II ve III
- C) I, II ve III

10) Aşağıdakilerden hangisi canlıların doğal yaşam alanlarına çok zarar verir?



11) Aşağıdakilerden hangisi toprağın kirlenmesine neden olur?

- A) Deterjanlar ve çöpe atılan piller
- B) Suya atılmış pet şişeler
- C) Taşıtların çıkardığı egzoz gazı

12)

Rüzgâr	Petrol	Nükleer
Kömür	Güneş	Su

Yukarıdaki enerji kaynaklarından doğaya zarar verenleri boyarsak, ortaya nasıl bir şekil çıkar?



13) Aşağıdakilerden hangisi rüzgâr enerjisiyle ilgilidir?

