



1. Aşırı yağışlar ve eriyen kar sularının neden olduğu su baskınlarına ne denir?

- A) Çığ
- B) Heyelan
- C) Sel
- D) Erozyon

2. "Yurdumuzun her bölgesinde görülmekle birlikte; şehirleşmenin fazla olduğu Marmara ve yağışın bol olduğu Karadeniz bölgelerinde daha sık yaşanmaktadır.", Yukarıdaki paragrafta anlatılan doğal afet hangisidir?

- A) Heyelan
- B) Çığ
- C) Deprem
- D) Sel

3. Aşağıdaki doğala afetlerden hangisi yağışın fazla olduğu yerlerde, daha çok eğimli ve ağaçlandırılmamış yamaçlarda görülür?

- A) Erozyon
- B) Sel
- C) Heyelan
- D) Çığ

4. Karadeniz bölgesinde heyelanın çok görülmesinin temel nedeni hangisidir?

- A) Eğimin ve yağışın fazla olmasının yanında toprağın killi olması.
- B) Bitki örtüsünün orman olması.
- C) Bu bölgemizde ılıman iklim görülmesi.
- D) Dağların kıyıya paralel uzanması.

5. Aşağıdaki doğal afetlerden hangisi eğimli yamaçlarda tutunamayan kar kütlelerinin yuvarlanarak büyümesiyle meydana gelir?

- A) Heyelan
- B) Çığ
- C) Deprem
- D) Sel

6. Çığ olayının en çok Doğu Anadolu Bölgesinde görülmesinin temel nedeni hangisidir?

- A) Bitki örtüsü
- B) Arazi yapısı
- C) Akarsular
- D) Ulaşım ve yerleşim şartları

7. Aşağıdaki doğal afetlerden hangisi toprağın, suyun veya rüzgârın etkisi ile aşınıp taşınmasıdır?

- A) Erozyon
- B) Sel
- C) Heyelan
- D) Çığ

8. Ülkemizde erozyon yoğun olarak İç Anadolu ve Güneydoğu Anadolu'da görülmektedir. Bunun nedeni aşağıdakilerden hangisidir?

- A) Toprak yapısı.
- B) Bu bölgelerin kurak ve sıcak olması.
- C) Bu bölgelerde bitki örtüsünün zayıf olması.
- D) Bu bölgelerdeki tarım faaliyetleri.

9. orman yangınları en çok hangi bölgelerimizde görülür?

- A) Karadeniz Bölgesi
- B) Ege ve Akdeniz Bölgesi
- C) Doğu Anadolu Bölgesi
- D) İç Anadolu Bölgesi

10. "Yer kabuğundaki ani kırılmalar nedeniyle yer yüzeyinde meydana gelen sarsıntılardır. Ülkemizde en fazla can ve mal kaybına neden olan doğal afettir.", Yukarıdaki paragrafta anlatılan doğal afet aşağıdakilerden hangisidir?

- A) Çığ
- B) Heyelan
- C) Erozyon
- D) Deprem

11. "Atmosferde zararlı gazların insanlara ve diğer canlılara zarar verecek miktara ulaşmasıdır. Ulaşım araçları, elektrik santralleri, sanayi faaliyetleri, binalarda ısınma amaçlı kullanılan yakıtlar bu kirliliğe neden olur.. Yukarıdaki paragrafta anlatılan çevre sorunu aşağıdakilerden hangisidir?

- A) Toprak kirliliği
- B) Su kirliliği
- C) Hava kirliliği
- D) Gürültü kirliliği

12. "Zararlı maddelerin suyu bozacak miktarda suya karışmasıyla oluşur. Termik santraller, gübreler, kimyasal ilaçlar, sanayi atıkları, toprak erozyonu bu kirliliğin başlıca nedenleridir.. Yukarıdaki paragrafta anlatılan çevre sorunu aşağıdakilerden hangisidir?

- A) Toprak kirliliği
- B) Su kirliliği
- C) Hava kirliliği
- D) Gürültü kirliliği

13. "Toprak tabakasının üst kısmının akarsular, sel suları ve rüzgarlar gibi dış kuvvetlerin etkisiyle taşınmasıyla meydana gelir. Ormanların yok edilmesi, aşırı otlatma gibi insan faaliyetleri etkilerini artırır.. Yukarıdaki paragrafta anlatılan doğal afet aşağıdakilerden hangisidir?

- A) Çiğ
- B) Heyelan
- C) Erozyon
- D) Deprem

14. Ulaşım araçları, iş makineleri, sanayi kuruluşları, yüksek sesle müzik yapılan eğlence yerlerinden yayılan ses, kalabalıkların uğultusu, yüksek sesle konuşan ve bağırان insanlar hangisine sebep olurlar?

- A) Toprak kirliliği
- B) Su kirliliği
- C) Hava kirliliği
- D) Gürültü kirliliği

15. Sulardan toprağa karışan maddeler, hava yoluyla gelen maddeler, tarım alanlarında kullanılan ilaç ve gübrelerden kaynaklanan kimyasal maddeler, çöpler ve atıklar hangi kirliliğe neden olur?

- A) Toprak kirliliği
- B) Su kirliliği
- C) Hava kirliliği
- D) Gürültü kirliliği

Adı :.....
Notu:

| | | | | |
|----|---|---|---|---|
| 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 |