

YER KABUĞUNUN ÖZELLİKLERİ - 2

1. ■ Toprağın rüzgâr ve su etkisiyle taşınıp yok olması  
► Dik yamaçlardan, dağ ve tepelerden yağmurun etkisiyle toprağın kayması

Yukarıdaki tanımlara ait kavramlar aşağıdakilerden hangisinde verilmiştir?

- |            |         |
|------------|---------|
| ■          | ►       |
| A) Heyelan | Deprem  |
| B) Erozyon | Heyelan |
| C) Heyelan | Erozyon |
| D) Erozyon | Deprem  |

2. 1. Arazinin yanlış sürülmesi  
2. Bitki örtüsünün yetersiz olması  
3. Her mevsim bol miktarda yağış alması

Verilenlerden hangileri bir arazide erozyon meydana gelme nedenleri arasındadır?

- A) 1 ve 2. B) 1 ve 3.  
C) 2 ve 3. D) 1, 2 ve 3.

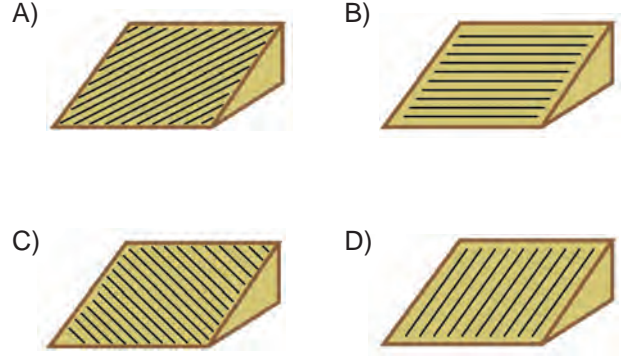
3.

	Heyelan		Erozyon
1.	Aniden gerçekleşir.	5.	Uzun zaman içerisinde gerçekleşir.
2.	Doğrudan ölümcül etkisi yoktur.	6.	İnsanların ölümüne neden olur.
3.	Çok yağış alan yerlerde meydana gelir.	7.	Daha çok kurak alanlarda görülür.
4.	Depremlerin etkisiyle artar.	8.	Depremlerin etkisi yoktur.

Yukarıdaki tablonun doğru olması için hangi iki madenin yeri değiştirilmelidir?

- A) 1 ve 5. B) 2 ve 6.  
C) 3 ve 7. D) 4 ve 8.

4. Aşağıdaki farklı şekillerde sürülmüş tarlaların hangisinde erozyonla toprak kaybı en azdır?



5. Bazı öğrencilerin heyelanın nedenleri ile ilgili ifadeleri şöyle verilmiştir:

**Yusuf:** İklimin kurak olması

**Mehmet:** Eğimin fazla olması

**Mustafa:** Dağların, tepelerin alt kısımlarının çeşitli nedenlerle kazılması

Buna göre hangi öğrencilerin verdikleri bilgiler doğrudur?

- A) Mustafa ve Yusuf  
B) Mehmet ve Yusuf  
C) Mehmet ve Mustafa  
D) Mustafa, Mehmet ve Yusuf

6. Merve şekildeki gibi bir kart hazırlamıştır.

Erozyonun gelecekte yol açabileceği sorunlar

Erozyonun gelecekte yol açabileceği sorunlar olarak kartın arka yüzüne,

1. Çölleşmeye neden olur.  
2. Tarımsal üretimin azalmasına neden olur.  
3. Toprağın veriminin düşmesine yol açar.  
ifadelerinden hangilerini yazabilir?

- A) 1 ve 2. B) 1 ve 3.  
C) 2 ve 3. D) 1, 2 ve 3.

**YER KABUĞUNUN ÖZELLİKLERİ - 2**

7. Aşağıdakilerden hangisi heyelanın sonuçlarından biri değildir?

- A) Can ve mal kayıplarına yol açar.
- B) Ulaşımın aksamasına neden olabilir.
- C) Yer şekillerinde değişiklik meydana getirir.
- D) Daha verimli toprakların ortaya çıkmasını sağlar.

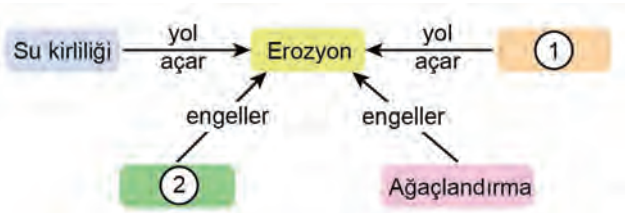
8.

<b>K</b>	Soğuk su kaynakları
<b>L</b>	Akarsular
<b>M</b>	Denizler
<b>N</b>	Göller
<b>P</b>	Sıcak su kaynakları

Harfler ile ifade edilen suların yer altı ve yer üstü suları olarak sınıflandırılması aşağıdakilerden hangisinde verilmiştir?

	Yer altı Suları	Yer üstü Suları
A)	K ve M	L, N ve P
B)	K ve P	L, M ve N
C)	L, M ve N	K ve P
D)	K, N ve P	L ve M

9.



Erozyonla ilgili kavram haritasında 1 ve 2 ile gösterilen yerlere aşağıdakilerden hangisi getirilmelidir?

	1	2
A)	Çölleşme	Toprak veriminin düşmesi
B)	Kuraklık	Arazileri eğim yönüne ters sürmek
C)	Çölleşme	Aşırı otlatma yapmamak
D)	Depremler	Ormanları yangınlardan korumak

10. Yer kabuğunda yer alan sular ile ilgili,

	İfadeler	D/Y
1.	Okyanuslar, denizler, göller ve akarsular yer üstü su kaynaklarıdır.	D
2.	Etrafı karalarla kaplı su birikintisine göl denir.	Y
3.	Göllerin tamamı tatlı suya sahiptirler.	D

verilen doğru yanlış tablosunu şekildeki gibi dolduran Defne, hangilerinde hata yapmıştır?

- A) 1 ve 2.
- B) 1 ve 3.
- C) 2 ve 3.
- D) 1, 2 ve 3.

11. Yer altı sularının açılan kuyulardan pompa kullanılmadan kendiliğinden çıktığı kuyulara - - (1) - - denir. Yer altında birikip depolanan su yeryüzüne kendiliğinden çıkarsa buna - - (2) - - denir.

Verilen cümlelerde 1 ve 2 ile gösterilen yerlere aşağıdakilerden hangisi getirilmelidir?

	1	2
A)	kaplıca	kaynak
B)	artezyen	kaynak
C)	artezyen	maden suyu
D)	kaynak	artezyen

12.



Şekildeki kutularda verilen ifadeler doğru ise "D" yanlış ise "Y" yönünde ilerlendiğinde hangi çıkışa ulaşılır?

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