

Adı
Soyadı
Sınıf/No

..... lisesi Müdürlüğü
Coğrafya Dersi Sınıf Yazılı
201../201.. Eğitim-Öğretim yılı ..dönem

/.../.....

Puan:

1-Sular; 1-Sular; Yeryüzündeki su kaynakları,

Yeryüzündeki su kaynakları				

2-Sular, su oranları,

Tuzlu sular	Tatlı sular

3-Sular; tatlı su kaynakları ve oranları,

Tatlı yüzey suları	%0,04

4-Sular; insanların kullandığı su kaynakları ve oranı,

Genellikle kullanılan su kaynakları	% oranı

5- Sular; suların yeryüzüne dağılışı,

	Dünya genel	Kuzey YK	Güney YK
Sular			
Karalar			

6-Sular; suların küresel özellikleri,

Sulara ait özellikler	değerleri
En büyük su kütlesi	
Okyanusların tuzluluk oranı-ortalama	
Dönenceler arasındaki tuzlu suların ortalama sıcaklık değeri	
tuzlu suların en düşük sıcaklık değeri	
En büyük okyanus	

7- Sular; göller ve oluşumları, göllerin tasnifi,

Suların kimyasal yapısına göre göller ikiye ayrılır.	
Göllerin oluşumuna göre göller beşe ayrılır.	1
	2
	3
	4
	5

8- Sular; göller, suyunu boşaltan göller, kapalı göller, göl suyu özelliği ve tuzluluk ilişkisi,

Tuzluluk oranı	Gideğeni olan göller	Gideğeni olmayan göller	Örnek
Tuzludur			
Tatlıdır			

9- Sular; göllerin özellikleri, hangisi,

	Göllere ait özellikler	Gölün adı
1	En derin göl	
2	En tuzlu göl	
3	En düşük tuz oranlı göl(tuzlu göllerden)	
4	En büyük göl	

10- Sular; göller,

Gölün adı	Oluşum şekli	Bulunduğu kıta
Tanganika Gölü		
Lut Gölü		
Nemrut Gölü		
Van Gölü		
Salda Gölü		
Cenevre Gölü		
Küçükçekmece Gölü		
İşkodra Gölü (Arnavutluk)		
Malavi Gölü		
Sardunya Gölü		

11-Sular; göller, set gölleri,

--	--	--	--	--

12-Sular; akarsular, akarsuların tasnifi nasıl yapılır?

Akarsular		
Rejimlerine göre akarsular		
	Yağmur sularıyla beslenen akarsu	
		Açık havza akarsuları

13- Sular; akarsulara ait tanımlar,

Terimler	Açıklamalar
Debi	
Akarsu rejimi	
Havza	
Epizodik rejim	
Taşkın	

14- Sular; akarsular, bölgeler ve akarsu özellikleri

Bölgeler	Akarsu özellikleri	Örnek nehirler
Ekvatorial bölge		
Muson bölgesi		
Kurak bölgeler		
Akdeniz bölgesi		

15-Sular, nehirler ve özellikleri hangisi,

En uzun nehir	
İkinci büyük nehir	
Avrupa'nın en büyük nehri	
K. Amerika'nın en büyük nehri	

Adı
Soyadı
Sınıf/No

..... lisesi Müdürlüğü
Coğrafya Dersi Sınıf Yazılı
201../201.. Eğitim-Öğretim yılı ..dönem

/.../.....

Puan:

16- Sular; yer altı suları, tanımlar,

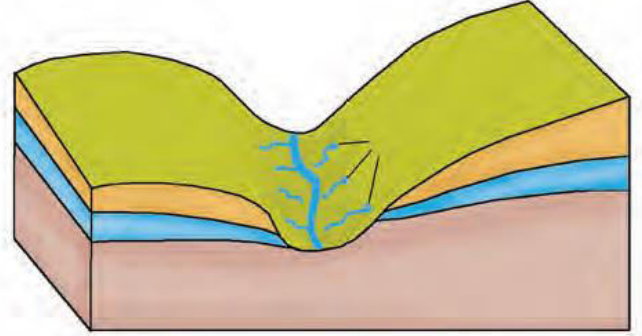
	Tanımlar	Açıklama
1	Kaynak	
2	Akifer	
3	Taban suyu seviyesi	
4	Geçirimsiz tabaka	
5	Fay kaynağı	
6	Gayzer	
7	Karstik yapı	



Kaynağın adı:

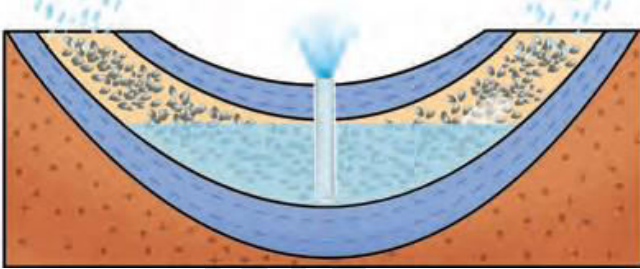
17-Sular; yer altı suları, kaynak çeşitleri,

	Kaynaklar	Açıklama
1		
2		
3		
4	Tabaka kaynağı	
5		
6		

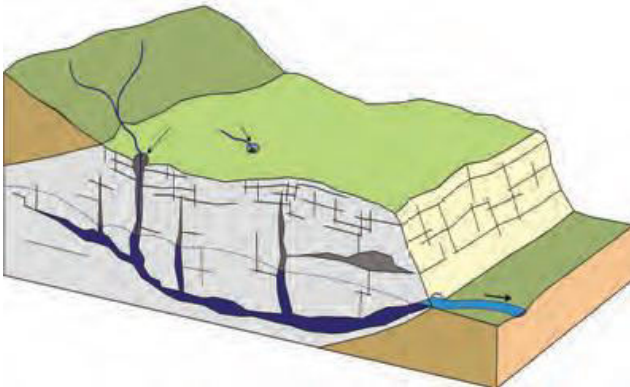


Kaynağın adı:

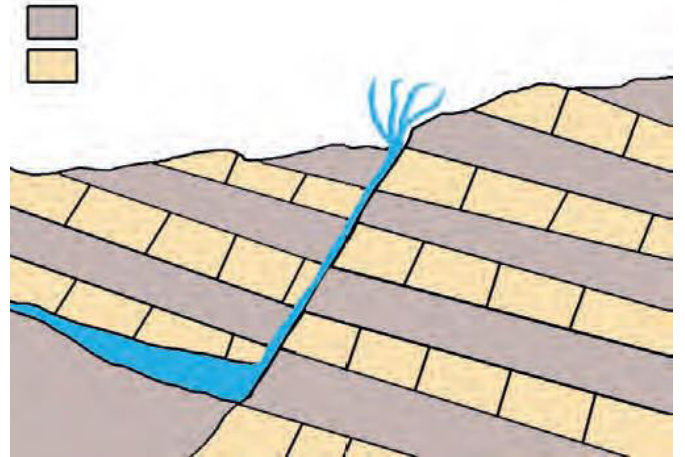
18- Sular; yer altı kaynakları



Kaynağın adı:.....



Kaynağın adı:.....



Kaynağın adı:.....

19- Sular; yer altı suları, basınç ve su,

Yer altındaki gazların sıkıştırdığı kaynak	Yer altındaki geçirimsiz tabakaların sıkıştırdığı kaynak