|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1.KARA İÇLERİNDEKİ DURGUN SULARDIR.DENİZ İLE BAĞLANTILARI YOKTUR. | | | | 2.YERKABUĞU HAREKETLERİ SONUCU OLUŞAN ÇUKURLUKLARIN SU İLE DOLMASI İLE OLUŞAN GÖLLERDİR. | | | 3.LAVLARIN VADİ ÖNLERİNİ KAPAMASI İLE OLUŞAN GÖLLERDİR. | | | 4.DOLİN,OBRUK ,POLYE GİBİ ARAZİLERDE OLUŞAN GÖLLERE DENİR. | | | | 5.KRATERLERİN SU İLE DOLMASI İLE OLUŞUR. | | | |
| 19 | ARTEZYEN | | L | 18 | VAN | E | 17 | AÇIK HAVZA | N | 16 | | AKDENİZ | A | 12 | | İÇ ANADOLU | D |
| 6.TÜRKİYE’DE EN ETKİLİ OLAN DIŞ KUVVET. | | | | 7.İKİ AKARSUYUN SU TOPLAMA ALANLARINI AYIRAN ÇİZGİ. | | | 8.BİR AKARSUYUN TÜM KOLLARI İLE SU TOPLADIĞI ALANA DENİR. | | | 9.YIL BOYUNCA BİR AKARSUYUN TAŞIDIĞI SU MİKTARINDA KÜÇÜK DEĞİŞİMLERİN YAŞANMASI ANLAMINA GELİR. | | | | 10.BELİRLİ ARALIKLAR İLE FIŞKIRARAK YERYÜZÜNE ÇIKAN SICAK SULARDIR. | | | |
| A | DEBİ | 13 | | M | HEYALAN SET | 14 | M | KAPALI HAVZA | 15 | M | ATLAS | | 0 |  | |  |  |
| 11.İKİ GEÇİRİMSİZ TABAKA ARASINDA SIKIŞAN YERALTI SU KAYNAĞI. | | | | 12.BİR AKARSUYUN BİR SANİYEDE AKITTIĞI SU MİKTARINA DENİR. | | | 13.TORTUM OLUŞUMUNA GÖRE HANGİ GÖLLERE GİRER. | | | 14.SULARINI DENİZE ULAŞTIRAMAYAN GÖLLERE DENİR. | | | | 15.AMAZON NEHRİ SULARINI HANGİ OKYANUSA ULAŞTIRIR. | | | |
| T | GAYZER | | 9 | İ | DÜZENLİ REJİM | 8 | S | HAVZA | 7 | G | SU BÖLÜMÜ ÇİZGİSİ | | 6 | E | | AKARSU | 11 |
| 16.TUZ GÖLÜ HANGİ BÖLGEMİZDEDİR. | | | | 17.GÖLLER YÖRESİ HANGİ BÖLGEMİZDEDİR. | | | 18.SULARINI BİR DENİZE ULAŞTIRAN AKARSULARDIR. | | | 19.TÜRKİYE’NİN EN BÜYÜK GÖLÜ. | | | | 20.KOYLARIN ÖNÜNÜN KIYI SETLERİ İLE KAPANMASI İLE OLUŞUR.DENİZ KULAĞI DA DENİR. | | | |
| N | VOLKANİK GÖL | | 10 | A | KARSTİK GÖL | 5 | L | LAV SET GÖLÜ | 4 | T | | TEKTONİK GÖL | 3 | A | GÖL | | 2 |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **ŞİFRE** |  |  |  |  |  |  |  |  |

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

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