

## TÜRKİYE'NİN YERŞEKİLLERİ İÇ VE DIŞ KUVVETLER TEST

1. Aşağıdakilerden hangisinin dağılışı ile kırık (fay) hatlarının dağılışı arasında paralellik görülmez?

- A) Depremler B) Volkanizma  
C) Ilıca ve kaplıcalar D) Jeotermal enerji  
E) Delta Ovaları

2. Mekanik (Fiziksel) çözülmenin hızlı olduğu yerlerin ortak özelliği aşağıdakilerden hangisidir?

- A. Aynı enlemlerde olmaları  
B. Yüksek enlemlerde bulunmaları  
C. Günlük sıcaklık farklarının çok olması  
D. Bitki örtüsünün gür olması  
E. Gece-gündüz süre farklarının çok olması

3. I. Marmara'da Kapıdağ Yarımadası  
II. Akdeniz ve Karadeniz kıyılarında falezler  
III. Marmara'da Büyük ve Küçük Çekmece gölleri  
IV. Karadeniz kıyılarında Bafra ve Çarşamba deltası

Yukarıda verilenlerden hangileri dalga ve akıntıların biriktirmesi sonucunda oluşmamıştır?

- A) Yalnız II B) Yalnız IV C) II ve IV  
D) II ve III E) I ve III

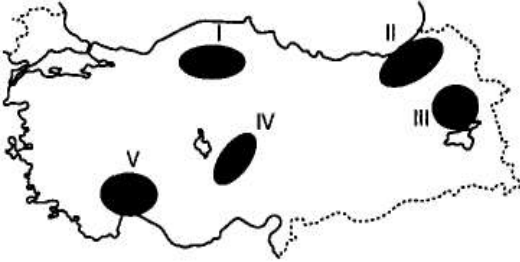
4. Türkiye akarsuları incelendiğinde genellikle;

- I. Akış hızlarının fazla olduğu  
II. Dik ve derin vadilerden aktığı  
III. Denge profiline ulaşmadıkları görülür.

Yukarıdaki özelliklerin ortaya çıkmasındaki temel faktör aşağıdakilerden hangisidir?

- A) Dağların doğu-batı yönde uzanmaları  
B) Yükseltinin ve engebenin fazla olması  
C) Akarsuların boylarının uzun olması  
D) Akarsuların açık havza özelliği taşıması  
E) Çok sayıda fay hattının bulunması

5. Yanardağların etkin olduğu bölgelerde gaz basıncının etkisiyle yeraltındaki suların fışkırarak yeryüzüne çıktığı sıcak su kaynaklarına gayzer denir.



Türkiye'deki volkanların etkin olduğu düşünülürse yukarıdaki haritada işaretlenmiş merkezlerin hangilerinde **gayzerlerin görülme olasılığı daha fazladır?**

- A) I ve II B) Yalnız II C) III ve IV  
D) Yalnız V E) Yalnız I

6. Aşağıdakilerden hangisi Anadolu'nun yakın Jeolojik dönemde epirojenez geçirerek yükseldiğinin kanıtı olabilir?

- A. Dağların çok olması  
B. Volkan konilerinin fazla aşınmamış olması  
C. Akarsu yataklarının denge profiline ulaşmamış olması  
D. Kıyılarda delta ovalarının görülmesi  
E. Ova ve platoların yükseklerde yer alması

7. Türkiye'nin doğal bitki örtüsünün seyrek olduğu yerlerde erozyon yaygındır. Buna göre aşağıdaki yerlerden hangisinde erozyonun şiddetli olması beklenir?

- A. Giresun B. Kars C. Nevşehir  
D. Muğla E. Bolu

8. Aşağıda ülkemize ait verilen oluşumlardan hangisi diğerlerine göre günümüze daha yakın bir jeolojik zamanda meydana gelmiştir?

- A) Toros Dağları  
B) İstanbul ve Çanakkale boğazları  
C) Kütahya linyit yatakları  
D) Güneydoğu Anadolu'daki petrol yatakları  
E) Zonguldak'taki kömür yatakları

9. Kalker, jips, kayatuzu gibi eriyebilen kayaçların bulunduğu alanlarda mağara tavanlarının çökmesi sonucu çöküntü (göçme) depremleri oluşur. Türkiye'nin jeolojik yapısı düşünüldüğünde aşağıdaki alanların hangisinde çöküntü depremleri daha fazla görülebilir?

- A) Doğu Karadeniz B) Ergene Havzası  
C) Taşeli Platosu D) Çukurova Deltası  
E) Erzurum-Kars Çevresi



10. Yukarıdaki haritada Bafra ve Çarşamba Delta Ovaları gösterilmektedir. Bu ovalar için aşağıdakilerden hangisi söylenemez?

- A) Taban seviyesine yakındır.  
B) Alüvyon topraklar yaygındır.  
C) Oluşumunda kıyının sığ olması etkilidir.  
D) Dalga aşındırmasına bağlı falezlere rastlanır.  
E) Kıyıda Gelgit ve akıntılara rastlanmaz.

11. Aşağıdakilerden hangisi, menderesler oluşturan bir akarsuyun özelliği olamaz?

- A) Yatak eğimi azalmıştır B) Taşıma gücü azalmıştır  
C) Aşındırma gücü artmıştır D) Uzunluğu artmıştır  
E) Akış hızı azalmıştır

12. İspanya'nın kuzeybatısı ve Güneybatı İrlanda'da eski akarsu vadilerinin tektonik hareketlerle çökmesi sonucu oluşmuş kıyılara rastlanır. İspanya ve İrlanda'da görülen bu kıyı tipi aşağıdakilerden hangisidir?

- A) Ria B) Dalmaçya C) Haliç  
D) Enine E) Fiyort

13. Türkiye'de buzul aşındırmasının az olması ülkemizin hangi özelliğinin sonucudur?

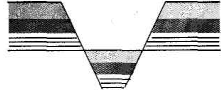
- A. Ortalama yükseltisinin az olmasının  
B. Yer şekillerinin engebeli olmasının  
C. Orta kuşağın güney kesiminde olmasının  
D. Üç tarafının denizlerle kaplı olmasının  
E. Genç oluşumlu olmasının

**14. "Kutup bölgelerinde ve yüksek yerlerde buzullar etkilidir."**

Buna göre aşağıdaki yer şekillerinden hangisi buzulların etkisiyle oluşmuştur?

- A) Fiyort kıyıları B) Falez C) Mantar Kaya  
D) Barkan E) Birikinti konisi

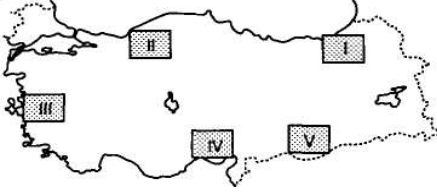
15. Yukarıdaki yeryüzü şeklinde iç kuvvetlerin etkisiyle oluşmuş bir oluşum gösterilmektedir.



Aşağıdaki yer şekillerinden hangisinin oluşumu yukarıdaki şekle benzerlik göstermektedir?

- A) Kaçkar B) Erciyes C) Toros  
D) Ağrı E) Bozdağlar

16. Türkiye'de yağış miktarının ve yamaç eğiminin fazla olduğu bölgelerde heyelan olayları artmaktadır.



Buna göre haritada işaretli alanların hangisinde heyelan olaylarının daha fazla olduğu söylenebilir?

- A. I B. II C. III D. IV E. V

17. Aşağıdaki bilgilerden hangisi yanlıştır?

- A) Granit derinlik volkanizmasıyla oluşan kayadır.  
B) Kalkerin yaygın olduğu arazilerde lapy, polye gibi şekiller ile kanyon vadilere rastlanır.  
C) Güneydoğu Anadolu Mardin Çevresi deprem riskinin az olduğu yerlerdendir.  
D) Erzurum Kars Platosu volkanik platodur.  
E) Çoruh nehri yurtdışından doğup ülkemizde denize dökülür.

18. Uvalaların birleşmesiyle oluşan çok geniş karstik ovalara polye (göl ova) adı da verilir. Elmalı, Kestel gibi ovalar POLYE ovalarına örnek verilebilir.



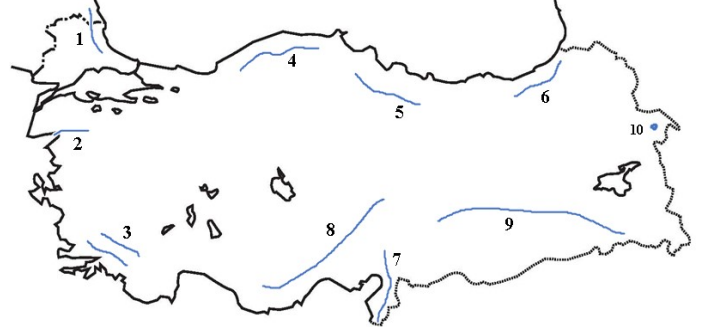
Türkiye haritası üzerinde gösterilen alanlardan hangisinde bu tür ovalara daha çok rastlanır?

- A) I B) II C) III D) IV E) V

19. Aşağıdaki bilgilerden hangisi yanlıştır?

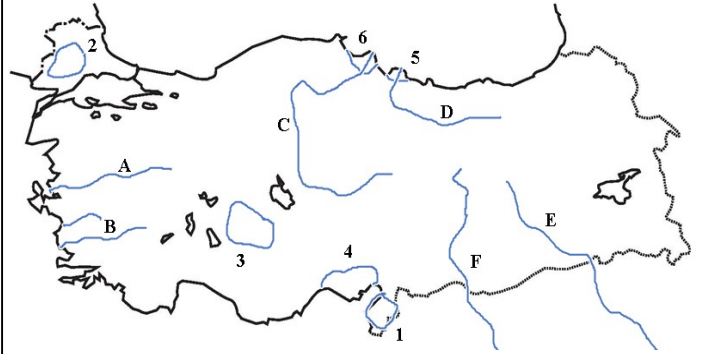
- A) Kapı dağ Yarımadası dalga biriktirmesi sonucu karaya bağlanmıştır.  
B) Teke Yöresi'nde Dalmaçya Kıyı tipine rastlanır.  
C) Ege'nin kuzeyindeki KAZ, MADRA, YUNT gibi dağlarda buzul aşındırma şekillerine rastlanır.  
D) İstanbul'daki Haliç, Ria kıyı tipine örnektir.  
E) Konya Karapınar çevresinde Rüzgâr aşındırma ve biriktirme şekillerine rastlanır.

**CEVAPLAR:** 1E 2C 3C 4B 5C 6E 7C 8B 9C 10D 11C 12A 13C 14A 15E 16A 17E 18B 19C



Yukarıdaki haritada işaretli **DAĞLARIN** adlarını yazın.

1. 6.  
2. 7.  
3. 8.  
4. 9.  
5. 10

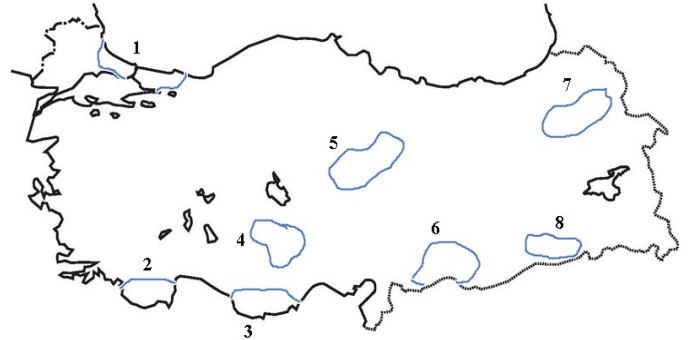


Yukarıdaki haritada rakamlar ile ovalar; Harfler ile akarsular gösterilmiştir. Bunların adlarını yazın.

**OVALAR:**

**AKARSULAR:**

1. A.  
2. B.  
3. C.  
4. D.  
5. E.  
6. F.



Yukarıdaki haritada işaretli **PLATOLARIN** adlarını yazın.

1. 5.  
2. 6.  
3. 7.  
4. 8.

**DAĞLAR:** 1.Yıldız 2.Kaz 3.Menteşe 4.Küre 5.Canik 6.Doğu Kard. 7.Nur 8.Orta Toros 9.Düneydoğu Toros 10.Ağrı

**OVALAR:** 1Amik 2.Ergene 3.Konya 4.Çukurova 5.Çarşamba 6.Bafra

**AKARSULAR:** A.Gediz B.Menderes C.Kızılırmak D.Yeşilirmak E.Dicle F.Fırat

**PLATOLAR:** 1. Çatalca Kocaeli 2.Teke 3.Taşeli 4.Obruk 5.Bozok 6.Şanlıurfa/Gaziantep 7.Erzurum Kars 8.Mardin