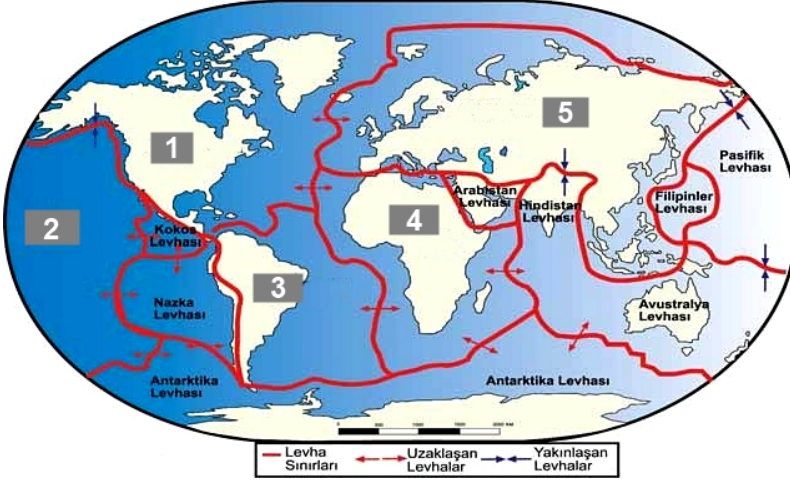


2023 – 2024 EĞİTİM YILI 10. SINIF COĞRAFYA DERSİ 1. DÖNEM 1. YAZILI ÖRNEĞİ CEVAPLARI

1-Aşağıdaki dünya haritasında numaralarla gösterilen levhaların isimlerini yazınız?



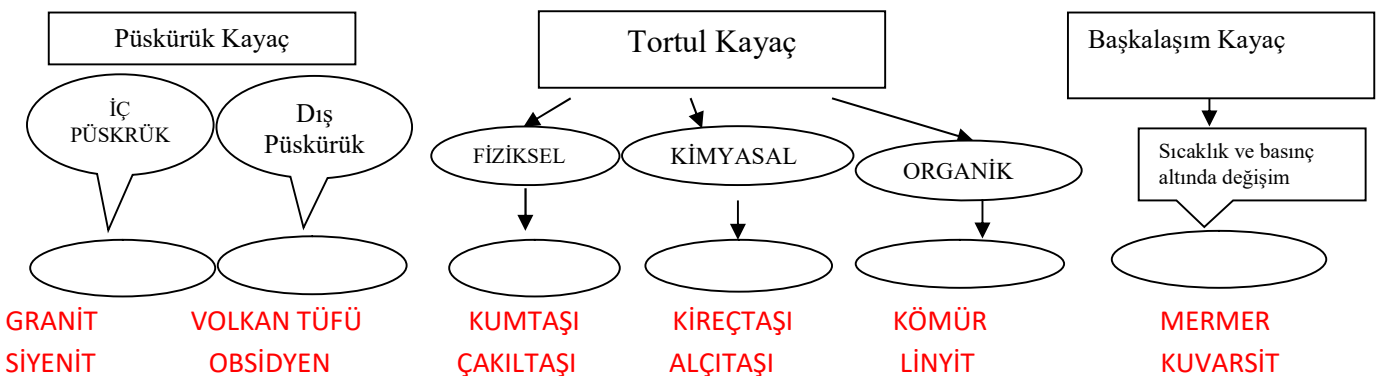
- 1.KUZEY AMERİKA
- 2.PASİFİK
- 3.GÜNEY AMERİKA
- 4.AFRİKA
- 5.AVRASYA

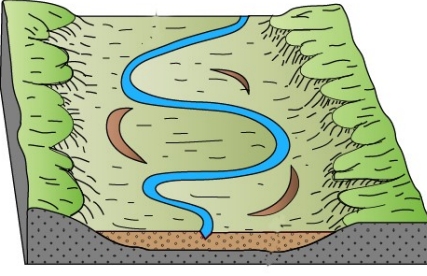
2- Aşağıdaki cümlelerin yanına doğru ise “D” yanlış ise “Y” harfi koyunuz

- (...D.....) Yerkabuğunu oluşturan levhalar çok yavaş hareket ederler.
- (...Y.....) Sıcak su kaynaklarının yaygın olduğu alanlarda volkanik faaliyetler görülmez.
- (...Y.....) Sıcak su kaynakları, yeryüzüne düzenli bir şekilde dağılmıştır.
- (...D.....) Anadolu yarımadası levha sınırında yer alır.
- (...D.....) Yerin içine gidildikçe sıcaklık ve yoğunluk artar.
- (...D.....) Toros Dağları ve Kuzey Anadolu Dağları tersiyerde (senozoyik 3. Zaman) oluşmuştur.
- (...Y.....) Ülkemizde aktif volkan bulunur.
- (...Y.....) Fosiller yerin iç yapısı hakkında bilgi verir.
- (...Y.....) Sibirya, Kanada gibi yerlerde volkanik faaliyetler yoğunur.
- (...D.....) Okyanuslardaki Hawaii, Aleut gibi adaların oluşumu Volkanizmaya ilişkilendirilebilir.

3-Aşağıdaki boş bırakılan yerleri doldurunuz?

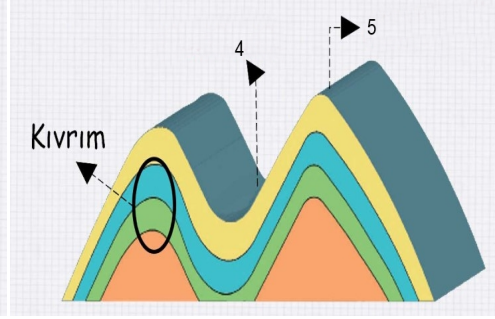
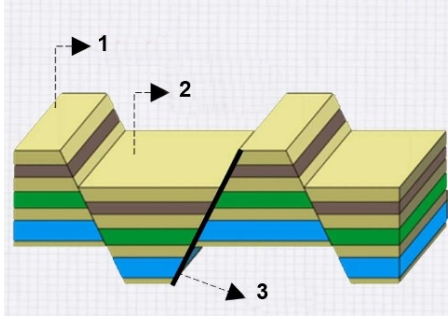
- Yerkabuğunun magma üzerinde yüzen büyük parçalarınaLEVHA..... denir.
- İzlanda gibi volkanik alanlarda püskürerek yüzeye çıkan sıcak sularaGAYZER..... denir.
- Yerkabuğunda meydana gelen kısa süreli ani sarsıntılara ...DEPREM..... denir.
- Magmanın yerin derinliklerinden hareket ederek yeryüzüne çıkması olayına.....VOLKANİZMA..... denir.
- Akarsuyun aşındırabileceği en son seviyeye gelmesine ...DENGE PROFİLİ.... denir. Bu oluşuma ülkemizde rastlanmaz.
- Akarsuyun yıl içindeki akım düzenineREJİM..... denir.





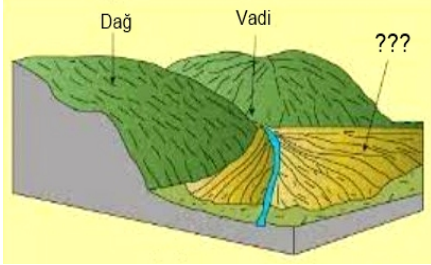
Yandaki gibi akan bir akarsu için üç özellik yazın.

1. AKARSUYUN UZUNLUĞU ARTAR
2. AKARSUYUN ENERJİ POTANSİYELİ DÜŞER
3. EĞİMİN AZ OLDUĞU YERLERDE GÖRÜLÜR



Yukarıdaki şekilde gösterilen yerlerin isimlerini yazın.

1. HORST
2. GRABEN
3. FAY
4. SENKLİNAL
5. ANTİKLİNAL



Yanda akarsuyun dağ eteğinde oluşturduğu birikim gösterilmiştir. Bu şeklin adı nedir? Bu şeklin oluşması için ne gibi şartlar gereklidir?

BİRİKİNTİ KONİSİ. Bu şeklin oluşması için akarsuyun yatak eğiminin azalması gerekir. Böylece akarsu dağdan aşındırdığı malzemeleri düz zeminde biriktirebilir.

Volkanik arazilere ait iki özellik yazın.

Tarım açısından verimlidir. Bu yüzden yoğun nüfusludur.

Bazı maden türleri bakımından da zengindir.

Pasifik ateş çemberi ne demektir? Bu hatta olan iki ülke yazın.

Büyük Okyanusun (pasifik) her iki tarafını bir çember gibi saran hattır. Buralar levha sınırlarına denk gelir. Bu sebeple yeryüzünün en hareketli hattı burasıdır ve dünyadaki volkanların % 75 ten fazlası ve depremlerin çoğu burada görülür. Japonya, Filipinler, Endonezya gibi ülkeler bu kuşakta yer alır.

Karstik Şekil ne demektir? Karstik aşındırma şekillerinden iki tanesini yazın.

Kireçtaşı (kalker), Alçıtaşı (Jips) gibi suda eriyen kayaların oluşturduğu şekillere karstik şekil denir. Mağara, Obruk, Lapa, Polye, Traverten, Sarkıt, Dikit gibi şekiller Karstik arazilerde görülen şekillerdir.

Fiyort kıyı ne demektir? Bu kıyılar ülkemizde bulunur mu neden?

Buzulların aşındırmasıyla oluşan kıyıları Fiyort kıyı denir. Norveç, Kanada gibi soğuk ülkelerde yaygındır. Ülkemizde Fiyortlara rastlanmaz. Çünkü ülkemiz ılıman kuşakta yer aldığından deniz seviyesinde buzul aşındırmasına rastlanmaz. Ülkemizde buzullara ancak 3000 - 3500 metre yükseklerdeki Ağrı, Kaçkar gibi dağlarda rastlanır.

Lagün, Tombolo, Delta Ovası, Ria Kıyı, Volkanik Dağ, Mağara, Krater kavramlarına ülkemizden birer örnek verin.

Lagün: Küçük ve Büyükçekmece Gölü **Tombolo:** Sinop veya Kapıdağ Yarımadası **Delta:** Çukurova, Bafra Ovası

Ria: İstanbul Çanakkale Boğazı **Volkanik Dağ:** Ağrı, Erciyes **Mağara:** İnsuyu, Beldibi gibi **Krater:** Nemrut

Moren, Delta, Obruk, Lagün, Falez, Birikinti Konisi, Mantarkaya, Lös, Alüvyon, Traverten, obruk şekillerini hangi dış kuvvet oluşturmuştur? Bunlar aşınım mıdır birikim midir? Örnekteki gibi yazın.

Örnek: **Delta:** Akarsu birikim **Moren:** Buzul Birikim **Delta:** Akarsu Birikim **Obruk:** Karstik Aşınım

Lagün: Dalga Birikim **Falez:** Dalga Aşınım **Birikinti Konisi:** Akarsu Birikim **Mantarkaya:** Rüzgar Aşınım

Lös: Rüzgar Birikim **Alüvyon:** Akarsu Birikim **Traverten:** Karstik Birikim **Obruk:** Karstik Aşınım