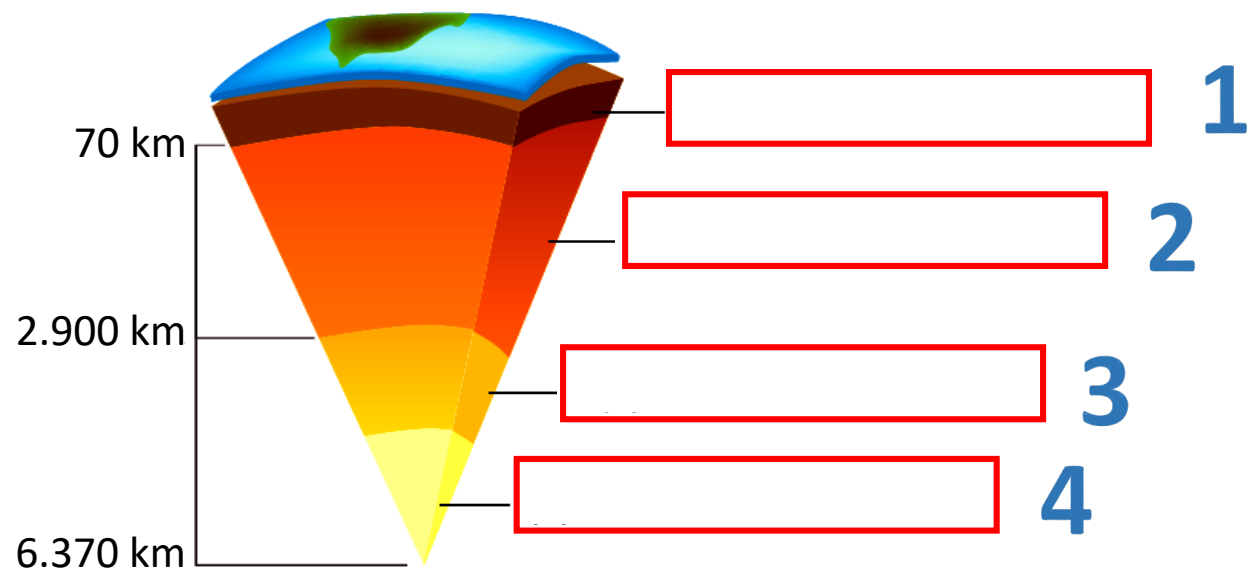
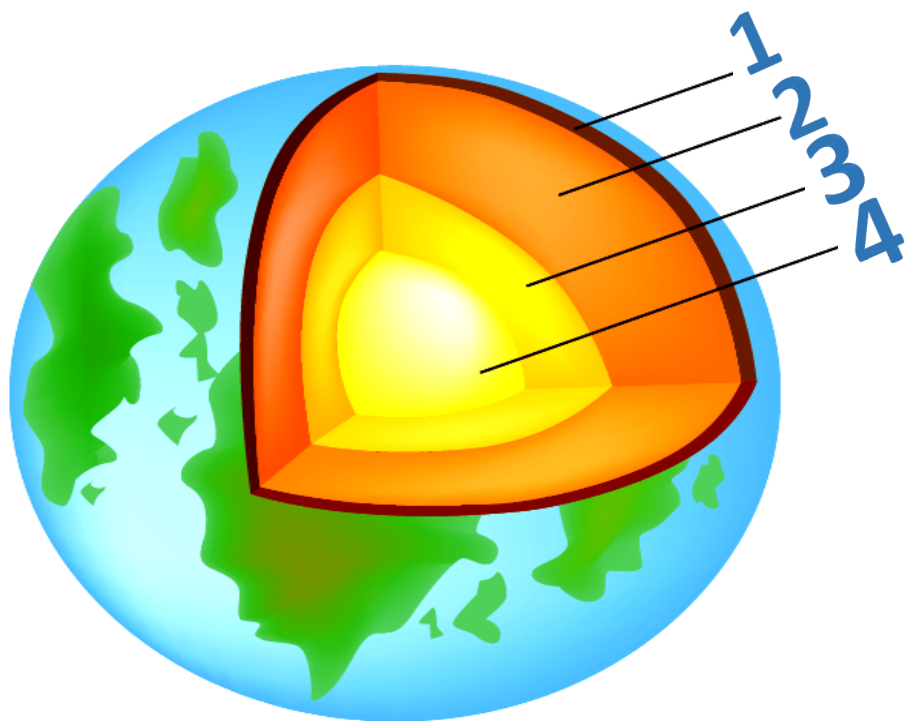


Soru 1

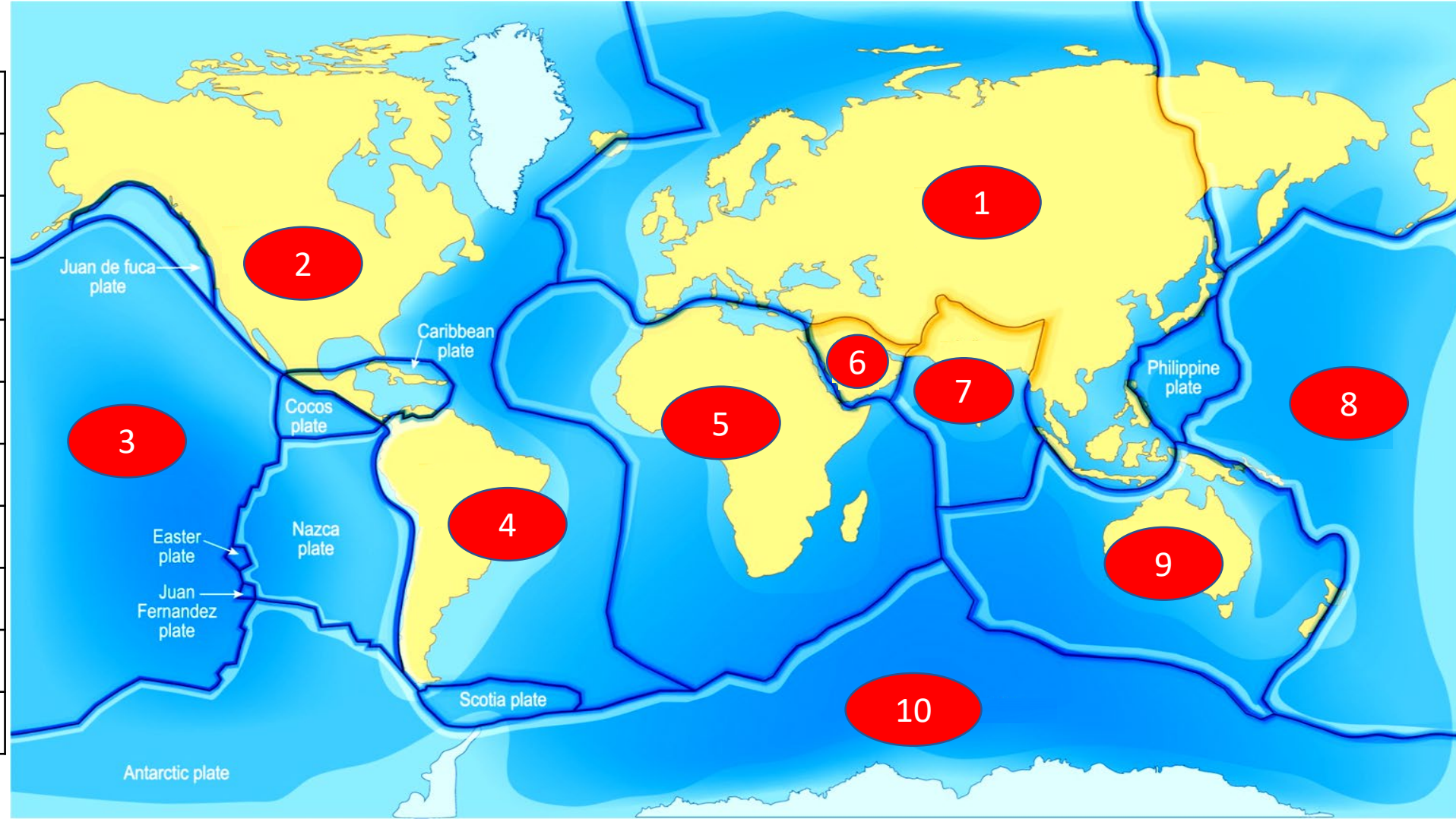
Dünya'nın iç yapısının gösterildiği şekildeki katmanların isimlerini ilgili kutucuklara yazınız.



Soru 2

Dünya haritası üzerinde numaralandırılan yerlerin bulunduğu levhaların isimlerini aşağıdaki tabloya yazınız.

	Levha Adı
1	
2	
3	
4	
5	
6	
7	
8	
9	
10	



Soru 3

Dünya'nın oluşumundan günümüze kadar meydana gelen bazı olaylar aşağıda verilmiştir. Bu olayların gerçekleştiği jeolojik zamanları (Prekambriyen, Paleozoyik, Mesozoyik, Senozoyik) tabloda ilgili alana yazınız.

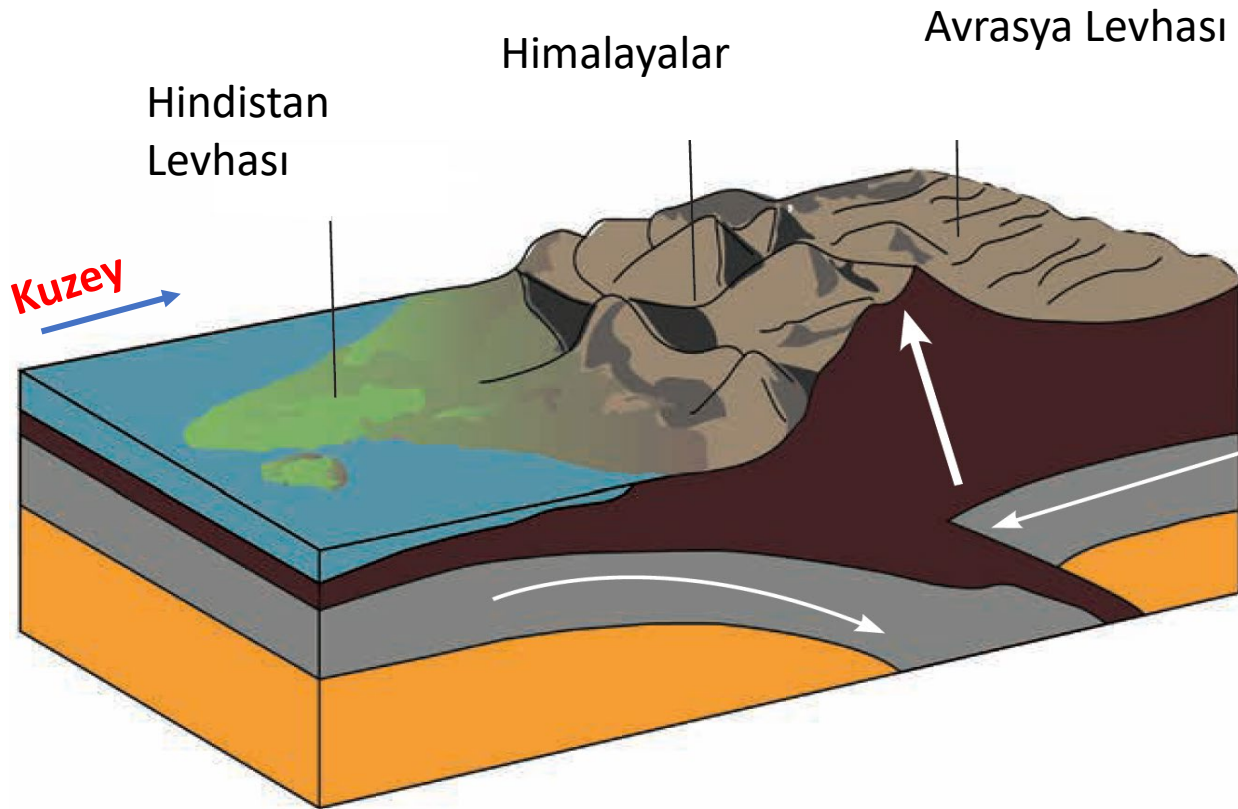
Jeolojik Olaylar	Jeolojik Zaman
Atmosferin oluşmaya başlaması	
Ammonitler ve dinazorların bu zamanın en önemli canlıları olması	
Pangea Kıtası'nın oluşumu	
Pangea'nın parçalanmasıyla Lavrasya ve Gondvana kıtalarının oluşumu	
Buzul devirlerinin başlaması ve bitmesi	
Taş kömürü yataklarının oluşumu	
Ege Denizi ve boğazların oluşumu	
Epirojenezle ilgili olarak Anadolu'nun toptan yükselmesi	

Soru 4

Horst, graben, antiklinal ve senklinal kavramlarını şekillerini çizerek gösteriniz.

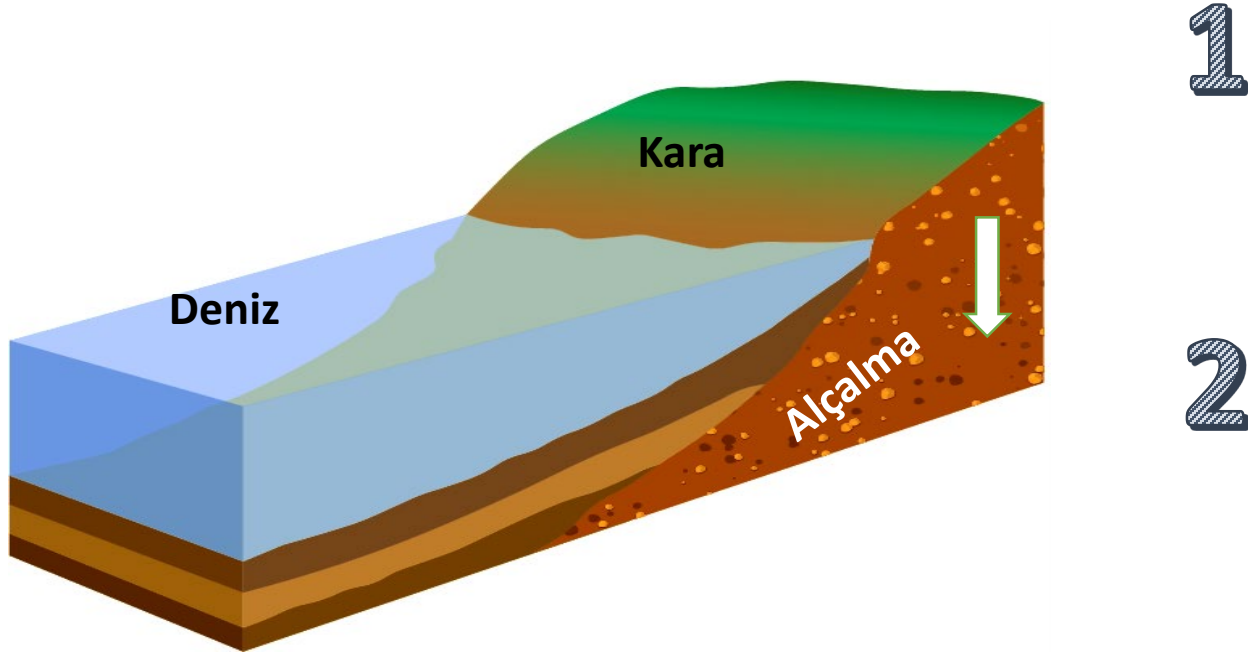
Soru 5

Aşağıda gösterilen Himalayalar'ın oluşumunu açıklayınız.



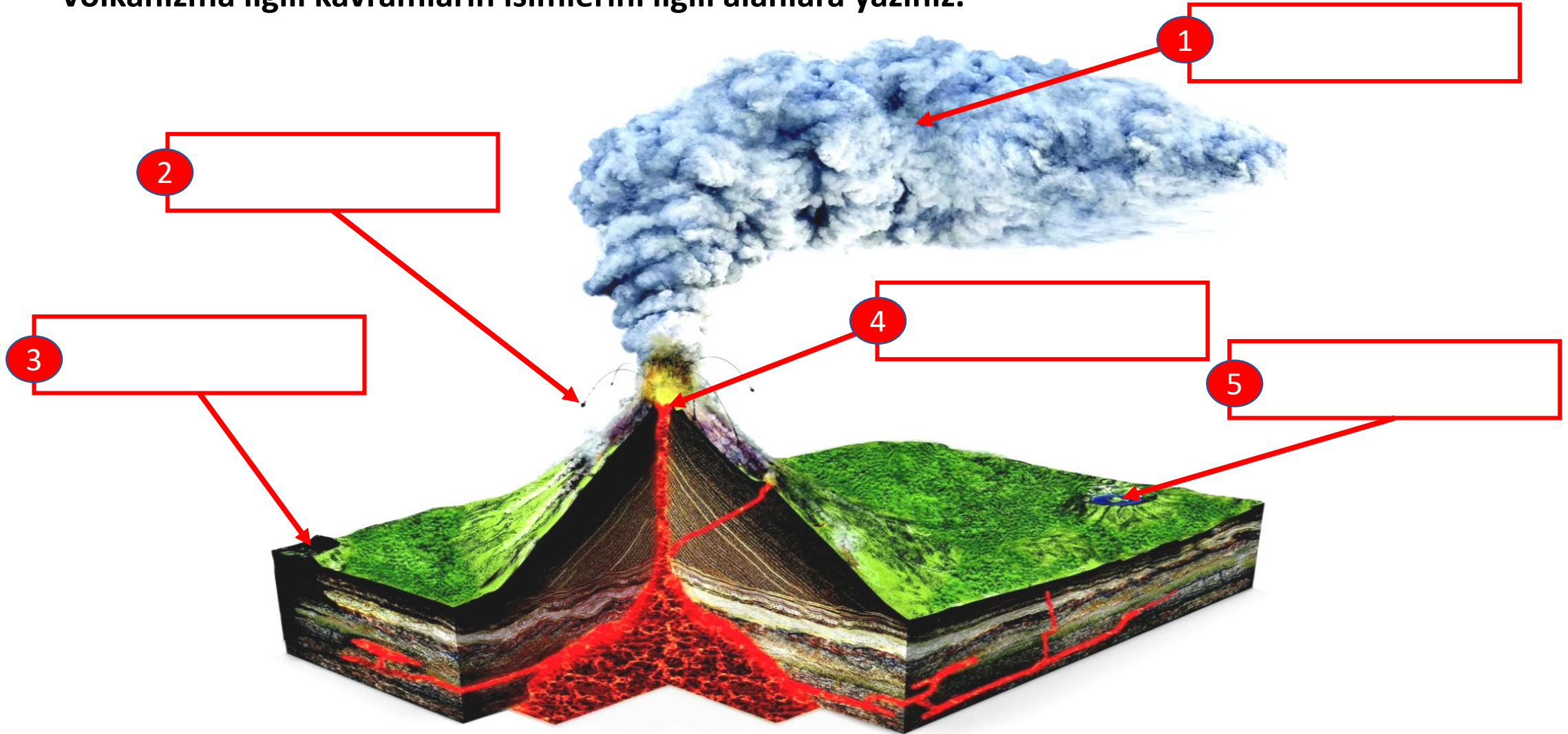
Soru 6

Aşağıda deniz ilerlemesi (transgresyon) olayının görseli verilmiştir. Kara kütlesinin alçalmasının nedenlerinden ikisini yazınız.



Soru 7

Volkanizma ilgili kavramların isimlerini ilgili alanlara yazınız.

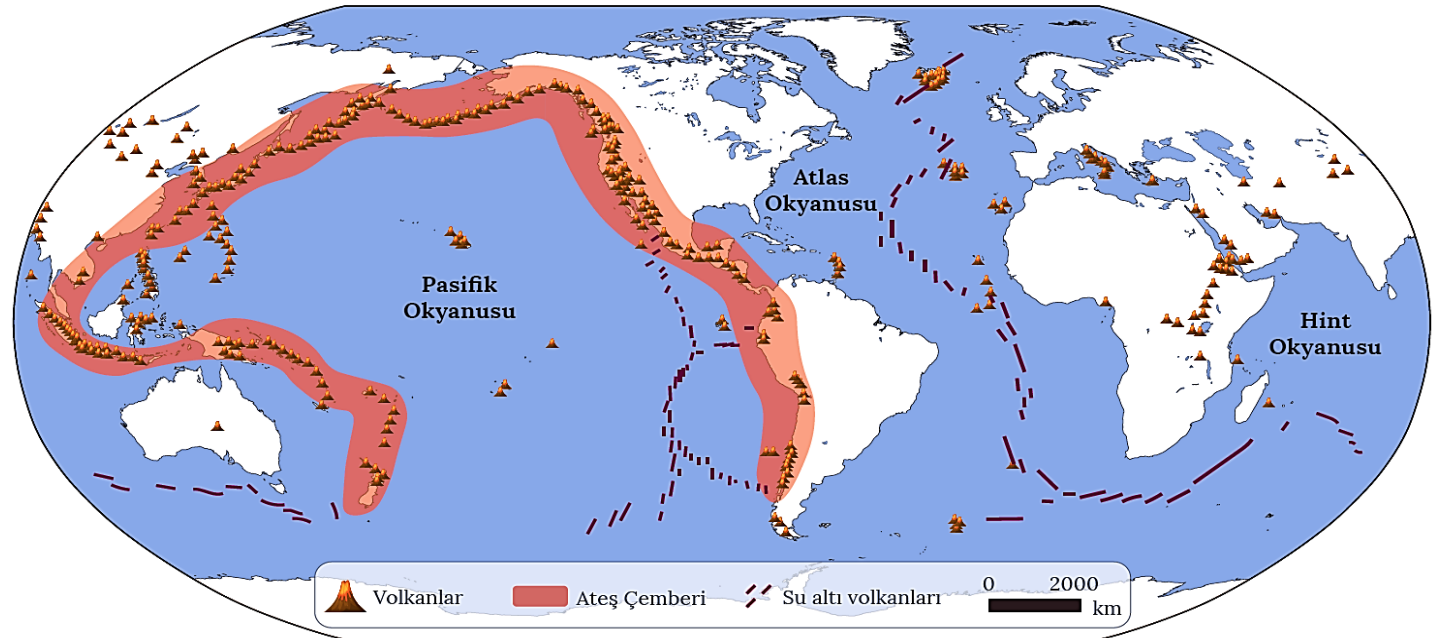


Soru 8

Yeryüzünde volkanların dağılışı haritasından yararlanarak Ateş Çemberi'nde yer alan ülkelere beş örnek yazınız.

- 1
- 2
- 3
- 4
- 5

Yeryüzünde Volkanların Dağılışı



Soru 9

Tabloda verilen kayaçların türlerini yazınız.

Kayaç	Kayacın Türü
Gnays	
Andezit	
Granit	
Kil taşı	
Mercan	

Kayaç	Kayacın Türü
Mermer	
Bazalt	
Taş Kömürü	
Kireç taşı	
Çakıl taşı	

Soru 10

Aşağıda verilen kavramların tanımlarını yazınız.

Deprem	
Volkanizma	
Krater	
Sial	
Sismograf	

Soru 11

Denge profiline ulaşan akarsuyun özelliklerine dört örnek yazınız.

1

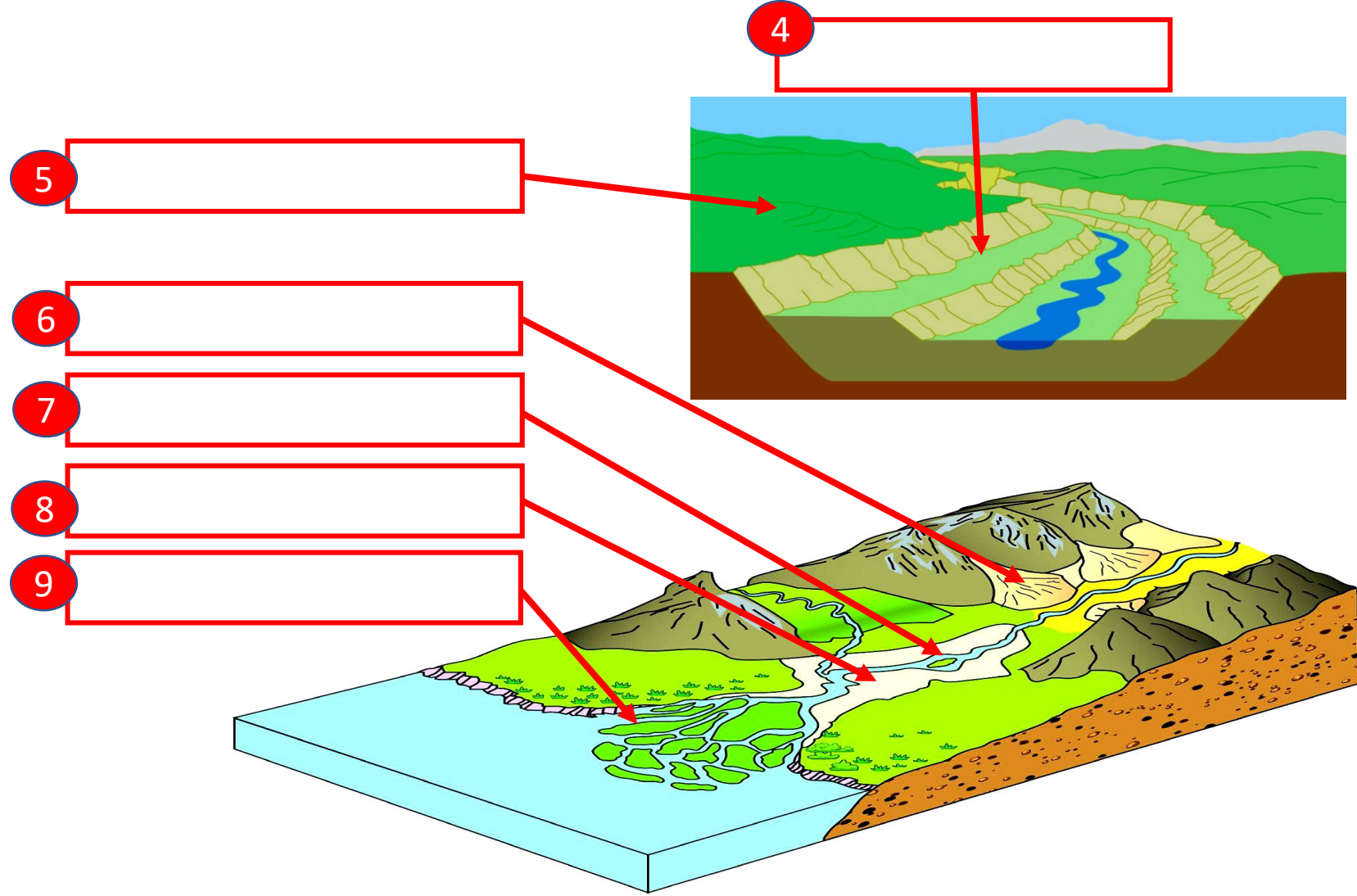
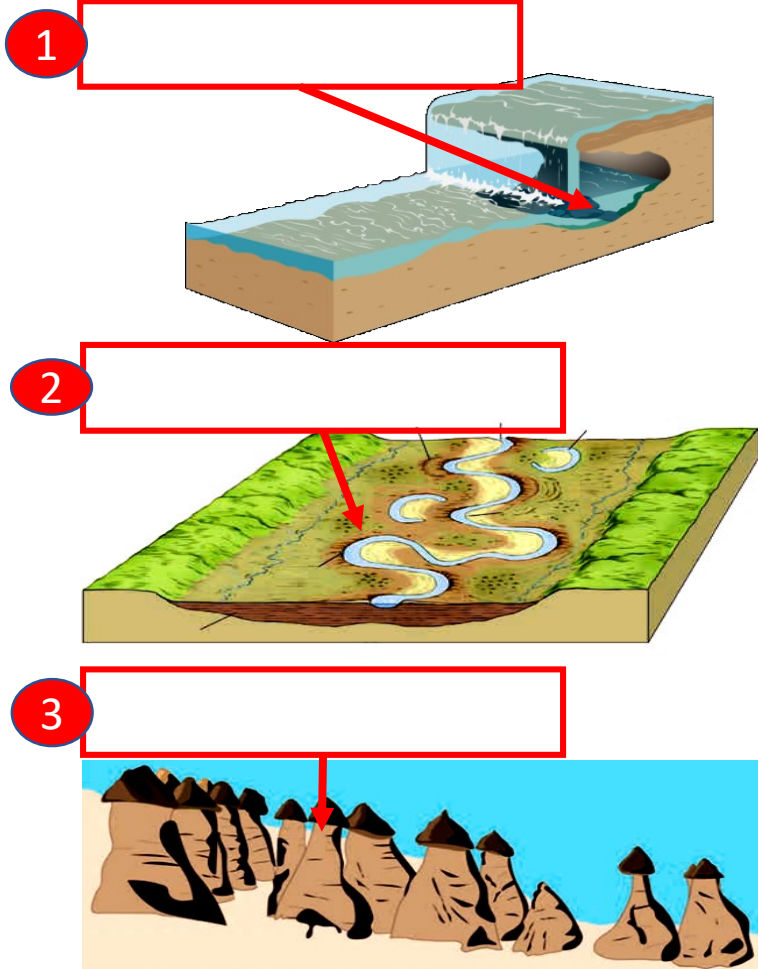
2

3

4

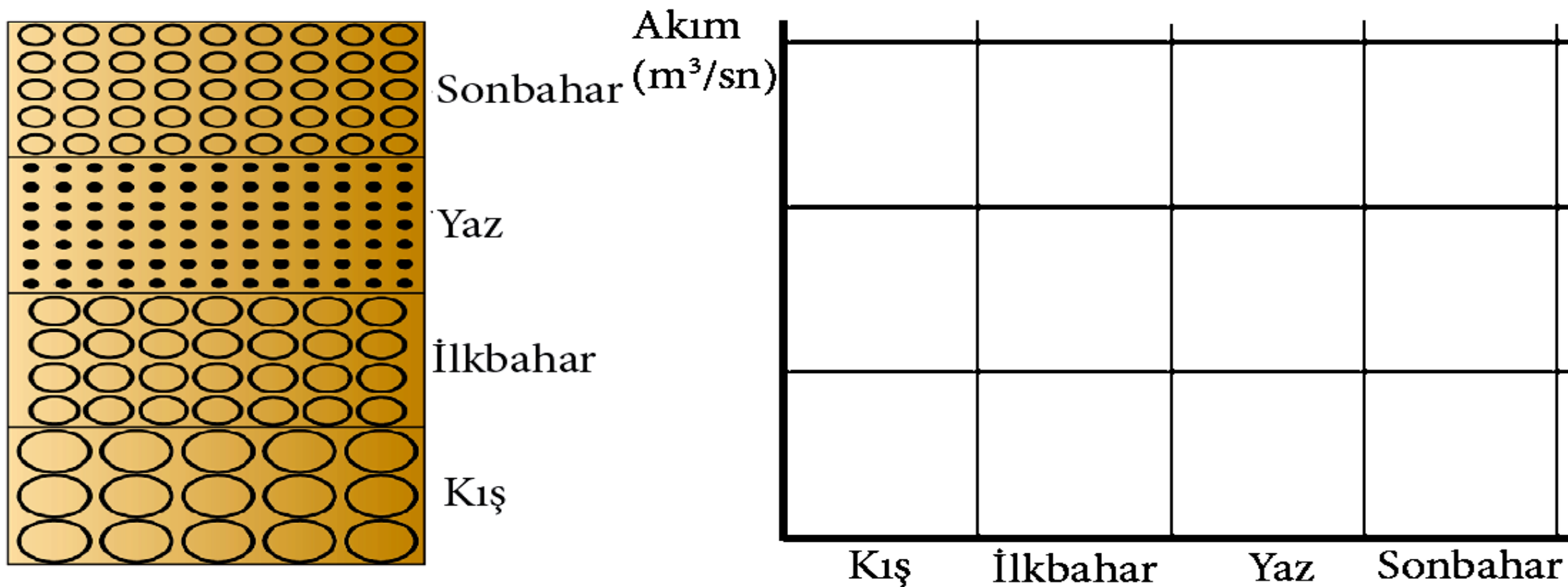
Soru 12

Aşağıda verilen akarsu aşındırma ve biriktirme şekillerinin isimlerini ilgili alanlara yazınız.



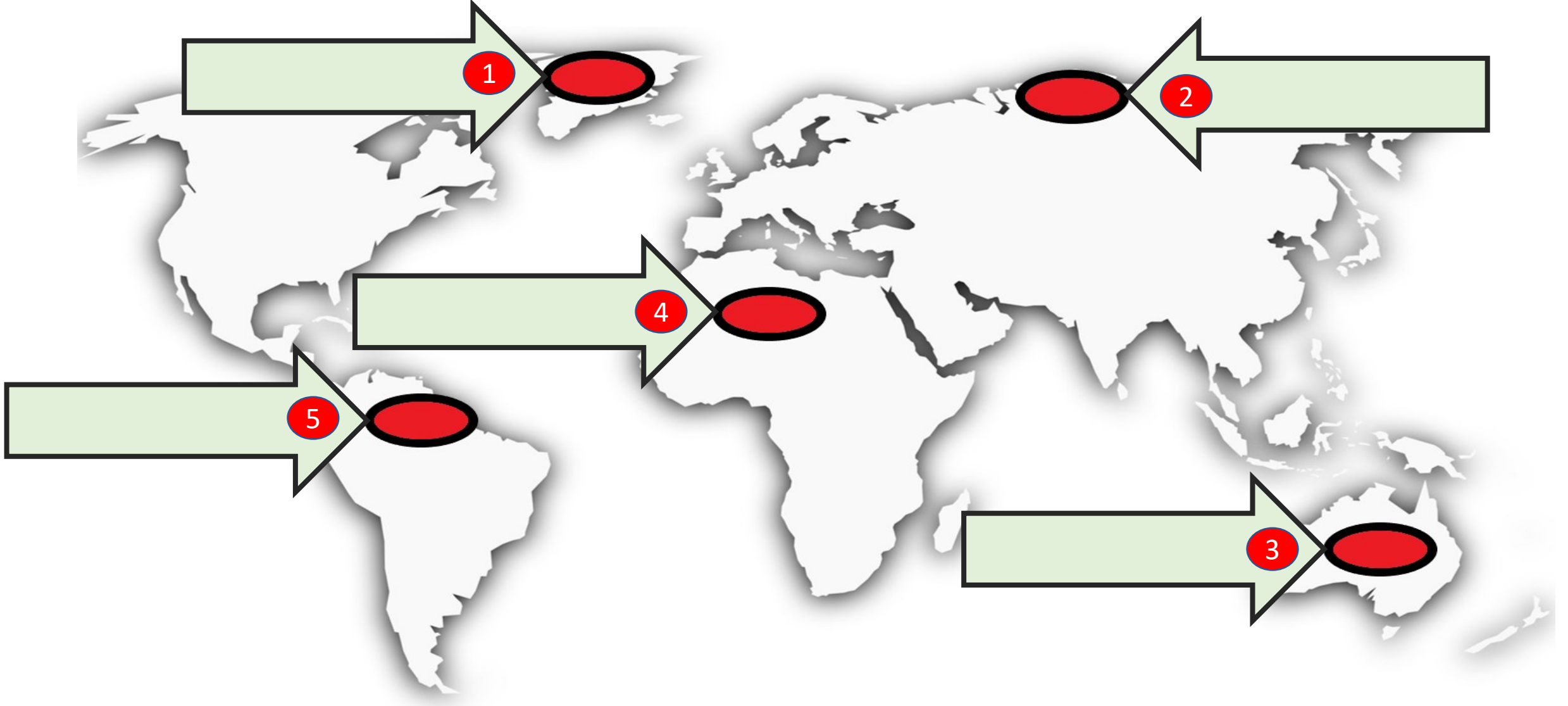
Soru 13

Biriktirme kesiti verilen akarsuyun akım grafiğini verilen alana çiziniz.



Soru 14

Haritadaki işaretli alanlarda en fazla etkili olan dış kuvveti okların üzerine yazınız.



Soru 15

Verilen ifadelerdeki boşluklara uygun kıyı tipini yazınız.

- Dağların kıyıya dik uzandığı bölgelerde kıyılar oluşur.
- Yüksek bir plato üzerinde derin yarılmış akarsu vadilerinin, yükselen suların altında kalmasıyla oldukça girintili tipi kıyılar oluşur.
- Dağların kıyı çizgisine paralel uzandığı alanlarda deniz seviyesinin yükselmesiyle kıyılar oluşur.
- Deniz seviyesine yakın alanlardaki akarsu vadilerinin gelgit sonucunda sular altında kalmasıyla kıyılar oluşur.
- Buzul vadilerinin yükselen deniz sularının altında kalması sonucu kıyılar oluşur.
- Karstik vadilerin sular altında kalmasıyla kıyılar oluşur.

Soru 16

Verilen ifadelerin sol tarafındaki alana, doğru olanlarına (D) yanlış olanlarına (Y) yazınız.

• Türkiye Akdeniz- Himalaya Deprem Kuşağı'nda yer almaktadır.

• Dinozorların neslinin tükenmesinde insanların doğayı yanlış kullanması önemli bir etkiye sahiptir.

• Levha hareketleri günümüzde de devam etmektedir.

• Rüzgârlar, kurak ve yarı kurak iklim bölgelerinde etkileri belirgin olarak görülen bir dış kuvvettir.

• Karstik şekillerin yaygın olduğu arazilerde yerleşmeler sık, nüfus yoğunluğu fazladır.

• Mutlak konum nedeni ile orta kuşak ülkelerinde buzul aşındırma ve biriktirme şekilleri yoktur.

Soru 17

Verilen görsellerin oluşmasında en etkili olan dış kuvveti ve süreci yazınız.

1



2



3



4



Soru 18

Şekilde gösterilen vadi şeklinin oluşumunda etkili olan akarsuyun dört özelliğini yazınız.



- 1
- 2
- 3
- 4

Soru 19

Verilen yer şekillerinden akarsu aşındırması ile oluşanlarını yanındaki alana (✓) işareti ile belirtiniz.

Plato

Falez

Moren

Delta

Dev kazanı

Irmak adası

Peneplen

Kırgıbayır

Peribacası

Sirk gölü

Barkan

Hörgüç kaya

Soru 20

Haritadaki Kapıdağ Yarımadası'nın oluşumu hakkında bilgi veriniz.

Kapıdağ Yarımadası

