|  |  |
| --- | --- |
| Name: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ | Date: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ |

Coğrafya Dünya'nın yapısı ve oluşumu

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  | 1 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  | 2 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 3 |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  | 4 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 5 |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 6 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  | 7 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 8 |  |
|  |  |  |  |  |  |  | 9 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  | 10 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  | 11 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  | 12 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |

|  |  |
| --- | --- |
| **Across****4.** Alüvyal tabanlı vadi üzerindeki akarsuların, yeniden canlanarak yatağını kazması sonucunda oluşan yüksekte kalmış eski vadi tabanlarıdır.**7.** Alp Himalaya kıvrım sisteminin oluştuğu şiddetli volkanik olaylar ve depremlerin görüldüğü jeolojik zamandır.**9.** Volkanların üzerinde bulunan konik çukurluğa verilen isimdir.**10.** Ege denizi, Marmara ve Karadeniz'in oluştuğu jeolojik**11.** Karstik arazilerde sular, kireç taşlarını aşındırarak oyuklar ve yarıklar oluşturan karstik aşınım şekildir.**12.** Su damlacıkları içindeki kalsiyum karbonatın Mağara tabanında torullanmasıyla oluşan karstik birikim şeklidir. | **Down****1.** Rüzgar aşınım şekillerinden farklı dirençteki kayaçların yumuşak kısımlarının rüzgârlar tarafından aşındırılması ile oluşan oluk veya kırıklardır.**2.** Oluşumunda aşınma,taşınma,birikme,sıkışma doğal çimentolaşma ve taşlaşmanın etkili olduğu kayaç türüdür.**3.** Yer kabuğu ile çekirdek arasında kalan katmandır.Litosfere göre sıcaklık ağırlık ve Yoğunluk daha fazla iken çekirdeğe göre azdır.**5.** Derin denizlerde biriken tortulların levha tektoniği ile birlikte yan basınca maruz kalması sonucu kıvrılarak ya da kırılarak yükselmesi ile oluşmuş yapılardır.**6.** Akarsuların dik yamaçlarda hızlı akarak derine doğru aşındırmalar sonucu meydana getirdiği vadi şeklidir.**8.** Denge profilindeki bir akarsuyun tekrardan derine doğru aşındırma yapmaya başlamasıyla gerçekleşen olaydır. |