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

Coğrafya Dünya'nın yapısı ve oluşumu

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

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