|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **M** | **A** | **D** | **D** | **O** | **L** | **A** | **N** | **M** | **A** | **B** | **C** | **S** | **İ** | **R** | **E** |
| **E** | **S** | **F** | **Ö** | **T** | **Y** | **E** | **Y** | **N** | **J** | **L** | **Ç** | **L** | **I** | **Y** | **Z** |
| **V** | **D** | **E** | **N** | **R** | **E** | **Y** | **M** | **K** | **G** | **E** | **Ü** | **R** | **D** | **T** | **P** |
| **S** | **T** | **A** | **M** | **M** | **A** | **D** | **E** | **N** | **E** | **L** | **V** | **K** | **H** | **P** | **A** |
| **İ** | **E** | **F** | **E** | **Y** | **N** | **M** | **R** | **G** | **C** | **İ** | **Ş** | **A** | **U** | **F** | **L** |
| **M** | **B** | **H** | **H** | **Ö** | **Ç** | **R** | **M** | **H** | **E** | **P** | **Y** | **Y** | **J** | **O** | **E** |
| **L** | **M** | **D** | **A** | **Z** | **V** | **G** | **E** | **N** | **G** | **S** | **J** | **A** | **Ç** | **S** | **O** |
| **E** | **İ** | **H** | **R** | **K** | **R** | **G** | **R** | **U** | **Ü** | **O** | **Ü** | **Ç** | **D** | **İ** | **N** |
| **R** | **N** | **H** | **E** | **N** | **M** | **S** | **İ** | **İ** | **N** | **D** | **Z** | **V** | **T** | **L** | **T** |
| **Y** | **E** | **R** | **K** | **A** | **B** | **U** | **Ğ** | **U** | **D** | **H** | **J** | **K** | **Ö** | **Ç** | **O** |
| **H** | **R** | **K** | **E** | **Ğ** | **U** | **O** | **A** | **E** | **Ü** | **Ğ** | **B** | **O** | **R** | **Ö** | **L** |
| **N** | **A** | **L** | **T** | **T** | **Y** | **H** | **Ğ** | **M** | **Z** | **L** | **P** | **R** | **B** | **Ş** | **O** |
| **R** | **L** | **U** | **İ** | **O** | **L** | **K** | **P** | **Y** | **İ** | **Ş** | **T** | **Y** | **İ** | **L** | **J** |
| **E** | **Y** | **P** | **Ğ** | **P** | **Ş** | **Y** | **B** | **N** | **J** | **R** | **E** | **V** | **R** | **Ş** | **Ğ** |
| **F** | **H** | **B** | **İ** | **R** | **G** | **Ü** | **N** | **E** | **S** | **A** | **K** | **A** | **Y** | **A** | **İ** |
| **U** | **N** | **T** | **Y** | **A** | **İ** | **T** | **N** | **M** | **T** | **U** | **Ş** | **L** | **I** | **T** | **B** |
| **S** | **I** | **C** | **A** | **K** | **L** | **I** | **K** | **Ö** | **Ç** | **L** | **Ş** | **İ** | **L** | **K** | **F** |

derskitabicevaplarim.com

SORULAR

1)Dünya’nın en dış tabakasıdır.

2) Yer kabuğunun kara tabakasını oluşturan ana maddelerdir.

3) Kayaçların sıcaklık farklılıkları ve rüzgar gibi çeşitli nedenlerle parçalanması sonucu oluşur.

4)Kayaçların birbirinden farklı olmasını sağlayan ve yapılarını oluşturan maddelerdir.

5)Ekonomik değeri yüksek olan taş ve minerallere ne denir.

6)Tarım alanında, cam, seramik, temizlik maddesi sanayisi, uzay teknolojisinde kullanılan madendir.

7)Mutfak tezgahları, merdiven gibi yerlerde kullanılan madendir.

8)Çok eski zamanlarda yaşamış, toprak altında taşlaşmış her türlü canlı kalıntı ve izine denir.

9)Fosilleri inceleyen bilim dalıdır.

10)Ufalanan kayaçların yapısına bitki ve hayvan kalıntılarının da karışmasıyla oluşan yapıdır.

11)Dünya kendi ekseninde batıdan doğuya doğru yaptığı harekettir.

12)Dünya’mız kendi etrafındaki dönüşünü ne kadar sürede tamamlar.

13)Dünya’nın kendi ekseni etrafında dönmesi ile …………………….. farkları oluşur.

14)Dünya Güneş’in etrafında …………………. hareketi yapar.

15)Dünya Güneş etrafındaki dolanma hareketini 365 gün, 6 saatte tamamlar. Bu süreye……………denir. 16)Dünya’nın Güneş etrafında dolanması ile……………………….oluşur.

17)Dünya Güneş’in etrafında dolanırken tam daire şeklinde değil Güneş’e bazen yakınlaşıp bazen Güneş’ten uzaklaşarak ……………….. şeklinde dolanır.

18)Dünyanın kendi etrafında dönmesiyle …………………ve …………………….. oluşur.