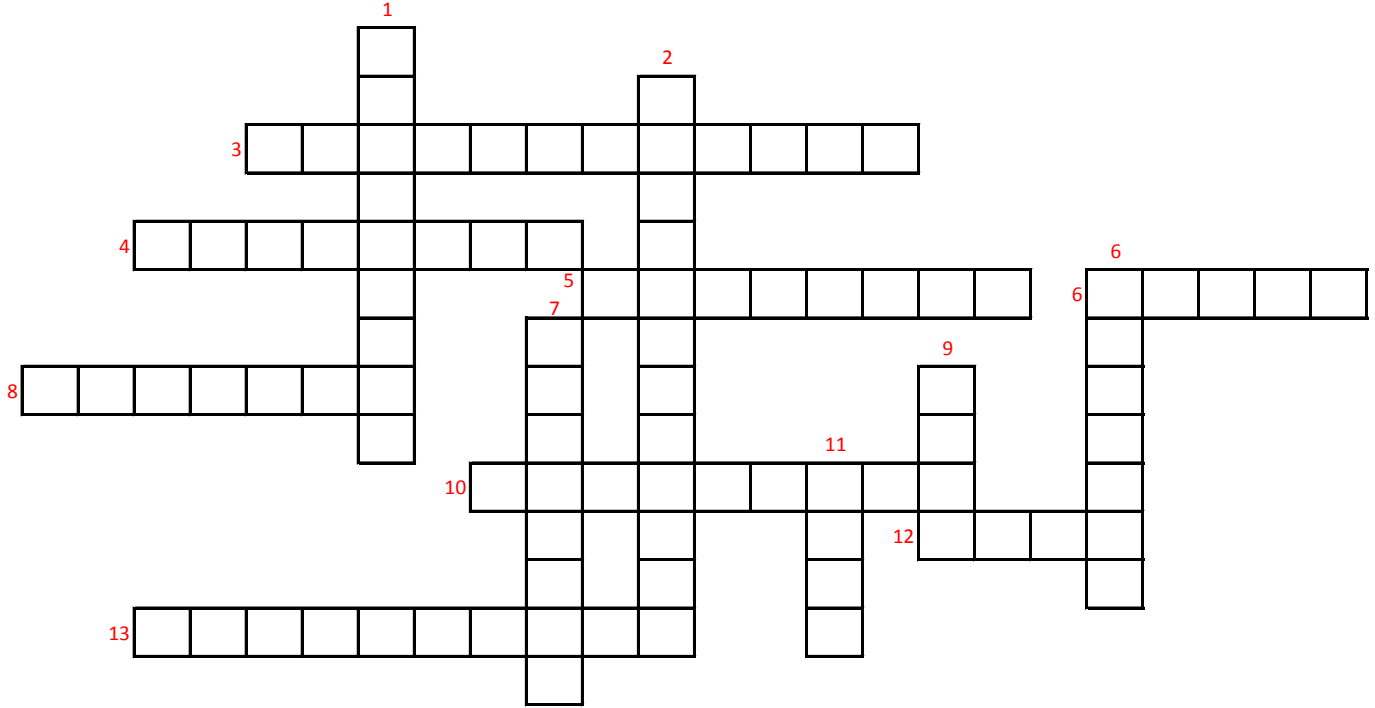


GEZEĞENİMİZİ TANIYALIM



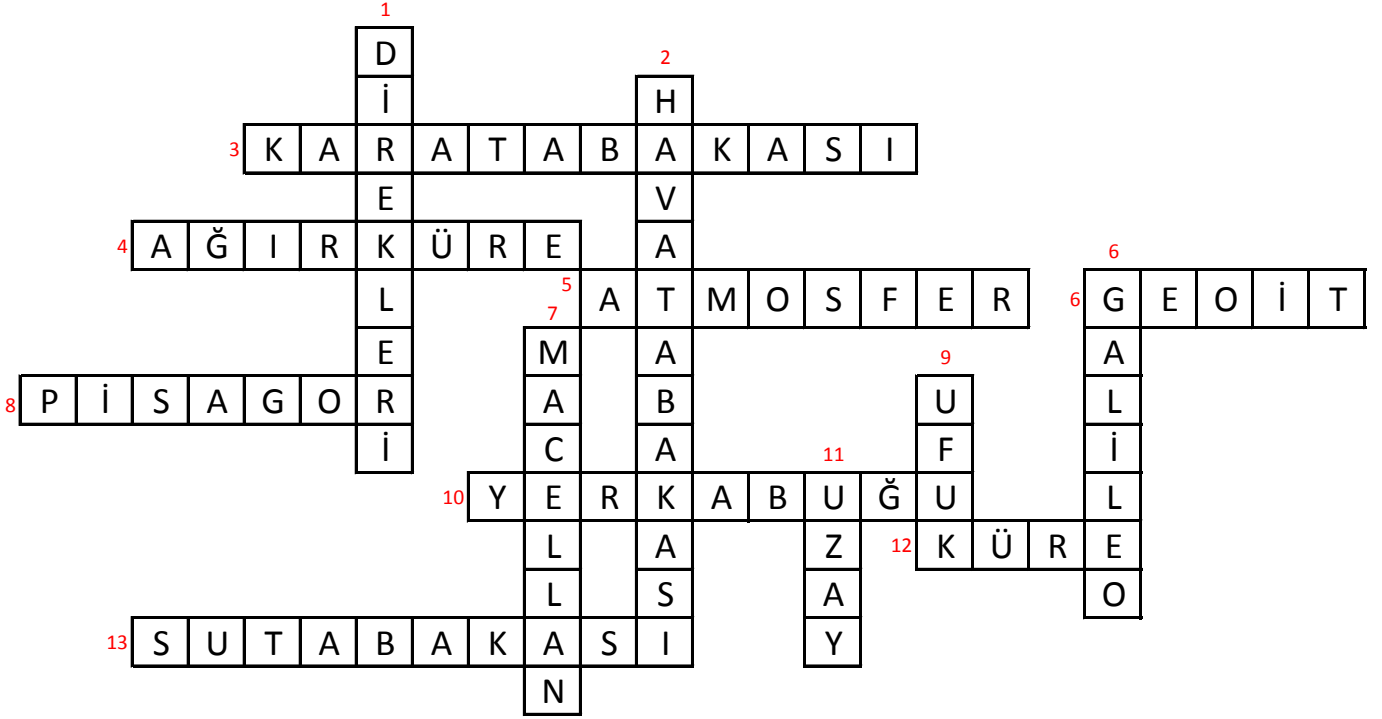
Soldan Sağası

3. İnsanların, hayvanların ve bitkilerin yaşadığı, toprak ve kayadan oluşan yeryüzü tabakası.
4. Dünyamızın en içte olan katmana verilen ad.
5. Dünyamızın etrafını çeviren hava tabakası.
6. Dünyamızın kutuplardan basık, ekvatorndan şişkin şekline verilen ad.
8. Dünyanın yuvarlak olduğunu söyleyen ilk bilim adamı.
10. Üzerinde canlıların yaşadığı, dünyamızın katmanına verilen ad.
12. Dünyamızın şekli.
13. Okyanusların, denizlerin, göllerin oluşturduğu tabakaya verilen ad.

Yukarıdan Aşağıya

1. Uzaktan gelen yelkenli geminin ilk önce görünen yeri.
2. Dünyamızı saran gaz tabakası.
6. Dünyanın yuvarlak olduğu ile ilgili teleskopla araştırma yapan bilim adamı.
7. Dünyanın etrafını dolaşmak için yolculuğa çıkan kaşif.
9. Deniz ile gökyüzünü birbirinden ayıran çizgi.
11. Dünyamızın yuvarlak olduğunu ispatlayan fotoğrafların çekildiği yer.

GEZEĞENİMİZİ TANIYALIM



Soldan Sağası

3. İnsanların, hayvanların ve bitkilerin yaşadığı, toprak ve kayadan oluşan yeryüzü tabakası.
4. Dünyamızın en içte olan katmana verilen ad.
5. Dünyamızın etrafını çeviren hava tabakası.
6. Dünyamızın kutuplardan basık, ekvator dan şişkin şekline verilen ad.
8. Dünyanın yuvarlak olduğunu söyleyen ilk bilim adamı.
10. Üzerinde canlıların yaşadığı, dünyamızın katmanına verilen ad.
12. Dünyamızın şekli.
13. Okyanusların, denizlerin, göllerin oluşturduğu tabakaya verilen ad.

Yukarıdan Aşağıya

1. Uzaktan gelen yelkenli geminin ilk önce görünen yeri.
2. Dünyamızı saran gaz tabakası.
6. Dünyanın yuvarlak olduğu ile ilgili teleskopla araştırma yapan bilim adamı.
7. Dünyanın etrafını dolaşmak için yolculuğa çıkan kaşif.
9. Deniz ile gökyüzünü birbirinden ayıran çizgi.
11. Dünyamızın yuvarlak olduğunu ispatlayan fotoğrafların çekildiği yer.