

DÜNYANIN YAPISI

Aşağıdaki kutucuklarda hava, su ve taş küre ile ilgili özellikler karışık olarak verilmiştir. Özelliklerin başlarındaki harfi ilgili katmanın altındaki boşluğa sırasıyla yazarak şifreleri bulalım.

- T** Dünya'nın $\frac{3}{4}$ 'lük alanını kaplar.
- F** Depremler bu katmanda meydana gelir.
- A** Taş küre ile uzay boşluğu arasında yer alan katmandır.
- E** İnsanların üzerinde yaşadığı katmandır.
- I** Bu katman, okyanus, akarsular, göller ve denizlerden oluşur.
- Y** Diğer adı atmosferdir.
- N** Dağlar, ovalar, okyanus dipleri bu katmanı oluşturur.
- A** Hava olayları bu katmanda meydana gelir.
- R** Balık, bazı bitkiler, caretta caretta gibi canlılar bu katmandadır.
- H** Bitkiler için tutunma yüzeyi oluşturur.
- T** Bu katmanı göremeyiz, ancak hissederiz.

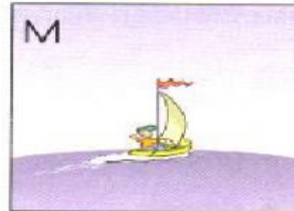
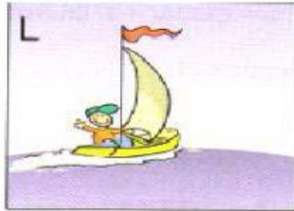
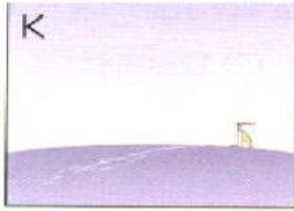
TAŞ KÜRE	HAVA KÜRE	SU KÜRE
<input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/>	<input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/>	<input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/>

Aşağıdaki soruları tabloya göre cevaplayınız.

atmosfer 1	şeftali 2	ovalar 3	hamsi 4	su küre 5
küre 6	dolu 7	yer kabuğu 8	yunus 9	Galileo 10
Biruni 11	köpekbalığı 12	yağmur 13	dağlar 14	elma 15
köstebek 16	insan 17	kartal 18	güvercin 19	deprem 20

Kutucukların hangisinde ya da hangilerinde:

1. Dünya ile ilgili araştırma yapan bilim insanları verilmiştir?
2. Dünya'nın şekline benzeyen varlıklara örnekler?
3. Dünya'nın şekli verilmiştir?
4. Dünya'nın gözlenebilir katmanları verilmiştir?
5. Su kürede yaşayan canlılara örnek verilmiştir?
6. Taş küreyi oluşturan unsurlara örnek verilmiştir?
7. Hava kürede gerçekleşen olaylara örnekler verilmiştir?
8. Taş kürede yaşayan canlılara örnek verilmiştir?
9. Hava kürede bulunabilen canlılara örnek verilmiştir?
10. Taş kürede meydana gelen doğa olayı verilmiştir?



Elmas, sahilde balıktan dönen babasını beklerken babasına ait teknenin fotoğrafını çekmiştir. Yukarıda Elmas'ın çektiği fotoğraflar karışık olarak verilmiştir.

Buna göre Elmas'ın ilk çektiği fotoğraftan son çektiği fotoğrafa doğru sıralama aşağıdakilerden hangisidir?

A) N - M - K - L

B) K - N - M - L

C) L - M - N - K