

1. Dünyanın oluşumunu ve yer kabuğunun yapısını hangi bilim dalı araştırır?
A) jeolog B) sismoloji
C) paleontoloji D) jeoloji
2. I – Yer altından çıkan sıcak sular
II – Yerin derinliklerine inildikçe sıcaklığın artması
III – Yanardağlardan çıkan sıcak lavlar
Yukarıdakilerden hangileri Dünya'nın iç kısımlarının sıcak olduğunun kanıtıdır?
A) I,II,III B) I,II
C) I, III D) II,III
3. Aşağıdakilerden hangisi Dünya'mızın katmanlarının dıştan içe sıralanışını doğru göstermektedir?
A) ağır küre – ateş küre – taş küre – su küre – hava küre
B) hava küre – su küre – taş küre – ateş küre – ağır küre
C) hava küre – su küre – taş küre – ağır küre – ateş küre
D) hava küre – taş küre – su küre – ateş küre – ağır küre
4. Dünya'mızın şekli neye benzer?
A) küre B) çember
C) tepsi D) daire
5. Dünya'mızı saran hava kürenin adı nedir?
A) havalar B) gökyüzü
C) atmosfer D) evren
6. Aşağıdakilerden hangisi Dünya'mızın gözlenebilir katmanlarından değildir?
A) ağır küre B) taş küre
C) su küre D) hava küre
7. Aşağıdakilerden hangisi taş küre ile eş anlamlıdır?
A) çekirdek
B) su küre
C) atmosfer
D) yer kabuğu
8. Aşağıdakilerden hangisi ağır küre yerine kullanılır?
A) atmosfer B) çekirdek
C) yeryüzü D) yer kabuğu
9. Aşağıdakilerden hangisi yer kabuğunun şeklini değiştiren etmenlerden değildir?
A) depremler
B) yanardağların lav püskürtmesi
C) rüzgarlar
D) köprü ve evler
10. Yeryüzündeki karalar nelerden oluşur?
A) toprak B) su
C) kayaç D) hava
11. Kayaçlar nelerden oluşur?
A) taş B) toprak
C) mineral D) kaya