

## CEVAP ANAHTARI

1.	<b>a. C&gt;B&gt;A</b> <b>b. A&gt;B&gt;C</b>
2.	<b>a. 2</b> <b>b. 2</b>
3.	<ul style="list-style-type: none"><li><b>a olayının adı mutasyon, b olayının adı modifikasyondur.</b></li><li><b>a olayı sigara içmek, yüksek sıcaklık, bilinçsiz ilaç tüketimi; b olayı ışık, sıcaklık, nem gibi çevresel faktörler sonucunda gerçekleşebilir.</b></li></ul>
4.	<b>Bağımsız değişken: Cismin ağırlığı</b> <b>Kontrol edilen değişken: Temas yüzey alanı</b> <b>Bağımlı değişken: Cismin kum zemine uyguladığı basınç</b>
5.	<b>a. Azalır</b> <b>b. Azalır.</b>
6.	<b>M sıvısı uzağa, L sıvısı en yakına fıskırmıştır. Kaplarda açılan deliklerin derinlikleri aynı olmasına rağmen deliklere etki eden sıvı basınçları arasındaki ilişki <math>M&gt;K&gt;L</math> dir. Bu durumun sebebi sıvıların yoğunluklarının farklı olmasıdır. Sıvıların yoğunlukları arasındaki ilişki <math>M&gt;K&gt;L</math> dir.</b>
7.	<b>a. Ne</b> <b>b. S</b> <b>c. He, Ne, Ar</b>
8.	<b>Modeli verilen olayda kimyasal değişim gözlenir. Bu esnada maddenin (tanecik yapısında) (kimliğinde) değişim olur. (Fotosentez), (demirin paslanması), (sindirim), (yemeğin ekşimesi) bu olaya örnek verilebilir.</b>