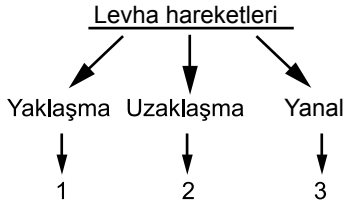


1.

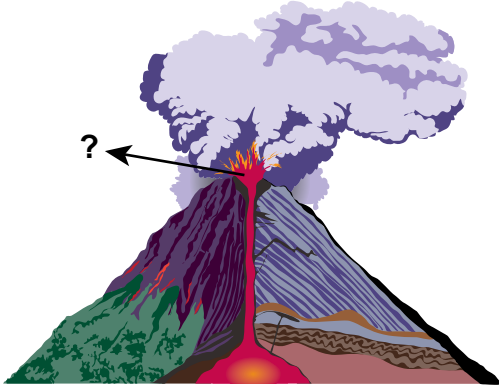


Yukarıdaki şekilde levha hareketlerinin çeşitleri verilmiştir.

Numaralandırılmış yerler aşağıdakilerden hangisi gibi doldurulursa, şema doğru tamamlanmış olur?

	<u>1</u>	<u>2</u>	<u>3</u>
A)	Deprem	Deniz	Çukur
B)	Dağ	Çukur	Deprem
C)	Çukur	Dağ	Deniz
D)	Dağ	Deprem	Deniz

2.



Yukarıdaki resimde volkanik faaliyetler gösterilmiştir.

Buna göre, ? işareti ile gösterilen yerin adı hangi seçenekte doğru verilmiştir?

- | | |
|-----------|---------|
| A) Magma | B) Baca |
| C) Krater | D) Kül |

3. Depremle ilgili şu bilgiler verilmiştir:

1. Depremin yıkıcı etkisine şiddeti denir.
2. Depremin aletsel ölçüsüne büyüklük denir.
3. Ana deprem öncesi meydana gelen küçük sarsıntılara artçı deprem denir.

Yukarıdaki bilgilerden hangileri doğrudur?

- | | |
|--------------|-----------------|
| A) Yalnız 1. | B) 1. ve 2. |
| C) 2. ve 3. | D) 1., 2. ve 3. |

4. Büyük patlama teorisiyle ilgili bilim insanlarının görüşleri verilmiştir.

1. Evrenin bir başlangıcı vardır.
2. Güneş sistemi ve gezegenler bu büyük patlama sayesinde oluşmuştur.
3. Evren hareketsizdir.

Yukarıdaki görüşlerden hangileri doğrudur?

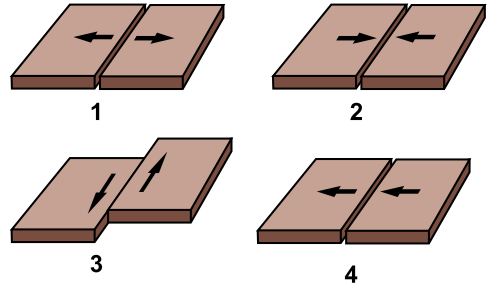
- | | |
|--------------|-----------------|
| A) Yalnız 1. | B) 1. ve 2. |
| C) 2. ve 3. | D) 1., 2. ve 3. |

5. Evrenin oluşumuyla ilgili birçok görüş ortaya atılmıştır.

Bu görüşler arasında en çok kabul edilen görüşün sahibi olan bilim adamı aşağıdakilerden hangisidir?

- | | |
|---------------------|-----------------|
| A) Georges Lemaitre | B) Newton Isaac |
| C) Edwin Hubble | D) James Watt |

6. Aşağıda levha hareketleri verilmiştir.



Depremin oluşmasına neden olan levha hareketi hangisidir?

- | | | | |
|------|------|------|------|
| A) 1 | B) 2 | C) 3 | D) 4 |
|------|------|------|------|

7. Levhalar uzaklaşma, yaklaşma ve yanal hareketler yapmaktadır.

Bu hareketleri sonucunda aşağıdakilerden hangisi meydana gelmez?

- | | |
|-----------|---------------|
| A) Dağlar | B) Okyanuslar |
| C) Göller | D) Kasırgalar |

