

Adı
Soyadı
Sınıf/No

..... lisesi Müdürlüğü
Coğrafya Dersi Sınıf Yazılı
201../201.. Eğitim-Öğretim yılı ..dönem

/.../.....

Puan:

S-1 Volkanizma; tanım,

--

S-2 Volkanizma; oluşum şekillerini belirterek kısaca açıklayınız.

S-3 Volkanizma; oluşum şekilleri, derinlik volkanizması şekillerini belirtiniz.

S	Şekiller	Açıklamalar
1	Lakolit	Magmanın bir damar aracılığıyla tabakalar arasına sokulması sonucu oluşan mantara benzer şekillerdir
2		
3		
4		

S-4 Volkanizma; oluşum şekilleri, yüzey volkanizması şekillerini belirtiniz.

S	Şekiller	Açıklamalar
1		
2		
3	Maar	Magmadan yeryüzüne gelen gazların patlaması sonucu oluşan çukurdur.
4		

S-5 Volkanizma; volkan konileri oluşumları bakımında üç farklı yapıda gelişir. Bunlar;

S	Volkan Koni Şekilleri	Açıklamalar
1	Kül Konileri	Volkandan çıkan kül ve tüflerin baca etrafında birikmesiyle oluşur.
2		
3		

S-6 Volkanizma; oluşum şekilleri, volkanizması şekillerini belirtiniz.

Açıklama	Hangi volkanizma şekli
Volkan konilerinin üst kesimlerinde meydana gelen patlama sonucu oluşan çukurlardır.	
Volkan konilerinin üst kesimlerinde patlamalar ya da çöküntülerle genişlemiş kraterdir	
lavların ve volkanik küllerin birikmesi sonucu oluşan düzlük	
Magmanın çok geniş alanlarda yavaş yavaş soğumasıyla derinlik kayalarından oluşan kubbe biçimindeki şekillerdir.	
Magmanın tabakaları keserek damar şeklinde katılaşmasıyla oluşan şekillerdir.	
Magmanın tortul tabakalar arasına yerleşip katılaşması sonucu oluşan şekillerdir	

S-7 Volkanizma; oluşum şekilleri, yüzey volkanizması ile yüzeye çıkan küçük boyutlu malzemeler de var dır. Bunlar

S	Şekiller	Açıklamalar
1		
2		
3		

S-8 Volkanizma ile yüzeye çıkan maddelerin özelliklerini (maddenin durumu ilkesi) belirtiniz ve açıklama yapınız.

S	Çıkan madde	Madde durumu	Açıklama
1	Kül, volkan bombası	Katı	Volkanizma ile çok sayıda katı madde dışarı atılır
2			
3			

S-9 Volkanizma; püskürme şekilleri; volkanizma üç şekilde oluşur. Bunlar;

S	Volkanik püskürmeler	Açıklama
1	Merkezi püskürme	Püskürme bir noktada oluşur
2		
3		

S-10 Volkanizma; volkanik dağ şekli çiziniz.(5. Soruya göre)

--	--	--

S-10 Volkanizma; volkanizmanın Dünya üzerindeki dağılışı (Levha sınırlarını hatırlamanız soruyu çözümde size yardım edebilir)



Dünyadaki volkanların %75 Pasifik çemberi çevresindedir. Bu çemberi ve ayrıca kıtalara göre volkanik dağ yayılımını beş nokta olarak belirtiniz.(volkanizmanın hiç olmadığı yerleri X ile, seyrek olduğu yerleri XX ile, çok yoğun olduğu yerleri ise XXX ile gösterilecektir)

X	
XX	
XXX	