

Adı  
Soyadı  
Sınıf/No

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

/.../.....

Puan:

S-1 Atmosfer; atmosfer özellikleri, atmosferdeki gazlar iki şekilde sınıflandırılır; bunlar

1	
2	

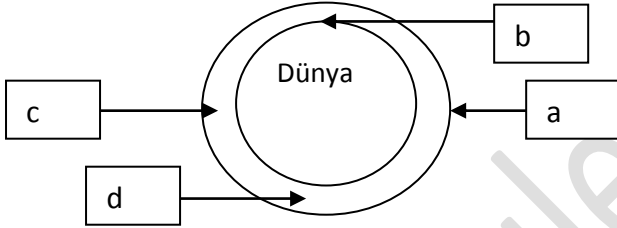
S-2 Atmosfer; atmosfer özellikleri, atmosferde var olan gazlar ve özellikleri; (ilk beş )

s	Gazlar	Sabit-değişken	% oran
1			
2			
3			
4			
5			

S-3 Atmosfer; atmosfer özellikleri nelerdir?

	Atmosferin etkileri-özellikleri
1	
2	
3	
4	
5	

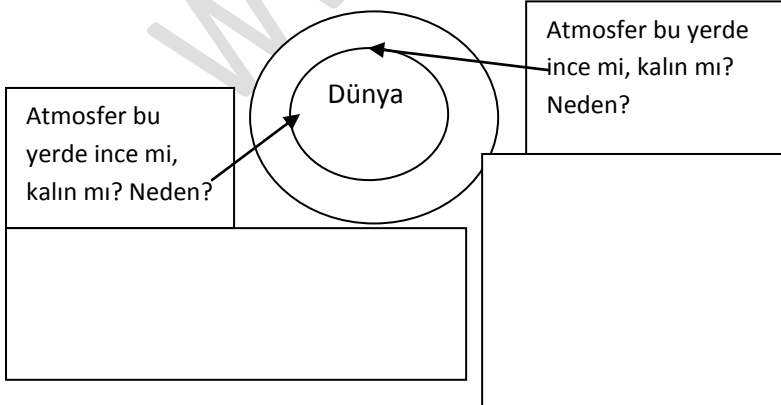
S-4 Atmosfer; atmosferin kalınlık-incelik özellikleri;



Yukarıda Atmosferin dört noktası verilmiş, verilen bu noktalarda Atmosfer kalınlığı bazı yerlerde eşit, bazı yerlerde farklıdır. Verilen denkleme harfleri yerleştiriniz.

..... = ..... > ..... = .....

S-5 Atmosfer; atmosferin kalınlık-incelik özellikleri;



S-6 Atmosfer; atmosferin katmanları ve özellikleri;

Katman adı	Özelliği	Yükseltisi

S-6 Atmosfer; atmosferin katmanları ve özellikleri;

	Atmosferin Özellikleri	Katman
1	En sıcak katmandır	
2	Ozon tabakası bu katmanda bulunur	
3	Kalınlığı Ekvatorda ve kutuplarda değişir	
4	Meteor taşları bu katmanda parçalanır	
5	İklim olayları bu katmanda görülür	
6	Yükseldikçe her 200 metrede sıcaklık 1 derece düşer	
7	Yer çekiminin en az olduğu katmandır	

S-7Atmosfer; atmosferin katmanları ve özellikleri;

Sembol	Havada var olan Gazlar	Görevleri -etkileri
N <sub>2</sub>		
O <sub>2</sub>		
Ar		
He		
CO <sub>2</sub>		
CO		

S-8 Atmosfer; atmosferin katmanları ve özellikleri; hangisi?

Atmosferdeki morötesi ışınları emerek yeryüzüne ulaşmasını engeller	
Rüzgarların etkisiyle atmosfere karışır ve yağış oluşmasına katkı sağlar	