

Adı
Soyadı
Sınıf/No

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

/.../.....

Puan:

S-1 Sıcaklık; sıcaklığın dağılışına etki eden etmenler,

1		6	
2		7	
3		8	
4		9	
5		10	

S-2 Sıcaklık; sıcaklık ve ısının farkı,

Sıcaklık	Isı

S-3 Sıcaklık; sıcaklıkla ilgili boşlukları doldurunuz,

Açıklama	Nedir
Yeryüzünün temel sıcaklık kaynağı	
Atmosferin üst sınırında 1cm ₂ ye gelen enerji miktarına denir	
Isı birimi	
Sıcaklık Ekvatordan kutuplara gidildikçe azalır, buna ... denir	
Bir yerde ölçülen sıcaklık değerine ... sıcaklık denir	
Bir yerde ölçülen sıcaklık değerinde yükseltinin etkisini hesaba katmayan sıcaklık değerine ... sıcaklık denir	

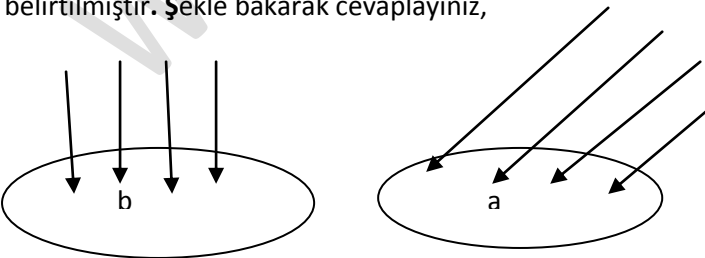
S-4 Sıcaklık; Güneş'in sıcaklığa etkisi nasıldır?

1	
2	
3	
4	

S-5 Sıcaklık; Atmosfer'in sıcaklığa etkisi nasıldır?

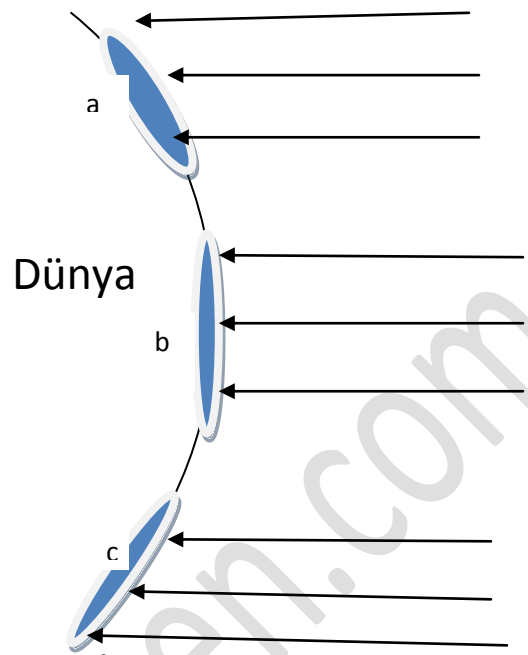
1	
2	
3	
4	

S-6 Sıcaklık; Güneş ışınlarının geliş açıları aşağıda belirtilmiştir. Şekle bakarak cevaplayınız,



Hangi yüzey daha çok ısınır, niçin?

S-7 Sıcaklık; Güneş ışınlarının geliş açıları,



Yukarıda a,b,c yüzeylerinin farklı sıcaklıkta oldukları belirtilmiştir. Bu sıcaklık farkı neden kaynaklanmaktadır?

S-7 Sıcaklık; Güneş ışınlarının geliş açıları,

saat	24,0	03.00	06.00	09.00	12.00	15.00	18.00	22.0	24.0
açı									
Soğuk sıcak									

Yukarıda günün saatleri verilmiş. Buna göre günün sıcak ve soğuk saatlerini nedenleri ile tablo üzerinde belirtiniz.

S-8 Sıcaklık; Güneş ışınlarının geliş açıları,

saat	06.00	12.00	14.00	18.00
açı				
Soğuk				
Sıcak				
N				
E				
D				
E				
N				

Günün en sıcak ve en soğuk saatlerini nedenleri ile tablo üzerinde belirtiniz.

S-9 Sıcaklık; ısı birikimi ne demektir, açıklayınız