

Adı  
Soyadı  
Sınıf/No  
S-1 Basınç; tanım,

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

/.../.....

Puan:

S-8 Basınç; basınç merkezleri, yerlerine yazınız

--

S-2 Basınç; basıncı etkileyen faktörler,

--	--	--	--	--

S-3 Basınç; basınca ait değerler

başlık	değer	birim
Norma basınç		
Yüksek basınç		
Alçak basınç		

S-4 Basınç; diğer iklim elemanları ile ilişkisi,

İklim elemanları	Ters oranı	Doğru oranı
Yükselti		
Sıcaklık		
Yoğunluk		
Yer çekimi		

S-5 Basınç; diğer iklim elemanları ile ilişkisi,

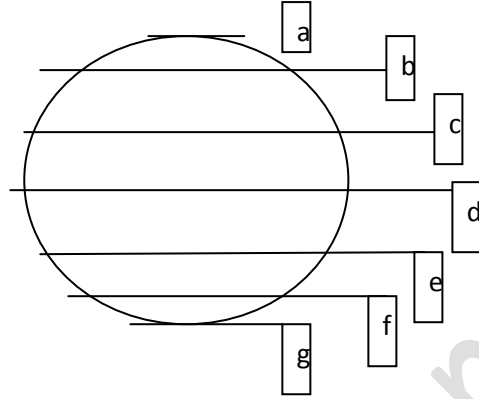
İklim elemanları	Basınç azalır/artar	nedeni
Yükselti		
Sıcaklık		
Yoğunluk		
Yer çekimi		

S-6 Basınç; doğru-yanlış

Bilgiler	D	Y
Atmosfer basıncı 1metrekareye 10 tondan fazla basınç uygular,		
Her 200 metre yükseldikçe sıcaklık 2C azalır,		
Hava basıncının birimi milibardır,		
Toriçelli atmosfer basıncını ekvator üzerinde ölçmüştür,		
Yüksek basınçta hava hareketleri yukarı doğrudur,		
Alçalıcı hava hareketleri yağmur getirmez,		
Yükselici hava hareketleri yağmur getirir,		
Antisiklon ve siklon basınç alanlarını belirtir,		
Termik basınçlar havadan kaynaklanır,		

S-7 Basınç; basınç merkezleri,

Basıncın adı	Enlem derecesi	Hava hareketlerinin yönü
Termik yüksek basınç		
Termik alçak basınç		
Dinamik yüksek basınç		
Dinamik alçak basınç		

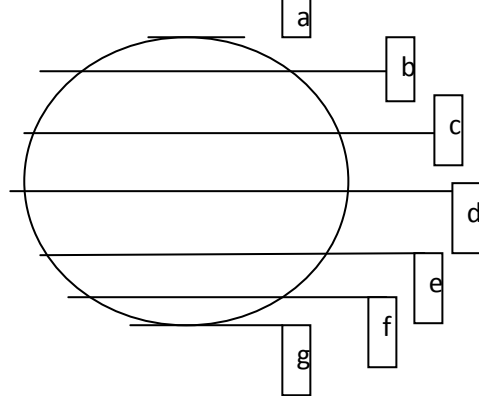


Merkez	Basınç merkezi adı	Basıncın özelliği
a		
b		
c		
d		
e		
f		
g		

S-9 Basınç; basınç durumu,

	Basınç durumu	Yağış durumu
Yükselici hava hareketleri		
Alçalıcı hava hareketleri		
Nemli hava hareketleri		
Soğuk i hava hareketleri		
Sıcak hava hareketleri		

S-10 Basınç; basınç merkezleri,



Yukarıdaki basınç alanlarında rüzgar yönlerini belirtiniz

G noktası	
A noktası	
D noktası	
E noktası	