

Adı
Soyadı
Sınıf/No

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

/.../.....

Puan:

1-Basıncın tanımını yapınız.

13-Yüksek basınç terimini açıklayınız.

2- Basınç ne ile ölçülür?

3-Basıncın ölçü birimi nedir?

4-Basıncı neler etkiler?

14-Alçak basınç terimini açıklayınız.

1	
2	
3	
4	

15-Hangi şartlarda yüksek basınç oluşur?

5-Standart atmosfer basınç değeri nedir?

16-Hangi şartlarda alçak basınç oluşur?

6- İzobar nedir? Neyi ifade eder?

7-Hangi basınç değerleri "alçak basınç" olarak ifade edilir?

17- Termik Basınç nedir?

8-Hangi basınç değerleri "yüksek basınç" olarak ifade edilir?

18-Dinamik Basınç nedir?

9- Sıcaklık- basınç ilişkisi nasıldır? Yani sıcaklık basınca nasıl etki eder?

19- Termik Yüksek Basınç nedir?

10- Yükselti basınca nasıl etki eder?

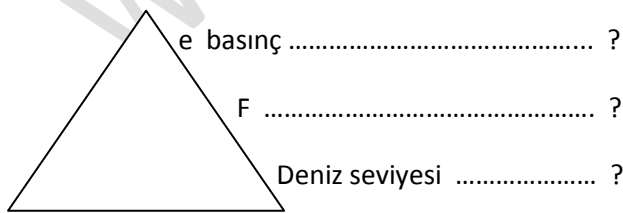
20- Termik Alçak Basınç nedir?

21- Dinamik Yüksek Basınç nedir?

11- Yer çekimi basınca nasıl etki eder?

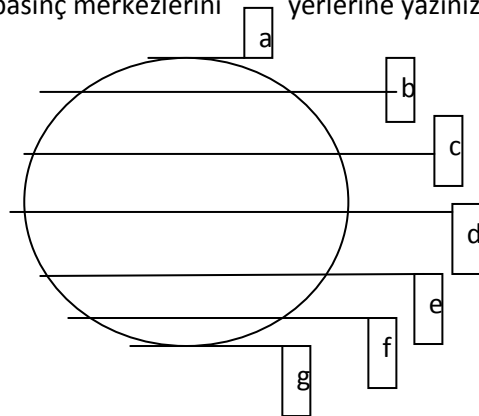
22- Dinamik Alçak Basınç nedir?

12- Aşağıdaki yerde basıncın az-çok olduğu yerleri belirtiniz.



Açıklamasını yapınız.

23- Basınç; 19-22 arasında ki sorularda belirtilen basınç merkezlerini yerlerine yazınız



Adı
Soyadı
Sınıf/No

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

/.../.....

Puan:

24- Yüksek basınç (Antisiklon) alanını özelliklerini belirtiniz.

2.Durumda hava hareketleri yukarı doğru

1	
2	
3	
4	
5	



25- Alçak basınç (Siklon) alanını özelliklerini belirtiniz.

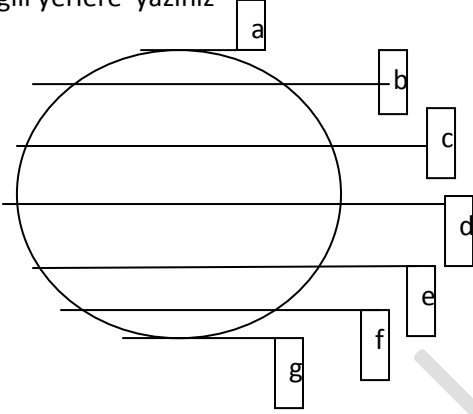
1	
2	
3	
4	
5	

Basınç ne olur?

28- Atmosfer katmanları;

En üst katman	
En alt katman	

26- Basınç; basınç merkezlerinin enlem değerlerini ilgili yerlere yazınız



Yukarıda belirtilen katmanlarda atmosfer basıncı nasıl olur? Açıklayınız.

29- Standart basın ölçüm değerleri nelerdir?

Yükselti değeri:.....

Sıcaklık değeri :

Enlem değeri :

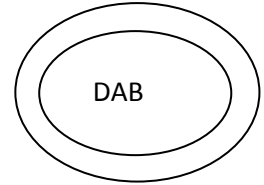
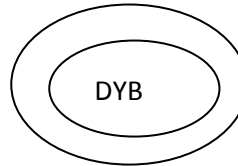
27- Aşağıda hava hareketlerinin yönleri belirtilmiştir. Buna göre bu yerlerde beklenen basınç durumlarını belirtiniz.

1. Durumda hava hareketleri aşağı doğru

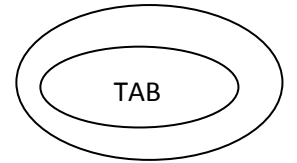
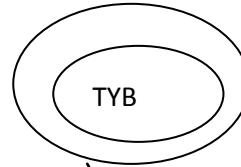


Basınç ne olur?

30-Basınç merkezleri



Bu şekillerin basınç özelliklerini belirtiniz.



Bu çizgiye ne isim verilir?