

Adı
Soyadı
Sınıf/No

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

/.../.....

Puan:

1-Dünya'nın şekli-boyutları;

Dünya'nın kendine özgü şekli	
... özellikleri	

2- Dünya'nın geoit olmasının sonuçları;

özellikleri	
1	
2	
3	

3- Dünya'nın boyutları;

Dünya'nın özellikleri	Nedir?
Ekvator'un çevresi	
Kutupların çevresi	
Dünya'nın yüz ölçümü	
Dünya'nın yaşı	

4- Dünya'nın boyutları; küre olmasının önemli sonuçları

1	
2	
3	
4	
5	
6	
7	
8	
9	
10	
11	

5- Dünya'nın şekli ve sonuçları;

s	özellikleri	Neyin sonucu?
1	Kutup noktaları, Ekvator'a göre Dünya'nın merkezine daha yakın olduğundan yer çekimi kutuplarda daha fazladır.	
2	Meridyenlerin boyları birbirine eşittir. Meridyenler arası mesafe Ekvator'dan kutuplara doğru daralır.	
3	Dünya'nın kendi çevresindeki dönüş hızı (çizgisel hız) Ekvator'dan kutuplara doğru azalır.	
4	Ekvator'un yarıçapı, kutupların yarıçapından daha uzundur.	
5	Paralellerin boyları Ekvator'dan kutuplara doğru kısalır.	
6	Termik basınç kuşakları oluşur (Ekvator'da termik alçak basınç, kutuplarda termik yüksek basınç).	
7	Ekvator'un çevresi kutupların çevresinden daha geniştir.	

6-Dünya'nın şekli: Ekvator'dan kutuplara gidildikçe;

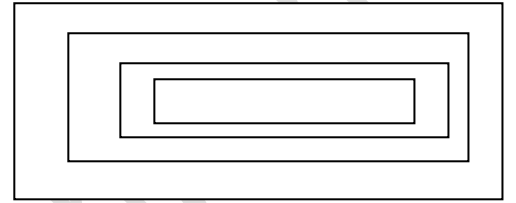
Özellikler	Azalır	Artar
Güneş ışınlarının yere düşme açısı		
Yer çekimi		
Sıcaklık		
Meridyenler arası mesafe		
Denizlerin tuzluluk oranı		
Güneş ışınlarının atmosferde kat ettiği yol		

7-Dünya'nın şekli: kutuplardan Ekvatora gidildikçe;

Özellikler	Azalır	Artar
Güneş ışınlarının yere düşme açısı		
Yer çekimi		
Sıcaklık		
Meridyenler arası mesafe		
Denizlerin tuzluluk oranı		
Güneş ışınlarının atmosferde kat ettiği yol		
Kalıcı kar alt sınırı		
Gölge boyları		

8— Evren;

Evren
Dünya
Güneş
Samanyolu



Yukarıdakileri

En dıştan içe doğru yerleştiriniz.

9- Sıcak gezegenler olarak bilinen gezegenler;

--	--	--

10-En soğuk gezegenler ;

--	--	--

11- Gün vakitleri; hangisi?

Öğlen	Alacakaranlık	Tan-şafak	Gurup
Özellikleri			Vakit adı
Güneş doğmadan az önce beliren alaca karanlık aşamasıdır			
Güneş'in ufku altına inmesi sonucu oluşan alaca karanlık aşamasıdır.			
Güneş doğmadan önceki veya battıktan hemen sonraki aydınlık, yarı karanlık, akşam karanlığı aşamalarıdır			
Güneş'in tam tepede olduğu zaman			

12- Tan-şafak vakti ve alacakaranlık süreleri aşağıda

verilen yerlerde **kısa- uzun** olduğunu belirtiniz.

Bölgeler	Alacakaranlık	Tan-şafak
Kutup bölgelerinde		
Ekvator çizgisinde		
Tropikal bölgede		
Yüksek enlemlerde		

13- Dünya'nın şekli-boyutları; ab ekvator,xy ise kutup çemberini temsil etmektedir. Buna göre:

a,b,x,y nin durumlarını = ve >,< bakımından belirtiniz.

