

Adı
Soyadı
Sınıf/No

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

/.../.....

Puan:

1-Bitkiler; bitkinin tanımı,

Bitki	
Vejetasyon	

2-Bitkiler; bitkilerin yetişmesi hangi etmenlere bağlıdır?

	Etmenler
1	
2	
3	
4	

3-Bitkiler; bitkilerin yetişmesinde **iklim ve iklim** elemanları çok etkilidir. Bunlar;

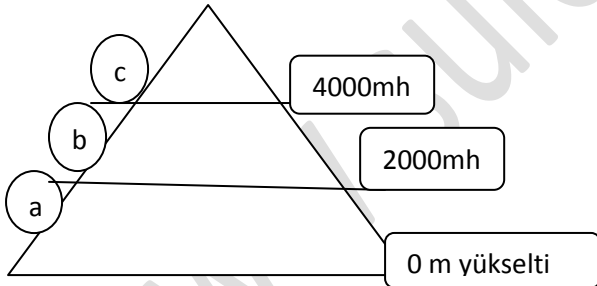
	İklimin elemanları	Açıklamalar
1		
2		
3	Su	Özellikle yağışın yetersiz olduğu yerlerde
4		
5		

4-Bitkiler; bitkilerin yetişmesinde **yer şekillerinin** etkileri,

1	
2	
3	

şeklinde etki eder.

5-Bitkiler; yükselti etkisi



Bitkilerin yetişme koşulları göz önüne alındığında yükseltinin etkisi çarpıcı bir şekilde ortaya çıkmaktadır. Buna göre yukarıdaki görselde belirtilen yükseltilerin hangisinde bitki örtüsü daha çok gelişir? Niçin?

4000 mh	2000 mh	0 mh
	Niçin?	

6-Bitkiler; bitkilerin tasnifi

Bitkiler		
Ağaç formasyonu		
	Örnekler	
	Maki	
		Çayırlar

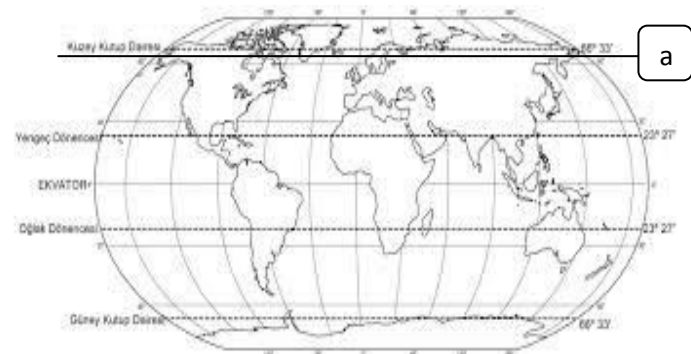
7- Bitkiler; hangisi,

	Bitki formasyonu özelliği	Bitki formasyonu
1	Kutup altı iklim bölgesinin bitkisidir.	
2	Makilerin yok edildiği yerlerde gelişir	
3	Yaz yağışları altında gelişen ormanlar	
4	Ekvator çizgisi çevresinde gelişen orman	
5	Sibirya ve çevresinde gelişen ormanlar	
6	Ağaç üst sınırı sonrası gelişen bitkiler	

8-Bitkiler; bitkiler hakkında verilen bilgilerin hangileri doğru, hangileri yanlıştır?

	Bilgiler	D	Y
1	Killi topraklarda ağaç iyi yetişir.		
2	Yükseltiye göre bitkilerin yetişme koşulları değişir.		
3	İnsan dahil tüm canlılar bitki hayatına hem olumlu hem de olumsuz etki ederler.		
4	Dünya genelinde bitkiler -20° ve +20° arasında yaşarlar.		
5	Geniş yapraklı ağaçlar düşük sıcaklığa dayanıklıdır.		
6	Kaktüs bir maki formasyonudur.		
7	Kutuplara yakın yerlerde yaz sıcaklığında eriyen karların altında oluşan bitki örtüsü tundradır.		
8	Savan bir ot formasyonudur.		
9	Garig bozulmuş ot formasyonudur.		
10	Maki 2000 m yükseltilerde görülür.		

9-Bitkiler; enlemler ve bitki toplulukları,



a çizgisinin kuzeyinde hangi bitki toplulukları görülür?

1	
2	