

Adı  
Soyadı  
Sınıf/No

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

/.../.....

Bitki topluluklarının sınıflandırılması;

ana sınıflandırma	alt sınıflandırma
	1-
	2-
	3-
	4-
	5-
	1-
	2-
	3-
	1-
	2-
	3-
	4-
	1-
	2-

- 1-Orman alt sınırını belirleyen faktör.....
- 2- Muson ormanlarının tipik ağacı .....
- 3- Sert karasal iklim bölgesinin iğne yapraklı ormanları .....
- 4- Orta kuşağın nemli iklim bölgelerinde yaprak döken ormanların tahrip edilmesi sonucu ortaya çıkan ve kışın yapraklarını döken çalılar .....
- 5- Kutuplara yakın alanlarda oluşan ot ve yosunlardan meydana gelen bitki topluluğu .....
- 6- Orta kuşağın yarı kurak iklim bölgelerinde görülen seyrek ve cılız ot toplulukları .....
- 7- Batı Anadolu'daki Kozak Yaylası'nda yetişen ve ekonomik gelir sağlayan ağaç türü .....
- 8- Geçmiş jeolojik zamanlardan kalma ağaç .....
- 9- Yaş, çap ve boy itibarıyla kendi türünün alışlagelmiş ölçüleri üzerinde boyutlara ulaşan ağaç .....
- 10- Kuzey Amerika'da ot topluluğuna verilen ad .....
- 11- Bitkilerin yetişmesini etkileyen en temel faktör .....
- 12- Orman üst sınırını belirleyen faktör .....
- 13- Türkiye ormanlarında en yaygın olan ağaç türü .....

14- Ormanların tahribi sonucunda ortaya çıkan bozkır .....

15- Mersin, zakkum, defne, kocayemiş, sandal ve keçiboynuzu gibi bodur ağaç ve çalılardan oluşan, daima yeşil kalan bitki örtüsü .....

16- Çöllerde hurma ve palmye ağaçlarının bulunduğu alan .....

17- Orta kuşak karasal ikliminin yarı nemli sahalarında veya yüksek dağlarda görülen ve yaz boyu yeşil kalan ot toplulukları .....

18- Dünya'da en çok Türkiye'de yayılış gösteren ve orman yangınlarına karşı hassas olan ağaç türü .....

19- Köyceğiz Gölü çevresinde yetişen endemik ağaç .....

20- Makilerin tahrip edilmesi sonucu ortaya çıkan cılız çalı topluluğu .....

21- Dünyada belli bir yöreye ait bitkiler .....

22-Orta kuşakta enlemin etkisine bağlı olarak sıcaklığın azalması sonucu oluşan geniş ve iğne yapraklı ağaç topluluğuna .....

denir.  
23-Lavanta, kekik, funda, süpürge çalısı, yasemin ve tüylü laden .....bitki topluluğunun bazı türleridir.

24-Yağış miktarının ağaç yetişmesine imkân vermeyecek kadar az olduğu yarı kurak iklim bölgelerinde görülen..... seyrek ve cılız ot topluluğudur.

25-Türkiye'de .....etkisine bağlı olarak serin ve nemli iklimlerde yetişen iğne yapraklı ağaçlar görülür.

26-Doğal yetişme alanı Toroslar olan ....., Kuzey Anadolu'da yer alan Kelkit Vadisi'nde relikt olarak bulunur.

27-Güneydoğu Asya'da görülen ve kışın yapraklarını döken ormanlar:

.....  
**28-İlman karasal iklim bölgesinde ilkbahar yağışlarıyla yeşerip yaz kuraklığı döneminde kuruyan ot toplulukları:**  
.....

Adı  
Soyadı  
Sınıf/No

..... lisesi Müdürlüğü  
Coğrafya Dersi ....Sınıf Yazılı

/.../.....

201../201.. Eğitim-Öğretim yılı ..dönemPuan:

29-Ekvatorial bölgede yıl boyunca benzer sıcaklık ve yağış koşullarının devam ettiği bölgenin bitki örtüsü:.....

30-Her mevsimi yağışlı bölgelerde ormanların tahrip edilmesiyle ortaya çıkan çalı topluluğu:

31-Sibiryaya ve Kanada'da görülen çok düşük sıcaklıklara dayanıklı orman örtüsü:

32-Yazları yağışlı tropikal iklimde görülen ot toplulukları: .....

33-Kutup altı ikliminde kısa ve serin geçen yaz döneminde yeşeren bitkiler: .....

34-Akdeniz iklim bölgesinde kızılçam ormanlarının tahrip edildiği yerlerde ortaya çıkan çallılar:

35- Bölgelere göre orman **üst sınır** yükseltisi;

36-Mangrov ormanları hakkında ne biliyorsunuz?

37- Kuraklık nedir ve kaç türlü kuraklık vardır? Kısaca bilgin veriniz.

Kuraklık;

1-.....

2-.....

38- Optimum sıcaklık nedir?

39-Rüzgarların bitki hayatı üzerine etkisini açıklayınız.

40- Bitki **örtüsünün tahribi ve gelişimi**

Ormanlar çeşitli nedenlerle ağaçlarını kaybettikçe başka bir yapıya bürünür. Bunları aşağıdaki tabloya göre yerleştiriniz.

Ormanlar, maki, bozulmuş orman, bozkır, savan, antropojen bozkır, garig, psödömaki,

Gür ormanlar	Bozulmaya başlar ve sonrası

