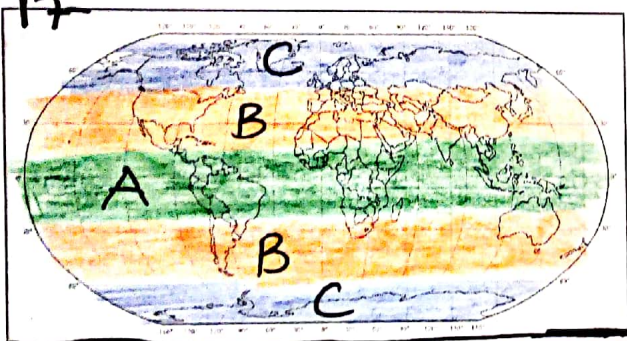


HARITALAR (Klasik sorular)

- 1- Bir Şeklin harita olabilmesi için neler gereklidir?
- 2- Bir haritanın hazırlanış, yapılış kuralları nelerdir?
- 3- Harita elementleri nelerdir?
- 4- Ölçek kavramını açıklayınız.
- 5- Kesir ölçek, fizik ölçek nasıl gösterilir? Belirtiniz.
- 6- Haritalarda kullanımı daha kolay olan ölçek hangisidir?
- 7- Harita anahtarı (Legendi) nedir?
- 8- Haritalar kaq sekilde sınıflandırılabilirler?
- 9- Ölçeklerine göre haritalar kaq gruba ayrılır? Belirtiniz.
- 10- Kroki ve plan arasında fark vardır? Varsa nedir?
- 11- Topografya haritalarının ölçekleri nasıldır?
- 12- Konularına göre haritalar kaq gruba ayrılır? Belirtiniz.
- 13- Tek bir konu için hazırlanan haritalara ne ad verilir?
- 14- Haritalarda ölçegin büyümeli - küçülmeli durumunda ne gibi değişkenlikler olur?
- 15- Ölçek - ayrıntı ilişkisini açıklayınız.
- 16- Harita yapmak için hangi projeksyon yöntemleri kullanılır?



Yandaki Dünya haritası üzerinde 3 bölge verilmiştir. A Bölgesinde az hata isteyen bir haritacı, hangi projeksyon yöntemini kullanması gereklidir?

18- C noktasında az hata isteyen bir haritacı ile B noktasında az hata isteyen haritacılar hangi projeksyon yöntemlerini kullanmalıdır?

- 19- Haritalarda olması gerekenler dikkate alındığında yandaki harita üzerinde hangileri eksiktir?
- 20- Yandaki harita üzerinde verilmiş olan harita elementleri nelerdir?
- 21- Harita üzerinde işlenmiş noktalar, çizgiler, taramalar neyi gösterir?
- 22- CBS Coğrafi Bilgi Sistemi nedir? Nisin kullanılır?

