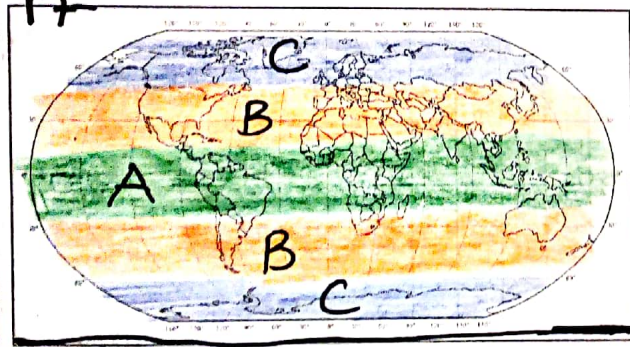


HARİTALAR (Klasik sorular)

- 1- Bir şeklin harita olarak yapılabilmesi için neler gereklidir?
- 2- Bir haritanın hazırlanış, yapılış kuralları nelerdir?
- 3- Harita elemanları nelerdir?
- 4- Ölçek kavramını açıklayınız.
- 5- Kesir ölçek, grafik ölçek nasıl gösterilir? Belirtiniz.
- 6- Haritalarda kullanımı daha kolay olan ölçek hangisidir?
- 7- Harita anahtarı (Lejantı) nedir?
- 8- Haritalar kaç şekilde sınıflandırılabilir?
- 9- Ölçeklerine göre haritalar kaç gruba ayrılır? Belirtiniz.
- 10- Kroki ve plan arasında fark var mıdır? Varsa nedir?
- 11- Topografya haritalarının ölçekleri nasıldır?
- 12- Konularına göre haritalar kaç gruba ayrılır? Belirtiniz.
- 13- Tek bir konu için hazırlanmış haritalara ne ad verilir?
- 14- Haritalarda ölçeğin büyümesi - küçülmesi durumunda ne gibi değişkenlikler olur?
- 15- Ölçek - ayırtı ilişkisini açıklayınız.
- 16- Harita yapmak için hangi projeksiyon yöntemleri kullanılır?



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

18- C noktasında az hata isteyen bir haritacı ile B noktasında az

hata isteyen haritalar hangi projeksiyon yöntemlerini kullanmaları gerekir?

19- Haritalarda olması gerekenler dikkate alındığında yandaki harita üzerinde hangileri eksiktir?

20- Yandaki harita üzerinde verilmiş olan harita elemanları nelerdir?



21- Harita üzerinde işlenmiş noktalar, çizgiler, taramalar neyi gösterir?

22- CBS Coğrafi Bilgi Sistemi nedir? Nisim kullanılır?