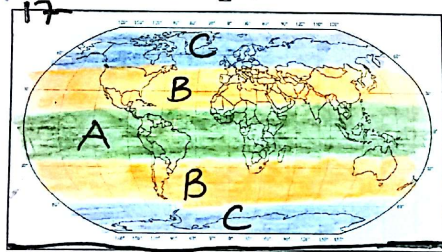


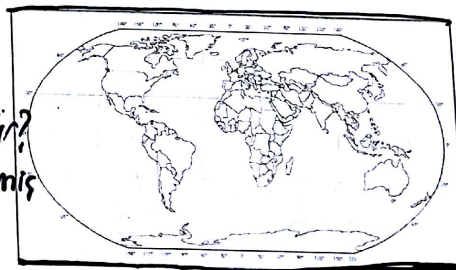
HARİTALAR (Klasik sorular)

- 1- Bir şeitin harita olabilmesi için neler gereklidir?
- 2- Bir haritanın hazırlanış, yapılış kuralları nelerdir?
- 3- Harita elemanları nelerdir?
- 4- Ölçek kavramını açıklayınız.
- 5- Kesir ölçek, fizik ölçek nasıl gösterilir? Belirtiniz.
- 6- Haritalarda kullanımı daha kolay olan ölçek hangisidir?
- 7- Harita anahtarı (Lejendi) nedir?
- 8- Haritalar kaq şekilde sınıflandırılabilirler?
- 9- Ölçeklerine göre haritalar kaq gruba ayrılır? Belirtiniz.
- 10- Küke ve plan arasında fark var mıdır? 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 büyümesi - küçülmeli durumunda ne gibi değişkenlikler olur?
- 15- Ölçek - ayrıntı ilişkisini açıklayınız.
- 16- Harita yapmak için hangi projeksyon yöntemleri kullanılır?



- 17- Yandaki Dünya haritası üzerinde 3 bölge verilmiştir. A Bölgelerinde az harita isteyen bir haritacı, hangi projeksyon yöntemini kullanması gereklidir?
- 18- C noktasında az harita isteyen bir haritacı ile B noktasında arz harita isteyen haritalar hangi projeksyon yöntemlerini kullanmalıdır?

- 19- Haritalarda olması gerekenler dikkate alındığında yandaki harita üzerinde hangileri eksiktir?
- 20- Yandaki harita üzerinde verilmiş olan harita elemanları nelerdir?



- 21- Harita üzerinde islenmiş noktalar, çizgiler, taramalar neyi gösterir?
- 22- CBS Coğrafi Bilgi Sistemi nedir? Niçin kullanılır?