

2024–2025 EĞİTİM-ÖĞRETİM YILI
9. SINIF COĞRAFYA DERSİ I. DÖNEM II. YAZILI SORULARI

1. Coğrafya biliminin doğal ve beşerî ortamları incelemesi bölümlere ayrılmasında belirleyici olmuştur. Coğrafya, fiziki ve beşerî coğrafya olmak üzere iki bölüme ayrılır.

Buna göre fiziki ve beşerî coğrafyanın alt dallarını yazınız.

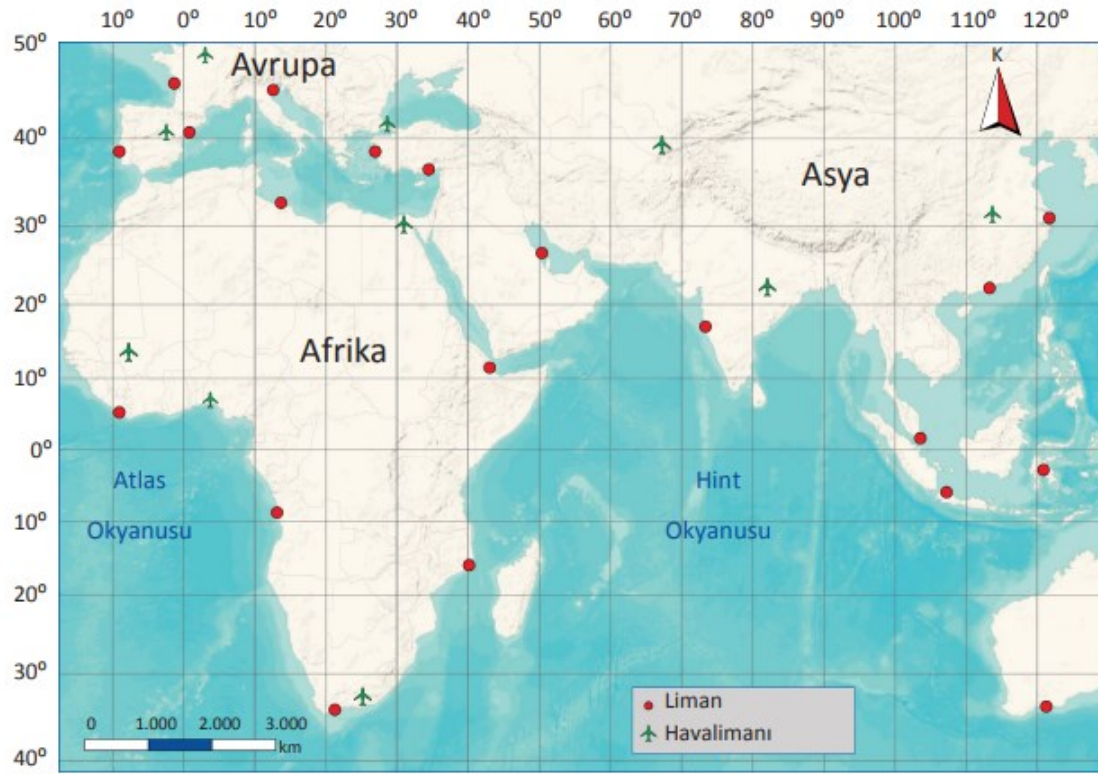
2. Harita nedir? Kısaca açıklayınız. Harita ile krokinin farkı nelerdir?

3. Türkiye'nin Asya, Avrupa ve Afrika kıtaları arasında yer almasının Türkiye'ye hangi alanlarda avantaj sağladığını açıklayınız.

4. Coğrafi koordinatları haritaya aktarmak ve haritalarda meydana gelen bozulmaları en aza indirmek için kullanılan yöntemlere projeksiyon yöntemleri adı verilir.

Buna göre kutuplara yakın bir yer hangi projeksiyon tipinde daha fazla bozulur? Kısaca açıklayınız.

5. Aşağıdaki harita üzerinde bazı liman ve havalimanlarının konumları işaretlenmiş, bir gemi ve uçağın rotasına ait koordinatlar verilmiştir. Buna göre soruları cevaplayınız.



1. Geminin kalkacağı, uğrayacağı ve varacağı limanların rotasını aşağıdaki koordinatlara göre haritaya sırasıyla çiziniz.

- | | |
|--|---|
| a) 30° 52' 39" Kuzey - 122° 08' 01" Doğu | d) 36° 48' 08" Kuzey - 34° 38' 48" Doğu |
| b) 01° 16' 26" Kuzey - 103° 48' 01" Doğu | e) 41° 21' 04" Kuzey - 02° 10' 12" Doğu |
| c) 18° 57' 00" Kuzey - 72° 51' 42" Doğu | f) 38° 42' 04" Kuzey - 09° 10' 01" Batı |
| ç) 11° 35' 48" Kuzey - 43° 06' 51" Doğu | |

2. Uçağın kalkacağı, aktarma yapacağı ve ineceği havalı haritaya sırasıyla çiziniz.

- | |
|---|
| a) 39° 41' 49" Kuzey - 66° 59' 27" Doğu |
| b) 41° 15' 38" Kuzey - 28° 44' 32" Doğu |
| c) 06° 33' 45" Kuzey - 03° 28' 01" Doğu |

6. Haritayı oluşturan unsurlar nelerdir? Yazınız.

7. Renklendirme yöntemli haritalar ile gösterilmeye en uygun harita türü hangisidir?

8. Aşırı hava olayları; sıcaklık, yağış, rüzgâr, basınç gibi hava olaylarındaki uç değerler nedeniyle normal meteorolojik koşulların ötesine geçen ve genellikle beklenmedik derecede ortaya çıkan hava olaylarıdır.

Buna göre aşırı hava olaylarının günlük hayat üzerindeki etkilerini örnek vererek açıklayınız.

9. Dünya üzerindeki herhangi bir yerin Ekvator'a ve başlangıç meridyenine göre konumu mutlak konum olarak adlandırılır.

Türkiye'nin coğrafi konumunu mutlak konum özelliklerine göre yazınız.

Soruların çözümlerine YouTube Sosyal Bilgiler Dersliği kanalından ulaşabilirsiniz.
<https://www.youtube.com/channel/UCsNqsVYkjo4bMRXXqO1tRg/videos>