

ÖĞRENCİ

ADI:
SOYADI:
SINIFI:NO:

ESKİŞEHİR İL MİLLÎ EĞİTİM MÜDÜRLÜĞÜ
ÖLÇME DEĞERLENDİRME MERKEZİ
2023-2024 EĞİTİM-ÖĞRETİM YILI
COĞRAFYA DERSİ 9. SINIFLAR
1. DÖNEM 1. YAZILI ÖRNEK SORULARI

Okulunuzun Adı

CEVAP ANAHTARI

Sınav süresi **40** dakikadır. Her soru **10** puandır.

9.1.1. Doğa ve insan etkileşimini örneklerle açıkla.

1. Doğa-İnsan etkileşiminde, insanın doğaya olan etkilerine bir örnek veriniz. (10 PUAN)

Hollanda'da denizin doldurularak tarım ve yerleşim alanları oluşturulması.

9.1.2. Coğrafyanın konularını ve bölümlenmesini açıkla.

2. Güney Asya'da bulunan Hindistan, dünyanın en büyük yedinci coğrafi alanı ve en kalabalık nüfusuna sahip olan ülkesidir. Hindistan adı, eski Farsça İndus adından türetilmiştir. Bu isim İndus Irmağı ve çevresi için kullanılmıştır. Ülkenin kuzeyinde Dünya'nın en yüksek dağ sırası olan Himalaya Dağları uzanır. Hindistan'ın farklı bölgelerinde farklı iklimler görülse de ülke tam olarak bir muson ülkesidir.

Yukarıdaki metinde coğrafyanın bölümlerinden hangilerinin inceleme alanları ile ilgili bilgiler verilmiştir? (10 PUAN)

Nüfus coğrafyası (3 Puan) Hidrografya (2 Puan) Jeomorfoloji (3 Puan) Klimatoloji (2 Puan)

9.1.3. Coğrafya biliminin gelişimini açıkla.

3. 16. yüzyılda yaşamış Osmanlı denizci, haritacı ve kartografıdır. En önemli eseri, 1513 yılında çizdiği dünya haritasıdır. Bu harita, o dönemde bilinen dünya coğrafyasını göstermektedir. Özellikle Amerika kıtasının keşfinden önceki dönemde çizilmiş en önemli haritalardan biri olarak kabul edilir. Ayrıca, "Kitab-ı Bahriye" adlı denizcilik kitabı da Osmanlı döneminde denizcilerin başvurduğu önemli kaynaklardan biridir.

Yukarıda kısaca tanıtilen ünlü haritacı kimdir? (10 PUAN)

Piri Reis

9.1.4. Dünya'nın şekli ve hareketlerinin etkilerini değerlendir.

4. İstanbul'daki yer çekiminin Antalya'dan daha fazla olmasının nedenini yazınız. (10 PUAN)

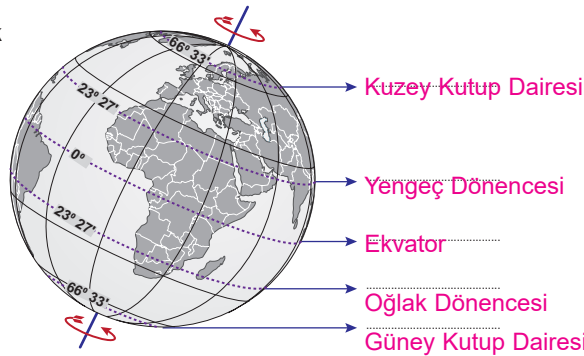
Dünyanın şeklinin kutuplardan basık ekvatorun şişkin (geoit) olması ve İstanbul'un kutba daha yakın olmasıdır.

9.1.4. Dünya'nın şekli ve hareketlerinin etkilerini değerlendir.

5. Yandaki şekilde dereceleri verilen ve kesik

çizgilerle gösterilen enlemlerin özel isimlerini şeklin yan tarafına yazınız.

(5x2=10 PUAN)



9.1.4. Dünya'nın şekli ve hareketlerinin etkilerini değerlendir.

6. Aşağıdaki cümlelerde verilen olayların meydana geldiği tarihleri cümlelerin sonuna yazınız. (10 PUAN)

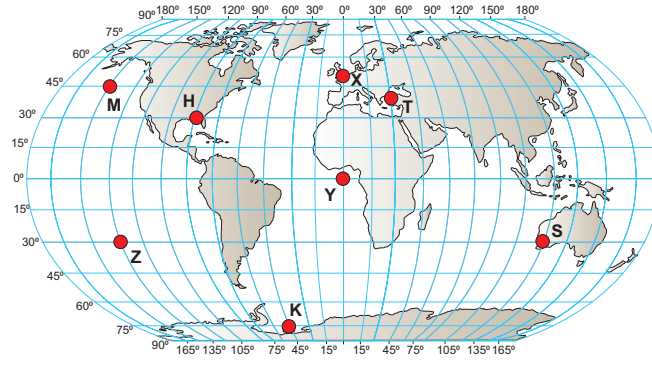
Güneş ışınlarının Yengeç Dönencesine dik geldiği tarih **21 Haziran (3 Puan)**

Kuzey Yarım Kürede Kış mevsiminin başladığı tarih **21 Aralık (2 Puan)**

Oğlak Dönencesinde cisimlerin gölgesinin oluşmadığı tarih..... **21 Aralık (3 Puan)**

Güney Yarım Kürede en uzun gecenin yaşandığı tarih..... **21 Haziran (2 Puan)**

Aşağıda verilen haritayı inceleyerek 7. ve 8. soruları yanıtlayınız.



9.1.5. Koordinat sistemini kullanarak zaman ve yere ait özellikler hakkında çıkarımlarda bulunur.

7. (10 PUAN)

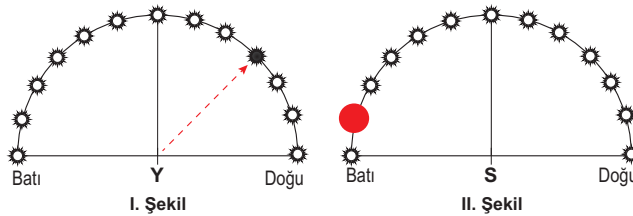
- a- Ekvator ve Başlangıç meridyeninin kesiştiği yerde bulunan nokta hangisidir?.....**Y**.....(3 Puan)
b- Türkiye'nin üzerinden geçen meridyenin, anti meridyeni üzerinde bulunan nokta hangisidir?.....**Z**..... (3 Puan)
c- Ardışık iki meridyen arasındaki mesafenin en kısa olduğu nokta hangisidir?.....**K**..... (3 Puan)
d- Tarih Değişirme Çizgisine en yakın olan nokta hangisidir?.....**M**..... (3 Puan)

9.1.5. Koordinat sistemini kullanarak zaman ve yere ait özellikler hakkında çıkarımlarda bulunur.

8. (10 PUAN)

a- X noktasında tarih 30 Ekim 2023 ve saat 00:30 iken hangi noktalarda tarih 29 Ekim 2023'tür?.....**M-H-Z-K**..... (4 Puan)

b- Y noktasında Güneş I. şekildeki konumda iken, S noktasında güneş hangi konumda görülür? II. Şekil üzerindeki güneş simgesinin içini boyayarak gösteriniz. (2 Puan)



c- T noktası hangi uluslararası saat dilimi içerisinde yer almaktadır?**2. saat dilimi içerisinde yer alır.**.....(2 Puan)

d- K noktasında yerel saat 10:40 iken Z noktasında yerel saat kaçtır?**Yerel saat 06:40'tır.**.....(2 Puan)

9.1.5. Koordinat sistemini kullanarak zaman ve yere ait özellikler hakkında çıkarımlarda bulunur.

9. Bir noktanın mutlak konumu hangi özelliklerine göre belirlenir? (5+5 = 10 PUAN)

Başlangıç paraleli (ekvator) (5 Puan)

Başlangıç meridyeni (Greenwich) (5 Puan)

9.1.5. Koordinat sistemini kullanarak zaman ve yere ait özellikler hakkında çıkarımlarda bulunur.

10. Aşağıdaki haritayı inceleyerek, Türkiye'nin göreceli konumu ile ilgili iki özellik yazınız. (10 PUAN)



Türkiye Asya, Avrupa ve Afrika kıtalarının merkezinde bulunur. (5 Puan)

Hem Asya hem de Avrupa kıtalarında toprakları bulunur. (5 Puan)

Kuzeyinde Karadeniz, güneyinde Akdeniz bulunur.

İstanbul ve Çanakkale boğazlarına sahiptir.