##### İSTANBUL/SULTANBEYLİ ………………………. LİSESİ

……………….. EĞİTİM-ÖĞRETİM YILI

9. SINIF COĞRAFYA DERSİ I. DÖNEM I. YAZILI SORULARI CEVAP ANAHTARI

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| ÖĞRENCİNİN Adı ve Soyadı :  Numarası :  Sınıfı : | | | | | | | Uygulama Tarihi :01 /11/2022  Dersin Adı : COĞRAFYA  Dönemi : I. DÖNEM  Sınav No : I. YAZILI | | | | | |
| SORULAR | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | | 7 | 8 | 9 | 10 | Toplam |
| PUANLAR | 12 | 10 | 10 | 10 | 10 | 8 | | 10 | 8 | 4 | 18 | 100 |
| SONUÇ |  |  |  |  |  |  | |  |  |  |  |  |

1. Aşağıdaki kavram haritasında harflerle gösterilen boşlukları doğru olarak tamamlayınız (2x6=12 p)?
2. Aşağıdaki şekilde Dünya’nın 23 Eylüldeki konumu gösterilmiştir.



Buna göre, Aşağıdaki soruları yukarıdaki şekle göre cevaplayınız (2x5=10 p.)?

**a.** Güneş ışınları nereye dik açıyla gelmektedir?

Cevap: Ekvator

**b.** Kuzey Yarımkürede hangi mevsim yaşanmaktadır?

Cevap: Sonbahar

**c.** Bu tarihten sonra hangi yarım kürede gündüz süreleri uzamaya başlar?

Cevap: Güney Yarımkürede

**d.** Türkiye’de gece süresi kaçar saattir?

Cevap: 12 Saat

**e.** Aydınlanma çizgisi nerelerden geçmektedir

Cevap: Kutup noktalarından geçer

1. Aşağıdaki tabloda verilen unsurları ait olduğu doğal ortama göre işaretleyiniz (2x5=10 p.)?

\*\*\*\*Sadece tek seçenek işaretlenmeli. İki seçenek işaretlenir ise yanlış kabul edilecek. \*\*\*\*

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Doğal Unsurlar | Litosfer | Hidrosfer | Atmosfer | Biyosfer |
| Göller |  | X |  |  |
| Topraklar | X |  |  |  |
| Ağaçlar |  |  |  | X |
| Balıklar |  | X |  |  |
| Oksijen |  |  | X |  |

1. Aşağıdaki cümlelerde verilen boşlukları uygun ifadelerle tamamlayınız (2 x 5 = 10 p.)?

a. Litosfer, Atmosfer ve Hidrosferdeki yaşamı kapsayan doğal ortam Biyosfer Denir.

b. Uzun süreli ve geniş alanlardaki atmosfer olaylarını inceleyen bilim dalı Klimatoloji

c. Eratoshtenes Coğrafya terimini ilk kullanan kişidir.

d. Eksen Eğikliği olmasaydı mevsimler oluşmazdı.

e. Dünyanın Güneş çevresinde takip ettiği düzleme Ekliptik denir.

1. Aşağıda verilen cümlelerden doğru olanın yanına “D”, yanlış olanın yanına “Y” yazınız. (2 x 5 = 10 puan ).

a. Biyosfer, Cansız doğal ortamları inceler ( Y ).

b. Ekvator yarı çapı kutuplar yarı çapından kısadır (Y ).

c. 21 Haziranda Kuzey Yarımkürede gölge boyu en kısa olur (D )

d. Merkür, Güneş en yakın gezegendir ( D ).

e. Oğlak Dönencesi Güney Yarımkürede yar alır ( D ).

1. Aşağıdaki kavram haritasında boş bırakılan alanları uygun ifadelerle tamamlayınız (1x8=8 p.)?
2. Dünyanın şekli Geoid yerine tam bir daire (küre) şeklinde olsaydı nasıl değişiklikler gerçekleşirdi maddeler halinde yazınız (2x5=10 p.)?
3. Yerçekimi her yerde eşit olurdu.
4. Kutup yarı çapı ve Ekvator yarı çapı eşit olurdu.
5. Ekvator çevresi ve Kutup Çevresinin uzunlukları eşit olurdu.
6. Ekvator ve Kutupların yerin merkezine uzaklıkları eşit olurdu.
7. Tam bir meridyen dairesinin uzunluğu Ekvatora eşit olurdur.
8. Aşağıdaki kavram haritasında boş bırakılan kutucuklardaki bilim dallarının yardımcı bilim alanlarını uygun ifadelerle tamamlayınız (1x8=8 p.)?
9. 21 Haziranda Güney Yarımkürede gerçekleşen coğrafi olaylardan 4 tanesini yazınız (1x4=4 p.)?

Kış gündönümü gerçekleşir.

21 Hazirandan sonra gündüzler uzamaya başlar.

En uzun gece yaşanır.

Güney yarım kürede kuzey doğru gidildikçe gündüz süresi uzar.

1. Eksen eğikliği 400 olsaydı aşağıdaki şekilde harflerle gösterilen özel enlem derecelerinin kaç derece geçeceğini ve isimlerini şekil üzerine yazınız. Oluşacak sonuçları şeklin altında belirtilen numaralı alanlara yazınız (2x9=18 p.)?



500

400

00

400

500

SONUÇLAR

1. Tropikal kuşak genişlerdi.
2. Dönenceler ve Kutup dairelerinin dereceleri değişirdi.
3. Orta Kuşak daralırdı.
4. Kutup kuşağı genişlerdi.

BAŞARILAR

Coğrafya Öğretmenleri

Ders Öğretmeni

İrfan AKAR