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

………………… EĞİTİM-ÖĞRETİM YILI

9.SINIF COĞRAFYA DERSİ I. DÖNEM I. TELAFİ YAZILI SORULARI

|  |  |
| --- | --- |
| ÖĞRENCİNİNAdı ve Soyadı :Numarası :Sınıfı : | Uygulama Tarihi :07/11/2022Dersin Adı : COĞRAFYA TELAFİ Dönemi : I. DÖNEMSınav No : I. TELAFİ YAZILISI |
| SORULAR | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | Toplam |
| PUANLAR | 8 | 8 | 10 | 4 | 10 | 10 | 12 | 10 | 10 | 18 | 100 |
| SONUÇ |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |

1. Coğrafyanın bölümleri ve alt bilim dallarını kavram haritası oluşturarak yazınız (1x8=8 p.)?

\*\*\*\*Kavram haritası oluşturmadan yapılan cevaplar kabul edilmeyecektir.\*\*\*\*\*

1. İlkçağda Coğrafyaya katkısı olan bilim insanlarını kavram haritası oluşturarak yazınız (1x8=8 p.)?
2. Aşağıda verilen cümlelerden doğru olanın yanına “D”, yanlış olanın yanına “Y” yazınız. (2 x 5 = 10 p. ).

a. Atmosfer, Akarsuları inceleyen doğal ortamdır ( ).

b. Kutup daireleri 50 derece paralelinden geçerler ( ).

c. 21 Martta Ekvatorda gölge boyu en kısa olur ( )

d. Güneş Sisteminde 8 gezegen vardır ( ).

e. Dünyanın Güneşe en uzak olduğu tarih 3 ocaktır ( ).

1. Dünyanın günlük hareketinin sonuçlarından dört tanesini yazınız (1x4=4 p.)?
2. Aşağıdaki cümlelerde verilen boşlukları doğru ifadelerle tamamlayınız (2 x 5 = 10 p.)?

a. Yer kürenin katılaşmış üst kısmı ve yerkabuğuna…………………denir.

b. ……………………………..Antropocoğrafya isimli eseri

vardır.

c. 21 Haziranda Türkiye’de, Şanlıurfada’daki gündüz süresi

Sinop’taki gündüz süresinden………………………

d.Dünya’nın yörüngesinin şekli ……………

e. 21 Aralıkta Güneş ışınları ……………………dik açıyla gelir.

1. Aşağıda Verilen İfadelerden Hangilerinin, İnsanın Doğal Çevre Üzerinde Etkisine, Hangilerinin Doğal Çevrenin İnsan Yaşamına Etkisine Örnek Olduğunu örnekteki gibi işaretleyiniz(2x5=10 p.)?



1. Aşağıdaki şekilde oklarla gösterilen ve Dünyanın özel durumlarının oluşmasına neden olan coğrafi terimleri belirtilen boşluklara yazınız (2x6=12 p)?



1. Dünyanın Güneş karşısındaki 21 Hazirandaki durumunu şekil çizerek bu durumun sonuçlarından 5 tanesini yazınız(2x5=10 p.)?
2. ………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………
3. ………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………
4. ………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………
5. ………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………
6. ………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………



Yukarıdaki şekilde gösterildiği gibi ok yönde, 21 Aralık’ta Antalya’dan Trabzon’a hareket eden bir araştırmacının karşılaştığı özellikler hangileridir yazınız (2x5=10 p.)?

a. Yaşanan mevsim……………….

b. Yerçekimi ……………………………..

c. Meridyenlerin uzunlukları ………………………

d. Güneşin doğuş zamanı (önce yada sonra)…………………

e. Gölge boyu.………………

1. Eksen eğikliği 100 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.)?



SONUÇLAR

BAŞARILAR

Coğrafya Öğretmenleri

Ders Öğretmeni

İrfan AKAR