

**………………………….... LİSESİ 2020–2021 EĞİTİM-ÖĞRETİM YILI**

**9. SINIFLAR COĞRAFYA DERSİ II. DÖNEM I. YAZILI CEVAPLARI**

… / 03 /2021

Süre : 40 dk

Puanı:

Adı ve Soyadı: Sınıf: No:

**5) Yandaki basınç merkezinin özelliklerini yazınız.** *(10P)*

**\*** Kuzey yarım kürede yer alır.

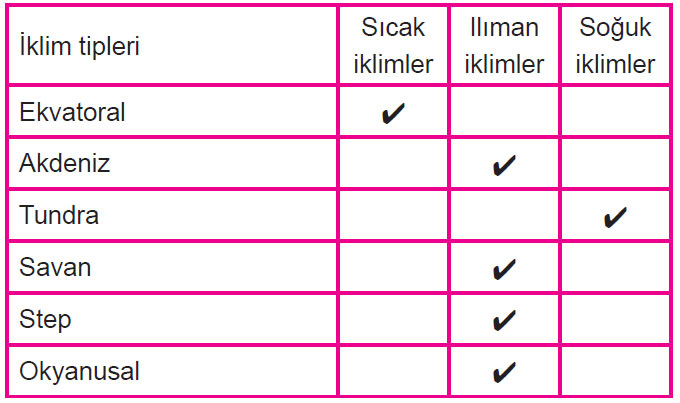
**\*** Alçalıcı hava hareketi görülür.

**\*** Hava hareketi merkezden çevreye doğrudur.

**\*** Basınç değeri 1013 mb’nin üzerindedir.

**\*** Havanın hareket yönü saat ibresi yönündedir.

**6)** Osman Bey, coğrafya dersinde iklimleri üç temel kuşak içinde ele almış ve buna yönelik bir tablo yapmıştır.

****

**Bu sınıflandırmada hangi iklim tipi yanlış eşleştirilmiştir?** *(5P)*

A) Akdeniz iklimi B) Tundra iklimi

**C) Savan iklimi** D) Step iklimi

E) Okyanusal iklim

**7)** Aşağıdaki haritada bir iklim tipinin etkili olduğu yerler taralı olarak gösterilmiştir.



**Haritadaki dağılışa dayanarak bu iklim tipi için aşağıdaki yargılardan hangisine ulaşılamaz?** *(5P)*

A) Ekvatoral bölgede etkilidir.

B) Yıllık sıcaklık ortalaması yüksektir.

C) Yağış rejimi düzenlidir.

D) Kırç, kırağı ve don olayı görülmez.

**E)** Yağış rejimini batı rüzgârları belirler.

**1) Basıncı etkileyen faktörler nelerdir?** *(10P)*

\* Yer çekimi

\* Yükselti

\* Sıcaklık

\* Dünya’nın günlük hareketi

**2) Rüzgârın hızını ve şiddetini etkileyen faktörler nelerdir?** *(10P)*

\* Basınç Farkı

\* Basınç merkezleri arası uzaklık

\* Dünya’nın eksen hareketi

\* Sürtünme

**3) Yamaç (Orografik) yağışları nasıl oluşur kısaca anlatınız.** *(10P)*

Nemli hava kütlelerinin dağ yamacı boyunca yükselip soğumasına bağlı olarak gerçekleşen yağışlardır. Özellikle dağların kıyıya paralel uzandığı bölgelerde, dağların denize dönük yamaçlarında görülür.

**4) Ülkemizin iklimini etkileyen faktörler nelerdir maddeler halinde yazınız.** *(10P)*

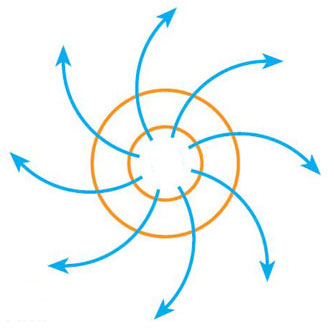
\* Mutlak konum

\* Özel konum

\* Yeryüzü şekilleri

\* Çevresindeki denizlerin etkisi

\* Çevresindeki basınç merkezlerinin etkisi



|  |  |
| --- | --- |
| **10) Aşağıda tanımları verilen rüzgârların isimlerini örnekteki gibi karşısına yazınız.** *(10P)*  (Hamsin, Vadi Meltemi, Deniz Meltemi, Föhn Rüzgârı, Yaz Musonu) | |
| 30 enlemlerindeki dinamik yüksek basınç alanlarından ekvatoral bölgedeki termik alçak basınç alanlarına doğru esen sürekli rüzgârlardır. | **Alize Rüzgârları** |
| Güneydoğu Asya’da yaklaşık 6 ay boyunca denizden karaya doğru esen ve yağış getiren mevsimlik rüzgârlardır. | Yaz Musonu |
| Gündüz serin olan denizden sıcak olan karaya doğru esen yerel rüzgârlardır. | Deniz Meltemi |
| Bir dağ yamacı boyunca yükseldikten sonra karşı yamaçtan alçalan sıcak ve kuru rüzgârlardır. | Föhn Rüzgârı |
| Gündüzleri daha soğuk olan vadi alanlarından dağ yamaçlarına esen yerel rüzgârlardır. | Vadi Meltemi |
| Sahra Çölü’nden Libya ve Mısır kıyılarına esen sıcak ve kuru rüzgârdır. | Hamsin |

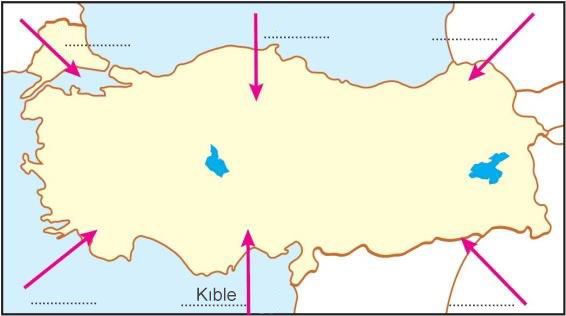
**8) Aşağıdaki verilen bilgilerden doğru olanlara “D” yanlış olanlara “Y” yazınız.** *(10 P)*

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Bilgi** | **Doğru** | **Yanlış** |
| Okyanus akıntılarının Türkiye iklimi üzerinde etkisi yoktur. | **D** |  |
| Kongo Havzası’nda Çöl iklimi görülür. |  | **Y** |
| Ülkemizde enlem faktöründen dolayı genel olarak güneyden kuzeye doğru gidildikçe sıcaklık artmaktadır. |  | **Y** |
| Çevresine göre farklı iklim özelliği gösteren dar iklim alanlarına mikroklima adı verilir. | **D** |  |
| Ülkemizde kışın etkili olan Sibirya termik yüksek basıncı kuzeyden ve kutup yakınlarından geldiği için soğuk karakterlidir. | **D** |  |
| Akdeniz ikliminin yağış rejimi düzenlidir. |  | **Y** |
| Ege ve Akdeniz kıyılarında en yağışlı mevsim kış, en kurak mevsim yazdır. | **D** |  |
| Güney Hindistan, Güney Çin, Japonya ve Mançurya’da savan iklimi görülür. |  | **Y** |
| Poyraz, güneydoğudan eser ve ulaştığı yerlerde sıcaklığı, buharlaşmayı, kuraklığı artırır. |  | **Y** |
| Tundra ikliminde toprak yılın büyük bir bölümünde donmuş hâldedir. Yazın çözünen bu topraklar bataklık haline gelir. | **D** |  |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **9) Aşağıdaki tabloya örnekteki gibi doldurunuz.** *(10P)* | | | | |  |
| **Yoğunlaşma Ürünü** | **Yoğunlaştığı Yer** | | **Sıcaklık 0 °C’nin** | | |
| **Yeryüzünde** | **Gökyüzünde** | **Üzerinde** | **Altında** | |
| **Kar** |  |  |  |  | |
| **Dolu** |  | **✓** |  | **✓** | |
| **Yağmur** |  | **✓** | **✓** |  | |
| **Sis** | **✓** |  | **✓** |  | |
| **Çiy** | **✓** |  | **✓** |  | |
| **Kırağı** | **✓** |  |  | **✓** | |

**11) Ülkemizi etkilen yerel rüzgarları aşağıda verilmiş olan harita üzerindeki**

**boşluklara yazınız.** *(10P)*



**Samyeli**

**Lodos**

**Poyraz**

**Yıldız**

**Karayel**

Coğrafya Zümresi