

**………………………….... LİSESİ 2017–2018 EĞİTİM-ÖĞRETİM YILI**

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

… /… /2018

Süre : 40 dk

Puanı:

Adı ve Soyadı: Sınıf: No:

**6) ) Aşağıdaki iklim elemanlarının hangi aletlerle ölçüldüğünü yazınız.**

Sıcaklık :

Basınç :

Rüzgar :

Nem :

Yağış :

**7) Bakı etkisini açıklayınız?**

**8) Yükselti ile basınç arasındaki ilişkiyi açıklayınız.**

**9) Yükselim (konveksiyonel) yağışını anlatınız.**

**10) Yeryüzünde en çok yağış alan yerleri yazınız.**

*Not: Klasik soruların her birinin doğru cevabı 5 puandır.*

**1) Atmosferin etkilerinden (faydaları) beş tanesini yazınız.**

**2) Atmosferde bulunan gazları ve bu gazların oranlarını yazınız.**

**3) Dünyanın şekli sıcaklığın dağılışını nasıl etkiler?**

**4) Föhn (Fön) rüzgârını şekil çizerek anlatınız**

**5) Güneş ışınlarının yere düşme açısı sıcaklığı nasıl etkilemektedir?**

|  |
| --- |
| **14. Aşağıdaki şekil üzerinde atmosferin katlarını ve özelliklerini yazınız.** *(15P)* |
| **Ekzosfer** |  |
|   |  |
|   |  |
|  * *Atmosferin ilk katıdır.*
*
 |  |
|   |  |



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

**12) Yandaki şekilde dünya üzerindeki basınç kuşakları numaralarla gösterilmiştir. Numaralı yerlerde oluşan basınç kuşaklarının isimlerini örnekteki gibi yazınız.** *(10P)*

1) ……………………………………………..

2) ……………………………………………..

3) ……………………………………………..

4) ……………………………………………..

5) ……………………………………………..

6) ……………………………………………..

7) ……………………………………………..

***Termik Yüksek Basınç***



***Termik Yüksek Basınç***

|  |
| --- |
| **13. Aşağıdaki tabloda istenen değerleri noktalı yerlere örnekteki gibi yazınız.** *(10P)* |
| **İl Merkezleri** | **Yükselti (metre)** | **Gerçek Sıcaklık (°C)** | **İndirgenmiş Sıcaklık (°C)** |
| ***Aksaray*** | ***1.000*** | ***12*** | ***17*** |
| **Kastamonu** | **…….** | 9 | 13 |
| **Batman** | 600 | 16 | **…….** |
| **Denizli** | 400 | **…….** | 18 |
| **Artvin** | **…….** | 12 | 15 |
| **Erzurum** | 1900 | **…….** | 14 |

|  |  |
| --- | --- |
| **15. Aşağıdaki tabloya örnekteki gibi doldurunuz.** *(5P)* |  |
| **Yoğunlaşma Ürünü** | **Yoğunlaştığı Yer** | **Sıcaklık 0 °C’nin** |
| **Yeryüzünde** | **Gökyüzünde** | **Üzerinde** | **Altında** |
| **Kar**  |  |  |  |  |
| **Dolu** |  |  |  |  |
| **Yağmur** |  |  |  |  |
| **Sis** |  |  |  |  |
| **Çiy** |  |  |  |  |
| **Kırağı** |  |  |  |  |

**………………………………**

**Coğrafya Öğretmeni**