**………………………………. ANADOLU LİSESİ 2016–2017 EĞİTİM-ÖĞRETİM YILI 9. SINIFLAR COĞRAFYA DERSİ II. DÖNEM I. YAZILI SINAV SORULARI**

27/03/2017

Süre : 40 dk

Puanı:

Adı ve Soyadı: Sınıf: No:

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

**1) Fön rüzgârlarını şekil çizerek anlatınız.**

**2) Troposferin ekvatorda kalın kutuplarda ince olmasının nedenleri nelerdir?**

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

Sıcaklık :

Basınç :

Rüzgar :

Nem :

Yağış :

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

**5) Kara meltemini şekil çizerek anlatınız.**

**6) Atmosferin faydalarından beş tanesini yazınız.**

**7) Akdeniz ikliminin dünya üzerinde görüldüğü yerleri yazınız.**

**8) Bakı etkisindeki bir yamaçta hangi özellikler, dulda yamaca göre daha fazladır?**

**9) Aşağıdaki sorularda boş bırakılan yerleri uygun ifadelerle doldurunuz.** *(Her madde 2 puandır.)*

a) Isınarak yükselen havanın oluşturduğu yağışa ……………………..……………. denir.

b) Rüzgarın en şiddetli estiği yöne ……………………………………… denir.

c) Mutlak nemi 4 gr/m3 ve maksimum nem miktarı 16 gr/m3 olan bir hava kütlesinin bağıl nemi %........ olur.

d) …………………… ikliminde bitki örtüsü yoktur.

e) Normal atmosfer basıncı ………………. milibardır.

**10) Yandaki harita numaralandırılmış bölgelerde görülen iklim tiplerinin isimlerini aşağıya yazınız.** *(10P)*

 1) ……………………….. İklim

 2) ……………………….. İklim

 3) ……………………….. İklim

 4) ……………………….. İklim

 5) ……………………….. İklim

**1**

**2**

**3**

**4**

**5**



**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***

**Troposfer**

**…………..……………**

**13) Aşağıdaki tabloda bazı merkezlerin gerçek sıcaklık, indirgenmiş sıcaklık veya yükselti değerleri verilmiştir. Verilen bilgileri dikkate alarak boş bırakılan yerleri doldurunuz.** *(10P)*

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Merkezler** | **İndirgenmiş Sıcaklık (°C)** | **Gerçek** **Sıcaklık (°C)** | **Yükselti****(metre)** |
| **A** | 22,5 | 10,5 | ………. |
| **B** | 18 | ………. | 1400m |
| **C** | ………. | 0,5 | 600m |
| **D** | 12 | -3 | ………. |
| **E** | 19,5 | 19,5 | ………. |

**14) Aşağıdaki tabloda atmosferin katlarını ve özelliklerini örnekteki yazınız.** *(10 puan)*

|  |  |
| --- | --- |
|  |  |
|   |  |
|   |  |
|  * *Atmosferin ilk katıdır.*
*
 |  |
|   |  |

**……….**

**Coğrafya Öğretmeni**