**COĞRAFYA DERSİ 9. SINIF 2. DÖNEM 1. YAZILISI SORULARI (3)**

**… – …  EĞİTİM VE ÖĞRETİM YILI …………………..… OKULU 2.DÖNEM 9/… SINIFI**

**COĞRAFYA DERSİ 1. YAZILISI**

**ADI SOYADI:…………………………………………………...SINIF………………NO…………..PUAN………**

**A) Aşağıdaki sorularda boş bırakılan yerlere uygun ifadeleri yazınız? (20 puan)**

1.    Atmosferde yerden itibaren yükseldikçe sıcaklık her \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ m de 1 °C azalır

2.    Akdeniz ikliminin bitki örtüsü\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_dir.

3.    Yağış ölçen alete  \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ denir.

4.    Kutup iklimi Antarktika kıtasında ve \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_  adasında görülür.

5.    Günlük yıllık sıcaklık farkının en az olduğu iklim tipi \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_    iklimdir.

6.    Sıcaklıkla basınç    \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_   orantılıdır.

7.    Ilıman kuşakta her mevsim yağış alan iklim   \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_iklimdir.

8.    Sıcak ve soğuk havanın karşılaşma alanına  \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ denir.

9.    Bitki örtüsünün yosun ve likenlerden iklim  \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_   dir.

10.  Ekvatoral bölgede yükselip kutuplara doğru yönelen ve 3O° enlemleri çevresinde alçalan rüzgârlara  \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_   denir.

**B)    Aşağıdaki soruları cevaplayınız. (5+5=10 puan)**

**1.    Deniz kıyısında bulunan istasyonda sıcaklığın**  **15 ° ölçülmüştür. Sıcaklığın -5° olduğu diğer istasyonun yükseltisi kaç m’dir?**

**2.    Aşağıda bırakılan boşluğa konveksiyonel (yükselim) yağışların oluşum şeklini çiziniz?**

**C)    Aşağıdaki çoktan seçmeli soruları cevaplayınız? (30 puan)**

**1.    Aşağıdakilerden hangisinde İklimin etkisi yoktur?**

A) Tarımsal etkinlikler

B) Turizm olanakları

C) Akarsu rejimleri

D) Yer çekimi

E) Enerji üretimi

**2.    Troposferde alt kesimlerde sıcaklığın üst kesimlerden daha fazla olmasında aşağıdakilerden hangisi en etkili olmuştur?**

A) Gaz yoğunluğunun alt katlarda daha fazla olması

B) Yükseldikçe basıncın azalması

C) Güneş ışınlarının önce üst kesimlerden geçmesi

D) Troposferin yerden yansıyan ışınlarla ısınması

E) Bulutların ısıyı alt katlarda tutması

****

**3.    Yukarıdaki haritada sıcaklık kuşakları verilmiştir.**

**Buna göre, ılıman kuşağın Güney Yarımküre’de Kuzey Yarımküre’ye göre daha az yer kaplamasının nedeni aşağıdakilerden hangisidir?**

A) Eksen eğikliği

B) Dünya’nın şekli

C) Okyanus akıntıları

D) Güneş ışınlarının geliş açısı

E) Kara ve deniz dağılışı

**4.    Aşağıdaki rüzgârlardan hangisinin esme süresi daha uzun, etki alanı daha geniştir?**

A) Karayel

B) Meltem

C) Muson

D) Yıldız

E) Lodos

****

**5.    Bu bilgilere göre, bu makroklima iklim tipi aşağıdakilerden hangisidir?**

A) Orta Kuşak Çöl iklimi

 B) Ilıman Okyanusal iklim

C) Akdeniz iklimi

D) Sayan iklimi

 E) Tundra iklimi

**6.    Bir merkezde havanın** **içerisindeki nem miktarı artarsa aşağıdakilerden hangisi meydana gelmez?**

A) Sıcaklık farkları azalır.

B) Mutlak nem artar.

C) Yağış olasılığı artar.

D) Nem açığı artar.

E) Bulutluluk artar.

****

**7.    Dünya'nın şekildeki konumda olduğu tarih için aşağıdakilerden hangisi söylenemez?**

A) Dönencelerde öğle vakti gölge oluşmaz.

B) Türkiye en kısa geceyi yaşar.

C) Aydınlanma Çemberi kutup dairelerinden geçer.

D) Ekvator'da gece-gündüz eşitliği yaşanır.

E) Bu tarihten sonra Kuzey Yarım Küre'de geceler uzamaya başlar.

**8.    Atmosfer basıncı üzerinde sadece yerçekimi ve sıcaklığın etkisi düşünüldüğünde, Ekvator’dan kutuplara doğru basınç değişim grafiği aşağıdakilerden hangisinde doğru verilmiştir?**

****

**9.    Aşağıdakilerden hangisi denizel iklimin özelliklerinden biri değildir?**

A) Havadaki nem miktarı fazladır.

B) Mekanik çözülme fazladır.

C) Bitki örtüsü ormandır.

D) Yıllık yağış miktarı fazladır.

E) Aşırı ısınma ve soğuma görülmez.

****

**10.  Yukarıdaki tabloda beş merkezin**  **yükselti değerleri ve gerçek sıcaklıkları gösterilmiştir.**

**Buna göre bu merkezlerden hangisinin indirgenmiş sıcaklığı daha yüksektir?**

A) I B) II C) III D) IV E) V