**COĞRAFYA DERSİ 9. SINIF 2. DÖNEM 2. YAZILI SORULARI (5)**

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

**COĞRAFYA DERSİ 2. DÖNEM 2. YAZILISI**

**Tarih: …/…/……**

**ADI SOYADI:………………………… NU:………….. PUAN:………**

**S-1) Aşağıdaki soruları Cevaplayınız.**

**a)**



**Dünya üzerinde görülen sürekli basınç merkezlerini şekildeki boşluklara yazınız.(7P)**

**b) Dinamik ve Termik kökenli basınç merkezlerinin oluşumunu sağlayan temel faktörleri yazınız.(4p)**

**Dinamik kökenli basınçlar;**

**Termik kökenli basınçlar;**

**s-2) Aşağıdaki  yağış oluşum şekillerinin adlarını yazınız.  (6p)**



**S-3) (4p)**



**Yukarıdaki şekilde görülen iklim tipinin;**

**Adı:**

**Görüldüğü yer:**

**S.4) Tablonun birinci bölümünde verilen olayların hangi jeolojik devirde meydana geldiğini “x” işaretiyle gösteriniz. (2X5=10 P)**



**S-5)**



Yukarıdaki haritada Türkiye’deki fay hatları gösterilmiştir.

**Buna göre yukarıdakilerden hangileri ile fay hatları arasında paralellik vardır işaretleyiniz.(4x2=8)**

**S-6)**Aşağıda çeşitli dış kuvvetlerin oluşturduğu bazı yer şekilleri gösterilmiştir.

**Numaralandırılmış şekilleri dikkate alarak aşağıdaki tabloyu doldurunuz.(4x4=16)**





**AŞAĞIDAKİ TEST SORULARINI CEVAPLAYINIZ**

**S-7)**



Yukarıdaki şekilde akarsuyun denge profiline ulaşma aşamaları gösterilmiştir.

**Aşağıda verilenlerden hangisi denge profiline ulaşmış bir akarsuyun özelliği değildir.**

A- Akış hızı azalmıştır.

B-Yatak eğimi fazladır

C- aşındırma gücü azdır

D-Enerji potansiyeli düşüktür.

E-üzerinde ulaşım yapılabilir

**S-8)** Aşağıda yer yuvarlağının katmanları gösterilmiştir.



**Buna göre bu katmanların özellikleri ile ilgili olarak aşağıda verilenlerden hangisi yanlıştır?**

A) Mantonun sıcaklığı iç çekirdeğin sıcaklığından daha fazladır.

B) Yerkabuğu daha yoğun ve kalın olan manto üzerinde yer alır.

C) En yoğun ve en ağır olan iç çekirdeğin yoğunluğu 15gr/cm dir.

D) Mantonun üst kısmında yer alan magma deprem ve volkanizma gibi olayların oluşumuna neden olur.

E) Yerin iç kısımlarına doğru sıcaklık ve yoğunluk artar.

**S-9)-**Bağıl nem, belli bir sıcaklıkta havada mevcut su buharı miktarının, havanın o sıcaklıkta taşıyabileceği maksimum su buharı [(bilgi yelpazesi.net)](http://www.bilgiyelpazesi.net/) miktarına oranıdır.

Aşağıdaki grafik, belli bir yerde beş farklı sıcaklıkta havada mevcut su buharı ile havanın taşıyabileceği maksimum su buharı miktarını (gr/m3) göstermektedir.



**Yukarıdaki bilgilere göre, kaç °C sıcaklıkta havada bağıl nem en düşüktür?**

A) 5                                               B) 10                                     C) 15

D) 20                                             E) 25

**10. Bir akarsu, yatağını hem derine hem de kaynağına doğru aşındırıyorsa bu akarsuyla ilgili aşağıdaki yargılardan hangisi kesinlikle yanlıştır?**

A) Kol sayısında artış olmaktadır.

B) Taşıdığı yük miktarı artmıştır.

C) Boyu uzamaktadır.

D) Denge profiline ulaşmıştır.

E) Yatağı genişlemiştir.

**11.** Aşağıdaki şekilde, Kuzey Yarım Küre’deki kalıcı karlar ve kar yağışlarının alt sınırları enlemlere göre verilmiştir.



**Yalnızca şekildeki bilgilere dayanarak aşağıdaki sonuçlardan hangisine ulaşılamaz?**

A) 30° enleminden 70° enlemine gittikçe kar yağışlı gün sayısı artmaktadır.

B) Ekvatorda ortalama 2000 metreden yüksek yerlerde kar yağışı görülebilir.

C) Kalıcı kar sınırı 70° enleminde deniz seviyesine inmektedir.

D) Kalıcı kar sınırı, dağların güney yamaçlarında kuzey yamacına göre daha yüksektir.

E) 30° enlemi civarında, kar yağışı sınırı deniz seviyesine inmektedir.

**S-12)Aşağıdakilerden hangisi yerleşmeyi sınırlandıran faktörlerden biri değildir?**

A-Yükselti                                     B-Denizler                            C-Kutuplar

D-Verimli topraklar                    E-Kuraklık

**S-13)** Tarım arazilerinin dağınık ve parçalı, su kaynaklarının bol, arazinin eğimli ve engebeli olduğu yerlerde genelde dağınık kırsal yerleşmeler görülür.

**Buna göre aşağıdaki hangi bölgemizde dağınık kır yerleşmeleri çok yaygındır?**

A) İç Anadolu                              B) Akdeniz           C) Karadeniz

D) Ege                                          E) Güneydoğu Anadolu

**S-14) Türkiye ‘de yeryüzü şeklerinin oluşumunda en fazla etkili olan dış kuvvet hangisidir?**

A-Buzullar                                    B-rüzgarlar                           C-Dalgalar

D-Gelgit                                        E-Akarsular

**S-15)** Kalker taşlarının yaygın olduğu yerlerde yer altı boşlukları fazla olduğu için yer göçmeleri (Çökme depremi) de bu tür alanlarda yaygın olarak görülür.

**Buna göre aşağıdaki yerlerden hangisinde yer göçmesine daha çok rastlanılır?**

A) Erzurum-Kars Platosu          B) Toroslar ve yakın çevresi

C) Iğdır ovası                               D) Marmara bölgesi kuzeyi

E) Trabzon ve çevresi

**S-16)**



**Şekilde ki kıyı tipi ile  ilgili verilen özelliklerden hangisi yanlış bir bilgidir.**

A-Girintili çıkıntılıdır

B-Kıta sahanlığı geniştir

C- Boyuna kıyı tipidir

D-Koy körfez fazladır

E-dağların kıyıya dik uzanması sonucu oluşmuştur

**S-17)**Yeryüzü İç ve dış kuvvetlerin etkisiyle sürekli olarak değişmektedir.

**Aşağıdakilerden hangisinin oluşumunda dış kuvvetlerin etkisi yoktur?**

A) Deltaların oluşmasında                       B) kırıklı Dağların oluşmasında

C) peribacalarının oluşmasında             D) falezlerin oluşmasında

E) Karstik mağaraların oluşmasında

**S-18)**



Yukarıdaki grafikte heyelan olaylarının mevsimlere dağılışı verilmiştir.

**Bu dağılışı etki eden temel faktör aşağıdakilerden hangisidir?**

A) Buharlaşma

B) Akarsu seviye değişmeleri

C) Sıcaklık

D) Rüzgar hızlarındaki mevsimlik değişmeler

E)  Karların erimesiyle toprağın suya doyması

**S-19)** Delta; Akarsuların taşıdığı malzemeyi deniz kıyısında biriktirmesiyle oluşan bir yüzey şeklidir..

**Buna göre aşağıdakilerden hangisi bir kıyıda delta oluşabilmesi için gerekli şartlardan birisi olamaz?**

A) Akarsuyun bol miktarda alüvyon taşıması

B) Gel-git olaylarının az olması.

C) Kıyıda güçlü akıntıların bulunmaması

D) Akarsu boyunun uzun olması.

E) Kıyının sığ (az derin) olması.

**S-20)Aşağıda gösterilen hava hareketlerinden hangisi yağış getirmez?**



**Başarılar Dilerim…**