**A)** **Aşağıdaki ifedelerden doğru olanların başın (D), yanlış olanların başına (Y) yazınız.(10x2=20 puan)**

1. ( ) Akarsu gençlik zamanında çentik vadi oluşturur.
2. ( ) Dev kazanı şelalelerin altında oluşan aşındırma şeklidir.
3. ( ) Peneplen akarsu aşındırmasının deniz seviyesine en yakın olduğu yaşlılık ürünüdür,
4. ( ) Platoların en çok olduğu bölgemiz İç Anadolu bölgesidir. Çünkü; 3.zamanda düzleşen arazi dönemin sonlarında toptan yükselmiştir.
5. ( ) Akarsular; derine ,yana ve geriye doğru aşındırma yaparlar.
6. ( ) Delta ovaları gel-git’in fazla olduğu okyanus kıyılarında oluşurlar.
7. ( ) Bir akarsuyun bütün kolları ile su topladığı alana denge profili denir.
8. ( ) Denge profiline ulaşmış akarsular araziyi düzleştirdikleri için menderesler çizerek akarlar.
9. ( ) Türkiye’de en etkili dış kuvvet rüzgarlar ve buzullardır.
10. ( ) Hamada çöl kaldırımıdır.

**ADI :**

**SOYADI :**

**NO :**

**TARİH :**

**2022-2023 EĞİTİM ÖĞRETİM YILI**

**10.SINIFLAR**

**COĞRAFYA**

**1.DÖNEM 2.SINAV SORULARI**

**PUAN**

**B) Aşağıdaki cümlelerde boş bırakılan yerleri uygun kelimelerle tamamlayınız. (10x2=20 Puan)**

1. Ege bölgesinde dağlar denize dik uzandığı için ………………………. Kıyılara rastlanır.
2. Antalya’nın …………………….. ilçesinde dalmaçya kıyı tipi görülür.
3. Paralel dağların deniz altında kalması ile oluşan paralel ada sistemine ……………………….. kıyıları denir. Ve en güzel örneği Hırvatistan’da görülür.
4. ………………………… skayer kıyı tpi yoktur. Çünkü kutuplara yakın değiliz.
5. Akarsu yataklarının sular altında kalması ile oluşan kıyılara ………………… kyıları denir.
6. Kanyon vadilerin deniz tarafından işgal edilmesi oluşan derin koylara ………………………….. kıyılar denir.
7. Norveç’ daha çok ………………….,,,’lu ve …………………. Kıyı tipleri görülür.
8. Buzul vadilerinin sular altında kalması ile deniz 12-13 km kara içine sokularak ………………………. Tipi kıyıları oluşturur.
9. Hörgüç kayakarın, adalara dönüştüğü kıyı şekli …………………………. Dir.
10. Girinti ve çıkıntının en az olduğu kıyı tipine …………………………….. kıyılar denir.

**DALMAÇYA**

**ENİNE**

**BOYUNA**

**KALANKLI**

**TÜRKİYE**

**RİA**

|  |
| --- |
| **C) Aşağıda yer alan tarihleri yaşanan olaylar ile eşleştiriniz.4x2,5=10 puan)** |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **1** | TAFONİ |  | HİLAL ŞEKİLLİ KUMULLARDIR. |
| **2** | HAMADA |  | ÇÖL KALDIRIMI DA DENİR. |
| **3** | MANTAR KAYA |  | RÜZGAR OYUKLARIDIR. |
| **4** | BARKAN |  | MASA ŞEKİLLİ RÜZGAR AŞINDIRMASIDIR. |

**KAŞ**

**MERCAN**

**SKAYER**

**FYORT**

**D) Aşağıdaki çoktan seçmeli soruları**

**cevaplayınız.** **(10x5=50 puan)**

1. **Hangisi Buzul toprağıdır ?**

**A)** Moren **B)** Alüvyon

**C)** Delta ovası **D)** Lös

**E)** Terra Rossa

2. **Hangisi buzul aşındırması ile oluşur?**

**A)** Sirk Buzulu **B)** Moren Toprağı

**C)** Sander Düzlüğü **D)** Durumlin Tepeleri

**E)** Buzul Taşları

3. **Rüzgarlar daha çok hangi bölgelerde etkilidir?**

**A)** Ekvatoral Bölge **B)** Yağmur Ormanları

**C)** Kurak Bölgelerde **D)** Yağışlı Bölgelerde

**E)** Denizel Bölgelerde

4. Toktağan kar sınırı nerelerde daha alçaktır? **A)** Ekvatorda

**B)** Ovalarda

**C)** Kutuplarda

**D)** Yüksek Dağlarda

**E)** Orta enlemlerde

5. Kumulların rüzgar tarafından süpürülmesi ile ortaya çıkan taşlı yeryüzü şekline ne denir?

**A)** Barkan

**B)** Kumul

**C)** Hamada

**D)** Mantar Kaya

**E)** Lös toprakları

6. Bir adanın , dalgaların getirdiği kumullar ile karayla birleşmesi oluşan şekildir?  
A) Kıyı Oku B) Lagün

C) Kıyı Setti D) Falez

E) Tombolo

7. Dalgaların aşındırması ile oluşan dik kıyılardır.Yalıyar da denir?  
A) Falez  
B) Lagün  
C) Tombolo  
D) Yarımada

**E)** Kıyı oku

8. **Hangisi dış kuvvettir?**

**A)** Akarsular

**B)** Volkanizma

**C)** Deprem

**D)** Orojenez

**E)** Epirojenez

9. **Hangisi kıvrım dağdır ?**

**A)** Erciyes **B)** Kaz Dağı

**C)** Ağrı **D)** Toroslar

**E)** Aydın dağları

10. **Hangi plato iç anadoluda değildir?**

**A)** Haymana

**B)** Cihanbeyli

**C)** Obruk

**D)** Bozok

**E)** Çatalca-Kocaeli platosu