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

1. ( ) İzohipslere eş yükselti eğrileri denir.
2. ( ) Aynı eğri üzerindeki farklı noktalar aynı yükseltiye sahiptir.
3. ( ) Komşu izohipsler eşit yükseltidedir.
4. ( ) İzohips aralıklarına izobar denir.
5. ( ) Yeryüzü şekillerinin gerçeğe en yakın gösterildiği yöntem izohips yöntemidir.
6. ( ) Kabartma haritaları kullanışlı olduğu için en çok tercih edilen harita metodudur.
7. ( ) Renklendirme yöntemi ile platolar mavi renk ile gösterilir.
8. ( ) Ege bölgesi renklendirme yöntemi ile gösterildiğinde yeşil renk çoktur. Çünkü ova fazladır.
9. ( ) Fiziki haritaların çizim amacı ülke sınırlarını göstermektir.
10. ( ) Harita anahtarına lejant denir.

**ADI :**

**SOYADI :**

**NO :**

**TARİH :**

**EĞİTİM ÖĞRETİM YILI**

**…………………………………………..**

**9.SINIFLAR**

**COĞRAFYA**

**1.DÖNEM 2.SINAV SORULARI**

**PUAN**

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

1. Asya ile Avrupa arasında yer alan …………………………. Kültürlerin buluşma noktasındadır.
2. Bütün ……………………… birer çemberdir. Bu yüzden sayıları 180 tanedir.
3. Bir yerin başlangıç meridyenine olan uzaklık ve yakınlığına ………………………… denir.
4. Türkiye ……………………….. meridyenleri yarım küresinde yer alır.
5. Ülkemizin en …………………’sından geçen meridyen 26 derece doğu meridyenidir.
6. Türkiye ………………………. Yarım kürede yer alır.
7. Ülkemizde en sıcak yerler güneyde yer alır bunun sebebi ………………………. Dir.
8. ……………………….. dünyayı iki eşit parçaya ayırmaktadır.
9. Bir yerin ekvatora yakınlığına veya uzaklığına ………………………………. Denir.
10. Türkiye’nin en ………………………..’den geçen paralel 36. Kuzey paralelidir.

**ENLEM**

**BOYLAM**

**EKVATOR**

**TÜRKİYE**

**BATI**

**DOĞU**

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

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **1** | 21 Mart |  | Kuzey Kürede İlkbaharın başlangıcıdır. |
| **2** | 21 Aralık |  | Güney Yarım Kürede ilkbaharın başlangıcıdır. |
| **3** | 23 Eylül |  | Kuzey Yarım Kürede Yazın başlangıcıdır. |
| **4** | 21 Haziran |  | Güney Yarım Kürede yazın başlangıcıdır. |

**GRENWEÇ**

**KUZEY**

**GÜNEY**

**PARALEL**

**D) Aşağıdaki çoktan seçmeli soruları**

 **cevaplayınız.** **(10x5=50 puan)**

1. **Hangisi ekinoks tarihidir?**

**A)** 21 Mart **B)** 21 Aralık

**C)** 21 Haziran **D)** 25 Eylül

**E)** 29 Şubat

2. **Hangisi kuzeye gidildikçe gündüzün arttığı tarihtir?**

**A)** 21 Aralık **B)** 21 Mart

**C)** 21 Haziran **D)** 23 Eylül

**E)** 21 Ocak

3. **Haritalara bilgiler aktarılırken uygulanan bazı metotlar vardır.Örneğin platoları göstermek için alan yöntemi kullanılır.**

**Şehirler hangi yöntem ile gösterilir?**

**A)** Nokta **B)** Çizgi

**C)** Alan **D)** Delta

**E)** Daire

4. Gece ve gündüz dünyanın hangi hareketinin sonucu oluşur? **A)** Kendi ekseni etrafında dönmesi ile

**B)** Dünyanın Güneş etrafında dolanması ile

**C)** Ayın Dünya etrafında dönmesi ile

**D)** Yörünge düzleminin eğik olması

**E)** Dünyanın şeklinin geoit olması ile

5. Aşağıdakilerden hangisi 21 Haziranda Türkiye’de yaşanmaz?

**A)** Güneş ışınları dik gelir

**B)** Gündüz süresi kuzeye gittikçe uzar

**C)** Yaz gündönümü başlar

**D)** Güneş ışınları en dik açı ile gelir

**E)** En uzun gündüz süresi yaşanır

6. Hangisi harita elemanlarından biri değildir?
A) Başlık B) Lejant

C) Ölçek D) Yön oku

E) Ülke sınırları

7. Ölçek nedir?
A) Yukarıdan bakmak demektir
B) Küçültme oranıdır
C) Düzleme aktarım demektir
D) Kaba taslak çizim demektir

**E)** Harita başlığı demektir

8. Bir çizimin harita olabilmesi için hangisi gerekmez ?

**A)** Bir ölçek dahilinde küçültülmüş olmak

**B)** Çizimin kağıda aktarılması

**C)** Kuş bakışı çizilmiş olmak

**D)** Düzleme aktarılan bir alanın varlığı

**E)** Dünyanın tamamın çizilmiş olması gerekir

9. **Hangisi Coğrafyanın isim babasıdır ?**

**A)** Aristo **B)** Mesudi

**C)** Eratostenes **D)** Sokrates

**E)** Batlamyus

10. **Haritalarda uzunluk hesaplarken hangi veriye ihtiyacımız yoktur?**

**A)** Ölçeğe

**B)** Gerçek Uzunluğa

**C)** Harita üzerindeki uzunluğa

**D)** Ölçeğin paydasına

**E)** Harita üzerindeki alana