**………………………….... LİSESİ 2022–2023 EĞİTİM-ÖĞRETİM YILI**

**9. SINIFLAR COĞRAFYA DERSİ 1. DÖNEM 2. YAZILI SORULARI**

… /01/2023

Süre : 40 dk

Puanı:

Adı ve Soyadı: Sınıf: No:



***Not:*** *Her sorunun doğru cevabı 5 puandır.*

**1) Aşağıdakilerden hangisi paralellerin özellikleri arasında yer almaz?**

A) Toplam 180 tane paralel vardır.
B) Başlangıç paraleli Ekvator’dur.
C) Ardışık iki paralel arası uzaklık 111 km’dir.
D) Paralellerin boyları kutuplara gidildikçe kısalır.
E) Aralarındaki zaman farkı her yerde dört dakikadır.

**2) A kentinden hareket ederek Ekvator üzerinde ilerleyen bir uçak 5550 km yol aldıktan sonra, B kentine iniyor.**

**İki kent arasındaki yerel saat farkı ne kadardır?**

A) 3 saat 20 dakika B) 3 saat 40 dakika
C) 2 saat 50 dakika D) 2 saat 20 dakika
E) 4 saat 10 dakika

**3) 20° Doğu meridyeninde yerel saat 16.20 iken, saati 18.00 olan yer hangi meridyen üzerindedir?**

A) 40° Doğu B) 45° Doğu
C) 60° Doğu D) 70° Doğu
E) 90° Doğu

**4) Aşağıdakilerden hangisi Türkiye’nin mutlak konumuyla ilgili değildir?**

A) İskenderun Limanı’nın Sinop Limanı’ndan daha işlek olması
B) Hatay’daki gölge boylarının Samsun’dakinden kısa olması
C) 21 Haziran’da yaz mevsiminin başlaması
D) İzmir’in yerel saatinin Kars’tan geri olması
E) Antalya’nın Zonguldak’tan sıcak olması

**5)** Ders kitabında yer alan bir etkinliği yapmak için atlasına bakan bir öğrenci birinci haritanın lejantında maki, orman ve step; ikinci haritanın lejantında ise yerleşim merkezleri, yol ve köprüleri belirten işaretlerin bulunduğunu görmüştür.
**Buna göre, iki haritanın hangi özellikleri kesinlikle birbirinden farklıdır?**

A) Ölçekleri B) Koordinatları
C) Boyutları D) Konuları
E) Yönleri

**6) Silindirik projeksiyon yöntemi ile çizilen bir dünya haritasında aşağıdaki ülkelerden hangisinin haritasında bozulma daha az olur?**

A) Hindistan

B) Bulgaristan
C) Almanya

D) Kanada
E) Romanya

**7)**

I. Fiziki harita
II. Siyasi harita
III. Jeomorfoloji haritası
**Yukarıda konularına göre verilen harita türlerinden hangileri tematik haritalardandır?**

A) Yalnız I
B) Yalnız III
C) I ve II
D) I ve III
E) II ve III

**8)** 

**Yukarıdaki çizgi ölçeğin kesir ölçek karşılığı aşağıdakilerden hangisidir?**

A) 1/200.000
B) 1/400.000
C) 1/600.000
D) 1/800.000
E) 1/1.000.000

**9)** 1/2.000.000 ölçekli bir haritada 4 cm olarak gösterilen

A-B arasındaki uzaklık başka bir haritada 16 cm olarak gösterilmiştir.

**Buna göre ikinci haritanın ölçeği aşağıdakilerden hangisidir?**

A) 1/100.000
B) 1/200.000
C) 1/500.000
D) 1/1.500.000
E) 1/8.000.000

**10)** 1/2.000.000 ölçekli dünya fiziki haritasının ölçek paydasındaki sayı iki kat büyütülerek tekrar çizilmiştir.
**Elde edilen haritada;**
I. Hata oranı,
II. Küçültme oranı,
III. Ayrıntıyı gösterme gücü
**gibi özelliklerden hangilerinin artması beklenir?**

A) Yalnız I
B) Yalnız III
C) I ve II
D) I ve III
E) I,II ve III

**11) Türkiye fiziki haritasında Silifke Ovası ile Konya Ovası’nın farklı renklerle gösterilmesi aşağıdakilerden hangisinin farklı olmasına bağlıdır?**

A) Yetiştirilen ürünler B) Kış sıcaklıkları
C) Toprak yapısı D) Yükseltileri
E) Yağış farkı

Kitab-ı Bahriye adlı eseri ile Akdeniz çevresini ayrıntıları ile anlatmıştır. 16. yy'da çizdiği dünya haritası o dönemin en doğru haritasıdır.

**12) Yukarıda hakkında bilgiler verilen Türk ve Müslüman haritacı kimdir?**

A) Kâtip Çelebi

B) Ali Kuşçu

C) İbn-i Rüşd

D) Piri Reis

E) Evliya Çelebi



(13. ve 14. soruları yukarıdaki haritaya göre cevaplayınız.)

**13) Topoğrafya haritasında aşağıdaki yer şekillerinden hangisi yoktur?**

A) Sırt B) Falez C) Zirve

D) Delta E) Akarsu vadisi

**14) Topoğrafya haritasındaki E ve B noktaları arası yükselti farkı kaç metredir?**

A) 100 B) 150 C) 200 D) 255 E) 300

**15) İzohips yöntemi ile çizilmiş Adana iline ait bir haritadan aşağıdaki bilgilerden hangisine ulaşılamaz?**

A) İl sınırları içinde yer alan en yüksek noktaya

B) Seyhan Nehri’nin akış yönüne

C) 0-100 m arası yükseltiye sahip olan yerlerin genişliğine

D) Eğimin en fazla olduğu alanlara

E) Arazi yapısına



**16) Yukarıdaki izohips haritasına bakıldığında aşağıdakilerden hangisine ulaşılamaz?**

A) İzohipsler arası yükselti farkına

B) Kıyıda oluşan yer şekillerine

C) X noktasının yükselti değerine

D) Bölgede bulunan tepe sayısına

E) Bölgenin iklim özelliklerine

**17)** Atmosferi oluşturan gazlar renksiz olmasına rağmen havanın açık ve bulutsuz olduğu bir günde gökyüzü mavi renkte görülür.

**Aşağıdakilerden hangisi bu durumun nedenidir?**

A) Güneş ışınlarının bir kısmının Atmosfer içerisinde yansıyarak dağılmaya uğraması
B) Atmosfer kalınlığının Ekvator'dan kutuplara doğru azalması
C) Yerden yükseldikçe Atmosfer yoğunluğunun azalması
D) Yerden yükseldikçe yer çekiminin azalması
E) Güneş'ten gelen zararlı ışınların ozon tabakasında tutulması

**18) Aşağıdakilerin hangisinde atmosferin etkisi yoktur?**

A) Zararlı ışınların bir kısmının tutulmasında

B) Meteorolojik olayların meydana gelmesinde

C) Aşırı ısınma ve soğumanın engellenmesinde

D) Uzaydan gelen meteorların parçalanmasında

E) Yer ekseninin yörünge düzlemine eğik olmasında

**19)** Aşağıda bir öğrencinin yaşadığı yerin iklimi ve hava olayları hakkında verdiği bilgiler yer almaktadır.
I. Yaz ayları sıcak ve kurak geçmektedir.
II. Son bir haftadır sürekli yağmur yağıyor.
III. Önümüzdeki hafta hava parçalı bulutlu olacak.
IV. Kış ayları boyunca cephesel yağışlar görülmektedir.
**Öğrencinin verdiği bilgilerden hangileri yaşadığı yerin hava durumuyla ilgilidir?**

A) Yalnız I
B) I ve II
C) I ve IV
D) II ve III
E) II ve IV

**20) Aşağıdaki seçeneklerin hangisinde hava durumu özelliği verilmemiştir?**

A) Aniden bastıran kar trafiği felç etti.

B) Sabah saatlerinde oluşan sis, öğleye doğru dağıldı.

C) Sağanak yağışlar dere yataklarında sele neden oldu.

D) Şiddetli rüzgâr doğal afete dönüştü.

E) Kış mevsimi boyunca ılık ve yağışlı atmosfer koşulları etkili oldu.

**………………………….**

**Coğrafya Öğretmeni**