

**……………………………… LİSESİ 2019-2020 EĞİTİM-ÖĞRETİM YILI**

**9. SINIFLAR COĞRAFYA DERSİ I. DÖNEM II. YAZILI CEVAP ANAHTARI**

… / … / …

Süre : 40 dk

Puanı:

Adı ve Soyadı: Sınıf: No:

**1) Aşağıdakilerden hangisi, coğrafya biliminin ilgilendiği konular arasında gösterilemez?**

A) Doğal afetlerin oluşum nedenleri

B) Yer şekillerinin oluşum aşamaları

C) Nüfus dağılışına etki eden faktörler

**D)** Toplumsal kuralların ortaya çıkış nedenleri

E) İklim koşullarının ekonomik faaliyetler üzerindeki etkisi

**I.** İklim olaylarını inceler.

**II.** Yer altı ve yer üstü sularını inceler.

**III.** Bitki ve hayvan dağılışını inceler.

**IV.** Yüzey şekillerini inceler.

**2) Aşağıdaki bilim dallarından hangisinin konusuna yukarıda yer verilmemiştir?**

A) Klimatoloji

B) Hidrografya

C) Biyocoğrafya

D) Jeomorfoloji

**E)** Kartografya

**3) Haritalarda yer şekillerini gösterme yöntemlerinden hangisi üç boyutlu bir görünüm sağlar?**

A) Renklendirme

B) Tarama

**C)** Kabartma

D) İzohips

E) Gölgelendirme

**4) Aşağıdakilerden hangisi Dünya’nın günlük hareketinin sonuçlarından biri değildir?**

A) Gece ve gündüzün ardalanması

**B)** Muson rüzgarlarının oluşması

C) Yerel saat farklarının oluşması

D) Dinamik basınç kuşaklarının oluşması

E) Sürekli rüzgarların yönlerinde sapmaların meydana gelmesi

*Coğrafya biliminin gelişimine katkı sağlayan birçok Türk ve Müslüman bilim insanı bulunmaktadır.*

**5) Buna göre aşağıdaki yazar-eser eşleştirmelerinden hangisi yanlıştır?**

A) Biruni / Kitab’üt-Tahkik Mâ li’l-Hind

B) Evliya Çelebi / Seyahatname

C) Pîrî Reis / Kitab-ı Bahriye

D) İdrisi / Kitâb-ür-Rüşandi

**E)** Makdisi / Dîvânu Lugâti’t-Türk

***I.*** *Yol, akarsu, ülke sınırları*

***II.*** *Binalar, elektrik direkleri, volkan konileri*

***III.*** *Göllerin alanı, tarım alanları, sanayi bölgeleri*

**6) Yukarıdaki verileri haritaya aktarırken kullanılacak olan semboller aşağıdakilerden hangisinde doğru olarak eşleştirilmiştir?**

 **I II III**

A) Noktasal Çizgisel Alansal

**B)** Çizgisel Noktasal Alansal

C) Noktasal Alansal Çizgisel

D) Çizgisel Alansal Noktasal

E) Alansal Çizgisel Noktasal

***I.*** *Orta enlemlerde ve ılıman kuşakta yer almaktadır.*

***II.*** *Petrol ve doğalgaz kaynakları açısından zengin ülkelere komşudur.*

***III.*** *Güney kıyılarının sıcaklık ortalaması kuzey kıyılarına göre daha yüksektir.*

**7) Ülkemize ait yukarıda verilenlerden hangileri ülkemizin özel konumu ile açıklanabilir?**

A) Yalnız I

**B)** Yalnız II

C) I ve II

D) II ve III

E) I, II ve III

**8) Aşağıdakilerden hangisi doğal koşulların insan yaşamı üzerindeki etkilerine örnek değildir?**

A) İç Anadolu’da yerleşmelerin akarsu kenarlarında toplanması

B) Doğu Anadolu’da nüfus yoğunluğunun az olması

**C)** Marmara’da enerji tüketiminin fazla olması

D) Ege’de termal turizminin yaygın olması

E) Akdeniz Bölgesi’nde seracılığın ucuza mal olması

**9) Aşağıdakilerden hangisi Dünya’nın yörüngesinin elips olmasının sonuçlarından biri değildir?**

**A)** Yıllık sıcaklık farklarının oluşması

B) Eylül ekinoksunun gecikmeli yaşanması

C) Dünya’nın yörüngedeki hızının değişmesi

D) Dünya’nın Güneş’e olan uzaklığının değişmesi

E) Mevsim sürelerinin yarım kürelerde farklılık göstermesi



**10) Yukarıda koordinat sistemi üzerinde verilen noktalar ile ilgili olarak aşağıdakilerden hangisi söylenemez?**

A) Yerel saati en ileri olan III. noktadır.

B) II. ve IV. noktaların yerel saatleri aynıdır.

C) Verilen noktaların açısal hızları aynıdır.

**D)** I., II. ve IV. noktaların çizgisel hızları birbirine eşittir.

E) I. ve II. noktalar arasında 80 dakikalık yerel saat farkı vardır.

*Sancaktepe Belediye Başkanı, imara açılan ilçelerin durumunu İmar Müdürü’nden en ayrıntılı bir şekilde açıklamasını istemektedir.*

**11) Buna göre Sancaktepe İmar Müdürü’nün Belediye Başkanı’na aşağıdaki hangi ölçekli harita üzerinden brifing vermesi en uygun olacaktır?**

**A)** 1/10.000

B) 1/25.000

C) 1/50.000

D) 1/100.000

E) 1/500.000



**12) Yukarıda verilen çizgi ölçeğin kesir ölçek değeri aşağıdakilerden hangisidir?**

A) 1/200.000

B) 1/250.000

**C)** 1/500.000

D) 1/2.000.000

E) 1/5.000.000

**13) 1/200.000 ölçekli bir haritada, iki kent merkezi arasındaki uzaklık 12 cm ölçüldüğüne göre iki kent arasında gerçekte kaç kilometre uzaklık vardır?**

**A)** 24

B) 240

C) 480

D) 640

E) 1200



**14) Dünya haritasında numaralandırılmış denizlerin, tuzluluk oranlarının az olandan çok olana doğru sıralanışı aşağıdakilerden hangisinde verilmiştir?**

**A)** I,II,III B) I,III,II

C) II,III,I D) III,II,I

E) III,I,II

**15) Aşağıdakilerden hangisi 21 Haziran tarihinde yaşanan durumlardan birisi değildir?**

A) Güneş ışınları Yengeç Dönencesi’ne öğle vaktinde dik gelir.

**B)** Güney Kutup Dairesi’ne yaklaşıldıkça gece süresi kısalır.

C) Kuzey Kutup Dairesi’nde 24 saat gündüz yaşanır.

D) Kuzey Yarım Küre’de en uzun gündüz yaşanır.

E) Güney Yarım Küre’de kış mevsimi başlar.

**16) Güneş ışınlarının Oğlak Dönencesi’ne dik açıyla geldiği tarihte aşağıdakilerden hangisi gerçekleşmez?**

A) Aydınlanma çemberi kutup dairelerinden geçer.

B) Kuzey Yarım Küre’de en uzun gece yaşanır.

C) Güney Yarım Küre’de yaz mevsimi başlar.

**D)** Kuzey Yarım Küre’de en kısa gölge boyu yaşanır.

E) Dünya üzerinde herhangi bir noktadan kuzeye gidildikçe gündüz süresi kısalır.

**17) Aşağıdakilerden hangisi, yörünge düzlemi ile Ekvator arasındaki 23°27'lik açının sonuçlarından biri değildir?**

A) Gece - gündüz sürelerinin eşit olmaması

**B)** Sürekli rüzgârların sapmaya uğraması

C) Mevsimlerin oluşması

D) Gölge boyunun yıl boyunca değişmesi

E) Aynı tarihte yarım kürelerde zıt mevsimlerin yaşanması

**18) Aşağıdaki tarihlerin hangisinde Türkiye’de güneş doğduktan 12 saat sonra batar?**

**A)** 21 Mart

B) 21 Haziran

C) 21 Aralık

D) 3 Ocak

E) 4 Temmuz

*Türkiye’ye güneyden esen yerel rüzgarlar sıcaklığı arttırırken, kuzeyden esen yerel rüzgarlar ise sıcaklığı düşürmektedir.*

**19) Bu durum, Türkiye’nin hangi özelliğinin sonucudur?**

A) Başlangıç meridyeninin doğusunda yer almasının

**B)** Kuzey Yarım Küre’nin orta kuşağında yer almasının

C) Karasal iklim özelliklerinin görülmesinin

D) Ortalama yükseltisinin fazla olmasının

E) Üç tarafının denizlerle çevrili olmasının

*Renklendirme yöntemiyle çizilen fiziki haritalarda yeşil, sarı, turuncu ve kahverengi gibi renkler kullanılır.*

**20) Renklendirme yönteminde kullanılan renkler, aşağıdakilerden hangisini ifade eder?**

A) Bitki örtüsünü

**B)** Yükselti basamaklarını

C) Ovalık alanları

D) İdari sınırları

E) Büyük iklim tiplerinin sınırlarını

*A ülkesinde 21 Mart ilkbahar mevsiminin başlangıcıyken, aynı tarihte B ülkesinde sonbahar mevsimi başlamaktadır.*

**21) Buna göre, A ve B ülkeleri aşağıdakilerden hangisi bakımından kesinlikle farklıdır?**

A) Doğu-batı yönündeki genişlik

B) Kuzey-güney yönündeki genişlik

**C)** Yer aldıkları yarım küre

D) Ekvator'a olan uzaklık

E) Bulundukları iklim kuşağı

*Aşağıdaki grafikte 21 Haziran tarihinde 4 ayrı merkezde yaşanan gündüz süreleri gösterilmiştir.*



**22) Bu merkezlerle ilgili olarak aşağıdakilerden hangisine ulaşılamaz?**

A) L merkezi Ekvator çizgisinin güneyindedir.

B) Çizgisel hızı en fazla olan merkez M merkezidir.

**C)** N merkezi Güney Yarım Küre’de orta kuşakta yer alır.

D) K merkezi diğer merkezlere göre daha kuzeyde yer alır.

E) Aynı uzunluktaki bir cismin gölge boyu N merkezinde L merkezine göre daha kısadır.



**23) 45° Doğu boylamında bulunan Iğdır’da Güneşin ufuk düzlemindeki konumu şekildeki gibi iken 33° Doğu boylamında bulunan Ankara’da yerel saat kaçtır?**

A) 10.44 **B)** 11.12

C) 12.00 D) 12.48

E) 13.16

**24) Aşağıdakilerden hangisinin Türkiye'nin mutlak konumu ile ilişkisi olduğu söylenemez?**

A) +2 ve +3 saat dilimleri arasında yer alması

B) Kuzeyden gelen rüzgârların sıcaklığı düşürmesi

**C)** Üç tarafının denizlerle çevrili olması

D) Gölge boyunun öğle vakti sıfır olmaması

E) Başlangıç meridyeninin doğusunda bulunması

**25) Aşağıdaki ülkelerden hangisinin silindirik projeksiyon yöntemiyle çizilen haritasında bozulma en az olur?**

A) Kanada B) Çin

C) Norveç D) İngiltere

**E)** Brezilya

***Not:*** *Her sorunun doğru cevabı 4 puandır.*

**………………………………**

**Coğrafya Öğretmeni**

A

B

C

D

E

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 1ABCDE |  | 14ABCDEABCDEABCDE |  |
| 2ABCDE |  | 15ABCDE |  |
| 3ABCDE |  | 16 |  |
| 4ABCDE |  | 17ABCDE |  |
| 5ABCDE |  | 18ABCDE |  |
| 6ABCDE |  | 19ABCDE |  |
| 7ABCDE |  | 20ABCDE |  |
| 8ABCDE |  | 21ABCDE |  |
| 9ABCDE |  | 22 |  |
| 10ABCDE |  | 23ABCDEABCDE |  |
| 11ABCDE |  | 24ABCDE |  |
| 12ABCDE |  | 25 |  |
| 13 |  |  |  |