2021-2022 EĞİTİM ÖĞRETİM YILI

…………………………………………… LİSESİ

9. SINIF COĞRAFYA DERSİ 1. DÖNEM 2. YAZILI SORULARI

Adı Soyadı: Sınıfı: No:

**1)**Canlı ve cansız ortamlardan oluşan doğal çevrenin kendiiçinde sürekli bir ilişki vardır. Bazı durumlarda canlılar doğal unsurları etkilerken bazı durumlarda ise doğal unsurlar canlı yaşamını daha fazla etkiler.

**Buna göre, aşağıdakilerden hangisi canlıların doğal ortamı değiştirdiğine örnek olarak gösterilebilir?**

A) İzlanda’da jeotermal enerji kaynaklarının bulunması

B) Japonya’da teknolojinin gelişmiş olması

C) Hollanda’da denizden kazanılan topraklarda tarım yapılması

D) Kuzey Afrika’da sıcaklık farklarının fazla olması

E) Hindistan’da yaz musonlarının denizden karaya doğru esmesi

**2)** Aşağıda coğrafya biliminin bazı alt dalları ve incelediği konulareşleştirilmiştir.

I. Biyocoğrafya - Bitki ve hayvan toplulukları ile coğrafi özellikleri arasındaki ilişki

II. Kartografya - Atmosferde gerçekleşen sıcaklık, yağış, rüzgâr gibi olaylar

III. Sanayi coğrafyası – Endüstri kuruluşlarının dağılışı ve bu dağılışa etki eden faktörler

IV. Siyasi coğrafya - Nüfus hareketleri ve bunlara yol açan etkenler

**Bu eşleştirmelerden hangileri doğrudur?**

A) I ve II B) I ve III

C) II ve IV D) III ve IV

E) I, II ve III

**3) Ölçeği 1/800.000 olan harita iki şehir arası 4 cm’dir. Buna göre, bu iki şehir arasındaki kuş uçuşu gerçek mesafe kaç km’dir?**

A) 20 B) 32 C) 120 D) 250 E) 320

**4)** Yeni Çağ'da Osmanlı Devleti'nde sınırlar dahilinde gezilere çıkan, aldığı notlardan hem fiziki hem de beşerî coğrafyaya çok önemli katkılar sağlayan Müslüman gezginler ve coğrafyacılar bulunmaktadır.

**Bu kişiler arasında aşağıdakilerden hangisi sayılamaz?**

A) Seydi Ali Reis B) Evliya Çelebi

C) Piri Reis D) El Cezeri

E) Katip Çelebi

**5) Orta Çağ'da İslam Dünyasında coğrafya biliminin gelişmesini teşvik eden unsurlar arasında;**

I. müslüman tüccarların yürüttüğü faaliyetler,

II. otlak ve su bulma zorunluluğu,

III. seferler için önceden yapılan arazi tanıma çalışmaları,

IV. Batı Dünyasının bilimdeki üstünlüğünü geçme çabası

**faaliyetlerinden hangilerinin önemli bir etkisi olduğu söylenemez?**

|  |
| --- |
|  |

A) Yalnız II B) Yalnız IV

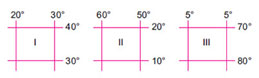
C) I ve III D) II ve IV

E) III ve IV

**6) 20° doğu meridyeninde yerel saat 18.10 iken 105° doğu meridyeninde yerel saat kaçtır?**

A) 10.40 B) 11.50 C) 17.40 D) 23.20 E) 23.50

**7)**



**Yukarıda coğrafi koordinatları verilen üç bölgenin iz düşüm alanlarının büyükten küçüğe doğru sıralanışı aşağıdakilerden hangisinde verilmiştir?**

A) I > II > III B) II > I > III

C) III > II > I D) I > III > II

E) II > III > I

**8) Türkiye'nin Dünya üzerindeki konumu anlatılırken;**

I. komşu devletler,

II. iklim özellikleri,

III. doğal kaynaklar,

IV. etrafındaki denizler

**özelliklerinden hangilerine vurgu yapılır?**

A) I ve II B) I ve III C) II ve III

D) I ve IV E) III ve IV

**9)** Yeryüzünün tamamının ya da bir bölümünün belli bir ölçek dahilinde küçültülerek kâğıda aktarılmış şekline harita denir.

**Buna göre, bir çizimin harita özelliği taşıyabilmesi için,**

I. coğrafi yönleri göstermesi,

II. düzleme aktarılması,

III. belli oranda küçültme yapılması,

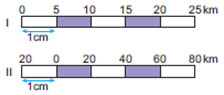
IV. çeşitli sembollerin kullanılması

**özelliklerinden hangilerine sahip olması gereklidir?**

A) I ve II B) I ve III C) II ve III

D) II ve IV E) III ve IV

Aşağıda iki farklı Türkiye haritasının ölçekleri verilmiştir.



**10) Bu haritalarla ilgili olarak aşağıdaki yargılardan hangisi doğrudur?**

A) I. haritada ayrıntılar daha azdır.

B) Her iki haritada küçültme oranı eşittir.

C) I. harita duvarda daha az yer kaplar.

D) II. haritada hata oranı daha azdır.

E) II. haritada daha fazla küçültme yapılmıştır.

**11) Ölçeği 1/400.000 olan haritada 6 cm2 olarak gösterilen bir yerin gerçek alanı kaç km2 dir?**

A) 8 B) 12 C) 24 D) 52 E)96

**12)** Haritalar yer şekillerini gösterirken çeşitli nedenlerle bozulmalar olur.

**Bu bozulmaların en az olduğu yöntem aşağıdakilerden hangisidir?**

A) Kabartma yöntemi B) Renklendirme yöntemi

C) İzohips yöntemi D) Gölgelendirme yöntemi

E) Tarama yöntemi

**13)** Harita çiziminde projeksiyonlar denilen çeşitli yöntemler kullanılmaktadır.

**Projeksiyonların farklı tiplerde olmasının temel nedeniaşağıdakilerden hangisidir?**

A) Haritalarda çeşitli sembollerin kullanılması

B) Küresel yüzeyin düzleme aktarılması

C) Yer şekillerinin engebeli olması

D) Haritalardan farklı amaçlarla yararlanılması

E) Haritalarda farklı ölçeklerin kullanılması

**14) 21 Haziran'da bir meridyen dairesi üzerinde Ekvator'dan kutuplara doğru gidildiğinde aşağıdakilerden hangisinde bir değişme görülmez?**

A) Yer çekimi B) Gündüz süresi

C) Çizgisel hız D) Öğle vakti

E) Güneş’in doğuş süresi

**15)** Dünya, Güneş etrafında elips şeklinde bir yörüngede döner. Yörüngenin tam bir daire şeklinde değil, elips şeklinde olması birtakım özelliklerin yaşanmasına neden olur.

**Aşağıdakilerden hangisi bu özelliklerden biridir?**

A) Şubat ayının diğer aylardan kısa sürmesi

B) Mevsimlerin meydana gelmesi

C) Kuzey Yarım Küre’de sıcaklıkların daha fazla olması

D) Yengeç Dönencesi’nin 23° 27′ kuzey enleminden geçmesi

E) Kutuplarda 6 ay gece, 6 ay gündüz yaşanması

**16)** Aynı ölçekle çizilen iki Dünya haritasından birincisinde HimalayaDağları, Alp Dağları ve And Dağları gibi yükseltiler net olarak ayırt edilirken ikincisinde ülkelerin sınırları kesin çizgilerle ayırt edilebilmektedir.

**Bu durum haritaların aşağıdakilerden hangisi açısından farklı olmaları ile ilgilidir?**

A) Küçültme oranları

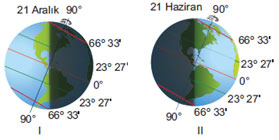
B) Hata payları

C) Kullanım amaçları

D) Kullanılan kâğıdın büyüklüğü

E) Kullanılan projeksiyon yöntemi

**17)**



**Dünya, Güneş karşısında I. konumdan II. konuma geçene kadar aşağıdakilerden hangisinde bir değişme olmaz?**

A) Aydınlanma çemberinin geçtiği enlemler

B) Güneş ışınlarının atmosferde kat ettiği yol

C) Kuzey Yarım Küre'deki gündüz süresi

D) Bir noktaya ulaşan güneş ışınlarının düşme açısı

E) Ekvator'daki gündüz süresi

**18)**

I. Profil çıkarma

II. Eğim hesaplama

III. Alan hesaplama

IV. Konum belirleme

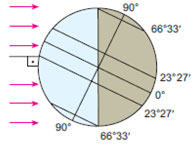
**Yukarıda verilen özelliklerden hangilerinin hem siyasi haritalardan hem de idari haritalardan yararlanılarak belirlenebildiği söylenebilir?**

|  |
| --- |
|  |

A) I ve II B) I ve III C) II ve III

D) II ve IV E) III ve IV

**19)** Aşağıda Dünya’nın 21 Aralık’ta Güneş karşısındaki konumu verilmiştir.



**Aşağıdakilerden hangisinin Dünya bu konumdayken yaşanan durumlardan biri olduğu söylenemez?**

A) Aydınlanma çemberi kutup dairelerine teğet geçer.

B) Kuzey Kutbu'nda gece yaşanır.

C) Ekvator’da öğle vakti gölge oluşmaz.

D) Güneye gidildikçe gündüz uzar.

E) Dünya’nın en sıcak yerleri Oğlak Dönencesi civarıdır.

**20)**

– Meltem rüzgârlarının oluşması

– Gölge boyunun gün içinde değişmesi

– Sıcaklığın kutuplara gidildikçe azalması

– Sıcaklığın gün boyunca değişmesi

– Mevsimlerin oluşması

**Yukarıda verilen durumlardan kaç tanesi Dünya’nın günlük hareketinin sonuçları arasındadır?**

A) 1 B) 2 C) 3 D) 4 E) 5

**21) Aşağıdakilerden hangisi 23 Eylül tarihinde Türkiye'de yaşanan durumlardan biri değildir?**

A) Gece ve gündüzün eşit olması

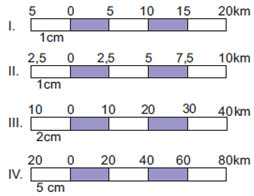
B) Gölge boyunun giderek kısalması

C) Sonbahar mevsiminin başlaması

D) Aynı meridyendeki noktalarda Güneş'in aynı anda doğması

E) Güneş'in yerel saatle 6.00'da doğması

**22)** Aşağıda dört ayrı çizik ölçek verilmiştir.

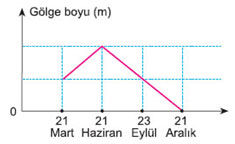


**Bu ölçeklerden hangilerinin ayrıntıları gösterme oranları eşittir?**

A) I ve II B) I ve III C) II ve III

D) II ve IV E) III ve IV

**23)** Aşağıdaki grafikte bir merkezde yıl içinde ölçülen gölge boylarının değişimi verilmiştir.



**Bu merkezin aşağıdaki enlemlerden hangisi üzerinde yer aldığı söylenebilir?**

A) 23° 27′ Kuzey B) 66° 33′ Güney C) 23°27′ Güney

D) 30° Kuzey E) 15° Güney

**24) Aşağıdakilerden hangisi Dünya’nın şeklinin neden olduğu sonuçlardan biri değildir?**

A) Mevsimlerin oluşması

B) Kutuplara gidildikçe sıcaklığın azalması

C) Meridyenlerin aralarının kutuplara gidildikçe daralması

D) Kutuplarda atmosferin kalınlığının daha az olması

E) Haritalarda şekil ve boyut bozulmalarınn olması

**25)**

- Ekvator'a paralel olarak çizilirler.

- Aralarındaki uzaklık 111 km'dir.

- Boyları kutuplara gidildikçe kısalır.

- Birer derece aralıklarla çizilirler.

**Yukarıda verilen özellikler aşağıdakilerden hangisine aittir?**

A) Boylam https://www.soruindir.net

B) Meridyen

C) Yengeç Dönencesi

D) Paralel

E) Oğlak Dönencesi

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

**BAŞARILAR DİLERİM...**

**CEVAP ANAHTARI**

1C 2B 3B 4D 5B 6E 7B 8D

9C 10E 11E 12A 13B 14D 15A 16C

17E 18E 19C 20C 21B 22B

23C 24A 25D