

1. Yeryüzünde birbirinden farklı doğal ortamların bulunması insanların farklı yaşam biçimleri oluşturmalarını sağlamıştır. Aşağıdakilerden hangisi doğal ortamın insan üzerindeki etkisine örnek **gösterilemez**?

- A) Sibirya'daki insanların kürklere sarılmış halde yaşamaları
B) Güneydoğu Asya'da temel besin kaynağının pirinç olması
C) Step iklim bölgelerinde kerpiç evlerin bulunması
D) Az gelişmiş ülkelerde yoğun göçlere bağlı olarak gecekondulaşmanın artması
E) Dört mevsimin yaşandığı yerlerde sıcaklığın artıp azalmasına bağlı olarak insanların mücadeleci karakter kazanmaları

2. Akarsu, göl, deniz, okyanus gibi suların dağılışını coğrafyaya ait aşağıdaki bölümlerden hangisi inceler?

- A) Hidroğrafya B) Biyocoğrafya C) Jeomorfoloji
D) Kartografya E) Klimatoloji

3. Bulunduğu yerden Ekvator'a doğru hareket eden bir kişi aşağıdakilerden hangisinin arttığını **söyleyemez**?

- A) Çizgisel hız
B) Paralel dairelerinin çevresi
C) Güneş ışınlarının yere düşme açısı
D) Gurup ve Tan süreleri
E) Sıcaklık ortalamaları

4. Aşağıdakilerden hangisi Dünya'nın şeklinin sonuçlarından **biri değildir**?

- A) Dönencelerin 23°27' paralelinden geçmesi
B) Dünya'nın yarısının aydınlık, yarısının karanlık olması
C) Harita çiziminde hataların oluşması
D) Yer çekiminin kutuplarda fazla olması
E) Güneş ışınlarının düşme açısının Ekvatordan kutuplara doğru azalması

5. Aşağıda birlikte verilen olaylardan hangi ikisinin birbiriyle **ilişkisi yoktur**?

- A) Okyanus akıntılarındaki halkalanmalar-Dünya'nın günlük hareketi.
B) Yarımkürelerdeki mevsim sürelerinin eşit olmaması-Eksen eğikliği
C) Erzurum'da güneş'in Ankara'dan önce doğması -Dünya'nın batıdan doğuya doğru dönmesi
D) Dünya'nın Güneş'e yaklaşıp uzaklaşması-Yörünge'nin elips olması
E) Türkiye'de yaz yaşanırken Arjantin'de kış yaşanması – Eksen eğikliği

— Kutuplara doğru gidildikçe güneş ışınlarının atmosferde tutulma oranının artması.

— Haritalarda bozulmaların meydana gelmesi.

— Herhangi bir cismin gölge boyunun kutuplarda fazla, ekvatorunda az olması.

6. Yukarıda verilen olayların tümünün meydana gelmesine neden olan faktör aşağıdakilerden hangisidir?

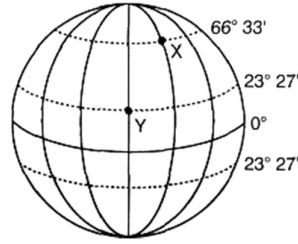
- A) Dünya'nın şekli
B) Güneş ışınlarının yere değme açısı
C) Dünya'nın kendi eksenini etrafındaki hareketi
D) Dünya'nın Güneş etrafındaki hareketi
E) Dünyanın güneşe olan uzaklığı

7. 10 Haziran günü Londra'da yerel saat 23.00 iken, günü 11 Haziran ve yerel saati 02.00 olan kent hangi meridyen üzerindedir?

- A) 45° Batı B) 45° Doğu C) 30° Batı
D) 30° Doğu E) 60° Batı

8. Aynı yükseklikte ve aynı hızla hareket eden beş farklı uçak, dünya etrafında doğu batı yönünde bir tur tamamıyorlar. Paralellerin çevre uzunluklarının değiştiği bilindiğine göre; aşağıdaki paralellerden hangisinde uçan uçak turunu en geç tamamlar?

- A) 5° Kuzey B) 45° Kuzey
C) 65° Kuzey D) 25° Güney E) 60° Güney



9. Yukarıdaki şekilde gösterilen X ve Y noktalarıyla ilgili olarak aşağıdakilerden hangisi yanlıştır?

- A) Y noktası 21 Haziran'da güneş ışınlarını dik alır.
B) X noktasında 21 Aralıkta 24 saat gece yaşanır.
C) X ve Y noktalarının buldukları enlemler arasındaki bir yer, yıl içinde güneş ışınlarını dik alamaz.
D) Y noktasındaki gölge boyunun yıl içinde en kısa olduğu tarih 21 Haziran'dır.
E) Aralık ayında Y noktasından X noktasına gidildikçe gündüz süresi uzar.

10. Türkiye'de yer alan bir merkezde yıl boyunca gözlem yapan bir kişi bazı gözlemlerini aşağıdaki tabloda belirttiği şekilde işaretlemiştir.

	Gözlem	21 Mart	21 Haziran	23 Eylül	21 Aralık
I	Gece gündüz süreleri 12 saat.	✓		✓	
II	En uzun gece süresi				✓
III	En uzun gündüz süresi		✓		
IV	En uzun gölge boyu				✓
V	Gece ve gündüz süreleri arasındaki en fazla fark		✓	✓	

Buna göre, tabloda numaralanmış bölümlerden hangisinde işaretlenen tarihlerde yapılan gözlem **doğru değildir**?

- A) I B) II C) III D) IV E) V

11. 21 Mart – 23 Eylül tarihleri her iki yarımküre için ekinoks tarihlerdir.

Aşağıda verilen özelliklerden hangileri 21 Mart ve 23 Eylül tarihleri için ortak özellikler arasında yer **almaz**?

- A. Güneş ışınlarının dik geldiği noktalar
B. Yarımkürelerde yaşanan mevsimler
C. Yarımkürede yaşanan gündüz süresi
D. Aynı meridyen üzerinde güneşin doğuş batış saatleri
E. Aydınlanma çemberinin teğet geçtiği noktalar

12. Aşağıdakilerden hangisi yerkürenin küresel şekline bağlı olarak ortaya çıkan özelliklerden biri **değildir**?

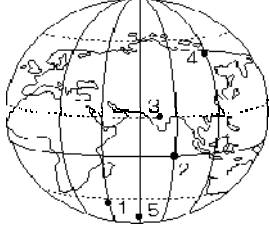
- A) Bir yarısının aydınlık diğer yarısının karanlık olması
B) Meridyenlerin kutup noktalarında birleşmesi
C) Eksen hareketinin batıdan doğuya doğru olması
D) Güneş ışınlarının yere değme açısının paralellere göre değişmesi
E) Paralellerin çevre uzunluğunun kutuplara doğru azalması

13. Kutuplara doğru gidildikçe güneş ışınlarının atmosferde tutulma oranının artması. Haritalarda bozulmaların meydana gelmesi.

Yukarıda verilen olayların tümünün meydana gelmesine neden olan faktör aşağıdakilerden hangisidir?

- A) Dünya'nın şekli
- B) Güneş ışınlarının yere değme açısı
- C) Dünya'nın kendi eksenini etrafındaki hareketi
- D) Dünya'nın Güneş etrafındaki hareketi
- E) Yer şekilleri

14. **Yerin eksenini etrafında dönüşü sırasında, yandaki şekil üzerinde belirtilen yerlerin hangisinde hız en fazladır?**



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

15. **Ekvator ve kutuplar yarıçapının birbirinden farklı olmasının nedeni aşağıdakilerden hangisidir?**

- A) Dünya'nın Güneş etrafındaki hareketi
- B) Yer şekilleri
- C) Dünya'nın kendi eksenini etrafındaki hareketinin yönü
- D) Dünyanın şeklinin geoit olması
- E) Yerçekiminin enleme göre farklılık göstermesi

16. **Kutuplar çevresinin ekvator çevresine göre daha az ısınmasının temel nedeni aşağıdakilerden hangisidir?**

- A) Dünya'nın eksenini çevresindeki hareketi
- B) Yer ekseninin eğik olması
- C) Atmosferin kutuplarda daha yoğun olması
- D) Dünya'nın şeklinin küresel olması
- E) Dünya'nın Güneş çevresindeki hareketi

17. **Dünya Güneş'in etrafındaki hareketini ekvator ile yörünge arasında $23^{\circ} 27'$ lik bir açı farkı ile yapar. Aşağıdakilerden hangisi Dünya'nın eğikliğine bağlı olarak değişiklik göstermez?**

- A) Ekvator'da yaşanan gece ve gündüz süreleri
- B) Güneş ışınlarının yere değme açıları
- C) Bir cismin yıl içindeki gölge boyu
- D) Türkiye'de güneşin doğuş ve batış saatleri
- E) Mevsimler

18. **21 Mart tarihi ile ilgili olarak aşağıda verilen bilgilerden hangisi doğrudur?**

- A) Güneş ışınları Oğlak Dönencesi'ne dik açıyla gelir.
- B) Ekvator'daki cisimlerin öğle vakti gölgesi oluşmaz.
- C) Türkiye'de en uzun gece yaşanır.
- D) Sinop'ta gündüz süresi, Antalya'dan daha kısadır.
- E) Kuzey kutup dairesinde 24 saat gece yaşanır.

19. **"Yerkürenin eksenini yörünge düzlemine dik olsaydı, gece ile gündüz süreleri birbirine eşit olacak, mevsimler olmayacaktı. Eksen eğikliğinin sözü edilen sonucu doğurması, aşağıdakilerin hangisinde meydana getirdiği değişiklikten kaynaklanmaktadır?**

- A) Yerküreyle Güneş arasındaki uzaklıkta
- B) Yerkürenin yörünge üzerindeki dönüş hızında
- C) Yerkürenin kendi çevresindeki dönüş hızında
- D) Güneşin yaydığı ısı enerjisi miktarında
- E) Güneş ışınlarının yeryüzüne düşme açısında

20. **Günümüzde petrol, doğal gaz ve kömür gibi enerji kaynaklarının enerji ihtiyacının karşılanmasında yoğun olarak kullanılımasının coğrafi ortamda meydana getirdiği olumsuz etkinin en aza indirilebilmesi için aşağıdakilerden hangisinin yapılması uygun olmaz?**

- A) Enerji tasarrufu bilincinin toplumlarda yaygınlaştırılması
- B) Yenilenebilir enerji kaynaklarının enerji üretimindeki payının artırılması
- C) Doğal gaz ile enerji üreten termik santrallerin sayısının artırılması
- D) Petrol ve doğal gaz gibi enerji kaynaklarının enerji üretimindeki payının azaltılması
- E) Kömür ve petrol gibi enerji kaynaklarının ortaya çıkardığı olumsuz etkiyi azaltmak için ağaçlandırma çalışmalarının yaygınlaştırılması

21. **Coğrafyanın dallarından biri olan sıcaklık, yağış, rüzgar gibi iklim olaylarını inceler. Yukarıdaki cümlede boş bırakılan yere aşağıdaki kelimelerden hangisi gelmelidir?**

- A) Biyosfer
- B) Hidrosfer
- C) Klimatoloji
- D) Kartografya
- E) Litosfer

22. **37° doğu boylamında yer alan Sivas'ta yerel saat $16.20'$ 'dir. Aynı anda Trabzon'da yerel saat $16.32'$ olduğuna göre, **Trabzon hangi boylam üzerinde yer almaktadır?****

- A) 25° doğu boylamı
- B) 34° doğu boylamı
- C) 40° doğu boylamı
- D) 49° doğu boylamı
- E) 41° doğu boylamı

23. **a uçağı Kutup Dairesi, b uçağı Yengeç Dönencesi, c uçağı ise Ekvator üzerinde, yerden aynı yükseklikte uçarak Dünya çevresindeki turlarını aynı sürede tamamlıyorlar. Aşağıdakilerin hangisinde, bu uçaklar, hızı en az olandan en fazla olana doğru sıralanmıştır?**

- A) $c < b < a$
- B) $b < c < a$
- C) $c < a < b$
- D) $a < b < c$
- E) $b < a < c$

24. **Coğrafyanın alt dallarından yer şekillerini inceleyen bilim aşağıdakilerden hangisidir?**

- A) Limnoloji
- B) Klimatoloji
- C) Jeomorfoloji
- D) Zooloji
- E) Litoloji

25. **Aşağıdakilerden hangisi doğal unsur değildir?**

- A) Deniz
- B) Ağaç
- C) Bulut
- D) Mağara
- E) Şehir

26. **Aşağıdaki insan etkinliklerinden hangisi doğaya daha uyumludur?**

- A) Akarsuların ulaşımında kullanılması
- B) Evsel atıkların akarsulara aktarılması
- C) Artan enerji ihtiyacı için termik santrallerin sayıca artırılması
- D) Verimli tarım alanlarının yerleşim alanı hâline dönüştürülmesi
- E) Hasattan sonra tarımsal ürün artıklarının (anızların) yakılması

**NOT: AŞAĞIDAKİ SORULAR WWW.COGRAFYAHOCASI.COM
SİTESİNDEN ALINMIŐTIR.**

1) Doğayı oluŐturan dđrt temel ortamı yazınız.

2) Doğanın insana etkilerinden iki tanesini yazınız.

3) Hidrografyanın inceleme alanlarını yazınız.

4) Dünya'nın Şeklinin geoit olmasının sonuçlarını yazınız.

5) Dünya'nın gđnlđk hareketinin sonuçlarını yazınız.

6) Dünya'nın yıllık hareketinin sonuçlarını yazınız.

7) AŞağıdaki enlemlerin hangi matematik iklim kuŐađında yer aldđđını örnekteki gibi yazınız.

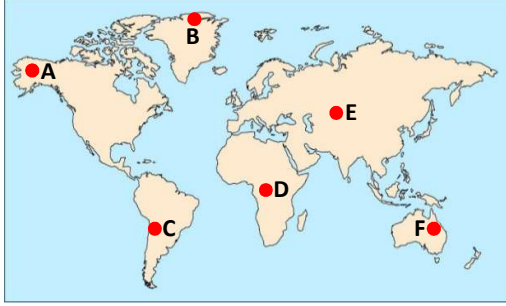
40° Kuzey	
10° Gđney	
79° Kuzey	
23° Gđney	
68° Kuzey	
32° Gđney	

8) AŞağıdaki meridyenlerin anti meridyenini örnekteki gibi yazınız.

60° Batı	
30° Doğu	
130° Batı	
25° Doğu	
85° Batı	
178° Doğu	

9) Aşağıda verilen özellikleri örnekte gösterildiği gibi işaretleyiniz. (10P)

Özellikler	Mutlak Konum	Göreceli Konum
Türkiye’de aynı anda tek ortak saat kullanılması		
Türkiye’nin üç tarafının denizler ile çevrili bir yarımada ülkesi olması		
Fransa’nın hem Akdeniz’e hem de Atlas Okyanusu’na kıyısının olması		
ABD’de birden fazla ortak saat kullanılması		
Kanada’ya güneş ışınlarının hiçbir zaman dik açıyla düşmemesi		
Ülkemizin Asya–Avrupa arasında bir köprü durumunda olması		



10) Aşağıda yer alan soruları haritadaki noktaları dikkate alarak örnekteki gibi cevaplayınız. (10P)

- Çizgisel hızı en fazla olan nokta =
- Yerçekimi en az olan nokta =
- Yerel saati en ileri olan nokta =
- Yeni yıla en son giren nokta =
- Batı yarım küredeki noktalar =
- Doğu yarım küredeki noktalar =

11) Aşağıda verilen durumların hangi tarihte gerçekleştiğini örnekteki gibi işaretleyiniz. (10P)

Durumlar	21 Mart	21 Haziran	23 Eylül	21 Aralık
Güneş ışınları Yengeç Dönencesi’ne dik açıyla düşer.				
Aydınlanma çemberi kutup dairelerine teğet geçer.				
Kuzey Yarım Küre’de en uzun gündüz yaşanır.				
Güney Yarım Küre’de en uzun gündüz yaşanır.				
Güney Yarım Küre’de ilkbahar mevsimi başlangıcıdır.				
Güney Kutup Noktası’nda 6 ay sürecek geceler başlar.				
Güneş ışınları ekvatora 66° 33’ lık açıyla düşer.				
Kuzey Kutup Dairesi’nde 24 saat gündüz yaşanır.				
Kuzey Yarım Küre’de ilkbahar mevsimi başlar.				
Güneş ışınları Oğlak Dönencesi’ne dik açıyla düşer.				
Güney Yarım Küre’de sonbahar ekinoksu yaşanır.				

12) Aşağıdaki kutucuklarda özellikleri anlatılan bilim adamlarını boşluklara yazınız. (10P)

Bir kartograf, deniz bilimlari uzmanı ve kaptandır. Amerika’yı gösteren dünya haritaları ve “Kitab-ı Bahriye” adlı denizcilik kitabıyla ünlüdür.	Dairesel bir dünya haritası çizmiş ve eserinde iklim tiplerini anlatmıştır. “Kitabu Roger” adlı kitabı Orta Çağ’da coğrafya alanında önemli bir eserdir.	Coğrafya biliminin ilkelerini ortaya koymuş ve fiziki coğrafyanın öncüsü olmuştur. Çalışmalarını “Cosmos” isimli eserinde toplamıştır.	“Coğrafya İliminde Tarihi Esaslar” ve “Mukayeseli Genel Coğrafya” adlı eserleri yazmıştır. Aynı zamanda beşerî coğrafyanın öncüsü olarak kabul edilir.	17. yüzyılın önde gelen gezginlerinden biridir. Avrupa, Batı Asya ve Mısır topraklarını gezmiş, gördüklerini de Seyahatnâme adlı eserinde toplamıştır.
--	--	--	--	--

13) Aşağıdaki açıklamaların coğrafyanın hangi dalına ait olduğunu örnekteki gibi yazınız. (10P)

Açıklama	Coğrafya Dalı
Yer şekillerinin oluşum süreçlerini (dağ, plato, ova, vb.) inceler.	
Atmosfer, hava olayları, iklim elemanları ve iklimleri inceler.	
Devletlerin jeopolitik konumlarını ve etkilerini inceler.	
Biyosferdeki bitki ve hayvan topluluklarının genel özelliklerini, etkileşimlerini ve yeryüzündeki dağılışlarını inceler.	
İnsanların tarım, hayvancılık, madencilik, turizm, ticaret, sanayi, hizmetler vb. faaliyetlerini inceler.	
Yerleşmelerin gelişimini, tiplerini, dağılışını; yerleşmeyi etkileyen faktörleri ve mesken tiplerini inceler.	

14) Paralel ve meridyenlerle ilgili bilgileri örnekteki gibi işaretleyiniz. (10P)

Bilgi	Paralel	Meridyen
Aralarındaki uzaklık her yerde 111 km’dir.		
Uzunlukları birbirine eşittir.		
Birer derece açılarla çizildiğinde toplam sayıları 180’dir.		
Çevre uzunlukları kutuplara gittikçe azalır.		
Birer derece açılarla çizildiğinden toplam sayıları 360’tır.		
Ardışık olanların arasındaki yerel saat farkı 4 dakikadır.		