**COĞRAFYA DERSİ 9. SINIF 1. DÖNEM 3. YAZILI SORULARI (2) (TEST)**

**… – …  EĞİTİM VE ÖĞRETİM YILI ………..……………..… OKULU 9/… SINIFI**

**COĞRAFYA DERSİ 1. DÖNEM 3. YAZILISI**

**Tarih: …/…/……**

**ADI SOYADI:………………………… NU:………….. PUAN:………**

**1) 22\*Batı meridyeni üzerinde saat 22.00 ise 15\*doğu meridyeni üzerinde saat kaçtır?**

A)19.32                                         B)23.30

C)22.28                                        D)24.28

**2) 23\*Doğu meridyeni üzerinde bulunan A şehrinde güneş 06.21 de doğuyor.36\* Doğu meridyeni üzerinde bulunan B şehrinde saat kaçta doğar?**

A)05.29                                         B)06.08

C)06.34                                        D)07.13

**3) Yerel saati 30\* doğu boylamından 60 dakika ileri olan bir yerin boylamı aşağıdakilerden hangisidir?**

A)15\*Doğu

B)45\*Doğu

C)30\*Doğu

D)45\*Batı

**4) 33\*Doğu boylamı üzerinde yer alan Ankara’da yerel saat 9.00 iken 29\*Doğu boylamında yer alan İstanbul’da yerel saat kaçtır?**

A)8.44                                           B)9.16

C)9.32                                          D)10.44

**5)** Türkiye’de yerel saat kullanılsa, 33° Doğu boylamında yer alan Ankara’da saat 09.00 iken Siirt’te 09.36 olur.



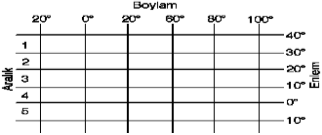
**Buna göre, Siirt hangi boylam üzerindedir?**

A) 38° Doğu                B) 39° Doğu

C) 40° Doğu                                D) 41° Doğu

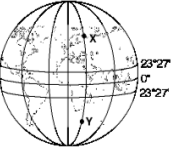
E) 42° Doğu

**6) Yukarıdaki şekle göre, başlangıç meridyeni ile Yengeç dönencesinin kesiştiği nokta kaçıncı aralıkta yer alır?**



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

**7) Aşağıdakilerden hangisi, şekildeki X ve Y noktaları için yıl boyunca birbirinin aynıdır?**



A) Gündüz süresi

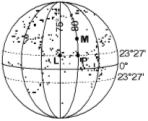
B) Yerel saat

C) Güneş ışınlarının geliş açısı

D) Hâkim rüzgâr yönü

E) Yağış miktarı

**8) P noktasında yerel saat 17.00 iken M ve L noktalarında yerel saat kaçtır?**



**M            L**

A) 16.40       17.00

B) 16.10       17.20

C) 17.20       16.40

D) 17.00       16.40

E) 17.00       17.00

**9) "X" kentinin yerel saat "Y" kentinden 2 saat 12 dakika ileridir. "Y" kentinin boylamı 10° doğu olduğuna göre "X" kenti** [**(bilgi yelpazesi.net)**](http://www.bilgiyelpazesi.net/) **hangi boylam üzerindedir?**

A) 110° Doğu                               B) 43° Doğu

C) 30° Doğu                                D) 45° Doğu

E) 23° Batı

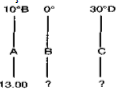
**11)10 batı meridyeninde yerel saat 12.20'dir. Aynı anda başka bir merkezde yerel saat 10.40 ise ikinci merkezin boylamı nedir?**

A) 25 Batı                                     B) 35 Batı

C) 25 Doğu                                  D) 35 Doğu

E) 15 Doğu

**.12) 10° Batı boylamında bulunan A noktasında yerel saat 13:00 iken B ve C noktalarında yerel saat kaçtır?**



**B'nin yerel saati                      C'nin yerel saati**

A) 14:00                                        15:00

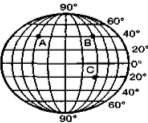
B) 13:50                                       14:50

C) 13:30                                       15:30

D) 14:00                                       16:00

E) 13:40                                       15:40

**13) Aşağıdaki dünya profili üzerinde belirlenen A ve B noktaları ile B ve C noktalarında aşağıdakilerden hangisi her zaman aynı durumda olur?**



**A ve   B                   B ve C**

A) Sıcaklık                                    Yerel saat

B) Gündüz süresi                       Güneşin doğuş saati

C) Ekvatora uzaklık                     Güneşin batış saati

D) Çizgisel hız                             Yerel saat

E) Mevsimler                                               Gece-gündüz süresi

**14) 40° doğu meridyeninde yerel saat 13.50 iken 10° doğu meridyeninde yerel saat kaçtır?**

A) 10.30                                       B)15.50

C) 11.50                                       D)12.00

E) 14.00

**15)** Ekvatorda 1° meridyen yayı 111 km'dir. iki paralel arasındaki uzaklık ise her yerde 111 km dir.

**Yukarıdaki bilgilerden yararlanılarak aşağıdakilerden hangisi bulunamaz?**

A) 0° paralelinde, 5°Batı-5° Doğu boylamları arası kuş uçuşu uzaklık

B) 40° Doğu meridyeninde 10° Kuzey-15° Kuzey enlemleri arası kuş uçuşu uzaklık

C) Başlangıç meridyeninde, dönenceler arası kuş uçuşu uzaklık

D) 45° Kuzey paralelinde 20° Batı-50° Batı boylamları arasındaki kuş uçuşu uzaklık

E) 15° Batı boylamında 2° Kuzey-7° Güney paralelleri arasındaki uzaklık

**16)**

I.     Güneş ışınları hiçbir zaman dik gelmez

II. Önemli kara ve deniz ticaret yolları üzerindedir.

III. Batı rüzgarlarının etkisindedir.

IV. Yer şekilleri engebelidir.

**Yukarıdaki özelliklerden hangileri Türkiye’ nin özel konumu ile ilgilidir?**

A) I - II                                           B) I – III

C) II – III                                        D) II – IV

E) III – IV

**17)** K ve L merkezleri 30o Doğu Meridyeni üzerinde bulunmaktadır. K merkezi 30o Kuzey L merkezi ise 90o Kuzey paraleli üzerinde bulunmaktadır.

**Buna göre iki merkez arasındaki uzaklık kaç km dir?**

A) 666                                           B)  660

C)  111                                         D)  13320

E)  6660

**18)21 Mart tarihinde E merkezinde Güneş 17.50’ de battığına göre A merkezinde Güneş saat kaçta doğar?**

A) 05.10                                        B) 06.30

C) 06.50                                       D) 05.40

E) 06.20

**19) 21 Mart tarihinde Iğdır’ da Güneş 06.16’ da doğdu-ğuna göre 30o Doğu Meridyeni üzerinde bulunan İzmit’te Güneş saat kaçta batar?**

A) 17.24                                        B) 19.16

C)  19.20                                      D) 18.20

E)  17.20

**20) Güneş ekvator üzerindeyken, biri Kuzey diğeri Güney Yarım Küre’de olan iki noktada Güneş’in aynı saatte doğması aşağıdakilerden hangisine bağlıdır?**

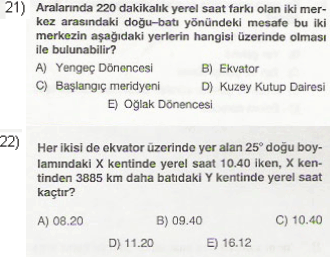
A) Yükseltilerinin aynı olmasına

B) Aynı boylam üzerinde bulunmalarına

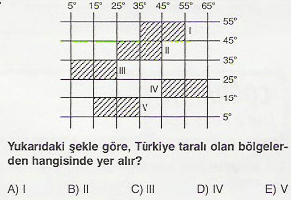
C) Enlem derecelerinin aynı olmasına

D) Yer şekillerinin benzer olmasına

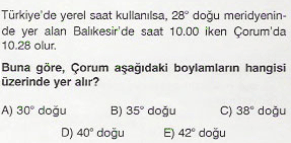
E) Dönenceler arasında bulunmalarına



**23)**



**24)**



**25)**  Aralarında 1° lik fark bulunan iki paralel arasındaki uzaklık değişmezken, aralarında 1° lik fark bulunan iki meridyen arasındaki uzaklık Ekvator’dan kutuplara gidildikçe azalmaktadır.

**Meridyenler arasındaki uzaklığın değişmesi, aşağıdakilerden hangisiyle açıklanabilir?**

A) Yerin kutuplardan [(bilgi yelpazesi.net)](http://www.bilgiyelpazesi.net/) basık olmasıyla

B) Meridyenlerin kutup noktalarında birleşmesiyle

C) Meridyen daireleri uzunluğunun ekvatorun uzunluğuna yakın olmasıyla

D) Ekvator düzlemi ile yörünge düzlemi arasında 23° 27’ lık açı bulunmasıyla

E) Birbirini izleyen iki meridyen arasında 4 dakikalık yerel saat farkı olmasıyla

**BAŞARILAR DİLERİM...**