

1. Türkiye'de ulusal saat ayarı olarak her dönem 45° DM'de yer alan Iğdır'ın boylamı esas alınır. Bu yüzden Iğdır'a en uzak olan Edirne'de fark en fazladır.

CEVAP: D

2. Türkiye bir Kuzey Yarım Küre ülkesi olduğu için en uzun gündüzü 21 Haziran'da yaşar. Bu tarihte güneyden (Hatay) kuzeye (Sinop) gidildikçe gündüz uzunluğu da artar. Bu nedenle 21 Haziran'da A merkezi C merkezine göre daha uzun gündüz uzunluğuna sahiptir.

CEVAP: E

3. Ekvatordan kuzeye doğru gidildikçe iki meridyen arasındaki mesafe daralır. Türkiye'de de bu durumun gözlemlenmesi Türkiye'nin bir kuzey yarım küre ülkesi olduğunun kanıtıdır.

CEVAP: B

4. Doğu Anadolu Bölgesindeki aritmetik nüfus yoğunluğunun ortalamasının altında olmasının bölge veya Türkiye'nin jeopolitik önemi üzerinde herhangi bir etkisi yoktur. Diğerleri ise Türkiye'yi ve yakın çevresini etkileyen jeopolitik konum üzerinde etkili olan etmenlerdir.

CEVAP: E

5. I, II ve III maddelerde belirtilen özellikler verilen bölgelerin enlem değerlerinin yani mutlak konumlarının sonucudur. Fakat Erzurum'un sıcaklık ortalamasının Trabzon'dan daha düşük olması enlemle çelişir. Bu durum yükselti yani göreceli konumla açıklanır.

CEVAP: D

6. Aynı boylam üzerindeki noktalarda yıl boyunca yerel saat, öğle vakti, gölgenin en kısa olduğu an yanındır. Fakat gece - gündüz süreleri yıl boyunca değişir. Aynı boylam üzerinde bulunan noktalarda yalnız ekinoks tarihlerinde güneş aynı anda doğar, aynı anda batar.

CEVAP: B



7. Daha güneyde yer almasına karşın Muş'taki yıllık sıcaklık ortalamaları Düzce' den daha düşüktür. Bu durum enlem etkisiyle çelişir. Denizellik–karasallıkla yani özel konumla açıklanır.

CEVAP: C

8. Karadeniz Bölgesinde orman alanlarının fazla olması bölgenin enlem değerleriyle değil, yıl boyunca bol yağışlı olmasıyla ilgilidir.

CEVAP: D

9. Boylamları aynı olan merkezler yalnızca 21 Mart ve 23 Eylül tarihlerinde aynı uzunlukta gündüz süresi yaşarlar. Ayrıca kentlerin Ekvatora olan uzaklıkları farklı olduğu için Ekvator'dan uzaklaştıkça gece - gündüz süre farkı artar. Bu nedenle Kahramanmaraş ve Sivas için gece–gündüz süreleri yıl boyunca aynıdır yargısı yanlıştır.

CEVAP: C

10. Aynı enlem de yer alan merkezlerin özel konumları (yükseleti–denizellik–karasallık) farklı olduğu için yıllık sıcaklık ortalamaları aynı olmayabilir.

CEVAP: E

11. Ülkemizde şiddetli gel–git olaylarının olmaması sahip olduğu enlem değerleriyle değil, okyanusa kıyısının olmamasıyla yani görelî konumuyla ilgilidir.

CEVAP: C

12. Yazın Güneydoğu Anadolu Bölgesinden ortalama sıcaklığının Akdeniz Bölgesinden fazla olması her iki bölgenin sahip olduğu mutlak konumla değil, görelî konumlarıyla açıklanır.

CEVAP: D



13. Türkiye bir Kuzey Yarım Küre ülkesi olduğu için en uzun gündüzü 21 Haziran' da, en uzun geceyi 21 Aralık'ta yaşar. Dolayısıyla enlemleri farklı olan Muğla ve Sinop' ta yıl boyunca gece ve gündüz süreleri birbirine eşit değildir.

CEVAP: A

14. 21 Haziran'dan 23 Eylül'e doğru gidildikçe gece ve gündüz arasındaki süre farkı sürekli azalır.

CEVAP: E

15. Ekvatordan kutuplara doğru gidildikçe güneş ışınlarının geliş açısı küçülür. Bu nedenle hiç bir zaman V. merkez I. merkeze göre daha büyük bir açıyla güneş ışınlarını alamaz.

CEVAP: D

16. Iğdır' da pamuk tarımının yapılması yörenin bir mikroklima alanı olmasıyla, ulaşım ağının daha çok batı-doğu yönünde gelişmesi dağların uzanış yönüyle ilgilidir.

CEVAP: C

17. Boylamları aynı olan merkezlerde farklı uzunlukta gündüz süresi yaşanır. Bu nedenle Zonguldak ve Alanya'nın yıl içinde yalnızca ekinokslarda gündüz uzunlukları aynıdır.

CEVAP: A

18. İç Anadolu ve Ege Bölgesi yaklaşık olarak aynı enlem üzerinde yer alır. Buna karşın Ege'deki tarım ürünlerinin İç Anadolu' dan daha erken olgunlaşması yükselti faktörü ile yani özel konumla ilgilidir.

CEVAP: D

19. Kıyı bölgelerdeki yıllık sıcaklık farkları iç bölgelere göre daha azdır. Bunun nedeni matematiksel konum değil, nemlilik düzeyi yani özel konumdur.

CEVAP: C

