

1. Aynı enlem üzerinde yer alan Mersin' deki yıllık sıcaklık farkının, Mardin' den az olması nemlilikle ilgilidir. Erzurum' da ki sıcaklık ortalamasının Ankara' dan düşük olması yükseltiyle ilgilidir. I ve III maddelerde belirtilenler ise matematiksel konum ile ilgilidir.

CEVAP: D

2. Balıkesir'e göre Ardahan daha doğudadır. Bu nedenle Ardahan'daki yerel saat daha ileridir. Balıkesir'de yerel saat 12:00 iken Ardahan' da 12'yi geçmiştir.

CEVAP: D

3. Doğu Anadolu Bölgesinin İç Anadolu' dan daha fazla yağış alması yükseltisinin fazla olmasıyla ilgilidir. Yükselti ise matematiksel konumla değil, özel konumla ilgilidir.

CEVAP: B

4. Herhangi bir yerdeki gündüz uzunluğu o yörenin özel konumuyla değil matematiksel konumuyla ilgilidir. Bu nedenle Diyarbakır'da Ocak ayında yaşanan gündüz uzunluğunun karitan fazla olması bu merkezlerin mutlak konumuyla ilgilidir.

CEVAP: D

5. Türkiye en uzun gündüzü 21 Haziran'da, en uzun geceyi 21 Aralık' ta yaşar. Bu nedenle Antalya' da 21 Aralık tarihinde yaşanan gündüz uzunluğu gece uzunluğundan daha kısadır.

CEVAP: D

6. Herhangi bir yöredeki yıllık sıcaklık farkının az yada fazla olması yörenin enlem değeriyle değil, nemlilik düzeyi ile ilgilidir. Bu nedenle Akdeniz Bölgesindeki yıllık sıcaklık farkının Karadeniz Bölgesinden fazla olması özel konumun bir sonucudur.

CEVAP: B



7. Türkiye bir orta kuşak ülkesi olduğu için yıl içinde dört mevsimi belirgin olarak yaşar. Yani Türkiye'de mevsimlerin belirgin olarak yaşanması matematiksel konumunun bir sonucudur.

CEVAP: C

8. Türkiye 36° – 42° Kuzey paralelleri, 26° – 45° Doğu meridyenleri arasında yer alır. Bu nedenle en güney köşesi 36° Kuzey paralelleri ile 45° Doğu meridyeninin kesiştiği kesimdir.

CEVAP: C

9. Türkiye bir Kuzey Yarım Küre ülkesi olduğu için kuzeyden esen rüzgarlar sıcaklığı düşürür iken güneyden esenler sıcaklığı artırır.

CEVAP: A

10. Türkiye 26° – 45° Doğu meridyenleri arasında yer alır. Bu nedenle en doğu ile en batısı arasında 19° lik meridyen farkı bulunur. Her bir meridyen arası 4 dakika olduğu için 76 dakikalık yerel saat farkına sahiptir. ($19 \times 4 = 76$ dakika)

CEVAP: C

11. Türkiye güney yarım küre de yer alsaydı Haziran ayında kış, Ocak ayında yaz koşulları yaşardı. Bu nedenle Haziran ayında güneş ışınlarını daha dar açıyla alırdı.

CEVAP: C

12. Enlemleri aynı olan merkezlerde;

- Gece gündüz uzunluğu (I)
- Ekvatora olan uzaklık (IV)
- Gurub–tan süreleri de aynıdır. (V)

CEVAP: C

13. Sinop Çanakale'ye göre daha kuzeyde yer aldığı için yıl boyunca güneş ışınlarının daha küçük açıyla alır. Bu nedenle yıl boyunca Sinop'ta ki bir cismin boyu Çanakale'ye göre daha uzundur.

CEVAP: D



14. Ekvator'dan kutuplara doğru gidildikçe daha uzun geceler veya gündüzler yaşanır. Bu nedenle Türkiye bugünkünden daha kuzeyde yer alsaydı kışın geceleri, yazın gündüz süreleri daha uzun olurdu.

CEVAP: C

15. Ekvator'dan kutuplara doğru gidildikçe gece ile gündüz arasındaki süre farkı da artar. Verilenler içerisinde yalnızca Iğdır'dan Şanlıurfa'ya doğru gidildikçe (ekvatora yaklaştıkça) bu fark azalış gösterir.

CEVAP: E

16. Verilen üç merkezinde enlem değeri aynıdır. Enlemleri aynı olan merkezlerin güneş ışınlarını alma açısı da aynıdır.

CEVAP: B

17. I. ve IV merkezlerin enlemleri aynıdır. Bu nedenle yıl boyunca güneş ışınlarını alma açısı da aynıdır. Fakat I. yörenin sıcaklık ortalamasının IV. yöreden fazla olması özel konumlarının (denizellik-yükselti) farklı olmasıyla ilgilidir.

CEVAP: D

18. Orta kuşak ülkelerinin en belirgin özelliği yıl içinde dört mevsimi belirgin olarak yaşamalarıdır.

CEVAP: B

19. Iğdır'da pamuk tarımının yapılması, yazın Güney Doğu Anadolu'nun Akdeniz'den sıcağı olması yörelerin matematiksel konumlarıyla değil, sahip oldukları özel konumlarıyla ilgilidir.

CEVAP: A

20. Deniz suyunun tuzluluk oranı enleme bağlıdır. Türkiye'de güneyden kuzeye doğru gidildikçe buharlaşma miktarı azaldığı için deniz suyunun tuzluluğu azalır.

CEVAP: C

