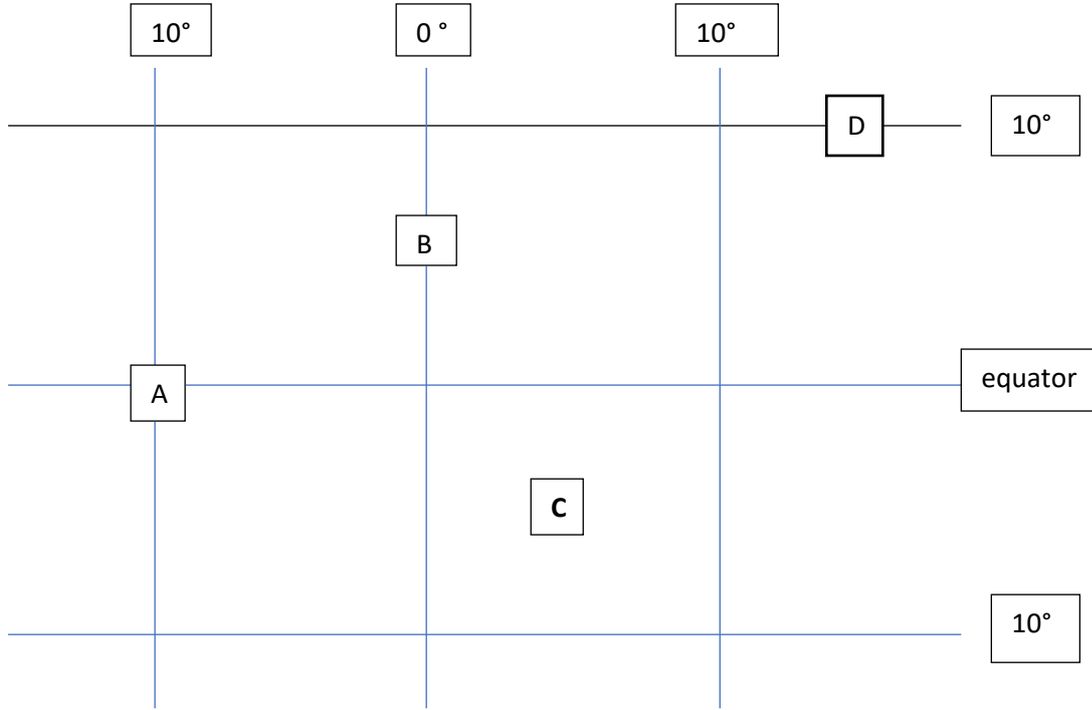


Coğrafi koordinatlar, harita üzerinde yön bulma



Doğru cevabı belirtin (doğru cevaplar kırmızı ile işaretlenmiştir):

1. A ve B arasındaki boylam farkı  $5^{\circ}/10^{\circ}$ 'dir.
2. C Noktası, B Noktasından KD / GD üzerinde yer almaktadır.
3. Gündüz ve gece, A / B Noktasında her biri 12 saat olmak üzere Yıl boyunca eşit olarak çalışır.
4. En batıdaki nokta A/D noktasıdır.
5. Yengeç Dönencesi'ne en yakın nokta C/D'dir.
6. B Noktası ile C Noktası arasındaki enlem farkı  $5^{\circ}/10^{\circ}$ 'dir.
7. Meridyen yayının bir derecesinin uzunluğu yaklaşık 111 km'dir, bu da A ve D Noktası arasındaki paralel uzantının 1110/11100 km olduğu anlamına gelir.
8. En erken gün doğumu A / D'de gözlemlenecektir.
9. A noktasından B noktasına ölçülen azimut değeri yaklaşık  $65^{\circ}/120^{\circ}$ 'dir.

Testin çözümü sizin için zor gelmediyse, test sizin için kolay ve çözümü size çok zevk verdiyse, muhtemelen güçlü bir görsel-uzaysal zekanız var demektir. Bu tür bir zeka, harita okuma ve mekansal yönlendirme becerilerinin çok önemli olduğu yerlerde - kılavuzlar, sürücüler, pilotlar, denizcilerde- işe yarar. Burada matematiksel-mantıksal zekanın da büyük etkisi vardır. Yüksek zeka düzeyine sahip insanlar,

ve sayılar, diyagramlar, veri analizi ile çalışmanın üstesinden kolayca gelirler. Çoğu zaman belirli kurallara göre çalışırlar, doğru, mantıklıdırlar, sorumludurlar.

Mali analist, dedektif, muhasebeci, avukatlık mesleğinde kendilerini ispat edeceklerdir.