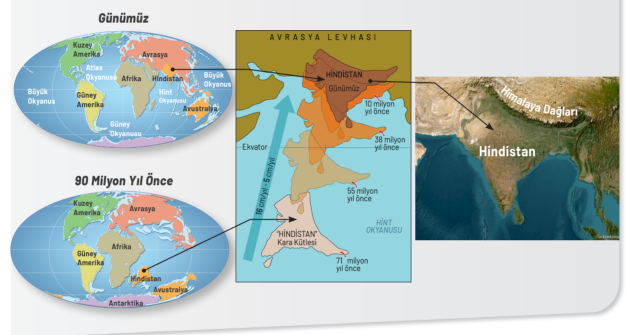
3. ÜNİTE ÖLÇME VE DEĞERLENDİRME SORULARI

Bu testte cevaplamanız için toplam 25 soru verilmiştir. Daha fazla soruya ulaşmak için testin sonunda yer alan karekodu okutunuz.

1-3. soruları aşağıda verilen bilgi ve haritalara göre cevaplayınız.

Hindistan, yaklaşık 90 milyon yıl önce Güney Yarım Küre'deki Avustralya yakınlarında bulunan büyük bir ada durumundaydı. Yaklaşık 80 milyon yıl önce kuzeye doğru ilerlemeye başlayan Hindistan'ın 40 ila 50 milyon yıl önce kuzeyde bulunan Asya ana karasına çarpmasıyla ilerlemesi yavaşladı. Bu çarpma sonucunda günümüzde dünyanın en yüksek sıradağları olan Himalaya Dağları yükselmeye başladı. Aşağıdaki görseller Hindistan karasının son 80 milyonluk süreçte değişen konumunu, hareketin yönünü, bu hareket sonucu meydana gelen değişim ve oluşumları göstermektedir.



1.	Hindistan karasının son 80 milyon yılda kuzeye doğru hareketi sonucunda gerçekleşen değişimler nelerdir?
2.	Bu değişimin gerçekleşmesine sebep olan etkenler neler olabilir?
3.	Himalaya Dağları'nın oluşumunda Hindistan karasının gerçekleştirdiği hareketin nasıl bir etkisi olabilir?