2. Aşağıda verilen tanılayıcı dallanmış ağaçta yer alan ifadelerden doğru olanlar için "D", yanlış olanlar için "Y" yönlendirici oklarını takip ediniz. Her kararınız bir sonraki asamayı etkileyecek, vereceğiniz cevaplar sizi farklı yollardan sekiz ayrı çıkışa ulaştıracaktır. İlk önermeden başlayarak yapacağınız seçimlerle oklar yönünde ilerleyiniz ve sekiz farklı çıkış noktasından birine ulasınız. 1. çıkış c) Doğrusal su dalgaları-D nın frekansı, ortamın derinliği değişince artar. b) Doğrusal su dalgala-2. çıkış rının yansıdıktan sonraki ilerleme yönü değiş-3. çıkış mez. d) Derin ortamdan sığ ortama geçen doğrusal su dalgaları, yüzey nor-D malinden uzaklaşır. 4. çıkış a) Doğrusal su dalgalarının engele gelme ve engelden yansıma açıları birbirine eşittir. 5. çıkış e) Sığ ortama geçen doğrusal su dalgaları, yüzey normaline yaklaşır. 6. çıkış c) Sığ ortama geçen doğrusal su dalgalarının sürati azalır. 7. çıkış f) Doğrusal su dalgalarının dalga boyu, ortamın derinliği değişince kısalır. 8. çıkış