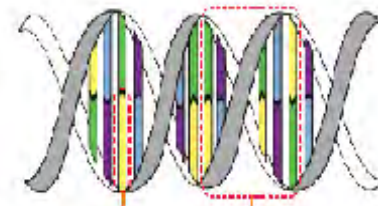


# KALITIM ÇENGEL BULMACASI



17



## SORULAR

SORU NO	SAĞDAN SOLA	SORU NO	YUKARDAN AŞAĞIYA
3	.....Parmaklılık Y geni üzerinden taşınan hastalıklardandır.	1	Kalıtımı inceleyen bilim dalına .....adı verilir.
4	Hemofili hastası bir annenin ..... çocuğu kesinlikle hasta doğar.	2	Yumurta hücresi kromozomları 22+.....şeklinde gösterilir.
9	Kalıtımın temellerinin atılmasını sağlayan , çaprazlamada en çok kullanılan bitki.....dir.	5	Alyuvar hücreleri hilal şeklinde olması durumunda orak hücreli .....ortaya hastalığı çıkar.
10	Kalıtsal özelliklerimizi taşıyan anlamlı DNA parçası .....dir.	6	Genetik hastalıklar ..... gen üzerinde taşınır.
12	İki erkek çocuğu olan bir ailenin ..... çocuğu olma ihtimali %50 dir.	7	Çocuğun cinsiyeti babadan gelen .....kromozomu belirlenir.
16	Y kromozomu tarafından taşınan hastalıklar babadan .....geçer.	8	Genotipi büyük yazılıyorsa eğer bu gen .....gendir.
17	Genotip ve çevreninde etkisi ile oluşan dış görünüşe.....denir.	11	Baskın gen ile beraber olduğunda kendi özelliğini gösteremeyen gene .....denir.
18	Biri anneden diğeri babadan gelen gen çiftine .....gen denir.	13	Kalıtsal bir özelliği nesiller boyu aktaran şemaya .....denir.
19	Bir karakter bakımından baskın ve çekinik genleri bir arada taşıyan genotip çeşidine ..... gen denir.	14	Canlıya ait kalıtsal özellikleri belirleyen genlerin tümüne .....denir.
		15	Hem hastalıklı hem de sağlıklı genine sahip olan bireylere.....denir.
		20	Bir karakter bakımından aynı özellikteki genleri taşıyan genotipe.....gen denir.

