

Faz 01 Yaşam Bilimi Biyoloji

1	2						
E	D						

Faz 02 Canlıların Yapısında Bulunan Temel Bileşikler - İnorganik Bileşikler

1	2	3	4	5	6	7	8
B	C	C	E	A	D	E	E

Faz 03 Organik Besinler Karbonhidrat ve Lipitler

1	2	3	4				
B	D	D	A				

Faz 04 Proteinler

1	2	3	4				
A	A	D	C				

Faz 05 Enzimler

1	2	3	4	5			
D	C	E	D	C			

Faz 06 Hormonlar - Vitaminler

1	2						
B	B						

Faz 07 Nükleik Asitler

1							
A							

Faz 08 ATP - Metabolizma

1	2	3	4	5	6	7	
D	A	B	C	E	A	A	

Faz 09 Hücre Zarı - Madde Alışverişi

1							
E							

Faz 10 Madde Alışverişi

1	2	3	4	5	6		
E	D	C	B	E	A		

Faz 11 Sitoplazma - Organeller

1	2	3					
C	D	D					

Faz 12 Organeller

1	2	3	4	5			
E	E	A	B	C			

Faz 13 Canlıların Çeşitliliği ve Sınıflandırılması

1	2	3	4	5			
B	D	D	A	A			

Faz 14 Bakteriler - Arkeler

1	2	3	4	5			
C	A	D	E	C			

Faz 15 Protista Alemi - Mantarlar Alemi - Bitkiler Alemi

1							
B							

Faz 16 Hayvanlar Alemi - Virüsler

1	2	3				
D	E	E				

Faz 17 Hücre Bölünmeleri - Mitoz Bölünme

1	2	3	4	5		
E	A	A	C	D		

Faz 18 Eşeyli Üreme

1						
E						

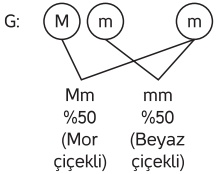
Faz 19 Mayoz Bölünme

1	2	3	4	5	6	7	
C	B	C	D	C	B	D	

Faz 20 Hücre Bölünmeleri ve Eşeyli Üreme

1	2	3				
D	A	C				

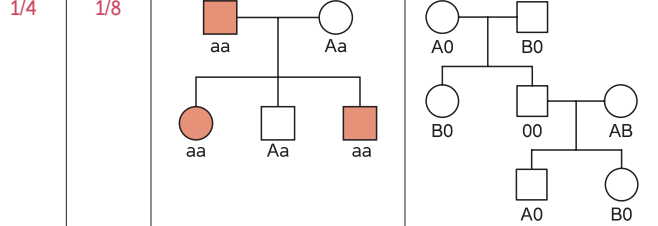
Faz 21 Kalıtım - Mendel Genetiği

1	2			
P: Mm x mm	Kısa boylu bezelye (uu) oluşma olasılığı 1/4 tür.			
G: 				
Mm %50 (Mor çiçekli)	mm %50 (Beyaz çiçekli)			

Faz 22 Dihibrit Çaprazlama - Kontrol Çaprazlaması - Eşbaskınlık

1	2	3	4		
İhtimali = $\frac{1}{4}$	a. $\frac{1}{4}$	b. $\frac{3}{8}$	15	B	

Faz 23 Kan Grupları - Soy Ağaçları

1	2	3	4
$\frac{1}{4}$	$\frac{1}{8}$		
5	6	7	8
B	$\frac{1}{8}$	C	B

Faz 24 Eşeye Bağlı Kalıtım - Genetik Varyasyonlar

1	2	3	4			
A	C	A	A			

Faz 25 Ekosistem Ekolojisi

Faz 26 Ekosistemde Madde ve Enerji Akışı

1	2	3					
E	A	C					

Faz 27 Madde Döngüleri

1	2	3					
B	D	B					

Faz 28 Güncel Çevre Sorunları ve İnsan

1	2	3					
B	B	E					

Faz 29 Biyolojik Çeşitlilik ve Türlerin Korunması
