

Faz 01 Sinir Sistemi

1	2						
B	A						

Faz 02 Sinir Sistemi - Beyin

1	2	3	4				
C	E	A	B				

Faz 03 Omurilik - Çevresel Sinir Sistemi

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

Faz 04 Endokrin Bezler ve Salgıladıkları Hormonlar - I

1	2	3	4	5			
A	A	E	A	A			

Faz 05 Endokrin Bezler ve Salgıladıkları Hormonlar - II

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

Faz 06 Duyu Organlarının Yapısı ve İşleyişi - I

1	2	3					
C	D	E					

Faz 07 Duyu Organlarının Yapısı ve İşleyişi - II

1	2	3					
E	A	D					

Faz 08 Destek ve Hareket Sistemi

Faz 09 Kas Sistemleri

1	2	3	4				
C	B	D	C				

Faz 10 Sindirim Sistemi

1	2						
E	E						

Faz 11 Sindirime Yardımcı Organlar - Kimyasal Sindirim

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

Faz 12 Sindirimin Hormonal Kontrolü - Emilim

1	2	3	4	5	6	7	8	9
A	B	D	A	C	C	D	A	D

Faz 13 Dolaşım Sistemleri

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

Faz 14 Kan Damarları

1	2	3	4				
A	A	A	E				

**Faz 15** Kanın Yapısı - Lenf Dolaşımı

1	2						
C	D						

Faz 16 Bağışıklık Sistemi

1	2	3					
A	A	D					

Faz 17 Solunum Sistemi - I

1	2	3	4	5			
B	C	B	C	A			

Faz 18 Solunum Sistemi - II

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

Faz 19 Üriner Sistem

1	2						
B	A						

Faz 20 Üreme Sistemi

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

Faz 21 Döllenme - Embriyonik Gelişim

1	2	3	4	5			
B	D	D	C	A			

Faz 22 Komünite Ekolojisi

1	2	3	4	5			
C	A	D	C	B			

Faz 23 Popülasyon Ekolojisi

1	2	3	4				
E	C	C	D				

Faz 24 Nükleik Asitlerin Keşfi ve Önemi

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

Faz 25 Genetik Şifre - Protein Sentezi

1	2	3					
B	B	D					

Faz 26 Protein Sentezi - Bir Gen Bir Polipeptid Hipotezi

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

Faz 27 Genetik Mühendisliği ve Biyoteknoloji

1							
E							

Faz 28 Canlılık ve Enerji

1	2	3	4	5			
B	D	D	E	A			

Faz 29 Fotosentez - Kemosentez

1							
C							

Faz 30 Hücresel Solunum

1							
E							

Faz 31 Oksijensiz Solunum - Fermantasyon

1	2	3	4				
E	B	A	C				

Faz 32 Bitki Biyolojisi

1	2						
B	E						

Faz 33 Bitkisel Dokular

1	2	3	4	5			
D	D	A	D	B			

Faz 34 Bitkisel Organlar

Faz 35 Bitkisel Hormonlar - Bitkilerde Hareket

1	2	3					
B	D	D					

Faz 36 Fotoperiyodizm - Bitkilerde Madde Taşınması

1	2	3					
E	C	A					

Faz 37 Bitkilerde Madde Taşınması

1	2	3					
C	D	B					

Faz 38 Çiçekli Bitkilerde Üreme - I

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

Faz 39 Çiçekli Bitkilerde Üreme - II

1	2	3	4	5			
C	E	B	C	E			

Faz 40 Canlılar ve Çevre

1	2						
E	D						