

YANIT ANAHTARI

1. FÖY																						
Canlıların Ortak Özellikleri																						
	01	02	03	04	05	06	07	08	09	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22
Test	C	E	B	E	B	E	B	D	B	C	C	B	A	B	D	C	A	D	E	E	A	D

2. FÖY (1. Kısım)																						
Canlıların Temel Bileşenleri (İnorganik Bileşikler)																						
	01	02	03	04	05	06	07	08	09	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22
Test-1	E	A	C	B	B	C	A	C	B	A	B	E	D	B								

2. FÖY (4. Kısım)																						
Canlıların Temel Bileşenleri (Organik Bileşikler)																						
	01	02	03	04	05	06	07	08	09	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22
Test-1	E	D	D	D	A	E	B	C	D	B	D											
Test-2	C	B	C	C	D	C	A	B	C	C	E	E										

2. FÖY (5. Kısım)																						
Canlıların Temel Bileşenleri (Enzim-ATP-Metabolizma)																						
	01	02	03	04	05	06	07	08	09	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22
Test-1	A	E	C	E	E	E	D	A	B	E	E											

3. FÖY Hücre																						
	01	02	03	04	05	06	07	08	09	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22
Test-1	A	B	D	B	D	C	C	C	E	E	B	D										
Test-2	D	A	C	D	A	D	B	A	B	B	A	B	C									

4. FÖY Ekoloji																						
	01	02	03	04	05	06	07	08	09	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22
Test-1	D	A	B	E	C	E	B	A	C	D	E	C										
Test-2	C	D	C	A	A	D	B	D	C	D	B	E	C	E	B	A	E					

5. FÖY Canlıların Sınıflandırılması																						
	01	02	03	04	05	06	07	08	09	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22
Test-1	E	D	A	B	D	B	D	B	A	C	C	A	B	C	E	B	D	D				
Test-2	D	A	D	D	A	E	C	E	A	C	D	C	C	C	B	C	D					

6. FÖY Mitoz Bölünme ve Eşeysiz Üreme																						
	01	02	03	04	05	06	07	08	09	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22
Test-1	B	D	C	D	E	D	B	B	C	A	D	A	E	E	D							
Test-2	C	E	E	B	A	C	D	C	B	A	E	B	B	D	C	A						

7. FÖY Mayoz Bölünme ve Eşeyli Üreme																						
	01	02	03	04	05	06	07	08	09	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22
Test-1	D	C	B	A	A	E	E	D	B	E	C	C										
Test-2	E	C	B	E	A	B	B	E	E	B	C	E	D	D	C	A	C	A	C			

8. FÖY Hücre Solunum																						
	01	02	03	04	05	06	07	08	09	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22
Test-1	A	E	B	B	A	D	A	E	C	A	D	C										
Test-2	B	D	D	C	B	E	E	A	D	C	D	B	C	A	C							

9. FÖY Fotosentez – Kemosentez																						
	01	02	03	04	05	06	07	08	09	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22
Test-1	D	D	E	A	B	D	E	B	D	C	D	E										
Test-2	C	B	E	D	E	C	A	E	D	C	C	C	D	D	A							

10. FÖY Kalıtım																						
	01	02	03	04	05	06	07	08	09	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22
Test-1	D	E	C	D	B	D	E	C	C	A	A	B	A	B	C							

11. FÖY Biyoteknoloji ve Gen Mühendisliği																						
	01	02	03	04	05	06	07	08	09	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22
Test-1	C	D	B	D	D	E	D	D	C	E	A	E										

12. FÖY Sinir Sistemi ve Duyu Organları																						
	01	02	03	04	05	06	07	08	09	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22
Test-1	B	C	D	D	D	B	E	E	E	B	B	E	E									

13. FÖY Endokrin Sistem																						
	01	02	03	04	05	06	07	08	09	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22
Test-1	B	D	E	C	C	B	A	B	E	A	C	B	C	A								

14. FÖY Destek ve Hareket Sistemi																						
	01	02	03	04	05	06	07	08	09	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22
Test-1	C	D	D	D	D	A	D	C	E	E	A	C	D	B	B							

15. FÖY
Sindirim Sistemi

	01	02	03	04	05	06	07	08	09	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22
Test-1	C	E	C	E	C	E	D	C	C	D	D	C	B	C	E							

16. FÖY
Dolaşım Sistemi

	01	02	03	04	05	06	07	08	09	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22
Test-1	A	B	C	D	D	C	D	D	E	C	B	D										

17. FÖY
Bağışıklık Sistemi

	01	02	03	04	05	06	07	08	09	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22
Test-1	D	C	D	A	B	A	A	E	A	B	C	E										

18. FÖY
Solunum Sistemi

	01	02	03	04	05	06	07	08	09	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22
Test-1	C	E	C	B	C	C	D	D	B	E	C	E	E	D	C							

19. FÖY
Boşaltım Sistemi

	01	02	03	04	05	06	07	08	09	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22
Test-1	E	E	D	A	C	D	D	C	A	E	D	E	B	C	A	E						

20. FÖY Üreme ve Gelişme																						
	01	02	03	04	05	06	07	08	09	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22
Test-1	A	E	D	B	A	D	B	D	D	A	D											

21. FÖY Bitki Biyolojisi																						
	01	02	03	04	05	06	07	08	09	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22
Test-1	A	E	B	E	D	A	E	B	C	C	A	E										

22. FÖY Nükleik Asitler ve Protein Sentezi																						
	01	02	03	04	05	06	07	08	09	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22
Test-1	B	A	C	E	E	D	C	B	C	E	B	E										

23. FÖY Canlılarda Davranış																						
	01	02	03	04	05	06	07	08	09	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22
Test-1	E	E	D	B	E	C	C	E	D	E	D	B	A	E	E							

24. FÖY Hayatın Başlangıcı ve Evrim																						
	01	02	03	04	05	06	07	08	09	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22
Test-1	A	E	B	B	B	C	D	A	E	C	C	B										