

TYT-AYT BİYOLOJİ - FİT CEVAP ANAHTARI

Ünite 1: YAŞAM BİLİMİ BİYOLOJİ

FİT 01/U: Biyoloji ve Canlıların Karakteristik Özellikleri

1-C	3-E	5-B	7-C	9-D	11-B
2-E	4-B	6-A	8-A	10-E	12-C

FİT 01/A: Biyoloji ve Canlıların Karakteristik Özellikleri

1-C	3-D	5-D	7-B	9-C	11-C
2-E	4-B	6-D	8-C	10-D	12-D

FİT 02/U: İnorganik Bileşenler - Karbohidratlar - Lipitler

1-D	3-D	5-B	7-B	9-A	11-C
2-C	4-E	6-C	8-E	10-D	12-D

FİT 02/A: İnorganik Bileşenler - Karbohidratlar - Lipitler

1-B	3-E	5-E	7-E	9-A	11-C
2-C	4-D	6-D	8-B	10-E	12-E

FİT 03/U: Proteinler - Vitaminler - Enzimler

1-D	3-C	5-E	7-C	9-A	11-C
2-D	4-D	6-B	8-E	10-D	12-D

FİT 03/A: Proteinler - Vitaminler - Enzimler

1-C	3-C	5-E	7-B	9-C	11-C
2-D	4-E	6-B	8-D	10-C	12-B

FİT 04/U: Nükleik Asitler - ATP - Hormonlar

1-C	3-B	5-D	7-E	9-C	11-B
2-A	4-D	6-A	8-D	10-E	12-B

FİT 04/A: Nükleik Asitler - ATP - Hormonlar

1-C	3-A	5-E	7-C	9-D	11-C
2-D	4-A	6-C	8-D	10-C	12-D

Ünite 2: HÜCRE

FİT 05/U: Hücre Teorisi, Hücresel Yapılar ve Görevleri

1-D	3-B	5-E	7-A	9-B	11-C	13-D
2-C	4-E	6-C	8-D	10-E	12-D	

FİT 05/A: Hücre Teorisi, Hücresel Yapılar ve Görevleri

1-D	3-B	5-C	7-D	9-C	11-E
2-C	4-E	6-D	8-C	10-E	12-D

FİT 06/U: Hücre Zarından Madde Geçişleri ve Bilimsel İşlem Basamakları

1-D	3-C	5-B	7-A	9-B	11-B
2-C	4-C	6-B	8-E	10-C	12-B

FİT 06/A: Hücre Zarından Madde Geçişleri ve Bilimsel İşlem Basamakları

1-C	3-D	5-C	7-D	9-E	11-E
2-D	4-A	6-D	8-D	10-B	12-C

Ünite 3: CANLILARIN DÜNYASI

FİT 07/U: Canlıların Sınıflandırılması ve Prokaryotik Canlı ALEMleri

1-E	3-A	5-E	7-C	9-A	11-C	13-D
2-B	4-C	6-D	8-D	10-A	12-B	

FİT 07/A: Canlıların Sınıflandırılması ve Prokaryotik Canlı ALEMleri

1-E	3-A	5-C	7-D	9-D	11-E
2-E	4-E	6-B	8-E	10-E	12-E

FİT 08/U: Ökaryotik Canlı ALEMleri ve Virüsler

1-C	3-D	5-E	7-C	9-E	11-C	13-C
2-D	4-D	6-B	8-B	10-A	12-B	

FİT 08/A: Ökaryotik Canlı ALEMleri ve Virüsler

1-A	3-D	5-C	7-E	9-D	11-B
2-B	4-C	6-D	8-A	10-A	12-B

FİT 01/D: Değerlendirme Testi

1-D	3-B	5-C	7-A	9-E	11-E
2-E	4-B	6-D	8-C	10-B	12-D

Ünite 4: HÜCRE BÖLÜNMELEİ

FİT 09/U: Mitoz ve Eşeysiz Üreme

1-C	3-C	5-E	7-D	9-C	11-E
2-C	4-B	6-D	8-B	10-A	

FİT 09/A: Mitoz ve Eşeysiz Üreme

1-B	3-C	5-C	7-D	9-C	11-A
2-D	4-D	6-E	8-D	10-A	12-E

FİT 10/U: Mayoz ve Eşeyli Üreme

1-B	3-D	5-E	7-C	9-C	11-A	13-D
2-B	4-E	6-B	8-C	10-E	12-C	

FİT 10/A: Mayoz ve Eşeyli Üreme

1-D	3-C	5-B	7-E	9-D	11-A
2-C	4-D	6-C	8-D	10-D	12-D

Ünite 5: KALITIMIN GENEL İLKELERİ

FİT 11/U: Kalıtımın Genel Esasları

1-C	3-E	5-D	7-E	9-A	11-D
2-B	4-C	6-B	8-D	10-C	12-D

FİT 11/A: Kalıtımın Genel Esasları

1-B	3-D	5-C	7-C	9-E	11-B
2-E	4-D	6-D	8-E	10-C	12-D

FİT 12/U: Kalıtım ve Biyolojik Çeşitlilik

1-A	3-A	5-E	7-C	9-B	11-D
2-D	4-D	6-E	8-A	10-D	

FİT 12/A: Kalıtım ve Biyolojik Çeşitlilik

1-C	3-D	5-D	7-B	9-D	11-E
2-A	4-C	6-C	8-B	10-E	12-E

Ünite 6: EKOSİSTEM EKOLOJİSİ

VE GÜNCCEL ÇEVRE SORUNLARI

FİT 13/U: Ekosistem Ekolojisi ve Madde Döngüleri

1-E	3-D	5-E	7-A	9-C	11-D
2-B	4-A	6-D	8-D	10-B	12-D

FİT 13/A: Ekosistem Ekolojisi ve Madde Döngüleri

1-E	3-C	5-E	7-D	9-D	11-E
2-E	4-C	6-C	8-E	10-C	12-D

FİT 14/U: Doğal Kaynaklar ve Biyoçeşitliliğin Korunması

1-A	3-A	5-E	7-A	9-E	11-B
2-B	4-D	6-B	8-B	10-C	12-E

FİT 14/A: Doğal Kaynaklar ve Biyoçeşitliliğin Korunması

1-D	3-D	5-D	7-C	9-B	11-B
2-C	4-A	6-E	8-D	10-E	12-D

FİT 02/D: Değerlendirme Testi

1-D	3-E	5-D	7-C	9-E	11-A
2-A	4-C	6-B	8-C	10-C	

Ünite 7: İNSAN FİZYOLOJİSİ

FİT 15/U: Sinir Sistemi

1-D	3-E	5-E	7-A	9-C	11-E
2-A	4-E	6-C	8-D	10-C	12-C

FİT 15/A: Sinir Sistemi

1-C	3-D	5-D	7-D	9-B	11-E
2-D	4-B	6-E	8-A	10-D	12-C

FİT 16/U: Hormonal Sistem

1-B	3-E	5-C	7-D	9-E	11-C
2-E	4-B	6-A	8-B	10-D	

FİT 16/A: Hormonal Sistem

1-B	3-A	5-C	7-E	9-D	11-C
2-B	4-E	6-D	8-E	10-B	

FİT 17/U: Homeostasi ve Sinir Sistemi Rahatsızlıkları

1-E	3-E	5-C	7-B	9-A	11-C
2-C	4-A	6-B	8-B	10-E	

FİT 17/A: Homeostasi ve Sinir Sistemi Rahatsızlıkları

1-E	3-D	5-E	7-D	9-B	11-E
2-D	4-B	6-B	8-A	10-C	12-D

FİT 18/U: Duyu Organları (Deri - Dil - Burun)

1-D	3-E	5-C	7-E	9-D	11-D
2-C	4-A	6-B	8-B	10-E	12-B

FİT 18/A: Duyu Organları (Deri - Dil - Burun)

1-C	3-D	5-E	7-B	9-B	11-A
2-E	4-C	6-C	8-D	10-D	12-E

FİT 19/U: Duyu Organları (Göz - Kulak)

1-B	3-D	5-E	7-B	9-C	11-E
2-C	4-B	6-D	8-B	10-D	12-C

FİT 19/A: Duyu Organları (Göz - Kulak)

1-D	3-D	5-D	7-D	9-D	11-E
2-E	4-C	6-E	8-B	10-E	12-D

FİT 20/U: Destek ve Hareket Sistemi ve Rahatsızlıkları

1-E	3-E	5-D	7-A	9-E	11-D
2-B	4-B	6-C	8-C	10-C	12-A

FİT 20/A: Destek ve Hareket Sistemi ve Rahatsızlıkları

1-C	3-D	5-D	7-C	9-B	11-D
2-A	4-A	6-D	8-B	10-E	12-C

FİT 21/U: Sindirim Sistemi ve Rahatsızlıkları

1-E	3-E	5-A	7-C	9-A	11-D	13-C
2-B	4-A	6-C	8-D	10-B	12-E	

FİT 21/A: Sindirim Sistemi ve Rahatsızlıkları

1-B	3-E	5-D	7-A	9-E	11-D
2-C	4-D	6-E	8-E	10-C	

FİT 22/U: Kan Dolaşım Sistemi ve Rahatsızlıkları

1-C	3-A	5-E	7-C	9-C	11-B	13-B
2-E	4-B	6-C	8-E	10-E	12-C	

FİT 22/A: Kan Dolaşım Sistemi ve Rahatsızlıkları

1-E	3-E	5-E	7-E	9-C	11-E
2-A	4-D	6-A	8-B	10-E	

FİT 23/U: Lenf Dolaşım Sistemi ve Dolaşım Sistemi Rahatsızlıkları

1-B	3-A	5-D	7-E	9-B	11-E
2-E	4-E	6-D	8-D	10-A	12-C

FİT 23/A: Lenf Dolaşım Sistemi ve Dolaşım Sistemi Rahatsızlıkları

1-A	3-E	5-B	7-B	9-B	11-B
2-E	4-C	6-B	8-A	10-D	

FİT 24/U: Solunum Sistemi ve Rahatsızlıkları

1-B	3-C	5-C	7-E	9-B	11-A
2-C	4-B	6-D	8-D	10-A	

FİT 24/A: Solunum Sistemi ve Rahatsızlıkları

1-B	3-A	5-E	7-D	9-E	11-E
2-A	4-C	6-A	8-B	10-D	

FİT 25/U: Üriner Sistem ve Rahatsızlıkları

1-E	3-A	5-A	7-A	9-E	11-A
2-D	4-C	6-A	8-C	10-B	12-B

FİT 25/A: Üriner Sistem ve Rahatsızlıkları

1-D	3-D	5-E	7-D	9-D	11-D
2-E	4-D	6-C	8-B	10-C	

FİT 26/U: Üreme Sistemi ve Embriyonik Gelişim

1-D	3-D	5-E	7-B	9-E	11-E	13-B
2-B	4-B	6-C	8-D	10-A	12-B	14-D

FİT 26/A: Üreme Sistemi ve Embriyonik Gelişim

1-C	3-B	5-D	7-B	9-E	11-D	13-C
2-B	4-D	6-A	8-D	10-C	12-B	

Ünite 8: KOMÜNİTE VE POPÜLASYON EKOLOJİSİ

FİT 27/U: Komünite ve Popülasyon Ekolojisi

1-E	3-D	5-E	7-B	9-D	1
-----	-----	-----	-----	-----	---