

9. Sınıf Biyoloji dersi için 9. Senaryo uygundur. (10 soru)

1. Karbonhidratların, lipitlerin, nükleik asitlerin, enzimlerin yapısı görevi ve canlılar için önemini belirtir. 1 soru
2. Hücre teorisine ilişkin çalışmaları açıklar. 1 soru
3. Hücresel yapıları ve görevlerini açıklar. 5 soru
4. Hücre zarından madde geçişine ilişkin kontrollü deney yapar. 2 soru
5. Hücre çalışmalarının insan yaşamı için önemini açıklar. 1 soru

10. Sınıf Biyoloji dersi için 7. Senaryo uygundur. (7 soru)

1. Kalıtımın genel esaslarını açıklar. (6 soru)
2. Genetik varyasyonların biyolojik çeşitliliği açıklamadaki rolünü sorgular. (1 soru)

11. Sınıf Biyoloji dersi için 5. Senaryo uygundur. (8 soru)

1. Sindirim sisteminin yapı, görev ve işleyişini açıklar. (3 soru)
2. Kalp, kan ve damarların yapı, görev ve işleyişini açıklar. (3 soru)
3. Lenf dolaşımını açıklar. (1 soru)
4. Bağışıklık çeşitlerini ve vücudun doğal savunma mekanizmalarını açıklar. (1 soru)
5. Solunum sisteminin yapı görev ve işleyişini açıklar.
Alveollerden dokulara ve dokulardan alveollere gaz taşınmasını açıklar. (1 soru)

12. Sınıf Biyoloji dersi için 10. Senaryo uygundur. (10 soru)

1. Canlılığın devamı için gerekli olan enerji gerekliliğini açıklar. (1 soru)
2. Fotosentezin canlılar açısından önemini açıklar. (1 soru)
3. Fotosentez sürecini şema üzerinde açıklar.
Fotosentez hızını etkileyen faktörleri değerlendirir. (3 soru)
4. Kemosentez olayını açıklar. (1 soru)
5. Hücresel solunumu açıklar. (2 soru)
6. Oksijenli solunumda reaksiyona girenler ve reaksiyon sonunda açığa çıkan son ürünlere ilişkin deney yapar. (1 soru)
7. Fotosentez ve solunum ilişkisi ile ilgili çıkarımlarda bulunur. (1 soru)