

## Општински натпревар по биологија за I година 2023 TR

[Duplicate](#)[Print](#)[Delete](#)[Preview Test](#)[Assign Test](#)

### Test Introduction

[Edit Introduction \(1\)](#)**50 Questions** (50 Points)Question Bank: 2,969 Questions 

Test Questions

1 Test Assignment

### Question 1

Generic Parent » 1 година општински 2023

1 pt

Durgun bir su havzasında (ör gölde) suyun karışması için, su sıcaklığının nasıl olması gerekir?

- A. Suyun üst katmanlarında daha yüksek ve alt katmanlarında daha düşük
- B. Suyun üstkatmanlarında daha düşük ve alt katmanlarında daha yüksek
- C. Su havzasının bütün derinliğinde aynı değerde olması
- D. Suyun karışması sıcaklığa bağlı değildir.

**Question Type:** Multiple Choice

Randomize Answers: Yes

Date Added: Thu 16th Feb 2023

Last Modified: N/A

QID#: 33,022,188

[Answers](#) | [Edit](#) | [Duplicate](#) | [Used In](#) | [Reorder](#)[Remove From Test](#)

### Question 2

Generic Parent » 1 година општински 2023

1 pt

Zigot çekirdeğinde kalıtım malzemesinin miktarı yarıya düşmüştür.

- A. Doğru
- B. Yanlış

**Question Type:** True False

Date Added: Thu 16th Feb 2023

Last Modified: N/A  
QID#: 33,022,194

[Answers](#) | [Edit](#) | [Duplicate](#) | [Used In](#) | [Reorder](#)

[Remove From Test](#)

### Question 3

Generic Parent » 1 година општински 2023

1 pt

Metamorfoz nedir?

- A. Avın avcıdan saklandığı bir adaptasyon şeklidir.
- B. Organizmanın doğrudan gelişimi
- ✓ C. Organizmanın dolaylı gelişimi
- D. Besin zinciri – yumurta – larva – pupa – kelebek

**Question Type:** Multiple Choice  
**Randomize Answers:** Yes  
**Date Added:** Thu 16th Feb 2023  
**Last Modified:** N/A  
**QID#:** 33,022,202

[Answers](#) | [Edit](#) | [Duplicate](#) | [Used In](#) | [Reorder](#)

[Remove From Test](#)

### Question 4

Generic Parent » 1 година општински 2023

1 pt

Moleküllerin büyüklük ve elektrik yüküne dayanarak büyük moleküllerden parçacık ayrıştırma işlemi hangisidir?

- A. Santrifügasyon
- ✓ B. Elektroforez
- C. Kromatografi
- D. Parçalama

**Question Type:** Multiple Choice  
**Randomize Answers:** Yes  
**Date Added:** Thu 16th Feb 2023  
**Last Modified:** N/A  
**QID#:** 33,022,208

[Answers](#) | [Edit](#) | [Duplicate](#) | [Used In](#) | [Reorder](#)

[Remove From Test](#)

### Question 5

Generic Parent » 1 година општински 2023

1 pt

Virüsler konak hücre dışında da çoğalabilirler.

- A. Evet
- ✓ B. Hayır

**Question Type:** Multiple Choice  
**Randomize Answers:** Yes  
**Date Added:** Thu 16th Feb 2023  
**Last Modified:** N/A  
**QID#:** 33,022,214

[Answers](#) | [Edit](#) | [Duplicate](#) | [Used In](#) | [Reorder](#)

[Remove From Test](#)

## Question 6

Generic Parent » 1 година општински 2023

1 pt

Yapay bir zeminde virüslerden kültür oluşturulması mümkün mü?

- A. Evet  
✓ B. Hayır

**Question Type:** Multiple Choice  
**Randomize Answers:** Yes  
**Date Added:** Thu 16th Feb 2023  
**Last Modified:** N/A  
**QID#:** 33,022,217

[Answers](#) | [Edit](#) | [Duplicate](#) | [Used In](#) | [Reorder](#)

[Remove From Test](#)

## Question 7

Generic Parent » 1 година општински 2023

1 pt

Tropikal balina – köpekbalığının kaç kemiği vardır?

- A. 206 kemik  
B. 2208 kemik  
C. 1056 kemik  
✓ D. Kemikleri yoktur

**Question Type:** Multiple Choice  
**Randomize Answers:** Yes  
**Date Added:** Thu 16th Feb 2023  
**Last Modified:** N/A  
**QID#:** 33,022,221

[Answers](#) | [Edit](#) | [Duplicate](#) | [Used In](#) | [Reorder](#)

[Remove From Test](#)

## Question 8

Generic Parent » 1 година општински 2023

1 pt

Bir su ortamındaki su ve içinde yaşayan canlı organizmalar neyi oluşturmaktadır?

- A. Biyotop  
B. Biyosenöz

- ✓ C. Ekosistem
- D. Populasyon

**Question Type:** Multiple Choice  
**Randomize Answers:** Yes  
**Date Added:** Thu 16th Feb 2023  
**Last Modified:** N/A  
**QID#:** 33,022,227

[Answers](#) | [Edit](#) | [Duplicate](#) | [Used In](#) | [Reorder](#)

[Remove From Test](#)

## Question 9

Generic Parent » 1 година општински 2023

1 pt

Herhangi bir su ortamının (göl, deniz, okyanus) dibinde yaşayan organizma topluluğuna ne denir:

- ✓ A. Bentos
- B. Plankton
- C. Kara birlikleri

**Question Type:** Multiple Choice  
**Randomize Answers:** Yes  
**Date Added:** Thu 16th Feb 2023  
**Last Modified:** N/A  
**QID#:** 33,022,234

[Answers](#) | [Edit](#) | [Duplicate](#) | [Used In](#) | [Reorder](#)

[Remove From Test](#)

## Question 10

Generic Parent » 1 година општински 2023

1 pt

Ötrofikasyonlu göller nasıl göllerdir?

- A. Besin maddeleri ve oksijen yoğunluğu yüksek
- B. Besin maddeleri ve oksijen yoğunluğu düşük
- ✓ C. Besin maddelerinin yoğunluğu yüksek ve oksijen yoğunluğu düşük
- D. Besin maddelerinin yoğunluğu düşük ve oksijen yoğunluğu yüksek

**Question Type:** Multiple Choice  
**Randomize Answers:** Yes  
**Date Added:** Thu 16th Feb 2023  
**Last Modified:** N/A  
**QID#:** 33,022,240

[Answers](#) | [Edit](#) | [Duplicate](#) | [Used In](#) | [Reorder](#)

[Remove From Test](#)

## Question 11

Generic Parent » 1 година општински 2023

1 pt

Ohri alabalığı yüksek miktarda oksijen içeren suyu tercih eden ve Ohri gölünde bulunan endemik bir türdür. Eğer Ohri gölünde ötrofikasyon gerçekleşirse o zaman bu türe ne olmasını bekleyebiliriz?

- ✓ **A.** Gölden kaybolması
- B.** Populasyonunu arttırması
- C.** Bir değişiklik olmayacak

**Question Type:** Multiple Choice  
**Randomize Answers:** Yes  
**Date Added:** Thu 16th Feb 2023  
**Last Modified:** N/A  
**QID#:** 33,022,243

[Answers](#) | [Edit](#) | [Duplicate](#) | [Used In](#) | [Reorder](#)

[Remove From Test](#)

## Question 12

Generic Parent » 1 година општински 2023

1 pt

Mağra böceklerinin sıcaklığının ekolojik valansı  $-1.7^{\circ}\text{C}$  -  $+1^{\circ}\text{C}$  sınırlarındadır. Bu organizma gurubu :

- A.** Homeoterm stenoterm organizmalardır
- B.** Homeoterm euritem organizmalardır
- ✓ **C.** Poikiloterm stenoterm organizmalardır
- D.** Poikiloterm euritem organizmalardır

**Question Type:** Multiple Choice  
**Randomize Answers:** Yes  
**Date Added:** Thu 16th Feb 2023  
**Last Modified:** N/A  
**QID#:** 33,022,247

[Answers](#) | [Edit](#) | [Duplicate](#) | [Used In](#) | [Reorder](#)

[Remove From Test](#)

## Question 13

Generic Parent » 1 година општински 2023

1 pt

Verilen bitkilerden hangisi Lamiaceae ailesine ait değildir ?

- ✓ **A.** karahindiba
- B.** lavanta
- C.** nane
- D.** baklakekik

**Question Type:** Multiple Choice  
**Randomize Answers:** Yes  
**Date Added:** Thu 16th Feb 2023  
**Last Modified:** N/A

QID#: 33,022,281

[Answers](#) | [Edit](#) | [Duplicate](#) | [Used In](#) | [Reorder](#)[Remove From Test](#)**Question 14**

Generic Parent » 1 година општински 2023

1 pt

Hangi yosunların biyolüminesans yeteneği vardır?

- A. Chrysophyta
- ✓ B. Pyrrophyta
- C. Euglenophyta
- D. Rhodophyta

**Question Type:** Multiple Choice  
**Randomize Answers:** Yes  
**Date Added:** Thu 16th Feb 2023  
**Last Modified:** N/A  
**QID#:** 33,022,292

[Answers](#) | [Edit](#) | [Duplicate](#) | [Used In](#) | [Reorder](#)[Remove From Test](#)**Question 15**

Generic Parent » 1 година општински 2023

1 pt

Bileşik şeker olan glukoz hücre duvarının yapısına girer.

- A. Doğru
- ✓ B. Yanlış

**Question Type:** True False  
**Date Added:** Thu 16th Feb 2023  
**Last Modified:** N/A  
**QID#:** 33,022,294

[Answers](#) | [Edit](#) | [Duplicate](#) | [Used In](#) | [Reorder](#)[Remove From Test](#)**Question 16**

Generic Parent » 1 година општински 2023

1 pt

Hayvanlarda besin sindirim sistemi dışında hücrelerde de parçalanabilir.

- ✓ A. Doğru
- B. Yanlış

**Question Type:** True False  
**Date Added:** Thu 16th Feb 2023  
**Last Modified:** N/A  
**QID#:** 33,022,297

[Answers](#) | [Edit](#) | [Duplicate](#) | [Used In](#) | [Reorder](#)[Remove From Test](#)

## Question 17

Generic Parent » 1 година општински 2023

1 pt

Homeoterm organizmalar poikilotermlere kıyasla su kaybı konusunda daha hassastır.

- A. Doğru
- ✓ B. Yanlış

**Question Type:** True False  
**Date Added:** Thu 16th Feb 2023  
**Last Modified:** N/A  
**QID#:** 33,022,298

[Answers](#) | [Edit](#) | [Duplicate](#) | [Used In](#) | [Reorder](#)[Remove From Test](#)

## Question 18

Generic Parent » 1 година општински 2023

1 pt

Dolaylı gelişim veya metamorfoz sadece böceklere özgüdür!

- A. Doğru
- ✓ B. Yanlış

**Question Type:** True False  
**Date Added:** Thu 16th Feb 2023  
**Last Modified:** Thu 16th Feb 2023  
**QID#:** 33,022,301

[Answers](#) | [Edit](#) | [Duplicate](#) | [Used In](#) | [Reorder](#)[Remove From Test](#)

## Question 19

Generic Parent » 1 година општински 2023

1 pt

Kuşlar kaç grupta sınıflandırılmıştır?

- A. 2
- ✓ B. 3
- C. 4
- D. sadece 1 grup vardır

**Question Type:** Multiple Choice  
**Randomize Answers:** Yes  
**Date Added:** Thu 16th Feb 2023  
**Last Modified:** N/A  
**QID#:** 33,022,312

[Answers](#) | [Edit](#) | [Duplicate](#) | [Used In](#) | [Reorder](#)[Remove From Test](#)**Question 20**

Generic Parent » 1 година општински 2023

1 pt

Verilen organizmalardan hangisi plasentalı memeliler grubunda yer almaz?

- A. köstebek
- ✓ B. gagalı memeli
- C. yarasa
- D. mors

**Question Type:** Multiple Choice  
**Randomize Answers:** Yes  
**Date Added:** Thu 16th Feb 2023  
**Last Modified:** N/A  
**QID#:** 33,022,322

[Answers](#) | [Edit](#) | [Duplicate](#) | [Used In](#) | [Reorder](#)[Remove From Test](#)**Question 21**

Generic Parent » 1 година општински 2023

1 pt

Verilen ifadelerden hangisinin yanlış olduğunu belirt/ sar!

- ✓ A. semender siyah vücudu ve sarı benekleri olan bir kertenkeledir.
- B. kurbaçalarda iki çift bademcik bulunur
- C. timsahlarda kalp dört kısma ayrılmıştır
- D. Balıkların ayrı bölümlerden oluşan kasları vardır

**Question Type:** Multiple Choice  
**Randomize Answers:** Yes  
**Date Added:** Thu 16th Feb 2023  
**Last Modified:** N/A  
**QID#:** 33,022,325

[Answers](#) | [Edit](#) | [Duplicate](#) | [Used In](#) | [Reorder](#)[Remove From Test](#)**Question 22**

Generic Parent » 1 година општински 2023

1 pt

Verilenlerden hangisi eklem bacaklılar için ortak özelliktir?

- ✓ A. verilenlerin hepsi
- B. heteronom segmentasyon
- C. bilateral simetri
- D. eklemlerle bağlı vücut kısımları
- E. verilenlerden hiç biri



**Question Type:** Multiple Choice  
**Randomize Answers:** Yes  
**Date Added:** Thu 16th Feb 2023  
**Last Modified:** N/A  
**QID#:** 33,022,334

[Answers](#) | [Edit](#) | [Duplicate](#) | [Used In](#) | [Reorder](#)

[Remove From Test](#)

## Question 23

Generic Parent » 1 година општински 2023

1 pt

Bazı süpstanların kimyasal parçaları sıvı yardımıyla bir parça kağıttan geçirilerek ayrıştırılıp, moleküler ağırlığına göre dizilebilirler. Verilen tekniklerden hangisi kullanılarak bu işlem yapılabilir.

- A. elektroforez
- B. hücrelerin parçalanması
- ✓ C. kromatografi
- D. santrifügasyon

**Question Type:** Multiple Choice  
**Randomize Answers:** Yes  
**Date Added:** Thu 16th Feb 2023  
**Last Modified:** N/A  
**QID#:** 33,022,341

[Answers](#) | [Edit](#) | [Duplicate](#) | [Used In](#) | [Reorder](#)

[Remove From Test](#)

## Question 24

Generic Parent » 1 година општински 2023

1 pt

Bitkilerin yaşlanması ile onlar yeni protein üretemezler!

- ✓ A. Doğru
- B. Yanlış

**Question Type:** True False  
**Date Added:** Thu 16th Feb 2023  
**Last Modified:** N/A  
**QID#:** 33,022,348

[Answers](#) | [Edit](#) | [Duplicate](#) | [Used In](#) | [Reorder](#)

[Remove From Test](#)

## Question 25

Generic Parent » 1 година општински 2023

1 pt

Vücut ve eşey hücreler aynı kromozom sayısına sahiptir.

- A. Doğru
- ✓ B. Yanlış

**Question Type:** True False  
**Date Added:** Thu 16th Feb 2023  
**Last Modified:** N/A  
**QID#:** 33,022,349

[Answers](#) | [Edit](#) | [Duplicate](#) | [Used In](#) | [Reorder](#)

[Remove From Test](#)

## Question 26

Generic Parent » 1 година општински 2023

1 pt

Line'nin sınıflandırılması ortak kökeni olduğu düşünölen türlerin yakınlığını ve özelliklerini göz önünde bulundurur.

- A. Doğru  
✓ B. Yanlış

**Question Type:** True False  
**Date Added:** Thu 16th Feb 2023  
**Last Modified:** N/A  
**QID#:** 33,022,353

[Answers](#) | [Edit](#) | [Duplicate](#) | [Used In](#) | [Reorder](#)

[Remove From Test](#)

## Question 27

Generic Parent » 1 година општински 2023

1 pt

Moneralarda fototrof ve kemotrof beslenme şekli arasındaki fark nedir?

- A. Hücrenin yapısı  
B. Enerji kaynağı  
C. Beslenme şeklinden elde edilen ürünler  
✓ D. Sunulan cevepların hepsi doğru

**Question Type:** Multiple Choice  
**Randomize Answers:** Yes  
**Date Added:** Thu 16th Feb 2023  
**Last Modified:** N/A  
**QID#:** 33,022,360

[Answers](#) | [Edit](#) | [Duplicate](#) | [Used In](#) | [Reorder](#)

[Remove From Test](#)

## Question 28

Generic Parent » 1 година општински 2023

1 pt

Oksijen yetmezliğı kemotrof prokaryotlar için sınırlayıcı etmemdir.

- A. Doğru  
✓ B. Yanlış

**Question Type:** True False  
**Date Added:** Thu 16th Feb 2023  
**Last Modified:** N/A  
**QID#:** 33,022,362

[Answers](#) | [Edit](#) | [Duplicate](#) | [Used In](#) | [Reorder](#)

[Remove From Test](#)

## Question 29

Generic Parent » 1 година општински 2023

1 pt

Ekolojinin ana odağı su, hava ve toprak kirliliği ile bağlantılı karmaşık sorunları araştırmak ve çözmektir.

- A. Doğru  
✓ B. Yanlış

**Question Type:** True False  
**Date Added:** Thu 16th Feb 2023  
**Last Modified:** N/A  
**QID#:** 33,022,365

[Answers](#) | [Edit](#) | [Duplicate](#) | [Used In](#) | [Reorder](#)

[Remove From Test](#)

## Question 30

Generic Parent » 1 година општински 2023

1 pt

Bitki ve mantarların hücreleri hem kloroplast hem de mitokondriye sahiptir. Hayvan hücrelerinde ise sadece mitokondri vardır.

- A. Doğru  
✓ B. Yanlış

**Question Type:** True False  
**Date Added:** Thu 16th Feb 2023  
**Last Modified:** N/A  
**QID#:** 33,022,366

[Answers](#) | [Edit](#) | [Duplicate](#) | [Used In](#) | [Reorder](#)

[Remove From Test](#)

## Question 31

Generic Parent » 1 година општински 2023

1 pt

Organizmaların ekolojik valansı herşeyden önce şu faktörler ile belirlenir:

- ✓ A. Abiyotik faktörler  
B. Biyotik faktörler

**Question Type:** Multiple Choice  
**Randomize Answers:** Yes

Date Added: Thu 16th Feb 2023  
Last Modified: N/A  
QID#: 33,022,371

[Answers](#) | [Edit](#) | [Duplicate](#) | [Used In](#) | [Reorder](#)

[Remove From Test](#)

## Question 32

Generic Parent » 1 година општински 2023

1 pt

Verilen ekosistemlerden hangisinin en yüksek birincil üretkenliği vardır?

- A. Dağ otlakları  
B. Gökmar-ladin ormanları  
✓ C. Ova bataklıkları ve sulak alanlar  
D. Tepe otlakları

Question Type: Multiple Choice  
Randomize Answers: Yes  
Date Added: Thu 16th Feb 2023  
Last Modified: N/A  
QID#: 33,022,374

[Answers](#) | [Edit](#) | [Duplicate](#) | [Used In](#) | [Reorder](#)

[Remove From Test](#)

## Question 33

Generic Parent » 1 година општински 2023

1 pt

Bölge nedir?

- ✓ A. İnsan ve doğa arasında uzun yıllar gerçekleşen etkileşim sonucu önemsiz, kısmen veya tamamen değişmiş ekosistemlerden oluşan bir mozaik.  
B. Manzara  
C. Zeşitlenmiş iklim şartları olan ekosistem komplekslerinden oluşan toprak alanı  
D. Yüksek biyolojik çeşitliliği olan yaşam alanlarından oluşan mozaik  
E. İnsan tarafından önemli ölçüde değişmiş veya yıkıma uğramış bir bölgede yer alan doğal yaşam yerlerinin kalıntılarını barındıran bir ağ.

Question Type: Multiple Choice  
Randomize Answers: Yes  
Date Added: Thu 16th Feb 2023  
Last Modified: Thu 16th Feb 2023  
QID#: 33,022,380

[Answers](#) | [Edit](#) | [Duplicate](#) | [Used In](#) | [Reorder](#)

[Remove From Test](#)

## Question 34

Generic Parent » 1 година општински 2023

1 pt

Doğru cevabı sar!

- ✓ A. Hücre zarı yapısında bulunan proteinlerin yardımıyla içinden geçecek maddeleri seçebilme yeteneği olan yarı geçirgen bir zardır.
- B. Hücre zarı yapısında bulunan proteinler yardımıyla bütün maddelerin taşınmasını sağlayabilme yeteneği olan yarı geçirgen bir zardır.
- C. Hücre zarı yapısında bulunan karbonhidratlar yardımıyla içinden geçecek maddeleri seçebilme yeteneği olan yarı geçirgen bir zardır.
- D. Hücre zarı yapısında bulunan karbonhidratlar yardımıyla bütün maddelerin taşınmasını sağlayabilme yeteneği olan yarı geçirgen bir zardır.

**Question Type:** Multiple Choice  
**Randomize Answers:** Yes  
**Date Added:** Thu 16th Feb 2023  
**Last Modified:** N/A  
**QID#:** 33,022,388

[Answers](#) | [Edit](#) | [Duplicate](#) | [Used In](#) | [Reorder](#)

[Remove From Test](#)

## Question 35

Generic Parent » 1 година општински 2023

1 pt

Şekerler hayvan hücrelerinde hangi formda depolanır?

- ✓ A. Glikojen
- B. Glukoz
- C. Glikoz
- D. Glukojen
- E. Galaktoz
- F. Laktoz

**Question Type:** Multiple Choice  
**Randomize Answers:** Yes  
**Date Added:** Thu 16th Feb 2023  
**Last Modified:** N/A  
**QID#:** 33,022,393

[Answers](#) | [Edit](#) | [Duplicate](#) | [Used In](#) | [Reorder](#)

[Remove From Test](#)

## Question 36

Generic Parent » 1 година општински 2023

1 pt

Verilen terimlerden hangileri bitkiler krallığının ailelerine aittir?

- ✓ A. Poaceae ve Malvaceae
- B. Poales ve Malvales
- C. Rosaceae ve Poales
- D. Liliales ve Asteraceae
- E. Rosales ve Poales
- F. Liliales ve Orchidales

**Question Type:** Multiple Choice  
**Randomize Answers:** Yes  
**Date Added:** Thu 16th Feb 2023  
**Last Modified:** N/A  
**QID#:** 33,022,398

[Answers](#) | [Edit](#) | [Duplicate](#) | [Used In](#) | [Reorder](#)

[Remove From Test](#)

## Question 37

Generic Parent » 1 година општински 2023

1 pt

Doğru ifadeyi sar!

- ✓ A. Pektin bazı yosunların hücre duvarında bulunan bir karbonhidrattır.
- B. Pektin bazı protozoaların hücre duvarında yer alan bir proteindir.
- C. Pektin bazı protozoaların hücre duvarında yer alan bir karbonhidrattır.
- D. Pektin bazı yosunların hücre duvarında yer alan bir proteindir.
- E. Pektin hiçbir canlı organizmanın hücre duvarında bulunmaz.

**Question Type:** Multiple Choice  
**Randomize Answers:** Yes  
**Date Added:** Thu 16th Feb 2023  
**Last Modified:** N/A  
**QID#:** 33,022,401

[Answers](#) | [Edit](#) | [Duplicate](#) | [Used In](#) | [Reorder](#)

[Remove From Test](#)

## Question 38

Generic Parent » 1 година општински 2023

1 pt

Hangi canlı organizma gurubunda deniz laleleri sınıflandırılmıştır?

- ✓ A. Derisidikenliler
- B. Süsengiller
- C. Kırmızı yosunlar
- D. Yumuşakçalar
- E. Haşlamalılar

**Question Type:** Multiple Choice  
**Randomize Answers:** Yes  
**Date Added:** Thu 16th Feb 2023  
**Last Modified:** N/A  
**QID#:** 33,022,406

[Answers](#) | [Edit](#) | [Duplicate](#) | [Used In](#) | [Reorder](#)

[Remove From Test](#)

## Question 39

Generic Parent » 1 година општински 2023

1 pt

Verilen terimlerden hangisi genetik bir malzemeyi ifade etmez?

- A. Plazmitler
- B. Epizomlar
- C. Dairesel kromozom
- ✓ D. Peliküller

**Question Type:** Multiple Choice  
**Randomize Answers:** Yes  
**Date Added:** Thu 16th Feb 2023  
**Last Modified:** N/A  
**QID#:** 33,022,413

[Answers](#) | [Edit](#) | [Duplicate](#) | [Used In](#) | [Reorder](#)

[Remove From Test](#)

## Question 40

Generic Parent » 1 година општински 2023

1 pt

Doğru çifti sar!

- A. Laişmaniya – plazmodiyum
- B. Moneralar – spiral kromozom
- C. Volvoks – tek hücreli yosun
- D. Laminarin – proteinler
- ✓ E. Kitin – karbonhidrat

**Question Type:** Multiple Choice  
**Randomize Answers:** Yes  
**Date Added:** Thu 16th Feb 2023  
**Last Modified:** N/A  
**QID#:** 33,022,426

[Answers](#) | [Edit](#) | [Duplicate](#) | [Used In](#) | [Reorder](#)

[Remove From Test](#)

## Question 41

Generic Parent » 1 година општински 2023

1 pt

Laboratuvar ortamında bir hayvan hücresinin çekirdeğini çıkarırsak ne olacaktır?

- ✓ A. Hücrenin bütün yaşamsal faaliyetleri duracak
- B. Hücre ondan sonra da normal bir şekilde faaliyet göstermeye devam edecek
- C. Hücre yeni çekirdek, çekirdekçik ve hücre zarı oluşturacak
- D. Hücrenin geri kalan kısımları çekirdeğin görevini üstlenecek

**Question Type:** Multiple Choice

Randomize Answers: Yes  
Date Added: Thu 16th Feb 2023  
Last Modified: N/A  
QID#: 33,022,432

[Answers](#) | [Edit](#) | [Duplicate](#) | [Used In](#) | [Reorder](#)

[Remove From Test](#)

## Question 42

Generic Parent » 1 година општински 2023

1 pt

X organizması çok hücreli yapıya sahip olup tatlı ve durgun sularda yaşamaktadır. Vücudunun yapısı basit olup, boşaltım sistemi sadece bir yıldızlı hücreden oluşmuştur. Hermafroditir ve eşeyli çoğalır. Gelişimi doğrudandır. Söz konusu canlı organizma hangisidir?

- ✓ A. Beyaz planarya
- B. Büyük karaciğer kelebeği
- C. Trikinella
- D. Nereis
- E. Paramezyum

Question Type: Multiple Choice  
Randomize Answers: Yes  
Date Added: Thu 16th Feb 2023  
Last Modified: N/A  
QID#: 33,022,439

[Answers](#) | [Edit](#) | [Duplicate](#) | [Used In](#) | [Reorder](#)

[Remove From Test](#)

## Question 43

Generic Parent » 1 година општински 2023

1 pt

Kış boyunca su ekosistemlerinin(su birikintisi ve göl) yüzeyinde bu ekosistemlerdeki yaşam şartlarını değiştiren ve biyosenözü etkileyen bir buz tabakası oluşmaktadır. Bu durumla ilgili verilen ifadelerden hangisi yanlıştır?

- ✓ A. Kış boyunca buzun altında derinliğin artması ile suyun sıcaklığı azalmaktadır.
- B. Bu dönemde su organizmalarının çoğunun metabolizması yavaşlamaktadır.
- C. Suyu daha az ışık ulaşmaktadır.
- D. Buz suyun yüzeyinde kalır çünkü buzun yoğunluğu suyun yoğunluğundan daha küçüktür.
- E. Suda fotosentez hızının azalmasından dolayı oksijen ulaşımı daha azdır.

Question Type: Multiple Choice  
Randomize Answers: Yes  
Date Added: Thu 16th Feb 2023  
Last Modified: N/A  
QID#: 33,022,442

[Answers](#) | [Edit](#) | [Duplicate](#) | [Used In](#) | [Reorder](#)

[Remove From Test](#)

## Question 44

Generic Parent » 1 година општински 2023

1 pt



Ciliophoraların sitoplazmasında iki çekirdek vardı.

- ✓ A. Doğru
- B. Yanlış

**Question Type:** True False

**Date Added:** Thu 16th Feb 2023

**Last Modified:** N/A

**QID#:** 33,022,446

[Answers](#) | [Edit](#) | [Duplicate](#) | [Used In](#) | [Reorder](#)

[Remove From Test](#)

## Question 45

Generic Parent » 1 година општински 2023

1 pt

Kayın ormanı neyi ifade eder:

- ✓ A. Orman birliği
- B. Belli bir alanda yetişen daha çok ağaçlar
- C. Isınmak için daha fazla kayın kullanma potansiyeli
- D. Verilenlerin hiç biri

**Question Type:** Multiple Choice

**Randomize Answers:** Yes

**Date Added:** Thu 16th Feb 2023

**Last Modified:** N/A

**QID#:** 33,022,454

[Answers](#) | [Edit](#) | [Duplicate](#) | [Used In](#) | [Reorder](#)

[Remove From Test](#)

## Question 46

Generic Parent » 1 година општински 2023

1 pt

Böcekleri araştıran bilim dalı hangisidir?

- ✓ A. Entomoloji
- B. Etomoloji
- C. Etimoloji
- D. İnsektoloji

**Question Type:** Multiple Choice

**Randomize Answers:** Yes

**Date Added:** Thu 16th Feb 2023

**Last Modified:** N/A

**QID#:** 33,022,459

[Answers](#) | [Edit](#) | [Duplicate](#) | [Used In](#) | [Reorder](#)[Remove From Test](#)

## Question 47

Generic Parent » 1 година општински 2023

1 pt

Haşlamalılarda solunum hangisi ile gerçekleşir?

- A. Epidermis
- B. Taşıyıcı sistem
- C. solungaç
- D. Trakeler

**Question Type:** Multiple Choice  
**Randomize Answers:** Yes  
**Date Added:** Thu 16th Feb 2023  
**Last Modified:** N/A  
**QID#:** 33,022,464

[Answers](#) | [Edit](#) | [Duplicate](#) | [Used In](#) | [Reorder](#)[Remove From Test](#)

## Question 48

Generic Parent » 1 година општински 2023

1 pt

Bütün böceklerde işitme duyusu gelişmiştir.

- A. Doğru
- B. Yanlış

**Question Type:** True False  
**Date Added:** Thu 16th Feb 2023  
**Last Modified:** N/A  
**QID#:** 33,022,466

[Answers](#) | [Edit](#) | [Duplicate](#) | [Used In](#) | [Reorder](#)[Remove From Test](#)

## Question 49

Generic Parent » 1 година општински 2023

1 pt

Verilen ifadelerden hangisi hipotez değildir:

- A. Işık şiddeti fotosentez sürecini etkiler.
- B. Işık şiddeti fotosenets sürecini etkilemez
- C. Işık şiddetinin fotosentez üzerindeki etkisini ispatlamak için ışık şiddetinin ölçülmesine ihtiyaç vardır.

**Question Type:** Multiple Choice  
**Randomize Answers:** Yes  
**Date Added:** Thu 16th Feb 2023  
**Last Modified:** N/A

QID#: 33,022,469

[Answers](#) | [Edit](#) | [Duplicate](#) | [Used In](#) | [Reorder](#)[Remove From Test](#)**Question 50**

Generic Parent » 1 година општински 2023

1 pt

Fotoğraftaki bitki nasıl çoğalır?



- A. Tomurcuklanma ile
- B. Canlı kum ile
- C. Polen ile
- ✓ D. Spor ile

**Question Type:** Multiple Choice

Randomize Answers: Yes

Date Added: Thu 16th Feb 2023

Last Modified: N/A

QID#: 33,022,477

[Answers](#) | [Edit](#) | [Duplicate](#) | [Used In](#) | [Reorder](#)[Remove From Test](#)