


II година, општински натпреvar, ТУР, 2023

[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 » 2 година, општински 2023

1 pt

Pankreastaki asinar hücrede hangi organelin en fazla bulunması beklenmektedir?

- A. Salgılayıcı granüller
- B. Sitoiskelet
- C. Lizozomlar
- D. Peroksizomlar

Question Type: Multiple Choice

Randomize Answers: Yes

Date Added: Fri 17th Feb 2023

Last Modified: N/A

QID#: 33,024,363

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

Question 2

Generic Parent » 2 година, општински 2023

1 pt

Kas hücresinde en fazla bulunması beklenen organel hangisidir?

- A. Salgılayıcı granüller
- B. Sitoiskelet
- C. Lizozomlar
- D. Peroksizomlar

Question Type: Multiple Choice
Randomize Answers: Yes
Date Added: Fri 17th Feb 2023
Last Modified: N/A
QID#: 33,024,367

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

[Remove From Test](#)

Question 3

Generic Parent » 2 година, општински 2023

1 pt

Makrofajlarda en fazla bulunan organel hangisidir?

- A. Salgılayıcı granüller
- B. Sitoiskelet
- ✓ C. Lizozomlar
- D. Kloroplast

Question Type: Multiple Choice
Randomize Answers: Yes
Date Added: Fri 17th Feb 2023
Last Modified: N/A
QID#: 33,024,370

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

[Remove From Test](#)

Question 4

Generic Parent » 2 година, општински 2023

1 pt

İnce bağırsağın epitel hücrelerinin (enterositler) yüzeylerinde hücre zarının yüzeyini arttıran mikrovillüsler (bir çeşit kıvrım) bulunur. Kalıtsal bir mutasyon nedeniyle bir organizmanın enterositlerinde mikrovillüs bulunmamasının sonucu ne olur?

- A. Bağırsak bakteri florasının yok olması
- ✓ B. besin maddelerinin emiliminin azalması
- C. enterositlerin ölümü
- D. enterosit zarının akışkanlığının azalması

Question Type: Multiple Choice
Randomize Answers: Yes
Date Added: Fri 17th Feb 2023
Last Modified: N/A
QID#: 33,024,378

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

[Remove From Test](#)

Question 5

Generic Parent » 2 година, општински 2023

1 pt

Hangi süreç çözülmüş maddelerin özel olmayan taşınmasını en iyi şekilde ifade eder?

- ✓ A. pinositoz
- B. fagositoz
- C. reseptör – aracı
- D. .egzositöz

Question Type: Multiple Choice
Randomize Answers: Yes
Date Added: Fri 17th Feb 2023
Last Modified: N/A
QID#: 33,024,385

↗ Answers | ✎ Edit | 📄 Duplicate | ↗ Used In | ⚡ Reorder

Remove From Test

Question 6

Generic Parent » 2 година, општински 2023

1 pt

Hücre zarının akışkan mozaik modeline göre entegre halde bulunan proteinler aşağıdakilerden hangisidir?

- A. Sadece karbonhidralara bağlı, fakat yağlara değil
- B. zarın bir kısmına sabitlenmiş
- ✓ C. hidrofil ve hidrofob kısımlar ile
- D. zarın sadece sitoplazma kısmında yerleşmişler
- E. ortamda serbest halde hareket ederler

Question Type: Multiple Choice
Randomize Answers: Yes
Date Added: Fri 17th Feb 2023
Last Modified: N/A
QID#: 33,024,392

↗ Answers | ✎ Edit | 📄 Duplicate | ↗ Used In | ⚡ Reorder

Remove From Test

Question 7

Generic Parent » 2 година, општински 2023

1 pt

Ay çiçeği gibi yağ içeren tohumlarda hangi organellerin daha aktif olması gerekir?

- A. Mitokondriler
- B. Granüllü endoplazmik retikulum
- ✓ C. Granülsüz endoplazmik retikulüm
- D. Çekirdekçik

Question Type: Multiple Choice
Randomize Answers: Yes
Date Added: Fri 17th Feb 2023
Last Modified: N/A

QID#: 33,024,399

[Answers](#) | [Edit](#) | [Duplicate](#) | [Used In](#) | [Reorder](#)[Remove From Test](#)**Question 8**

Generic Parent » 2 година, општински 2023

1 pt

Hangi hücre yapısı evrimsel olarak bütün hücreler için evrenseldir?

- A. Çekirdek DNA'sı
- ✓ B. Hücre zarı
- C. Ribozomlar
- D. Mitokondriler

Question Type: Multiple Choice

Randomize Answers: Yes

Date Added: Fri 17th Feb 2023

Last Modified: N/A

QID#: 33,024,402

[Answers](#) | [Edit](#) | [Duplicate](#) | [Used In](#) | [Reorder](#)[Remove From Test](#)**Question 9**

Generic Parent » 2 година, општински 2023

1 pt

Hücre RNA'sının en büyük kısmının sentezlenip biriktiği yer hangisidir?

- A. Sitoplazma ve ribozomlar
- B. mitokondriler ve sitoplazma
- ✓ C. çekirdek ve ribozomlar
- D. GER ve Golgi aygıtı

Question Type: Multiple Choice

Randomize Answers: Yes

Date Added: Fri 17th Feb 2023

Last Modified: N/A

QID#: 33,024,408

[Answers](#) | [Edit](#) | [Duplicate](#) | [Used In](#) | [Reorder](#)[Remove From Test](#)**Question 10**

Generic Parent » 2 година, општински 2023

1 pt

beyin organizmanın ana kumandası ise hücrede aynı görevi yapan kimdir?

- A. Kloroplast
- B. Ribozom
- ✓ C. Çekirdek
- D. Lizozom

Question Type: Multiple Choice
Randomize Answers: Yes
Date Added: Fri 17th Feb 2023
Last Modified: N/A
QID#: 33,024,413

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

[Remove From Test](#)

Question 11

Generic Parent » 2 година, општински 2023

1 pt

Bir A hücresi başka bir B hücreğine kıyasla $\frac{1}{2}$ miktarda DNA'ya sahiptir. A hücreсі muhtemelen şu evrededir:

- A. İnterfaz
 B. Profaz
 C. Metafaz
 D. Anafaz

Question Type: Multiple Choice
Randomize Answers: Yes
Date Added: Fri 17th Feb 2023
Last Modified: N/A
QID#: 33,024,437

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

[Remove From Test](#)

Question 12

Generic Parent » 2 година, општински 2023

1 pt

Zigot mitoz ile iki kez bölünmüş. Elde edilen hücrelerin kromozom sayısı kaçtır?

- A. $\frac{1}{2}n$
 B. n
 C. $2n$
 D. $4n$

Question Type: Multiple Choice
Randomize Answers: Yes
Date Added: Fri 17th Feb 2023
Last Modified: N/A
QID#: 33,024,440

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

[Remove From Test](#)

Question 13

Generic Parent » 2 година, општински 2023

1 pt

Birkaç hücre kültürü farklı radyoaktif bileşikle belirlenmiştir. İşlemden sonra hücre kültürlerinin otoradyografisi yapılmış. Çekirdekteki aktivitenin araştırılması amacıyla hangi hücre kültürünün seçilmesi gerekir?

- A. radyoaktif laktoz bulunan ortamda yetişen - Kültür 1
- B. Radyoaktif valin bulunan ortamda yetişen - Kültür 2
- ✓ C. Radyoaktif timidin trifosfat bulunan ortamda yetişen – Kültür 3
- D. radyoaktif glukoz bulunan ortamda yetişen – Kültür 4

Question Type: Multiple Choice
Randomize Answers: Yes
Date Added: Fri 17th Feb 2023
Last Modified: N/A
QID#: 33,024,444

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

[Remove From Test](#)

Question 14

Generic Parent » 2 година, општински 2023

1 pt

ATP metabolizmada önemli bir moleküldür çünkü:

- ✓ A. Yüksek enerjili fosfat bağları vardır.
- B. fosfat bağlar kolay oluşur zor koparlar
- C. ortamdaki kolayca alınabilir
- D. Çok sabit bir moleküldür.

Question Type: Multiple Choice
Randomize Answers: Yes
Date Added: Fri 17th Feb 2023
Last Modified: N/A
QID#: 33,024,448

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

[Remove From Test](#)

Question 15

Generic Parent » 2 година, општински 2023

1 pt

H₂O'nun yapısına giren oksijen atomları solunum zincirinin sonunda (terminal oksidasyon) nerden gelir?

- A. Karbon dioksit
- B. Glukoz
- ✓ C. Moleküler oksijen
- D. pirüvat

Question Type: Multiple Choice

Randomize Answers: Yes
Date Added: Fri 17th Feb 2023
Last Modified: N/A
QID#: 33,024,451

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

[Remove From Test](#)

Question 16

Generic Parent » 2 година, општински 2023

1 pt

aerob solunum sırasında reaksiyonlarda elektronlar şu sırayla taşınırlar (Not- verilen sdizide BÜTÜN reaksiyonlar GÖSTERİLMEMİŞ olabilir, önemli olan doğru sıralamının belirlenmesidir):

- A. besin ---Krebs dönüşü---ATP---NAD+
- ✓ B. besin---NADH---oksidatif fosforilasyon zinciri---oksijen
- C. glukoz---ATP---FADH2---oksijen
- D. besin---glikoliz---Krebs döngüsü---NADH---ATP

Question Type: Multiple Choice
Randomize Answers: Yes
Date Added: Fri 17th Feb 2023
Last Modified: N/A
QID#: 33,024,454

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

[Remove From Test](#)

Question 17

Generic Parent » 2 година, општински 2023

1 pt

Aerob solunum ile ilgili hangi kombinasyon doğrudur?

- 1) H₂O redüktördür
- 2) CO₂ oksidanstır
- 3) O₂ elektron akseptörüdür
- 4) H₂O elektron dönörüdür
- 5) H₂O nihayi ürünlerden biridir
- 6) Fosforilasyon gerçekleşmektedir
- 7) Oksidatif fosforilasyon gerçekleşmektedir
- A. 1, 2 ve 7
- B. 2, 3, 4 ve 7
- ✓ C. 3, 5, ve 7
- D. 1, 4, 5 ve 7
- E. 2, 3, 5, 6, ve 7

Question Type: Multiple Choice
Randomize Answers: Yes

Date Added: Fri 17th Feb 2023
Last Modified: N/A
QID#: 33,024,460

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

[Remove From Test](#)

Question 18

Generic Parent » 2 година, општински 2023

1 pt

Verilenlerden hangisi hücreyi ölçmeye en uygun birimdir?

- A. nanometre
- B. milimetre
- C. Santimetre
- ✓ D. Mikrometre

Question Type: Multiple Choice
Randomize Answers: Yes
Date Added: Fri 17th Feb 2023
Last Modified: N/A
QID#: 33,024,500

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

[Remove From Test](#)

Question 19

Generic Parent » 2 година, општински 2023

1 pt

Pankreas hücresi protein olan sindirim enzimleri üretmektedir. Enzimler ince bağırsakta serbestlenir. Verilenlerden hangileri onun görevi ile ilişkilidir?

- A. hücrenin yüzey ve hacmi arasındaki küçük oran
- ✓ B. çok sayıda ribozom
- C. iyi gelişmiş iç zarları olan mitokondri
- D. hareket kabiliyeti

Question Type: Multiple Choice
Randomize Answers: Yes
Date Added: Fri 17th Feb 2023
Last Modified: N/A
QID#: 33,024,503

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

[Remove From Test](#)

Question 20

Generic Parent » 2 година, општински 2023

1 pt

Verilenlerden hangisi hücre zarı yağları ile ilgili değildir?

- A. oransal bakımdan en çok fosfolipit yağları bulunur.
- ✓ B. bütün hücre zarı yağları hidrofob moleküllerdir.

- C. Hücre zarı yağları flipaz denen enzimler yardımıyla tek katmanlı zarın iç kısmından dış kısmına doğru pozisyon değiştirme kabiliyetine sahipler.
- D. Hücre zarını oluşturan yağlar her iki katmanda simetrik şekilde bulunmazlar.

Question Type: Multiple Choice
Randomize Answers: Yes
Date Added: Fri 17th Feb 2023
Last Modified: N/A
QID#: 33,024,504

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

[Remove From Test](#)

Question 21

Generic Parent » 2 година, општински 2023

1 pt

Proteinler hücre zarına hangisi ile bağlanabilirler:

- A. İyon bağları
- B. hidrojen bağları
- C. peptid bağları
- ✓ D. Kovalent bağları

Question Type: Multiple Choice
Randomize Answers: Yes
Date Added: Fri 17th Feb 2023
Last Modified: N/A
QID#: 33,024,506

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

[Remove From Test](#)

Question 22

Generic Parent » 2 година, општински 2023

1 pt

Verilen hücre zarı bileşenlerinden hangisi amfipatiktir (hidrofil ve hidrofob kısım ile):

- A. İntegral hücre zarı proteinleri
- B. fosfolipitler
- C. glikolipitler
- ✓ D. glikokaliks

Question Type: Multiple Choice
Randomize Answers: Yes
Date Added: Fri 17th Feb 2023
Last Modified: N/A
QID#: 33,024,510

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

[Remove From Test](#)

Question 23

Generic Parent » 2 година, општински 2023

1 pt

Kverilenlerden hangisi hücredeki tek katmanlı zar sistemine sahip bir kısım olarak değerlendirilemez?

- A. Endoplazmik retikulum
- B. Golgi aygıtı
- C. Lizozom
- ✓ D. mitokondrinin iç zarı

Question Type: Multiple Choice
Randomize Answers: Yes
Date Added: Fri 17th Feb 2023
Last Modified: N/A
QID#: 33,024,514

Answers | Edit | Duplicate | Used In | Reorder

Remove From Test

Question 24

Generic Parent » 2 година, општински 2023

1 pt

Verilen sitoiskelet elementlerinden hangisi ince bağırsağın mikrovilluslerinde en çok bulunan elementtir?

- ✓ A. Aktin mikrofilamenti
- B. intermedier filamentler
- C. Mikrotübüller
- D. kamçılar

Question Type: Multiple Choice
Randomize Answers: Yes
Date Added: Fri 17th Feb 2023
Last Modified: N/A
QID#: 33,024,519

Answers | Edit | Duplicate | Used In | Reorder

Remove From Test

Question 25

Generic Parent » 2 година, општински 2023

1 pt

DNA 'nın replikasyonu şu şekilde olur :

- A. Konzervatif ve çift yönde
- B. Yarıkonzervatif ve tek yönde
- ✓ C. Yarıkonzervatif ve çift yönde
- D. Konzervatif ve tek yönde

Question Type: Multiple Choice

Randomize Answers: Yes
Date Added: Fri 17th Feb 2023
Last Modified: N/A
QID#: 33,024,526

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

[Remove From Test](#)

Question 26

Generic Parent » 2 година, општински 2023

1 pt

DNA 'da baz eşleşmesi ile ilgili verilen kurallardan hangisi doğrudur?

- A. Adenin guanin ile timin sitozin ile
- B. Baz eşleşmesi spesifik değildir
- C. Adenin sitozin ile guanin timin ile
- ✓ D. Adenin timin ile guanin sitozin ile

Question Type: Multiple Choice
Randomize Answers: Yes
Date Added: Fri 17th Feb 2023
Last Modified: N/A
QID#: 33,024,533

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

[Remove From Test](#)

Question 27

Generic Parent » 2 година, општински 2023

1 pt

Eğer siyah saç geni sarı saç genine göre baskın olup, bu özellik için homozigot olan siyah saçlı babanın ve sarı saçlı annenin dört çocuğu var. Bu çocukların kaçısı sarı saçlı olacaktır?

- A. Birinde
- ✓ B. Hiç biri
- C. Dördünde
- D. İkisinde
- E. Üçünde

Question Type: Multiple Choice
Randomize Answers: Yes
Date Added: Fri 17th Feb 2023
Last Modified: N/A
QID#: 33,024,536

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

[Remove From Test](#)

Question 28

Generic Parent » 2 година, општински 2023

1 pt

Hücrenin çekirdeğinde _____ oluşan _____ vardır.

- ✓ A. Kromozomlar, DNA
- B. DNA , Kromozomlar
- C. Kromozomlar, polipeptidler
- D. DNA, proteinler
- E. DNA, genotipler

Question Type: Multiple Choice
Randomize Answers: Yes
Date Added: Fri 17th Feb 2023
Last Modified: N/A
QID#: 33,024,540

↗ Answers | ✎ Edit | 📄 Duplicate | ↗ Used In | ⚡ Reorder

Remove From Test

Question 29

Generic Parent » 2 година, општински 2023

1 pt

Gen belli _____ oluşması için talimatlar içeren _____ kısmıdır

- A. Çekirdek, DNA
- ✓ B. Protein, DNA
- C. Kromozom, DNA

Question Type: Multiple Choice
Randomize Answers: Yes
Date Added: Fri 17th Feb 2023
Last Modified: N/A
QID#: 33,024,544

↗ Answers | ✎ Edit | 📄 Duplicate | ↗ Used In | ⚡ Reorder

Remove From Test

Question 30

Generic Parent » 2 година, општински 2023

1 pt

hangisi DNA, gen ve kromozom arasındaki bağlantıyı ifade eder ?

- ✓ A. Kromozom DNA'dan oluşan yüzlerce gen içerir
- B. Kromozom proteinlerden oluşan yüzlerce gen içerir
- C. Bir gen proteinlerden oluşan yüzlerce kromozom içerir
- D. Gen DNA'dan oluşmuştur fakat kromozomlarla alakası yoktur
- E. Gen DNA'dan oluşan yüzlerce kromozom içerir

Question Type: Multiple Choice
Randomize Answers: Yes
Date Added: Fri 17th Feb 2023
Last Modified: N/A
QID#: 33,024,549

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

Question 31

Generic Parent » 2 година, општински 2023

1 pt

„Bir gen – bir polipeptid“ teorisi hangisi ile ilgilidir?

- A. Farklı spesifik enzim tarafından katalize edilerek sentezlenen her gen
- B. Her enzim sentezi özel bir gen tarafından katalize edilir
- ✓ C. Her genin görevi spesifik bir polipeptidin üretilmesini dikte etmektir
- D. Her polipeptid özel bir tepkimeyi katalize eder
- E. Bütün cevaplar doğrudur

Question Type: Multiple Choice

Randomize Answers: Yes

Date Added: Fri 17th Feb 2023

Last Modified: N/A

QID#: 33,024,555

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

Question 32

Generic Parent » 2 година, општински 2023

1 pt

Genin DNA'sının nükleotid dizisinde gerçekleşen her değişikliğe ne denir

- ✓ A. mutasyon
- B. öncelik
- C. kodon
- D. antikodon
- E. translokasyon

Question Type: Multiple Choice

Randomize Answers: Yes

Date Added: Fri 17th Feb 2023

Last Modified: N/A

QID#: 33,024,560

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

Question 33

Generic Parent » 2 година, општински 2023

1 pt

Bir araştırmacı hücreleri DNA sentezi başlangıcını önleyen bir maddeye maruz bırakır. Bu durum hücreleri hücre döngüsünün hangi evresine hapseder?

- ✓ A. G1
- B. S
- C. G2

D. Metafaz

Question Type: Multiple Choice
Randomize Answers: Yes
Date Added: Fri 17th Feb 2023
Last Modified: N/A
QID#: 33,024,563

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

[Remove From Test](#)

Question 34

Generic Parent » 2 година, општински 2023

1 pt

Belli bir özellik için resesif homozigot olan bir bireyin aynı özellik bakımından heterozigot olan bir birey ile çaprazlanması durumunda resesif homozigot fenotipe sahip bir neslin elde edilmesi olasılığı ne kadardır?

- A. 75%
- B. 25%
- ✓ C. 50%
- D. 0%
- E. 100%

Question Type: Multiple Choice
Randomize Answers: Yes
Date Added: Fri 17th Feb 2023
Last Modified: N/A
QID#: 33,024,565

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

[Remove From Test](#)

Question 35

Generic Parent » 2 година, општински 2023

1 pt

bir organizmada mayoz bölünmeyi tamamlayan hücreler henüz mayöz bölünme geçirecek hücrelere kıyasla:

- ✓ A. Kromozom sayısının yarısına ve DNA'nın dörtte birine sahipler.
- B. Sitoplazma miktarının yarısına ve iki katı fazla DNA'ya sahipler
- C. Sitoplazma miktarının iki katına ve DNA miktarının yarısına sahipler
- D. Aynı kromozom sayısına ve DNA miktarının yarısına sahipler
- E. Kromozom sayısının yarısına ve DNA miktarının yarısına sahipler

Question Type: Multiple Choice
Randomize Answers: Yes
Date Added: Fri 17th Feb 2023
Last Modified: N/A
QID#: 33,024,570

[Answers](#) | [Edit](#) | [Duplicate](#) | [Used In](#) | [Reorder](#)[Remove From Test](#)**Question 36**

Generic Parent » 2 година, општински 2023

1 pt

Bir özelliğe ait gen o özelliğin farklı verziyonlarını (örneğin, çiçek rengi geninin mor ve beyaz çiçek özelliği) belirleyen alternatif gen formlarına ne denir?

- A. lokuslar
- B. süper genler
- C. kromozomla
- ✓ D. aleller
- E. gametler

Question Type: Multiple Choice
Randomize Answers: Yes
Date Added: Fri 17th Feb 2023
Last Modified: N/A
QID#: 33,024,574

[Answers](#) | [Edit](#) | [Duplicate](#) | [Used In](#) | [Reorder](#)[Remove From Test](#)**Question 37**

Generic Parent » 2 година, општински 2023

1 pt

Homozigot (BB) olan siyah hemstir, homozigot (bb)olan beyaz hemstir ile çaprazlanırsa, yeni neslin siyah kürklü olma olasılığı ne kadardır ?

- A. Yüzde 25
- B. Yüzde 50
- C. Yüzde 75
- ✓ D. Yüzde 100

Question Type: Multiple Choice
Randomize Answers: Yes
Date Added: Fri 17th Feb 2023
Last Modified: N/A
QID#: 33,024,576

[Answers](#) | [Edit](#) | [Duplicate](#) | [Used In](#) | [Reorder](#)[Remove From Test](#)**Question 38**

Generic Parent » 2 година, општински 2023

1 pt

Hangi birey taşıyıcıdır :

- ✓ A. Bir özellik için bir resesif ve bir baskın alel
- B. Bir özellik için iki resesif alel
- C. Bir özellik için iki dominant alel

D. Bir özellik için ikiden fazla alel

Question Type: Multiple Choice
Randomize Answers: Yes
Date Added: Fri 17th Feb 2023
Last Modified: N/A
QID#: 33,024,580

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

[Remove From Test](#)

Question 39

Generic Parent » 2 година, општински 2023

1 pt

Genotipi AABbCC olan bir bitkide _____ çeşit gamet üretilir

- A. 5
B. 4
C. 3
✓ D. 2

Question Type: Multiple Choice
Randomize Answers: Yes
Date Added: Fri 17th Feb 2023
Last Modified: N/A
QID#: 33,024,584

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

[Remove From Test](#)

Question 40

Generic Parent » 2 година, општински 2023

1 pt

Transkripsyon mRNA'daki bilginin polipeptid diziyeye çevirildiği süreçtir.

- A. Doğru
✓ B. Yanlış

Question Type: Multiple Choice
Randomize Answers: Yes
Date Added: Fri 17th Feb 2023
Last Modified: N/A
QID#: 33,024,587

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

[Remove From Test](#)

Question 41

Generic Parent » 2 година, општински 2023

1 pt

Stop kodonlar DNA'nın RNA'ya yazılımının sonlandığına dair bilgi verir

- A. Doğru
- ✓ B. Yanlış

Question Type: Multiple Choice
Randomize Answers: Yes
Date Added: Fri 17th Feb 2023
Last Modified: N/A
QID#: 33,024,591

↗ Answers | ✎ Edit | 📄 Duplicate | ↗ Used In | ⚡ Reorder

Remove From Test

Question 42

Generic Parent » 2 година, општински 2023

1 pt

DNA dizisinin 3' ucu bu ismi nereden alır?

- A. Deoksiribozun 3'C atomunda bulunan fosfat gurubundan
- ✓ B. Deoksiribozun 3'C atomunda bulunan OH gurubundan
- C. Deoksiribozun 3'C atomunda bulunan H gurubundan

Question Type: Multiple Choice
Randomize Answers: Yes
Date Added: Fri 17th Feb 2023
Last Modified: N/A
QID#: 33,024,597

↗ Answers | ✎ Edit | 📄 Duplicate | ↗ Used In | ⚡ Reorder

Remove From Test

Question 43

Generic Parent » 2 година, општински 2023

1 pt

RNA'nın yapısında yer alan pürin bazı:

- A. Timin
- ✓ B. Guanin
- C. Urasil
- D. Sitozin

Question Type: Multiple Choice
Randomize Answers: Yes
Date Added: Fri 17th Feb 2023
Last Modified: N/A
QID#: 33,024,604

↗ Answers | ✎ Edit | 📄 Duplicate | ↗ Used In | ⚡ Reorder

Remove From Test

Question 44

Generic Parent » 2 година, општински 2023

1 pt

Mevcut 64 kodonun 4 kodonu amino asit kodlamaz.

- A. Doğru
- ✓ B. Yanlış

Question Type: Multiple Choice
Randomize Answers: Yes
Date Added: Fri 17th Feb 2023
Last Modified: N/A
QID#: 33,024,606

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

[Remove From Test](#)

Question 45

Generic Parent » 2 година, општински 2023

1 pt

Amino asitin tRNA'ya kovalent bağ ile balandığı yer :

- A. 5' ucu
- ✓ B. 3' ucu
- C. tRNA'nın ortasında antikodonun bulunduğu yer

Question Type: Multiple Choice
Randomize Answers: Yes
Date Added: Fri 17th Feb 2023
Last Modified: N/A
QID#: 33,024,609

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

[Remove From Test](#)

Question 46

Generic Parent » 2 година, општински 2023

1 pt

Transkripsyonu gerçekleşen rRNA ve tRNA hücre için önemli olacak işlevsel moleküllerin oluşması için translasyonunun yapılmasına gerek yoktur

- ✓ A. Doğru
- B. Yanlış

Question Type: Multiple Choice
Randomize Answers: Yes
Date Added: Fri 17th Feb 2023
Last Modified: N/A
QID#: 33,024,610

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

[Remove From Test](#)

Question 47

Generic Parent » 2 година, општински 2023

1 pt

Guanin, timin ve urasil nükleobazları pirimidindir

- A. Doğru
✓ B. Yanlış

Question Type: Multiple Choice
Randomize Answers: Yes
Date Added: Fri 17th Feb 2023
Last Modified: N/A
QID#: 33,024,613

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

[Remove From Test](#)

Question 48

Generic Parent » 2 година, општински 2023

1 pt

tRNA, mesajcı RNA - bilgilendirici moleküllerden dir

- A. Doğru
✓ B. Yanlış

Question Type: Multiple Choice
Randomize Answers: Yes
Date Added: Fri 17th Feb 2023
Last Modified: N/A
QID#: 33,024,614

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

[Remove From Test](#)

Question 49

Generic Parent » 2 година, општински 2023

1 pt

Çift sarmallı DNA numunesinde azot bazlarının %30'u guanindir. Aynı numunede adenin (A) bazının yüzdesi ne kadardır?

- ✓ A. 20%
B. 40%
C. 30%
D. 70%

Question Type: Multiple Choice
Randomize Answers: Yes
Date Added: Fri 17th Feb 2023
Last Modified: N/A
QID#: 33,024,616

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

[Remove From Test](#)

Question 50

Generic Parent » 2 година, општински 2023

1 pt

Bir numunede adenin, timin ve riboz bulunmaktadı. Bu numune verilenlerden hangisine aittir ?

- A. DNA
- B. RNA
- C. ribozomal RNA
- ✓ D. DNA ve RNA karışımı

Question Type: Multiple Choice
Randomize Answers: Yes
Date Added: Fri 17th Feb 2023
Last Modified: N/A
QID#: 33,024,619

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

[Remove From Test](#)