


IV година, opštinski natprevar, TUR, 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 » 4 god, opshtinski 2023

1 pt

Aksyon potansiyelinin başlamasıyla genel olarak iyonların hareketi

- A. Dışa doğrudur ve hücre içi daha negatif olur
- ✓ B. İçe doğrudur ve hücre içi daha az negatiftir
- C. İçe doğrudur ve hücre içi daha negatif olur
- D. Dışa doğrudur ve hücre içi daha az negatiftir

Question Type: Multiple Choice

Randomize Answers: Yes

Date Added: Fri 17th Feb 2023

Last Modified: N/A

QID#: 33,025,925

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

Question 2

Generic Parent » 4 god, opshtinski 2023

1 pt

Tükürük oluşumu hangisi olursa azalabilir?

- A. Kan hacminin artması
- B. Fazla besin alınması
- C. Fazla su alınması
- ✓ D. Antiholinerjik ilaç alınması

Question Type: Multiple Choice
Randomize Answers: Yes
Date Added: Fri 17th Feb 2023
Last Modified: N/A
QID#: 33,025,933

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

[Remove From Test](#)

Question 3

Generic Parent » 4 god, opštinski 2023

1 pt

Vejetatif sinir sisteminin parasempatik kısmı kalp çalışmasını yavaşlatır.

- ✓ A. Doğru
B. Yanlış

Question Type: Multiple Choice
Randomize Answers: Yes
Date Added: Fri 17th Feb 2023
Last Modified: N/A
QID#: 33,025,935

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

[Remove From Test](#)

Question 4

Generic Parent » 4 god, opštinski 2023

1 pt

İdrarın atılması otonom sinir sistemi tarafından kontrol ediliyor.

- ✓ A. Doğru
B. Yanlış

Question Type: Multiple Choice
Randomize Answers: Yes
Date Added: Fri 17th Feb 2023
Last Modified: N/A
QID#: 33,025,939

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

[Remove From Test](#)

Question 5

Generic Parent » 4 god, opštinski 2023

1 pt

Düşük oda sıcaklığında deride vazokonstrüksiyon gerçekleşir.

- ✓ A. Doğru
B. Yanlış

Question Type: Multiple Choice

Randomize Answers: Yes
Date Added: Fri 17th Feb 2023
Last Modified: N/A
QID#: 33,025,942

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

[Remove From Test](#)

Question 6

Generic Parent » 4 god, opshtinski 2023

1 pt

Vucüt sıcaklığının sabit tutulması için terleme aracılığıyla kaybedilen fazla sıcaklığın en etkili olacağı durum:

- A. oda sıcaklığı düşük olup havanın nemi de düşüktür
- B. oda sıcaklığı düşük olup havanın nemi ise yüksektir
- C. oda sıcaklığı yüksek olup havanın nemi de yüksektir
- ✓ D. oda sıcaklığı yüksek olup havanın nemi ise düşüktür

Question Type: Multiple Choice
Randomize Answers: Yes
Date Added: Fri 17th Feb 2023
Last Modified: N/A
QID#: 33,025,953

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

[Remove From Test](#)

Question 7

Generic Parent » 4 god, opshtinski 2023

1 pt

Hipotalamus hipofizin salgıladığı bütün hormonları sentezlemektedir

- A. Doğru
- ✓ B. Yanlış

Question Type: Multiple Choice
Randomize Answers: Yes
Date Added: Fri 17th Feb 2023
Last Modified: N/A
QID#: 33,025,958

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

[Remove From Test](#)

Question 8

Generic Parent » 4 god, opshtinski 2023

1 pt

Postsinaptik nöronun cevabı sinapsa yakın hücre zarında bulunan reseptörlere bağlıdır

- ✓ A. Doğru
- B. Yanlış

Question Type: Multiple Choice
Randomize Answers: Yes
Date Added: Fri 17th Feb 2023
Last Modified: N/A
QID#: 33,025,963

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

[Remove From Test](#)

Question 9

Generic Parent » 4 god, opshtinski 2023

1 pt

Böbreküstü bezinden nöradrenalinin salgılanması ACTH tarafından tetiklenir.

- A. Doğru
✓ B. Yanlış

Question Type: Multiple Choice
Randomize Answers: Yes
Date Added: Fri 17th Feb 2023
Last Modified: N/A
QID#: 33,025,966

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

[Remove From Test](#)

Question 10

Generic Parent » 4 god, opshtinski 2023

1 pt

verilen bölüm/ yapıdan hangisi gerçekleştiği görev ile doğru eşleşmiştir?

- A. Limbik sistem – konuşmanın motor kontrolü
B. Orta beyin – susuzluk hissinin kontrolü
✓ C. Omurilik soğanı – akciğer ventilasyonunun kontrolü
D. Omurilik – hipofiz bezinin görevinin düzenlenmesi

Question Type: Multiple Choice
Randomize Answers: Yes
Date Added: Fri 17th Feb 2023
Last Modified: N/A
QID#: 33,025,974

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

[Remove From Test](#)

Question 11

Generic Parent » 4 god, opshtinski 2023

1 pt

Kanda salgılanan hormonlar kanın ulaştığı her hücrede reaksiyon oluşmasına neden olacaklar

- A. Doğru
✓ B. Yanlış

Question Type: Multiple Choice
Randomize Answers: Yes
Date Added: Fri 17th Feb 2023
Last Modified: N/A
QID#: 33,025,977

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

[Remove From Test](#)

Question 12

Generic Parent » 4 god, opshtinski 2023

1 pt

Elinde üç tane kan grubu belirleme test serumları anti – A, anti – B, anti – AB ve araştırma yapılan hastanın kan plazması varsa eğer, hangi kan gruplarını belirleyebilirsiniz

- A. A, B, O, AB
B. A, B, AB
C. AB, O
D. sadece AB
✓ E. hiç biri

Question Type: Multiple Choice
Randomize Answers: Yes
Date Added: Fri 17th Feb 2023
Last Modified: N/A
QID#: 33,025,984

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

[Remove From Test](#)

Question 13

Generic Parent » 4 god, opshtinski 2023

1 pt

Aksyon potansiyeli nöronun vücudunda genellenir ve dendritler boyunca aktarılır

- A. doğru
✓ B. yanlış

Question Type: Multiple Choice
Randomize Answers: Yes
Date Added: Fri 17th Feb 2023
Last Modified: N/A
QID#: 33,025,986

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

[Remove From Test](#)

Question 14

Generic Parent » 4 god, opshtinski 2023

1 pt

İskelet kaslarındaki her miyozin molekülünün birbirine bir "kuyruk" ile bağlı "iki başı" vardır.

- ✓ A. doğru

B. yanlış

Question Type: Multiple Choice
Randomize Answers: Yes
Date Added: Fri 17th Feb 2023
Last Modified: N/A
QID#: 33,025,989

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

[Remove From Test](#)

Question 15

Generic Parent » 4 god, opshtinski 2023

1 pt

Testosteron hipofizin ön kısmı tarafından negatif geri dönüş bağlantısı ile kontrol edilmektedir

✓ A. doğru

B. yanlış

Question Type: Multiple Choice
Randomize Answers: Yes
Date Added: Fri 17th Feb 2023
Last Modified: N/A
QID#: 33,025,992

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

[Remove From Test](#)

Question 16

Generic Parent » 4 god, opshtinski 2023

1 pt

kan basıncının azalması durumunda baroreseptör refleks aracılığıyla

A. kan damarları ve kalbe gelen sempatik impulsların sayısı azalır, kalbe gelen parasempatik impuls sayısı ise artmaktadır

B. Kalp çalışmasının frekansı azalmaktadır

✓ C. kan damarları ve kalbe gelen sempatik impulsların sayısı artar, kalbe gelen parasempatik impuls sayısı ise azalmaktadır

D. kasılma azalmaktadır

Question Type: Multiple Choice
Randomize Answers: Yes
Date Added: Fri 17th Feb 2023
Last Modified: N/A
QID#: 33,025,998

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

[Remove From Test](#)

Question 17

Generic Parent » 4 god, opshtinski 2023

1 pt

Parasempatik sinir sistemi sindirim sistemi görevlerini engellemektedir

- A. doğru
- ✓ B. yanlış

Question Type: Multiple Choice
Randomize Answers: Yes
Date Added: Fri 17th Feb 2023
Last Modified: N/A
QID#: 33,026,003

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

[Remove From Test](#)

Question 18

Generic Parent » 4 god, opshtinski 2023

1 pt

Ovulasyondan önce gerçekleşen luteinleştirici hormonun(LH) en üst seviyeye ulaşması durumu hipofizin ön kısmın etki eden _____ pozitif geri dönüş kontrolünün sonucudur. O zaman LH yumurtalıklara etki ederek _____ salgılanmasını arttırmaktadır

- A. progesteron
- ✓ B. östrojen
- C. FSH
- D. Testosteron

Question Type: Multiple Choice
Randomize Answers: Yes
Date Added: Fri 17th Feb 2023
Last Modified: N/A
QID#: 33,026,008

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

[Remove From Test](#)

Question 19

Generic Parent » 4 god, opshtinski 2023

1 pt

Aldosteronun etkisi şöyle açıklanabilir

- A. Azalmış Na⁺ Emilimi, böbreklerde K⁺ salınımının azalması, böbreklerde H⁺ salınımının artması
- B. Azalmış Na⁺ Emilimi, böbreklerde K⁺ salınımının artması, böbreklerde H⁺ salınımının azalması
- C. Artmış Na⁺ Emilimi, böbreklerde K⁺ salınımının azalması, böbreklerde H⁺ salınımının azalması
- ✓ D. Artmış Na⁺ Emilimi, böbreklerde K⁺ salınımının artması, böbreklerde H⁺ salınımının artması

Question Type: Multiple Choice
Randomize Answers: Yes
Date Added: Fri 17th Feb 2023

Last Modified: N/A
QID#: 33,026,018

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

[Remove From Test](#)

Question 20

Generic Parent » 4 god, opshtinski 2023

1 pt

Hangisi postgangliyon sempatik nöronlarından serbestlenen primer nörotransmitter dir?

- A. Adrenalin
- ✓ B. Nöradrenalin
- C. Dopamin
- D. Asetilkolin

Question Type: Multiple Choice
Randomize Answers: Yes
Date Added: Fri 17th Feb 2023
Last Modified: N/A
QID#: 33,026,022

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

[Remove From Test](#)

Question 21

Generic Parent » 4 god, opshtinski 2023

1 pt

İskelet kas ipliği

- A. Tek çekirdekli, birim olarak davranır
- B. Tek çekirdekli, birim olarak davranmaz
- ✓ C. Çok hücreli, birim olarak davranır
- D. Çok hücreli, birim olarak davranmaz

Question Type: Multiple Choice
Randomize Answers: Yes
Date Added: Fri 17th Feb 2023
Last Modified: N/A
QID#: 33,026,026

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

[Remove From Test](#)

Question 22

Generic Parent » 4 god, opshtinski 2023

1 pt

uyumsuz kan transfüzyonu sırasında dönör ve alıcı arasında transfüzyon reaksiyonu oluşacakö bu reaksiyon temelde ne reaksiyonudur?

- A. Persipitasyon
- B. Agregasyon

- ✓ C. Aglütinasyon
- D. İmünodifüzyon

Question Type: Multiple Choice
Randomize Answers: Yes
Date Added: Fri 17th Feb 2023
Last Modified: N/A
QID#: 33,026,028

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

[Remove From Test](#)

Question 23

Generic Parent » 4 god, opshtinski 2023

1 pt

Midenin pariyetal hücrelerden hidrojen (H+) iyonlarının salgılanması doğrudan vagus siniri tarafından uyarılır.Bu sinapslardaki nörotransmitterler hangileridir

- A. Nöradrenalin
- B. Adrenalin
- C. Dopamin
- ✓ D. Asetilholin

Question Type: Multiple Choice
Randomize Answers: Yes
Date Added: Fri 17th Feb 2023
Last Modified: N/A
QID#: 33,026,030

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

[Remove From Test](#)

Question 24

Generic Parent » 4 god, opshtinski 2023

1 pt

Hangi hormon hipotalamustan salgılanmaz ?

- A. CRH
- ✓ B. GH
- C. GnRH
- D. TRH
- E. GHRH

Question Type: Multiple Choice
Randomize Answers: Yes
Date Added: Fri 17th Feb 2023
Last Modified: N/A
QID#: 33,026,034

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

[Remove From Test](#)

Question 25

Generic Parent » 4 god, opshtinski 2023

1 pt

Fertilizasyon sırasında sarı cismin (corpus luteum) gerilemesi hangisi tarafından engellenmiştir?

- A. İnsan plasenta laktojeni
- ✓ B. İnsan horion gonadotropini
- C. Progesteron
- D. Östrojen

Question Type: Multiple Choice
Randomize Answers: Yes
Date Added: Fri 17th Feb 2023
Last Modified: N/A
QID#: 33,026,040

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

Remove From Test

Question 26

Generic Parent » 4 god, opshtinski 2023

1 pt

Plazma zarı ile ilgili verilen ifadelerden hangisi doğru değildir ?

- A. Hem hayvan hem de bitki hücresinde bulunur
- B. Zarda yağlar iki katman şeklinde yer alırlar
- C. Proteinler ya zarın içinde ya da lipitli çift katman üzerinde yerleşmişlerdir
- ✓ D. Zarın hidrofob kısmında karbonhidratlar yerleşmiştir

Question Type: Multiple Choice
Randomize Answers: Yes
Date Added: Fri 17th Feb 2023
Last Modified: N/A
QID#: 33,026,044

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

Remove From Test

Question 27

Generic Parent » 4 god, opshtinski 2023

1 pt

Hücreler ile ilgili verilen ifadelerden hangisi doğru değildir?

- ✓ A. Kuş yumurtlarının yumurta sarısı aslında kocaman yumurtanın çekirdeğidir
- B. Sinir hücresi sadece bir yöne doğru impuls taşıyabilir
- C. Hücrenin şekli yaptığı göreve bağlıdır
- D. Mantar hücreleri bakteri hücrelerinde daha büyüktür

Question Type: Multiple Choice
Randomize Answers: Yes
Date Added: Fri 17th Feb 2023
Last Modified: N/A
QID#: 33,026,049

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

[Remove From Test](#)

Question 28

Generic Parent » 4 god, opshtinski 2023

1 pt

Ökaryot ve prokaryot hücrelerde en çok bulunan organel hangisidir ?

- A. Sentrozom
- ✓ B. Ribozom
- C. Peroksizom
- D. Lizozom

Question Type: Multiple Choice
Randomize Answers: Yes
Date Added: Fri 17th Feb 2023
Last Modified: N/A
QID#: 33,026,051

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

[Remove From Test](#)

Question 29

Generic Parent » 4 god, opshtinski 2023

1 pt

İki hücre arasında uzanan sitoplazmatik bağlantılara ne denir?

- A. Orta lameller
- ✓ B. Plazmodezmlar
- C. Hücrenin zar sistemleri
- D. Endoplazmik retikulüm

Question Type: Multiple Choice
Randomize Answers: Yes
Date Added: Fri 17th Feb 2023
Last Modified: N/A
QID#: 33,026,056

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

[Remove From Test](#)

Question 30

Generic Parent » 4 god, opshtinski 2023

1 pt

Çekirdeği olmayan hayvansal hücrelerde aşağıdakilerden hangis olmaz?

- A. Ribozomlar

- B. Lizozomlar
- C. Entoplazmik retikulüm
- ✓ D. Kromozomlar

Question Type: Multiple Choice
Randomize Answers: Yes
Date Added: Fri 17th Feb 2023
Last Modified: N/A
QID#: 33,026,060

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

[Remove From Test](#)

Question 31

Generic Parent » 4 god, opshtinski 2023

1 pt

Organeller hücre süspansiyonundan hangisi ile ayrılabilirler?

- A. Otoradyografi
- ✓ B. Farklılaştırılmış santrifügasyon
- C. Kromatografi
- D. X-ışınlar

Question Type: Multiple Choice
Randomize Answers: Yes
Date Added: Fri 17th Feb 2023
Last Modified: N/A
QID#: 33,026,065

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

[Remove From Test](#)

Question 32

Generic Parent » 4 god, opshtinski 2023

1 pt

Ribozomal RNA aktif olarak nerede sentezlenir ?

- A. Ribozomlar
- ✓ B. Nükleolus
- C. Nükleoplazma
- D. Lizozomlar

Question Type: Multiple Choice
Randomize Answers: Yes
Date Added: Fri 17th Feb 2023
Last Modified: N/A
QID#: 33,026,069

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

[Remove From Test](#)

Question 33

Generic Parent » 4 god, opštinski 2023

1 pt

Mitokondri zarı ile ilgili verilen ifadelerden hangisi doğru değildir ?

- A. İç zar içte doğru çok sayıda kıvrıma sahiptir
- ✓ B. Oksidatif fosforilasyon zincirinin enzimleri dış zarda yerleşmiştir
- C. Dış zar farklı moleküller için geçirgendir
- D. Mitokondri DNA'sı iç zarda bulunur

Question Type: Multiple Choice
Randomize Answers: Yes
Date Added: Fri 17th Feb 2023
Last Modified: N/A
QID#: 33,026,071

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

[Remove From Test](#)

Question 34

Generic Parent » 4 god, opštinski 2023

1 pt

Kas hücresinde kasılma hangisinin aktifleşmesi sonucu düzenlenir?

- A. Mikrotübüller
- B. Çekirdek
- ✓ C. Granülsüz endoplazmik retikulum
- D. granüllü endoplazmik retikulum

Question Type: Multiple Choice
Randomize Answers: Yes
Date Added: Fri 17th Feb 2023
Last Modified: N/A
QID#: 33,026,076

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

[Remove From Test](#)

Question 35

Generic Parent » 4 god, opštinski 2023

1 pt

Nefes vererek vucuttan çıkardığımız CO2 hücrenin neresinde oluşur?

- A. Lizozomlar
- B. Sitoplazma
- ✓ C. Mitokondri
- D. Golgi aygıtı

Question Type: Multiple Choice

Randomize Answers: Yes
Date Added: Fri 17th Feb 2023
Last Modified: N/A
QID#: 33,026,084

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

[Remove From Test](#)

Question 36

Generic Parent » 4 god, opshtinski 2023

1 pt

Bir deney sırasında özel morfolozik özellikleri olmayan hücreler başka bir embriyonun vembral bölgesinden kurbağa nörolasının dorzal bölgesine nakil edilmiştir. Nakil edilen hücreler belli bir süre sonunda sinir dokusu olarak gelişmişlerdir. Bu sonuç nakledilen hücrelerin daha önce ne olduğunu göstermektedir?

- A. Totipotent
- B. Belirlenmiş
- C. Farklılaşmış
- D. Mezenkimalı

Question Type: Multiple Choice
Randomize Answers: Yes
Date Added: Fri 17th Feb 2023
Last Modified: N/A
QID#: 33,026,090

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

[Remove From Test](#)

Question 37

Generic Parent » 4 god, opshtinski 2023

1 pt

Erken evrede olan in-vitro dölllenme ile elde edilen domuz embriyosu ile yapılan bir deneyinde, embriyonun farklı gelişim evrelerinde alkolün emriyo üzerindeki etkisi araştırılmıştır. Farklı evrelerde bulunan 100 embriyo 24 saat boyunca su (kontrol), %1 ve ya %3 alkole maruz bırakılmış daha sonra ise hayatta kalan embriyo sayısı belirlenmiştir. Sonuçlar %1 alkole maruz kalan embriyonların %95'inin ilk 2-3 bölünme dönemini canlı olarak geçirdiğini, % 56'sının blastula evresine kadar, %25'inin ise gastrula evresine kadar hayatta kaldığını göstermektedir. %3 alkole maruz kalan embriyonların %99'u ilk bölünme dönemlerine kadar, %33'ü blastula evresine kadar, %16'sı ise gastrula evresine kadar hayatta kalmıştır. Kontrol gurubunda %98'i ilk bölünmelere kadar, %67'si blastula'ya kadar, %65'i ise gastrula'ya kadar hayatta kalmıştır. Deneyde elde edilen sonuçlara dayanarak verilen ifadelerden hangisi doğrudur?

- A. %3 alkol erken bölünmeleri olumlu yönde etkiler
- B. Alkolün ilk bölünmelerde kayda değer bir etkisi yoktur
- C. Embriyonun hayatta kalma oranı gelişim geriledikçe ciddi anlamda azalmaktadır
- D. % 3 alkol oranının blastula döneminde hücrelere daha az etkisi vardır

Question Type: Multiple Choice
Randomize Answers: Yes
Date Added: Fri 17th Feb 2023
Last Modified: N/A
QID#: 33,026,096

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

Question 38

Generic Parent » 4 god, opshtinski 2023

1 pt

Hücre farklılaştıktan sonra :

- A. Hücreler genetik bilgilerini önemli ölçüde kaybederler
- B. çok hücreli organizmanın her bir hücresi sadece bir geni belirler
- C. daha çok bakteri soyu üretilebilir
- ✓ D. Hücredeki genlerin sadece bir kısmı aynı zamanda aktiftir

Question Type: Multiple Choice
Randomize Answers: Yes
Date Added: Fri 17th Feb 2023
Last Modified: N/A
QID#: 33,026,100

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

Question 39

Generic Parent » 4 god, opshtinski 2023

1 pt

Balık laral ilgili deneyde fiziksel şok (sıcaklık) uygulanarak döllenmeden sonra doğru belirlenmiş zamanda ikinci polar cismin atılması engellenmiştir. Şok sonucu olarak embriyolar triploid hal alarak şunlara sahip olurlar:

- A. babadan gelen iki ve anneden gelen bir kromozom seti
- ✓ B. babadan gelen bir ve anneden gelen iki kromozom seti
- C. anne ve babadan gelen birer kromozom seti
- D. anne ve babadan gelen ikişer kromozom seti

Question Type: Multiple Choice
Randomize Answers: Yes
Date Added: Fri 17th Feb 2023
Last Modified: N/A
QID#: 33,026,106

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

Question 40

Generic Parent » 4 god, opshtinski 2023

1 pt

Balık laral ilgili deneyde fiziksel şok (sıcaklık) uygulanarak döllenmeden sonra doğru belirlenmiş zamanda ikinci polar cismin atılması engellenmiştir. Şok sonucu olarak yeni nesil kısır olacak çünkü:

- A. Triploid bireyler progresiftir ve davranışları agresif olduğundan çiftleşme için gereken yakınlığa izin vermezler
- B. triploid bireylerin spermleri artan kromozom sayısı nedeniyle daha büyük olup mikropilden geçemez

- C. onların üreme organları anormal bir şekilde büyür
- ✓ D. Tekil kromozom sayıları vardır

Question Type: Multiple Choice
Randomize Answers: Yes
Date Added: Fri 17th Feb 2023
Last Modified: N/A
QID#: 33,026,114

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

[Remove From Test](#)

Question 41

Generic Parent » 4 god, opshtinski 2023

1 pt

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

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

Question Type: Multiple Choice
Randomize Answers: Yes
Date Added: Fri 17th Feb 2023
Last Modified: N/A
QID#: 33,026,124

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

[Remove From Test](#)

Question 42

Generic Parent » 4 god, opshtinski 2023

1 pt

Protein sentezi nerede gerçekleşir ?

- A. Hücre çekirdeğindeki ribozomlarda
- ✓ B. Hücre sitoplomasında bulunan ribozomlarda
- C. Hücre çekirdeğinin kromozomlarında
- D. Hücre sitoplazmasındaki kromozomlarda

Question Type: Multiple Choice
Randomize Answers: Yes
Date Added: Fri 17th Feb 2023
Last Modified: N/A
QID#: 33,026,130

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

[Remove From Test](#)

Question 43

Generic Parent » 4 god, opshtinski 2023

1 pt

hangi genetik hastalık akciğer ve bağırsaklarda olağan üstü yoğun sıvı sentezine neden olur?

- A. Hemofili
- B. Daun sendromu
- ✓ C. Kistik fibroz
- D. Orak hücreli anemi

Question Type: Multiple Choice
Randomize Answers: Yes
Date Added: Fri 17th Feb 2023
Last Modified: N/A
QID#: 33,026,136

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

Remove From Test

Question 44

Generic Parent » 4 god, opshtinski 2023

1 pt

Bir çocuğun kan gurubu AB dir. Annesinin kan gurubu ise A (IAi) dir. Bu durumda babanın kan gurubunun ne olacağını belirle

- ✓ A. IBi
- B. ii
- C. verilenlerden hiç biri

Question Type: Multiple Choice
Randomize Answers: Yes
Date Added: Fri 17th Feb 2023
Last Modified: N/A
QID#: 33,026,140

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

Remove From Test

Question 45

Generic Parent » 4 god, opshtinski 2023

1 pt

Bitkilerin çiçeklerinin kırmızı olma olasılığının %50 olması için, beyaz çiçekli bitki hangi genotipe sahip kırmızı çiçekli bitki ile çaprazlanmalıdır?

- A. TT
- ✓ B. Tt
- C. tt

Question Type: Multiple Choice

Randomize Answers: Yes
Date Added: Fri 17th Feb 2023
Last Modified: N/A
QID#: 33,026,146

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

[Remove From Test](#)

Question 46

Generic Parent » 4 god, opshtinski 2023

1 pt

Transkripsyon mRNA'daki bilginin polipeptid diziye çevirildiği süreçtir

- A. Doğru
✓ B. Yanlış

Question Type: Multiple Choice
Randomize Answers: Yes
Date Added: Fri 17th Feb 2023
Last Modified: N/A
QID#: 33,026,149

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

[Remove From Test](#)

Question 47

Generic Parent » 4 god, opshtinski 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#: 33,026,155

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

[Remove From Test](#)

Question 48

Generic Parent » 4 god, opshtinski 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#: 33,026,161

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

[Remove From Test](#)

Question 49

Generic Parent » 4 god, opshtinski 2023

1 pt

Sol tarafta organizmanın normal durumda sahip olması gereken diploit kromozom sayısı yazılmıştır, sağ tarafta ise verilen organizmanın aberant formlarında bulunan kromozom sayısı yazılmıştır. Verilenlerden hangisi trisomi örneğidir?

- A. $2n=12, 15$
- B. $2n=18, 16$
- C. $2n=8, 4$
- ✓ D. $2n=24, 25$
- E. $2n=46, 45$
- F. $2n=14, 16$

Question Type: Multiple Choice
Randomize Answers: Yes
Date Added: Fri 17th Feb 2023
Last Modified: N/A
QID#: 33,026,171

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

[Remove From Test](#)

Question 50

Generic Parent » 4 god, opshtinski 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#: 33,026,178

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

[Remove From Test](#)

