



 III год. Општински ТР 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

Општински натпревар 2023 » III година Општински 2023

1 pt

Verilen eklemlerden hangisi diartroz(sinovyal) eklemdir?

- A. Diz kapađı eklemi
- B. Kafatası eklemleri
- C. Omurlar arasındaki eklemler
- D. Avucun küçük kemikleri arasındaki eklemler

**Question Type:** Multiple Choice

Randomize Answers: Yes

Date Added: Thu 16th Feb 2023

Last Modified: N/A

QID#: 33,020,887

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

## Question 2

Општински натпревар 2023 » III година Општински 2023

1 pt

Kaburgalar hangi kemik grubunda yer alır:

- A. Boru şeklinde kemikler
- B. Kısa kemikler
- C. Yassı kemikler

**Question Type:** Multiple Choice  
**Randomize Answers:** Yes  
**Date Added:** Thu 16th Feb 2023  
**Last Modified:** N/A  
**QID#:** 33,020,900

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

[Remove From Test](#)

### Question 3

Општински натпревар 2023 » III година Општински 2023

1 pt

Kaslarda st ve fosfor asidinin birikmesi aađıdakilerden hangisine neden olur:

- A. Tam olmayan tetanus
- B. Tam tetanus
- ✓ C. Kaslarda yorgunluk
- D. Izotonik kasılma

**Question Type:** Multiple Choice  
**Randomize Answers:** Yes  
**Date Added:** Thu 16th Feb 2023  
**Last Modified:** N/A  
**QID#:** 33,020,909

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

[Remove From Test](#)

### Question 4

Општински натпревар 2023 » III година Општински 2023

1 pt

Verilen organların hangisinin duvarları visseral kaslardan olumutur?

- A. Biseps
- ✓ B. İdrar kesesi
- C. Kalp
- D. Diyafram

**Question Type:** Multiple Choice  
**Randomize Answers:** Yes  
**Date Added:** Thu 16th Feb 2023  
**Last Modified:** N/A  
**QID#:** 33,020,915

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

[Remove From Test](#)

### Question 5

Општински натпревар 2023 » III година Општински 2023

1 pt

Hangisinin kasılması sonucu yutma eylemi gerekleir:

- A. Dz kaslar

- B. İskelet kasları
- C. Ne düz ne de iskelet kasları
- ✓ D. Düz ve iskelet kasları

**Question Type:** Multiple Choice  
**Randomize Answers:** Yes  
**Date Added:** Thu 16th Feb 2023  
**Last Modified:** N/A  
**QID#:** 33,020,922

Answers | Edit | Duplicate | Used In | Reorder

Remove From Test

## Question 6

Општински натпревар 2023 » III година Општински 2023

1 pt

Aktin filamentlerinin sarkomerin M çizgisine yakın olduğu durumda:

- ✓ A. Sarkoplazmatik retikulümde Ca<sup>2+</sup> yoğunluğu azalmaktadır
- B. Sarkoplazmatik retikulümde Ca<sup>2+</sup> yoğunluğu artmaktadır
- C. Sarkoplazmatik retikulümde Ca<sup>2+</sup> yoğunluğu değişmez
- D. Yukarıda verilenlerin hiç biri

**Question Type:** Multiple Choice  
**Randomize Answers:** Yes  
**Date Added:** Thu 16th Feb 2023  
**Last Modified:** N/A  
**QID#:** 33,020,932

Answers | Edit | Duplicate | Used In | Reorder

Remove From Test

## Question 7

Општински натпревар 2023 » III година Општински 2023

1 pt

Verilen ifadelerden hangisi sarkomerin kasılmasını doğru bir şekilde açıklamaktadır?

- A. Ca<sup>2+</sup> miyozinin ATP ile bağlanmasına izin veren kofaktördür
- ✓ B. ADP sarkomer kısaltıldığında miyozin ile bağlıdır
- C. Kas kasılması sırasında sitoplazmada mutlaka glikoz bulunmalıdır
- D. Kas kasılmasından sonra ATP miyozinden serbest kalır.

**Question Type:** Multiple Choice  
**Randomize Answers:** Yes  
**Date Added:** Thu 16th Feb 2023  
**Last Modified:** N/A  
**QID#:** 33,020,942

Answers | Edit | Duplicate | Used In | Reorder

Remove From Test

**Question 8**

Општински натпревар 2023 » III година Општински 2023

1 pt

İnsan iskeleti embriyonel gelişim döneminde üç aşamadan geçmektedir. İlk embriyonel aşama \_\_\_\_\_ dir.

- A. Kıkırdak doku
- B. Kemik doku
- ✓ C. Korda
- D. Sünger doku

**Question Type:** Multiple Choice  
**Randomize Answers:** Yes  
**Date Added:** Thu 16th Feb 2023  
**Last Modified:** N/A  
**QID#:** 33,020,950

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

Remove From Test

**Question 9**

Општински натпревар 2023 » III година Општински 2023

1 pt

Verilen özelliklerden ahngisi ertirosit ve lökositlerin ortak özelliği değildir?

- A. Kemik iliğinde oluşurlarazalan sayı bazı hastalıklara neden olur
- B. Aynı multipotent hematopet hücreden oluşurlar
- ✓ C. Mitokondrileri var

**Question Type:** Multiple Choice  
**Randomize Answers:** Yes  
**Date Added:** Thu 16th Feb 2023  
**Last Modified:** N/A  
**QID#:** 33,020,963

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

Remove From Test

**Question 10**

Општински натпревар 2023 » III година Општински 2023

1 pt

Bazı antikorlar plasenta yoluyla anneden fetüse geçebilir, bu durum aşağıdakilerden hangisine örnektir?

- A. Yapay aktif bağışıklık
- ✓ B. Doğal pasif bağışıklık
- C. Yapay pasif bağışıklık
- D. Doğal aktif bağışıklık

**Question Type:** Multiple Choice  
**Randomize Answers:** Yes  
**Date Added:** Thu 16th Feb 2023  
**Last Modified:** N/A  
**QID#:** 33,020,968

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

[Remove From Test](#)

## Question 11

Општински натпревар 2023 » III година Општински 2023

1 pt

Methemoglobinin yapısında demir iki valanslıdır.

- A. Doğru  
✓ B. Yanlış

**Question Type:** Multiple Choice  
**Randomize Answers:** Yes  
**Date Added:** Thu 16th Feb 2023  
**Last Modified:** N/A  
**QID#:** 33,020,972

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

[Remove From Test](#)

## Question 12

Општински натпревар 2023 » III година Општински 2023

1 pt

İnsanın embriyonel gelişiminde eritropoeti görevine sahip organ :

- ✓ A. Karaciğer  
B. Böbrekler  
C. Kemik iliği  
D. Timus

**Question Type:** Multiple Choice  
**Randomize Answers:** Yes  
**Date Added:** Thu 16th Feb 2023  
**Last Modified:** N/A  
**QID#:** 33,020,976

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

[Remove From Test](#)

## Question 13

Општински натпревар 2023 » III година Општински 2023

1 pt

Hangisinde en yüksek oksijen yüzdesine sahip kan vardır ?

- A. Koroner atar damar  
✓ B. Akciğer toplar damarı  
C. Aort

D. Akciğer atardamarı

E. Ana toplar damar

**Question Type:** Multiple Choice

**Randomize Answers:** Yes

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

**Last Modified:** N/A

**QID#:** 33,020,982

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

[Remove From Test](#)

## Question 14

Општински натпревар 2023 » III година Општински 2023

1 pt

Böbrekler ile ilgili verilen ifadelerden hangisi doğrudur?

A. Filtreleme Bovman kapsülünde gerçekleşiyor ve süreç seçici değildir

B. Filtreleme seçicidir ve aktif taşıma yoluyla gerçekleşiyor

✓ C. Filtreleme seçicidir ve pasif taşıma yoluyla gerçekleşiyor

D. Geri emilim glomerülde gerçekleşiyor

**Question Type:** Multiple Choice

**Randomize Answers:** Yes

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

**Last Modified:** N/A

**QID#:** 33,020,988

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

[Remove From Test](#)

## Question 15

Општински натпревар 2023 » III година Општински 2023

1 pt

Bir süpstans ile ilgili tubüler sekresyona maruz bırakıldığını, fakat bu süpstansın böbrek filtrasyonu oranı onun geri emilim oranından daha yüksek olduğunu biliyorsak o zaman :

✓ A. Süpstans nihayi idrarda bulunacaktır.

B. Süpstans nihayi idrarda bulunmayacaktır

C. Süpstans birincil idrarda bulunmayacaktır.

**Question Type:** Multiple Choice

**Randomize Answers:** Yes

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

**Last Modified:** N/A

**QID#:** 33,020,991

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

[Remove From Test](#)

## Question 16

Општински натпревар 2023 » III година Општински 2023

1 pt

Böbrekteki ADH reseptörlerini bloke eden bir ilacın idrara etkisi nasıl olur?

- A. İdrarın yoğunlu daha fazla olacak
- B. Daha az idrar üretilcek
- ✓ C. İdrar daha seyreltilmiş olacak
- D. Etkisi olmayacak

**Question Type:** Multiple Choice  
**Randomize Answers:** Yes  
**Date Added:** Thu 16th Feb 2023  
**Last Modified:** N/A  
**QID#:** 33,021,017

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

[Remove From Test](#)

## Question 17

Општински натпревар 2023 » III година Општински 2023

1 pt

Hangi kas dokusu kan basıncının düzenlenmesinde doğrudan etkilidir?

- ✓ A. Kalp ve düz kas
- B. Sadece düz kas
- C. Sadece kalp kası
- D. Bütün kas çeşitleri
- E. Sadece isket kasları

**Question Type:** Multiple Choice  
**Randomize Answers:** Yes  
**Date Added:** Thu 16th Feb 2023  
**Last Modified:** N/A  
**QID#:** 33,021,072

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

[Remove From Test](#)

## Question 18

Општински натпревар 2023 » III година Општински 2023

1 pt

Hemoraji hastası bir kişi düşün. İlk 1-2 saatte hematokrit değerlerinde ne tür etki olmasını beklersin ?

- ✓ A. Hematokrit değişmeyecek
- B. Hematokrit azalacak
- C. Hematokrit artacak

**Question Type:** Multiple Choice

Randomize Answers: Yes  
Date Added: Thu 16th Feb 2023  
Last Modified: N/A  
QID#: 33,021,078

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

[Remove From Test](#)

## Question 19

Општински натпревар 2023 » III година Општински 2023

1 pt

Hangi doku koruma, beslenme, taşıma ve solunum görevine sahiptir ?

- A. Kas dokusu
- B. Bağ dokusu.
- ✓ C. Sıvı bağ dokusu
- D. Epitel doku

**Question Type:** Multiple Choice  
Randomize Answers: Yes  
Date Added: Thu 16th Feb 2023  
Last Modified: N/A  
QID#: 33,021,081

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

[Remove From Test](#)

## Question 20

Општински натпревар 2023 » III година Општински 2023

1 pt

Baz ortamında etki etmeyen sindirim enzimi:

- A. Amilaz
- B. Sakkaraz
- C. Tripsin
- ✓ D. Pepsin

**Question Type:** Multiple Choice  
Randomize Answers: Yes  
Date Added: Thu 16th Feb 2023  
Last Modified: N/A  
QID#: 33,021,087

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

[Remove From Test](#)

## Question 21

Општински натпревар 2023 » III година Општински 2023

1 pt

Verilen hormonlardan hangisi mide salgınlamını düzenler?

- ✓ A. Gastrin
- B. Sekretin



- C. Mide lipazı
- D. Kolesistokinin

**Question Type:** Multiple Choice  
**Randomize Answers:** Yes  
**Date Added:** Thu 16th Feb 2023  
**Last Modified:** N/A  
**QID#:** 33,021,092

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

[Remove From Test](#)

## Question 22

Општински натпревар 2023 » III година Општински 2023

1 pt

Hangileri eksik bağışıklık cevabında (alerjik reaksiyon) rol alır?

- A. T ve B-lenfositleri
- B. Antikorlar ve plazma hücreleri
- ✓ C. Histamin ve prostaglandin
- D. Fagositler ve normal bağırsak florası

**Question Type:** Multiple Choice  
**Randomize Answers:** Yes  
**Date Added:** Thu 16th Feb 2023  
**Last Modified:** N/A  
**QID#:** 33,021,099

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

[Remove From Test](#)

## Question 23

Општински натпревар 2023 » III година Општински 2023

1 pt

Tripsin enzimi hangi sindirim öz suyunda bulunur:

- A. Tükürük
- B. Mide özsuju
- ✓ C. Bağırsak özsuju
- D. Pankreas özsuju

**Question Type:** Multiple Choice  
**Randomize Answers:** Yes  
**Date Added:** Thu 16th Feb 2023  
**Last Modified:** N/A  
**QID#:** 33,021,105

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

[Remove From Test](#)

## Question 24

Општински натпревар 2023 » III година Општински 2023

1 pt

Kan serumu kan plazmasından hangisinin ayrışmasıyla elde edilir?

- A. Eritrositler
- B. Lökositler
- ✓ C. Kan hücreleri
- D. Trombositler

**Question Type:** Multiple Choice  
**Randomize Answers:** Yes  
**Date Added:** Thu 16th Feb 2023  
**Last Modified:** N/A  
**QID#:** 33,021,113

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

[Remove From Test](#)

## Question 25

Општински натпревар 2023 » III година Општински 2023

1 pt

Tripsinojen enzimi:

- A. Karaciğerde sentezlenir, duodenumda salgılanır
- ✓ B. Pankreasta sentezlenir, duodenumda salgılanır
- C. Karaciğerde sentezlenir, boş bağırsakta salgılanır
- D. Pancreasta sentezlenir, boş bağırsakta salgılanır.

**Question Type:** Multiple Choice  
**Randomize Answers:** Yes  
**Date Added:** Thu 16th Feb 2023  
**Last Modified:** N/A  
**QID#:** 33,021,120

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

[Remove From Test](#)

## Question 26

Општински натпревар 2023 » III година Општински 2023

1 pt

Laktoz iki monosakkarit birimden oluşmuştur. Bunlar:

- A. Glikoz ve früktoz
- B. Galaktoz ve früktoz
- ✓ C. Glikoz ve galaktoz
- D. Galaktoz ve manoz

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

Date Added: Thu 16th Feb 2023  
Last Modified: N/A  
QID#: 33,021,126

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

[Remove From Test](#)

## Question 27

Општински натпревар 2023 » III година Општински 2023

1 pt

Kalp aşağıdakilerden hangisinin sonucunda kasılmalar gerçekleştirir?

- A. Belirli enzimlerin etkisi
- ✓ B. Miyokartta biyoelektriksel değişiklikler
- C. Belirli hormonların etkisi
- D. Kalbin sinir-kas sistemi

Question Type: Multiple Choice  
Randomize Answers: Yes  
Date Added: Thu 16th Feb 2023  
Last Modified: N/A  
QID#: 33,021,131

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

[Remove From Test](#)

## Question 28

Општински натпревар 2023 » III година Општински 2023

1 pt

Kandaki aglutininler ve aglutinojenler kimyasal yapıları bakımından nedir:

- A. Karbonhidretlar
- B. Yağlar
- C. Vitaminler
- ✓ D. Proteinler

Question Type: Multiple Choice  
Randomize Answers: Yes  
Date Added: Thu 16th Feb 2023  
Last Modified: N/A  
QID#: 33,021,140

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

[Remove From Test](#)

## Question 29

Општински натпревар 2023 » III година Општински 2023

1 pt

Akciğer toplar damarı ile kalbe dönen kan ilk önce nereye dökülür:

- A. Sol atardamar
- ✓ B. Sağ atardamar

- C. Sol ventrikül  
D. Sağ ventrikül

**Question Type:** Multiple Choice  
**Randomize Answers:** Yes  
**Date Added:** Thu 16th Feb 2023  
**Last Modified:** N/A  
**QID#:** 33,021,149

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

[Remove From Test](#)

## Question 30

Општински натпревар 2023 » III година Општински 2023

1 pt

Nefesinizi tuttuğunuzda aşağıdakilerden hangisi nefes alma isteği uyandırır?

- A. O<sub>2</sub>'nin artması  
B. O<sub>2</sub>'nin azalması  
✓ C. CO<sub>2</sub>'nin artması  
D. CO<sub>2</sub>'nin azalması

**Question Type:** Multiple Choice  
**Randomize Answers:** Yes  
**Date Added:** Thu 16th Feb 2023  
**Last Modified:** N/A  
**QID#:** 33,021,158

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

[Remove From Test](#)

## Question 31

Општински натпревар 2023 » III година Општински 2023

1 pt

Nefronda gerçekleşen süreçlerden en az seçici aolan süreç hangisidir ?

- ✓ A. Filtreleme  
B. Geri emilim  
C. Aktif taşıma  
D. Sağılama

**Question Type:** Multiple Choice  
**Randomize Answers:** Yes  
**Date Added:** Thu 16th Feb 2023  
**Last Modified:** N/A  
**QID#:** 33,021,162

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

[Remove From Test](#)

## Question 32

Општински натпревар 2023 » III година Општински 2023

1 pt

Böbrek özünün yüksek osmolaritesi nasıl korunmaktadır?

- A. Kılcal damarlara ve kılcal damarlardan tuzun aktif taşınması
- B. Yukstamedular nefronların bulunması
- C. Toplama kanallarında üre difüzyonu
- ✓ D. Henle kulpunun inen kısmında tuz difüzyonu

**Question Type:** Multiple Choice  
**Randomize Answers:** Yes  
**Date Added:** Thu 16th Feb 2023  
**Last Modified:** N/A  
**QID#:** 33,021,175

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

[Remove From Test](#)

### Question 33

Општински натпревар 2023 » III година Општински 2023

1 pt

Ozmotik konformerler hayvanlar:

- A. Vücut sıvılarının deniz ortamındaki sıvılarının yoğunluğuyla aynı olması için çok enerji harcarlar
- B. Vücutlarında bulunan fazla tuz ve suyu atmak için sindirim, solunum ve boşaltım sistemlerini kullanırlar
- ✓ C. Dış ortamlarıyla izoosmotik olan iç ortama sahipler
- D. Vücut yüzeyleri ile kendiliğinden su emerler ve idrarda çözülmüş maddelerden arınırlar
- E. Vücut yüzeyleri ile kendiliğinden su kaybederler ve osmotik homeostazın sağlanması için aktif olarak su içmek zorundalar.

**Question Type:** Multiple Choice  
**Randomize Answers:** Yes  
**Date Added:** Thu 16th Feb 2023  
**Last Modified:** N/A  
**QID#:** 33,021,182

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

[Remove From Test](#)

### Question 34

Општински натпревар 2023 » III година Општински 2023

1 pt

Deniz ortamında dış ortamlarına kıyasla izoosmotik olan hayvanlar :

- ✓ A. Ozmos ile net su kaybına sahip değiller
- B. Ozmos ile anlamlı ölçüde su alırlar
- C. Ozmos ile anlamlı ölçüde su kaybederler
- D. Vücutlarından dış ortama doğru çözülmüş maddelerin taşınması için aktif taşımaya enerji harcamak zorundalar

E. Sadece kara ortamlarında hayatta kalabilirler

**Question Type:** Multiple Choice  
**Randomize Answers:** Yes  
**Date Added:** Thu 16th Feb 2023  
**Last Modified:** N/A  
**QID#:** 33,021,228

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

[Remove From Test](#)

## Question 35

Општински натпревар 2023 » III година Општински 2023

1 pt

Verilen ortamda uzun süre hayatta kalma şansı en düşük olan hayvanlar hangileridir?

- A. Deniz suyundaki ozmokonformer hayvanlar
- B. Temiz suda eurihalin hayvanlar
- ✓ C. Temiz ve deniz suyu arasında hareket eden stenohalin hayvanlar
- D. Deniz suyunda osmoregülatörler
- E. Deniz suyunda eurihalin hayvanlar

**Question Type:** Multiple Choice  
**Randomize Answers:** Yes  
**Date Added:** Thu 16th Feb 2023  
**Last Modified:** N/A  
**QID#:** 33,021,244

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

[Remove From Test](#)

## Question 36

Општински натпревар 2023 » III година Општински 2023

1 pt

Böbreklerimizden salgılanan ve azot içeren primer bileşik:

- A. Ürik asit
- B. Amino asitler
- C. amonyak
- ✓ D. idrar
- E. nitritler

**Question Type:** Multiple Choice  
**Randomize Answers:** Yes  
**Date Added:** Thu 16th Feb 2023  
**Last Modified:** N/A  
**QID#:** 33,021,251

**Question 37**

Општински натпревар 2023 » III година Општински 2023

1 pt

Verilen ifadelerden hangisi doğrudur

- A. Bauman kapsülü glomerülün içinde yer alan kılcal damar ağıdır.
- B. Proksimal tubül Bauman kapsülünden en uzakta yer alan nefron tubülünün bir kısmıdır
- C. Nefronların yer aldığı böbrek kabuğu böbrek özünün içinde bulunur.
- ✓ D. Henle kulpu proksimal ve distal tubül arasında yer almaktadır.
- E. Nefronun distal tubülü ureter yardımıyla böbreğin havuzcuk kısmıyla bağlanmaktadır.

**Question Type:** Multiple Choice  
**Randomize Answers:** Yes  
**Date Added:** Thu 16th Feb 2023  
**Last Modified:** N/A  
**QID#:** 33,021,261

**Question 38**

Општински натпревар 2023 » III година Општински 2023

1 pt

Verilen süreçlerin \_\_\_\_\_ hariç hepsi böbreğin nefronunda gerçekleşir.

- A. Tübüler sekresyon
- B. Filtreleme
- ✓ C. Kan hücrelerinin oluşması
- D. Hücre solunumu
- E. Seçici geri emilim

**Question Type:** Multiple Choice  
**Randomize Answers:** Yes  
**Date Added:** Thu 16th Feb 2023  
**Last Modified:** N/A  
**QID#:** 33,021,264

**Question 39**

Општински натпревар 2023 » III година Општински 2023

1 pt

Henle kulpunun çıkan kısmının rolü nedir?

- A. Kılcallar ve interstisiyel sıvı tarafından emilen suyu temin etmektedir.
- B. dokunun çözülmüş madde yoğunluğunu korumasını sağlayarak idrarı böbrek özüne iletmektedir.
- C. Çevre kılcallardan ilaç ve zehri emmektedir

- ✓ D. İnterstisiel sıvıda bulunan Na Cl yoğunluğunu korunmasına yardımcı olarak suyun geri emilimini arttırmaktadır.
- E. Nefronlardan işlenmiş filtratı toplamaktadır

**Question Type:** Multiple Choice  
**Randomize Answers:** Yes  
**Date Added:** Thu 16th Feb 2023  
**Last Modified:** N/A  
**QID#:** 33,021,273

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

Remove From Test

## Question 40

Општински натпревар 2023 » III година Општински 2023

1 pt

Nefron boyunca belirli bir pozisyonda filtratın osmotik potansiyeli 500 mOsm/L 'dir, çevre böbrek dokusunda ise 600 mOsm/L 'dir. Ne olacak?

- A. Su ozmos yoluyla nefrona yayılır
- B. Su aktif taşıma ile nefrona pompalanacak
- ✓ C. Su ozmos yoluyla nefron dışına yayılacak
- D. Su aktif taşıma ile nefrondan dışarıya pompalanacak
- E. Suyun hareketi söz konusu olmayacak

**Question Type:** Multiple Choice  
**Randomize Answers:** Yes  
**Date Added:** Thu 16th Feb 2023  
**Last Modified:** N/A  
**QID#:** 33,021,277

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

Remove From Test

## Question 41

Општински натпревар 2023 » III година Општински 2023

1 pt

Verilenlerden hangisi portal toplar damara örnektir ?

- ✓ A. Karın bölgesinden karaciğere kan taşıyan kan damarı
- B. Kalpten akciğerlere kan taşıyan kan damarı
- C. Akciğerlerden kalbe kan taşıyan kan damarı
- D. Bacağın alt kısmındaki ana kaslardan kalbe doğru kan taşıyan kan damarı
- E. Kalpten bacağına alt kısmına kan taşıyan kan damarı

**Question Type:** Multiple Choice  
**Randomize Answers:** Yes  
**Date Added:** Thu 16th Feb 2023  
**Last Modified:** N/A  
**QID#:** 33,021,280



[Answers](#) | [Edit](#) | [Duplicate](#) | [Used In](#) | [Reorder](#)[Remove From Test](#)**Question 42**

Општински натпревар 2023 » III година Општински 2023

1 pt

İnsan kalbinin hangi odacık(ları) oksijenli kanı alır (lar) ve pompalar (lar) ?

- ✓ **A.** Sol karıncık ve sol kulakçık
- B.** Sol atriyum ve sağ atriyum
- C.** Sadece sol kulakçık
- D.** Sağ kulakçık ve sağ karıncık
- E.** Sadece sol kulakçık

**Question Type:** Multiple Choice  
**Randomize Answers:** Yes  
**Date Added:** Thu 16th Feb 2023  
**Last Modified:** N/A  
**QID#:** 33,021,289

[Answers](#) | [Edit](#) | [Duplicate](#) | [Used In](#) | [Reorder](#)[Remove From Test](#)**Question 43**

Општински натпревар 2023 » III година Општински 2023

1 pt

Basınç karıncıklarda \_\_\_\_\_ en yüksektir.

- A.** Kan sağ karıncığa ulaştığında
- B.** Kan sol kulakçığa ulaştığında
- C.** AV kapakçıklar açık, yarımav kapakçıkları kapalı olduğunda
- ✓ **D.** Karıncıklar kasıldığında
- E.** Kulakçıklar erken sistol sırasında kasılırlar

**Question Type:** Multiple Choice  
**Randomize Answers:** Yes  
**Date Added:** Thu 16th Feb 2023  
**Last Modified:** N/A  
**QID#:** 33,021,299

[Answers](#) | [Edit](#) | [Duplicate](#) | [Used In](#) | [Reorder](#)[Remove From Test](#)**Question 44**

Општински натпревар 2023 » III година Општински 2023

1 pt

Hastanın kalbinin elektriksel aktivitesinin ölçülmesi, kulakçıkların düzenli ve normal kasıldığını göstermektedir, fakat birkaç çarpma sonrasında karıncıklar kasılmayı başaramıyor. Verilenlerden hangisi muhtemelen yanlış çalışmaktadır ?

- ✓ **A.** AV düğüm
- B.** Aortun ysrım sy kspkçığı

- C. Koroner arter
- D. SA düğüm
- E. AV kapakçık

**Question Type:** Multiple Choice  
**Randomize Answers:** Yes  
**Date Added:** Thu 16th Feb 2023  
**Last Modified:** N/A  
**QID#:** 33,021,304

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

[Remove From Test](#)

## Question 45

Општински натпревар 2023 » III година Општински 2023

1 pt

Sizin kan basıncınız 120/70'dir. „120“ \_\_\_\_\_ ifade eder, „70“ ise \_\_\_\_\_ ifade eder.

- A. Sağ karıncıktaki basıncı... sağ karıncıktaki basıncı
- B. Atardamar basıncı ... toplar damar basıncı
- ✓ C. Kalbin kasılması sırasındaki atardamar basıncı... kalbin dinlenme durumunda atardamarlardaki basıncı
- D. Sol karıncıktaki basıncı... sol kulakçıkta basıncı
- E. Sistem sisteminde basıncı... akciğer sistemindeki basıncı

**Question Type:** Multiple Choice  
**Randomize Answers:** Yes  
**Date Added:** Thu 16th Feb 2023  
**Last Modified:** N/A  
**QID#:** 33,021,312

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

[Remove From Test](#)

## Question 46

Општински натпревар 2023 » III година Општински 2023

1 pt

Verilenlerden hangisi lenf sıvısının lenf damarlarında dolaşmasını sağlayan ana etkidir?

- A. Kan basıncı
- B. Sozmotik basınç
- C. Kılcalların kasılması
- ✓ D. Lenf damarları yakınlarında bulunan vücut kaslarının kasılmaları
- E. Difüzyon

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

QID#: 33,021,319

[Answers](#) | [Edit](#) | [Duplicate](#) | [Used In](#) | [Reorder](#)[Remove From Test](#)**Question 47**

Општински натпревар 2023 » III година Општински 2023

1 pt

Safra taşı ameliyatı bazen safra kesesinin de alınmasını gerektirir. Sonrasında ise hastalara yüksek miktarda yağ alımından kaçınmaları öğüdü veriliyor çünkü\_\_\_\_\_.

- A. Safra kesesi yağların parçalanması için gerekli olan safra üretir.
- B. Safra kesesinde üretilen safra olmadan yağlar enzimlerle parçalanamaz.
- C. Safra kesesi yağların yakılması için gerekli olan kolesistokinin hormonunu depolamaktadır.
- ✓ D. Safra kesesi yağların parçalanmasında kullanılan safrayı yüksek miktarda depolar.
- E. Hilomikronlar karaciğere taşınmadan önce safra kesesine girer

**Question Type:** Multiple Choice

Randomize Answers: Yes

Date Added: Thu 16th Feb 2023

Last Modified: N/A

QID#: 33,021,332

[Answers](#) | [Edit](#) | [Duplicate](#) | [Used In](#) | [Reorder](#)[Remove From Test](#)**Question 48**

Општински натпревар 2023 » III година Општински 2023

1 pt

Protein sindirimi ile ilgili verilen ifadelerden hangisi doğrudur?

- A. Protein sindirimi ince bağırsakta başlar.
- ✓ B. Aktif pepsin proteinlerin parçalanmasına yardımcı olduğu mide lümeninde oluşur.
- C. Protein sindirimi midedeki paryetal hücrelerdeki amilaza bağlıdır.
- D. Midede protein sindirimi pH 7,0 civarı olduğunda gerçekleşir.
- E. Protein sindirimi tükürükteki amilazın etkisiyle ağızda başlar.

**Question Type:** Multiple Choice

Randomize Answers: Yes

Date Added: Thu 16th Feb 2023

Last Modified: N/A

QID#: 33,021,352

[Answers](#) | [Edit](#) | [Duplicate](#) | [Used In](#) | [Reorder](#)[Remove From Test](#)**Question 49**

Општински натпревар 2023 » III година Општински 2023

1 pt

uzun süreli antibiyotik tedavi sonucu verilen vitaminlerden birinin sentezi bozulmayacaktır. Bu hangi vitamindir?

- ✓ A. Vitamin A
- B. Vitamin K
- C. Vitamin B2
- D. Vitamin B1

**Question Type:** Multiple Choice  
**Randomize Answers:** Yes  
**Date Added:** Thu 16th Feb 2023  
**Last Modified:** N/A  
**QID#:** 33,021,358

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

[Remove From Test](#)

## Question 50

Општински натпревар 2023 » III година Општински 2023

1 pt

Fiziksel olarak az aktif olan bir kişinin fiziksel durumu iyi olan bir kişi ile karşılaştırılması durumunda:

- A. kalbin her atışı sonucunda daha az miktarda kan pompalar
- ✓ B. Kalbi dakikada maksimum atışa ulaşması için daha uzun süreye ihtiyacı olur.
- C. Kalbin her atışıyla aynı miktar oksijeni dolaşım sistemine kadar taşır.
- D. Aynı kas kasılma seviyesi için daha çok oksijene ihtiyacı vardır
- E. Kalp atışlarında atlama görülme olasılığı daha yüksektir.

**Question Type:** Multiple Choice  
**Randomize Answers:** Yes  
**Date Added:** Thu 16th Feb 2023  
**Last Modified:** N/A  
**QID#:** 33,021,368

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

[Remove From Test](#)