



 II година, општински натпреvar, АЛБ, 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

Cila organelë do të prisnit të ishte më e bollshme në një qelizë acinare të pankreasit:

- A. Granulat sekretore
- B. Citoskeleti
- C. Lizozomet
- D. Peroksizomet

Question Type: Multiple Choice

Randomize Answers: Yes

Date Added: Fri 17th Feb 2023

Last Modified: N/A

QID#: 33,024,074

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

Question 2

Generic Parent » 2 година, општински 2023

1 pt

Cila organelë prisni që të jetë më e shpeshtë në qelizë muskulore:

- A. Granulat sekretore
- B. Citoskeleti
- C. Lizozomet
- D. Kloroplastet

Question Type: Multiple Choice
Randomize Answers: Yes
Date Added: Fri 17th Feb 2023
Last Modified: N/A
QID#: 33,024,078

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

[Remove From Test](#)

Question 3

Generic Parent » 2 година, општински 2023

1 pt

Cila organelë prisni që të jetë më e shpeshtë në makrofag:

- A. Granulat sekretore
- B. Citoskeleti
- ✓ C. Lizozomet
- D. Kloroplastet

Question Type: Multiple Choice
Randomize Answers: Yes
Date Added: Fri 17th Feb 2023
Last Modified: N/A
QID#: 33,024,081

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

[Remove From Test](#)

Question 4

Generic Parent » 2 година, општински 2023

1 pt

Qelizat epiteliale të zorrëve të vogla (enterocitet) kanë mikrovile (një lloj palosjesh) në sipërfaqe, të cilat rrisin sipërfaqen e membranës qelizore. Cila do të ishte pasoja e mungesës së mikrovileve në enterocitet në një organizëm si pasojë e një mutacioni të trashëguar?

- A. shkatërrimi i florës bakteriale të zorrëve
- ✓ B. reduktimi i aftësisë për të marrë lëndë ushqyese
- C. zhdukja e enterociteve
- D. ulje e rrjedhshmërisë së membranës enterocitare

Question Type: Multiple Choice
Randomize Answers: Yes
Date Added: Fri 17th Feb 2023
Last Modified: N/A
QID#: 33,024,083

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

[Remove From Test](#)

Question 5

Generic Parent » 2 година, општински 2023

1 pt

Cili proces përshkruan më së miri marrjen jospecifike të substancave të tretura?

- ✓ A. pinocitoza
- B. fagocitoza
- C. endocitoza e ndërmjetësuar nga receptorët
- D. ekzocitoza

Question Type: Multiple Choice
Randomize Answers: Yes
Date Added: Fri 17th Feb 2023
Last Modified: N/A
QID#: 33,024,085

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

[Remove From Test](#)

Question 6

Generic Parent » 2 година, општински 2023

1 pt

Sipas modelit të mozaikut fluid (të lëngshëm) për ndërtimin e membranës, proteinat e integruara janë:

- A. të lidhura vetëm me karbohidratet, por jo me lipidet
- B. të fiksuara në një vend në membranë
- ✓ C. me pjesë hidrofile dhe hidrofobe
- D. të vendosura vetëm në anën citoplazmike të membranës
- E. lëvizin lirshëm në hapësirë

Question Type: Multiple Choice
Randomize Answers: Yes
Date Added: Fri 17th Feb 2023
Last Modified: N/A
QID#: 33,024,089

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

[Remove From Test](#)

Question 7

Generic Parent » 2 година, општински 2023

1 pt

Cilat organele qelizore duhet të jenë më aktive në farat që përmbajnë vaj, si luledielli?

- A. Mitokondriet
- B. Retikulumi endoplazmatik i ashpër
- ✓ C. Retikulumi endoplazmatik i lëmuar
- D. Bërthama

Question Type: Multiple Choice
Randomize Answers: Yes
Date Added: Fri 17th Feb 2023
Last Modified: N/A
QID#: 33,024,091

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

Question 8

Generic Parent » 2 година, општински 2023

1 pt

Cila strukturë qelizore është evolucionarisht universale për të gjitha qelizat?

- A. ADN-ja bërthamore
- ✓ B. membrana qelizore
- C. ribozomet
- D. Mitokondritë

Question Type: Multiple Choice
Randomize Answers: Yes
Date Added: Fri 17th Feb 2023
Last Modified: N/A
QID#: 33,024,094

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

Question 9

Generic Parent » 2 година, општински 2023

1 pt

Shumica e ARN-së qelizore sintetizohet dhe grumbullohet në:

- A. citoplazmë dhe ribozome
- B. mitokondri dhe citoplazmë
- ✓ C. bërthamë dhe ribozome
- D. GER dhe sistemin e Golxhit

Question Type: Multiple Choice
Randomize Answers: Yes
Date Added: Fri 17th Feb 2023
Last Modified: N/A
QID#: 33,024,097

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

Question 10

Generic Parent » 2 година, општински 2023

1 pt

Nëse truri është kontrolli kryesor për organizmin, cili do të ishte ekuivalenti i tij në nivel qelizor:

- A. kloroplast
- B. ribozomi
- ✓ C. bërthamë
- D. lizozomi

Question Type: Multiple Choice
Randomize Answers: Yes
Date Added: Fri 17th Feb 2023
Last Modified: N/A
QID#: 33,024,099

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

[Remove From Test](#)

Question 11

Generic Parent » 2 година, општински 2023

1 pt

Një qelizë A ka $\frac{1}{2}$ sasinë e ADN-së për dallim të një qelizë tjetër B. Qeliza A me siguri është në :

- A. Interfazë
- B. Profazë
- C. Metafazë
- D. Anafazë

Question Type: Multiple Choice
Randomize Answers: Yes
Date Added: Fri 17th Feb 2023
Last Modified: N/A
QID#: 33,024,100

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

[Remove From Test](#)

Question 12

Generic Parent » 2 година, општински 2023

1 pt

Zigota është ndarë me mitozë 2 herë. Numri i kromozomeve të qelizave të fituara është :

- 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#: 33,024,102

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

[Remove From Test](#)

Question 13

Generic Parent » 2 година, општински 2023

1 pt

Disa kultura të ndryshme qelizore u etiketuan me komponime të ndryshme radioaktive. Pas trajtimit, kulturat qelizore u autoradiografuan. Cila kulturë qelizore duhet zgjedhur që të studioet aktiviteti në bërthamë:

- A. Kultura 1- e rritur në mjedis me laktozë radioaktive
- B. Kultura 2- e rritur në mjedis me valinë radioaktive
- ✓ C. Kultura 3- e rritur në mjedis me trifosfat timidinë radioaktive
- D. Kultura 4- e rritur në mjedis me glukozë radioaktive

Question Type: Multiple Choice
Randomize Answers: Yes
Date Added: Fri 17th Feb 2023
Last Modified: N/A
QID#: 33,024,104

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

[Remove From Test](#)

Question 14

Generic Parent » 2 година, општински 2023

1 pt

ATP është një molekulë e rëndësishme në metabolizëm sepse:

- ✓ A. ka lidhje fosfatike me energji të lartë
- B. lidhjet fosfatike janë të lehta për t'u formuar dhe të vështira për t'u thyer
- C. mund të gëlltitet lehtësisht nga mjedisi
- D. është një molekulë shumë e qëndrueshme

Question Type: Multiple Choice
Randomize Answers: Yes
Date Added: Fri 17th Feb 2023
Last Modified: N/A
QID#: 33,024,106

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

[Remove From Test](#)

Question 15

Generic Parent » 2 година, општински 2023

1 pt

Atomët e oksigjenit që hyjnë në strukturën e H₂O në fund të zinxhirit të frymëmarrjes (oksidimi terminal) vijnë nga:

- A. dioksid karbonit
- B. glukozë
- ✓ C. oksigjeni molekular
- D. piruvati

Question Type: Multiple Choice
Randomize Answers: Yes
Date Added: Fri 17th Feb 2023
Last Modified: N/A
QID#: 33,024,108

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

Question 16

Generic Parent » 2 година, општински 2023

1 pt

Gjatë frymëmarrjes aerobike, elektronet transferohen në reaksione në rendin e mëposhtëm (VEREJTJE - TË GJITHA reaksionet e mëvonshme NUK mund të tregohen në sekuencë, është e nevojshme vetëm të vëzhgoni (ta ndjekni) rendin e saktë):

- A. ushqim --- Cikli Krebs-it ---ATP ---NAD⁺
- ✓ B. ushqim ---NADH --- zinxhir fosforilues oksidativ ---oksigen
- C. glukozë---ATP---FADH₂---oksigen
- D. ushqim ---glukoliza --- Cikli Krebs-it ---NADH ---ATP

Question Type: Multiple Choice
Randomize Answers: Yes
Date Added: Fri 17th Feb 2023
Last Modified: N/A
QID#: 33,024,110

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

Question 17

Generic Parent » 2 година, општински 2023

1 pt

Cili kombinim është i saktë për frymëmarrjen aerobike:

- 1) H₂O është një agjent reduktues
 - 2) CO₂ është një oksidant
 - 3) O₂ është një pranues elektronesh
 - 4) H₂O është një dhurues i elektroneve
 - 5) H₂O është një nga produktet përfundimtare
 - 6) Bëhet fotofosforilimi
 - 7) Bëhet fosforilimi oksidativ
- A. 1, 2 dhe 7
 - B. 2, 3, 4 dhe 7
 - ✓ C. 3, 5 dhe 7
 - D. 1, 4, 5 dhe 7
 - E. 2, 3, 5, 6 dhe 7

Question Type: Multiple Choice
Randomize Answers: Yes
Date Added: Fri 17th Feb 2023
Last Modified: N/A
QID#: 33,024,117

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

Question 18

Generic Parent » 2 година, општински 2023

1 pt

Cila nga këto njësi është më e përshtatshme për matjen e dimensioneve të qelizave?

- A. nanometër
- B. milimetër
- C. një centimetër
- ✓ D. mikrometër

Question Type: Multiple Choice
Randomize Answers: Yes
Date Added: Fri 17th Feb 2023
Last Modified: N/A
QID#: 33,024,119

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

[Remove From Test](#)

Question 19

Generic Parent » 2 година, општински 2023

1 pt

Një qelizë pankreatike prodhon enzima tretëse, të cilat janë proteina. Enzimata lëshohen në zorrën e hollë. Sugjeroni cilat nga dy enzimat e mëposhtme nga janë përshtatje për rolin e saj?

- A. Raporti i sipërfaqes së qelizës së vogël ndaj vëllimit të qelizës
- ✓ B. Një numër i madh ribozomesh
- C. Mitokondria me membranë të brendshme mirë të zhvilluar
- D. Aftësia për të lëvizur

Question Type: Multiple Choice
Randomize Answers: Yes
Date Added: Fri 17th Feb 2023
Last Modified: N/A
QID#: 33,024,122

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

[Remove From Test](#)

Question 20

Generic Parent » 2 година, општински 2023

1 pt

Cila nga të mëposhtmet nuk vlen për lipidet e membranës?

- A. Lipidet më të bollshme të membranës janë fosfolipidet
- ✓ B. Të gjitha lipidet e membranës janë molekula hidrofobike.
- C. Lipidet e membranës janë në gjendje të ndryshojnë pozicionin e tyre nga monoshtrësja e jashtme në të brendshme dhe anasjelltas me ndihmën e enzimave flippase.
- D. Lipidet që përbëjnë membranën nuk janë të shpërndara në mënyrë simetrike në dy njështrësja.

Question Type: Multiple Choice

Randomize Answers: Yes
Date Added: Fri 17th Feb 2023
Last Modified: N/A
QID#: 33,024,124

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

[Remove From Test](#)

Question 21

Generic Parent » 2 година, општински 2023

1 pt

Proteinat mund të ngjiten në membranë me

- A. Lidhje jonike
- B. Lidhje e hidrogjenit
- C. Lidhje peptide
- ✓ D. Lidhje kovalente

Question Type: Multiple Choice
Randomize Answers: Yes
Date Added: Fri 17th Feb 2023
Last Modified: N/A
QID#: 33,024,125

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

[Remove From Test](#)

Question 22

Generic Parent » 2 година, општински 2023

1 pt

Cili nga përbërësit e mëposhtëm të membranës biologjike nuk është amfipatik (me pjesë hidrofile dhe hidrofobike)?

- A. proteinat integrale të membranës
- B. fosfolipidet
- C. glikolipidet
- ✓ D. glikokaliksi

Question Type: Multiple Choice
Randomize Answers: Yes
Date Added: Fri 17th Feb 2023
Last Modified: N/A
QID#: 33,024,127

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

[Remove From Test](#)

Question 23

Generic Parent » 2 година, општински 2023

1 pt

Cila nga këto nuk mund të konsiderohet pjesë e sistemit endomembranor të membranave qelizore?

- A. Retikulumi endoplazmatik

- B. Sistemi Golxhit
- C. Lizozomi
- ✓ D. Membrana e brendshme mitokondriale

Question Type: Multiple Choice
Randomize Answers: Yes
Date Added: Fri 17th Feb 2023
Last Modified: N/A
QID#: 33,024,129

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

[Remove From Test](#)

Question 24

Generic Parent » 2 година, општински 2023

1 pt

Cilët nga elementët citoskeletor të mëposhtëm janë më të shpeshtë në mikrovilet e qelizave të zorrëve të vogla?

- ✓ A. Mikrofilamentet e aktinës
- B. Filamentet e ndërmjetme (intermediere)
- C. Mikrotubulat
- D. Flagellum

Question Type: Multiple Choice
Randomize Answers: Yes
Date Added: Fri 17th Feb 2023
Last Modified: N/A
QID#: 33,024,132

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

[Remove From Test](#)

Question 25

Generic Parent » 2 година, општински 2023

1 pt

Mënyra në të cilën kryhet replikimi i ADN-së është:

- A. Konservatore dhe e dyanshme
- B. Gjysmë konservatore dhe me një drejtim
- ✓ C. Gjysmë konservatore dhe dy kahëshe
- D. Konservatore dhe njëkahëshe

Question Type: Multiple Choice
Randomize Answers: Yes
Date Added: Fri 17th Feb 2023
Last Modified: N/A
QID#: 33,024,133

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

[Remove From Test](#)

Question 26

Generic Parent » 2 година, општински 2023

1 pt

Cili nga rregullat e mëposhtme për çiftëzimin e bazave në ADN është i saktë?

- A. Adenina me guaninë dhe timina me citozinë
- B. Çiftëzimi i bazës nuk është specifik
- C. Adenina me citozinë dhe guanina me timinë
- ✓ D. Adenina me timinë dhe guanina me citozinë

Question Type: Multiple Choice
Randomize Answers: Yes
Date Added: Fri 17th Feb 2023
Last Modified: N/A
QID#: 33,024,137

[↗ Answers](#) | [✎ Edit](#) | [📄 Duplicate](#) | [📌 Used In](#) | [⬇ Reorder](#)

[Remove From Test](#)

Question 27

Generic Parent » 2 година, општински 2023

1 pt

Nëse gjeni për flokët e zinj është dominant mbi gjenin për flokët biondë, dhe një baba flokëzi homozigot për këtë tipar dhe një nënë bionde kanë katër fëmijë, sa fëmijë duhet të kenë flokët bjond?

- A. Një
- ✓ B. Asnjë
- C. Katër
- D. Dy
- E. Tre

Question Type: Multiple Choice
Randomize Answers: Yes
Date Added: Fri 17th Feb 2023
Last Modified: N/A
QID#: 33,024,139

[↗ Answers](#) | [✎ Edit](#) | [📄 Duplicate](#) | [📌 Used In](#) | [⬇ Reorder](#)

[Remove From Test](#)

Question 28

Generic Parent » 2 година, општински 2023

1 pt

Bërthama e një qelize përmban _____ e përbërë nga _____.

- ✓ A. kromozomet, ADN-ja
- B. ADN-ja, kromozomet
- C. kromozomet, polipeptidet
- D. ADN-ja, proteina

E. ADN-ja, gjenotipet

Question Type: Multiple Choice
Randomize Answers: Yes
Date Added: Fri 17th Feb 2023
Last Modified: N/A
QID#: 33,024,142

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

[Remove From Test](#)

Question 29

Generic Parent » 2 година, општински 2023

1 pt

Gjeni është pjesë e _____ që përmban udhëzime për krijimin e një lloji të veçantë të _____.

- A. bërthamës, ADN-së
- ✓ B. ADN-së dhe proteina
- C. ADN-së dhe kromozome

Question Type: Multiple Choice
Randomize Answers: Yes
Date Added: Fri 17th Feb 2023
Last Modified: N/A
QID#: 33,024,144

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

[Remove From Test](#)

Question 30

Generic Parent » 2 година, општински 2023

1 pt

Cila është marrëdhënia ndërmjet ADN-së, gjenit dhe kromozomit?

- ✓ A. Një kromozom përmban qindra gjene, të cilat përbëhen nga ADN-ja.
- B. Kromozomi përmban qindra gjene, të cilat përbëhen nga proteina.
- C. Një gjen përmban qindra kromozome, të cilat përbëhen nga proteina.
- D. Një gjen përbëhet nga ADN-ja, por nuk ka lidhje me një kromozom.
- E. Një gjen përmban qindra kromozome, të cilat përbëhen nga ADN-ja.

Question Type: Multiple Choice
Randomize Answers: Yes
Date Added: Fri 17th Feb 2023
Last Modified: N/A
QID#: 33,024,148

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

[Remove From Test](#)

Question 31

Generic Parent » 2 година, општински 2023

1 pt

Teoria "një gjen – një polipeptid" i referohet faktit se:

- A. sinteza e secilit gjen katalizohet nga një enzimë e ndryshme specifike.
- B. sinteza e secilës enzimë katalizohet nga një gjen specifik.
- ✓ C. Funkzioni i një gjeni individual është të vërejë (detekton) prodhimin e një polipeptidi specifik.
- D. çdo polipeptid katalizon një reaksion specifik.
- E. të gjitha përgjigjet janë të sakta

Question Type: Multiple Choice
Randomize Answers: Yes
Date Added: Fri 17th Feb 2023
Last Modified: N/A
QID#: 33,024,152

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

[Remove From Test](#)

Question 32

Generic Parent » 2 година, општински 2023

1 pt

Çdo ndryshim në sekuencën nukleotide të ADN-së së një gjeni quhet :

- ✓ A. mutacion
- B. avantazh
- C. kodoni
- D. antikodoni
- E. translokim

Question Type: Multiple Choice
Randomize Answers: Yes
Date Added: Fri 17th Feb 2023
Last Modified: N/A
QID#: 33,024,156

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

[Remove From Test](#)

Question 33

Generic Parent » 2 година, општински 2023

1 pt

Një studiues trajton qelizat me një solucion që parandalon fillimin e sintezës së ADN-së. Në cilën pjesë të ciklit qelizor do të bllokonte qelizat ky trajtim ?

- ✓ A. G1
- B. S
- C. G2
- D. metafazë

Question Type: Multiple Choice
Randomize Answers: Yes
Date Added: Fri 17th Feb 2023
Last Modified: N/A
QID#: 33,024,159

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

[Remove From Test](#)

Question 34

Generic Parent » 2 година, општински 2023

1 pt

Kur kryqëzohet një individ që është homozigot recesiv për një tipar të caktuar me një individ që është heterozigot për të njëjtin tipar, sa është probabiliteti që të fitohet një pasardhës me një fenotip homozigot recesiv?

- 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#: 33,024,202

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

[Remove From Test](#)

Question 35

Generic Parent » 2 година, општински 2023

1 pt

Në një organizëm të caktuar, qelizat në përfundim të mejozës në lidhje me qelizat që sapo do të fillojnë mejozën kanë :

- A. Kanë gjysmën e numrit të kromozomeve dhe një të katërtën e sasisë së ADN-së.
- B. Kanë gjysmën e sasisë së citoplazmës dhe dyfishin e sasisë së ADN-së.
- C. Kanë dyfishin e sasisë së citoplazmës dhe gjysmën e sasisë së ADN-së.
- D. Kanë të njëjtin numër kromozomesh dhe gjysmën e sasisë së ADN-së.
- E. Kanë gjysmën e numrit të kromozomeve dhe gjysmën e sasisë së ADN-së.

Question Type: Multiple Choice
Randomize Answers: Yes
Date Added: Fri 17th Feb 2023
Last Modified: N/A
QID#: 33,024,208

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

[Remove From Test](#)

Question 36

Generic Parent » 2 година, општински 2023

1 pt

Kur gjeni për një tipar të caktuar vjen në forma alternative që përcaktojnë versione të ndryshme të një tipari (për shembull, lulet ngjyrë vjollcë dhe të bardha të gjenit të ngjyrës së luleve), format e gjenit quhen ?

- A. lokuse
- B. supergjene
- C. kromozome
- ✓ D. alele
- E. gamete

Question Type: Multiple Choice
Randomize Answers: Yes
Date Added: Fri 17th Feb 2023
Last Modified: N/A
QID#: 33,024,209

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

[Remove From Test](#)

Question 37

Generic Parent » 2 година, општински 2023

1 pt

Nëse një derr gini (kavie) i zi homozigot (BB) kryqëzohet me një derr gini (kavie) të bardhë homozigot (bb), sa është mundësia që pasardhësit të kenë gëzof të zi?

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

Question Type: Multiple Choice
Randomize Answers: Yes
Date Added: Fri 17th Feb 2023
Last Modified: N/A
QID#: 33,024,220

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

[Remove From Test](#)

Question 38

Generic Parent » 2 година, општински 2023

1 pt

Bartës është një individ që ka:

- ✓ A. një alele recesive dhe një dominuese për një tipar
- B. dy alele recesive për një tipar
- C. dy alele dominante për një tipar
- D. më shumë se dy alele për një tipar

Question Type: Multiple Choice
Randomize Answers: Yes
Date Added: Fri 17th Feb 2023
Last Modified: N/A
QID#: 33,024,231

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

[Remove From Test](#)

Question 39

Generic Parent » 2 година, општински 2023

1 pt

Një bimë që ka gjenotipin AABbCC do të prodhojë _____ lloje gametesh

- 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#: 33,024,240

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

[Remove From Test](#)

Question 40

Generic Parent » 2 година, општински 2023

1 pt

Transkriptimi është procesi me të cilin informacioni nga mRNA translatohet (përkthehet) në një polipeptid zinxhir?

- ✓ A. e saktë
- B. e pasaktë

Question Type: Multiple Choice
Randomize Answers: Yes
Date Added: Fri 17th Feb 2023
Last Modified: N/A
QID#: 33,024,245

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

[Remove From Test](#)

Question 41

Generic Parent » 2 година, општински 2023

1 pt

Stop kodonet japin informacion për përfundimin e transkriptimit të ADN-së në ARN.

- A. e saktë
- ✓ B. e pasaktë

Question Type: Multiple Choice
Randomize Answers: Yes
Date Added: Fri 17th Feb 2023
Last Modified: N/A
QID#: 33,024,256

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

[Remove From Test](#)

Question 42

Generic Parent » 2 година, општински 2023

1 pt

Fundi 3' i zinxhirit të ADN-së është quajtur kështu për shkak të

- A. grupit fosfat të vendosur në atomin 3'C të deoksiribozës.
- ✓ B. Grupi OH të vendosur në atomin 3'C të deoksiribozës
- C. Grupit H të vendosur në atomin 3'C të dezoksiribozës

Question Type: Multiple Choice
Randomize Answers: Yes
Date Added: Fri 17th Feb 2023
Last Modified: N/A
QID#: 33,024,273

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

[Remove From Test](#)

Question 43

Generic Parent » 2 година, општински 2023

1 pt

Një bazë purine që merr pjesë në ndërtimin e ARN-së është:

- A. Timina
- ✓ B. Guanina
- C. Uracil
- D. Citozina

Question Type: Multiple Choice
Randomize Answers: Yes
Date Added: Fri 17th Feb 2023
Last Modified: N/A
QID#: 33,024,284

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

[Remove From Test](#)

Question 44

Generic Parent » 2 година, општински 2023

1 pt

Nga 64 kodone që ekzistojnë, 4 kodone nuk kodojnë për një aminoacid.

- A. E saktë
- ✓ B. E pasakte

Question Type: Multiple Choice
Randomize Answers: Yes
Date Added: Fri 17th Feb 2023
Last Modified: N/A
QID#: 33,024,297

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

[Remove From Test](#)

Question 45

Generic Parent » 2 година, општински 2023

1 pt

Aminoacidi është i lidhur në mënyrë kovalente me tARN, në pjesën e

- A. Fundin 5'
- ✓ B. Fundin 3'
- C. në mes të tARN-së ku ndodhet antikodoni.

Question Type: Multiple Choice
Randomize Answers: Yes
Date Added: Fri 17th Feb 2023
Last Modified: N/A
QID#: 33,024,301

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

[Remove From Test](#)

Question 46

Generic Parent » 2 година, општински 2023

1 pt

rARN dhe tARN-ja e transkriptuar, si informacion, nuk kanë nevojë t'i nënshtrohen translatisimit për të krijuar molekula funksionale që do të ishin të rëndësishme për qelizën.

- ✓ A. E saktë
- B. E pasaktë

Question Type: Multiple Choice
Randomize Answers: Yes
Date Added: Fri 17th Feb 2023
Last Modified: N/A
QID#: 33,024,302

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

[Remove From Test](#)

Question 47

Generic Parent » 2 година, општински 2023

1 pt

Nukleobazat guanine, timine dhe uracil jane pirimidine:

- A. E saktë
- ✓ B. E pasaktë

Question Type: Multiple Choice
Randomize Answers: Yes
Date Added: Fri 17th Feb 2023
Last Modified: N/A
QID#: 33,024,305

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

[Remove From Test](#)

Question 48

Generic Parent » 2 година, општински 2023

1 pt

tARN-të i përkasin molekulave të ARN-së informative.

- A. E saktë
- ✓ B. E pasaktë

Question Type: Multiple Choice
Randomize Answers: Yes
Date Added: Fri 17th Feb 2023
Last Modified: N/A
QID#: 33,024,310

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

[Remove From Test](#)

Question 49

Generic Parent » 2 година, општински 2023

1 pt

Në një mostër të ADN-së me dy vargje, 30% e bazave azotike janë guaninë (G). Në të njëjtën mostër, përqindja e adeninës (A) është:

- ✓ 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#: 33,024,316

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

[Remove From Test](#)

Question 50

Generic Parent » 2 година, општински 2023

1 pt

Adenina, timina dhe riboza janë të pranishme në një mostër, që do të thotë se mostra ndoshta është :

- A. ADN
- B. ARN
- C. ARN ribozomale
- ✓ D. një përzierje e ADN-së dhe ARN-së

Question Type: Multiple Choice
Randomize Answers: Yes
Date Added: Fri 17th Feb 2023
Last Modified: N/A
QID#: 33,024,318

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

[Remove From Test](#)