

## Општински натпревар по биологија за I година 2023 МК

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

### Test Introduction

[Edit Introduction \(1\)](#)

50 Questions (50 Points)

Question Bank: 2,969 Questions 

Test Questions

1 Test Assignment

### Question 1

Generic Parent » 1 година општински 2023

1 pt

За да настане мешање на водата во некое стоечко водно тело (на пример езеро), температурата на водата треба да биде:

- A. Повисока во горните слоеви на водата и пониска во долните слоеви на водата
- B. Пониска во горните слоеви на водата и повисока во долните слоеви на водата
- C. Со иста вредност низ целата длабочина на водното тело
- D. Мешањето на водата не зависи од температурата

**Question Type:** Multiple Choice  
**Randomize Answers:** Yes  
**Date Added:** Thu 16th Feb 2023  
**Last Modified:** N/A  
**QID#:** 33,016,974

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

### Question 2

Generic Parent » 1 година општински 2023

1 pt

Количината на наследниот материјал во јадрото на зиготот е преполовена.

- A. Точно
- B. Неточно

**Question Type:** True False

Date Added: Thu 16th Feb 2023  
Last Modified: N/A  
QID#: 33,016,977

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

[Remove From Test](#)

### Question 3

Generic Parent » 1 година општински 2023

1 pt

Метаморфоза е:

- A. вид на адаптација со која пленот се крие од предаторот
- B. директен развоток на организмот
- C. индиректен развоток на организмот
- D. синцир на исхрана – јајце – ларва – кукла – пеперутка.

Question Type: Multiple Choice  
Randomize Answers: Yes  
Date Added: Thu 16th Feb 2023  
Last Modified: N/A  
QID#: 33,016,981

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

[Remove From Test](#)

### Question 4

Generic Parent » 1 година општински 2023

1 pt

Процесот со кој се врши одделување на делови од големите молекули врз основа на нивниот електричен полнеж и големина се вика:

- A. Центрифугирање
- B. Електрофореза
- C. Хроматографија
- D. Фракционирање

Question Type: Multiple Choice  
Randomize Answers: Yes  
Date Added: Thu 16th Feb 2023  
Last Modified: N/A  
QID#: 33,016,985

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

[Remove From Test](#)

### Question 5

Generic Parent » 1 година општински 2023

1 pt

Вирусите може да се размножуваат и надвор од клетка-домаќин

- A. Да
- B. Не

**Question Type:** Multiple Choice  
**Randomize Answers:** Yes  
**Date Added:** Thu 16th Feb 2023  
**Last Modified:** N/A  
**QID#:** 33,016,986

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

[Remove From Test](#)

## Question 6

Generic Parent » 1 година општински 2023

1 pt

Колку коски има тропската кит-ајкула

- A. 206 коски
- B. 2208 коски
- C. 1056 коски
- ✓ D. Нема коски

**Question Type:** Multiple Choice  
**Randomize Answers:** Yes  
**Date Added:** Thu 16th Feb 2023  
**Last Modified:** N/A  
**QID#:** 33,016,989

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

[Remove From Test](#)

## Question 7

Generic Parent » 1 година општински 2023

1 pt

Водата во едно водно тело заедно со живите организми кои живеат во него сочинуваат:

- A. Биотоп
- B. Биоценоза
- ✓ C. Екосистем
- D. Популација

**Question Type:** Multiple Choice  
**Randomize Answers:** Yes  
**Date Added:** Thu 16th Feb 2023  
**Last Modified:** N/A  
**QID#:** 33,016,993

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

[Remove From Test](#)

## Question 8

Generic Parent » 1 година општински 2023

1 pt

Заедниците на организми кои живеат на дното од некое водно тело (езеро, море, океан) се викаат:

- A. бентос
- B. планктон
- C. терестрични заедници

---

**Question Type:** Multiple Choice  
**Randomize Answers:** Yes  
**Date Added:** Thu 16th Feb 2023  
**Last Modified:** N/A  
**QID#:** 33,016,999

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

[Remove From Test](#)

## Question 9

Generic Parent » 1 година општински 2023

1 pt

Еутрофните езера се езера кои имаат:

- A. Висока концентрација на хранливи материи и кислород
- B. Ниска концентрација на хранливи материи и кислород
- C. Висока концентрација на хранливи материи и ниска концентрација на кислород
- D. Ниска концентрација на хранливи материи и висока концентрација на кислород

---

**Question Type:** Multiple Choice  
**Randomize Answers:** Yes  
**Date Added:** Thu 16th Feb 2023  
**Last Modified:** N/A  
**QID#:** 33,017,002

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

[Remove From Test](#)

## Question 10

Generic Parent » 1 година општински 2023

1 pt

Охридската пастрмка е ендемичен вид за Охридското Езеро кој преферира вода со висока количина на кислород. Доколку настане еутрофикација на Охридското Езеро очекуваме овој вид да:

- A. Исчезне од езерото
- B. Да ја зголеми својата популација
- C. Нема да настане никаква промена

---

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

QID#: 33,017,006

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

## Question 11

Generic Parent » 1 година општински 2023

1 pt

Температурната еколошка валенца на пештерските инсекти е во границите помеѓу  $-1.7^{\circ}\text{C}$  -  $+1^{\circ}\text{C}$ . Оваа група на организми се:

- A. Хомеотермни стенотермни организми
- B. Хомеотермни еуритермни организми
- C. Покилотермни стенотермни организми
- D. Покилотермни еуритермни организми

**Question Type:** Multiple Choice  
**Randomize Answers:** Yes  
**Date Added:** Thu 16th Feb 2023  
**Last Modified:** N/A  
**QID#:** 33,017,010

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

## Question 12

Generic Parent » 1 година општински 2023

1 pt

Дали е возможно вирусите да се култивираат на вештачка подлога.

- A. Да
- B. Не

**Question Type:** Multiple Choice  
**Randomize Answers:** No  
**Date Added:** Thu 16th Feb 2023  
**Last Modified:** N/A  
**QID#:** 33,017,019

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

## Question 13

Generic Parent » 1 година општински 2023

1 pt

Кое од наброените растенија не спаѓа во фамилија Lamiaceae?

- A. глуварче
- B. лаванда
- C. нане
- D. чубрица

**Question Type:** Multiple Choice  
**Randomize Answers:** Yes  
**Date Added:** Thu 16th Feb 2023  
**Last Modified:** N/A  
**QID#:** 33,017,204

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

[Remove From Test](#)

## Question 14

Generic Parent » 1 година општински 2023

1 pt

Кои алги имаат способност за биолуминисценција?

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

**Question Type:** Multiple Choice  
**Randomize Answers:** Yes  
**Date Added:** Thu 16th Feb 2023  
**Last Modified:** N/A  
**QID#:** 33,017,207

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

[Remove From Test](#)

## Question 15

Generic Parent » 1 година општински 2023

1 pt

Во градба на клеточниот ѕид влегува сложениот шеќер глюкоза

- A. Точно
- ✓ B. Неточно

**Question Type:** Multiple Choice  
**Randomize Answers:** Yes  
**Date Added:** Thu 16th Feb 2023  
**Last Modified:** N/A  
**QID#:** 33,017,250

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

[Remove From Test](#)

## Question 16

Generic Parent » 1 година општински 2023

1 pt

Освен во системот за дигестија кај животните храната може да се разложува и во клетките.

- ✓ A. Точно
- B. Неточно

**Question Type:** Multiple Choice  
**Randomize Answers:** Yes  
**Date Added:** Thu 16th Feb 2023  
**Last Modified:** N/A  
**QID#:** 33,017,252

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

[Remove From Test](#)

## Question 17

Generic Parent » 1 година општински 2023

1 pt

Хомеотермните организми се почувствителни на загуба на вода во однос на пойкилотермните

- A. Точно
- ✓ B. Неточно

**Question Type:** Multiple Choice  
**Randomize Answers:** Yes  
**Date Added:** Thu 16th Feb 2023  
**Last Modified:** N/A  
**QID#:** 33,017,254

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

[Remove From Test](#)

## Question 18

Generic Parent » 1 година општински 2023

1 pt

На колку групи се поделени птиците?

- A. 2
- ✓ B. 3
- C. 4
- D. постои само 1 група

**Question Type:** Multiple Choice  
**Randomize Answers:** Yes  
**Date Added:** Thu 16th Feb 2023  
**Last Modified:** N/A  
**QID#:** 33,017,256

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

[Remove From Test](#)

## Question 19

Generic Parent » 1 година општински 2023

1 pt

Кој од наведените организми не спаѓа во групата на цицачи со постелка?

- A. крт
- ✓ B. клунар

- C. лилјак
- D. морж

---

**Question Type:** Multiple Choice  
**Randomize Answers:** Yes  
**Date Added:** Thu 16th Feb 2023  
**Last Modified:** N/A  
**QID#:** 33,017,259

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

[Remove From Test](#)

## Question 20

Generic Parent » 1 година општински 2023

1 pt

Заокружи кој од наведените исказите е неточен!

- A. Дождовникот е гуштер кој има црно тело со жолти дамки
- B. Кај жабите има присуство на два пара крајници
- C. Кај крокодилите срцето е поделено на четири дела
- D. Рибите имаат сегментирана мускулатура

---

**Question Type:** Multiple Choice  
**Randomize Answers:** Yes  
**Date Added:** Thu 16th Feb 2023  
**Last Modified:** N/A  
**QID#:** 33,017,271

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

[Remove From Test](#)

## Question 21

Generic Parent » 1 година општински 2023

1 pt

Што од наведеното е заедничко за членконогите?

- A. сè од наведеното
- B. хетерономна сегментација
- C. билатерална симетрија
- D. зглобно поврзани израстоци
- E. ништо од наведеното

---

**Question Type:** Multiple Choice  
**Randomize Answers:** Yes  
**Date Added:** Thu 16th Feb 2023  
**Last Modified:** Thu 16th Feb 2023  
**QID#:** 33,017,275

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

[Remove From Test](#)



**Question 22**

Generic Parent » 1 година општински 2023

1 pt

Хемиските компоненти од некоја супстанца може да се одделат со поминување низ течност до парче хартија, а се распоредуваат според различната молекулска тежина. Со која од наведените техники се изведува овој процес?

- A. електрофореза
- B. фракционирање на клетки
- ✓ C. хроматографија
- D. центрифугирање

**Question Type:** Multiple Choice  
**Randomize Answers:** Yes  
**Date Added:** Thu 16th Feb 2023  
**Last Modified:** N/A  
**QID#:** 33,017,278

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

[Remove From Test](#)

**Question 23**

Generic Parent » 1 година општински 2023

1 pt

Индириктен развiток или метаморфоза е карактеристичен само за инсектите!

- A. Точно
- ✓ B. Неточно

**Question Type:** True False  
**Date Added:** Thu 16th Feb 2023  
**Last Modified:** N/A  
**QID#:** 33,017,284

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

[Remove From Test](#)

**Question 24**

Generic Parent » 1 година општински 2023

1 pt

Со стареење на растенијата тие престануваат да создаваат нови белковини!

- ✓ A. Точно
- B. Неточно

**Question Type:** True False  
**Date Added:** Thu 16th Feb 2023  
**Last Modified:** N/A  
**QID#:** 33,017,287

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

## Question 25

Generic Parent » 1 година општински 2023

1 pt

Телесните и половите клетки имаат ист број на хромозоми.

- A. Точно
- ✓ B. Неточно

**Question Type:** True False  
**Date Added:** Thu 16th Feb 2023  
**Last Modified:** N/A  
**QID#:** 33,017,291

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

## Question 26

Generic Parent » 1 година општински 2023

1 pt

Линеовата класификација ги зема предвид сродностите и белезите на видовите за кои се смета дека имаат заедничко потекло.

- A. Точно
- ✓ B. Неточно

**Question Type:** True False  
**Date Added:** Thu 16th Feb 2023  
**Last Modified:** N/A  
**QID#:** 33,017,292

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

## Question 27

Generic Parent » 1 година општински 2023

1 pt

Недостатокот на кислород е ограничувачки фактор за хемоавтотрофните прокариоти.

- A. Точно
- ✓ B. Неточно

**Question Type:** True False  
**Date Added:** Thu 16th Feb 2023  
**Last Modified:** Thu 16th Feb 2023  
**QID#:** 33,017,298

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

## Question 28

Generic Parent » 1 година општински 2023

1 pt

Која е разликата меѓу фотоафототрофниот и хемоафототрофниот начин на исхрана кај монерите?

- A. Градбата на клетка
- B. Изворот на енергија
- C. Продуктите од исхраната
- ✓ D. Сите понудени одговори се точни

**Question Type:** Multiple Choice  
**Randomize Answers:** Yes  
**Date Added:** Thu 16th Feb 2023  
**Last Modified:** N/A  
**QID#:** 33,017,320

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

[Remove From Test](#)

## Question 29

Generic Parent » 1 година општински 2023

1 pt

Клетките на растенијата и габите имаат и хлоропласти и митохондрии. Клетките на животните имаат само митохондрии.

- A. Точно
- ✓ B. Неточно

**Question Type:** True False  
**Date Added:** Thu 16th Feb 2023  
**Last Modified:** N/A  
**QID#:** 33,017,324

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

[Remove From Test](#)

## Question 30

Generic Parent » 1 година општински 2023

1 pt

Еколошката валенца на организмите е одредена, пред сè, од:

- ✓ A. Абиотичките фактори
- B. Биотичките фактори

**Question Type:** Multiple Choice  
**Randomize Answers:** Yes  
**Date Added:** Thu 16th Feb 2023  
**Last Modified:** N/A  
**QID#:** 33,017,328

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

[Remove From Test](#)

## Question 31

Generic Parent » 1 година општински 2023

1 pt

Кој од следните екосистеми има највисока примарна продуктивност?

- A. Планински пасишта
- B. Елово-срчови шуми
- ✓ C. Низински блата и мочуришта
- D. Брдски пасишта

**Question Type:** Multiple Choice  
**Randomize Answers:** Yes  
**Date Added:** Thu 16th Feb 2023  
**Last Modified:** N/A  
**QID#:** 33,017,333

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

[Remove From Test](#)

## Question 32

Generic Parent » 1 година општински 2023

1 pt

Што е предел?

- ✓ A. Мозаик од екосистеми кои се незначајно, делумно или целосно изменети како резултат на долгогодишната интеракција меѓу човекот и природата
- B. Пејсаж
- C. Земјишна површина со комплекси од екосистеми, со воедначени климатски услови
- D. Мозаик од живеалишта со висока биолошка разновидност
- E. Мрежа од остатоци од природни живеалишта во подрачје кое е значително изменето или деградирано од човекот

**Question Type:** Multiple Choice  
**Randomize Answers:** Yes  
**Date Added:** Thu 16th Feb 2023  
**Last Modified:** N/A  
**QID#:** 33,017,341

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

[Remove From Test](#)

## Question 33

Generic Parent » 1 година општински 2023

1 pt

Заокружи го точниот одговор!

- ✓ A. Клеточната обвивка е полупропустлива мембрана која има способност со помош на белковините кои се наоѓаат во нејзината градба да ги одбираат материите кои ќе поминат низ неа.
- B. Клеточната мембрана е пропустлива обвивка која има способност со помош на белковините кои се наоѓаат во нејзината градба да ги транспортира сите материии.
- C. Клеточната обвивка е полупропустлива мембрана која има способност со помош на јаглехидратите кои се наоѓаат во нејзината градба да ги одбира материите кои ќе

поминат низ неа.

- D. Клеточната мембрана е пропустлива обвивка која има способност со помош на јаглехидратите кои се наоѓаат во нејзината градба да ги транспортира сите материји.

---

**Question Type:** Multiple Choice  
**Randomize Answers:** Yes  
**Date Added:** Thu 16th Feb 2023  
**Last Modified:** N/A  
**QID#:** 33,017,349

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

[Remove From Test](#)

## Question 34

Generic Parent » 1 година општински 2023

1 pt

Во каква форма се складираат шеќерите во животинската клетка?

- A. Гликоген
- B. Глукоза
- C. Гликоза
- D. Глукоген
- E. Галактоза
- F. Лактоза

---

**Question Type:** Multiple Choice  
**Randomize Answers:** Yes  
**Date Added:** Thu 16th Feb 2023  
**Last Modified:** N/A  
**QID#:** 33,017,352

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

[Remove From Test](#)

## Question 35

Generic Parent » 1 година општински 2023

1 pt

Кои од наведените термини се имиња на фамилии од растителното царство?

- A. Роасеае и Malvaceae
- B. Poales и Malvales
- C. Rosaceae и Poales
- D. Liliales и Asteraceae
- E. Rosales и Poales
- F. Liliales и Orchidales

---

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

Date Added: Thu 16th Feb 2023  
Last Modified: N/A  
QID#: 33,017,356

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

[Remove From Test](#)

## Question 36

Generic Parent » 1 година општински 2023

1 pt

Заокружи го точниот исказ!

- A. Пектинот е јаглехидрат кој се наоѓа во клеточниот сид кај некои алги.
- B. Пектинот е белковина која се наоѓа во клеточниот сид кај некои протозои.
- C. Пектинот е јаглехидрат кој се наоѓа во клеточниот сид кај некои протозои.
- D. Пектинот е белковина која се наоѓа во клеточниот сид кај некои алги.
- E. Пектинот не се наоѓа во клеточниот сид на ниту еден жив организам.

Question Type: Multiple Choice  
Randomize Answers: Yes  
Date Added: Thu 16th Feb 2023  
Last Modified: N/A  
QID#: 33,017,360

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

[Remove From Test](#)

## Question 37

Generic Parent » 1 година општински 2023

1 pt

Во која група на живи организми припаѓаат морските кринови?

- A. Иглокожи
- B. Лилијани
- C. Црвени алги
- D. Мекотели
- E. Копривкари

Question Type: Multiple Choice  
Randomize Answers: Yes  
Date Added: Thu 16th Feb 2023  
Last Modified: N/A  
QID#: 33,017,365

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

[Remove From Test](#)

## Question 38

Generic Parent » 1 година општински 2023

1 pt

Кој од наведените термини не означува вид на генетски материјал?

- A. Плазмиди

- B. Епизоми
- C. Кружен хромозом
- D. Пеликули

---

**Question Type:** Multiple Choice  
**Randomize Answers:** Yes  
**Date Added:** Thu 16th Feb 2023  
**Last Modified:** N/A  
**QID#:** 33,017,374

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

[Remove From Test](#)

## Question 39

Generic Parent » 1 година општински 2023

1 pt

Заокружи го точниот пар!

- A. Лајшманија – плазмодиум
- B. Монери – спирален хромозом
- C. Волвокс – едноклеточна алга
- D. Ламинарин – протеин
- E. Хитин – јаглехидрат

---

**Question Type:** Multiple Choice  
**Randomize Answers:** Yes  
**Date Added:** Thu 16th Feb 2023  
**Last Modified:** N/A  
**QID#:** 33,017,378

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

[Remove From Test](#)

## Question 40

Generic Parent » 1 година општински 2023

1 pt

Што ќе се случи со една животинска клетка доколку во лабораториски услови и го отстраниме јадрото?

- A. Клетката ќе престане со сите животни активности
- B. Клетката ќе продолжи и понатаму нормално да функционира
- C. Клетката ќе создаде ново јадро, јадренце и клеточна мембрана
- D. Останатите делови од клетката ќе ја преземат функцијата од јадрото

---

**Question Type:** Multiple Choice  
**Randomize Answers:** Yes  
**Date Added:** Thu 16th Feb 2023  
**Last Modified:** N/A  
**QID#:** 33,017,384

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

## Question 41

Generic Parent » 1 година општински 2023

1 pt

Организмот X има повеќеклеточна градба и живее во слатки и неистечни води. Градбата на неговото тело е примитивна, при што системот за излучување е претставен само со една ѕвездеста клетка. Хермафродит е и се размножува полово. Развитокот е директен. За кој жив организам станува збор?

- A. Бела планарија
- B. Голем метил
- C. Трихинела
- D. Нереис
- E. Парамециум

**Question Type:** Multiple Choice  
**Randomize Answers:** Yes  
**Date Added:** Thu 16th Feb 2023  
**Last Modified:** N/A  
**QID#:** 33,017,389

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

## Question 42

Generic Parent » 1 година општински 2023

1 pt

Во текот на зимата на површината на водните екосистеми (бара или езеро) се формира слој од мраз кој ги менува условите за живот во нив и влијае врз нивната биоценоза. Кој од наведените искази за оваа појава не е точен?

- A. Во текот на зимата температурата на водата под мразот се намалува со зголемување на длабочината.
- B. Во овој период метаболизмот на повеќето водни организми се забавува.
- C. Помала светлина продира во водата.
- D. Мразот на површината на водата плута затоа што неговата густина е помала од густината на водата.
- E. Достапноста на кислород во водата е помала, следствено на намалениот интензитет на фотосинтеза.

**Question Type:** Multiple Choice  
**Randomize Answers:** Yes  
**Date Added:** Thu 16th Feb 2023  
**Last Modified:** N/A  
**QID#:** 33,017,393

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

## Question 43

Generic Parent » 1 година општински 2023

1 pt



Во цитоплазмата кај Ciliophora има две јадра

- ✓ A. Точно
- B. Неточно

**Question Type:** True False  
**Date Added:** Thu 16th Feb 2023  
**Last Modified:** N/A  
**QID#:** 33,017,395

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

[Remove From Test](#)

## Question 44

Generic Parent » 1 година општински 2023

1 pt

Буковата шума претставува:

- ✓ A. Шумска заедница
- B. Повеќе дрвја кои растат на одредена површина
- C. Потенцијал за искористување на поголема количина на бука за огрев
- D. Ништо од горе наведеното

**Question Type:** Multiple Choice  
**Randomize Answers:** Yes  
**Date Added:** Thu 16th Feb 2023  
**Last Modified:** N/A  
**QID#:** 33,017,401

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

[Remove From Test](#)

## Question 45

Generic Parent » 1 година општински 2023

1 pt

Како се вика науката која ги проучува инсектите?

- ✓ A. Ентомологија
- B. Етомологија
- C. Етимологија
- D. Инсектологија

**Question Type:** Multiple Choice  
**Randomize Answers:** Yes  
**Date Added:** Thu 16th Feb 2023  
**Last Modified:** N/A  
**QID#:** 33,017,404

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

[Remove From Test](#)

**Question 46**

Generic Parent » 1 година општински 2023

1 pt

Дишењето кај копривкарите се одвива преку:

- A. Епидермис
- B. Транспортен систем
- C. Жабри
- D. Трахеи

---

**Question Type:** Multiple Choice  
**Randomize Answers:** Yes  
**Date Added:** Thu 16th Feb 2023  
**Last Modified:** N/A  
**QID#:** 33,017,409

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

[Remove From Test](#)

**Question 47**

Generic Parent » 1 година општински 2023

1 pt

Сите инсекти имаат развиено сетило за слух

- A. Точно
- B. Неточно

---

**Question Type:** True False  
**Date Added:** Thu 16th Feb 2023  
**Last Modified:** N/A  
**QID#:** 33,017,412

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

[Remove From Test](#)

**Question 48**

Generic Parent » 1 година општински 2023

1 pt

Кое од наведените тврдења не претставува хипотеза:

- A. Интензитетот на светлината влијае врз процесот на фотосинтеза
- B. Интензитетот на светлина не влијае врз процесот на фотосинтеза
- C. Потребно е да се измери интензитетот на светлината за да се утврди нејзиното влијание врз процесот на фотосинтеза

---

**Question Type:** Multiple Choice  
**Randomize Answers:** Yes  
**Date Added:** Thu 16th Feb 2023  
**Last Modified:** N/A  
**QID#:** 33,017,418

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

## Question 49

Generic Parent » 1 година општински 2023

1 pt

Како се размножува растението на сликата:



- A. Со пупење
- B. Со тресет
- C. Со полен
- ✓ D. Со спори

**Question Type:** Multiple Choice  
**Randomize Answers:** Yes  
**Date Added:** Thu 16th Feb 2023  
**Last Modified:** N/A  
**QID#:** 33,017,429

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

## Question 50

Generic Parent » 1 година општински 2023

1 pt

Главен фокус на екологијата е проучувањето и решавањето на сложени проблеми поврзани со загадувањето на водата, почвата и воздухот.

- A. Точно
- ✓ B. Неточно

**Question Type:** True False

Date Added: Thu 16th Feb 2023  
Last Modified: N/A  
QID#: 33,017,533

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

[Remove From Test](#)

