



УНИВЕРЗИТЕТ У КРАГУЈЕВЦУ
ФАКУЛТЕТ МЕДИЦИНСКИХ НАУКА

Оливера Милошевић Ђорђевић

ЗБИРКА ТЕСТ ПИТАЊА

БИОЛОГИЈА

НАМЕЊЕНА ПРИПРЕМИ ПРИЈЕМНОГ ИСПИТА
НА ФАКУЛТЕТУ МЕДИЦИНСКИХ НАУКА

ОЛИВЕРА МИЛОШЕВИЋ ЂОРЂЕВИЋ

**ЗБИРКА ТЕСТ ПИТАЊА ИЗ
БИОЛОГИЈЕ**

за припрему пријемног испита
на Факултету медицинских наука

ФАКУЛТЕТ МЕДИЦИНСКИХ НАУКА
УНИВЕРЗИТЕТА У КРАГУЈЕВЦУ

**ЗБИРКА ТЕСТ ПИТАЊА ИЗ БИОЛОГИЈЕ
за припрему пријемног испита
на Факултету медицинских наука**

Аутор

Проф. др Оливера Милошевић Ђорђевић
Факултет медицинских наука Универзитета у Крагујевцу

Рецензенти

Проф. др Андравиша Штајн,
Природно-математички факултет Универзитета у Крагујевцу
Проф. др Снежана Станић,
Природно-математички факултет Универзитета у Крагујевцу

Издавач

Факултет медицинских наука Универзитета у Крагујевцу

За издавача

Проф. др Предраг Чановић, декан

Штампа

ИнтерПринт Крагујевац

Компјутерска обрада текста

Милан Милојевић

Тираж

600 примерака

ISBN 978-86-7760-106-5

Крагујевац, 2016.

ПРОГРАМСКИ САДРЖАЈ ЗА ПРИПРЕМУ ПРИЈЕМНОГ ИСПИТА ИЗ БИОЛОГИЈЕ

Програм за полагање Биологије на пријемном испиту обухвата следеће области и њихове садржаје:

- **БИОЛОГИЈА ЋЕЛИЈЕ** (Хемијски састав ћелије, Прокариотска и еукариотска ћелија, Ћелијска мембрана-грађа и функције, Ћелијске органеле-рибозоми, ендоплазмина мрежа, Голцијев апарат, лизозоми и вакуоле, митохондрије, пластиди, Цитоскелет, Једро, Ванћелијска средина, Разлике између једноћелијских и вишећелијских организама, Животни циклус ћелије, Ћелијске деобе-Фисиона деоба, Митоза, Мејоза, Вируси, Царство бактерија).
- **МОРФОЛОГИЈА И СИСТЕМАТИКА ЖИВОТИЊА** (Царство протиста, Царство животиња: врсте ткива и њихове карактеристике, Порекло животиња: сунђери, дупљари, пљоснати црви, валькасти црви, мекушци, чланковити црви, зглавкари, бодљокошци, Опште одлике хордата, Морфолошке одлике кичмењака-кожа, чулни органи, нервни систем, ендокрини систем, мишићни систем, скелетни систем, систем органа за варење, систем органа за дисање, циркулациони систем, органи за излучивање, систем органа за размножавање, Основна класификација кичмењака: рибе, водоземци, гмизавци, птице, сисари)
- **ФИЗИОЛОГИЈА** (*Физиологија биљака-* фотосинтеза, аутотрофија и хетеротрофија, Дисање, гликолиза и Кребсов циклус, Оксидација масти- β оксидација масних киселина, глиоксилатни циклус, глуконеогенеза, Транспорт електрона у дисању, Утицај спољашњих чинилаца на дисање, Примање минералних елемената и њихове функције, Биљни хормони Репродуктивна фаза развића, Покрети код биљака, *Физиологија животиња* –Биолошке адаптације, Нивои организације живих система, Унутрашња средина и хомеостаза, Биолошки контролни системи, Динамичка организација ћелије, Промет материје и енергије у ћелији, Ћелијска мембрана, Транспорт кроз ћелијску мембрну, Мембранны потенцијал, Преглед система органа: нервни систем, чула, систем за циркулацију телесних течности, систем органа за дисање, систем органа за варење и апсорпцију хране, систем органа за излучивање-осморегулација, ендокрине жлезде и хуморална регулација; Промет енергије и терморегулација)
- **БИОЛОГИЈА РАЗВИЋА** (Начини размножавања животиња, Стварање полних ћелија- гаметогенеза, Оплођење, Рани ступњеви ембриогенезе и органогенеза, Екстраембрионалне структуре, Плацента, Послеембрионално развиће, Старење)

- НАСЛЕЂИВАЊЕ БИОЛОШКИХ ОСОБИНА (Правила наслеђивања; Хромозомска основа наслеђивања-Наслеђивање везано за пол, Рекомбинације, Мутације-генске мутације, хромозомске промене, мутагени, гени и канцер, Популациона генетика- генетичка варијабилност, генетичка структура популације, Харди-Вајнбергов принцип, Генетичка контрола развића, Клонирање, Генетика човека-истраживање генома човека, анализа родословних стабала, анализа хромозома, генетичко тестирање и саветовање, Гени и понашање)
- МОЛЕКУЛАРНА БИОЛОГИЈА (Молекуларна организација ћелије, Молекуларна биологија, Нуклеинске киселине-структура и биолошка улога, Хроматин, Протеини-структура и биолошка улога, Геном и ген, Репликација ДНК, Транскрипција, Генетички код, Транслација, Регулација генске активности, Молекуларна биотехнологија)
- ЕВОЛУЦИОНА БИОЛОГИЈА (Подаци о еволуцији, Теорије еволуције, Савремена теорија еволуције, Коеволуција, Постанак врста, Постанак живота, Фосили, Еволуција човека)
- ОСНОВНИ ПОДАЦИ И ПРИНЦИПИ ЕКОЛОГИЈЕ (Екосистем и животна средина, Еколошки фактори, Однос организама и животне средине, Популација и њене основне одлике, Животна заједница и њена организација, Односи исхране, Протицање енергије и кружење материје, Развој и еволуција екосистема, Разноврсност екосистема наше земље, Заштита и унапређење животне средине)

Питања се решавају заокруживањем само једног тачног одговора.

Литература:

1. Биологија за I разред гимназије и пољопривредне школе, Нада Шербан, Мирко Џвијан, Радиша Јанчић, Завод за уџбенике, Београд, 2013
2. Биологија за II разред природно-математичког смера и II разред пољопривредне школе, Бригита Петров, Милош Калезић, Завод за уџбенике, Београд, 2013
3. Биологија за III разред гимназије природно-математичког смера, Радомир Коњевић, Гордана Џвијић, Јелена Ђорђевић, Надежда Недељковић, Завод за уџбенике, Београд, 2013
4. Биологија за IV разред гимназије природно-математичког смера, Драгана Цветковић, Дмитар Лакушић, Гордана Матић, Александра Кораћ, Слободан Јовановић, Завод за уџбенике, Београд, 2014

САДРЖАЈ

Биологија ћелије.....	7
Морфологија и систематика животиња	49
Физиологија.....	91
Биологија развића	145
Наслеђивање биолошких особина.....	171
Молекуларна биологија.....	189
Еволуциона биологија	207
Основни појмови и принципи екологије	221

A green semi-transparent overlay covers the entire page. In the center, there is faint, illegible text that appears to be "Medf.edu.kg". Below this, there is a circular logo consisting of a stylized tree or plant design.

www.medf.kg.ac.rs