



50 років започаткування
інженерної біотехнологічної освіти в Україні

БЛАНК ВІДПОВІДЕЙ
I (дистанційного) етапу Всеукраїнської олімпіади Національного
університету харчових технологій з БІОЛОГІЇ
2019

+
(Прізвище, ім'я, по-батькові участника)

Відкриті запитання

кожне - по 10 балів; разом – 20 балів

1. Наведіть порівняльний аналіз організації та особливостей функціонування спадкового матеріалу в клітинах прокаріотів та еукаріотів.
2. У чому полягає механічна функція води? Відповідь проілюструйте конкретними прикладами.



БЛАНК ВІДПОВІДЕЙ
I (дистанційного) етапу Всеукраїнської олімпіади Національного
університету харчових технологій з БІОЛОГІЇ
2019

(Прізвище, ім'я, по-батькові учасника)

Тестові завдання групи А (1 правильна відповідь) – по 2 бали, разом – **40 балів;**

A1	
A2	
A3	
A4	
A5	
A6	
A7	
A8	
A9	
A10	
A11	
A12	
A13	
A14	
A15	
A16	
A17	
A18	
A19	
A20	

Тестові завдання групи Б (задання на визначення правильності тверджень; правильна відповідь на запитання оцінюється у 1 бал); разом – **20 балів;**

№	Б1	Б2	Б3	Б4	Б5	Б6	Б7	Б8	Б9	Б10
«Так»										
«Ні»										

№	Б11	Б12	Б13	Б14	Б15	Б16	Б17	Б18	Б19	Б20
«Так»										
«Ні»										

Завдання групи В: разом 20 балів.

B1, B2 Зазначте одну правильну відповідь (по 1 балу)

B1	
----	--

B2	
----	--

B3. Впишіть потрібну цифру (за кожну правильну клітинку 1 бал)

A	
Б	
В	
Г	
Д	
Е	
Є	
Ж	
З	
I	
К	
Л	

B4. Впишіть потрібну цифру (за кожну правильну клітинку 1 бал)

M	
H	
O	
P	
C	

МАКСИМАЛЬНА КІЛЬКІСТЬ БАЛІВ – 100

**До участі у II етапі Всеукраїнської олімпіади Національного
університету харчових технологій з БІОЛОГІЇ допускаються учасники,
які набрали не менше 75 балів на I етапі**