

**АНАЛІЗ ВЛАСТИВОСТЕЙ ОЛІГОПЕПТИДІВ НА ОСНОВІ
ЇХНЬОЇ ПЕРВИННОЇ АМІНОКИСЛОТНОЇ ПОСЛІДОВНОСТІ**
(бланк для відповіді)

Таблиця 1.

Впишіть відповідь:

<i>Нуклеотидна послідовність:</i>	<i>Амінокислотна послідовність:</i>
1	
2	
3	

Таблиця 2.

Позначте правильну відповідь, закресливши (×) відповідну літеру:

3.1	Легше розчиняється у воді	олігопептид, що кодується нуклеотидною послідовністю 1	А
		олігопептид, що кодується нуклеотидною послідовністю 2	Б
		олігопептид, що кодується нуклеотидною послідовністю 3	В
3.2	Повинен взаємодіяти з ДНК	олігопептид, що кодується нуклеотидною послідовністю 1	А
		олігопептид, що кодується нуклеотидною послідовністю 2	Б
		олігопептид, що кодується нуклеотидною послідовністю 3	В
3.3	Може занурюватися у клітинну мембрану	олігопептид, що кодується нуклеотидною послідовністю 1	А
		олігопептид, що кодується нуклеотидною послідовністю 2	Б
		олігопептид, що кодується нуклеотидною послідовністю 3	В

**АНАЛІЗ ВЛАСТИВОСТЕЙ ОЛІГОПЕПТИДІВ НА ОСНОВІ
ЇХНЬОЇ ПЕРВИННОЇ АМІНОКИСЛОТНОЇ ПОСЛІДОВНОСТІ**
(бланк для відповіді)

Таблиця 1.

Впишіть відповідь:

<i>Нуклеотидна послідовність:</i>	<i>Амінокислотна послідовність:</i>
1	
2	
3	

Таблиця 2.

Позначте правильну відповідь, закресливши (×) відповідну літеру:

3.1	Легше розчиняється у воді	олігопептид, що кодується нуклеотидною послідовністю 1	А
		олігопептид, що кодується нуклеотидною послідовністю 2	Б
		олігопептид, що кодується нуклеотидною послідовністю 3	В
3.2	Повинен взаємодіяти з ДНК	олігопептид, що кодується нуклеотидною послідовністю 1	А
		олігопептид, що кодується нуклеотидною послідовністю 2	Б
		олігопептид, що кодується нуклеотидною послідовністю 3	В
3.3	Може занурюватися у клітинну мембрану	олігопептид, що кодується нуклеотидною послідовністю 1	А
		олігопептид, що кодується нуклеотидною послідовністю 2	Б
		олігопептид, що кодується нуклеотидною послідовністю 3	В