

ВИЗНАЧЕННЯ ВСИСНОЇ СИЛИ ТКАНИН

(бланк для відповіді)

Таблиця 1

До завдання 1.1.

Концентрація NaCl, М			0,9	0,8	0,7	0,6	0,5	0,4	0,3	0,2	0,1	
Довжина смужок, мм	вихідна		по 40 мм кожна смужка									
	Через 30 хв	Повторність	1	37	36	37	38	39	39	40	40	41
			2	38	39	38	39	40	40	41	42	42
			3	39	39	39	39	40	41	42	43	43
			Середня величина									
Різниця до і після занурення												

Таблиця 2

Впишіть відповідь:

Позначте правильні відповіді, закресливши (x) відповідні літери:

1.2.	Концентрація розчину, всисна сила якого рівна всисній силі клітин бульби картоплі становить	0,1 М	А	0,5 М	Д	
		0,2 М	Б	0,6 М	Е	
		0,3 М	В	0,7 М	Ж	
		0,4 М	Г	0,8 М	З	
1.3.	<i>Місце для розрахунків</i>					
	Всисна сила клітин бульби картоплі становить	498,84 Па			А	
		748,26 Па			Б	
		997,68 Па			В	
		1247,10 Па			Г	
		1496,52 Па			Д	

Таблиця 3

Позначте правильні відповіді, закресливши (x) відповідні літери:

2.1.	Деплазмоліз	А	2.2.	Коливний	А
	Плазмоліз	Б		Ротаційний	Б
	Циклоз	В		Фонтануючий	В
	Циторіз	Г		Циркуляційний	Г

БАЖАЄМО УСПІХУ!

ВИЗНАЧЕННЯ ВСИСНОЇ СИЛИ ТКАНИН

(бланк для відповіді)

Таблиця 1

До завдання 1.1.

Концентрація NaCl, М			0,9	0,8	0,7	0,6	0,5	0,4	0,3	0,2	0,1	
Довжина смужок, мм	вихідна		по 40 мм кожна смужка									
	Через 30 хв	Повторність	1	37	36	37	38	39	39	40	40	41
			2	38	39	38	39	40	40	41	42	42
			3	39	39	39	39	40	41	42	43	43
			Середня величина									
Різниця до і після занурення												

Таблиця 2

Впишіть відповідь:

Позначте правильні відповіді, закресливши (x) відповідні літери:

1.2.	Концентрація розчину, всисна сила якого рівна всисній силі клітин бульби картоплі становить	0,1 М	А	0,5 М	Д	
		0,2 М	Б	0,6 М	Е	
		0,3 М	В	0,7 М	Ж	
		0,4 М	Г	0,8 М	З	
1.3.	<i>Місце для розрахунків</i>					
	Всисна сила клітин бульби картоплі становить	498,84 Па			А	
		748,26 Па			Б	
		997,68 Па			В	
		1247,10 Па			Г	
		1496,52 Па			Д	

Таблиця 3

Позначте правильні відповіді, закресливши (x) відповідні літери:

2.1.	Деплазмоліз	А	2.2.	Коливний	А
	Плазмоліз	Б		Ротаційний	Б
	Циклоз	В		Фонтануючий	В
	Циторіз	Г		Циркуляційний	Г

БАЖАЄМО УСПІХУ!