

**ВИЗНАЧЕННЯ ОСМОТИЧНОГО ТИСКУ РОСЛИННОЇ КЛІТИНИ
МЕТОДОМ ПЛАЗМОЛІЗУ**

(бланк для відповіді)

Концентрація сахарози, моль/л:	Ступінь плазмолізу: <i>(позначте правильну відповідь закресливши відповідну літеру)</i>		Співвідношення між C_1 та C_2 <i>(позначте правильну відповідь закресливши відповідну літеру)</i>	
0,4	плазмоліз відсутній;	А	$C_1 > C_2$	А
	початковий;	Б	$C_1 \geq C_2$	Б
	середній;	В	$C_1 = C_2$	В
	високий;	Г	$C_1 \leq C_2$	Г
	дуже високий.	Д	$C_1 < C_2$	Д
0,5	плазмоліз відсутній;	А	$C_1 > C_2$	А
	початковий;	Б	$C_1 \geq C_2$	Б
	середній;	В	$C_1 = C_2$	В
	високий;	Г	$C_1 \leq C_2$	Г
	дуже високий.	Д	$C_1 < C_2$	Д
0,6	плазмоліз відсутній;	А	$C_1 > C_2$	А
	початковий;	Б	$C_1 \geq C_2$	Б
	середній;	В	$C_1 = C_2$	В
	високий;	Г	$C_1 \leq C_2$	Г
	дуже високий.	Д	$C_1 < C_2$	Д
0,7	плазмоліз відсутній;	А	$C_1 > C_2$	А
	початковий;	Б	$C_1 \geq C_2$	Б
	середній;	В	$C_1 = C_2$	В
	високий;	Г	$C_1 \leq C_2$	Г
	дуже високий.	Д	$C_1 < C_2$	Д

Ізотонічна концентрація: _____

Осмотичний тиск у клітинах цибулі в даному досліді становить:

**ВИЗНАЧЕННЯ ОСМОТИЧНОГО ТИСКУ РОСЛИННОЇ КЛІТИНИ
МЕТОДОМ ПЛАЗМОЛІЗУ**

(бланк для відповіді)

Концентрація сахарози, моль/л:	Ступінь плазмолізу: <i>(позначте правильну відповідь закресливши відповідну літеру)</i>		Співвідношення між C_1 та C_2 <i>(позначте правильну відповідь закресливши відповідну літеру)</i>	
0,4	плазмоліз відсутній;	А	$C_1 > C_2$	А
	початковий;	Б	$C_1 \geq C_2$	Б
	середній;	В	$C_1 = C_2$	В
	високий;	Г	$C_1 \leq C_2$	Г
	дуже високий.	Д	$C_1 < C_2$	Д
0,5	плазмоліз відсутній;	А	$C_1 > C_2$	А
	початковий;	Б	$C_1 \geq C_2$	Б
	середній;	В	$C_1 = C_2$	В
	високий;	Г	$C_1 \leq C_2$	Г
	дуже високий.	Д	$C_1 < C_2$	Д
0,6	плазмоліз відсутній;	А	$C_1 > C_2$	А
	початковий;	Б	$C_1 \geq C_2$	Б
	середній;	В	$C_1 = C_2$	В
	високий;	Г	$C_1 \leq C_2$	Г
	дуже високий.	Д	$C_1 < C_2$	Д
0,7	плазмоліз відсутній;	А	$C_1 > C_2$	А
	початковий;	Б	$C_1 \geq C_2$	Б
	середній;	В	$C_1 = C_2$	В
	високий;	Г	$C_1 \leq C_2$	Г
	дуже високий.	Д	$C_1 < C_2$	Д

Ізотонічна концентрація: _____

Осмотичний тиск у клітинах цибулі в даному досліді становить:
