

ІНТЕНСИВНІСТЬ ФОТОСИНТЕЗУ*(бланк для відповіді)***Таблиця 1.***Впишіть відповідь:*

ІНТЕНСИВНІСТЬ ВИДИМОГО ФОТОСИНТЕЗУ
<i>Місце для розрахунків</i>
Відповідь:
ІНТЕНСИВНІСТЬ ІСТИННОГО ФОТОСИНТЕЗУ
<i>Місце для розрахунків</i>
Відповідь:

Таблиця 2*Позначте правильну відповідь, закресливши (×) відповідну літеру:*

3.1. Інтенсивність якого процесу визначається кількістю виділеного вуглекислого газу одиницею листкової поверхні за одиницю часу	фотосинтезу;	А
	дихання;	Б
	транспірації;	В
	росту.	Г
3.2. Різницю між кількістю вуглекислого газу, асимільованого листком, і виділеного у процесі дихання називають	видимим фотосинтезом;	А
	істинним фотосинтезом;	Б
	біологічним врожаєм;	В
	господарським врожаєм.	Г

ІНТЕНСИВНІСТЬ ФОТОСИНТЕЗУ*(бланк для відповіді)***Таблиця 1.***Впишіть відповідь:*

ІНТЕНСИВНІСТЬ ВИДИМОГО ФОТОСИНТЕЗУ
<i>Місце для розрахунків</i>
Відповідь:
ІНТЕНСИВНІСТЬ ІСТИННОГО ФОТОСИНТЕЗУ
<i>Місце для розрахунків</i>
Відповідь:

Таблиця 2*Позначте правильну відповідь, закресливши (×) відповідну літеру:*

3.1. Інтенсивність якого процесу визначається кількістю виділеного вуглекислого газу одиницею листкової поверхні за одиницю часу	фотосинтезу;	А
	дихання;	Б
	транспірації;	В
	росту.	Г
3.2. Різницю між кількістю вуглекислого газу, асимільованого листком, і виділеного у процесі дихання називають	видимим фотосинтезом;	А
	істинним фотосинтезом;	Б
	біологічним врожаєм;	В
	господарським врожаєм.	Г