

ВИЗНАЧЕННЯ ВІДНОСНОЇ ТРАНСПІРАЦІЇ ВАГОВИМ МЕТОДОМ*(бланк для відповіді)***Таблиця 1.***Позначте правильні відповіді, закресливши (×) відповідні літери:*

1.1. Інтенсивність транспірації листкової пластинки пеларгонії	0,0005 г/см ² ·год.	А
	0,001 г/см ² ·год.	Б
	0,0015 г/см ² ·год.	В
	0,005 г/см ² ·год.	Г
1.2. Відносна транспірація	0,04	А
	0,02	Б
	0,2	В
	0,1	Г

Таблиця 2.*Позначте правильні відповіді, закресливши (×) відповідні літери:*

2.1. Транспірація у рослин виконує функції:	Трофічну;	А
	Терморегуляційну;	Б
	Захист від перегрівання;	В
	Транспортну.	Г
2.2. Інтенсивність транспірації підвищується при:	Підвищенні температури повітря;	А
	Русі повітряних мас (вітри);	Б
	Підвищенні вологості ґрунту;	В
	Підвищенні вологості повітря.	Г

РОЗРАХУНОК:

ВИЗНАЧЕННЯ ВІДНОСНОЇ ТРАНСПІРАЦІЇ ВАГОВИМ МЕТОДОМ*(бланк для відповіді)***Таблиця 1.***Позначте правильні відповіді, закресливши (×) відповідні літери:*

1.1. Інтенсивність транспірації листкової пластинки пеларгонії	0,0005 г/см ² ·год.	А
	0,001 г/см ² ·год.	Б
	0,0015 г/см ² ·год.	В
	0,005 г/см ² ·год.	Г
1.2. Відносна транспірація	0,04	А
	0,02	Б
	0,2	В
	0,1	Г

Таблиця 2.*Позначте правильні відповіді, закресливши (×) відповідні літери:*

2.1. Транспірація у рослин виконує функції:	Трофічну;	А
	Терморегуляційну;	Б
	Захист від перегрівання;	В
	Транспортну.	Г
2.2. Інтенсивність транспірації підвищується при:	Підвищенні температури повітря;	А
	Русі повітряних мас (вітри);	Б
	Підвищенні вологості ґрунту;	В
	Підвищенні вологості повітря.	Г

РОЗРАХУНОК: