

## ВИЗНАЧЕННЯ ВІДНОСНОЇ ТРАНСПІРАЦІЇ ВАГОВИМ МЕТОДОМ

(бланк для відповіді)

Таблиця 1.

Оцінюється кожне питання (одна відповідь) по 7 балів

1.1. Інтенсивність транспірації листкової пластинки пеларгонії (7)	0,0005 г/см <sup>2</sup> ·год.	<del>А</del>
	0,001 г/см <sup>2</sup> ·год.	Б
	0,0015 г/см <sup>2</sup> ·год.	В
	0,005 г/см <sup>2</sup> ·год.	Г
1.2. Відносна транспірація (7)	0,04	А
	0,02	<del>Б</del>
	0,2	В
	0,1	Г

Таблиця 2.

Оцінюється кожна відповідь в 1 бал

2.1. Транспірація у рослин виконує функції:	Трофічну; (1)	<del>А</del>
	Терморегуляційну;	Б
	Захист від перегрівання; (1)	<del>В</del>
	Транспортну. (1)	<del>Г</del>
2.2. Інтенсивність транспірації підвищується при:	Підвищенні температури повітря; (1)	<del>А</del>
	Русі повітряних мас (вітри); (1)	<del>Б</del>
	Підвищенні вологості ґрунту; (1)	<del>В</del>
	Підвищенні вологості повітря.	Г

РОЗРАХУНОК: