

## КОЕФІЦІЄНТ КОРИСНОЇ ДІЇ

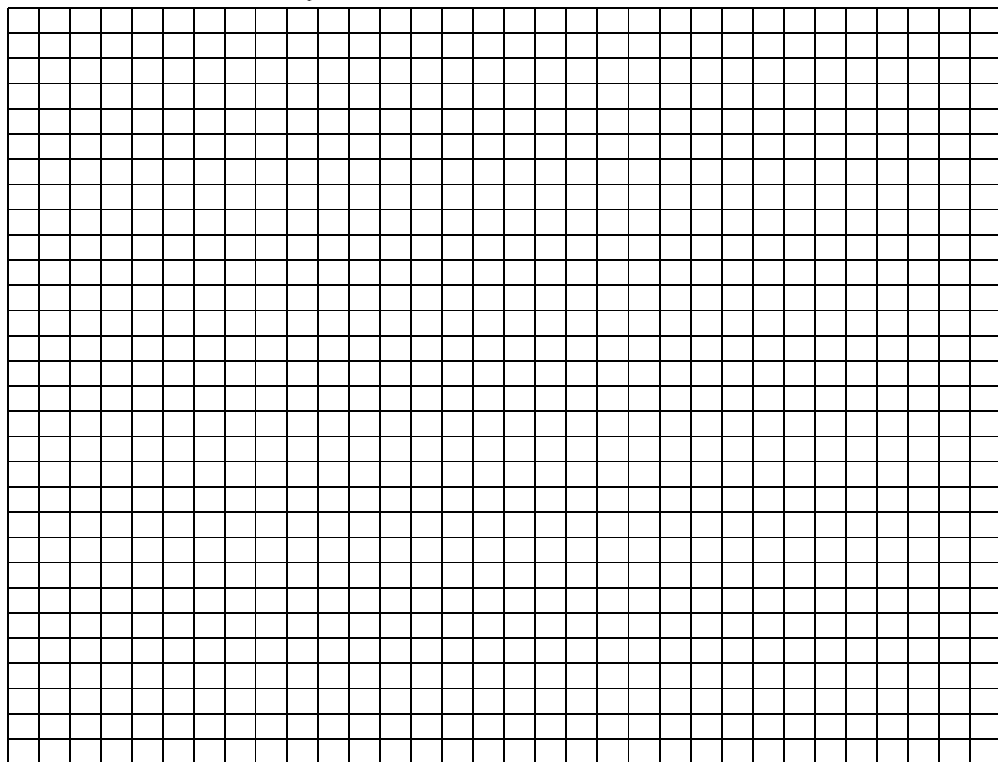
(бланк для відповіді)

**Таблиця 1.**

*Впишіть відповіді:*

Дослідні рослини	№ 1	№ 2	№ 3	№ 4	№ 5
К-сть енергії червоного світла, яким опромінена рослина (кДж)	601200	551100	501000	450900	400800
Квантові витрати					
К-сть молекул глюкози, що утворилися при фотосинтезі	1	1	1	1	1
ККД <sub>фс</sub> (%)					

Графік залежності ККД<sub>фс</sub> від квантових витрат:



## КОЕФІЦІЄНТ КОРИСНОЇ ДІЇ

(бланк для відповіді)

**Таблиця 1.**

*Впишіть відповіді:*

Дослідні рослини	№ 1	№ 2	№ 3	№ 4	№ 5
К-сть енергії червоного світла, яким опромінена рослина (кДж)	601200	551100	501000	450900	400800
Квантові витрати					
К-сть молекул глюкози, що утворилися при фотосинтезі	1	1	1	1	1
ККД <sub>фс</sub> (%)					

Графік залежності ККД<sub>фс</sub> від квантових витрат:

