

Doświadczenie 1.

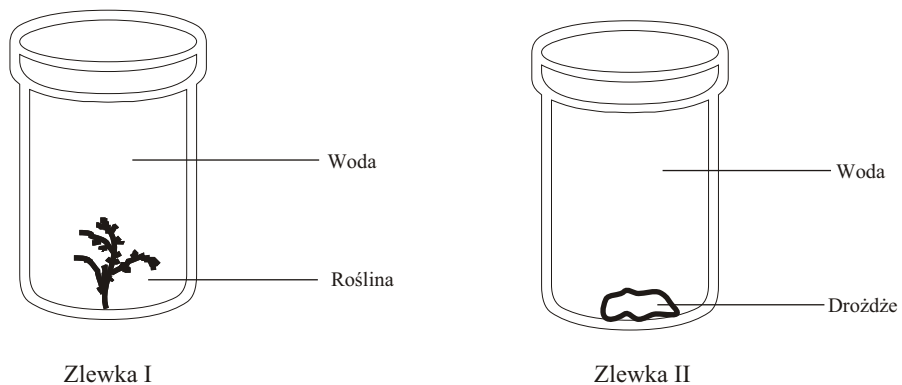
Jak rośliny wytwarzają sobie pokarm? - proces fotosyntezy.

Przygotuj dwie zlewki. W pierwszej zlewce z wodą umieść roślinę wodną (zestwa I).

W drugiej zlewce z wodą umieść drożdże (zestwa II).

Obserwuj co się będzie działo w obydwu zlewkach.

Zanotuj wynik doświadczenia i wyciągnij wnioski z obserwacji.



Wynik:

.....

.....

.....

.....

Wniosek:

.....

.....

.....

.....

Doświadczenie 1.

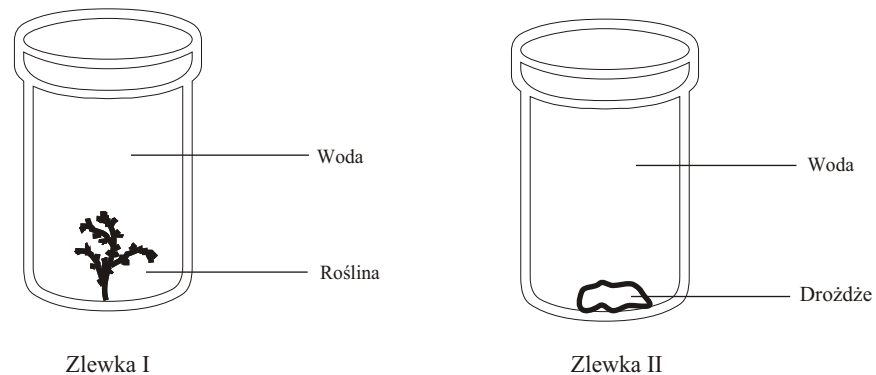
Jak rośliny wytwarzają sobie pokarm? - proces fotosyntezy.

Przygotuj dwie zlewki. W pierwszej zlewce z wodą umieść roślinę wodną (zestwa I).

W drugiej zlewce z wodą umieść drożdże (zestwa II).

Obserwuj co się będzie działo w obydwu zlewkach.

Zanotuj wynik doświadczenia i wyciągnij wnioski z obserwacji.



Wynik:

.....

.....

.....

.....

Wniosek:

.....

.....

.....

.....

Doświadczenie 2.

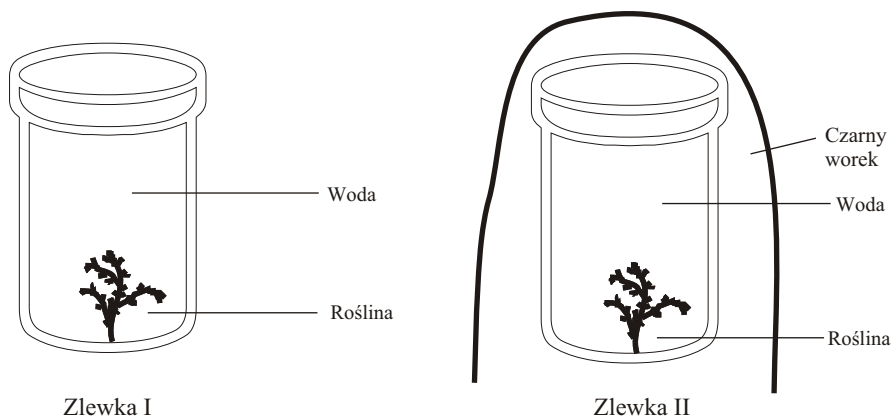
W jakich warunkach zachodzi proces fotosyntezy?

Przygotuj dwie zlewki. W obydwu zlewkach z wodą umieść roślinę wodną. Pierwszy zestaw postaw na oknie.

Drugi zestaw umieść w miejscu ciemnym lub przyryj czarnym workiem.

Tak przygotowane zestawy doświadczalne pozostaw na 45 minut.

Obserwuj co się będzie działo w obydwu zlewkach. Zanotuj wynik doświadczenia i wyciądnij wnioski z obserwacji.



Wynik:

.....

.....

.....

.....

Wniosek:

.....

.....

.....

.....

Doświadczenie 2.

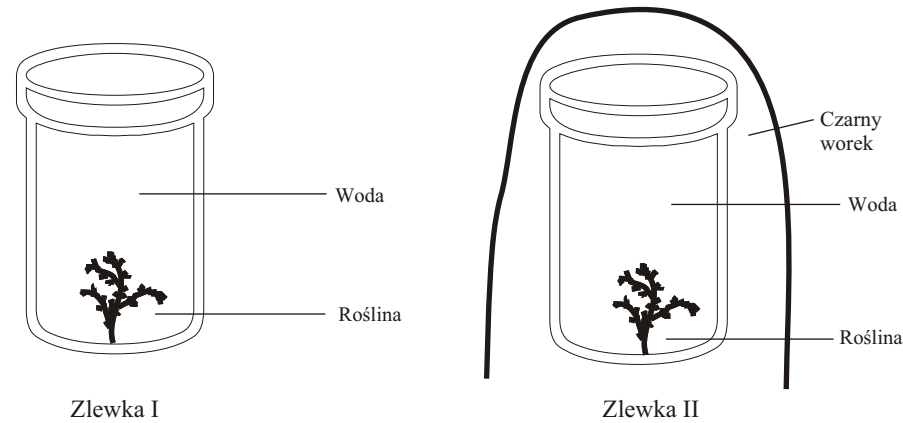
W jakich warunkach zachodzi proces fotosyntezy?

Przygotuj dwie zlewki. W obydwu zlewkach z wodą umieść roślinę wodną. Pierwszy zestaw postaw na oknie.

Drugi zestaw umieść w miejscu ciemnym lub przyryj czarnym workiem.

Tak przygotowane zestawy doświadczalne pozostaw na 45 minut.

Obserwuj co się będzie działo w obydwu zlewkach. Zanotuj wynik doświadczenia i wyciądnij wnioski z obserwacji.



Wynik:

.....

.....

.....

.....

Wniosek:

.....

.....

.....

.....