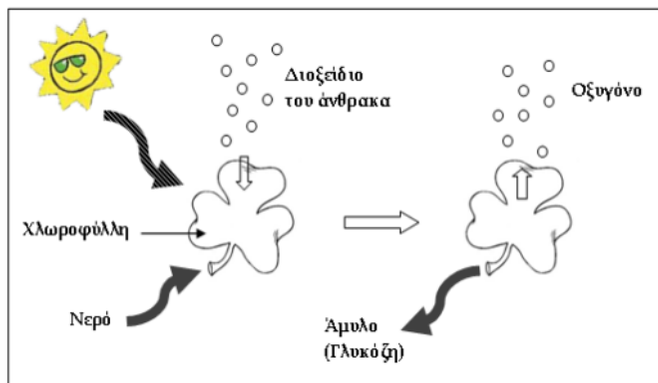


Δραστηριότητα 1: Συμπληρώνω τα κενά



α) Πώς ονομάζεται η λειτουργία με την οποία τα φυτά παράγουν την τροφή τους;

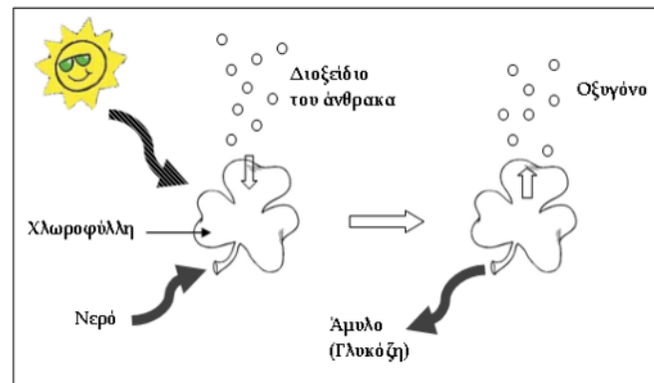
β) Σε ποια κατηγορία οργανισμών ανήκουν τα φυτά (πράσινα) που κατασκευάζουν μόνα τους την τροφή τους;

γ) Τα φυτά με τις ρίζες τους απορροφούν από το έδαφος και το μεταφέρουν προς τα φύλλα. Από τον ατμοσφαιρικό αέρα παίρνουν το Ακολούθως με τη βοήθεια του ηλιακού φωτός και της, σχηματίζουν μια οργανική ουσία, το Η ουσία αυτή μεταφέρεται από τα φύλλα σε όλο το φυτό. Κατά τη φωτοσύνθεση παράγεται επίσης και το αέριο

Δραστηριότητα 2: Απαντώ στην ερώτηση

Σε καταστήματα ενυδρείων (pet shops), κάποιος μπορεί να βρει κλειστά γυάλινα δοχεία με νερό, μέσα στα οποία υπάρχουν «φυτά και ζώα». Πώς συντηρείται η ζωή μέσα σε αυτά; Να απαντήσετε στα πιο πάνω ερωτήματα με βάση αυτά που έχετε μάθει για τη διαδικασία της φωτοσύνθεσης.

Δραστηριότητα 1: Συμπληρώνω τα κενά



α) Πώς ονομάζεται η λειτουργία με την οποία τα φυτά παράγουν την τροφή τους;

β) Σε ποια κατηγορία οργανισμών ανήκουν τα φυτά (πράσινα) που κατασκευάζουν μόνα τους την τροφή τους;

γ) Τα φυτά με τις ρίζες τους απορροφούν από το έδαφος και το μεταφέρουν προς τα φύλλα. Από τον ατμοσφαιρικό αέρα παίρνουν το Ακολούθως με τη βοήθεια του ηλιακού φωτός και της, σχηματίζουν μια οργανική ουσία, το Η ουσία αυτή μεταφέρεται από τα φύλλα σε όλο το φυτό. Κατά τη φωτοσύνθεση παράγεται επίσης και το αέριο

Δραστηριότητα 2: Απαντώ στην ερώτηση

Σε καταστήματα ενυδρείων (pet shops), κάποιος μπορεί να βρει κλειστά γυάλινα δοχεία με νερό, μέσα στα οποία υπάρχουν «φυτά και ζώα». Πώς συντηρείται η ζωή μέσα σε αυτά; Να απαντήσετε στα πιο πάνω ερωτήματα με βάση αυτά που έχετε μάθει για τη διαδικασία της φωτοσύνθεσης.