

ΟΙ 11 ΕΡΩΤΗΣΕΙΣ ΠΟΥ ΕΛΩΣΕ Ο ΜΠΑΚΑΝΔΡΙΤΣΟΣ ΣΤΟ ΜΑΘΗΜΑ

- 1) ΑΝΑΦΕΡΕΤΑΙ ΠΑΡΑΜΕΤΡΟΥΣ ΡΥΠΑΝΣΗΣ ΝΕΡΩΝ. (ΣΕΛ. 53)
- 2) ΣΤΑΔΙΑ ΕΠΕΞΕΡΓΑΣΙΑΣ ΑΠΟΒΛΗΤΩΝ.
- 3) ΚΥΡΙΑ ΣΤΑΔΙΑ ΒΙΟΛΟΓΙΚΗΣ ΕΠΕΞΕΡΓΑΣΙΑΣ ΑΠΟΒΛΗΤΩΝ(ΟΝΟΜΑΣΤΙΚΑ) Κ ΠΟΙΑ ΤΑ ΚΥΡΙΑ ΜΕΙΟΝΕΚΤΗΜΑΤΑ. (ΣΕΛ. 56-57)
- 4) ΠΑΡΑΓΟΝΤΕΣ ΕΠΙΒΑΡΥΝΣΗΣ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΟΣ ΚΑΤΑ ΤΗΝ ΔΙΑΔΙΚΑΣΙΑ ΠΑΡΑΓΩΓΗΣ ΑΙ (ΑΛΟΥΜΙΝΙΟ).
- 5) ΠΑΡΑΓΩΓΗ ΑΙ (ΑΛΟΥΜΙΝΙΟΥ) ΚΟΥΤΙΩΝ (SOS)
- 6) ΤΙ ΕΙΝΑΙ Η ΚΡΟΚΙΔΩΣΗ?
- 7) ΙΕΡΑΡΧΗΣΗ Η ΟΠΟΙΑ ΑΚΟΛΟΥΘΕΙΤΑΙ ΓΙΑ ΜΙΑ ΟΛΟΚΛΗΡΩΜΕΝΗ ΔΙΑΧΕΙΡΙΣΗ ΒΑΣΙΖΕΤΑΙ:
 - ΣΤΗ ΜΕΙΩΣΗ,ΣΤΗ ΠΗΓΗ
 - ΣΤΗΝ ΑΝΑΚΥΚΛΩΣΗ
 - ΣΤΗΝ ΜΕΤΑΤΡΟΠΗ
 - ΣΤΗΝ ΤΑΦΗ (SOS)
- 8) ΤΙ ΕΙΝΑΙ ΤΟ ΔΙΗΘΗΜΑ,ΒΙΟΑΕΡΙΟ,ΣΤΡΩΜΑ ΠΗΛΟΥ Η ΓΕΩΜΕΜΒΡΑΝΩΝ Κ ΠΟΙΟΣ Ο ΡΛΟΣ ΤΟΥΣ?
- 9) ΔΙΑΦΟΡΑ ΚΑΥΣΗΣ-ΠΥΡΟΛΥΣΗΣ (SOS)
- 10) ΚΑΥΣΙΜΑ ΑΠΟ ΑΠΟΡΡΙΜΜΑΤΑ RDF. (6.8.3.)
- 11) ΠΥΡΟΛΥΣΗ,ΤΑ ΠΡΟΙΟΝΤΑ ΤΗΣ ΠΥΡΟΛΥΣΗΣ. (6.8.4)

ΥΛΙΚΑ ΚΑΙ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝ

ΙΟΥΝΙΟΣ 2012

- 1) ΤΙ ΟΝΟΜΑΖΕΤΑΙ ΠΡΟΣΤΙΘΕΜΕΝΗ ΑΞΙΑ ΕΝΟΣ ΥΛΙΚΟΥ? ΝΑ ΔΟΘΕΙ ΕΝΑ ΓΡΑΦΙΚΟ ΠΑΡΑΔΕΙΓΜΑ ΤΗΣ ΜΕΤΑΒΟΛΗΣ ΤΗΣ ΓΙΑ ΤΑ ΜΕΤΑΛΛΑ.
- 2) ΝΑ ΔΟΘΕΙ Η ΣΤΡΑΤΗΓΙΚΗ ΠΟΥ ΑΚΟΛΟΥΘΕΙΤΑΙ ΓΙΑ ΤΗΝ ΟΙΚΟΛΟΓΙΚΗ ΑΠΟΔΟΤΙΚΟΤΗΤΑ ΤΩΝ ΠΛΑΣΤΙΚΩΝ.
- 3) ΓΙΑΤΙ ΟΔΗΓΕΙΤΑΙ ΕΝΑ ΠΡΟΙΟΝ ΣΕ ΑΧΡΗΣΤΙΑ Κ ΠΟΙΟΙ ΠΑΡΑΓΟΝΤΕΣ ΣΥΝΕΙΣΦΕΡΟΥΝ ΣΤΗΝ ΕΠΕΚΤΑΣΗ ΖΩΗΣ ΤΟΥ?
- 4) ΝΑ ΔΟΘΕΙ Ο ΟΡΙΣΜΟΣ ΤΗΣ ΑΝΑΛΥΣΗΣ ΚΥΚΛΟΥ ΖΩΗΣ ΤΩΝ ΠΡΟΙΟΝΤΩΝ Κ ΝΑ ΑΝΑΦΕΡΟΥΝ ΟΙ ΦΑΣΕΙΣ/ΒΗΜΑΤΑ ΠΟΥ ΑΚΟΛΟΥΘΟΥΝΤΑΙ ΓΑ ΤΗΝ ΑΝΑΠΤΥΞΗ ΤΗΣ ΜΕΛΕΤΗΣ.
- 5) (i) ΑΝΑΦΕΡΕΤΑΙ ΜΕΡΙΚΟΥΣ ΣΥΝΗΘΙΣΜΕΝΟΥΣ ΑΕΡΙΟΥΣ ΡΥΠΟΥΣ.
(ii) ΑΝΑΦΕΡΕΤΑΙ ΠΑΡΑΜΕΤΡΟΥΣ ΥΓΡΩΝ ΑΠΟΒΛΗΤΩΝ ΠΟΥ ΜΠΟΡΟΥΝ ΝΑ ΔΗΜΙΟΥΡΓΗΣΟΥΝ ΠΡΟΒΛΗΜΑΤΑ ΣΤΟΥΣ ΥΔΑΤΙΝΟΥΣ ΑΠΟΔΕΚΤΕΣ.
- 6) ΠΟΙΑ ΤΑ ΚΥΡΙΑ ΣΤΑΔΙΑ ΒΙΟΛΟΓΙΚΗΣ ΕΠΕΞΕΡΓΑΣΙΑΣ ΑΠΟΒΛΗΤΩΝ (Π.Χ. ΑΠΟΒΛΗΤΩΝ ΒΙΟΜΗΧΑΝΙΑΣ ΧΑΡΤΙΟΥ) Ή ΑΝΑΦΕΡΕΤΕ ΤΙΣ ΣΗΜΑΝΤΙΚΟΤΕΡΕΣ ΔΙΕΡΓΑΣΙΕΣ ΠΟΥ ΛΑΜΒΑΝΟΥΝ ΧΩΡΑ ΣΤΟ ΠΑΡΑΓΩΓΙΚΟ ΣΥΣΤΗΜΑ ΤΟΥ ΑΛΟΥΜΙΝΙΟΥ.
- 7) ΣΕ ΠΟΙΕΣ ΑΡΧΕΣ ΒΑΣΙΖΕΤΑΙ Η ΙΕΡΑΡΧΗΣΗ ΠΟΥ ΑΚΟΛΟΥΘΕΙΤΑΙ ΓΙΑ ΜΙΑ ΟΛΟΚΛΗΡΩΜΕΝΗ ΔΙΑΧΕΙΡΙΣΗ ΑΠΟΡΡΙΜΜΑΤΩΝ. ΤΙ ΕΝΝΟΟΥΜΕ ΜΕ ΤΟΝ ΟΡΟ "ΜΕΤΑΤΡΟΠΗ" ΑΠΟΡΡΙΜΜΑΤΩΝ Κ ΠΩΣ ΧΡΗΣΙΜΟΠΟΙΗΤΑΙ.
- 8) ΠΟΙΕΣ ΟΙ ΔΙΑΦΟΡΕΣ ΤΙΣ ΚΑΥΣΗΣ Κ ΤΗΣ ΠΥΡΟΛΥΣΗΣ ΩΣ ΜΕΘΟΔΟΙ ΘΕΡΜΙΚΗΣ ΕΠΕΞΕΡΓΑΣΙΑΣ.