

Φύλλο αξιολόγησης

Πείραμα Α5 Όξινη βροχή - Γυψοποίηση μαρμάρων - Διάβρωση μετάλλων

Επίδραση όξινης βροχής στο έδαφος

Σχολείο:

Τάξη-Τμήμα:

Όνοματεπώνυμο:

Ημερομηνία:

- 1) Να αναφέρετε τρία οξέα που θεωρούνται υπεύθυνα για την αύξηση της οξύτητας της βροχής καθώς και τις πηγές προέλευσής τους.
- 2) Πώς θεωρείτε ότι η όξινη βροχή επηρεάζει το φαινόμενο του θερμοκηπίου;
- 3) Ποια εδάφη παρουσιάζουν μια φυσική προστασία ενάντια στην όξινη βροχή; Να εξηγήσετε το γιατί.