Άσκηση 3: ΦΥΛΛΟ ΕΡΓΑΣΙΑΣ

*Στο φύλλο εργασίας, ακολουθώντας με****σχολαστικότητα****ως υπόδειγμα και για τις επόμενες ασκήσεις, να περιγράψετε τα πειραματικά στάδια για την παρασκευή διαλυμάτων που πραγματοποιήσατε.*

*Να σταλεί με email έχοντας στον Τίτλο του αρχείου:* ***(Α1, ...)\_ΕΠΩΝΥΜΟ\_ΟΝΟΜΑ***

**ΟΝΟΜΑΤΕΠΩΝΥΜΟ:**

**ΤΜΗΜΑ:**

**ΤΙΤΛΟΣ ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΑΚΗΣ ΑΣΚΗΣΗΣ:**

|  |
| --- |
| **ΣΚΟΠΟΣ ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΑΚΗΣ ΑΣΚΗΣΗΣ:** |
| **ΠΕΙΡΑΜΑΤΙΚΟ ΜΕΡΟΣ:**  ***Σκεύη***  ***Χημικές Ουσίες***  ***Πειραματική διαδικασία***  *(περιγράφετε με σαφήνεια, αλλά όχι με περιττά λόγια, την πορεία που ακολουθήσατε).* |
| **ΜΕΤΡΗΣΕΙΣ – ΥΠΟΛΟΓΙΣΜΟΙ:**  *Βάσει των ζυγίσεων που κάνατε, και των υπολοίπων ενεργειών με τα συγκεκριμένα σκεύη, υπολογίστε την πραγματική συγκέντρωση του διαλύματος που σας ζητήθηκε.* |
| **ΣΥΜΠΕΡΑΣΜΑΤΑ:** |
| **ΒΙΒΛΙΟΓΡΑΦΙΑ:** |