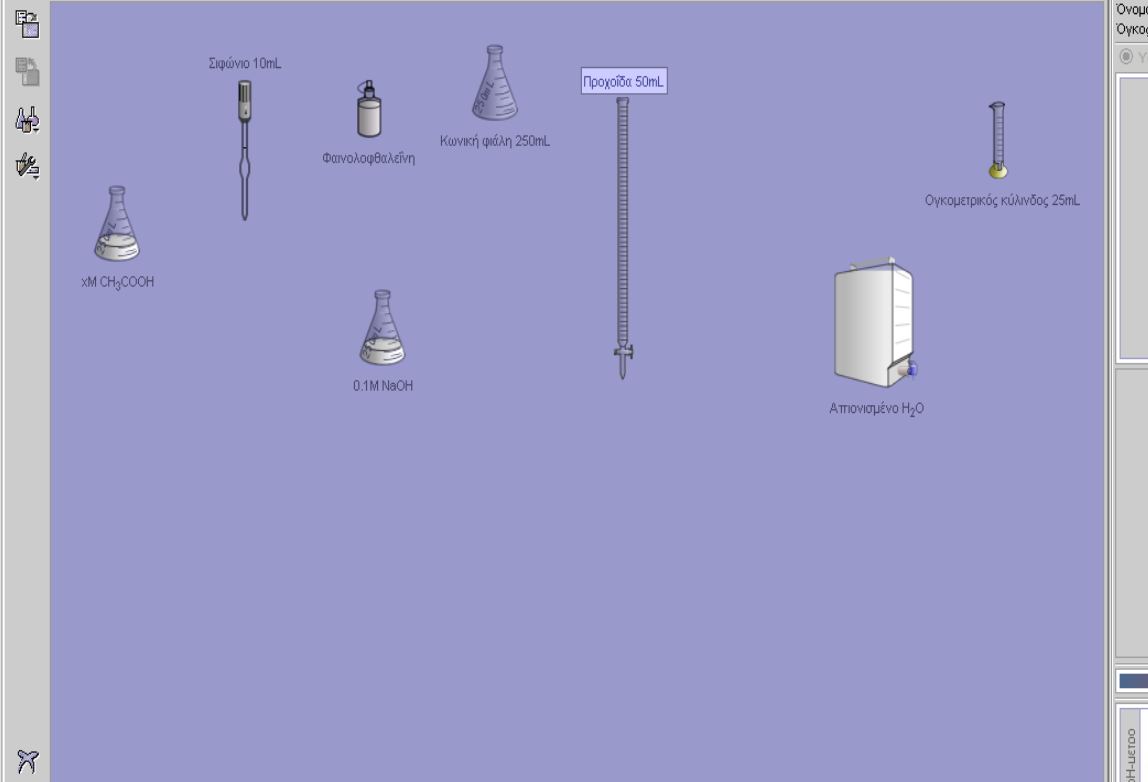


Εξερεύνηση ντολαιο...

- Αντιδραστήρια
- Απιοισμένο H₂O
- 0.1M HCl
- xM NaOH
- 0.1M NaOH
- xM CH₃COOH
- Φαινολοφθαλεΐνη
- Περιγραφή εργαστηρίου

Πάγκος 1



0.1M διαλ. υδροξειδίου του νατρίου

Πάγκος 1 Ογκομέτρηση, Οξυμετρία - Αλκαλιμετρία

Μεταφορά ποσότητας (mL):

Προσθήκη από



IrYdium Chemistry Lab -- Ογκομέτρηση, Οξυμετρία - Αλκαλιμετρία

Αρχείο Επεξεργασία Αναγνώση Προβολή Βοήθεια

Εξερεύνηση ντουλαπιού...

- Αντιδραστήρια
 - Απιονισμένο H_2O
 - 0.1M HCl
 - 0.1M NaOH
 - xM CH_3COOH
 - Φαινόλαφθαλείνη
 - Περιγραφή εργαστηρίου

Πάγκος 1

Σιφόνιο 10mL

0.1M CH_3COOH

Φαινόλαφθαλείνη

Προχοίδα 50mL

Ογκομετρικός κύλινδρος 25mL

Απιονισμένο H_2O

0.1M NaOH

Κωνική φιάλη 250mL

0.1M διαλ. υδροξειδίου του νατρίου

Μεταφορά ποσότητας (mL): 10

Αφαίρεση Προσθήκη από Σιφόνιο 10mL σε xM CH_3COOH

Πληροφορίες διαλύματος...

Όνομα: xM CH_3COOH

Όγκος: 90.0 mL

Υδατικό Στερεό

24.99°C

2.88

6:15 μμ 17/12/2023

IrYdium Chemistry Lab -- Ογκομέτρηση, Οξυμετρία - Αλκαλιμετρία

Αρχείο Επεξεργασία Αναγνώση Προβολή Βοήθεια

Εξερεύνηση ντουλαπιού...

- Αντιδραστήρια
 - Απιονισμένο H_2O
 - 0.1M HCl
 - xM NaOH
 - 0.1M NaOH
 - xM CH_3COOH
 - Φαινόλαφθαλείνη
 - Περιγραφή εργαστηρίου

Πάγκος 1

xM CH_3COOH

Απιονισμένο H_2O

Κωνική φιάλη 250mL

Φαινόλαφθαλείνη

0.1M NaOH

Προχοίδα 50mL

Σιφόνιο 10mL

Ογκομετρικός κύλινδρος 25mL

0.1M διαλ. υδροξειδίου του νατρίου

Μεταφορά ποσότητας (mL): 50

Προσθήκη από 0.1M NaOH

Πληροφορίες διαλύματος...

Όνομα: Προχοίδα 50.0 mL

Όγκος: 50.0 mL

Υδατικό

25.0°C

6:15 μμ 17/12/2023

IrYdium Chemistry Lab -- Ογκομέτρηση, Οξυμετρία - Αλκαλιμετρία

Δοχείο Επεξεργασία εργαλεία Προβολή Βοήθεια

Εξοικονόμηση ντουλαπιού...

- Αντιδραστήρια
 - Αποιονισμένο H_2O
 - 0.1M HCl
 - xM NaOH
 - 0.1M NaOH
 - xM CH_3COOH
 - Φαινόλογθαλίνη
 - Περιγραφή εργαστηρίου

Πάγκος 1

Ογκομέτρηση, Οξυμετρία - Αλκαλιμετρία

Μεταφορά ποσότητας (mL):

Προσθήκη από σε

Πληροφορίες διαλύματος...

Όνομα: Κωνική φιάλη 250mL
Όγκος: 48.0 mL

☒ Υδατικό ☐ Στερεό

25.08°C

pH-μετρηστής

9.97

0.1M διαλ. υδροξειδίου του νατρίου

6:25 μμ
17/12/2023