

Programma di laboratorio di chimica della classe



2B Itis a.s. 2018/19.

Prof.ssa Bussolo Caterina.

Elenco argomenti e attività:

- 1) Ripasso degli argomenti del primo anno: sicurezza in lab. la misura di grandezze fisiche con equivalenze tra volume e capacità, vetreria e attrezzature, nomi dei passaggi di stato, classificazione della materia, reazioni chimiche e legge di Lavoisier.
- 2) Determinazione della resa% di CO₂ in una reazione con sviluppo di gas.
- 3) Reazioni di preparazione dei composti chimici: ossidi e anidridi.
- 4) Bunsen e sue fiamme.
- 5) Analisi alla fiamma: onda elettromagnetica e sua emissione dall'atomo, campo del visibile e analisi alla fiamma di alcuni sali.
- 6) Reazioni di doppio scambio caratteristiche di alcuni cationi. Riconoscimento di sali in soluzione mediante reazioni di precipitazione di doppio scambio.
- 7) Soluzioni: significato, concentrazione e loro preparazione.
- 8) Preparazione di una soluzione per pesata del soluto: calcolo delle concentrazioni e della densità.
- 9) Preparazione di una soluzione per diluizione di una soluzione concentrata.
- 10) Molecole: analisi della composizione e dei legami delle molecole dei liquidi a disposizione. Prove di polarità, miscibilità e di solubilità tra le sostanze.
- 11) Tensione superficiale dell'acqua con una prova con graffette. Azione dei saponi sulla tensione superficiale e sui grassi.
- 12) Velocità di reazione e fattori che la influenzano: effetto del catalizzatore sulla decomposizione della H₂O₂ con riferimento alla marmitta catalitica, effetto della concentrazione sulla reazione tra Mg e acido cloridrico ed effetto della natura chimica. Analisi teorica dell'effetto della natura fisica e temperatura sulla velocità di reazione.
- 13) Influenza del pH sull'equilibrio di dissociazione degli indicatori. Intervallo di viraggio e scelta dell'indicatore adatto alla titolazione acido-base.
- 14) Titolazione di un acido forte con una base forte con calcolo della concentrazione incognita dell'acido.
- 15) Reazione redox tra soluzione di solfato rameico e alluminio.