I.T.S.S.E.T." Emanuela Loi " di Nettuno 2 B grafica

Programma di Scienze integrate CHIMICA a.s. 2020/2021

Prof.ssa M. Alessandra Civita - Prof.ssa Roberta Imperato

Stechiometria

Il calcolo delle masse molecolari, la mole e il calcolo delle moli, calcolo di masse di reagenti e prodotti a partire dal bilanciamento di reazione.

La tavola periodica

Classificazione degli elementi, la suddivisione in gruppi e periodi.

I modelli atomici

La scoperta delle particelle subatomiche, la radioattività, il modello atomico di Thomson, Rutherford e di Bohr (cenni), gli isotopi. Il numero atomico, il numero di massa, il concetto di ione.

Le soluzioni

Concentrazioni delle soluzioni (molarità, concentrazione % in massa, concentrazione % in volume), preparazione di soluzioni a concentrazione nota (risoluzione di problemi sulla molarità).

La cinetica chimica

La velocità di reazione, fattori che influenzano la velocità di una reazione, la legge della velocità e l'ordine di reazione, la teoria degli urti efficaci, il profilo energetico di una reazione, il meccanismo di reazione.

L'equilibrio chimico

Le trasformazioni irreversibili e reversibili, l'equilibrio dinamico nelle trasformazioni reversibili, la costante di equilibrio, il principio di Le Chatelier-Braun (enunciato).

Gli acidi e le basi

Definizioni, teorie di Arrhenius, di Bronsted-Lowry, di Lewis, il pH, calcolo del pH per soluzioni di acidi e basi forti, gli indicatori di pH.

Laboratorio:

- Ripasso del regolamento del laboratorio di chimica
- Ripasso dei simboli di pericolo: i pittogrammi
- Ripasso etichette e schede di sicurezza dei reagenti chimici
- Ripasso: la vetreria e strumentazione in dotazione al laboratorio
- Video esperienza: il decadimento
- Bilanciamento delle reazioni chimiche attraverso utilizzo delle app (Phet Colorado) La concentrazione delle soluzioni attraverso utilizzo di app
- Esperienza di laboratorio: Il saggio alla fiamma
- Esperienza di laboratorio: La velocità di reazione
- Video esperienza: Equilibrio chimico
- Esperienza di laboratorio: pH (uso di indicatori)

| Firma Docenti Firma studenti | |
|------------------------------|--|
| | |

| | |
|------|------|
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |