Programma di chimica classe 2 C anno scolastico 2018/2019

Come sono fatti gli atomi:

la legge di Coulomb; i primi modelli atomici (Thomson e Rutherford).

Le particelle subatomiche: elettroni, protoni e neutroni.

La carta d'identità: il numero atomico e gli isotopi.

Il modello di Bohr: transizioni elettroniche; orbitali. Configurazione elettronica.

Energia di ionizzazione.

La tavola periodica:

La tavola periodica di Mendeleev.

Come si legge la tavola periodica (livelli e sottolivelli).

I legami chimici:

elettroni di valenza e regola dell'ottetto.

I simboli di Lewis.

Il legame IONICO. La struttura dei composti ionici.

Il legame COVALENTE: legami doppi e legami tripli.

Ibridazione e teoria V.B.

Le sostanze covalenti. Il legame covalente dativo.

Il legame METALLICO: un modello di legame (un mare di elettroni).

Le forze intermolecolari e le proprietà delle sostanze:

la forma delle molecole, la geometria molecolare.

Il modello VSEPR: la struttura tetraedrica, lineare e triangolare.

Sostanze polari e sostanze apolari.

Forze intermolecolari e stati di aggregazione delle sostanze covalenti.

Forze dipolo-dipolo e forze di dispersione di London.

Il legame idrogeno.

Le soluzioni elettrolitiche:

dissociazione in acqua di composti ionici.

Ionizzazione in acqua di composti polare.

Gli elettroliti. Reazioni tra ioni in soluzione (le reazioni di precipitazione).

Velocità ed equilibrio nelle trasformazioni della materia:

urti efficaci. Energia di attivazione.
Fattori che influenzano le reazioni chimiche.
I catalizzatori.
Trasformazioni in equilibrio.
Equilibrio dinamico ed equilibrio chimico.
La costante di equilibrio.

Le trasformazioni elettrochimiche:

le reazioni di ossidoriduzione. Il bilanciamento delle reazioni red/ox in forma molecolare e in forma ionica.
La scala dei potenziali standard: le pile.
I fenomeni elettrolitici.

Acidi e basi :

definizione di acidi e basi secondo Arrhenius. Acidi e basi coniugate, scala del pH

Laboratorio

Preparazione di una soluzione a normalità nota Saggi alla fiamma Relazione tra polarità, miscibilità e solubilità Proprietà colligative: innalzamento ebullioscopico Reazioni redox nei becher La pila Daniell Scala del pH e tecniche di misura Galvanostegia

Bolzano, 23-05-2019

gli alunni

gli insegnanti prof.ssa Veronica Bardugoni prof. Daniele Modonese