

OTHOCA



Istituto Tecnico Industriale Statale - Oristano A.S. 22/23

CLASSE: 2A PROGRAMMA DI: CHIMICA (SI)

DOCENTI: Vinci R. / Saba S.

Programma:

Il LINGUAGGIO DELLA CHIMICA

Le formule chimiche: formula brutta, formula molecolare formula di struttura condensata e semicondensata, formula ball e stick.

CHIMICA ORGANICA

Principali composti della chimica organica e formule di struttura. Idrocarburi: Alcani, Alcheni, Alchini. Il benzene e i composti aromatici I composti con l'ossigeno: Gli alcoli, Le aldeidi e i chetoni, Gli acidi organici, Gli eteri e gli esteri.

I composti con l'azoto: Le ammine. Gli aminoacidi

MACROMOLECOLE DI IMPORTANZA BIOLOGICA

Le proteine: Struttura delle proteine primaria, secondaria, terziaria e quaternaria. Alcune funzione delle proteine nel corpo umano.

I carboidrati. I monosaccaridi: il glucosio, il fruttosio e il galattosio, il ribosio e il deossiribosio (formula molecolare). I disaccaridi: il saccarosio e il lattosio.

- 3.

Polisaccaridi: la cellulosa, amido e glicogeno.

LA STRUTTURA DELL'ATOMO E LA TAVOLA PERIODICA

La classificazione degli elementi in base ai legami possibili e la tavola "periodica" degli elementi. eve richiamo ai modelli atomici. Lo spettro degli elementi e il modello di Bohr . L'energia di ionizzazione e la struttura atomica, struttura elettronica semplificata e I legami chimici.

LEGAMI CHIMICI E FORMULE DI STRUTTURA.

Legami chimici primari o intramolecolari : Legame covalente apolare e polare, legame covalente di coordinazione , legame ionico e metallico.

Legami chimici secondari o intermolecolari. Legame dipolo-dipolo, legame "idrogeno", legame dipolo-dipolo indotto, forze di London.

L'influenza sulla natura della materia dei legami chimici primari e secondari

LE LEGGI DEI GAS.

Video sull'esperienza di Torricelli. Simulazioni on line per la verifica delle leggi semplici dei gas (Sito Phet. Colorado).

L'ENERGIA NELLE REAZIONI CHIMICHE.



OTHOCA



Istituto Tecnico Industriale Statale - Oristano A.S. 22/23

IL calore. Il calore specifico. Legge fondamentale della calorimetria. Il calore di reazione. Joule e caloria : equivalente meccanico del calore. L'Entalpia di formazione standard. Reazioni esotermiche ed endotermiche. La variazione di Entalpia di formazione standard e calcolo del calore di una reazione bilanciata.

Riferimenti: Slides, fotocopie e simulazioni presenti su classroom.

Dal Libro di testo ma riferendosi sempre a quanto pubblicato su classroom:.

Unità F1: par.1 fino a figura 2. par. 4,5,6,7,8,9. Unità F2. Pag. 392 e 393.

Unità C1. Tutto eccetto par. 5,6 e 10

Unità C3: par. dall'1 al 7.

Unità C4: par. 3 Unità D: par 2 e 3.

Laboratorio:

Non è stato possibile portare avanti tutte le esperienze proposte in laboratorio per motivi di sicurezza.

Preparazione di una soluzione a concentrazione nota da una soluzione madre. Reazione di alcuni metalli alcalini e alcalino terrosi con l'aria e con l'acqua. I tubi di Crookes. evidenza della esistenza dell'elettrone.

Osservazioni e considerazioni con le proprietà macroscopiche dei liquidi polari e non polari.

Verifica sperimentale qualitativa della legge isoterma, isobara e isocora.

Reazione con produzione di gas $(CO_2 \ e \ H_2)$ e verifica del volume prodotto con i calcoli stechiometrici.

Misura del calore specifico di un materiale con il calorimetro delle mescolanze.

Firmato Raimondo Vinci, Salvatore Saba.