PROGRAMMA SVOLTO DI SCIENZE NATURALI

CLASSE 3^F ANNO SCOLASTICO 2023-2024
DOCENTE: Prof. Mauro Franceschi

BIOLOGIA

Testo:

Biologia molecolare e genetica HOEFNAGELS MARIELLE BIOLOGIA INDAGINE VITA - VOLUME PER IL 2 BIENNIO - DALLE BASI MOLECOLARI AL CORPO UMANO A. MONDADORI SCUOLA

Gli sviluppi della genetica: studi sui cromosomi sessuali; malattie genetiche ed alberi genealogici; mappe cromosomiche.

Struttura e funzione del DNA: struttura molecolare; replicazione; la struttura dei genomi. L'espressione genica e la sua regolazione: il flusso dell'informazione genica; la trascrizione; la traduzione; regolazione genica nei procarioti e negli eucarioti.

Le mutazioni: che cosa sono; mutazioni e malattie genetiche.

Anatomia e fisiologia umana

L'organizzazione del corpo umano: cosa studia l'anatomia; tessuti, organi e apparati; morfologia e funzioni dei tessuti umani; funzioni di base degli organismi viventi.

Apparato Scheletrico: struttura e funzioni, tipi di ossa, articolazioni, caratteristiche istologiche e metaboliche. Affrontato tramite presentazioni ppt degli studenti.

La circolazione sanguigna: il circolo sanguigno; l'anatomia del cuore; i vasi sanguigni; il sangue.

La respirazione: anatomia e fisiologia; la meccanica respiratoria; gli scambi gassosi; il controllo della respirazione.

Malattie del benessere: benefici e definizione di alimentazione Mediterranea; il diabete, le malattie cardiovascolari e l'obesità.

Chimica

Testo: VALITUTTI GIUSEPPE CHIMICA: CONCETTI E MODELLI 3ED. (LDM) - DALLA STRUTTURA ATOMICA ALLA CHIMICA ORGANICA ZANICHELLI EDITORE

La massa atomica assoluta e relativa; la massa molecolare relativa; il numerodi Avogadro e la mole; la massa molare; la composizione percentuale e la formula di uncomposto La natura elettrica della materia; gli esperimenti di Thomson; i raggi canale e i protoni; gli esperimenti di Thomson e di Rutherford; il nucleo; i neutroni e gli isotopi

- Modelli atomici

I limiti del modello planetario; il modello atomico di Bohr; l'orbitale atomico; i numeri quantici e il principio di Pauli; caratteristiche degli orbitali: livelli, sottolivelli e orientazione; disposizione degli elettroni e regole di riempimento.

La tavola periodica; configurazioni esterne, righe e periodi; proprietà periodiche: andamenti e variazioni (raggio atomico, energia di ionizzazione, affinità elettronica, elettronegatività); metalli, non metalli e semimetalli; il carattere metalli co e non metallico.

Concetti introduttivi e regola dell'ottetto; legame covalente puro. Legamecovalente polare; legame dativo; legame ionico; legame metallico; legami chimici secondari; legame idrogeno.

L'ibridazione degli orbitali; formule di struttura di Lewis; la risonanza; la geometria delle molecole; la polarità della molecola, VSEPR.

Classificazione e nomenclatura IUPAC e tradizionale dei composti inorganici eccettuati perossidi e Sali quaternari, con risoluzione tramite calcolo del numero di ossidazione e scrittura della reazione chimica coinvolta.

Compiti per le vacanze:

Schema riassuntivo reazioni chimiche In questo link una schematizzazione dei tipi di reazione: https://slideplayer.it/slide/5479625/

Reazioni principali chimica inorganica:

 $Met + O2 \rightarrow Met2Ox$

Met + H2 → MetHx

Met + HyNmet → MetyNmetx + H2

 $Met2Ox + H2O \rightarrow Met(OH)x$

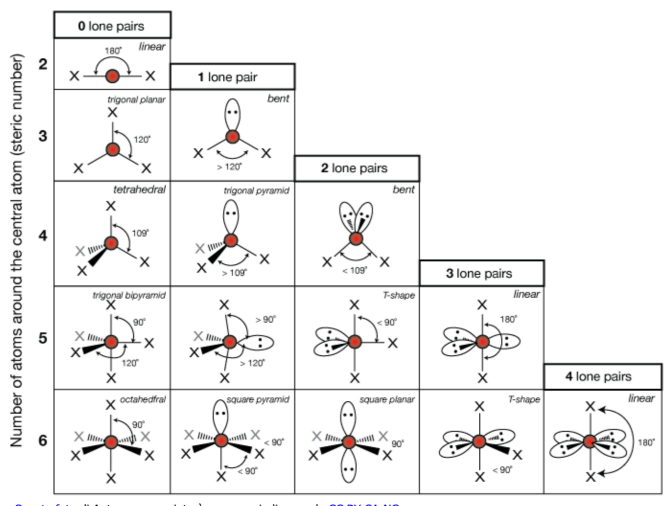
Nmet + O2 \rightarrow Nmet2Ox

Nmet + H2 -→ HyNmet

Nmet2Ox + H2O → HNmetO

 $HNmetO + Met(OH)x \rightarrow Mety(NmetO)x + H2O$

Schema riassuntivo VSEPR



Questa foto di Autore sconosciuto è concesso in licenza da CC BY-SA-NC

Compiti:

NaNO₂

Disegna e interpreta la struttura VSEPR delle seguenti molecole (consiglio calcola i numeri di ossidazione di tutti gli elementi), calcolando, in precedenza, il delta e stabilendo il tipo di legame chimico che intercorre tra le molecole. Infine, in base allo schema di reazione proposto sopra, cerca di capire la reazione chimica necessaria per sintetizzare le molecole e bilanciala

ACIDO TRIOSSONITRICO (V)
HMnO₄
ACIDO BROMICO
KBr
TETRAFLUORURO DI STAGNO
CaO
ACIDO CLORIDRICO
As₂O₅
Fe(OH)₂
H₂SO₄
H₄SiO₄
SO₂
H₂O

Nomenclatura

1) Calcolare il numero di ossidazione di tutti gli elementi nei seguenti composti:

a) NH₃ f) K₂S b) CO₂ g) P₂O₅ c) CaCl₂ h) HClO₄ d) Na₂SO₄ i) KNO₂ c) PO₄ j) CO₂²

2) Scrivere il nome dei seguenti composti ed indicare il numero di ossidazione di tutti gli elementi:

a) KCIO
b) H₂PO₃
c) CaS
d) K₂CO₃
e) K₂SO₄
f) NaNO₃
g) HCIO₄
h) NH₄CI
i) Na₂SO₃
j) LiNO₃
j) LiNO₃
j) LiNO₃
m) NaNO₂
m) NaNO₂
n) Cr₂(SO₄)₃
p) K₃A₈O₄

 Scrivere la formula bruta dei seguenti composti ed indicare il numero di ossidazione di tutti gli elementi:

a) carbonato di calcio j) acido nitroso k) solfuro ferroso

b) nitrato di bario
c) solfato di sodio
d) cloruro di alluminio
e) acido solforico
f) idrossido di calcio
p) acido solforoso
p) acido solforoso

h) solfito di potassio r) solfato ferrico i) acido ortofosforico s) arseniato di sodio

Scienze della Terra

g) ipoclorito di sodio

Ripassare la parte non svolta a fine anno e non verificata su minerali e rocce, con particolare riferimento a classificazione, caratteristiche, formazione. Ripassare inoltre il ciclo litogenetico

q) clorato di potassio

Pavia, 06 giugno 2024