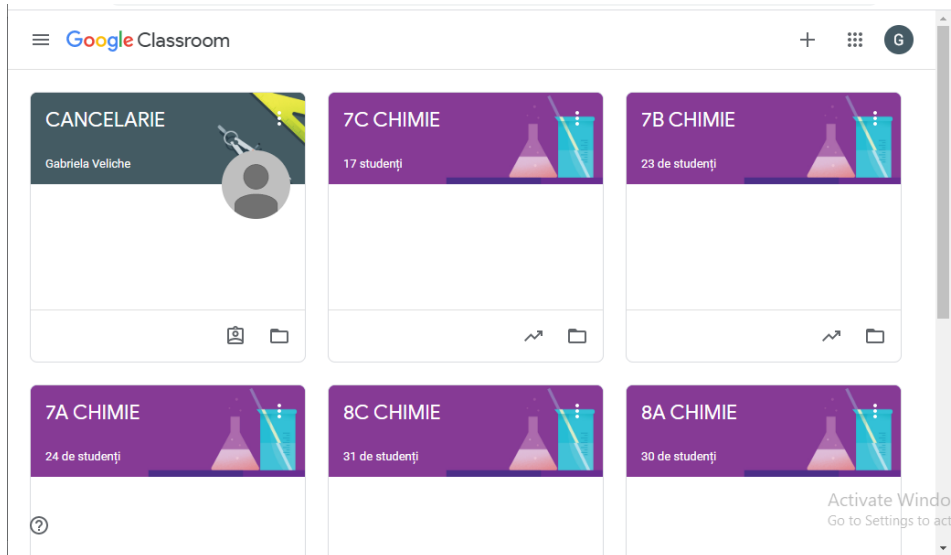


Exemple de bune practici in invatarea online

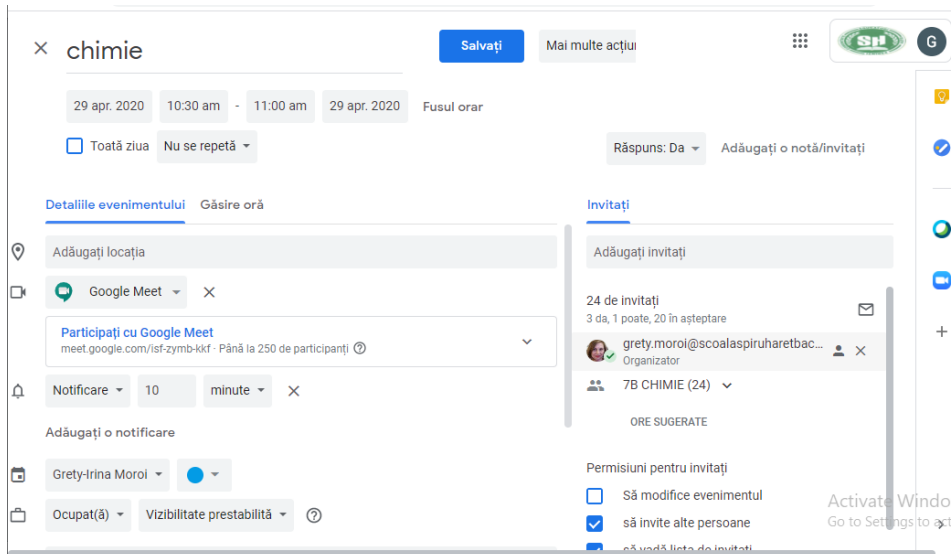
Profesor Moroi Grety Irina

Scoala Gimnaziala „Spiru Haret” Bacau

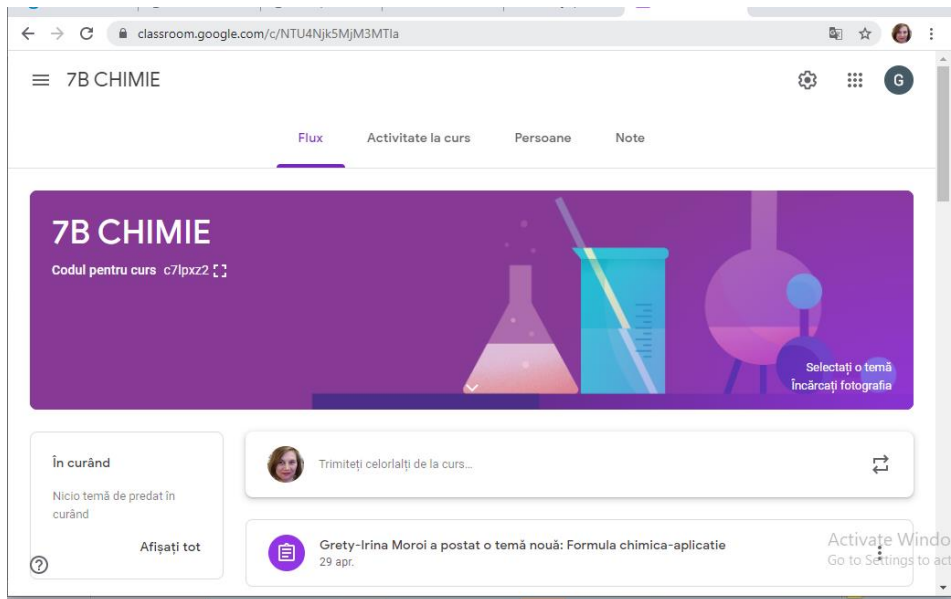
Platforma



Invitatie din calendar pentru ora de chimie



Tema pentru clasa a VII- B



Link-ul pentru tema Formula chimica- teorie și aplicatie folosit pentru partajarea materialului catre elevi

https://www.activetextbook.com/active_textbooks/6350#page-4

De reținut:

4. În cazul în care elementele chimice componente ale unui substanță binară au valențele egale, formulele chimice sunt reprezentate în ambele părți ale simbolului elementului chimic.

5. Valențele elementelor chimice componente se pot simplifica până când obținem cele mai mici numere întregi. Formula chimică se scrie sub formă de fracție simplă (exceptând pentru ioni de sulfat, fosfat și perclorat de sodiu, fosfat și perclorat).

Aplicare:

Stabilități formulele chimice ale următoarelor substanțe chimice pe baza valențelor elementelor componente: 1) oxid de potasiu; 2) clorură de aluminiu; 3) sulfură de zinc; 4) bromură de calciu; 5) oxid de magneziu; 6) sulfură de fier (II); 7) oxid de fier (III); 8) fluorură de calciu; 9) clorură de sodiu (I); 10) oxid de cupru (II).

1) oxid de potasiu	2) clorură de aluminiu
$\begin{matrix} K & O \\ 1 & 2 \end{matrix} \Rightarrow K_2O$	$\begin{matrix} Al & Cl \\ 3 & 1 \end{matrix} \Rightarrow AlCl_3$
3) sulfură de zinc	4) bromură de calciu
$\begin{matrix} Zn & S \\ 2 & 2 \end{matrix} \Rightarrow ZnS$	$\begin{matrix} Ca & Br \\ 2 & 1 \end{matrix} \Rightarrow CaBr_2$
5) oxid de magneziu	6) sulfură de fier (II)
$\begin{matrix} Mg & O \\ 2 & 2 \end{matrix} \Rightarrow MgO$	$\begin{matrix} Fe & S \\ 2 & 2 \end{matrix} \Rightarrow FeS$
7) oxid de fier (III)	8) fluorură de calciu
$\begin{matrix} Fe & O \\ 3 & 2 \end{matrix} \Rightarrow Fe_2O_3$	$\begin{matrix} Ca & F \\ 2 & 1 \end{matrix} \Rightarrow CaF_2$
9) clorură de sodiu (I)	10) oxid de cupru (II)
$\begin{matrix} Na & Cl \\ 1 & 1 \end{matrix} \Rightarrow NaCl$	$\begin{matrix} Cu & O \\ 2 & 2 \end{matrix} \Rightarrow CuO$

Meet - new - Google Chrome

meet.google.com/pfd-emp-nmd?authuser=0

Tu prezinți

ROBERT OBREJA și încă 9

15 persoane

6 mesaje

Prezentare

Tu

Prezinti tuturor

Oprește prezentarea

(2) WhatsApp - Google Chrome

Formule chimice. Stabilirea for...

Meet - new - Google Chr...

meet.google.com is sharing a ...

Type here to search

12:47 PM 4/28/2020

(8.027 necitite) - irvan99@yahoo.com

Mesaje primite (6) - gretymon...

7B CHIMIE

Scoala Gimnaziala Spiru Haret

Formule chimice. Stabilirea for...

activetextbook.com/active_textbooks/6350#page-8

Aplicatie:

1) Considerati ca cele opt cercuri din imaginea de mai jos se pot afla pe un cerc al doilea ordin. Scrieti formula chimica a radicalilor corespunzatori celor opt cercuri din imaginea de mai jos si scrieti formula chimica a anionului corespunzator radicalilor corespunzatori.

Aplicatie:

2) Dati din legaturile chimice importante de mai jos si scrieti formula chimica a anionului corespunzator radicalilor corespunzatori.

Aplicatie:

3) Reducati de aceasta cantitate, de asemenea, un valorii legaturilor chimice. Scrieti formula chimica a anionului corespunzator radicalilor corespunzatori si scrieti formula chimica a anionului corespunzator radicalilor corespunzatori.

meet.google.com is sharing a window. Stop sharing Hide

Activate Windows

Go to Settings to activate Windows.

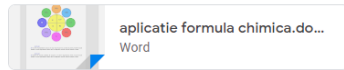
Type here to search

12:38 PM 4/28/2020

Formula chimica-aplicatie

100 de puncte

Greta-Irina Moroi 29 apr.



Comentarii la curs



Adăugați un comentariu la curs...

Activate Windows
Go to Settings to activate Windows.

7B CHIMIE

Nu există termen limită

Formula chimica 7B CHIMIE	2 Preadate	21 Cu temă atribuită	
Formula chimica-aplicatie 7B CHIMIE	3 Preadate	20 Cu temă atribuită	
Grupari de atomi + fisa de lucru Formula chimica 7B CHIMIE	5 Preadate	18 Cu temă atribuită	
Lecția AEL vă ajută să înțelegeți mai ușor noțiunile învățate anterior... 7B CHIMIE	2 Preadate	21 Cu temă atribuită	
Plan de lectie Apa 7B CHIMIE	3 Preadate	20 Cu temă atribuită	

Activate Windows
Go to Settings to activate Windows.