

8E CHIMIE

Codul clasei iqu76o

Link de întâlnire <https://meet.google.com/lookup/ftwq7bswaf>



Selectează tema
Încarcă fotografie

Evenimente viitoare

Datorită astăzi
Recapitulare finala- Subst...
Tema
saruri

A vedea tot

Partajează ceva cu clasa ta ...

MARCELA NICOLETA TRIFAN a postat o nouă misiune: Recapitulare finala- Substante comp...
11:31 AM

MARCELA NICOLETA TRIFAN a postat o nouă misiune: Tema
13 mai

- Tema
- Recapitulare finala
- REFERAT
- saruri

Tema

Tema Due Today

Posted May 13

Rezolvati fisa de lucru

6	26
Turned in	Assigned

fisa_de_lucru_substante_...
Word

[View assignment](#)

Recapitulare finala

- Recapitulare finala- Substante compuse** Due Today
- Recapitulare finala Due May 13

Întoarcere 100 points

All students

Sort by status

Assigned

<input type="checkbox"/>		CĂLIN CONSTANTIN ALEXA	
<input type="checkbox"/>		NICOLE MIHAELA BALAN	
<input type="checkbox"/>		TUDOR ANDREI BEREȘTEA...	
<input type="checkbox"/>		CARLA ELENA BLAGA	
<input type="checkbox"/>		RAREȘ CONSTANTIN BLA...	___/100

Recapitulare finala- Substante compuse

0 Transformat în 32 atribuit

All

 CĂLIN CONSTANTIN ALEXA atribuit	 NICOLE MIHAELA BALAN atribuit	 TUDOR ANDREI BEREȘTEANU atribuit	 CARLA ELENA BLAGA atribuit
 RAREȘ CONSTANTIN BLAGA atribuit	 BOBOC CRISTIAN atribuit	 ANDA MARIA CHIRIAC atribuit	 MARIA ALEXIA CIOBANU atribuit
 MARIA ALEXIA CIOBANU	 FLORINA MARIA SABINA	 SERENA MARA CONSTANTIN	 TEODOR CUCU atribuit

R RĂZVAN TANASOV prezintă

S SERENA MARA ... and 11 more

17 icons chat icon Tu ...

11:45 89%

← Fisa acizi.doc

edit share menu icons

1. Cum se pot clasifica acizii? Dați exemple din fiecare clasă.
2. Propuneți câte două metode de obținere a acidului clorhidric HCl și a acidului sulfuros H₂SO₃.
3. Care vor fi acțiunile acizilor HCl și H₂SO₄ asupra Mg, MgO, Mg(OH)₂, MgCO₃. Scrieți ecuațiile reacțiilor chimice corespunzătoare.
4. În patru sticlute identice, neetichetate, se știe că sunt soluții de KOH, H₂SO₄, CuSO₄ și HCl. Cum se poate identifica conținutul fiecărei sticlute? Cu ce substanțe se pot identifica acizii? Scrieți ecuațiile reacțiilor chimice.
5. Se tratează 11,7 g clorură de sodiu cu acid sulfuric. Acidul clorhidric rezultat atacă zincul. Care este masa clorurii de zinc rezultată la sfârșitul acestui șir de reacții?


M Mihai Tomozei

M MARIA ALEXIA CIOBANU

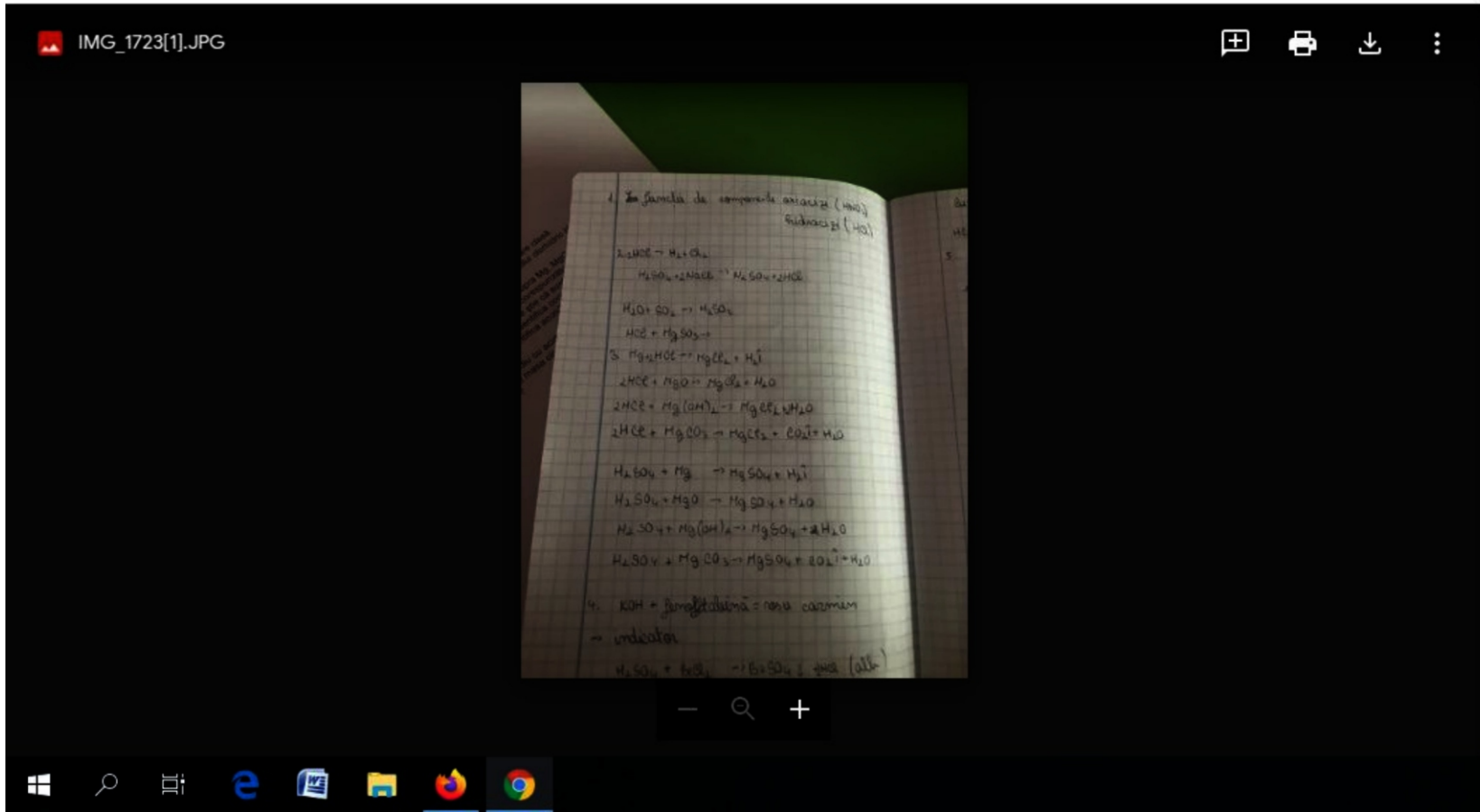
T TEODORA NISTOR

	Astăzi Recapitula re finala-... din 100	Astăzi Tema din 100	13 mai Recapitula re finala din 100	13 mai Referat din 100	Astăzi saruri din 100	
Sortează după nume ▾						
RADU COSMIN PRISECARU		___/100	___/100	___/100		
RAREȘ CONSTANTIN BLAGA			___/100	Dispărut		
RAZVAN NICA			Dispărut	Dispărut		
RĂZVAN TANASOV			___/100	___/100		
SERENA MARA CONSTANT...		___/100	___/100	___/100	___/100	
TEODOR CUCU			___/100	___/100		
TEODORA DANDU			___/100	___/100		
TEODORA NISTOR		___/100	___/100	___/100		




Recapitulare finala- Substante compuse

 OTILIA ECATERINA GHICA Transformat în < >


Întoarcere ▾




Fișiere
Activat pe 15 mai, ora 12:10

-  IMG_1723[1].JPG 
-  IMG_1724[1].JPG

calitate

/ 100 

Comentarii private

 MARCELA NICOLETA TR...
15 mai, 12:12
Bine!

+ Crea

Întâlni Google Calendar Dosarul Class Drive

All topics

Tema

Recapitulare finala

REFERAT

saruri

Tema Due May 20

Posted 12:14 PM

Rezolvati fisa de lucru

0	32
Turned in	Assigned

 **ciorchine_clorura_de_so...**
Word

[View assignment](#)

Tema

Sarcina creată

Tema

Due Today