


7E CHIMIE

Codul clasei aqelaot

Link de întâlnire <https://meet.google.com/lookup/ehzrj6a25>



Selectează tema
Încarcă fotografie

Evenimente viitoare

Scadent mâine
Tema

A vedea tot

Partajează ceva cu clasa ta ...

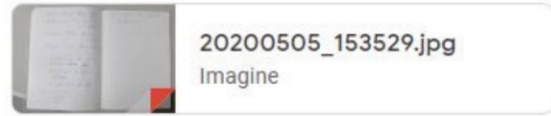
MARCELA NICOLETA TRIFAN a postat o nouă misiune: Tema
2:04 PM

MARCELA NICOLETA TRIFAN a postat o nouă misiune: Recapitulare finala 2
1:41 PM

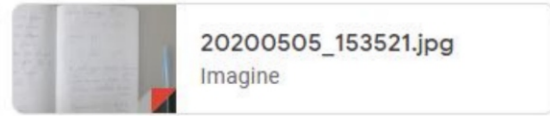
Adaugă comentariu la clasă ...

ȘTEFAN MIREL AILENEI
mai 6 mai

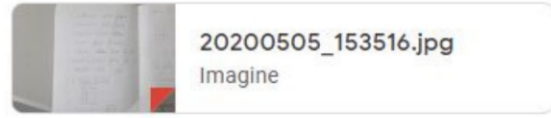
Ailenei Mirel



20200505_153529.jpg
Imagine



20200505_153521.jpg
Imagine



20200505_153516.jpg
Imagine

1 comentariu la clasă

MARCELA NICOLETA TRIFAN 8 mai
FOARTE BINE!

Adaugă comentariu la clasă ...

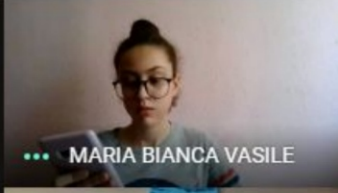


M MARIA ANDREE...
and 14 more

21
Tu M



... EDOARD PETRE BUTACU



... MARIA BIANCA VASILE



... ELENA ISABELLE ZAMFIR...



... LUCA STEFAN ANDRIES

... MIRUNA IOANA ZAHARIA

LUCA ȘTEFAN ANDRIEȘ prezintă | DARIUS IONUȚ ... and 16 more

classroom.google.com/w/OTkzNTIxNzMMNDZa/t/all

Soluțiile .Concentrația procentuală a soluțiilor

1. Completează spațiile libere din următorul text: (1 punct)

O soluție este un amestecComponenta unei soluții ,continută în cantitate mai mare se numește.....Dizolvarea este un fenomen.....Soluția.....contine o cantitate mică de substanță dizolvată.Soluțiile.....conțin cantitatea maximă de substanță ce o pot dizolva.Concentrația procentuală se exprimă prin cantitatea de substanțăcontinută îng de

La exercițiile : 2 ;3 ;4 ; 5 increcuiește varianta corectă.

2. Agitarea poate transforma o substanță insolubilă într-o substanță solubilă?(0,5 puncte)

- a) da
- b) nu
- c) Depinde de substanța.

3. Reprezintă o soluție amestecul obținut prin amestecarea:(0,5 puncte)

- Apei cu zahărul;
- Apei cu uleiul;
- Apei cu sulful.

4. Varsând o cantitate de soluție dintr-un pahar,soluția: (0,5 puncte)

- ❖ Se diluează;
- ❖ Se concentrează;
- ❖ Rămâne la aceeași concentrație

5. Concentrația unei soluții obținute prin dizolvarea a 20 g soda caustică în 180 g apă este: (1punct)

- o 18 %;
- o 2 %;
- o 10 %.

6. Indică dizolvantul potrivit pentru următoarele cazuri:lac de unghii, ulei , acid acetic (component al oțetului),alcool zahar , iod. (1,5puncte)

B

BOGDAN ANDREI MUNTEANU

MIRUNA IOANA ZAHARIA

ehzrj6a25 ^

Microphone, End Call, Video Off

Activați legendele | LUCA ȘTEFAN ANDRIEȘ prezintă

classroom.google.com/w/OTkzNTIxNzMMNDZa/t/all

Soluțiile .Concentrația procentuală a soluțiilor

1. Completează spațiile libere din următorul text: (1 punct)

O soluție este un amestecComponenta unei soluții ,continută în cantitate mai mare se numește.....Dizolvarea este un fenomen.....Soluția.....contine o cantitate mică de substanță dizolvată.Soluțiile.....conțin cantitatea maximă de substanță ce o pot dizolva.Concentrația procentuală se exprimă prin cantitatea de substanțăcontinută îng de

La exercițiile : 2 ;3 ;4 ; 5 increțuește varianta corectă.

2. Agitarea poate transforma o substanță insolubilă într-o substanță solubilă?(0,5 puncte)

a) da
b) nu
c) Depinde de substanța.

3. Reprezintă o soluție amestecul obținut prin amestecarea:(0,5 puncte)

- Apei cu zahărul;
- Apei cu uleiul;
- Apei cu sulful.

4. Varsând o cantitate de soluție dintr-un pahar,soluția: (0,5 puncte)

- ❖ Se diluează;
- ❖ Se concentrează;
- ❖ Rămâne la aceeași concentrație

5. Concentrația unei soluții obținute prin dizolvarea a 20 g soda caustică în 180 g apă este: (1punct)

- 18 %;
- 2 %;
- 10 %.

6. Indică dizolvantul potrivit pentru următoarele cazuri:lac de unghii, ulei , acid acetic (component al oțetului),alcool zahar , iod. (1,5puncte)

BOGDAN ANDREI MUNTEANU

MIRUNA IOANA ZAHARIA

LUCA ȘTEFAN ANDRIEȘ prezintă

AIANA ANDREE... and 16 more

View your work Meet Google Calendar Class Drive folder

All topics

Recapitulare finala 2

RECAPITULARE FIN...

Calcula chimice pe baza formulei chimice Due May 6

Recapitulare finala 2

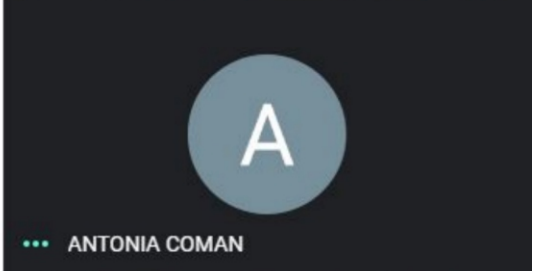
Recapitulare finala 2 Due May 10

RECAPITULARE FINALA 1

RECAPITULARE FINALA Due May 10

Activate Windows Go to Settings to activate Windows.

meet.google.com is sharing your screen. Stop sharing Hide



LUCA ȘTEFAN ANDRIEȘ prezintă

ELENA ISABELL... and 16 more

22
M
Tu

FISA 2.doc

b) nu

c) Depinde de substanța.

3. Reprezintă o soluție amestecul obținut prin amestecarea: **(0,5 puncte)**

- Apei cu zahărul;
- Apei cu uleiul;
- Apei cu sulful.

4. Varsând o cantitate de soluție dintr-un pahar, soluția: **(0,5 puncte)**

- ❖ Se diluează;
- ❖ Se concentrează;
- ❖ Rămâne la aceeași concentrație

5. Concentrația unei soluții obținute prin dizolvarea a 20 g soda caustică în 180 g apă este: **(1 punct)**

- o 18 %;
- o 2 %;
- o 10 %.

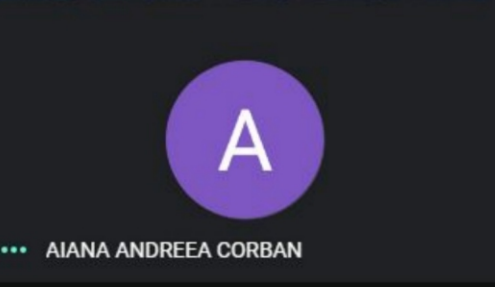
6. Indica dizolvantul potrivit pentru următoarele cazuri: lac de unghii, ulei, acid acetic (component al otetului), alcool, zahăr, iod. **(1,5 puncte)**

7. De ce o sticlă cu apă minerală păstrată la temperatura camerei pierde "acidul" mai repede decât una păstrată în frigider? **(1 punct)**

8. Calculați masa de zahăr care trebuie adăugată peste 36 g soluție, de concentrație 16%, pentru a obține o nouă soluție, de concentrație 10%? **(1,5 puncte)**

9. Calculați masa de apă care trebuie adăugată peste 50 g de soluție, de concentrație 30%, astfel încât concentrația să se înjumătățească. **(1,5 puncte)**

NOTA: Se acordă un punct din oficiu. Timp de lucru : 50 minute

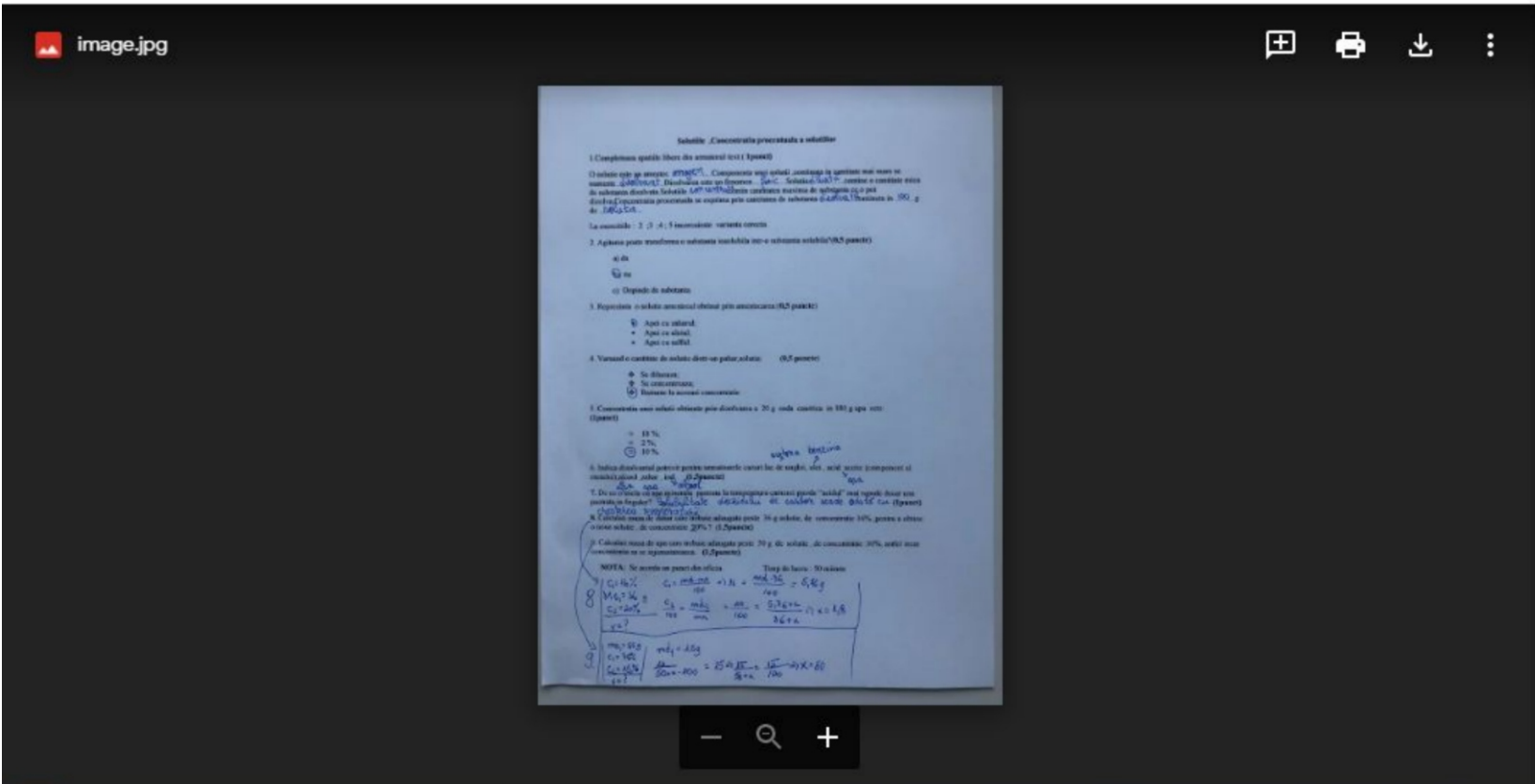


meet.google.com is sharing your screen. Stop sharing Hide

Activate Windows
Go to Settings to activate Windows.

Recapitulare finala 2

LUCA ȘTEFAN ANDRIEȘ Întors târziu Întoarcere



Fișiere
Activat pe 11 mai, 14:06

image.jpg

calitate / 100

Comentarii private

MARCELA NICOLETA TR...
11 mai, 14:06
BINE FOARTE

Adaugă comentariu pri...

Anulare Post

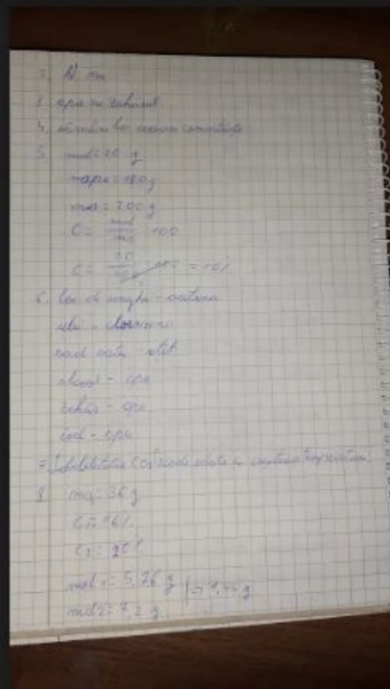
Tema

ALEXIA ELENA MIRON

Transformat în

Întoarcere

20200511_140508.jpg



20200511_140516.jpg

20200511_140508...

calitate

/ 100

Comentarii private

MARCELA NICOLETA TR...
11 mai, 14:10

forte bine

Adaugă comentariu pri...

Anulare

Post

+ Crea

Meet Google Calendar Class Drive folder

All topics

Recapitulare finala 2

RECAPITULARE FIN...



Tema

Due Tomorrow

Posted 2:04 PM

Rezolvati fisa de lucru

1

Turned in

21

Assigned



F.L. - Atomul.doc
Word

View assignment



Calculce chimice pe baza formulei chimice

Due May 6



Recapitulare finala 2

