



De terminat

De evaluat Evaluate

in lucru

<b>Probleme adiție</b> Chimie, clasa a 11-a E – Termen limită: 12 mai, 11:00	1 Predată	30 Cu temă atribuită	
<b>Egalarea ecuațiilor redox</b> Chimie, clasa a 9-a F – Termen limită: 11 mai, 09:00	2 Predate	23 Cu temă atribuită	
<b>Exercițiu egalare ecuații redox</b> Chimie, clasa a 9-a F – Termen limită: 11 mai, 09:00	1 Predată	18 Cu temă atribuită	6 Cu temă returnată
<b>Zaharide, întrebări de verificare</b> Chimie, clasa a 10-a D – Termen limită: 8 mai, 08:00	6 Predate	24 Cu temă atribuită	
<b>Exercițiu egalare ecuații redox</b> Chimie, clasa a 9-a C – Termen limită: 7 mai, 13:00	2 Predate	24 Cu temă atribuită	
<b>Exercițiu NO</b> Chimie, clasa a 9-a B – Termen limită: 7 mai, 12:00	0 Predate	22 Cu temă atribuită	7 Cu temă returnată

Zaharide, întrebări de verificare

Chimie, clasa a 10-a D Instrucțiuni Temele studenților

Returnați 10 puncte

Toți studenții

Sortați după stare

Predate

DIANA-ELENA ANUȚEI	4 Mesaj nefinalizat
VLĂDUȚ-ȘTEFAN BĂLAN	8 Mesaj nefinalizat
BIANCA-IOANA CIUBOTARU	10 Mesaj nefinalizat

6  
Predate

24  
Cu temă atribuită

Zaharide  
Formulare Google

Toate

DIANA-ELENA ANUȚEI Teme predate	VLĂDUȚ-ȘTEFAN BĂLAN Teme predate	BIANCA-IOANA CIUBOTARU Teme predate
ELENA ILIE	VLAD MIRODONE	BOGDAN-VASILE

Zaharide, întrebări de verificare x Zaharide x +

https://docs.google.com/forms/d/e/1FAIpQLSeXBdkXo8qCfHpc0BpJFwKyoTBcAjr... ☆

## Zaharide

O singură variantă corectă

Adresa dvs. de e-mail ([radu.birgaoanu@dcantemir.ro](mailto:radu.birgaoanu@dcantemir.ro)) va fi înregistrată când trimiteți acest formular. Nu este adresa dvs.? [Schimbați contul.](#)

Dacă dizolvăm alte 40 g zahăr în 400 g soluție de zahăr de concentrație 12%, care va fi noua concentrație? 2 puncte

- 10%
- 20%
- 40%
- 48%

Zaharida insolubilă în apă este: 2 puncte

- Amidonul