

Proba teoretica chimie
Barem de evaluare

Nr. item	Soluție	Punctaj
I.1.	a.	2p
2.	b.	2p
3.	b.	2p
4.	b.	2p
5.	b.	2p
6.	a.	2p
7.	b.	2p
8.	c.	2p
9.	d.	2p
10.	c.	2p
I.	Total	20 puncte
II.1.a.	Pentru: ecuațiile reacțiilor chimice 1,5p compoziția în procente de masă a amestecului echimolar de săruri 3 p 2,925 g NaCl, 38,11% NaCl 1,5p 4,75 g MgCl ₂ , 61,88% MgCl ₂ 1,5p	4,5
b.	Pentru: 21,525 g AgCl 2 p	2p
c.	Pentru: ecuația reacției chimice 0,75p m AgNO ₃ inițial 29,75 g 0,5p moli AgNO ₃ consumat 0,15 moli 0,5 p moli AgNO ₃ exces 0,025 moli 1 p masa plăcuței 6,9 g 0,75 p	3,5 p
II.	Total	10 puncte
	Total subiect chimie	30 puncte