

**OLIMPIADA REPUBLICANĂ LA CHIMIE**  
**TURUL PRACTIC, 10-13 martie 2023, CLASA a X-a**

**TOTAL: 30 puncte**

**Notă: Toate răspunsurile se trec pe foile de lucru.**

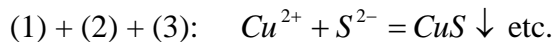
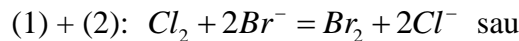
***Timp de lucru: 180 minute***

Pe masa de lucru se află eprubete numerotate **1-6** cu soluții, care pot reprezenta o singura soluție din tabelul 1, sau un amestec de două soluții din tabelul 1 luate în volume egale (fiecare soluție din tabelul 1 este folosită nu mai mult de o singură dată).

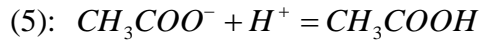
Folosind doar eprubete curate, pisetă cu apă distilată, bagheta de sticlă și eprubetele cu soluții **1-6**, determinați ce soluții au fost în eprubetele numerotate **1-6**, sau prin amestecarea căror soluții au fost obținute soluțiile din eprubetele numerotate **1-6**.

Argumentați răspunsul prin observațiile, ecuațiile reacțiilor, raționament logic.

Ecuațiile reacțiilor se scriu în formă ionică redusă, indicând prin amestecarea căror soluții ea a fost realizată.  
De exemplu:



Scrieți ecuațiile reacțiilor care au decurs la pregătirea soluțiilor din eprubetele numerotate, indicând eprubeta în care a avut loc reacția. De exemplu:



Ecuațiile reacțiilor se scriu numai în formă ionică redusă.

**Tabelul 1 / Таблица 1**

CuSO <sub>4</sub> (0,03 M)	NH <sub>4</sub> OH (0,4 M)	H <sub>2</sub> SO <sub>4</sub> (0,02 M)	Na <sub>2</sub> S (0,05 M)
KI (0,02 M)	Pb(NO <sub>3</sub> ) <sub>2</sub> (0,02 M)	BaCl <sub>2</sub> (0,01M)	Al(NO <sub>3</sub> ) <sub>3</sub> (0,03 M)
FeCl <sub>3</sub> (0,02 M)	KMnO <sub>4</sub> (0,01 M)	K <sub>2</sub> Cr <sub>2</sub> O <sub>7</sub> (0,05 M)	AgNO <sub>3</sub> (0,02 M)
Na <sub>2</sub> CO <sub>3</sub> (0,05M)	HNO <sub>3</sub> (0,05M)	Na <sub>2</sub> SO <sub>4</sub> (0,05M)	K <sub>2</sub> CrO <sub>4</sub> (0,02 M)

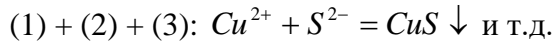
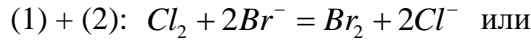
\*Notă: M = mol/L. Примечание: М – моль/л

На рабочем столе имеются пронумерованные пробирки **1-6**, в которых может быть раствор одного вещества из таблицы 1, либо раствор, полученный смешением равных объемов двух растворов из таблицы 1 (каждый раствор из таблицы 1 используется не более одного раза).

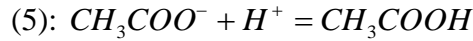
Не используя ничего кроме чистых пробирок, промывалки с дистиллированной водой, стеклянной палочки и пробирок с растворами **1-6**, определите, какие растворы были в пронумерованных пробирках **1-6** или смешанием каких растворов были получены растворы в пронумерованных пробирках **1-6**.

Ответ обосновать наблюдениями, уравнениями реакций, логическими рассуждениями.

Уравнения реакций записывать в сокращенном ионном виде, указывая, смешанием каких растворов она была проведена, например:



Напишите уравнения реакций, которые протекали при получении растворов из пронумерованных пробирок, указывая, в какой пробирке протекала данная реакция, например:



Уравнения реакций записывать **только в ионно-молекулярном виде** (сокращенные ионные уравнения).