

Технически грешки в пилотното издание на „Сборник задачи за кандидатстудентски изпит по химия“, 2022 г.

Страница	Задача	Написано	Да се чете
8	13	преход „14“	да бъде „13“
9	16	стрелката на переход 12 няма посока	посоката да бъде „от дясно на ляво“ ( $Pb(OH)_2 \rightarrow PbO$ )
16	38	представения химичен процес не е изравнен „H <sub>2</sub> “	да се промени на „3H <sub>2</sub> “
17	41	формулата „CaCO <sub>3</sub> “	да се промени на „CaCO <sub>3</sub> “
19	50	„0,5 L вода“	да се промени на „0,5 L разтвор“
19	51	„Посочете състава на колоидната частица .....“	да се промени на „посочете състава на една колоидна частица .....“
21	60	„...знае, че е слаб електролит...“	да се промени на „...знае, че е електролит...“
29	20	„аланил-глицил-глицин“	да се промени на „аланилглицилглицин“
35	47	„2-хидрокси бензоена“ (на две места в текста)	да се промени на „2-хидроксибензоена“
41	76	„2-амино пропанова киселина“	да се промени на „2-аминопропанова киселина“