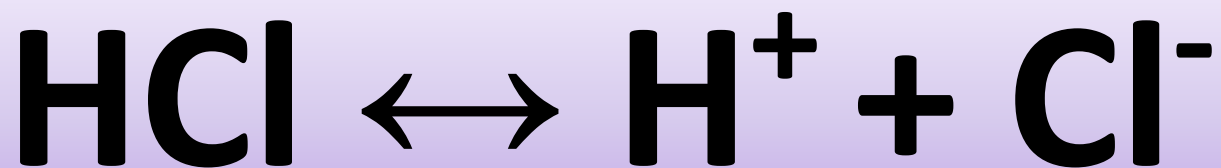


**ЭЛЕКТРОЛИТИЧЕС
КАЯ
ДИССОЦИАЦИЯ
КИСЛОТ**

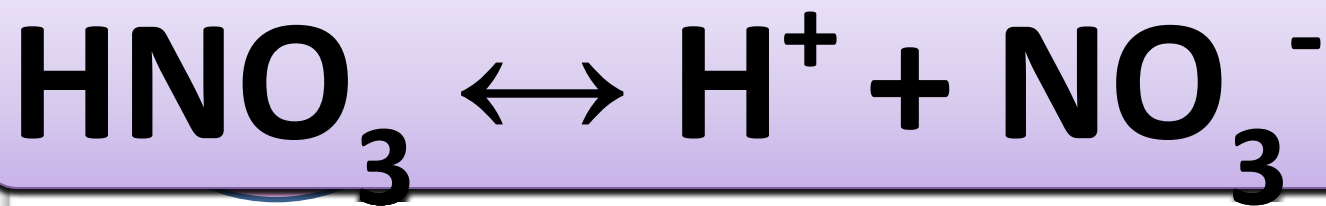
1. Запишите уравнение
электролитической диссоциации
молекулы соляной кислоты



2. Запишите уравнение
электролитической диссоциации двух
молекул соляной кислоты



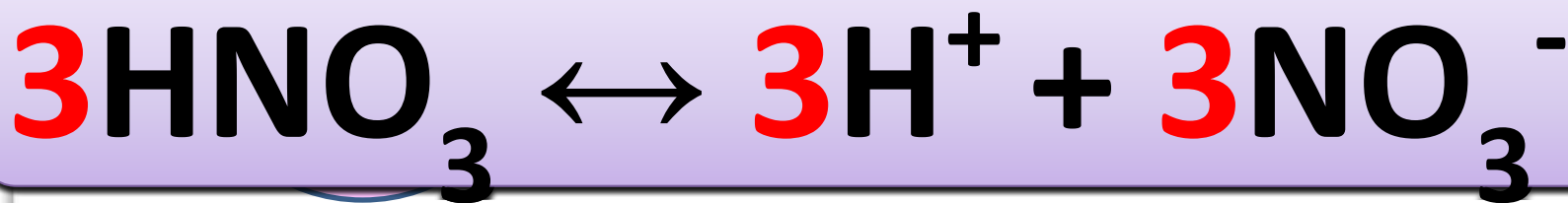
3. Запишите уравнение
электролитической диссоциации
молекулы азотной кислоты



3. Запишите уравнение
электролитической диссоциации двух
молекул азотной кислоты



4. Запишите уравнение
электролитической диссоциации трех
молекул азотной кислоты



5. Запишите уравнение
электролитической диссоциации
молекулы серной кислоты



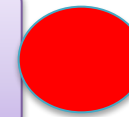
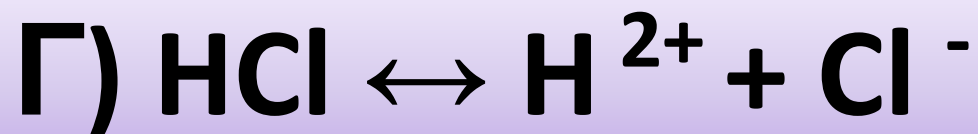
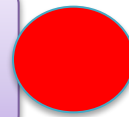
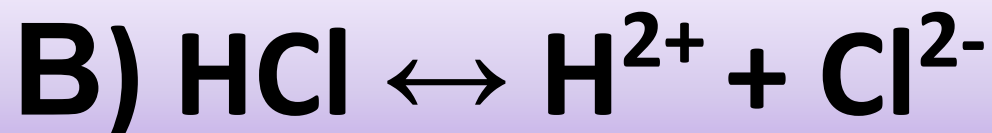
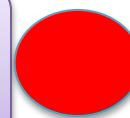
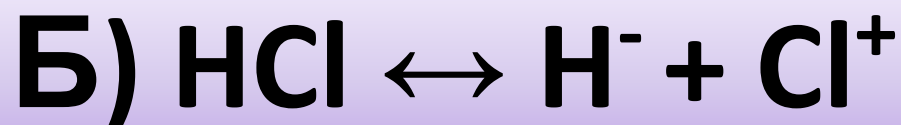
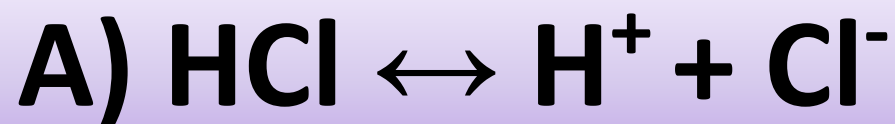
6. Запишите уравнение
электролитической диссоциации двух
молекул серной кислоты



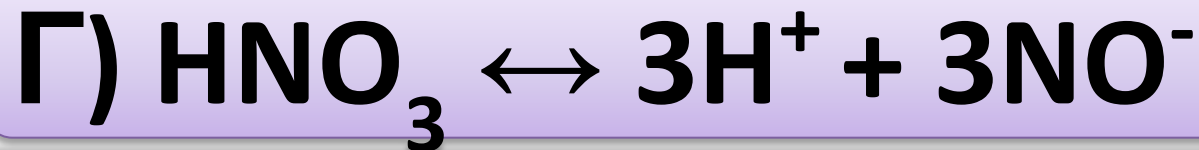
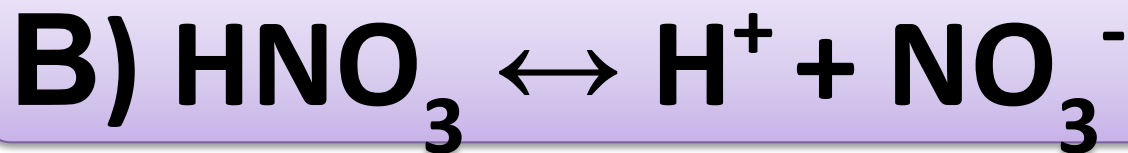
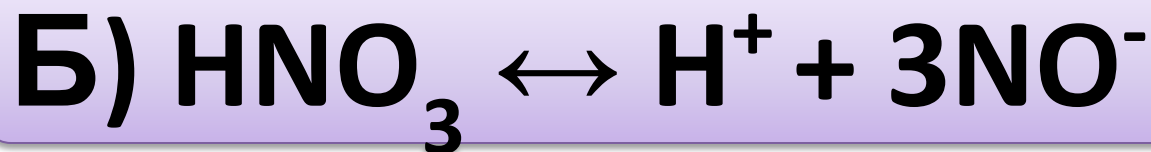
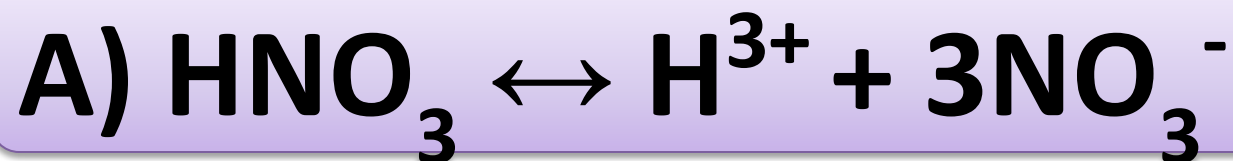
5. Запишите уравнение электролитической диссоциации трех молекул серной кислоты



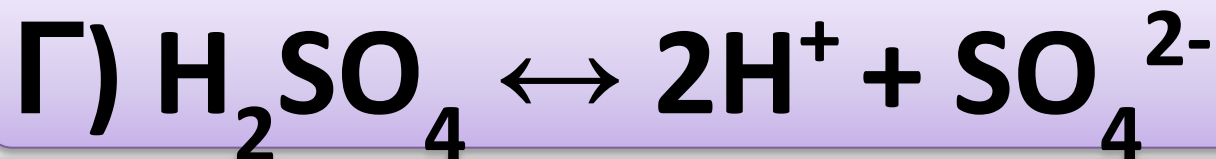
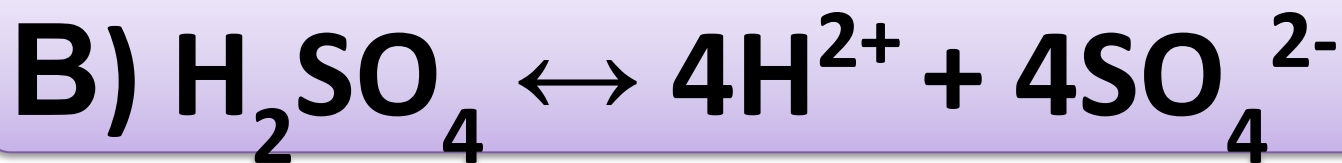
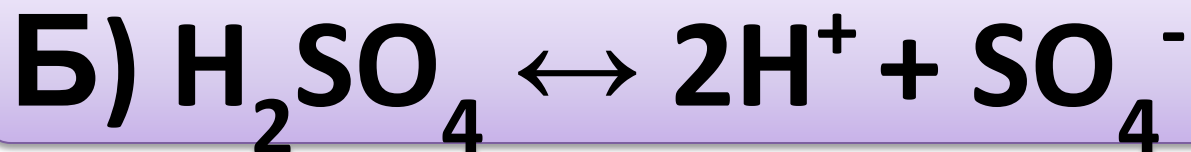
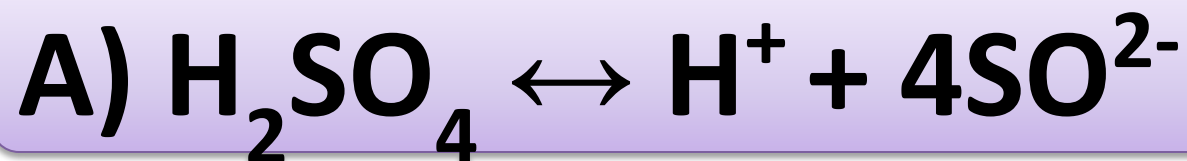
1. Выберите правильно составленное уравнение электролитической диссоциации молекулы соляной кислоты



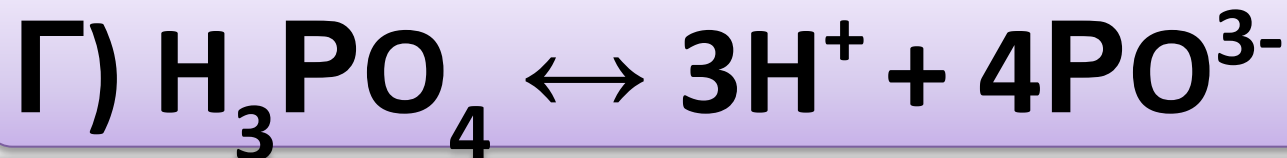
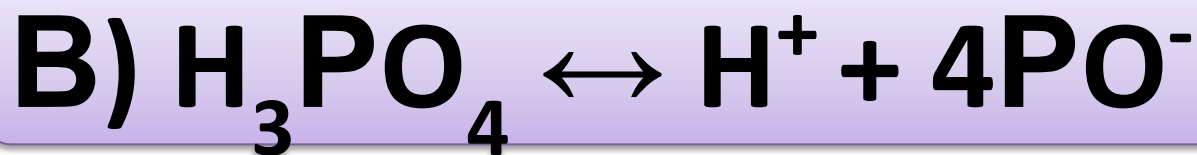
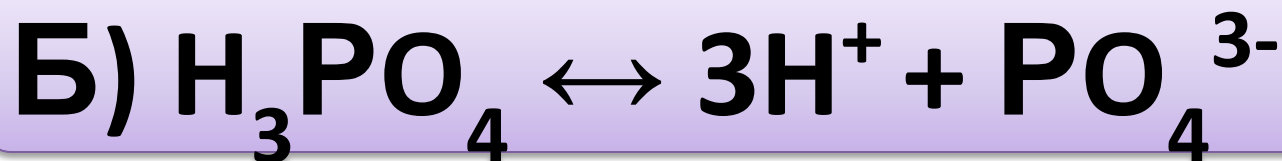
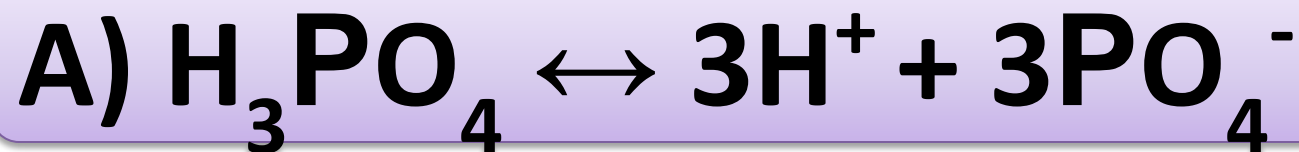
1. Выберите правильно составленное уравнение электролитической диссоциации молекулы азотной кислоты



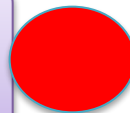
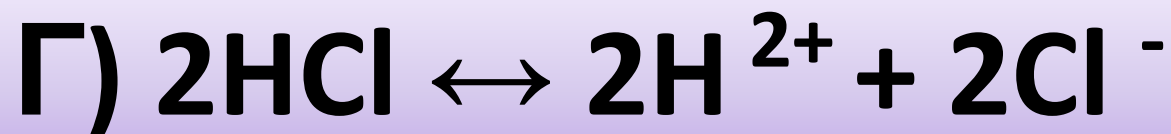
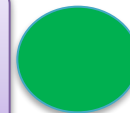
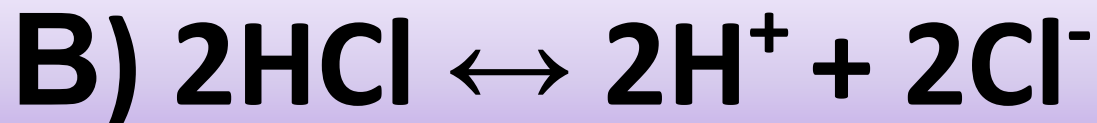
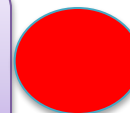
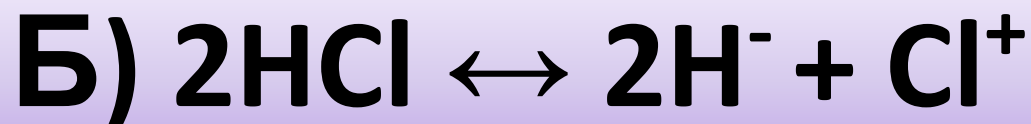
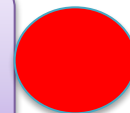
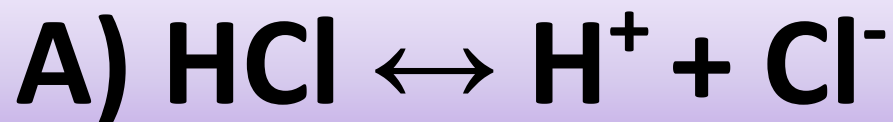
3. Выберите правильно составленное уравнение электролитической диссоциации молекулы серной кислоты



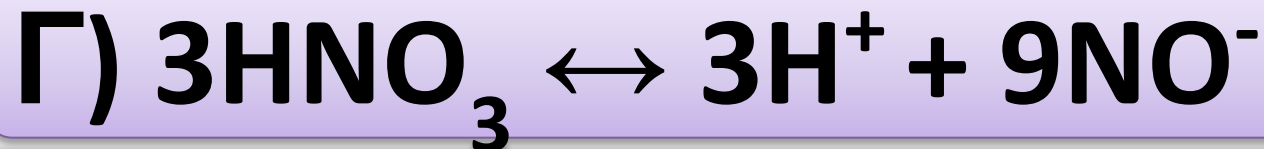
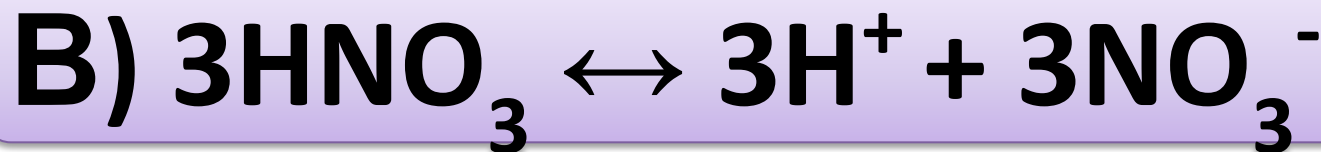
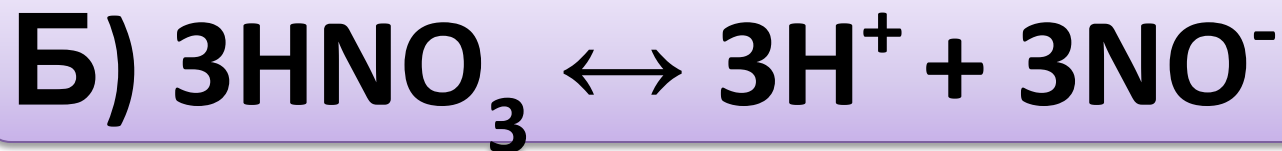
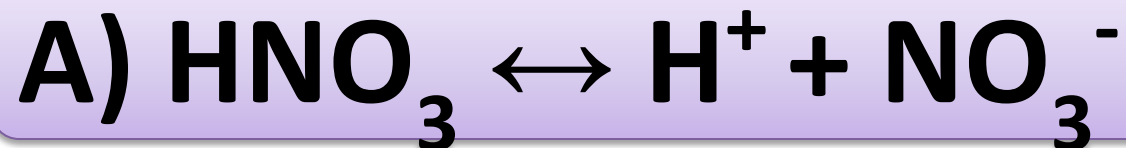
4. Выберите правильно составленное уравнение электролитической диссоциации молекулы фосфорной КИСЛОТЫ



5. Выберите правильно составленное уравнение электролитической диссоциации двух молекул соляной кислоты



6. Выберите правильно составленное уравнение электролитической диссоциации трех молекул азотной КИСЛОТЫ



7. Выберите правильно составленное уравнение электролитической диссоциации двух молекул серной КИСЛОТЫ

