

ЕЛЕКТРОТЕХНИКА

РАБОТНА КАРТА **1**: ВИДОВЕ СТОЙНОСТИ НА ПРОМЕНЛИВИЯ ТОК И НАПРЕЖЕНИЕ



РЕАЛИЗИРАЙТЕ СХЕМАТА, ДАДЕНА ВДЯСНО, С ПРОГРАМАТА МУЛТИСИМ .



СТАРТИРАЙТЕ СИМУЛАЦИЯТА И НАБЛЮДАВАЙТЕ ФОРМАТА НА НАПРЕЖЕНИЕТО (ТЯ СЪВПАДА С ФОРМАТА НА ТОКА).



ОПРЕДЕЛЕТЕ ГОЛЕМИНАТА НА ЕФЕКТИВНАТА СТОЙНОСТ НА НАПРЕЖЕНИЕТО.



ОТЧЕТЕТЕ ОТ ЕКРАНА НА ОСЦИЛОСКОПА МАКСИМАЛНАТА СТОЙНОСТ НА НАПРЕЖЕНИЕТО.



КАТО ИЗПОЛЗВАТЕ ВРЪЗКАТА МЕЖДУ ЕФЕКТИВНИ И МАКСИМАЛНИ СТОЙНОСТИ, ПРОВЕРЕТЕ ПРАВИЛНО ЛИ СТЕ ОТЧЕЛИ МАКСИМАЛНАТА СТОЙНОСТ.



ОТЧЕТЕТЕ НЯКОЛКО МОМЕНТНИ СТОЙНОСТИ НА НАПРЕЖЕНИЕТО.

