Pasul 1. Se adauga la un circuit deja descris un modul de simulare precum mai jos

A screenshot of a computer

Description automatically generated

Pasul 2. Se alege Add or create simulation sources

A screenshot of a computer

Description automatically generated

Pasul 4. Se alege Create File dupa care se da nume simularii

A screenshot of a computer

Description automatically generated

Pasul 5. Se confirma pe urmatoarele 2 ferestre.

Pasul 6. Din *Simulation Sources* se allege fisierul de simulare

A screenshot of a computer

Description automatically generated

Pasul 7. Se lanseaza simulatorul

A screenshot of a computer

Description automatically generated

Pasul 8. Se alege Behavioral Simulation

A screenshot of a computer

Description automatically generated

Pasul 9. Se pot forta valori pe intrarile circuitului pentru a vedea cum se produce rezultat. Se face cu right click pe semnal

A screenshot of a computer

Description automatically generated

Pasul 10. Se forteaza valoarea de simulare precum mai jos pe rand pentru fiecare intrare

A screenshot of a computer screen

Description automatically generated

A screenshot of a computer screen

Description automatically generated

Pasul 11. Se deseneaza forma de unda ca mai jos cu algerea intervalului de timp de rulare

A screen shot of a computer

Description automatically generated

Pasul 12. In fereastra formei de unda se vede valoarea intrarilor versus iesiri

A screenshot of a computer

Description automatically generated

Pasul 13. Se pot forta si celelalte combinatii si da din nou pasul 12.

Pasul 14. Arata cam asa, se poate da “Zoom Fit” pentru a vedea zona de interes.

A screenshot of a computer

Description automatically generated