Варіант №16

m<sub>A</sub>=(1,6100±0,0003)\*10<sup>-1</sup> кг

m<sub>Б</sub>=(1,6100±0,0003)\*10<sup>-1</sup> кг

 $m_1$ =(1,0300±0,0003)\*10<sup>-1</sup> кг

m<sub>2</sub>=(1,0300±0,0003)\*10<sup>-1</sup> кг

m<sub>3</sub>=(5,00±0,05)\*10<sup>-3</sup> кг

m<sub>4</sub>=(5,00±0,05)\*10<sup>-3</sup> кг

 $m_5$ =(5,00±0,05)\*10<sup>-3</sup> кг

m<sub>A</sub>=(2,5±0,2)\*10<sup>-1</sup> кг

 $\Delta t = 0,01 c$ 

h=(50±0,5)\*10<sup>-2</sup> м

N	t <sub>1</sub> , c	t <sub>2</sub> , c	t <sub>3</sub> , c
1	3,37	1,69	2,15
2	3,35	1,83	2,11
3	3,32	1,81	2,17
4	3,28	1,75	2,08
5	3,31	176	2,19
6	3,33	1,79	2,15
7	3,32	1,72	2,12
8	3,27	1,73	2,08
9	325	1,75	2,13
10	3,35	1,73	2,12