

32800

$S_1, S_2$  - Binary  
 $N \geq 3$ , max 3 elements

Laure - CS f  
down( $s_1$ )  
✓ + +  
up( $s_1$ )  
up( $s_2$ )  
}

(I) (A)

420000

B

(B) כישור  $P_3$  הוא בלתי תלוי

$A = 0, 0, 1, 3$   
 $R_1$  כן ~~כן~~  $UP_{R_1}$   $UP_{R_1}$   
 $A_1 = 1, 0, 1, 3$   
 $A_2 = 1, 0, 1, 3$   
 $A_3 = 0, 0, 1, 3 = A_4$   
 $UP_{R_1}$   $A_1$   $UP_{R_1}$   $UP_{R_1}$

8)  $\mu_{\text{H}} = 1.67 \times 10^{-27} \text{ kg}$

$(3, 5, 6, 8) + (0, 6, 5, 4) = (3, 7, 4, 12)$   
 סתם 6 הסתם 5 הסתם 4 הסתם 3  
 $P_1$  ו  $P_2$  קיבלו 6 קיבלו 5 קיבלו 4 קיבלו 3  
 $P_1$  ו  $P_2$  קיבלו 6 קיבלו 5 קיבלו 4 קיבלו 3



FCFS: 0.054171

RR: 0.051277

SJF: 0.034694