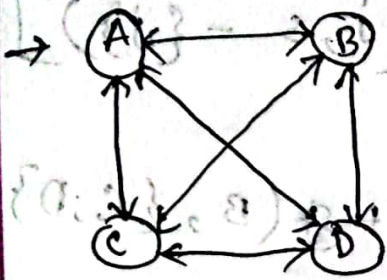


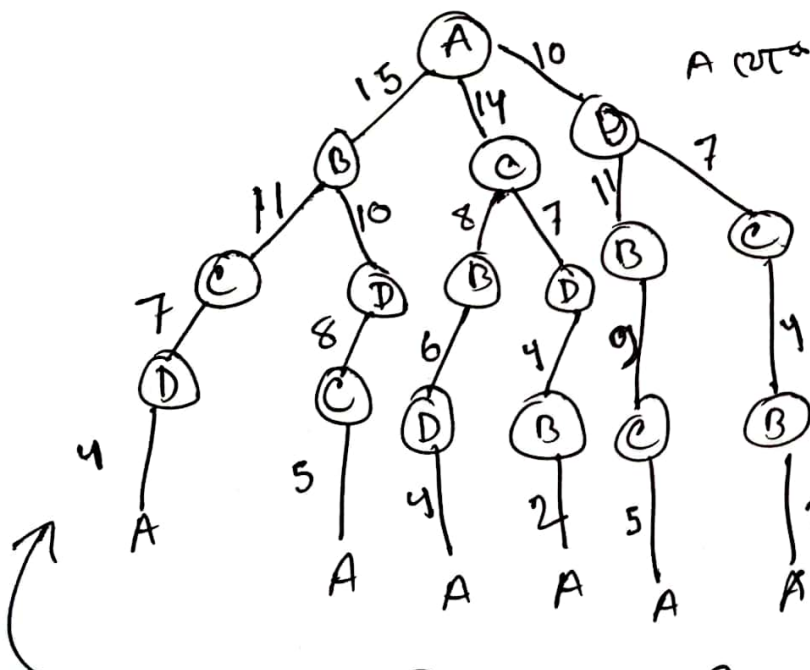
Travelling salesman problem

using Dynamic programming



	A	B	C	D
A	0	5	7	3
B	2	0	4	2
C	5	2	0	3
D	4	2	3	0

A (પર) શરૂ કરીને બાકી સર્ક્યુલર ગ્રાફ વિગતો લઈ
 જોવાયે A (0,2) પાસાં નાખવું. હાલમાં તેમ જ નથી ગયાં.
 now tree ની સર્જિત નવું નાખવું.



A (પર) જઈને ફરીથી ચકાસવું.
 આ બાજુએ A (પર) જઈને
 ચકાસવું.

બાકી ત્રિજ (પર) બિલકુલ B (પર) જઈને ચકાસવું. 10 cost + 10
 ચકાસવું. બાકી ત્રિજ. આજે B A (પર) B (પર) જઈને
 ચકાસવું. બાકી 10 ત્રિજ.

A → D → C → B → A (Ans) minimum path