

Figure 1 illustrates the steps of the proposed algorithm for finding a minimum spanning tree. The diagrams show a graph with 10 nodes and 15 edges. The edges are labeled with weights. The steps show the selection of edges and the rejection of edges that either create a cycle or result in a vertex with a degree greater than 2. The final step shows the completed minimum spanning tree with 9 edges.



टाइप / Type  
P

कोड / Code  
IND

राष्ट्रीयता / Nationality  
भारतीय / INDIAN

पासपोर्ट नं / Passport No

U 4453470

उपनाम / Surname

KALSI

दिया गया नाम / Given Name(s)

PRINCE

जन्मतिथि / Date of Birth

19/06/2000

जन्म स्थान / Place of Birth

PHILLAUR, PUNJAB

जारी करने का स्थान / Place of Issue

JALANDHAR

जारी करने की तिथि/ Date of Issue

11/08/2020

लिंग / Sex

M



समाप्ति की तिथि / Date of Expiry

10/08/2030

1911

P<INDKALSI<<PRINCE<<<<<<<<<<<<<<<<<<<<<  
U4453470<3IND0006194M3008100<<<<<<<<<<<<<<<

पिता / कानूनी अभिभावक का नाम/ Name of Father / Legal Guardian

JASWANT RAM

माता का नाम / Name of Mother

AMARJEET KAUR

पति या पत्नी का नाम / Name of Spouse

पता / Address

VILL. NANGAL

TEH. PHILLAUR, JALANDHAR

PIN:144410,PUNJAB,INDIA

पुराने पासपोर्ट का नं. और इसके जारी होने की तिथि एवं स्थान/Old Passport No. with Date and Place of Issue

फाइल नं. / File No.

JA2064832232220