

Muhammad Rizqi

20009059

i). Predecessor

- B merupakan predecessor dari A dan C
- F merupakan predecessor dari E dan G
- D merupakan predecessor dari B dan F

ii). Successor

- A dan C merupakan successor dari B
- E dan G merupakan successor dari F
- B dan F merupakan successor dari D

c). Ancestor

- D dan B merupakan ancestor dari A
- D dan B merupakan ancestor dari C
- D dan F merupakan ancestor dari E
- D dan F merupakan ancestor dari G

d). Descendant

- A dan B merupakan descendant dari D
- C dan B merupakan descendant dari D
- E dan F merupakan descendant dari D
- G dan F merupakan descendant dari D

e). Parent

- B merupakan parent dari A
- B merupakan parent dari C
- F merupakan parent dari E
- F merupakan parent dari G
- D merupakan parent dari B
- D merupakan parent dari F

f). Child

- A merupakan child dari B
- C merupakan child dari B
- E merupakan child dari F
- G merupakan child dari F

B merupakan child dari D
† merupakan child dari P

g). Siblings

A dan C merupakan sibling

E dan G merupakan sibling

B dan † merupakan sibling

h). SubTree

SubTree B, A, C

SubTree †, E, G