

2) a) Predecessor

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

b) 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
- F merupakan child dari D

g) Siblings

- A dan C merupakan sibling
- E dan G merupakan sibling
- B dan F merupakan sibling

h) Subtree

- Subtree B, A, C
- Subtree F, E, G