

☐ Ilustrasi

☐ 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 C

☐ B merupakan parent dari A

☐ F merupakan parent dari E

☐ F merupakan parent dari G

☐ D merupakan parent dari B

☐ D merupakan parent dari F

☐ f). Child

☐ C merupakan child dari B

☐ A merupakan child dari B

☐ E merupakan child dari F



