1. A.

- 1. Mengunjungi node yang dipilih
- 2. node yang dituju oleh node pertama akan menuju ke visited dan node yang dituju akan masuk kedalam stack
- 3. stack akan mengambil node yang masuk terakhir
- 4. cek node yang dapat di tuju, masukan node yang di tuju kedalam stack
- 5. node yang masuk akan ditandai visited

В.

- 1.menunjungin node yang dipilih
- 2. stack akan dimasukan node yang dapat dituju, dan kunjung ke node terbaru terlebi dahulu
- 2. A.

A:B-D-Null

B:E-Null

C:B-G-Null

D:C-G-Null

E:C-Null

G:H-I-Null

H:E-I-Null

I:B-Null

R

H->E->C->G->B->I

C.

H->E->I->C->B->G