/\*4.45\*/

A.没有正确描述。当REG是%rsp的时候，入栈的是%rsp-8,而不是%rsp

B.

moveq REG,-0x8(%rsp)

subq $0x8,%rsp

/\*4.46\*/

A.没有正确描述。当REG是%rsp时，执行addq $8,%rsp后，从REG弹出到%rsp的值被改变了

B.

addq $0x8,%rsp

movq -0x8(%rsp),REG

/\*4.51\*/

阶段 iaddq V,rB

取指 icode:ifun <- M1[PC];

rA:rB <- M1[PC+1];

valC <- M8[PC+2];

valP <- PC+10;

译码 valB <- R[rB]

执行 valE <- valB + valC;

Set CC

访存 -

写回 R[rB] <- valE

更新PC PC <- valP

\*/