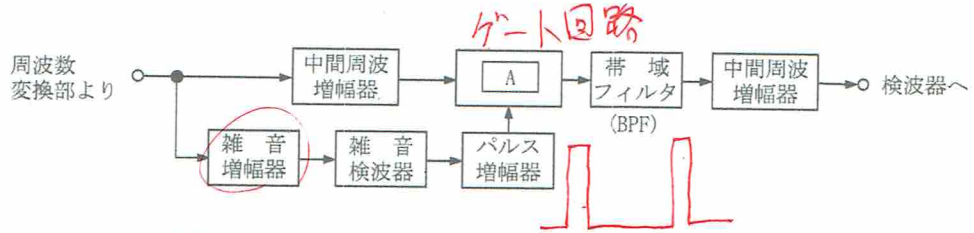


A - 14 次の記述は、図に示す構成の衝撃性(パルス性)雑音の抑制回路(ノイズブランカ)について述べたものである。□内に入るべき字句の正しい組合せを下の番号から選べ。なお、同じ記号の□内には、同じ字句が入るものとする。



ノイズブランカは、雑音が重畳した中間周波信号を、信号系とは別系の雑音増幅器で増幅し、雑音検波及びパルス増幅を行って波形の整ったパルスとし、このパルスによって信号系の□A□を開閉して、□B□を除去する。

- | A | B |
|----------------|---------------|
| 1 ゲート回路 | 雑音のみ |
| 2 <u>ゲート回路</u> | <u>雑音及び信号</u> |
| 3 トリガ回路 | <u>雑音及び信号</u> |
| 4 トリガ回路 | 雑音のみ |

