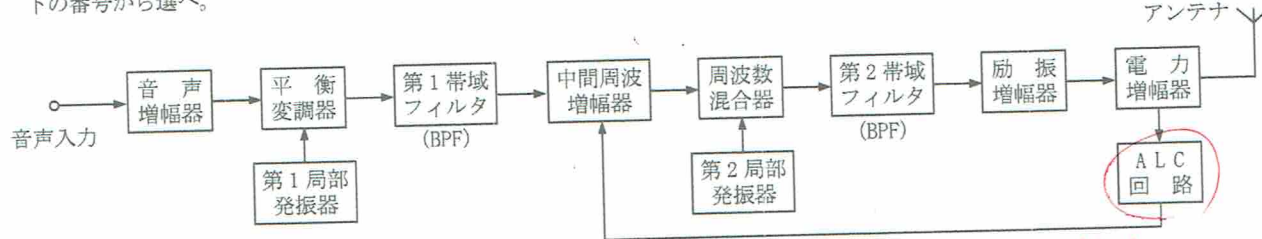


A - 11 次の記述は、図に示す SSB(J3E)送信機の原理的構成例の各部の動作について述べたものである。このうち誤っているものを下の番号から選べ。



- 1 平衡変調器は、音声信号と第1局部発振器出力とから、搬送波を抑圧したDSB信号を作る。
2 第1帯域フィルタは、平衡変調器で作られた上側波帶又は下側波帶のいずれか一方を通過させる。
3 周波数混合器で第2局部発振器出力と中間周波増幅器出力とが混合され、第2帯域フィルタを通して所要の送信周波数のSSB信号が作られる。
4 SSB信号をひずみなく増幅するため、電力増幅器にはAB級又はB級などの直線増幅器を用いる。
5 ALC回路は、音声入力レベルが低いときに音声が途切れないよう、中間周波増幅器の利得を制御する。

(HZ209-3)