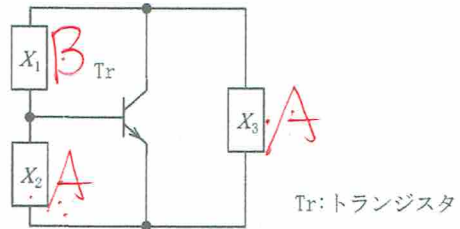


A-9 図は、3端子接続形のトランジスタ発振回路の原理的構成例を示したものである。この回路が発振するときのリアクタンス X_1 、 X_2 及び X_3 の特性の正しい組合せを下の番号から選べ。

	X_1	X_2	X_3
1	誘導性	誘導性	誘導性
2	誘導性	容量性	容量性
3	誘導性	容量性	誘導性
4	容量性	容量性	容量性



この回路が発振するときのリアクタンス X_1 、 X_2 及び X_3 の特性の正しい組合せを下の番号から選べ。

- ① 誘導性
- ② 誘導性
- ③ 誘導性
- ④ 容量性

内蔵調整用変圧器の種類	組
①	不調音
②	半調音
③	半調音
④	全調音
⑤	全調音

この回路が発振するときのリアクタンス X_1 、 X_2 及び X_3 の特性の正しい組合せを下の番号から選べ。

- ① 誘導性
- ② 誘導性
- ③ 誘導性
- ④ 容量性

この回路が発振するときのリアクタンス X_1 、 X_2 及び X_3 の特性の正しい組合せを下の番号から選べ。

- ① 誘導性
- ② 誘導性
- ③ 誘導性
- ④ 容量性

この回路が発振するときのリアクタンス X_1 、 X_2 及び X_3 の特性の正しい組合せを下の番号から選べ。

- ① 誘導性
- ② 誘導性
- ③ 誘導性
- ④ 容量性