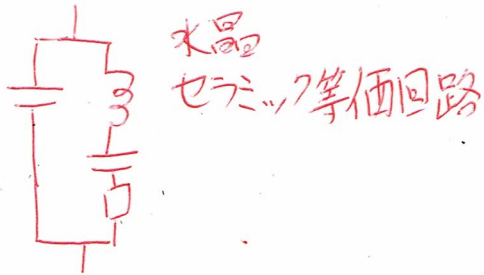


A-6 次の記述は、セラミック発振子について述べたものである。□内に入れるべき字句の正しい組合せを下の番号から選べ。

- (1) セラミック発振子は、圧電セラミックの圧電効果を利用したものであり、その電氣的等価回路は水晶振動子と □A□。
- (2) 発振させるためには、一般にコルピッツ発振回路の □B□ と置き換える方法が採用されている。
- (3) 温度変化による周波数安定性は水晶振動子より □C□、安価に大量生産されるようになったことから、電子機器の高周波発振、高周波フィルタ等に利用されている。

A	B	C
1 異なる	コンデンサ	優れ
2 異なる	コイル	優れ
3 同様である	コンデンサ	優れ
4 同様である	コイル	劣るが
5 同様である	コンデンサ	劣るが

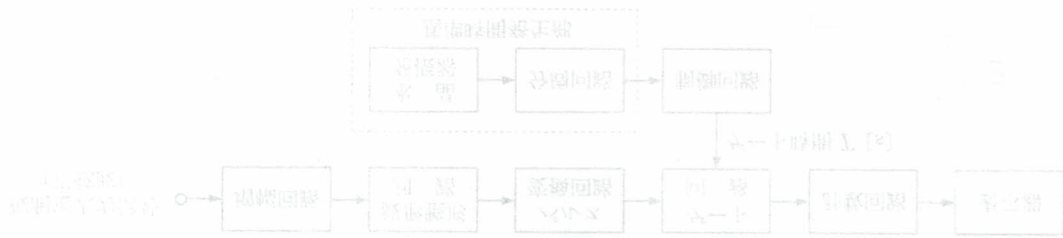


（以下は印刷された文章の抜粋です）

本 振動子の発振回路は、水晶振動子の圧電効果を利用したものであり、その電氣的等価回路は水晶振動子と□A□。

エ 発振させるためには、一般にコルピッツ発振回路の□B□と置き換える方法が採用されている。

ク 温度変化による周波数安定性は水晶振動子より□C□、安価に大量生産されるようになったことから、電子機器の高周波発振、高周波フィルタ等に利用されている。



（以下は印刷された文章の抜粋です）

9-2 次の記述は、セラミック発振子について述べたものである。□内に入れるべき字句の正しい組合せを下の番号から選べ。