

A - 16 次の記述は、ニッケル・水素蓄電池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。

KOH                      HCL

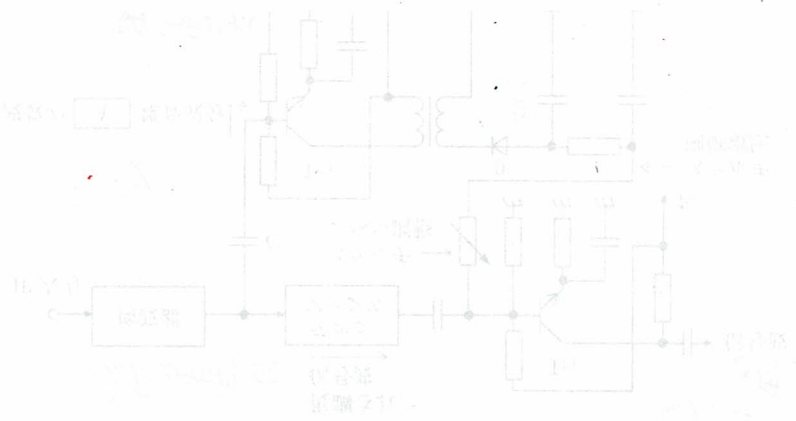
- (1) 電解液として水酸化カリウムなどの □A 性水溶液を用い、正極にニッケル酸化物、負極に水素吸蔵合金を用いた二次電池であり、1個当たりの公称電圧は約 □B [V] である。
- (2) エネルギー密度は、同一形状・容積のリチウムイオン蓄電池 □C 。

|   | A    | B   | C     |
|---|------|-----|-------|
| 1 | アルカリ | 1.2 | より小さい |
| 2 | アルカリ | 3.6 | より大きい |
| 3 | アルカリ | 1.2 | より大きい |
| 4 | 酸    | 3.6 | より小さい |
| 5 | 酸    | 1.2 | とほぼ同じ |

ニッカド → ニッケル水素 → リチウムイオン

1.2V

(HZ408-4)



1. 変圧器の二次巻線は、電圧調整回路の電圧調整用として用いられる。

2. 電圧調整回路は、電圧調整用として用いられる。

3. 電圧調整回路は、電圧調整用として用いられる。

4. 電圧調整回路は、電圧調整用として用いられる。

5. 電圧調整回路は、電圧調整用として用いられる。

この回路は、電圧調整回路の電圧調整用として用いられる。

電圧調整回路は、電圧調整用として用いられる。

電圧調整回路は、電圧調整用として用いられる。

電圧調整回路は、電圧調整用として用いられる。

電圧調整回路は、電圧調整用として用いられる。

|   |     |      |        |
|---|-----|------|--------|
| 2 | 原動機 | 電圧調整 | 電圧調整回路 |
| 4 | 原動機 | 電    | 電圧調整回路 |
| 3 | 整流器 | 電    | 電圧調整回路 |
| 5 | 整流器 | 電    | 電圧調整回路 |
| 1 | 整流器 | 電    | 電圧調整回路 |

電圧調整回路は、電圧調整用として用いられる。

電圧調整回路は、電圧調整用として用いられる。

電圧調整回路は、電圧調整用として用いられる。