

【問題 1】

水力発電機が電力系統に送り込んでいる電力を増加させるのに必要な操作として、正しいのは次のうちどれか。

- (1) 水車の取水量を増加する。
- (2) 発電機の磁界電流を増加する。
- (3) 発電機の発生電圧を増加する。
- (4) 発電機の回転速度を減少する。
- (5) 発電所の送電用変圧器のタップ切換を行う。