

При растворении свинца в концентрированной азотной кислоте выделилось 4,48 л (н. у.) бурого газа. Масса прореагировавшего металла равна

- 1) 10,35 г
- 2) 20,7 г
- 3) 41,4 г
- 4) 82,8 г