2017年度　本試験　化学基礎　第1問　－　問2

必要があれば，原子量は次の値を使うこと。

　H　1.0　　　He　4.0　　　C　12　　　O　16　　　Na　23　　　Cl　35.5　　　Ca　40

【問題】

　中性子の数が最も多い原子を，次の①～⑥のうちから一つ選べ。

①　38Ar　　　　②　40Ar　　　　③　40Ca　　　　④　37Cl　　　　⑤　39K　　　　⑥　40K

2017年度　本試験　化学基礎　第1問　－　問2

【問題情報】

|  |  |
| --- | --- |
| **単元** | 中性子の数 |
| **配点** | 3点 |
| **計算問題** | ○ |
| **難易度** | 普通 |

【正解】

②　40Ar

高校化学Net参考書　<http://ko-ko-kagaku.net/>