# 103-97

# 問題文

「<u>本品 20mL を正確に量り</u>、水30mLを加え、強く振り混ぜながら0.1mol/L硝酸銀液で滴定する(指示薬: A )試液3滴)。|

- 1. 下線部の操作で用いられる計量器具は、メスシリンダーである。
- 2. ( A )に入るのは、フルオレセインナトリウムである。
- 3. 生理食塩液1L中には、塩化ナトリウムが15.4mmol含まれる。
- 4. 滴定終点においては、過剰な銀イオンと指示薬からなる赤褐色の沈殿を生じる。
- 5. 0.1 mol/L硝酸銀液 1 mL に対する塩化ナトリウムの対応量は 5.844 mg である。

# 解答

2. 5

# 解説

選択肢 1 ですが

正確に量るとのことなので、 メスシリンダーは不適切です。 ホールピペットなどが適切であると考えられます。

選択肢 2 は、正しい記述です。

#### 選択肢3ですが

1W/v % が、100mL 中に 1g なので、 0.9W/v % は、100mL 中に 0.9g です。 つまり、1L中に 9g です。 ということは、1L中に 9/58.44 ≒ <math>0.154 mol 含まれます。これは、154mmol です。15.4mmol ではありません。 よって、選択肢 3 は誤りです。

# 選択肢 4 ですが

AqCIは、白色の沈殿です。 赤褐色ではありません。 よって、選択肢 4 は誤りです。

選択肢 5 は、正しい記述です。

以上より、正解は 2,5 です。

類題