

本試験によく出る！甲種危険物問題集 改訂第4版 正誤表

ページ	箇所	誤	正
p.140	【問題1】解説	気体は臨海温度より低い温度でないと液化せず、また、臨界温度のときに液化したときの圧力が臨界圧力となります。	臨界温度で気体を圧縮すると、臨界圧力に達したときに、気体と液体の区別がない臨界流体（超臨海状態にある物質）になります。
p.141	下欄 解答蘭	【問題1】(4)	【問題1】(5)
p.376	【問題32】解説 B	誤り。酸化剤との接触により激しく分解します。	正しい。なお、酸化剤とも反応して激しく分解します。
	【問題32】解説の最下行	従って、誤っているのは、B、Cの2つになります。	従って、誤っているのは、Cの1つになります。
p.377	【問題33】解説 B	誤り。硫酸ヒドロキシルアミンは強い還元剤であり、酸化剤が存在すると爆発的な分解が起こる場合があります。	正しい。なお、硫酸ヒドロキシルアミンは強い還元剤なので、酸化剤とも反応して爆発的な分解が起こる場合があります。
	【問題33】解説の最下行	従って、誤っているのは、B、Cの2つになります。	従って、誤っているのは、Cの1つになります。
p.377	下欄 解答蘭	【問題32】(2) 【問題33】(2)	【問題32】(1) 【問題33】(1)