

サクッとわかる乙種第4類危険物取扱者 テキスト&問題集 (初版第1刷 2008年6月4日)

弊社の書籍をご利用いただき、有難うございます。

訂正が出ないようにと努力しておりますが以下の通り、誤りが判明致しました。

お手数をおかけして申し訳ございませんが訂正の上、ご利用下さい。

なお、弊社HP[「ネットスクール」検索 「書籍を購入された方へ」]にて訂正資料等の最新情報を閲覧・ダウンロードできますので、ご利用下さいますようお願いいたします。

2011.12.28

ページ	該当箇所	誤	正	備考
12	基本問題(2)選択肢	沸点は、外気圧が高くなると低くなる。	沸点は、外気圧が高くなると 高くなる 。	2008.9.29
137	非水溶性・表中の「重油」	液比重 0.9～1.0vol%	液比重 0.9～1.0(vol%を削除してください)	2008.9.29
151	表中の「特殊引火物」	酸化プロピレン	酸化プロピレン (グレーの網掛け)	2008.9.29
151	表中の「アルコール類」	イソ プ ルピルアルコール	イソ ロ ピルアルコール (グレーの網掛け)	2008.9.29
186	下から9行目	簡易タンク 所 蔵所	簡易タンク 貯 蔵所	2008.9.29
224	基本問題(2)	移送のための配管を 市街地 の道路下に	移送のための配管を 市街地以外 の道路下に	2008.9.29
291	本試験問題 問題88	ガソリン、灯油、軽油の性質について、誤っているものはどれか。	ガソリン、灯油、軽油の性質について、誤っているもの の組合わせ はどれか。	2008.9.29
291	本試験問題 問題89	重油の危険性に関する次の記述のうち、誤っているもの の組合わせ はどれか。	重油の危険性に関する次の記述のうち、誤っているものはどれか。	2008.9.29
	本書の構成・一番下の吹出し	トレーニング(別売り)との対応を示しています。	本試験レベル問題(巻末) との対応を示しています。	2008.12.12
61	基本問題(1)	水酸イオン	水酸 化物 イオン(表記を統一するための訂正)	2008.12.12
133	表中の「アクリル酸」	「水に溶けるか」 現在は空欄になっています	「水に溶けるか」 よく溶ける	2008.12.12
151	表中の「第2石油類」	アクリル酸 (グレーの網掛け)	アクリル酸 (濃いピンクの網掛け)	2008.12.12
156	例の下から2行目	合計すると1倍を超えるので、	合計すると1倍 以上なので、	2010.10.27
11	基本問題(1)	気体が 固体 に変わることを昇華といい、	固体が気体 に変わることを昇華といい	2011.12.28

ISBN978-4-7810-0103-6 C1058 ¥1600E