

「本試験形式！甲種危険物取扱者 模擬テスト」（大改訂版） お詫びと訂正

本書の掲載内容に誤りがございました。ここに訂正させていただきますとともに深くお詫び申し上げます。

頁	箇所	削除する内容				
39	問題5の解説(3)の5~6行目より 次の1文を削除いたします。	「危険物保安監督者を定めなければならない製造所等において、定めなかったとき」				
154	問題9の選択肢(1)~(5)を右記のように訂正いたします	(1) 1つ (2) 2つ (3) 3つ (4) 4つ (5) 5つ				
278	表中の電離の欄を右記のように訂正いたします。	訂正後の内容				
		<table border="1" style="width: 100%; text-align: center;"> <thead> <tr> <th></th> <th>有機化合物</th> <th>無機化合物</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <th>電離</th> <td>一般に非電解質である。</td> <td>一般に電解質である。</td> </tr> </tbody> </table>		有機化合物	無機化合物	電離
	有機化合物	無機化合物				
電離	一般に 非電解質 である。	一般に 電解質 である。				

頁	箇所	誤	正
24	問題15の選択肢E	～表面積を受ける場合は、	～ 消火粉末を放射する消火器 を受ける場合は、
45	1行目 問題15の解説	(A、B、Cの2つが誤り。)	(A、Bの2つが誤り。)
55	問題35 解説6行目	アルカリ金属、アルカリ土類金属以外の 第1類危険物には～	アルカリ金属、アルカリ土類金属の 過酸化物 以外の 第1類危険物には～
57	問題37 解説5行目	E 燃焼点とは、～～～。 従って、～～B,D,Eの3つということに～	F 燃焼点とは、～～～。 従って、～～B,D, F の3つということに～
69	問題18 B	・・・ 窒素 効果・・・	・・・ 窒息 効果・・・
144	問題39 解説 最終行	誤っているのは、A、Eの2つ	誤っているのは、A、 D 、Eの 3つ
144	問題40 解答	(3)	(4)
144	問題40 解説 最終行	誤っているのは、A、B、Cの3つ	誤っているのは、A、B、C、 E の 4つ
144	問題41 解答	(3)	(4)
145	問題41 解説4行目	誤っているのは、B、D、Eの3つ	誤っているのは、 A 、B、D、Eの 4つ
152	問題5の問題文2行目	のA~Eの説明のうち、いくつあるか。	のA~ F の説明のうち、いくつあるか。
202	問題28の設問文末	次のうち誤っているものはどれか。	次のうち誤っているものは いくつあるか 。
202	問題28の A	A 無色の粉末である。暗褐色の粉末である。	A 無色の粉末である。
213	問題10の解答	(2)	(3)
215	問題15の解答	解答 (3) (C、Dが誤り。)	解答 (2) (A、B 、Dが誤り。)
241		D 屋外貯蔵タンクに、アセトアルデヒド、酸化プロピレン、 ジエチルエーテル を注入するときは、あらかじめタンク内の空気を窒素などの不活性の気体と置換しておかなければならない。	D 屋外貯蔵タンクに、アセトアルデヒド、酸化プロピレン、 アルキルアルミニウム、アルキルリチウム を注入するときは、あらかじめタンク内の空気を窒素などの不活性の気体と置換しておかなければならない。
263	問題32の解答・解説	(3) (A、C、Eが誤り)	(2) (A、Eが誤り) Cの解説削除
263	問題33の解答	(3) (A、B、Eが誤り)	(4) (C以外が誤り)

頁	箇所	追加する内容
213	問題 1 0 の解説 4 行目に次の 1 文を追加いたします。	D 下記の基準④より、屋根は不燃材料とし、また、天井を設けないので、誤り。
215	問題 1 5 の解説 5 行目に次の 1 文を追加いたします。	B 第 2 類は「火気注意」なので、誤りです（赤地に白文字は正しい）。
263	下から 2 行目に追加いたします。	D 誤り。ラッカーパテは、トルエン、ニトロセルロース、ブタノールなどからなる下地用塗料であり、塗料用石灰は含まれておりません。