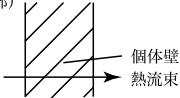
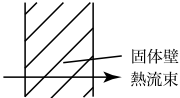


2級ボイラー技士模擬問題集 正誤表

コード 21306 第1版第1刷(2016/2/17現在)

ページ	誤	正																																																
53	問2 解説の図(上部) 																																																	
57	5行目 $Q = C \cdot A_0 \cdot \sqrt{2(p_1 - p_2)} \propto \sqrt{(p_1 - p_2)}$	$Q = C \cdot A_0 \cdot \sqrt{2\rho(p_1 - p_2)} \propto \sqrt{(p_1 - p_2)}$																																																
246	模擬問題4(問38)の選択肢 <table style="width: 100%; border: none;"> <thead> <tr> <th style="width: 33%;"></th> <th style="width: 33%; text-align: center;">A</th> <th style="width: 33%; text-align: center;">B</th> <th style="width: 33%; text-align: center;">C</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>(1)</td> <td>配管</td> <td>煙道</td> <td>性能</td> </tr> <tr> <td>(2)</td> <td>配管</td> <td>通風装置</td> <td>使用</td> </tr> <tr> <td>(3)</td> <td>自動制御装置</td> <td>通風装置</td> <td>性能</td> </tr> <tr> <td>(4)</td> <td>自動制御装置</td> <td>煙突</td> <td>使用</td> </tr> <tr> <td>(5)</td> <td>附属品</td> <td>煙道</td> <td>使用</td> </tr> </tbody> </table>		A	B	C	(1)	配管	煙道	性能	(2)	配管	通風装置	使用	(3)	自動制御装置	通風装置	性能	(4)	自動制御装置	煙突	使用	(5)	附属品	煙道	使用	<table style="width: 100%; border: none;"> <thead> <tr> <th style="width: 33%;"></th> <th style="width: 33%; text-align: center;">A</th> <th style="width: 33%; text-align: center;">B</th> <th style="width: 33%; text-align: center;">C</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>(1)</td> <td>配管</td> <td>据付基礎</td> <td>性能</td> </tr> <tr> <td>(2)</td> <td>配管</td> <td>通風装置</td> <td>使用</td> </tr> <tr> <td>(3)</td> <td>自動制御装置</td> <td>通風装置</td> <td>性能</td> </tr> <tr> <td>(4)</td> <td>自動制御装置</td> <td>煙突</td> <td>使用</td> </tr> <tr> <td>(5)</td> <td>附属品</td> <td>据付基礎</td> <td>使用</td> </tr> </tbody> </table>		A	B	C	(1)	配管	据付基礎	性能	(2)	配管	通風装置	使用	(3)	自動制御装置	通風装置	性能	(4)	自動制御装置	煙突	使用	(5)	附属品	据付基礎	使用
	A	B	C																																															
(1)	配管	煙道	性能																																															
(2)	配管	通風装置	使用																																															
(3)	自動制御装置	通風装置	性能																																															
(4)	自動制御装置	煙突	使用																																															
(5)	附属品	煙道	使用																																															
	A	B	C																																															
(1)	配管	据付基礎	性能																																															
(2)	配管	通風装置	使用																																															
(3)	自動制御装置	通風装置	性能																																															
(4)	自動制御装置	煙突	使用																																															
(5)	附属品	据付基礎	使用																																															
254	模擬問題6(問34)の選択肢 <table style="width: 100%; border: none;"> <thead> <tr> <th style="width: 33%;"></th> <th style="width: 33%; text-align: center;">A</th> <th style="width: 33%; text-align: center;">B</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>(1)</td> <td>燃焼室</td> <td>性能</td> </tr> <tr> <td>(2)</td> <td>燃焼室</td> <td>性能</td> </tr> <tr> <td>(3)</td> <td>吸水装置</td> <td>性能</td> </tr> <tr> <td>(4)</td> <td>自動制御装置</td> <td>使用</td> </tr> <tr> <td>(5)</td> <td>自動制御装置</td> <td>使用</td> </tr> </tbody> </table>		A	B	(1)	燃焼室	性能	(2)	燃焼室	性能	(3)	吸水装置	性能	(4)	自動制御装置	使用	(5)	自動制御装置	使用	<table style="width: 100%; border: none;"> <thead> <tr> <th style="width: 33%;"></th> <th style="width: 33%; text-align: center;">A</th> <th style="width: 33%; text-align: center;">B</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>(1)</td> <td>燃焼室</td> <td>使用</td> </tr> <tr> <td>(2)</td> <td>燃焼室</td> <td>性能</td> </tr> <tr> <td>(3)</td> <td>給水装置</td> <td>使用</td> </tr> <tr> <td>(4)</td> <td>自動制御装置</td> <td>使用</td> </tr> <tr> <td>(5)</td> <td>自動制御装置</td> <td>性能</td> </tr> </tbody> </table>		A	B	(1)	燃焼室	使用	(2)	燃焼室	性能	(3)	給水装置	使用	(4)	自動制御装置	使用	(5)	自動制御装置	性能												
	A	B																																																
(1)	燃焼室	性能																																																
(2)	燃焼室	性能																																																
(3)	吸水装置	性能																																																
(4)	自動制御装置	使用																																																
(5)	自動制御装置	使用																																																
	A	B																																																
(1)	燃焼室	使用																																																
(2)	燃焼室	性能																																																
(3)	給水装置	使用																																																
(4)	自動制御装置	使用																																																
(5)	自動制御装置	性能																																																