

위치	오류유형	수정 전	수정 후																																								
245~245p 왼쪽 중간 번호 : 25	문제-본문	브레이크 재료의 구비조건은?	브레이크 재료의 구비조건으로 옳지 않은 것은?																																								
		수정 사유	문제 오류																																								
338~338p 번호 : 24	정답	24 ④	24 ②																																								
338~338p 번호 : 24	문제-본문	<p>각종 가스 용기의 도색 구분</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>가스의 종류</th> <th>도색 구분</th> <th>가스의 종류</th> <th>도색 구분</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>산소</td> <td>녹색</td> <td>아세틸렌</td> <td>황색</td> </tr> <tr> <td>수소</td> <td>주황색</td> <td>염소</td> <td>갈색</td> </tr> <tr> <td>액화 탄산가스</td> <td>청색</td> <td>액화 암모니아</td> <td>백색</td> </tr> <tr> <td>LPG</td> <td>밝은 회색</td> <td>기타 가스</td> <td>회색</td> </tr> </tbody> </table>	가스의 종류	도색 구분	가스의 종류	도색 구분	산소	녹색	아세틸렌	황색	수소	주황색	염소	갈색	액화 탄산가스	청색	액화 암모니아	백색	LPG	밝은 회색	기타 가스	회색	<p>각종 가스 용기의 도색 구분</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>가스의 종류</th> <th>도색 구분</th> <th>가스의 종류</th> <th>도색 구분</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>산소</td> <td>녹색</td> <td>아세틸렌</td> <td>황색</td> </tr> <tr> <td>수소</td> <td>주황색</td> <td>염소</td> <td>갈색</td> </tr> <tr> <td>액화 탄산가스</td> <td>청색</td> <td>액화 암모니아</td> <td>백색</td> </tr> <tr> <td>LPG</td> <td>밝은 회색</td> <td>기타 가스</td> <td>회색</td> </tr> </tbody> </table>	가스의 종류	도색 구분	가스의 종류	도색 구분	산소	녹색	아세틸렌	황색	수소	주황색	염소	갈색	액화 탄산가스	청색	액화 암모니아	백색	LPG	밝은 회색	기타 가스	회색
		가스의 종류	도색 구분	가스의 종류	도색 구분																																						
산소	녹색	아세틸렌	황색																																								
수소	주황색	염소	갈색																																								
액화 탄산가스	청색	액화 암모니아	백색																																								
LPG	밝은 회색	기타 가스	회색																																								
가스의 종류	도색 구분	가스의 종류	도색 구분																																								
산소	녹색	아세틸렌	황색																																								
수소	주황색	염소	갈색																																								
액화 탄산가스	청색	액화 암모니아	백색																																								
LPG	밝은 회색	기타 가스	회색																																								

도서의 오류로 학습에 불편드린 점 진심으로 사과드립니다.
더 나은 도서를 만들기 위해 노력하는 시대교육그룹이 되겠습니다.