

2023 가스기능사 필기 정오표(2023-02-23)

ISBN : 978-89-315-3449-8 (2023. 1. 11. 개정 7판 1쇄(통산 11쇄) 발행)

※ 학습에 불편을 드려 죄송합니다.

페이지	수정 전	수정 후
1-81	(6) 가스미터의 종류(도식) - 막식 - 독립내기식 - 그로바식 - 루트식 - 로타 Seal식 - 오발식 - 회전식	- 막식 - 독립내기식 - 그로바식 - 로타 Seal식 - 오발식 - 회전식 - 루트식
3-85	9번 문제 해설 ◎ 독성·가연성 가스 수송배관의 중요도 : 내진 2등급	9번 문제 해설 ◎ 독성·가연성 이외 가스 수송배관의 중요도 : 내진 2등급

페이지	수정 전	수정 후												
1-81	<p>(6) 가스미터의 종류(도식)</p> <ul style="list-style-type: none">- 막식 - 독립내기식- 그로바식- 루트식- 로타 Seal식- 오발식 <p>- 회전식</p>	<ul style="list-style-type: none">- 막식 - 독립내기식- 그로바식- 로타 Seal식- 오발식 <p>- 회전식 - 루트식</p>												
2-20	<p>본문 설명</p> <p>(4) 흡수식 냉동기의 4대 주기</p> <p>흡수기 - 발생기 - 팽창변 - 증발기</p>	<p>본문 설명</p> <p>(4) 흡수식 냉동기의 4대 주기</p> <p>흡수기 - 발생기(재생기) - 응축기 - 증발기</p>												
3-85	<p>9번 문제 해설</p> <p>㊟ 독성·가연성 가스 수송배관의 중요도 : 내진 2 등급</p>	<p>9번 문제 해설</p> <p>㊟ 독성·가연성 이외 가스 수송배관의 중요도 : 내진 2등급</p>												
<별책> 3	<p>안전2. [표] 압력의 종류 중 Tp와 Ap 부분</p> <table><tr><th>종류</th><th>관계</th></tr><tr><td>Tp</td><td>~ (C₂H₂은 Fp × 3)</td></tr><tr><td>Ap</td><td>~ (~, C₂H₂ 용기의 Ap = Fp × 1.8)</td></tr></table>	종류	관계	Tp	~ (C ₂ H ₂ 은 Fp × 3)	Ap	~ (~, C ₂ H ₂ 용기의 Ap = Fp × 1.8)	<table><tr><th>종류</th><th>관계</th></tr><tr><td>Tp</td><td>~ (C₂H₂은 Fp × $\frac{5}{3}$)</td></tr><tr><td>Ap</td><td>~ (~, C₂H₂ 용기의 Ap = Fp × 1.1)</td></tr></table>	종류	관계	Tp	~ (C ₂ H ₂ 은 Fp × $\frac{5}{3}$)	Ap	~ (~, C ₂ H ₂ 용기의 Ap = Fp × 1.1)
종류	관계													
Tp	~ (C ₂ H ₂ 은 Fp × 3)													
Ap	~ (~, C ₂ H ₂ 용기의 Ap = Fp × 1.8)													
종류	관계													
Tp	~ (C ₂ H ₂ 은 Fp × $\frac{5}{3}$)													
Ap	~ (~, C ₂ H ₂ 용기의 Ap = Fp × 1.1)													