









# 2023 산업위생관리기사 [필기] 정오표

(2023.02.20 제1판 제1쇄 발행)

쪽수	위치	수정 전	수정 후
p.18	날개	 한국의 산업위생 역사는 ~	 산업위생 역사는 ~
p.918	문 102 선택지	③ Nq – non qualitative, ~ 측정치를 <b>정량적</b> 으로 ~	③ Nq – non qualitative, ~ 측정치를 <b>비정량적</b> 으로 ~
	문 102 해설	<b>해설</b> ~ • Nq: non qua <b>t</b> itative(비정량적), ~	<b>해설</b> ~ • Nq: non qua <b>l</b> itative(비정량적), ~
p.1093	문 023 물음	<b>023</b> 동일(유사)노출군 ~ 기준으로 <b>옳은</b> 것은?	<b>023</b> 동일(유사) 노출군 ~ 기준으로 <b>옳지 않은</b> 것은?
p.1095	문 028 해설	 ~ $pOH = -\log OH^{+} = \sim$	 ~ $pOH = -\log OH^{-} = \sim$
p.1120	문 001 물음	<b>001</b> 영상표시단말기 ~ <b>자료</b> 로 ~	<b>001</b> 영상표시단말기 ~ <b>자세</b> 로 ~
	문 001 선택지	④ 아래팔은 ~ 손목이 <b>꺾지</b> 지 않도록 ~	④ 아래팔은 ~ 손목이 <b>꺾이</b> 지 않도록 ~
p.1137	문 54 날개	댐퍼(damper): 덕트 내의 ~ 알루미늄 <b>등이다.</b>	댐퍼(damper): 덕트 내의 ~ 알루미늄 <b>등이 사용된다.</b>
p.1164	문 028 해설	 벤젠농도( $mg/m^3$ )= $\sim \frac{4\mu g \left( \frac{mg}{1.000\mu g} \right)}{0.012m^3} = 45.83mg/m^3$	 벤젠농도( $mg/m^3$ )= $\sim \frac{550\mu g \left( \frac{mg}{1.000\mu g} \right)}{0.012m^3} = 45.83mg/m^3$
p.1168	문 038 해설	 ~ $\therefore V = \sim = 1.8 \text{ mg/m}^3$	 ~ $\therefore V = \sim = 1.8 \text{ cm/s}$
p.1169	문 042 물음	<b>042</b> 20 °C의 덕트 내부에 480 <b>m<sup>3</sup>/min</b> 으로 ~	<b>042</b> 20 °C의 덕트 내부에 <b>반송속도</b> 480 <b>m/min</b> 으로 ~
p.1180	문 077 선택지	③ 조사 부위의 온도가 <b>흐르</b> 면 ~	③ 조사 부위의 온도가 <b>높으</b> 면 ~
p.1183	문 084 선택지	③ 규폐증이란 석영 분진에 <b>직접적</b> 으로 ~	③ 규폐증이란 석영 분진에 <b>직접적</b> 으로 ~