

2026년 산업위생관리기사 필기편 정오표(2026-06-19)

페이지	변경전	변경후
31p	21줄 safery	safety
69p	17줄 용접흙	용접흙
75p	9줄 엷은	얇은
109p	11줄 100,000	10000
117p	8줄 흙	흙
128p	30줄 알루미늄나	알루미늄이나

163p	15줄,18줄 흠	흠
164p	8줄 흠	흠
167p	11줄 용접흠	용접흠
176p	27줄 m	μ (뮤)
177p	8줄 1 stokes	1 cstokes
179p	18줄 poise	10poise
179p	3)관계식 - 마이크로 기호 수정 m(마이크로) : 유체의 점성계수	μ (마이크로) : 유체의 점성계수

182p	1줄 공기속도K 12줄 정압, 등압	V 정압, 등압
198p	22줄 낮은SP	낮은SP/높은SP
206p	2줄 Vg dp Pp	2줄 V d ρ
228p	7줄 점성계수는 1.85	1.54
245p	2줄 3TC	35°C
253p	12줄 음압	음압

271p	24줄 RSntgen	Roentgen
339p	35번 크실렌(TLV=1000ppm)	TLV= 100ppm
340p	39번 설명 9.5dB	93.5dB
341p	43번 취급하는	취급하는
343p	54번 유속(R)	V
346p	67번 답 4	답1
348p	78번 해설 2d	d
352p	98번 흠	흠

356p	16번 영상강의에서 문제해설 오류가 있었습니다. 답은 그대로 4입니다.	4
356p	17번은 3명이 답입니다. 보기순서가 바뀌었지만 그대로 해서 2번	2
360p	33번 보기2번 흠	흠
367p	72번 답 2개로 수정	가,다(1, 3)
368p	75번 IH	삭제
374p	7번의 보기2 상오	자정

375p	13번 해설 HR ₃ 와 HR의 차이가	HR ₃ 와 HR ₂ 의 차이가
379p	32번 보기1번, 알루미나계	알루미눔계
397p	21번 해설 70dB(A)-50dB(A)	70dB(A)-50dB(A)=
401p	37번 3번 보기 용접흙	용접흙
402p	43번 속도압 30mmHA	30mmHg
408p	71번 답 2	3 방독마스크
418p	21번 보기 1 흙	흙
418p	22번 여고H	여과

443p	46번 후드 압력 계수가 와일 때	0.4일 때
444p	48번 답에서 5.76×10^5 을	10^5
445p	51번 답 3	4
462p	47번 해설에서 $ACH \cdot \ln$	$ACH = \ln$
462p	48번 답 4	3
469p	83번 4	83번 4 보기1번도 맞으나 물질의 수용성 정도가 가장 영향을 미친다.
487p	69번 답 3	4

490p	<p>84번 답 4 보기 2번 위액은 3가크롬을 6가 크롬으로 즉시 환원시킨다. (x)</p>	<p>84번 답 4 위액은 6가크롬을 3가 크롬으로 환원시킨다. (0) 3가 크롬은 세포내에서 핵산, nuclear, enzyme,nuclotide와 같은 세포핵과 결합될 때만 발암성을 나타낸다. (0)</p>
507p	64번 비2	1ft ²
513p	92번 답 없음	92번 2