

2026년 산업위생관리기사 실기편 정오표

(계산 문제에서 계산중간과정은 소수4째자리, 마지막 답은 반올림하여 소수둘째자리까지 기재)

페이지	변경전	변경후
30p	32줄 Comference	Conference
55p	9줄 제 31조 측정방법	측정방법(고열)
63p	2줄 x100,000	x10000
68p	10줄 Group 1	Group 1A
75p	5줄 메 타헤모글로빈	메타 헤모글로빈
84p	14줄 흠	흠
91p	27줄 I0	I0
92p	5줄 e	ε(엡실론)
97p	18줄 칼레이트	킬레이트

98p	5. 순간 시료채취의 종류에서 마지막에 추가할 것.	스테인레스스틸 캐니스터
102p	26줄 0.05M	0.05~0.1m/s
103p	26줄 매	GC
105p	12줄 Bb	Wb: 뒤층 분석 시료량
105p	19줄 W: 앞층 분석 시료량	W: 분석 시료량
105p	20줄 B: 공시료 앞층 분석시료량	B: 공시료 분석시료량
105p	29줄 사용할 수 있는 경우 화	화 삭제
109p	5줄 max	rms
109p	6줄 Pmax	Prms
111p	7줄 밴드폭	밴드폭
139p	26줄 Rdntgen	Roentgen
149p	17줄 속도에너지 SP	VP
149p	18줄 위치에너지(VP)	VP-> 삭제

165p	22줄 공식	23줄 밑으로 이동
170p	(8) 후드 입구의 공기흐름을 균일하게 하는 법	(6)번과 동일, 삭제
177p	22줄 AP	ΔP
179P~ 184p	04 덕트의 압력손실 중복	삭제
186p	30줄 절대 온다	절대온도
190p	21줄 여포	포집
207p	13줄 답10763.1(179.39)	10763(179.38)
207p	23줄 22653.4	22653.5

207p	24줄 173.39+377.56=556.95	179.38+377.56=556.94
217p	15번 해설 AHC	ACH
232p	3번 해설 7줄 $\ln(500-3330)$	$\ln(500-330)$
241p	01번 해설 8줄 (5 x 712)	(5 x 7 x 2)
262p	04번 문제 레이놀즈수 2×10^{-5}	2×10^5
273p	08번 문제 음	소음
275p	13번 해설에서 3줄 $4.043 \times \sqrt{28.85} = 21.75$	21.72
283p	07번 해설 2줄 0.654	0.6535
288p	20번 해설 5줄 89.4	89.39
289p	02번 해설 4줄 42.86	42.8571290
290p	03번 해설 1줄 843.39	843.3899
290p	03번 해설 2줄 77.07	77.0699
292p	08번 문제1줄 3.8×10^4	3.8×10^4
292p	08번 해설 5줄 9.51	9.5

316p	20번 해설 8줄 07	0.7
322p	15번 해설 8줄 6.15	6.14
326p	20번 해설 오타 없음.	여기서 HP는 730kcal/hr , kw는 820kcal/hr 정압비열 $C_p = C \times p$ 비열C: 0.24(kcal/kg°C) 밀도p: 1.203kg/m ³ 로 계산할 것.
334p	18번 문제1줄 120분	220분
334p	18번 해설 2줄 210	220
336p	02번 문제 1B	2B
336p	02번 해설 1B	2B

344p	17번 해설 5줄 0.2	1.2
-------------	---------------	-----