

## 문운당 위생사 실기 \_ 3판 1쇄

### 환경위생학

page	문항 or 줄 수	오	정
50	그림2-13	낙하법	여과법
58	맨아래 박스	기준항목:SO <sub>2</sub> , NO <sub>2</sub>	유지기준:CO <sub>2</sub> , 총부유세균
60	그림2-28	가:이산화질소(N)2,)	가:이산화질소(NO <sub>2</sub> )
69	박스	람베르트-비어	람베르트-비의
105	맨아래 줄	(2,800~3,150Å)	(2,600Å)
108	4 줄	㉓ ~ 허용	㉓ ~ 현상
119	12 줄	㉑~옆부분이 자갈,모래로 부근 지층내 침투하여 존재하는	㉑~옆부분의 자갈,모래층에 흐르는
186	1번 정답	㉓	㉑

### 위생곤충학

page	문항 or 줄 수	오	정
340	맨아래 줄	중흥의~ , 후흥의~	중흥에~ , 후흥에~
341	그림 1-3	사업상, 절치상	새엽상, 즐치상
342	그림 1-4	기공	전기문
347	3 줄	수정란	수정낭
347	그림 1-13	수정난, 저정	수정낭, 저정낭
350	22 줄	6쌍의 날개	6쌍의 부속지
357	그림 1-25	미사, 측절, 절치	미새, 측즐, 즐치
368	맨아래 줄	웅	농
412	60번 정답	㉓	㉓, ㉔
419	90번 정답	㉑	㉒

## 문운당 위생사 실기 \_ 3판 2쇄

### 환경위생학

page	문항 or 줄 수	오	정
76	밑에서 2번째 줄	· 폭설, 한파, 댕수대 등 기상이변	· 폭설, 한파, 냉수대 등 기상이변
106	3번째 줄	인체장애작용: 피부암, ~ 설안염, 백내장	백내장 삭제
182	(4) 최종처리 (오니처리)	① 농축처리 : 기계적 탈수, 원심 분리, 진공여과, 가압여과	① 농축처리 : 중력식(혼합농축 침강 분리), 부상식(원심분리, 진공감압처리, 가압처리)
189	12번 질문	~ 장점이 아닌 것은?	~ 특징이 아닌 것은?