

문운당 위생사 필기/실기 정오표

페이지	오	정
<필기편> 공중보건학 (p.49 ② 당뇨병)	공복시 혈당 140mg% 이상, 식후 2시간 혈당 200mg% 이상	공복시 혈당 126mg/dl 이상, 식후 2시 간 혈당 200mg/dl 이상
” (p.52 문 2)	①	④
” (p.138 문 24)	다음 중 'A'학급의 학생수는 40명으로 평균 체중이 50kg이며 'B'학급의 학생 수는 30명으로 평균 체중이 60kg이다. 'A'. 'B'학급을 합한 평균체중은?	다음 중 'A'학급의 학생수는 40명으로 평균 체중이 45kg이며 'B'학급의 학생 수는 50명으로 평균 체중이 55kg이다. 'A'. 'B'학급을 합한 평균체중은?
환경위생학 (p.158 문 4, 보기 나)	고온, CO, SO ₂ , 악취증가	고온, CO, CO ₂ , 악취증가
” (p.161 문 16)	⑤ 가, 나, 다, 라	⑤ 가, 다, 라
” (p.168 5) 해수)	① 나트륨이온(Na ⁺⁺)	① 나트륨이온(Na ⁺⁺)
” (p.170 6) 방사능에 관한 기 준 (염지지하수))	① 스트론튬(Sr-90) : 3.0mg/L	① 3.0Bq/L
” (p.173)	②손실수두 영향인자 입자의 지름이 클수록	② 손실수두 영향인자(손실수두가 커진 다.) 입자의 지름이 작을수록
” (p.196 F/M 비)	우입 무기물량과	유입 무기물량과
” (p.234)	① 어류에 대한 급성 독물질의	독성물질의
” (p.246 문 34)	맞는 것은?	틀린 것은?
” (p.265 문 37)	② 1일6시간씩 주당 / 40시간 해설 : 1일 6시간 주 40시간	② 1일 8시간씩 주당 / 40시간 1일 8시간 주 40시간
” (p.267 (2))	④접촉 : 접촉면에 비례하여 증대	④ 접촉 : 접촉면에 비례하여 증대 ⑤ 수분 : 수분증가에 비례하여 감소(추 가)
” (p.287 문 6)	①.... 창가는 조명도는 밝다. 창가의 조명도는 밝다.
” (p.290 문 22 보기 (다))	대장균 100mg/L에서 음성	대장균군 100cc에서 음성
위생곤충학 (p.510)	② 유충 측줄, 측절)	② 유충 측줄)
” (p.546 핵심체크)	아도로핀	아트로핀
” (p.550 핵심체크)	노출장 25~30배 1m 높이 매달기	노출장이 25~30배크기 1m 높이 매달 기
” (p.551 채집효율) <흑색형광등 <유문등 <흑색형광등
위생법규 (p.582 문 12)	다음 중 위생사면허 취소요건이 아닌 것 은?	다음 중 위생사면허 취소요건으로 맞는 것은?
” (p.647 문 9)	⑤ A형간염	⑤ B형간염
” (p.649 문 15)	① 식품의약품안전청장 해설: 식품의약품안전청장	① 식품의약품안전처장 해설: 식품의약품안전처장
” (p.650 문 20)	⑤ 식품의약품안전청장 해설: 식품의약품안전청장	⑤ 식품의약품안전처장 해설: 식품의약품안전처장

” (p.651 문 26)	③ 교육과학기술부	③ 교육부
” (p.735 문 14)	③ 사료화·퇴비화·소멸화시설	③ 해역배출
” (p.794 문 28 해설)	법 제75조 참조	법 제50조 참조
” (p.837 문 5)	③ 식품의약품안전청장	③ 식품의약품안전처장
<실기편> 환경위생학 (p.128 문 22)	그림 교체	P.108 표 4 - 13 양수식으로 교체
위생곤충학 (p.427 문 52)	(보기) ④ 발진열 (정답) ②	④ 발진티푸스 (정답) ①