

문운당 위생사 필기 _ 3판 1쇄

공중보건학

| page | 문항 or 줄 수 | 오 | 정 |
|------|-----------|--------------------------------|----------|
| 26 | 11번 정답 | ② | ③ |
| 30 | 29번 해설 | 이중에서 대표적인 지표 하나를 꼽는다면 영아사망률이다. | 해당 내용 삭제 |
| 30 | 31번 정답 | ④ | ① |

환경위생학

| page | 문항 or 줄 수 | 오 | 정 |
|------|-----------|----------------------|---------------------------|
| 208 | 60번 | 절적인 | 적절한 |
| 242 | 58번 해설 | 강해서 | 강하지만 |
| 246 | 첫줄 | 침전속도 및 부상속도를 | 침전속도를 |
| 247 | 15줄 | CO ₂ 분해단계 | CO ₂ 로 분해하는 단계 |
| 250 | 21줄 | 오니용 적지수 | 오니 용적 지수 |
| 279 | 18줄 | 옥시탄트 | 옥시단트 |
| 281 | 22줄 | 데포지트케어터 | 데포지트게이지 |
| 285 | 18줄 | 옥시탄트 산화물(oxidant) | 옥시단트 (산화물, oxidant) |
| 288 | 4줄 | 방사선 역전 | 방사성 역전 |
| 292 | 6줄 | 드물게 | 드물게 |
| 294 | 표 첫줄 | 골연와증 | 골연화증 |
| 325 | 2줄 | 중학생은 | 중학재학 중 인 |
| 327 | 19줄 | 종창 | 동창 |
| 346 | 13줄 | 효소제의 침투 | 효소 불활성화 |
| 349 | 25줄 | 30~50% | 70~100% |
| 349 | 26줄 | 30~40% | 포름알데하이드의 30~40% |

위생곤충학

| page | 문항 or 줄 수 | 오 | 정 |
|------|-----------|-----------------|-------------|
| 575 | 16줄 | (유충, 약충) | (약충) |
| 582 | 23번 4 | 벼룩 | 벼룩 |
| 583 | 27번 4, 해설 | 저장낭 | 저정낭 |
| 587 | 2줄 | (일본의 일반가정 다 발견) | (우리나라 남부지역) |
| 619 | 11줄 | 핵물 | 핵을 |
| 620 | 4줄 | 인체 | 인축 |

| | | | |
|-----|-----|----------------|------------------|
| 621 | 17줄 | 중량제 | 증량제 |
| 621 | 19줄 | μ | μm (이하 단위 모두 수정) |
| 621 | 30줄 | (유기용매 함유) | (유기용매 함유) 삭제 |
| 622 | 10줄 | 체내축척에 의한 | 체내축척 및 |
| 625 | 27줄 | ③ 테트라~ | ③ 종류 |
| 630 | 5줄 | 평균분사면적:40ha/hr | 평균분사량 : 40gal/hr |
| 631 | 17줄 | 클수록 | 작을수록 |
| 649 | 21줄 | 후각:미약하며 | 후각:예민하며 |

문운당 위생사 필기 _ 3판 2쇄

공중보건학

| page | 문항 or 줄 수 | 오 | 정 |
|------|-----------|---------------------|---------------------|
| 112 | 41번 | ② | ④ |
| 135 | 50번 해설 | 호로형: 농촌유입형 | 호로형: 농촌유입형, 기타형 |
| 150 | 14번 지문 | ④ 역할극 | ④ 세미나 ⑤ 강연회 |
| 72 | 23번 지문 | ④ 일본뇌염백신 | ④ 콜레라 |
| 97 | 하단 표 | 건강보험 시행일 : 1997.7.1 | 건강보험 시행일 : 1977.7.1 |

환경위생학

| page | 문항 or 줄 수 | 오 | 정 |
|------|-----------------|---|--|
| 205 | 48번 | ④ 복사열이 고려되지 않은 단점이 있다. | ④ 복사열이 고려되지 않은 장점이 있다. |
| 276 | 59번 해설 | →CO ₂ →CH ₄ →CO ₂ , CH ₄ | →CO ₂ →CH ₄ →CO ₂ , CH ₄ |
| 307 | 10번 답 | ③ | ⑤ |
| 336 | 12번 지문 | ① (가) 석면폐증 (나) 규폐증 | ① (가) 석면폐증 (나) 면폐증 |
| 358 | 36번 답 | ④ | ③ |
| 359 | 39번 답 | ① | ② |
| 310 | 22번 문제 | 다음 중 현대 환경오염의 특성으로 볼 수 없는 것은? | 다음 중 현대 환경오염의 특성으로 볼 수 있는 것은? |
| 347 | 3줄 | 증가 | 감소 |
| 202 | 35번 해설 | 자외선의 장애요인 : ~ 백내장. | 자외선의 장애요인에서 백내장 삭제 |
| 203 | 38번 해설 | 자외선의 장애요인 : ~ 백내장. | 자외선의 장애요인에서 백내장 삭제 |
| 369 | 8번 문제, 답, 해설 수정 | 문제 : 다음 중 실내공간 오염물질 항목이 아닌 것은? 답 : ② 해설 : 실내공간 오염물질 기준항목은 이산화탄소(CO ₂), 이산화질소(NO ₂), 미세먼지(PM-10), 폼알데하이드(Formaldehyde), 총부유세균(TAB) 일산화탄소(CO), 라돈(Rn), 휘발성유기화합물(VOCs), 석면(Asbestos), 오존(O ₃)의 10가지이다. | |
| 371 | 20번 지문 | ③ 2,000 이내 ④ 3,000 이내 | ③ 200 이내 ④ 300 이내 |
| 375 | 35번 지문 | 나. 수온~ 탁도 5도 이하 | 나. 수온~ 탁도 1.5도 이하 |
| 274 | 51번 지문 | ② (나) 메탄가스(CO ₄) | ② (나) 메탄가스(CH ₄) |
| 240 | 47번 지문 | 다. 분해작용 | 나. 여과작용 |

위생곤충학

| page | 문항 or 줄 수 | 오 | 정 |
|------|-----------|--------------------|-------------------|
| 616 | 59번 지문 | ② 모래파리(레이슈마니아증) | ② 모래파리 - 레이슈마니아증 |
| 637 | 9번 지문 | 가. 비에이치t시(BHC) | 가. 비에이치씨(BHC) |
| 585 | 33번 ④ 지문 | 모기 ~ 등은 불완전변태를 한다. | 모기 ~ 등은 완전변태를 한다. |
| 613 | 41번 ⑤ 지문 | 100% DDT ~ | 10% DDT~ |

위생관계법규

| page | 문항 or 줄 수 | 오 | 정 |
|------|-----------|---|------|
| 669 | 24번 답 | ① | ⑤ |
| 779 | 29번 답 | ① | ①, ④ |

문운당 위생사 필기 _ 3판 3쇄

식품위생학

| page | 문항 or 줄 수 | 오 | 정 |
|------|-------------|------------------|-----------------|
| 472 | 34번 지문 | ㉟ 캄필로박터 식중독 | ㉟ 캄필로박터 식중독 |
| 499 | 183번 해설 | 맥각독 : erogotoxin | 맥각독 : ergotoxin |
| 502 | 198번 지문, 해설 | penicillum | penicillium |
| 541 | 10줄 | 인체에 유해하거나~ | 인체에 무해하거나~ |
| 553 | 7번 해설 | 인체에 유해하거나~ | 인체에 무해하거나~ |