

## 문운당 위생사 필기 정오표(1판 1쇄)

페이지	오	정									
p. 41	1) 병원체(표내용 수정) 세균(Bacteria) : 결핵.....나병(한센병) 등  바이러스(Virus) : 홍역.....폴리오(소아마비), 트라코마, ...	1) 병원체(표내용 수정) 세균(Bacteria) : 결핵....나병(한센병), <b>트라코마</b> 등  바이러스(Virus) : 홍역.....폴리오(소아마비), <b>트라코마(삭제)</b> , ...									
p. 46	3) 정기예방접종(12종) 결핵, .....b형 헤모필루스 인플루엔자 * DPT - 폴결홍 - B볼풍수일b	3) 정기예방접종( <b>13종</b> ) 결핵, .....b형 헤모필루스 인플루엔자, <b>폐렴구균</b> * DPT - 폴결홍 - B볼풍수일b <b>폐</b>									
p. 47	4) 법정감염병의 종류 : 75종 ② 제2군감염병(11종) : .... · 디프테리아, .....b형 헤모필루스 인플루엔자 ④ 제4군감염병(17종) · 페스트, ....., 치쿤구니아열	4) 법정감염병의 종류 : <b>77종</b> ② 제2군감염병( <b>12종</b> ) : .... · 디프테리아, .....b형 헤모필루스 인플루엔자, <b>폐렴구균</b> ④ 제4군감염병( <b>18종</b> ) · 페스트, ....., 치쿤구니아열, <b>중증열성혈소판 감소증후군(SFTs)</b>									
p. 114	정답 47 ③	정답 47 ②									
p. 150	정답 35 ④	정답 34 ⑤									
p. 151 문41	다음 중 한 여성이 일생동안 몇 명의 여아를 낳는가를 .....	다음 중 한 여성이 일생동안 몇 명의 <b>아이</b> 를 낳는가를 .....									
p. 183	④ 여과의 속도 : 모래입자의 크기,.....	<b>④ 여과의 속도 : 모래입자의 크기,.....(삭제).</b>									
p. 210	핵심체크(BOX) 슬러지 감량화의 목적	핵심체크(BOX) 슬러지 감량화의 <b>과정</b>									
p. 211	2) 분뇨의 정상 ⑦ 일반세균수 10 <sup>8</sup> ~10 <sup>10</sup> 개/ml ⑧ 대장균수 10 <sup>6</sup> ~7개/ml	2) 분뇨의 정상 ⑦ 일반세균수 <b>10<sup>8</sup>~10<sup>10</sup>개/ml</b> ⑧ 대장균수 <b>10<sup>6</sup>~10<sup>7</sup>개/ml</b>									
p. 213	(2) 폐기물처리 1) 처분 ② 최종처분 : 매립해역 배출 등	(2) 폐기물처리 1) 처분 ② 최종처분 : <b>매립, 해역배출 등</b>									
p. 237	핵심체크 : 황사예보 및 특보제(Box내용 중) <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse; margin-top: 5px;"> <tr> <td style="width: 33%;">황사</td> <td style="width: 33%;">황사</td> <td style="width: 33%;">황사</td> </tr> <tr> <td>황사특보</td> <td>황사주의보</td> <td>황사경보</td> </tr> </table>	황사	황사	황사	황사특보	황사주의보	황사경보	핵심체크 : 황사예보 및 특보제(Box내용 중) <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse; margin-top: 5px;"> <tr> <td style="width: 33%;"><b>황사특보</b></td> <td style="width: 33%;"><b>황사주의보</b></td> <td style="width: 33%;"><b>황사경보</b></td> </tr> </table>	<b>황사특보</b>	<b>황사주의보</b>	<b>황사경보</b>
황사	황사	황사									
황사특보	황사주의보	황사경보									
<b>황사특보</b>	<b>황사주의보</b>	<b>황사경보</b>									

p. 256 문34	⑤ 흑피증 - CN	⑤ 흑피증 - AS
p. 268	(4) 위생보호구 성능검사기관 : 국립노동환경연 구소	(4) 위생보호구 성능검사기관 : 국립노동환경연 구소  (5) 산업현장 4대 필수안전수칙 1. 보호구 지급 및 착용 2. 안전보건 표지부착 3. 안전작업 절차 준수 4. 안전보건교육 실시
p. 498	③ 진피층: ....., 표피층을 생선하며, .....	③ 진피층 : ....., 표피층을 생성하며, .....
p. 501	2) 완전변태 ① 자충, 성충의 시기에 피해를 준다.	2) 완전변태 ① 성충의 시기에 피해를 준다.
p. 505 문6	다음층.....구성하는 가장 외부의 층(Layer)은?	다음층.....구성하며, 내수성이 가장 외부의 층 (Layer)은?
p. 529 문8	해설 · 머릿이 - 여성, 어린이, 사면발이 -음부의 털	해설 · 머릿이 - 여성, 어린이 · 사면발이 - 음부의 털
p. 533 문22	① 유충의 경우 - 물고기(송사리, 미꾸라지)	① 유충의 경우 - 물고기(송사리, 미꾸라지)
p. 586 문12	정답⑤	정답 ①

## 문운당 위생사 실기 정오표(1판 1쇄)

페이지	오	정
p. 23	<b>핵심체크 내용중</b> · 실외기류 : 열선풍속계, 풍차풍속계, 회전형 풍속계, 열선풍속계	<b>핵심체크 내용중</b> · 실외기류 : 열선풍속계, 풍차풍속계, 회전형 풍속계, <b>열선풍속계(삭제)</b>
p. 87	· 입사각 : 27° 이상 · 일조시간 : 6시간 이상(최소 4시간)	· 입사각 : 27° 이상 · <b>일조시간 : 6시간 이상(최소 4시간) (삭제)</b>
p. 143	② 알카리성 100℃에서..... · 염소이온이 2,000mg/l 이하인 반응시료....	② 알카리성 100℃에서..... · 염소이온이 2,000mg/l <b>이상인</b> 반응시료....
p. 176	② 단점 · 토지의 과다소용 및 확보가 어렵다.	② 단점 · 토지의 <b>과다소요</b> 및 확보가 어렵다.
p. 224	4번의 답 ④	4번의 답 ⑤
p. 232	36번 풀이에서 · 33번 풀이 참고	36번 풀이에서 · <b>34번</b> 풀이 참고
p. 333	3)토고 숲모기 ④ 해변가 바위고인.....산란, 서식	3)토고 숲모기 ④ 해변가 바위고인.....산란, 서식, <b>주간활동성</b>
p. 385 문74	라. 구제방법.....실내소동, 가열연마, 공간살포이다.	라. 구제방법.....실내소동, <b>가열연막</b> , 공간살포이다.
p. 497-407	② 생태적저항성 · DDT가.....옥내 후식습성이 .....	② 생태적저항성 · DDT가.....옥내 <b>휴식습성이</b> .....
p. 420 문25	해설 - 가구, 목재행충구제 :....	해설 - 가구, <b>목재 해충구제</b> :....