

## 제25판 문운당 영양사 시험문제집 정오표 (25판 1쇄)

페이지	오	정
1권, 7p, 19번, 해설	~ 포화와 경쟁의 특성을 타나낸다. ~	~ 포화와 경쟁의 특성을 <b>나타낸다.</b> ~
1권, 77p, 36번, 답가지	(4) 프로스타글란딘산	(4) 프로스타글란딘 <b>산</b>
1권, 97p, 01번, 답	(2)	(5)
4권, 146p, 27번, 답	(3)	(4)
4권, 146p, 28번, 답	(4)	(3)

## 제25판 문운당 영양사 시험문제집 정오표 (25판 2쇄)

페이지	오	정
1권, 155p, 답 부분	<b>정답</b> 74(1) 75(1) 76(3)	<b>정답</b> 73(1) <b>74(1) 75(3)</b>
4권, 88p, 16번, 해설	① 제1군 전염병 중 소화기계 전염병 ~ ② 제3군 전염병 중 ~	① <b>제2급감염병</b> 중 소화기계 <b>감염병</b> ~ ② <b>제2급감염병</b> 중 ~
4권, 196p, 8번, 지문 및 해설	[지문] 08. 법정 감염병의 예방 신고 의무내용 중 감염병 발견시 7일 이내에 신고하여야 하는 5군감염병은?  [해설] 우측 해설으로 변경	[지문] <b>08. 다음 중 발생 또는 유행시 24시간 이내에 신고하지 않아도 되는 감염병은?</b>  [해설] <b>결핵, 콜레라, 장티푸스, 파라티푸스, 세균성 이질, 장출혈성대장균감염증, A형간염 등 제2급감염병은 발생 또는 유행시 24시간 이내에 신고하여야 하고, 격리가 필요하다.</b>
4권, 225p, 11번, 해설	[규칙 제50조] ① 제1군감염병(콜레라, 장티푸스, 파라티푸스, 세균성이질, 장출혈성대장균감염증, A형간염)	[규칙 제50조] <b>① 콜레라, 장티푸스, 파라티푸스, 세균성이질, 장출혈성대장균감염증, A형간염</b>
4권, 225p, 12번, 해설	[규칙 제50조] 영업에 종사하지 못하는 질병은 제1군감염병(콜레라, 장티푸스, 파라티푸스, 세균성이질, 장출혈성대장균감염증, A형간염), 결핵(비감염성인 경우 제외) 피부병 또는 그 밖의 화농성질환, 후천성면역결핍증(유흥접객원과 다방의 여종업원에 한함)이다. 홍역은 2군감염병이다.	[규칙 제50조] 영업에 종사하지 못하는 질병의 종류 <b>① 콜레라, 장티푸스, 파라티푸스, 세균성이질, 장출혈성대장균감염증, A형간염</b> <b>② 결핵(비감염성은 제외)</b> <b>③ 피부병 또는 그 밖의 화농성 질환</b> <b>④ 후천성면역결핍증(성병에 관한 건강진단을 받아야 하는 영업에 종사하는 사람만 해당한다)</b>
1권, 126p, 1번, 답	(2)	(5)
4권, 233p, 1번, 답	(1)	(4)

페이지	오	정
4권, 183p, 39번, 답가지	(5) 리신(ricin)	(5) <b>아미그달린(amygdalin)</b>
4권, 238p, 9번, 지문 및 해설	[지문] (4) 시장 · 군수 · 구청장 [해설] ~의사 · 한의사는 시장 · 군수 · 구청 장에게 보고해야 한다.	[지문] (4) <b>특별자치시장</b> · 시장 · 군수 · 구청장 [해설] ~의사 · 한의사는 <b>특별자치시장</b> · 시장 · 군수 · 구청장에게 보고해야 한다.
1권, 250p, 답 부분	<b>정답</b> 05(1) 06(5) 07(3) 08(4) 09(2)	<b>정답</b> 04(1) 05(5) 06(3) 07(4) 08(2)
1권, 251p, 답 부분	<b>정답</b> 90(3) 10(1) 11(3) 12(1)	<b>정답</b> 09(3) 10(1) 11(3) 12(1)
2권, 22p, 5번, 지문	05. 영양교육 대상자의 계획과정에 포함되 어야 하는 내용으로 옳은 것은?	05. 영양교육 대상자의 계획과정에 포함되 어야 하는 내용으로 <b>옳지 않은</b> 것은?
1권, 195p, 27번, 답	(3)	<b>중복 답 : (2), (3)</b>
1권, 205p, 73번, 답가지	(4) 변비 예방을 위해 식이섬유가 적은 많은 식품을 섭취하고 적당한 운동을 한다.	(4) 변비 예방을 위해 식이섬유가 적은 <b>많은</b> 식품을 섭취하고 적당한 운동을 한다.
1권, 213p, 11번 답가지	(1) DHA 함량이 더 높다. (2) 리놀레산 함량이 더 낮다. (3) 총 지방량은 우유보다 많다. (4) 콜레스테롤 함량이 더 낮다. (5) 포화지방산/불포화지방산의 비율이 더 높다.	(1) <b>모유의</b> DHA 함량이 <b>우유보다</b> 더 높다. (2) <b>모유의</b> 리놀레산 함량이 <b>우유보다</b> 더 낮다. (3) <b>모유의</b> 총 지방량은 우유보다 더 많다. (4) <b>모유의</b> 콜레스테롤 함량이 <b>우유보다</b> 더 낮다. (5) <b>모유의</b> 포화지방산/불포화지방산의 비율이 <b>우유보다</b> 더 높다.
1권, 237p, 14번, 답가지	(4) 날씬해지려는 강박관념에 과도하게 사 로잡혀 일어난다.	(4) <b>체중은 크게 감소되지 않는다.</b>
3권, 43p, 58번, 답가지 및 해설	[답가지] (4) 프로스타글란딘의 전구체이다. [해설] (4)는 아라키돈산이다.	[답가지] (4) 프로스타글란딘의 <b>유일한</b> 전구체이다. [해설] <b>(4)는 아라키돈산이다.</b>
3권, 100p, 1번, 답가지 번호 (답은 그대로 둬)	(3) 오래된 달걀의 난백은 점도가 높아진다. (4) 필수아미노산과 함황아미노산 함량이 높다. (5) 난황이 난백보다 지방과 단백질 함량이 적다. (1) 난황의 노란색은 $\beta$ -카로틴에서 유래된 것이다. (2) 난백에는 비타민 E가 풍부하여 형광빛을 나타낸다.	(1) 오래된 달걀의 난백은 점도가 높아진다. (2) 필수아미노산과 함황아미노산 함량이 높다. (3) 난황이 난백보다 지방과 단백질 함량이 적다. (4) 난황의 노란색은 $\beta$ -카로틴에서 유래된 것이다. (5) 난백에는 비타민 E가 풍부하여 형광빛을 나타낸다.
2권, 142p, 61번, 답가지	(4) 고열량 · 고단백질 · 고지방 · 고비타민식	(4) <b>저</b> 열량 · 고단백질 · 고지방 · 고비타민식
1권, 235p, 답 부분	<b>정답</b> 02(2) 03(1) 04(2) 05(5)	<b>정답</b> 03(2) 04(1) 05(2) 06(5)