

문운당 영양사 시험문제집 정오표 (22판 1쇄)

페이지	오	정
1권, 218p, 답의 문제번호 밀림	01 (1), 02 (1), 02 (4)	01 (1), 02 (1), 03 (4)
1권, 219p, 답의 문제번호 밀림	03 (3), 04 (5), 05 (1), 06 (3), 08 (1)	04 (3), 05 (5), 06 (1), 07 (3), 08 (1)

문운당 영양사 시험문제집 정오표 (22판 2쇄)

페이지	오	정
2권, 4p, 4번, 답	(2)	(4)
2권, 146p, 8번, 지문	(5) 남성형 비만은 주로 하체에~	(5) 남성형 비만은 주로 복부에~
2권, 198p, 77번, 답	(1)	(2)
3권, 24p, 53번, 답	(4)	(1)
2권, 10p, 24번, 문제	~설명으로 옳은 것은?	~설명으로 옳지 않은 것은?
2권, 135p, 45번, 지문	(4) 신장에서 항이노호르몬 분비가 증가한다.	(4) 항이노호르몬 분비가 증가하여 신장에서 수분흡수가 증가한다.
3권, 98p, 11번, 해설	난백은~80°C에서 완전히 응고된다.	난백은~65°C에서 완전히 응고된다.
3권, 18p, 32번, 해설	이당류 : 맥아당~젠티아노오스,~	이당류 : 맥아당~젠티오비오스,~
2권, 125P, 3번, 해설	~ 세크레틴은 중탄산염의 분비를 촉진시켜 알칼리성 체장액을 분비시킨다. 위나 십이지장 내로~	~ 세크레틴은 중탄산염이 많은 알칼리성 체장액 분비를 촉진시킨다. (뒷 내용 삭제)
1권, 31p, 39번, 해설	~(5)는 glyoxylate회로상의 효소이다.~	삭제
4권, 261p, 18번, 해설	~종류이며, 식품의 재료에 관한 사항이다. 식품의 섭취횟수 및 섭취량은 식품섭취조사로 행한다.	~종류이다. 식품의 섭취횟수 및 섭취량, 식품의 재료에 관한 사항은 식품섭취조사로 행한다.
1권, 37p, 63번, 문제	~oxaloacetate가 phophoenolpyruvate~	~oxaloacetate가 phosphoenolpyruvate~
4권, 229p, 19번, 지문	(2) ~신고를 받은 접수하는~ (3) ~영업자는 1천만 원 이하의~	(2) ~신고를 받은 접수하는 ~ (3) ~영업자는 300만 원 이하의~
2권, 151p, 29번, 지문	(3) 운동 초기엔 체지방 감소가 크지 않아 체중은 크게 변하지 않는다.	(3) 운동 초기엔 체지방 감소가 크고 체중도 크게 변화한다.

페이지	오	정
2권, 266p, 9번, 지문	(3) 중뇌	(3) 뇌하수체
2권, 269p, 25번, 문제	장기 기억증추가 있는 곳은?	장기 기억증추가 있는 곳은?
4권, 237p, 45번, 지문	(3), (4), (5)에 '섭씨' 이후에 '영하' 삽입	(섭씨 영하 18도 이하~)
2권, 45p, 10번, 문제	다음의 업무를 담당하는 기관은?	다음의 업무를 담당 하는 기관은?
2권, 146p, 11번, 지문과 해설	(5) 허리둘레가 남성은 90cm~	(5) 허리둘레가 클수록 성인병 위험이 커진다.
	해설 : 허리/엉덩이 비율은~	해설 : (기존 해설 삭제) 허리둘레가 남성은 90 cm 이상, 여성은 85 cm 이상일 때 복부비만으로 판정한다.
3권, 75p, 10번, 해설	아밀로오스가 아밀로펙틴보다 호화되기 쉬우므로 찹쌀의 호화온도가 낮다.	아밀로오스가 아밀로펙틴보다 호화되기 쉬우므로 찹쌀의 호화온도가 높다.
3권, 121p, 1번, 해설	<ul style="list-style-type: none"> • 파파인 : 파파야 • 배즙 : 프로페아제 • 생강 등에 있으며 아네우리나아제는~ 	<ul style="list-style-type: none"> • 파파야 : 파파인 • 배즙 : 프로테아제 • 생강 등에 있으며 아네우리나아제는~
3권, 143p, 40번, 해설	~ 하기 때문에 가장 영양요다로운 미생물이다.	~하기 때문에 가장 영양 요구성이 까다로운 미생물이다.
4권, 7p, 13번, 해설	4. 조합식(편의식) 급식체계 ~ 식재료를 대향 구입하여 조리를~	4. 조합식(편의식) 급식체계 ~ 식재료를 대 량 구입하여 조리를~