

제 16판 영양사시험문제집 정오표 (4쇄)-수정6

페이지	오	정
1장 영양학 (p.50 문46 해설)	~ 제한아미노산은 리신과 메티오닌이다.	~ 제한아미노산은 리신과 트레오닌이다.
1장 생애주기영양학 (p.170 문4 해설)	~ 남자(15~19세)는 철분 평균필요량이 12mg, 권장섭취량은 16mg으로 여자(15~19세)와 같다.	~ 남자(15~18세)는 철분 평균필요량이 12mg, 권장섭취량은 17mg으로 여자(15~18세)와 같다.
" (p.171 문5 (4)번 보기)	27000	2700
" (p.171 문6 (3)번 보기)	16 mg	17 mg
2장 생화학 (p.192 문21 해설 3째줄)	~ pyruvate가 pyruvate dehydrogenase에 의하여 탈탄 ~	~ pyruvate가 pyruvate decarboxylase에 의하여 탈탄 ~
" (p.204 문8 해설 중간부분)	racemization 반응으로 D-methylmalony-CoA가 된다.	racemization 반응으로 D-methylmalony-CoA가 된다. ← 이 부분 삭제
3장 생리학 (p.279 문14 (1)번 보기)	~ 차지하는 비율은 약 5%이다.	~ 차지하는 비율은 약 55%이다.
" (p.266 문47)	(3)	(4)
" (p.303 문29 해설)	~ 가스트린은 위액분비를 촉진시키고 위운동을 억제하나 위배출은 지연시킨다.	~ 가스트린은 위액분비와 위운동을 촉진시키고 위배출은 지연시킨다.
6장 식사요법 (p.209 문34)	(2)	(4)
7장 식품위생관계법규 (p.302 문37)	(2)	(1), (2)
" (p.306 문12)	(1)	답 없음
" (p.317 문61 (3), (5)번 보기)	(3) ~ 식품위생행정에 7년 이상 근무자 (5) 식품위생행정에 10년 이상 근무자	(3) ~ 식품위생행정에 5년 이상 근무자 (5) 식품위생행정에 8년 이상 근무자
8장 단체급식 (p.43 문20)	애매해서 문제삭제	
" (p.25 문6 (4)번 보기)	식품구성탑을 이용하여 ~	식품구성자전거를 이용하여 ~
9장 식품학 및 식품화학 (p.146 문2 (3)번 보기)	~ 액체인 것을 유(oil)라고 부른다.	~ 고체인 것을 유(oil)라고 부른다.
9장 식품학 및 식품화학 (p.147 문5 해설)	~ 불포화도가 높을수록 융점이 상승한다.	~ 불포화도가 높을수록 융점이 낮아진다.
" (p.167 문43 보기(1), 답)	보기(1): ~ 근육내의 pH는 점차 증가된다. 답: (1)	보기(1): ~ 근육내의 pH는 점차 감소된다. 답: (1), (4)
" (p.183 문22)	(2)	(3)

10장 조리원리 (p.236 문30 해설)	루, 호정화, 식혜, 물엿, 고추장: 당화	루: 호정화 식혜, 물엿, 고추장: 당화
" (p.230 문24, 보기번호, 해설)	(3)다시마 홍보류: 김, 우뭇가사리	(4)다시마 홍조류: 김, 우뭇가사리
" (p.249 문22 해설)	브릭치즈	브릭치즈
" (p.256 문14 해설)	감자는 모노테놀인 ~	감자는 모노페놀인 ~

※ 8장 단체급식, 20p의 78번 문제 해설은 80번 해설이구요, 79번 문제 옆의 해설은 78, 79번 문제 해설입니다.

※ 식품위생학, 19p, 문17 참고

보기 (4)번에서 cereus균 식중독의 독소중 구토형은 내열성이 강하고, 설사형은 내열성이 약한 것이 맞습니다. 여기에서는 cereus균 독소를 구토형과 설사형으로 분류하지 않고 나타낸 것이라 틀린 것은 아닙니다만, 정확하게 분류하여 나타내지 않아 오해가 있는 것 같아 답없음으로 하였습니다.

※ 식품위생학, 54p 문17 참고

변경된 감염병의 예방 및 관리에 관한 법률에서 1군~4군은 즉시 신고이고 기생충 감염증인 5군만 7일 이내 신고이므로, 보기에 맞는 답이 없습니다.

※ 식품위생학, 66p, 문8 참고

보기 (4)번의 파라옥시안식향산부틸은 과거에 약주 및 탁주에 사용되었으나, 2009년 1월에 지정취소되었으므로 현재는 사용할 수 없는 보존료라서 답없음으로 수정하였습니다.

※ 식품위생학, 80p, 문1 참고

부패·변질의 우려가 있는 미생물 검사용 검체는 멸균 용기에 무균적으로 채취하여 저온($5^{\circ}\text{C} \pm 3$ 이하)을 유지시키면서 24시간 이내 검사기관에 운반하여야 한다.