

## 제 15 판 영양사시험문제집 정오표(3쇄용)

페이지	오	정
1. 영양학(I) (p95, 문 64)	(보기) (4) ㉔	(4) ㉔, ㉕
1. 영양학(II) (p145, 문 44)	(5)	(1)
3. 생화학 (p343, 문 2)	(보기) (나) phosphorylase~	(보기) (나) phosphorylase~
5. 식품학 및 식품화학 (p467, 문 6)	(문제) ~ 있는 필수아미노산은?	(문제) ~ 있는 것은?
6. 조리원리 (p535, 문 5)	(풀이) 전분이 $\alpha$ -amylase~	(풀이) 전분이 $\beta$ -amylase~
7. 식품미생물학 (p597, 문 28)	(5)	(4)
8. 단체급식 (p670, 문 73)	(3)	(4)
" (p684, 문 36)	(4)	(2)
" (p688, 문 56)	(4)	정답 없음
10. 영양교육 (p844, 문 38)	(보기) (3) 통풍 - 달걀, 우유의 섭취를 줄인다.	(보기) (3) 통풍 - 달걀, 우유로 단백질을 공급한다.
" (p847, 문 50)	(문제) 삭제 → 838쪽 9번 문제와 중복, 답 (2)번이 맞음	
" (p864, 문 42)	(보기) (4) ~ 역할연기법, 심포 지움, 동물사육실험 ~	(보기) (4) ~ 역할연기법, 동물 사육실험 ~
11. 식품위생관계법규 (p932, 문 30)	(5)	(1)

### <보충 설명>

#### 1. 영양학

##### 13쪽의 51번

정답은 확실합니다.

2번 문항의 경우 <개인의>라는 문구가 약간 결리지만 <개인간>에는 그 사람의 근육함량의 차이에 따라 함량차이가 있을 수 있지만 개인의 경우 특별히 근육증가 운동을 한다거나 체중감량 다이어트를 하지 않는다면 그다지 변화없는 일정한 함량이라고 할 수 있겠지요.

##### 145쪽 44번

일반적으로는 초유에 지방이 적은 것으로 되어 있으나 수확사 새로운 생애주기영양학 63p에서는 초유에 지방이 더 많은 것으로 되어 있고 초유에 열량이 많은 것으로 되어 있습니다. 또한 지구문화사의 생애주기영양학(김갑순외)과 지구문화사 생애주기영양학(한정순외)에서는 초유의 열량은 110kcal, 성숙유에는 63.8kcal로 되어 초유의 열량이 많은 것으로 되어 있습니다.

그러나 문제가 제기되어 초유에 열량이 많다고 표기한 책들의 표에서 단백질, 지질, 탄수화물을 계산해보니 특별히 초유의 열량이 더 많지는 않습니다. 초유에 단백질은 많지만 지방이나 당질

이 적어 계산상으로 큰 차이가 없기 때문에 초유와 성숙유의 열량에 대하여 말하는 것은 어려운 것 같습니다.

그러므로 답은 1번 가, 나, 다로 하는 것이 더 적당할 것 같습니다.

여러 책에 초유에 열량이 더 많다고 되어 있어 그렇게 알고 있는 경우가 많은데 계산상 더 많게 나오지 않기 때문에 문제가 되는 것 같습니다.

#### **8. 단체급식**

##### **688쪽 56번**

이 문제는 보기가 잘못되었습니다. 사업부간에는 경쟁으로 협동이 잘 되지 않습니다. 현재의 보기로는 답이 없습니다.