

제 15판 영양사시험문제집 정오표 (1쇄)

<1. 영양학>

13쪽 51번

→ 정답은 이상 없음

2번 문항의 경우 <개인의>라는 문구가 약간 걸리지만 <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 있겠다.

95쪽 64번

보기 (4)번 ㉔ → (4)번 ㉔, ㉕

<부연설명> 칼슘의 흡수를 촉진시키는 인자는 비타민C도 포함.

145쪽 44번

답 (5)번 → (1)번이 정답임

<부연설명> 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 당질이 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.

<3. 생화학>

343쪽 2번

보기 ㉔ phosphorylase의 활성화 → phosphorylase의 활성화

<5. 식품학 및 식품화학>

467쪽 6번

~있는 필수아미노산은? → ~있는 것은? (설명 : tyrosine이 필수아미노산이 아니므로 정정함)

<6. 조리원리>

535쪽 5번

(풀이) 전분이 α -amylase에 의해서~ → 전분이 β -amylase에 의해서~

<7. 식품미생물학>

597쪽 28번

답 (5)번 → (4)번이 정답임

<8. 단체급식>

670쪽 73번

답 (3)번 → (4)번이 정답임

684쪽 36번

답 (4)번 → (2)번이 정답임

688쪽 56번

답 (4)번 → 정답없음 (부연설명 : 이 문제는 보기가 잘못되었습니다. 사업부간에는 경쟁으로 협동이 잘 되지 않습니다. 현재의 보기로는 답이 없습니다)

<10. 영양교육>

844쪽 38번

보기 (3) 통풍 - 달걀, 우유의 섭취를 줄인다. → (3) 통풍 - 달걀, 우유로 단백질을 공급한다.

847쪽 50번 문제 삭제 → 838쪽 9번 문제와 중복, 답 (2)번이 맞음

864쪽 42번

보기 (4) ~ 역할연기법, 심포지움, 동물사육실험 ~ → ~ 역할연기법, 동물사육실험 ~

<11. 식품위생관계법규>

1. 기존의 ㉠㉡㉢㉣ 순서를 전부 아래와 같이 정돈함 (답문이 틀린 것은 아니고, 순서변경에 따라 답 번호를 수정한 것임) → 수정없이 기존의 문제를 그대로 써도 됨

(1) ㉠㉡㉢ (2) ㉠㉢ (3) ㉡㉢ (4) ㉢ (5) ㉠㉡㉢㉣

(1) 872쪽 문제 4번	답 : (2)
(2) 880쪽 문제 3번	답 : (5)
(3) 881쪽 문제 7번	답 : (4)
(4) 891, 892쪽 문제 35번	답 : (1)
(5) 892쪽 문제 39번	답 : (2)

- | | |
|-----------------------|---------|
| (6) 896쪽 문제 10번 | 답 : (5) |
| (7) 905쪽의 문제 51번 | 답 : (1) |
| (8) 906, 907쪽의 문제 56번 | 답 : (4) |
| 918쪽 18번 | 답 : (5) |
| (9) 928쪽의 문제 13번 | 답 : (5) |

2. 883쪽 문제 3번의 (2)

(2) 위해평가가 끝나지 않았다면 해당식품의 판매를 금지시킬 수 없다.

→ 부정의 부정문장으로 이해하기가 어려우므로 다음과 같이 수정함

(2) 위해평가 완료 후 위해식품으로 판명되는 경우에 한해 판매를 금지시킬 수 있다.

3. 884쪽 문제 7번

식품, 식품첨가, 기구 및 용기·포장~

→ 식품, **식품첨가물**, 기구 및 용기·포장~

4. 885쪽 문제 11번 (2)

(2) 국내외 연구·검사기관에서 인체의 건강을 해칠 우려가 있는 성분이 식품에서 검출된 경우

→ 국내외 연구·검사기관에서 인체의 건강을 해칠 **심각한** 우려가 있는 성분이 식품에서 검출된 경우

5. 888쪽 문제 22번의 정답

답 (1)번 → **(2)번이 정답임**

6. 889쪽 문제 27번 답가지가 잘못되었음

(1) 식품위생검사 업무범위별로 다음과 같이 구분하여 지정할 수 있다.

(2) 식품위생전문검사기관과 자가품질위탁검사기관으로 구분할 수 있다.

(풀이) <법 제24조, 제25조, 규칙 제23조, 제30조>

→

(1) **식품위생검사 업무범위별로 식품위생전문검사기관과** 자가품질위탁검사기관으로 구분할 수 있다.

(2) 중대한 과실로 거짓의 식품위생검사에 관한 성적서를 발급한 경우 그 지정을 취소해야 한다.

(풀이) <법 제24조, 제25조, **제27조**, 규칙 제23조, 제30조>

7. 890쪽 문제 30번

현재의 문제로는 정답이 (1), (2)번 2개이므로 답가지 (2)번을 다음과 같이 수정함

(2) 휴게음식점 영업자 → (2) 즉석판매제조·가공업자

8. 891쪽 문제 32번

답 (2)번 → (5)번이 정답임

9. 892쪽 문제 36번의 풀이

〈법 제32조〉 관계공무원의 직무 등을 행하게 하기 위하여 식품의약품안전청, 특별시, 광역시·도 또는 시·군·구(자치구에 한함)에 식품위생감시원을 둔다.

→

〈법 제32조〉 관계공무원의 직무 등을 행하게 하기 위하여 식품의약품안전청, 지방식품의약품안전청, 특별시·광역시·도·특별자치도 또는 시·군·구(자치구에 한함)에 식품위생감시원을 둔다.

10. 892쪽 문제 38의 (3), 풀이의 ④

(3) 식품접객영업자에 대한 행정처분의 이행여부 확인지원

→ (3) 식품위생감시원이 행하는 행정처분의 이행여부 확인지원

(풀이) ④ 식품위생감시원이 행하는 식품접객영업자에 대한 행정처분의 이행여부 확인 지원

→ ④ 식품위생감시원이 행하는 ~~식품접객영업자에 대한 행정처분의 이행여부 확인 지원~~

11. 900, 901쪽 문제 32번

답이 (2), (3), (4)로 3개이므로 (2)번과 (4)번을 다음과 같이 바꿈

(2) 식품접객업의 종업원, (4) 식품자동판매기영업자 → (2) 유통접객원, (4) 식품운반업자

12. 904쪽 문제 46번의 정답 및 풀이

답 (4)번 → (3)번이 정답임

(풀이) 〈규칙 제55조 관련 별표 16〉 일부항목 ~ → 〈규칙 제55조 관련 별표 17〉 일부항목 ~

13. 904, 905쪽 문제 48번 정답 및 풀이

답이 (1), (3), (4)로 3개이므로 (1)번과 (4)번을 다음과 같이 바꿈

(1) 한국식품공업협회, (4) 식품관련 정부출연연구기관

→ (1) 대학 및 산업대학, (4) 식품의약품안전청장이 정하는 기관 또는 단체

→ (풀이) <법 제44조, 영 제30조> 주문자상표부착식품 등을 제조·가공하는 업체를 위생점검할 수 있는 기관은 식품위생전문검사기관, 한국식품공업협회, 보건산업진흥원, 식품관련 정부출연연구기관, 대학 및 산업대학, 기타 식품의약품안전청장이 정하는 기관이나 단체이다.

14. 905쪽의 문제 52번 정답과 풀이

답이 (1), (5)로 2개이므로 (1)번과 (5)번을 다음과 같이 바꿈

(1) 제품명, 제조일자, (5) 판매경로, 폐기처리방법

→ (1) 제조일자, 유통기한, (5) 제품명, 폐기처리방법

(풀이) <규칙 제59조> 회수계획에 ~

→ (풀이) <법 제45조, 규칙 제59조> 회수계획에 ~

15. 906쪽 문제 54번

(문제) ~ 사실을 신고하려는 ~ → ~ 사실을 보고하려는 ~

(보기) (1) 식품의약품안전청장 → (1) 보건산업진흥원 : 기존의 (1)번 문항이 답이 될 수 있으므로 다음과 같이 변경함

16. 908쪽 문제 63번 정답

답 (5)번 → (1)번이 정답임

17. 918쪽 문제 16번 정답

답 (5)번 → (2)번이 정답임

18. 919쪽 문제 19번의 (1)번

(1) 교육과학기술부, 농림수산식품부, 보건복지부가족부, 환경부~

19. 919쪽 문제 21번의 답

답이 (2), (3)로 2개이므로 (3)번을 다음과 같이 바꿈

(3) 매년 6시간의 위생교육을 받아야 한다. → (3) 매년 3시간의 위생교육을 받아야 한다.

20. 920쪽 문제 24번 정답

답 (5)번 → (3)번이 정답임

21. 926쪽 문제 8번 (2)

(2) 규칙적인 식사 여부, 식품의 섭취량 → (2) 규칙적인 식사 여부, 식품섭취량

21. 932쪽 문제 30번 정답

답 (5)번 → (1)번이 정답임

22. 933쪽의 문제 36번 (4)

(4) 가급적 자연식품과 계절식품을 사용할 것 → (4) 가급적 자연식품과 계절식품을 사용한다.

23. 934쪽의 문제 38번 ㉠

㉠번도 정답이 될 수 있어 정답이 (1) 또는 (5)번이 될 수 있으므로 다음과 같이 수정함

㉠ 학교급식 종사자의 인건비 → ㉠ 영양교사의 인건비